

Consultas Realizadas

Licitación 463036 - LPN 52-25 ADQUISICION DE EQUIPOS PARA EL SERVICIO DE UTI DEL HEQ DEL IPS INGAVI

Consulta 1 - Capacidad Técnica

| Consulta | Fecha de Consulta | 25-09-2025 |
|--|-------------------|------------|
| f. Certificación emitida por el fabricante, legalizada por el Consulado del país de origen, que confirme que el equipo ofertado es nuevo y no remanufacturado. En caso de ser producto nacional, deberá contar con una declaración jurada. | | |
| k. Declaración jurada de que el equipo ofertado es nuevo y no re manufacturado, a ser presentado al momento de la apertura de ofertas y Certificación emitida por el fabricante, legalizada por el Consulado del país de origen y/o Apostillado de la Haya, a ser presentado al momento de la firma del contrato. En caso de ser producto nacional, deberá contar con una declaración jurada | | |
| * En ambos puntos piden lo mismo, que el equipo sea nuevo y no remanufacturado, favor aclarar cual es válido. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse a lo establecido en el PBC Última versión. | | |

Consulta 2 - Especificaciones técnicas

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el lote 2 ítem 1 - Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal, solicitamos a la convocante modificar el punto: 4.2 "Volumen Corriente de 3 ml o menor a 3900 ml o mayor." a "Volumen Corriente de 2 ml o menor a 3000 ml o mayor." para dar mayor participación de oferentes | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse a lo establecido en el PBC Última versión. | | |

Consulta 3 - Especificaciones técnicas

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el lote 2 ítem 1 - Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal, solicitamos a la convocante modificar el punto: 4.3 "Porcentaje de volumen por minuto VM% o MV% de 28% o menor a 340% o mayor" a "Volumen por minuto VM% o MV% de 28% o menor a 340% o mayor o 1 a 50 L" para dar mayor participación de oferentes, puesto que no todos los equipos se manejan en porcentaje otros manejan rangos por L | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse a lo establecido en el PBC Última versión. | | |

Consulta 4 - Especificaciones técnicas

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el lote 2 ítem 1 - Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal, solicitamos a la convocante modificar el puntos: 4.10 "Frecuencia de SIMV fsmv de 2 l/min o menor a 55 l/min o mayor" a "Frecuencia de SIMV fsmv de 2 l/min o menor a 55 l/min o mayor OPCIONAL" para dar mayor participación de oferentes ya que es una función exclusiva de una marca en particular | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 5 - Especificaciones técnicas

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el lote 2 ítem 1 - Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal, solicitamos a la convocante modificar el punto: 4.18 "Nivel de finalización de inspiración de 2% o menor a 80% o mayor" a "Nivel de finalización de inspiración de 5% o menor a 80% o mayor" para dar mayor participación de oferentes | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 6 - Especificaciones técnicas

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el lote 2 ítem 1 - Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal, solicitamos a la convocante modificar el punto: 4.26 "Oxigenoterapia: Flujo continuo de 3 l/min o menor a 75 l/min o mayor. Concentración de FiO2 del 21 al 100 %vol. " a "Oxigenoterapia: Flujo continuo de 3 l/min o menor a 60 l/min o mayor. Concentración de FiO2 del 21 al 100 %vol. " para dar mayor participación de oferentes | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 7 - Especificaciones técnicas

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el lote 2 ítem 1 - Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal, solicitamos a la convocante modificar el punto: 4.27 "Compensación automática de la resistencia del tubo, con selección del tipo de tubo y diámetro de tubo. Compensación del 1% al 100%." a "Compensación automática de la resistencia del tubo, con selección del tipo de tubo y diámetro de tubo. Compensación del 10% al 100%." para dar mayor participación de oferentes | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 8 - Especificaciones técnicas

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el lote 2 ítem 1 - Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal, solicitamos a la convocante modificar el punto: 4.40 "Cálculo de ventilación alveolar" a "Cálculo de ventilación alveolar. OPCIONAL" para dar mayor participación de oferentes, puesto que es una función exclusiva de una marca | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 9 - Especificaciones técnicas

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el lote 2 ítem 1 - Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal, solicitamos a la convocante modificar el punto: 4.42 "Función o herramienta de retirada o destete, donde se proporcione datos sobre la tendencias y cambios en parámetros del paciente." a "Función o herramienta de retirada o destete, donde se proporcione datos sobre la tendencias y cambios en parámetros del paciente. OPCIONAL" para dar mayor participación de oferentes, puesto que es una función exclusiva de una marca | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 10 - Especificaciones técnicas

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el lote 2 ítem 1 - Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal, solicitamos a la convocante modificar los puntos: 5.14 "Ventilación de reanimación cardiopulmonar RCPV o similar" 5.15 "Ventilación con presión de soporte espontánea/temporizada o similar" a 5.14 "Ventilación de reanimación cardiopulmonar RCPV o similar.OPCIONAL" 5.15 "Ventilación con presión de soporte espontánea/temporizada o similar.OPCIONAL" para dar mayor participación de oferentes, puesto que SON MODOS VENTILATORIOS EXCLUSIVOS DE UNA MARCA EN PARTICULAR | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse a lo establecido en el PBC Última versión. | | |

Consulta 11 - Especificaciones técnicas

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el lote 2 ítem 1 - Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal, solicitamos a la convocante modificar el punto: 6.5 "PEEP intrínseca PEEPi de 0 a 110 mbar o mayor (o hPa o cmH2O) " a "PEEP intrínseca PEEPi de 0 a 90 mbar o mayor (o hPa o cmH2O)" para dar mayor participación de oferentes | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 12 - Especificaciones técnicas

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el lote 2 ítem 1 - Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal, solicitamos a la convocante modificar el punto: 6.11 "Distensibilidad estática y dinámica de 0 a 290 ml/mbar o mayor(o ml/hPa o ml/cmH2O)" a "Distensibilidad dinámica de 0 a 200 ml/mbar o mayor(o ml/hPa o ml/cmH2O)" para dar mayor participación de oferentes | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 13 - Especificaciones técnicas

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el lote 2 ítem 1 - Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal, solicitamos a la convocante modificar el punto: 6.12 "Cálculo de Resistencia Inspiratoria y Espiratoria de 0 a 550 mcH2O/l/s o mayor." a "Cálculo de Resistencia Inspiratoria y Espiratoria de 0 a 200 mcH2O/l/s o mayor." para dar mayor participación de oferentes | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 14 - Especificaciones técnicas

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el lote 2 ítem 1 - Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal, solicitamos a la convocante modificar el punto: 6.9 "Volumen Corriente inspiratorio, Volumen Corriente espiratorio y Volumen Corriente espontáneo de 0 a 5500 ml o mayor" a "Volumen Corriente inspiratorio, Volumen Corriente espiratorio y Volumen Corriente espontáneo de 0 a 3000 ml o mayor" para dar mayor participación de oferentes | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 15 - Especificaciones técnicas

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el lote 2 ítem 1 - Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal, solicitamos a la convocante modificar el punto: 6.13 "Índice de respiración rápida y superficial RSBI de 0 a 9000 1/(min*L) " a "Índice de respiración rápida y superficial RSBI de 0 a 3000 1/(min*L) " para dar mayor participación de oferentes | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 16 - Especificaciones técnicas

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el lote 2 ítem 1 - Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal, solicitamos a la convocante modificar el punto: 6.15 "Trabajo respiratorio total, del paciente y del respirador de 0 a 90 J/min o mayor" a "Trabajo respiratorio total, del paciente y del respirador " para dar mayor participación de oferentes | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 17 - Especificaciones técnicas

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el lote 2 ítem 1 - Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal, solicitamos a la convocante modificar el punto: 6.18 "Constante del tiempo espiratorio del paciente Rcesp de 0 a 10 s o mayor" a "Constante del tiempo espiratorio del paciente Rcesp" para dar mayor participación de oferentes | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 18 - Especificaciones técnicas

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el lote 2 ítem 1 - Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal, solicitamos a la convocante modificar el punto: 6.21 "Volumen de gas retenido de 0 a 3900 ml o mayor" a "Volumen de gas retenido de 0 a 3900 ml o mayor. OPCIONAL" para dar mayor participación de oferentes, puesto que es un parámetro exclusivo de una marca en particular | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse a lo establecido en el PBC Última versión. | | |

Consulta 19 - Especificaciones técnicas

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el lote 2 ítem 1 - Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal, solicitamos a la convocante modificar el punto: 6.22 "Flujo inspiratorio máximo de 0 a 280 l/min o mayor" a "Flujo inspiratorio máximo de 0 a 180 l/min o mayor" para dar mayor participación de oferentes | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 20 - Especificaciones técnicas

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el lote 2 ítem 1 - Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal, solicitamos a la convocante modificar el punto: 6.26 "Presión de impulsión ejercida sobre el sistema respiratorio durante la ventilación mecánica" a "Presión de impulsión ejercida sobre el sistema respiratorio durante la ventilación mecánica. OPCIONAL" para dar mayor participación de oferentes, puesto que es un parámetro exclusivo de una marca en particular | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 21 - Especificaciones técnicas

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el lote 2 ítem 1 - Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal, solicitamos a la convocante modificar el punto: 6.27 "Energía mecánica del sistema respiratorio" a "Energía mecánica del sistema respiratorio. OPCIONAL" para dar mayor participación de oferentes, puesto que es un parámetro exclusivo de una marca en particular | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 22 - Especificaciones tecnicas

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el lote 2 ítem 1 - Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal, solicitamos a la convocante modificar el punto: 6.30 "Despliegue simultáneo de las siguientes curvas de Ventilación: volumen-tiempo , presión-tiempo, co2-tiempo, plestimografia-tiempo" a "Despliegue simultáneo de las siguientes curvas de Ventilación: volumen-tiempo , presión-tiempo, co2-tiempo" para dar mayor participación de oferentes, puesto que plestimografia-tiempo es una curva exclusiva de una marca en particular | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 23 - Cosunta técnica

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| consultamos la posibilidad de incorporar los siguientes parámetros para mayor sofisticación de los equipos: [6/10/25, 7:45:22 p. m.] Mauro lisboa (EDISON): Estás son las especificaciones que Yerko quiere que se meta: [6/10/25, 7:45:29 p. m.] Mauro lisboa (EDISON): Medición de Presión de Conducción (Driving pressure) Posibilidad de incorporar la medición de PCO2 (lectura del examen de laboratorio) en ventilador para mediciones de Capnografía volumétrica. Diseño modular para la incorporación de módulos de medición de SpO2 y Co2 Incluir medición de SpO2 y CO2. Incorporar representación grafica de la mecánica respiratoria del pulmón Doble canal de medición de presiones auxiliares. Incorporar 1 central de monitoreo que integre la información de todos los ventiladores. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 24 - LOTE 1 - ÍTEM 2: MONITOR MULTIPARAMETRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Para Lote 1, ítem 2, donde dice: 2.4.2 Pantalla de 6 pulgadas como mínimo, Solicitamos amablemente a la convocante considerar Pantalla de 10 pulgadas como mínimo. Una pantalla mayor mejora la visibilidad de parámetros en entornos críticos, facilita la interpretación clínica y reduce errores de lectura. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 25 - LOTE 1 - ÍTEM 2: MONITOR MULTIPARAMETRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Para Lote 1, ítem 2, donde dice 2.4.5 Peso del equipo menor o igual a 1,2 kilos (incluyendo baterías), Solicitamos amablemente a la convocante considerar Peso del equipo menor o igual a 2,8 kilos (incluyendo baterías). El incremento de peso permite integrar baterías de mayor autonomía y pantallas más amplias, sin afectar la portabilidad clínica. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 26 - LOTE 1 - ÍTEM 2: MONITOR MULTIPARAMETRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, Ítem 2, donde dice: 2.4.11 Capacidad de almacenamiento de 900 eventos, incluidas alarmas de parámetros, eventos de arritmias, alarmas técnicas, etc, Solicitamos amablemente a la convocante considerar Capacidad de almacenamiento de 100 eventos como mínimo. clínicamente, un almacenamiento de 100 eventos es suficiente para seguimiento, revisión de alarmas y reportes básicos. Un valor de 900 limita innecesariamente la participación. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 27 - LOTE 1 - ÍTEM 2: MONITOR MULTIPARAMETRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Para Lote 1, Ítem 2, donde dice: 2.4.18 Protección al agua y polvo de grado IP44. Solicitamos amablemente a la convocante considerar Protección al agua y polvo de grado IPX2 o mejor, evitando restringir la participación de proveedores sin comprometer seguridad clínica | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 28 - LOTE 1 - ÍTEM 2: MONITOR MULTIPARAMETRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Para Lote 1, ítem 2, donde dice: 2.4.24 Alimentación eléctrica: Estación de acoplamiento 100 a 240 VAC (-15%, +10 %), 50/60 Hz, Con batería de al menos 7,5 horas de autonomía. Solicitamos amablemente a la convocante cambiar a Estación de acoplamiento 100 a 240 VAC (-15%, +10 %), 50/60 Hz opcional, Con batería de al menos 2 horas de autonomía como mínimo, de forma a no limitar la participación de los oferentes. Eliminar la obligatoriedad del acoplamiento evita excluir equipos técnicamente válidos. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 29 - LOTE 1 - ÍTEM 2: MONITOR MULTIPARAMETRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Para Lote 1, Ítem 2, donde dice: 2.5.1.1 Forma o diseño de onda estándar y cabrera. Solicitamos amablemente a la convocante considerar Forma o diseño de onda estándar y cabrera (opcional). la forma estándar es suficiente para monitoreo; Cabrera corresponde más a investigación/diagnóstico cardiológico especializado. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 30 - LOTE 1 - ÍTEM 2: MONITOR MULTIPARAMETRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, ítem 2, donde dice: 1.5.1.8 Modo Diagnóstico: De 0,05 Hz o menor a 150 Hz o mayor, modo ST de 0,05Hz o menor a 40 Hz o mayor. Solicitamos amablemente a la convocante considerar: Modo Diagnóstico de 0,05 a 75Hz o mayor, Modo ST de 0,05 a 40Hz OPCIONAL. El rango hasta 75 Hz asegura un diagnóstico ECG confiable según estándares clínicos. El modo ST puede cumplirse en el diagnóstico estándar, por lo que su obligatoriedad limitaría innecesariamente la oferta. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 31 - LOTE 1 - ÍTEM 2: MONITOR MULTIPARAMETRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, ítem 2, donde dice 2.5.3.3 Rango de medición de la Frecuencia respiratoria de 0 a 200 rpm o mayor. Solicitamos amablemente a la convocante considerar un rango de medición de frecuencia cardíaca de 0 a 150 rpm o mejor. rango clínicamente suficiente, ya que valores superiores no se presentan en escenarios reales. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 32 - LOTE 1 - ÍTEM 2: MONITOR MULTIPARAMETRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, ítem 2, donde dice 2.5.3.5 De 0 a 120 rpm: ± 1 rpm, De 121 a 200 rpm: ± 2 rpm. Solicitamos amablemente a la convocante considerar solo la precisión de ± 1 rpm, mejora la claridad y asegura exactitud clínica sin complejidad innecesaria. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 33 - LOTE 1 - ÍTEM 2: MONITOR MULTIPARAMETRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Para Lote 1, ítem 2, donde dice 2.5.5.2 Modos para la toma de presión: Manual, Autom, STAT, Secuencia, solicitamos amablemente a la convocante considerar Modos para la toma de presión: Manual, Autom, STAT, Secuencia OPCIONAL, de forma a permitir mayor participación de oferente. no todos los equipos incluyen secuencias automáticas; lo esencial es Manual y Automático. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 34 - LOTE 1 - ÍTEM 2: MONITOR MULTIPARAMETRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, ítem 2, donde dice 2.5.5.8 donde dice Desviación estándar máx.: 8 mmHg o menor,, solicitamos amablemente a la convocante considerarlo como OPCIONAL. criterio muy estricto que limita marcas, cuando valores clínicos seguros se mantienen en un rango mayor.. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 35 - EETT - LOTE N° 2

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 4.33 del Item 1 del Lote 2, donde dice: Función de mejora de la sincronización entre el paciente y el ventilador con ajuste automático de parámetros. Solicitamos a la convocante considerarla como opcional ya que de esta manera se tendrán mayor cantidad de oferentes. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 36 - EETT - LOTE N° 2

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 4.2 del Item 1 del Lote 2, donde dice: Volumen Corriente de 3 ml o menor a 3900 ml o mayor. Se solicita la modificación de la especificación técnica referente al Volumen Corriente, por carecer de fundamentos fisiológicos que justifiquen dichos valores extremos. Según la evidencia clínica, el volumen corriente recomendado en ventilación mecánica para adultos se encuentra entre 6 y 8 ml/kg de peso corporal, lo que equivale aproximadamente a 300-800 ml para un adulto promedio de 50-70 kg. En neonatología, los volúmenes corrientes suelen oscilar entre 4 y 6 ml/kg, siendo valores como 2 ml valores reales de ventilación protectora neonatal. Por otro lado, un volumen superior a 3000 ml excede ampliamente los parámetros utilizados incluso en pacientes con requerimientos ventilatorios elevados, pudiendo generar riesgo de volutrauma. Por lo tanto, se propone ajustar la especificación a "2 ml o menor a 3000 ml o mayor", en concordancia con la práctica clínica y una ventilación protectora. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse a lo establecido en el PBC Última versión. | | |

Consulta 37 - EETT - LOTE N° 2

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 4.3 del Item 1 del Lote 2, donde dice: Porcentaje de volumen por minuto VM% o MV% de 28% o menor a 340% o mayor. Solicito la modificación de la especificación técnica que establece el parámetro "Porcentaje de volumen por minuto (VM% o MV%) de 28% o menor a 340% o mayor", proponiendo en su lugar el uso de "Volumen por minuto (VM) de 0 a 90 l/min o mayor", ya que la medición en porcentaje depende del criterio de cada fabricante y no representa un estándar clínico universal. En cambio, el volumen por minuto expresado en litros por minuto (l/min) es una unidad fisiológica directa y ampliamente utilizada en ventilación mecánica, permitiendo una comparación objetiva entre equipos y alineándose con prácticas clínicas basadas en evidencia. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse a lo establecido en el PBC Última versión. | | |

Consulta 38 - EETT - LOTE N° 2

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| <p>En el punto 4.5 del Item 1 del Lote 2, donde dice: Presión Inspiratoria de 2 cm H₂O o menor a 90 cm H₂O o mayor. Solicitamos a la convocante la modificación de la especificación técnica que establece la "Presión Inspiratoria de 2 cm H₂O o menor a 90 cm H₂O o mayor", proponiendo ajustarla al rango de 2 o menor a 80 cm H₂O o mayor, ya que este intervalo se encuentra dentro de los límites fisiológicos y técnicos utilizados en ventilación mecánica. Valores superiores a 80 cm H₂O no solo exceden los requerimientos clínicos habituales, sino que también pueden representar un riesgo de barotrauma para el paciente. Además, la mayoría de los ventiladores comerciales están diseñados para operar dentro de este rango, por lo que la modificación permitiría una mayor participación de equipos adecuados sin comprometer la seguridad ni la eficacia terapéutica.</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| <p>El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025.</p> | | |

Consulta 39 - EETT - LOTE N° 2

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| <p>En el punto 4.6 del Item 1 del Lote 2, donde dice: Presión alta, Phigh o Palta de 0 cmH₂O a 90 cmH₂O o mayor Favor considerar la modificación de la especificación técnica donde establece "Presión alta, Phigh o Palta de 0 cmH₂O a 90 cmH₂O o mayor", proponiendo ajustarla al rango de "1 o menor a 50 cmH₂O o mayor", ya que este intervalo se encuentra dentro de los valores clínicamente utilizados en modos de ventilación como APRV. Presiones superiores a 50 cmH₂O no solo exceden los límites seguros recomendados en la literatura médica, sino que también aumentan el riesgo de barotrauma y complicaciones pulmonares. Además, la mayoría de los ventiladores mecánicos están diseñados para operar dentro de este rango, por lo que la modificación permitiría una evaluación más técnica y segura de los equipos ofertados.</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| <p>El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025.</p> | | |

Consulta 40 - EETT - LOTE N° 2

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| <p>En el punto 4.9 del Item 1 del Lote 2, donde dice: Frecuencia de respiración de 2 l/min o menor a 140 l/min o mayor. Solicitamos a la convocante considerar este punto como opcional al tratar de frecuencia respiratoria con unidades de medida que no están acorde ya que se miden en rpm o bpm y no en litros por minuto.</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| <p>El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025.</p> | | |

Consulta 41 - EETT . LOTE N° 2

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| <p>En el punto 4.10 del Item 1 del Lote 2, donde dice: Frecuencia de SIMV fsimv de 2 l/min o menor a 55 l/min o mayor. Solicitamos a la convocante considerar este punto como opcional al tratar de frecuencia respiratoria con unidades de medida que no están acorde ya que se miden en rpm o bpm y no en litros por minuto.</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| <p>El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025.</p> | | |

Consulta 42 - EETT - LOTE N° 2

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| <p>En el punto 4.12 del Item 1 del Lote 2, donde dice: Tiempo de aumento de presión de 0 segundos a 1,5 segundos o mayor. Se solicita considerar que el parámetro "tiempo de aumento de presión" puede expresarse de manera variable según el fabricante, ya sea en segundos (ej. de 0 a 1,5 s o más) o en porcentaje de pendiente (ej. de 5 % a 100 %), donde valores más bajos indican un ascenso más lento y valores altos una entrega más rápida de presión. Esta variabilidad responde a diferencias en interfaz, lógica de control y nomenclatura entre marcas.</p> <p>Por lo tanto, se recomienda aceptar ambas formas (en segundos o en porcentaje) para ampliar la participación de oferentes sin comprometer la funcionalidad clínica. Esta flexibilidad permite evaluar correctamente el ajuste de presión inspiratoria según el perfil del paciente y el modo ventilatorio utilizado.</p> <p>Recomendamos: "Tiempo de aumento de presión o pendiente de 0 segundos o 5% o menor a 1,5 segundos o 100% o mayor".</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 43 - EETT - LOTE N° 2

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| <p>En el punto 4.15 del Item 1 del Lote 2, donde dice:</p> <p>Solicito la modificación de la especificación técnica que establece "Tiempo de pausa inspiratoria de 6% o menor a 55% o mayor y desactivado", proponiendo que se exprese correctamente como Pausa inspiratoria (Pausa): 0,1 o menor a 2 segundos o mayor. La medición en porcentaje no representa un estándar clínico ni técnico, ya que la pausa inspiratoria se configura en segundos en la mayoría de los ventiladores mecánicos. Este parámetro tiene implicancia directa en la distribución del gas y el tiempo de intercambio alveolar, por lo que debe especificarse en unidades fisiológicas reales y compatibles con los equipos disponibles en el mercado.</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 44 - EETT - LOTE N° 2

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| <p>En el punto 4.22 del Item 1 del Lote 2, donde dice:</p> <p>Solicitamos a la convocante la modificación de la especificación técnica que establece "Nivel de presión de soporte de 0 a 90 cm H₂O o mayor", proponiendo ajustarla a Soporte de presión (PS): 0 a 80 cm H₂O. Este nuevo rango se encuentra dentro de los límites clínicos seguros y técnicamente disponibles en la mayoría de los ventiladores mecánicos. Valores superiores a 80 cm H₂O no tienen justificación fisiológica y pueden representar un riesgo de barotrauma, además de excluir equipos que cumplen con estándares internacionales de calidad y seguridad.</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 45 - EETT - LOTE N° 2

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| <p>En el punto 4.24 del Item 1 del Lote 2, donde dice: Solicito la modificación de la especificación técnica que establece "Mecanismo de disparo o Trigger por flujo desactivado y de 0,3 l/min o menor a 18 l/min o mayor", solicitamos eliminar la opción de "desactivado", ya que el disparo por flujo es un parámetro esencial para la sincronía entre el paciente y el ventilador. Desactivar esta función compromete la capacidad del equipo para responder adecuadamente al esfuerzo inspiratorio espontáneo del paciente, afectando la eficacia del soporte ventilatorio. Además, todos los ventiladores modernos permiten ajustar el trigger por flujo dentro de rangos seguros y clínicamente validados, por lo que mantener esta función activa es indispensable para garantizar una ventilación asistida segura y eficiente</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 46 - EETT - LOTE N° 2

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| <p>En el punto 4.25 del Item 1 del Lote 2, donde dice: Se solicita la modificación de la especificación técnica que establece "Patrón de flujo: Cuadrado, 100% desaceleración y 50% desaceleración", proponiendo que se exprese como Patrón de flujo o Tipo de flujo: Cuadrado, Descendente 50%. La opción "100% desaceleración" no tiene sustento clínico ni técnico reconocido, y probablemente responde a una nomenclatura propia de una marca específica, lo cual puede generar sesgo en la evaluación de los equipos. En cambio, el patrón descendente al 50% es una configuración común, funcional y respaldada por fabricantes de ventiladores mecánicos, permitiendo una comparación objetiva entre dispositivos sin favorecer tecnologías propietarias</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 47 - EETT - LOTE N° 2

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| <p>En el punto 4.28 del Item 1 del Lote 2, donde dice: Solicitamos modificar la especificación "Capacidad de almacenar registros de tendencias gráficas y tabulares por al menos 90 horas", proponiendo ampliar el rango a 168 horas o mayor, ya que actualmente los equipos permiten revisar los gráficos de tendencias de los parámetros de ventilación del paciente hasta por más horas. Esta ampliación mejora la capacidad de análisis clínico, facilita el seguimiento longitudinal del paciente y permite evaluar todos los tipos de terapia, modos y tipos de respiración de forma más completa y segura.</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 48 - EETT - LOTE N° 2

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| <p>En el punto 4.26 del Item 1 del Lote 2, donde dice: Favor considerar la modificación de la especificación "Oxigenoterapia: Flujo continuo de 3 l/min o menor a 75 l/min o mayor", proponiendo establecer un rango clínicamente adecuado de 1 a 60 l/min, manteniendo la concentración de FiO₂ entre 21 y 100 %vol. Este ajuste responde a la necesidad de incluir flujos bajos, esenciales para pacientes pediátricos y neonatales, así como flujos altos compatibles con sistemas de alto flujo (HFNC), ampliamente respaldados por evidencia científica. Superar los 60 l/min no aporta beneficios clínicos adicionales, puede generar incomodidad y no es compatible con la mayoría de los dispositivos disponibles en el mercado, por lo que este nuevo rango garantiza seguridad, eficacia y equidad técnica en la evaluación de los equipos.</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 49 - EETT - LOTE N° 2

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| <p>En el punto 4.29 del Item 1 del Lote 2, donde dice: Solicito modificar la especificación "Capacidad de registro de hasta 4500 o más eventos de alarmas y funciones del ventilador", proponiendo que se actualice a: Capacidad de registro de hasta 10 000 eventos. Este nuevo límite refleja la capacidad real de almacenamiento de los equipos actuales, permitiendo una trazabilidad más completa de alarmas, funciones y cambios relevantes durante la ventilación, lo cual es clave para el análisis clínico, auditorías y seguridad del paciente.</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 50 - EETT - LOTE N° 2

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| <p>En el punto 4.27 del Item 1 del Lote 2, donde dice: Solicito la modificación de la especificación técnica "Compensación automática de la resistencia del tubo, con selección del tipo de tubo y diámetro de tubo. Compensación del 1% al 100%", proponiendo que se exprese como: Compensación del tubo: Tipo de tubo: ETT o Traqueostomía; Diámetro interno (ID): 2 a 10 mm; % de compensación: 0 a 100%. Esta reformulación permite una configuración más precisa y clínica, ya que la selección del tipo de tubo (ETT o Traq) es fundamental para ajustar correctamente la compensación de resistencia, dado que cada tipo presenta características distintas de flujo y presión. Además, incluir el valor de 0% es esencial para permitir la desactivación total de la función cuando no se requiere, lo cual aporta flexibilidad terapéutica y evita interferencias en ciertos modos ventilatorios.</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 51 - EETT - LOTE N° 2

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| <p>En el punto 4.30 del Item 1 del Lote 2, donde dice: Solicito modificar la especificación "Función de suspiro con aumento de la PEEP, intervalo y ciclos programables", proponiendo que se exprese únicamente como Función de suspiro. La configuración con aumento de PEEP, intervalo y ciclos programables no tiene respaldo clínico generalizado y corresponde a una tecnología específica de la marca Mindray, lo que introduce sesgo en la evaluación técnica. Solicitar únicamente la función de suspiro permite mantener criterios clínicos válidos y comparables entre diferentes fabricantes sin favorecer desarrollos propietarios.</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 52 - EETT - LOTE N° 2

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| <p>En el punto 4.32 del Item 1 del Lote 2, donde dice: Solicito modificar la especificación "Ventilación en apnea por control de volumen y por control de presión, con frecuencia respiratoria y tiempo de inspiración programables en ambos modos", proponiendo dejar como opcional la referencia al tiempo de inspiración, ya que solo la Marca Mindray permiten programarlo directamente en este contexto. La configuración clínica relevante se basa en establecer el volumen corriente (VT apnea) y la frecuencia respiratoria (RR apnea), lo cual garantiza una respuesta segura y efectiva ante la ausencia de respiración, sin depender de parámetros que pueden variar según el fabricante.</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 53 - EETT - LOTE N° 2

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| <p>En el punto 4.39 del Item 1 del Lote 2, donde dice: Solicito que el "Software de representación del proceso inspiratorio y espiratorio pulmonar a través de imagen" se considere como opcional, ya que no aporta valor clínico relevante. Esta función es meramente visual y no reemplaza las gráficas respiratorias convencionales, que sí ofrecen datos útiles para el análisis médico. Además, ocupar espacio en la pantalla con este tipo de animaciones limita la visualización de parámetros críticos, lo que podría afectar la eficiencia del monitoreo y la toma de decisiones clínicas.</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 54 - EETT - LOTE N° 2

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| <p>En el punto 4.37 del Item 1 del Lote 2, donde dice: Se solicita modificar la especificación "Maniobra de Aspiración, Succión o similar", proponiendo que se detalle como "Al menos dos tipos de aspiración: cerrada (en línea) y abierta. La aspiración cerrada conste de al menos tres pasos: (1) Preoxigenación, (2) Aspiración, (3) Postoxigenación, y La aspiración abierta incluye cinco pasos: (1) Preoxigenación, (2) Desconexión, (3) Aspiración abierta, (4) Reconexión, (5) Postoxigenación." Esta diferenciación permite una evaluación técnica más precisa y refleja prácticas clínicas estandarizadas</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 55 - EETT - LOTE N° 2

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|--------------------|------------|
| En el punto 4.38 del Item 1 del Lote 2, Donde dice: Herramienta para determinación de la PEEP óptima. Solicitamos a la convocante tener en cuenta los modos a utilizarse en esta herramienta ya sea por VC o PC, por ello se recomienda: "Herramienta para determinación de la PEEP a la distensibilidad más alta por modo de VC o PC". | | |
| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 56 - EETT - LOTE N° 2

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|--------------------|------------|
| En el punto 4.40 del Item 1 del Lote 2, donde dice: Solicitamos reemplazar el requerimiento "Cálculo de ventilación alveolar" por Presión de impulso estimada, ya que esta última ofrece un parámetro más relevante para la evaluación mecánica del esfuerzo respiratorio del paciente. La presión de impulso estimada permite al personal clínico valorar la interacción paciente-ventilador y ajustar la asistencia de forma más precisa, mientras que el cálculo de ventilación alveolar puede resultar redundante o poco útil en la práctica diaria, especialmente considerando que ya se dispone de otros indicadores más directos y clínicamente significativos. | | |
| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 57 - EETT - LOTE N° 2

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|--------------------|------------|
| En el punto 5.4 del Item 1 del Lote 2, donde dice: Ventilación nasal con presión positiva continua de las vías respiratorias nCPAP. Se recomienda modificar la especificación "Ventilación nasal con presión positiva continua de las vías respiratorias nCPAP", solicitando en su lugar CPAP no invasivo. Esta formulación es más amplia y clínica, ya que incluye no solo la modalidad nasal, sino también otras interfaces como mascarillas faciales o bucales, utilizadas en distintos contextos terapéuticos. Además, evita limitar la evaluación a una sola tecnología o fabricante, permitiendo mayor flexibilidad en la selección de equipos según las necesidades del paciente. | | |
| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 58 - EETT - LOTE N° 2

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|--------------------|------------|
| En el punto 4.43 del Item 1 del Lote 2, donde dice: Cambio automático del suministro de gas en caso de falla en la línea de gases. La falta de suministro de gases constituye un error grave por ello solicitamos considerar este punto como opcional. | | |
| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 59 - EETT - LOTE N° 2

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|--------------------|------------|
| <p>En el punto 4.41 del Item 1 del Lote 2, donde dice: Solicito modificar la especificación "Función o herramienta de reclutamiento pulmonar o alveolar", proponiendo agregar la evaluación del potencial de reclutamiento alveolar como parte de esta función. Esta incorporación permite al equipo médico anticipar si la maniobra será efectiva, optimizando el tiempo clínico y evitando intervenciones innecesarias. Contar con esta evaluación mejora la toma de decisiones, reduce riesgos y favorece una aplicación más segura y eficiente de estrategias de protección pulmonar. "Función o herramienta de reclutamiento pulmonar o alveolar y evaluación del potencial de reclutamiento alveolar"</p> | | |
| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 60 - EETT - LOTE N° 2

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|--------------------|------------|
| <p>En el punto 5.13 del Item 1 del Lote 2, donde dice: Ventilación adaptativa de volumen por minuto. Se recomienda dejar como opcional la función de ventilación adaptativa de volumen por minuto, ya que no todos los equipos la incorporan y su uso clínico no está estandarizado. Esta modalidad puede ser útil en ciertos escenarios, pero no representa un requerimiento esencial para garantizar una ventilación segura y eficaz. Además, existen otras estrategias de control de volumen y presión que permiten una adecuada adaptación a las necesidades del paciente sin depender de algoritmos específicos, lo que evita limitar la evaluación técnica a fabricantes que implementan esta función de forma propietaria.</p> | | |
| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 61 - EETT - LOTE N° 2

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|--------------------|------------|
| <p>En el Punto 6,4 del Item 1 del Lote 2, donde dice: PEEP de 0 a 110 mbar o mayor (o hPa o cmH₂O). Se recomienda ajustar el requerimiento técnico de la monitorización de la PEEP, estableciendo un rango de 0 a 90 cmH₂O o mayor. La solicitud de valores superiores a este límite (como 110 mbar o más) carece de justificación clínica y técnica, y responde únicamente a especificaciones de una marca puntual, lo que constituye una direccionalidad indebida del llamado. Mantener el rango propuesto garantiza la funcionalidad necesaria sin comprometer la equidad, la transparencia ni la libre competencia entre oferentes.</p> | | |
| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 62 - EETT - LOTE N° 2

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| <p>En el punto 5.14 del Item 1 del Lote 2, donde dice: Solicitamos que la especificación "Ventilación de reanimación cardiopulmonar RCPV o similar" se revise y se considere como opcional, ya que esta función no está estandarizada en todos los equipos y suele estar vinculada a desarrollos específicos de ciertos fabricantes. Además, durante maniobras de RCP, el enfoque clínico se centra en garantizar una adecuada oxigenación y frecuencia respiratoria, lo cual puede lograrse con modos convencionales. Incluirla como opcional permite evaluar equipos sin excluir opciones funcionales y seguras que no integran esta herramienta propietaria.</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse a lo establecido en el PBC Última versión. | | |

Consulta 63 - EETT - LOTE N° 2

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| <p>En el punto 5.14 del Item 1 del Lote 2, donde dice: Solicitamos que la especificación "Ventilación de reanimación cardiopulmonar RCPV o similar" se revise y se considere como opcional, ya que esta función no está estandarizada en todos los equipos y suele estar vinculada a desarrollos específicos de ciertos fabricantes. Además, durante maniobras de RCP, el enfoque clínico se centra en garantizar una adecuada oxigenación y frecuencia respiratoria, lo cual puede lograrse con modos convencionales. Incluirla como opcional permite evaluar equipos sin excluir opciones funcionales y seguras que no integran esta herramienta propietaria.</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse a lo establecido en el PBC Última versión. | | |

Consulta 64 - LOTE 1 - ITEM 1: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| <p>Para el Lote 1, Item 1, donde dice: 1.4.5 Peso del equipo menor o igual a 6 kilos (excluyendo módulos, baterías, accesorios o cualquier otro componente extra al equipo), solicitamos amablemente a la convocante considerar un peso de 7,5kg o menor. el límite actual restringe a pocas marcas; muchos monitores multiparámetro con configuraciones completas (pantalla de alta resolución, múltiples módulos integrados) superan los 6 kg, sin comprometer la portabilidad ni la seguridad del paciente.</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse a lo establecido en el PBC Última versión. | | |

Consulta 65 - EETT - LOTE N° 2

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| <p>Solicitamos a la convocante que el punto 5.15 de Item 1. del Lote 2 donde menciona: Ventilación de reanimación cardiopulmonar RCPV o similar (Reanimación Cardiopulmonar Ventilatoria) es una funcionalidad exclusiva de la marca Mindray y no está disponible en otros equipos del mercado, se recomienda eliminar esta exigencia del pliego técnico. Incluirla como requisito obligatorio genera una limitación injustificada y direccionada, restringiendo la participación de otros fabricantes y comprometiendo la transparencia y equidad del proceso licitatorio. Si se considera relevante, puede mencionarse como característica opcional no excluyente.</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 66 - EETT - LOTE N° 2

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| <p>En el punto 6.5 del Item 1 del Lote 2, donde dice: PEEP intrínseca PEEPi de 0 a 110 mbar o mayor (o hPa o cmH₂O). Se solicita modificar el requerimiento técnico de PEEP intrínseca (PEEPi) en el pliego de la licitación, estableciendo un rango de 0 a 90 cmH₂O o mayor. La exigencia de valores de 110 mbar, no responde a necesidades clínicas reales y carece de fundamento técnico, siendo una especificación que únicamente ciertos fabricantes pueden cumplir. Mantener ese parámetro implica una direccionalidad evidente hacia marcas específicas, lo cual vulnera los principios de transparencia, equidad y libre competencia del proceso licitatorio. El nuevo rango propuesto garantiza la funcionalidad requerida.</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 67 - EETT - LOTE N° 2

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| <p>En el punto 6.5 del Item 1 del Lote 2, donde dice: Volumen Corriente inspiratorio, Volumen Corriente espiratorio y Volumen Corriente espontáneo de 0 a 5500 ml o mayor.</p> <p>Solicitamos a la convocante no direccionar el llamado con el requerimiento técnico relacionado al volumen corriente en el pliego de licitación, recomendamos establecer los siguientes parámetros:</p> <p>Volumen corriente inspiratorio (VTI): 0 – 3500 ml</p> <p>Volumen corriente (VT): 0 – 3500 ml</p> <p>La especificación actual que exige rangos de hasta 5500 ml o mayores no responde a criterios clínicos válidos y solo refleja una intención de favorecer a determinados fabricantes. Este tipo de exigencia distorsiona el proceso competitivo, compromete la transparencia del llamado y excluye equipos que cumplen perfectamente con los estándares necesarios para una ventilación segura y eficaz. El nuevo rango propuesto asegura funcionalidad plena y abre la participación a una mayor cantidad de oferentes.</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 68 - EETT - LOTE N° 2

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| <p>En el punto 6.10 del Item 1 del Lote 2, donde dice: Oxígeno inspirado del 15 al 100 %vol.</p> <p>Se solicita modificar el rango de oxígeno inspirado especificado de 15 al 100 %vol a 18 al 100 %vol, ya que concentraciones inferiores al 18 %vol corresponden a mezclas hipóxicas, no aptas para uso clínico ni simulación fisiológica segura. Esta corrección se fundamenta en criterios fisiológicos y normativas internacionales (como ISO 80601-2-55 e ISO 4135), que definen como hipóxicas las mezclas con menos del 18 %vol de oxígeno, pudiendo inducir hipoxia tisular y comprometer la seguridad del usuario.</p> <p>Mantener el rango desde 18 %vol garantiza condiciones representativas para simulación, entrenamiento y uso clínico, evitando interpretaciones erróneas en la evaluación técnica de los productos ofertados. Se sugiere actualizar la especificación en el pliego correspondiente para asegurar la conformidad normativa y funcional.</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 69 - EETT - LOTE N° 2

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|--|--------------------|------------|
| <p>En el punto 6.5 del Item 1 del Lote 2, donde dice: Frecuencia respiratoria total, mandatoria y espontánea, de 0 a 190 rpm o mayor.</p> <p>Se recomienda modificar el requerimiento técnico de frecuencia respiratoria en el pliego de licitación para ampliar la participación de oferentes y evitar direccionamientos hacia marcas específicas. La nueva redacción sugerida es:</p> <p>Frecuencia respiratoria total: 0 a 200 bpm o mayor.</p> <p>Frecuencia respiratoria espontánea: 0 a 150 bpm o mayor.</p> <p>Esta especificación permite cubrir ampliamente las necesidades clínicas sin limitar la competencia, ya que el rango originalmente propuesto (0 a 190 rpm o mayor) responde a parámetros que no son estándar en todos los fabricantes y puede interpretarse como una exigencia orientada. El ajuste propuesto garantiza funcionalidad, equidad y transparencia en el proceso licitatorio.</p> | | |
| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 70 - LOTE 1 - ITEM 1: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|--------------------|------------|
| <p>Para el Lote 1, Item 1, donde dice: 1.4.10 Capacidad de almacenamiento de 900 eventos, incluidas alarmas de parámetros, eventos de arritmias, alarmas técnicas, etc, Solicitamos amablemente a la convocante considerar Capacidad de almacenamiento de 100 eventos como mínimo. clínicamente, un almacenamiento de 100 eventos es suficiente para seguimiento, revisión de alarmas y reportes básicos. Un valor de 900 limita innecesariamente la participación.</p> | | |
| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 71 - LOTE 1 - ITEM 1: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|--------------------|------------|
| <p>Para el Lote 1, Item 1, donde dice: 1.4.13 Capacidad de almacenamiento de los resultados de la interpretación de ECG de 12 derivaciones en reposo de al menos 18 conjuntos. Solicitamos amablemente a la convocante considerarlo como OPCIONAL. esta función es propia de equipos de diagnóstico especializados y no esencial en un monitor de cabecera.</p> | | |
| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 72 - EETT - LOTE N° 2

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|--------------------|------------|
| <p>En el punto 6.20 del Item 1 del Lote 2, donde dice: Tiempo de inspiración Tinsp de 0 a 55 s o mayor.</p> <p>Se solicita modificar el rango de tiempo de inspiración (Tinsp) actualmente establecido en 0 a 55 segundos o mayor, por un rango más clínicamente pertinente de 0,1 a 9 segundos o mayor. Valores cercanos a 0 segundos o superiores a 55 segundos no representan condiciones fisiológicas reales ni prácticas habituales en ventilación mecánica.</p> <p>Se recomienda: Tiempo de inspiración Tinsp de 0,1 o menor a 9 s o mayor.</p> | | |
| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 73 - EETT - LOTE N° 2

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| <p>En el punto 6.21 del Item 1 del Lote 2, donde dice: Volumen de gas retenido de 0 a 3900 ml o mayor.</p> <p>Se solicita modificar el parámetro “volumen de gas retenido” actualmente establecido en 0 a 3900 ml o mayor, por el parámetro clínicamente más relevante de “volumen de fuga (VLEAK)”, con un rango de 0 a 3000 ml. El volumen de fuga representa una medida directa y funcional del escape de gas en el circuito, siendo más útil para la evaluación de la eficacia ventilatoria y la seguridad del sistema.</p> <p>Este cambio permite interpretar mejor la calidad de la interfase paciente-ventilador, facilita la detección de fallas en el sellado y se alinea con los parámetros utilizados en ventiladores pulmonares modernos. Se recomienda adoptar el VLEAK como referencia principal para mejorar la comparabilidad técnica y la utilidad clínica del equipo ofertado.</p> <p>Se recomienda: Volumen de fuga de 0 a 3000 ml o mayor.</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse a lo establecido en el PBC Última versión. | | |

Consulta 74 - LOTE 1 - ITEM 1: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, Item 1, donde dice: 1.4.19 Función o perfil de cálculos renales. Solicitamos amablemente a la convocante considerar este ítem como OPCIONAL. no todos los fabricantes incluyen esta función y no es un parámetro vital en la monitorización básica. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 75 - LOTE 1 - ITEM 1: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, Item 1, donde dice: 1.4.23 Modos de funcionamiento: Modo de monitorización, Modo de privacidad, Modo noche y Modo en espera. Solicitamos amablemente a la convocante considerar Modo Estándar, Modo standby. los demás modos son accesorios y no impactan directamente en la seguridad clínica ni en la monitorización continua. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 76 - EETT - LOTE N° 2

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| <p>En el punto 6.18 del Item 1 del Lote 2, donde dice: Constante del tiempo espiratorio del paciente Rcesp de 0 a 10 s o mayor.</p> <p>Se solicita modificar el rango de la constante de tiempo espiratorio del paciente (Rcesp), actualmente establecido en 0 a 10 segundos o mayor, por un rango más fisiológicamente válido de 0,10 a 10 segundos o mayor. Valores cercanos a cero no representan condiciones respiratorias reales y pueden generar errores de interpretación en la evaluación de la mecánica pulmonar.</p> <p>Se recomienda: Constante del tiempo espiratorio del paciente Rcesp de 0,1 o menor a 10 s o mayor.</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 77 - EETT - ITEM N° 2

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| <p>En el punto 6.16 del Item 1 del Lote 2, donde dice: Bajada de presión de oclusión P0.1 de -18 cmH₂O a 0 o mejor rango. Solicitamos a la convocante tener en cuenta que presiones por debajo de -10 cmH₂O indicarían esfuerzo excesivo y riesgo de fatiga muscular, por ello, solicitamos a la convocante tener en cuenta ese valor como valor mandatorio, ya que por sobre ese valor ya solo depende de la marca y para no direccionar el llamado.</p> <p>Se recomienda: Bajada de presión de oclusión P0.1 de -10 cmH₂O a 0,5 o mejor rango.</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| <p>El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025.</p> | | |

Consulta 78 - EETT - LOTE N° 2

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| <p>En el punto 6.12 del Item 1 del Lote 2, donde dice: Cálculo de Resistencia Inspiratoria y Espiratoria de 0 a 550 mcH₂O/l/s o mayor.</p> <p>Se solicita modificar el rango de cálculo de resistencia inspiratoria y espiratoria actualmente establecido en 0 a 550 mcH₂O/l/s o mayor, a un rango más clínicamente representativo de 1 a 200 mcH₂O/l/s. Valores superiores a este rango exceden los parámetros fisiológicos habituales y no aportan relevancia práctica en la evaluación de la mecánica respiratoria en pacientes o simuladores.</p> <p>Este ajuste permite una mejor comparación entre equipos, evita distorsiones por rangos excesivos y se alinea con valores utilizados en literatura médica y simulación clínica avanzada. Se recomienda actualizar la especificación para asegurar precisión funcional y pertinencia técnica en la evaluación de ofertas.</p> <p>Recomendamos: Cálculo de Resistencia Inspiratoria y Espiratoria de 1 o menor a 200 mcH₂O/l/s o mayor.</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| <p>El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025.</p> | | |

Consulta 79 - LOTE 1 - ITEM 1: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| <p>Para Lote 1, ítem 1, donde dice 1.4.24 Selección de tipos de pantalla: Normal, Números grandes, Minitendencias, OxyCRG, Objetivo de destino y Vista remota, Solicitamos amablemente a la convocante considerar Selección de tipos de pantalla: Normal, Números grandes, Minitendencias, OxyCRG, Objetivo de destino OPCIONAL y Vista remota. la visualización normal, grandes y tendencias cubre lo esencial; las demás vistas son funciones avanzadas que no todos los proveedores incorporan.</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| <p>El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025.</p> | | |

Consulta 80 - EETT - LOTE N° 2

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| <p>En el punto 6.25 del Item 1 del Lote 2, donde dice: Relación de la distensibilidad durante el último 20 % de la inspiración con la distensibilidad total.</p> <p>Solicitamos considerar este punto como opcional ya que Mindray es el único que cuenta con esta medición e instamos mantener la libre competencia.</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| <p>El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025.</p> | | |

Consulta 81 - LOTE 1 - ITEM 1: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, Item 1, donde dice: 1.4.27 Herramienta o Función de detección o reconocimiento del deterioro de los pacientes. Soliciamos amablemente a la convocante considerar este parámetro como OPCIONAL. esta es una función de software avanzada, no disponible en todas las marcas; no es indispensable para la monitorización estándar. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 82 - EETT - LOTE N° 2

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| <p>En el punto 6.28 del Item 1 del Lote 2, donde dice: Distensibilidad pulmonar y de la pared torácica.</p> <p>Se solicita que, en lugar de referirse genéricamente a la distensibilidad pulmonar y de la pared torácica, se especifique la medición de distensibilidad estática (Cstat) y distensibilidad dinámica (Cdyn), que son parámetros objetivos, cuantificables y clínicamente relevantes en ventilación mecánica. Estas mediciones permiten evaluar con precisión la mecánica respiratoria del paciente y la respuesta al soporte ventilatorio.</p> <p>La distensibilidad genérica puede prestarse a interpretaciones subjetivas o inconsistentes entre equipos. En cambio, Cstat y Cdyn se obtienen mediante fórmulas estandarizadas y son reconocidos internacionalmente para el monitoreo de condiciones restrictivas, obstructivas y para la toma de decisiones clínicas.</p> <p>Recomendación: Distensibilidad estática, Distensibilidad estática por Kg y Distensibilidad dinámica estimada.</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 83 - LOTE 1 - ITEM 1: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, Item 1, donde dice: 1.4.28 Herramienta o Función de detección o reconocimiento de los primeros signos y síntomas de la sepsis. Soliciamos amablemente a la convocante considerar este parámetro como OPCIONAL, ya que no todos los proveedores tienen esta función. es un módulo de software complementario que limita la oferta si se exige como estándar. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse a lo establecido en el PBC Última versión. | | |

Consulta 84 - EETT - LOTE N° 2

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 6.23 del Item 1 del Lote 2, donde dice: Flujo espiratorio máximo de 0 a 170 l/min o mayor. Solicitamos considerar este punto como opcional ya que Mindray es el único que cuenta con esta medición e instamos mantener la libre competencia. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 85 - EETT - LOTE N° 2

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| <p>En el punto 8.1 del Item 1 del Lote 2, donde dice: Suministro de Aire Desde 300 kPa o menor a 600 kPa o mayor. Se solicita modificar el rango de suministro de aire actualmente establecido en desde 300 kPa o menor a 600 kPa o mayor, por un rango más amplio y clínicamente pertinente desde 180 kPa o mayor, considerando las variaciones reales en la presión de línea de gases en distintas instalaciones.</p> <p>Este ajuste permite la participación de ventiladores robustos, capaces de operar de forma segura y estable ante fluctuaciones en el suministro sin comprometer la calidad de la ventilación ni la seguridad del paciente. Se recomienda adoptar este rango mínimo para reflejar condiciones operativas reales y asegurar compatibilidad con redes hospitalarias diversas.</p> <p>Se recomienda: Suministro de Aire Desde 180 kPa o menor a 600 kPa o mayor.</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 86 - EETT - LOTE N° 2

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| <p>En el punto 6.31 del Item 1 del Lote 2, donde dice: Despliegue de los siguientes bucles:</p> <ul style="list-style-type: none">– Presión / Volumen– Flujo / Volumen– Presión / Flujo– Volumen / CO₂. <p>Se solicita eliminar el requerimiento de despliegue del bucle presión / flujo o en todo caso dejar como opcional, dado que no posee sustento científico ni aplicación clínica validada en ventilación mecánica. Este tipo de gráfico no forma parte de los estándares internacionales de monitoreo respiratorio y su inclusión podría inducir a direccionar el llamado hacia modelos específicos sin aportar valor funcional.</p> <p>Se recomienda mantener únicamente los bucles reconocidos y clínicamente relevantes:</p> <ul style="list-style-type: none">– Presión / Volumen– Flujo / Volumen– Presión / Flujo (OPCIONAL)– Volumen / CO₂ | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 87 - LOTE 1 - ITEM 1: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| <p>Para el Lote 1, Item 1, donde dice: 1.4.31 Herramienta o Función de detección o reconocimiento de los primeros signos y síntomas de la sepsis. Solicitamos amablemente a la convocante considerar este parámetro como OPCIONAL, ya que no todos los proveedores tienen esta función. herramienta avanzada que no es indispensable para la función básica del monitor, y cuya ausencia no afecta la seguridad de uso clínico.</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse a lo establecido en el PBC Última versión. | | |

Consulta 88 - EETT - LOTE N° 2

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 6.24 del Item 1 del Lote 2, donde dice: Flujo espiratorio final de 0 a 160 l/min o mayor. Solicitamos considerar este punto como opcional ya que Mindray es el único que cuenta con esta medición e instamos mantener la libre competencia. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 89 - EETT - LOTE N° 2

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 9.7 del Item 1 del Lote 2, donde dice: Pantalla TFT en color de 15" o mayor de brillo ajustable para la visualización de curvas en tiempo real, parámetros monitoreados y alarmas. Se solicita modificar el requerimiento de pantalla TFT en color de 15" o mayor, por una especificación más adecuada de 17" o mayor, con brillo ajustable. Este cambio permite una mejor visualización de curvas en tiempo real, parámetros monitoreados y alarmas, especialmente en entornos clínicos donde la distancia de lectura, la iluminación ambiental y la carga visual son factores críticos. Solicitamos: Pantalla TFT en color de 17" o mayor de brillo ajustable para la visualización de curvas en tiempo real, parámetros monitoreados y alarmas. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse a lo establecido en el PBC Última versión | | |

Consulta 90 - EETT - LOTE N° 2

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 8.2 del Item 1 del Lote 2, donde dice: Suministro de gas O2 Desde 300 kPa o menor a 600 kPa o mayor. Se solicita modificar el rango de suministro de O2 actualmente establecido en desde 300 kPa o menor a 600 kPa o mayor, por un rango más amplio y clínicamente pertinente desde 180 kPa o mayor, considerando las variaciones reales en la presión de línea de gases en distintas instalaciones. Este ajuste permite la participación de ventiladores robustos, capaces de operar de forma segura y estable ante fluctuaciones en el suministro sin comprometer la calidad de la ventilación ni la seguridad del paciente. Se recomienda adoptar este rango mínimo para reflejar condiciones operativas reales y asegurar compatibilidad con redes hospitalarias diversas. Se recomienda: Suministro de gas O2 Desde 180 kPa o menor a 600 kPa o mayor. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 91 - EETT - LOTE N° 2

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 9.11 de ítem 1 del Lote 2, solicitamos que se los ventiladores puedan conectarse a una pantalla secundaria para ajuste de valores de los parámetros. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 92 - EETT - Lote N° 2

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| <p>En el punto 9.3 del Ítem 1 del Lote 2, donde dice: Sensor de O₂ de tipo paramagnético.</p> <p>Se solicita permitir la cotización de sensores de O₂ de tipo galvánico como alternativa al sensor paramagnético, dado que se trata de una tecnología confiable, ampliamente utilizada y clínicamente validada en ventiladores pulmonares. Los sensores galvánicos ofrecen mediciones precisas de concentración de oxígeno, con respuesta rápida y mantenimiento accesible.</p> <p>Se recomienda: Sensor de O₂ de tipo paramagnético o galvánico</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 93 - LOTE 1 - ÍTEM 1: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| <p>Para el Lote 1, Ítem 1, donde dice: 1.4.32 Herramienta o función de rescate del paciente, donde se monitorice la calidad de la RCP, parámetros y ondas relacionadas con la reanimación del paciente. Solicitamos amablemente a la convocante considerar este parámetro como OPCIONAL, ya que no todos los proveedores tienen esta función.</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse a lo establecido en el PBC Última versión | | |

Consulta 94 - EETT - LOTE N° 2

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| <p>En el punto 9.13 del Ítem 1 del Lote 2, donde dice:</p> <p>Se solicita eliminar el requerimiento de conector VGA dentro de la interfaz de comunicación del equipo, dado que se trata de una tecnología obsoleta. Se recomienda mantener únicamente los puertos vigentes y clínicamente útiles, como RS-232, puerto USB, Ethernet y conector de llamada de enfermera, asegurando interoperabilidad, conectividad eficiente y compatibilidad con sistemas hospitalarios modernos. Cada fabricante tiene diferente tecnología para conectar una interfaz gráfica secundaria.</p> <p>Recomendación: Interfaz de comunicación RS-232, conector de llamada de enfermera, conector interfaz gráfica secundaria, puerto USB y Ethernet.</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 95 - LOTE 1 - ÍTEM 1: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| <p>Para el Lote 1, Ítem 1.5.1.3 donde dice: Monitoreo y despliegue del segmento ST en todas las derivaciones monitorizadas. Rango de medición de -1,8 mV o menor a 1,8 mV o mayor. Resolución de 0,02 mV o menor. Solicitamos amablemente a la convocante considerar un rango de -2,5mV a + 2,5mV. un rango más amplio permite mayor flexibilidad de uso sin comprometer exactitud clínica.</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025 | | |

Consulta 96 - EETT - LOTE N° 2

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 6.26 del Item 1 del Lote 2, donde dice: Relación de la distensibilidad durante el último 20 % de la inspiración con la distensibilidad total. Solicitamos considerar este punto como opcional ya que Mindray es el único que cuenta con esta medición e instamos mantener la libre competencia. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025 | | |

Consulta 97 - LOTE 1 - ITEM 1: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, ítem 1, donde dice: 5.1.4 Monitorización del intervalo QT/QTc. Rango de medición de 200 ms o menor a 800 ms o mayor. Precisión de QT de +/- 28 ms o mejor rango. Resolución de QT de 4 ms o menor y de QTc de 1,2 ms o menor. Solicitamos amablemente a la convocante considerar un rango de 300ms a 600ms. cubre el rango clínico habitual; valores extremos son poco frecuentes y no justifican requerimientos tan estrictos. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 98 - EETT - LOTE N° 2

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 10.3 del Item 1 del Lote 2, donde dice: Batería Interna con tiempo de funcionamiento de 90 min aproximadamente. Se solicita modificar el requerimiento de batería interna con tiempo de funcionamiento de 90 minutos aproximadamente, por una especificación más robusta de al menos 180 minutos. Este ajuste responde a la necesidad de garantizar autonomía operativa prolongada ante cortes de energía, traslados intrahospitalarios o situaciones críticas donde el suministro eléctrico pueda verse comprometido. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 98 - EETT - LOTE N° 2

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 10.3 del Item 1 del Lote 2, se recomienda incluir 4 pantallas secundarias por la totalidad de equipos solicitados. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 99 - LOTE 1 - ITEM 1: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Para Lote 1, ítem 1, donde dice 1.5.1.6 Velocidad de barrido 6,25 mm/s, 12,5 mm/s, 25 mm/s, 50 mm/s con un error de menos del 5%. Solicitamos amablemente a la convocante Velocidad de barrido 6,25 mm/s, 12,5 mm/s, 25 mm/s, 50 mm/s o mejor. De forma a permitir la participacion de mayor cantidad de oferentes. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 100 - EETT - LOTE N° 2

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 10.8 del Ítem 1 del Lote 2, donde dice: Se deberán incluir 2 (dos) conjuntos de cartuchos exhalatorios o filtro o cassettes exhalatorio o válvula exhalatoria o cualquier componente a ser cambiados por cada paciente para su limpieza, desinfección o esterilización. Se solicita mencionar como opción sensor de flujo ya que existen tecnologías que varía el componente a ser limpiado por paciente. Se recomienda: Se deberán incluir 2 (dos) conjuntos de cartuchos exhalatorios o filtro o cassettes exhalatorio o válvula exhalatoria o sensor de flujo o cualquier componente a ser cambiados por cada paciente para su limpieza, desinfección o esterilización. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 101 - EETT - LOTE N° 2

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 10.10 del Ítem 1 del Lote 2, donde dice: Un Kit de accesorios para el módulo de CO2 para pacientes adultos y pediátricos. Solicitamos tener en cuenta el referencia y el costo del módulo por ello recomendamos que se soliciten 10 módulos para la totalidad de ventiladores solicitados en este ítem. Se recomienda: Diez módulos de CO2 por la totalidad, cada módulo con Kit de accesorios para pacientes adulto / pacientes pediátricos. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 102 - LOTE 1 - ITEM 1: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Para Lote 1, Ítem 1, donde dice 1.5.1.7 Sensibilidad de la pantalla 1,25 mm/mV (×0,125), 2,5 mm/mV (×0,25), 5 mm/mV (×0,5), 10 mm/mV (×1), 20 mm/mV (×2), 40 mm/mV (×4), Autom. Solicitamos amablemente a la convocante considerar: Sensibilidad de la pantalla 2,5 mm/mV (×0,25), 5 mm/mV (×0,5), 10 mm/mV (×1), 20 mm/mV (×2), 40 mm/mV (×4), Autom. De forma a permitir la participación de mayor cantidad de oferentes. se cubre las sensibilidades más utilizadas; no es necesario exigir 1,25 mm/mV, lo cual restringe marcas. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 103 - EETT - LOTE N° 2

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| <p>En el punto 10.11 del Ítem 1 del Lote 2, donde dice: Un Kit de accesorios para el módulo de SpO2 para pacientes adulto y uno para pacientes pediátricos.</p> <p>Solicitamos tener en cuenta el referencia y el costo del módulo por ello solicitar 10 módulos por la totalidad de ventiladores solicitados en este ítem y dependiendo del fabricante el sensor es el mismo tanto para adultos y pediátricos.</p> <p>Se recomienda: Un Kit de accesorios para el módulo de SpO2 para pacientes adulto / pacientes pediátricos.</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 104 - LOTE 1 - ÍTEM 1: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| <p>Para el Lote 1, ítem 1, donde dice: 1.5.1.8 Modo Diagnóstico: De 0,05 Hz o menor a 150 Hz o mayor, modo ST de 0,05Hz o menor a 40 Hz o mayor. Solicitamos amablemente a la convocante considerar: Modo Diagnóstico de 0,05 a 75Hz o mayor, Modo ST de 0,05 a 40Hz OPCIONAL. El rango hasta 75 Hz asegura un diagnóstico ECG confiable según estándares clínicos. El modo ST puede cumplirse en el diagnóstico estándar, por lo que su obligatoriedad limitaría innecesariamente la oferta</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 105 - EETT - LOTE N° 2

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| <p>En el punto 11.2 del Ítem 1 del Lote 2, donde dice: Cámara de humidificación reusable adulto. Cantidad: al menos 2 (uno). Se solicita modificar el requerimiento de cámara de humidificación reusable adulto (cantidad: al menos 2 unidades) por la provisión de cámaras de humidificación descartables, compatibles con el equipo ofertado. Esta modificación responde a criterios de bioseguridad y control de infecciones, ya que el uso de cámaras reutilizables implica mayor riesgo de contaminación cruzada, especialmente en áreas críticas o de alta rotación de pacientes.</p> <p>Se recomienda: Cámara de humidificación descartable adulto.</p> <p>Cantidad: 1 por cada circuito del punto 10.6.</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse a lo establecido en el PBC Última versión. | | |

Consulta 106 - LOTE 1 - ÍTEM 1: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| <p>Para el lore 1, ítem 1, donde dice: 1.5.1.9 Monitor, quirúrgico, modo ST >105 dB, Solicitamos amablemente a la convocante considerar un valor para Monitor, Quirúrgico, ST de 100dB como mínimo. Un umbral de 100 dB garantiza adecuada supresión de ruido y precisión diagnóstica en entornos quirúrgicos, cumpliendo con la práctica clínica y permitiendo mayor participación de oferentes.</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 107 - LOTE 1 - ITEM 1: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, ítem 1m donde dice: 1.5.3.3 Opciones de derivación I, II y Autom., consultamos a la convocante explicar este parámetro, confirmar si corresponde realmente a canales respiratorios, ya que está descrito en formato de derivaciones ECG. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 108 - LOTE 1 - ITEM 1: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Para Lote 1, ítem 1, donde dice 1.5.3.4 Velocidad de barrido de 3 mm/s, 6,25 mm/s, 12,5 mm/s, 25 mm/s o 50 mm/s, Solicitamos amablemente a la convocante considerar Velocidad de barrido de 3,12 mm/s, 6,25 mm/s, 12,5 mm/s, 25 mm/s o 50 mm/s. De forma a permitir mayor participacion de oferentes, es una variación mínima que amplía opciones de oferta sin impacto clínico. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 109 - LOTE 1 - ITEM 1: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, ítem 1, donde dice 1.5.3.5 Rango de medición de la Frecuencia respiratoria de 0 a 200 rpm o mayor. Solicitamos amablemente a la convocante considerar un rango de medición de frecuencia cardíaca de 0 a 150 rpm o mejor. rango clínicamente suficiente, ya que valores superiores no se presentan en escenarios reales. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 110 - LOTE 1 - ITEM 1: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, ítem 1, donde dice: 1.5.3.6 Resolución 1 rpm, solicitamos amablemente a la convocante cambiarlo a precisión de 1 rpm, en monitorización respiratoria, la precisión es más relevante que la resolución visual. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 111 - LOTE 1 - ITEM 1: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, ítem 1, donde dice 1.5.3.7 De 0 a 120 rpm: ± 1 rpm, De 121 a 200 rpm: ± 2 rpm. Solicitamos amablemente a la convocante considerar solo la precisión de ± 1 rpm, mejora la claridad y asegura exactitud clínica sin complejidad innecesaria. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 112 - LOTE 1 - ITEM 1: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Para Lote 1, ítem 1, donde dice Modos para la toma de presión: Manual, Autom, STAT, Secuencia, solicitamos amablemente a la convocante considerar Modos para la toma de presión: Manual, Autom, STAT, Secuencia OPCIONAL, de forma a permitir mayor participacion de oferente. no todos los equipos incluyen secuencias automáticas; lo esencial es Manual y Automático. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 113 - LOTE 1 - ITEM 1: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, ítem 1, donde dice 1.5.5.3 Intervalos de repetición del modo Autom 1, 2, 2,5, 3, 5, 10, 15, 20, 30, 60, 90, 120, 180, 240 o 480 min, Solicitamos amablemente a la convocante cambiar a un valor estándar de Intervalos de repetición del modo Autom 1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, 20, 30, 60, 90, 120, 180, 240 o 480 min. De forma a no limitar a una sola marca y permitir la apticipacion de mayor cantidad de oferentes | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 114 - LOTE 1 - ITEM 1: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, ítem 1, donde dice 1.5.5.8 donde dice Desviación estándar máx.: 8 mmHg o menor,, solicitamos amablemente a la convocante considerarlo como OPCIONAL. criterio muy estricto que limita marcas, cuando valores clínicos seguros se mantienen en un rango mayor. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025 | | |

Consulta 115 - LOTE 1 - ITEM 1: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, ítem 1, donde dice 1.5.5.10, Rango de medición de la Frecuencia de Pulso de 30 lpm o menor a 300 lpm o mayor. Resolución de 1lpm o menor y precisión de +/- 3 lpm o +/- 3% o mejor.. Solicitamos amablemente a la convocante considerar un rango de 50 a 300 lpm, con una precisión de +- 2%. El rango solicitado cubre adecuadamente las necesidades clínicas en monitorización rutinaria, y una precisión mejorada aporta mayor confiabilidad diagnóstica sin restringir la competencia entre oferentes. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 116 - LOTE 1 - ITEM 1: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, ítem 1, donde dice 1.5.6.6 Rango de medición del PPV de 0% al 50% o mayor, Solicitamos amablemente a la convocante considerarlo como OPCIONAL, ya que no todos los oferentes tienen la opción de PPV. parámetro avanzado no disponible en todos los equipos; no es indispensable para la monitorización básica. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 117 - LOTE 1 - ITEM 4: Central de Monitoreo de Signos Vitales

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, ítem 4, donde dice: 4.3.1 Central de Monitoreo para al menos 36 pacientes. Solicitamos amablemente a la convocante considerar: Central de Monitoreo para al menos 32 pacientes, de forma a permitir la participación de una mayor cantidad de oferentes que pueden ofrecer equipos que cumplen con los requerimientos clínicos establecidos. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 118 - LOTE 1 - ITEM 4: Central de Monitoreo de Signos Vitales

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, ítem 4, donde dice 4.3.3 Capacidad de conectar hasta 64 pacientes por estación para crecimiento a futuro. Solicitamos amablemente a la convocante considerar: Capacidad de conectar hasta 32 pacientes por estación para crecimiento a futuro, de forma a no limitar la participación de oferentes y mantener la escalabilidad requerida para la aplicación clínica | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 119 - LOTE 1 - ITEM 4: Central de Monitoreo de Signos Vitales

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, ítem 4, donde dice 4.3.6 Capacidad de conectar hasta 3 pantallas con resolución 1920 x 1080. Solicitamos amablemente a la convocante considerar: Capacidad de conectar hasta 2 pantallas con resolución 1920 x 1080, de forma a no restringir la participación de oferentes que pueden ofrecer soluciones con rendimiento equivalente | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 120 - LOTE 1 - ITEM 4: Central de Monitoreo de Signos Vitales

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, ítem 4, donde dice 4.3.9 Parámetros HR, ST, PVCS, QT/QTc, RR, SpO2, PR, NIBP, TEMP, IBP, CO, EtCO2, Multi-gas, O2, N2O, CCO, ScVO2, ICG, RM, BIS, tcGas, EEG, NMT, rSO2. Solicitamos amablemente a la convocante considerar: Parámetros HR, ST, PVCS, QT/QTc, RR, SpO2, PR, NIBP, TEMP, IBP, CO, EtCO2, Multi-gas, O2, N2O, CCO (opcional), ScVO2 (opcional), ICG, RM (opcional), BIS, tcGas (opcional), EEG, NMT, rSO2 (opcional), de forma a no limitar la participación de oferentes que puedan ofrecer equipos con configuraciones equivalentes | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 121 - LOTE 1 - ITEM 4: Central de Monitoreo de Signos Vitales

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, ítem 4, donde dice 4.3.10 Ondas ECG, Pleth, Resp, CO2, IBP, O2, N2O, Agentes, ICG, RM, BIS, pArt/pCVP, EEG. Solicitamos amablemente a la convocante considerar: Ondas ECG, Pleth, Resp, CO2, IBP, O2, N2O, Agentes, ICG, RM (opcional), BIS, pArt/pCVP, EEG, de forma a no limitar la participación de oferentes. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 122 - LOTE 1 - ITEM 4: Central de Monitoreo de Signos Vitales

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, ítem 4, donde dice: 4.3.17 Registro de eventos de las 1000 horas más recientes, incluyendo el nombre de parámetro y la forma de onda de 16 segundos antes y después de la activación de la alarma. Solicitamos amablemente a la convocante considerar: Registro de eventos de las 720 horas más recientes, incluyendo el nombre de parámetro y la forma de onda correspondiente, de forma a permitir una mayor participación de oferentes que cumplen con los requerimientos clínicos. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 123 - LOTE 1 - ITEM 4: Central de Monitoreo de Signos Vitales

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, ítem 4, donde dice 4.3.19 Revisión OxyCRG Las 48 horas OxyCRG más recientes. Solicitamos amablemente a la convocante considerar: Revisión OxyCRG con intervalos configurables o por cada 1 hora, de forma a no limitar la participación de oferentes que disponen de sistemas equivalentes de análisis de tendencia. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 124 - LOTE 1 - ITEM 4: Central de Monitoreo de Signos Vitales

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, ítem 4, donde dice 4.3.20 Revisión C.O. Las 720 mediciones C.O. más recientes. Solicitamos amablemente a la convocante considerar: Revisión C.O. de hasta 720 horas o mediciones equivalentes, de forma a permitir mayor flexibilidad técnica en la oferta. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 125 - LOTE 1 - ITEM 4: Central de Monitoreo de Signos Vitales

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, ítem 4, donde dice 4.3.21 Revisión 12- Derivaciones Los resultados de análisis 12-Derivaciones en las 720 horas más recientes, con 12 análisis de formas de ondas para cada resultado de análisis. Solicitamos amablemente a la convocante considerar: Revisión 12-Derivaciones con resultados de análisis de formas de onda para cada estudio, de forma a no limitar la participación de oferentes que ofrecen prestaciones equivalentes. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 126 - LOTE 1 - ITEM 4: Central de Monitoreo de Signos Vitales

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, ítem 4, donde dice 4.3.22 Minitendencias Las 8 horas más recientes para todos los parámetros. Solicitamos amablemente a la convocante considerar Minitendencias Las 2 horas más reciente. Solicitamos amablemente a la convocante considerar: Minitendencias de las 2 horas más recientes para todos los parámetros, de forma a permitir la participación de mayor cantidad de oferentes. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 127 - LOTE 1 - ITEM 4: Central de Monitoreo de Signos Vitales

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, ítem 4, donde dice 4.3.23 Revisión histórica Al menos 200 datos de pacientes dados de alta dependiendo del volumen de almacenamiento. Solicitamos amablemente a la convocante considerar: Revisión histórica de al menos 15 datos de pacientes dados de alta dependiendo del volumen de almacenamiento, de forma a permitir la participación de oferentes con equipos que cumplen funcionalmente el requerimiento. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 128 - LOTE 1 - ITEM 4: Central de Monitoreo de Signos Vitales

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, ítem 4, donde dice 4.3.23 Hemodinámica hasta 100 cálculos para revisión. Solicitamos amablemente a la convocante considerar: Hemodinámica hasta 20 cálculos para revisión, de forma a permitir mayor participación de oferentes. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 129 - LOTE 1 - ITEM 4: Central de Monitoreo de Signos Vitales

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, ítem 4, donde dice 4.3.23 Oxigenación hasta 20 cálculos para revisión. Solicitamos amablemente a la convocante considerar: Oxigenación hasta 100 cálculos para revisión, de forma a no limitar la participación de oferentes. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 130 - LOTE 1 - ITEM 4: Central de Monitoreo de Signos Vitales

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, ítem 4, donde dice 4.3.23 Ventilación hasta 100 cálculos para revisión. Solicitamos amablemente a la convocante considerar: Ventilación hasta 20 cálculos para revisión, de forma a permitir mayor participación de oferentes. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 131 - LOTE 1 - ITEM 4: Central de Monitoreo de Signos Vitales

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, ítem 4, donde dice 4.3.23 Renales hasta 100 para revisión. Solicitamos amablemente a la convocante considerar: Renales hasta 20 para revisión (opcional), de forma a no limitar la participación de oferentes que disponen de tecnologías equivalentes. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 132 - LOTE 1 - ITEM 4: Central de Monitoreo de Signos Vitales

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, ítem 4, donde dice 4.3.26 Reporte de información de paciente, reporte de cálculo de medicación, reporte de cálculo hemodinámico, reporte de cálculo de oxigenación, reporte de cálculo de ventilación, reporte de cálculo renal, reporte de tendencia gráfica, reporte de tendencia tabular, reporte de revisión de forma de onda, reporte de muestra total, reporte de segmento de forma de onda, reporte de revisión de evento, reporte de revisión 12-derivaciones, reporte de formas de ondas ST, reporte de revisión OxyCRG, reporte en tiempo real, 12-derivaciones, reporte ECG, reporte multiderivaciones ECG, reporte de estadísticas de arritmia, reporte EEG, reporte ICG, reporte CCO, reporte SvO2/ScvO2, reporte de ajustes de alarma, reporte de alarma en tiempo real, reporte de gráficos OxyCRG, reporte QT. olicitamos amablemente a la convocante considerar: Reporte de información de paciente, reporte de cálculo de medicación, reporte de cálculo hemodinámico, reporte de cálculo de oxigenación, reporte de cálculo de ventilación, reporte de cálculo renal, reporte de tendencia gráfica, reporte de tendencia tabular, reporte de revisión de forma de onda, reporte de muestra total, reporte de segmento de forma de onda, reporte de revisión de evento, reporte de revisión 12-derivaciones, reporte de formas de ondas ST, reporte de revisión OxyCRG, reporte en tiempo real, reporte ECG, reporte multiderivaciones ECG, reporte de estadísticas de arritmia, reporte EEG, reporte ICG, reporte CCO (opcional), reporte SvO2/ScvO2 (opcional), reporte de ajustes de alarma, reporte de alarma en tiempo real, reporte de gráficos OxyCRG y reporte QT, de forma a no limitar la participación de oferentes que ofrecen sistemas con funcionalidades equivalentes." | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 133 - LOTE 2 - ITEM 1: VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Para el Lote 2, Ítem 1, donde dice: 1.4.10 Frecuencia de SIMV fsmv de 2 l/min o menor a 55 l/min o mayor, Solicitamos amablemente a la convocante aclarar este parámetro, ya que la frecuencia SIMV no se mide en L/min (litros por minuto) sino en bpm o rpm (respiraciones por minuto). La unidad correcta corresponde al número de ciclos mandatorios por minuto. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 134 - LOTE 2 - ITEM 1: VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Para el Lote 2, Ítem 1, donde dice: 1.4.25 Patrón de flujo: Cuadrado, 100% desaceleración y 50% desaceleración, Solicitamos amablemente a la convocante considerar el siguiente texto: Patrón de flujo: Cuadrado, Rectangular y Senoidal. Esto permitirá mayor participación de oferentes, ya que son patrones de flujo clínicamente equivalentes y reconocidos en la práctica ventilatoria | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 135 - LOTE 2 - ITEM 1: VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Para el Lote 2, ítem 1, donde dice: 1.4.26 Oxigenoterapia: Flujo continuo de 3 l/min o menor a 75 l/min o mayor. Concentración de FiO ₂ del 21 al 100 %vol. . Solicitamos amablemente a la convocante considerar Oxigenoterapia: Flujo continuo de 5 L/min o menor a 75 L/min o mayor. Concentración de FiO ₂ del 21 al 100 % vol. Este rango cumple la misma funcionalidad clínica, ya que flujos inferiores a 5 L/min no son habituales en ventiladores mecánicos. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 136 - LOTE 2 - ITEM 1: VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Para el lote 2, ítem 1, donde dice: 1.4.28 Capacidad de almacenar registros de tendencias gráficas y tabulares por al menos 90 horas.. Solicitamos amablemente a la convocante considerar Capacidad de almacenar registros de tendencias gráficas y tabulares de 72 horas o mejor, ya que este rango cubre adecuadamente la monitorización clínica continua y permite mayor participación de oferentes. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 137 - LOTE 2 - ITEM 1: VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Para el Lote 2, ítem 1, donde dice: 1.6.4 PEEP de 0 a 110 mbar o mayor (o hPa o cmH ₂ O), Solicitamos amablemente a la convocante considerar PEEP de 0 a 99 mbar o mayor (o hPa o cmH ₂ O), valor estándar ampliamente aceptado y suficiente para cubrir el rango clínico requerido, sin limitar la participación de oferentes. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 138 - LOTE 2 - ITEM 1: VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Para el Lote 2, ítem 1, donde dice: 1.6.5 PEEP intrínseca PEEPi de 0 a 110 mbar o mayor (o hPa o cmH ₂ O). Solicitamos amablemente a la convocante considerar PEEP intrínseca (PEEPi) de 0 a 99 mbar o mayor (o hPa o cmH ₂ O), rango clínico adecuado y de uso habitual en ventiladores modernos, sin afectar la funcionalidad solicitada. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 139 - LOTE 2 - ITEM 1: VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Para el Lote 2, ítem 1, donde dice: 1.6.13 Índice de respiración rápida y superficial RSBI de 0 a 9000 1/(min*L) . Solicitamos amablemente a la convocante considerar el parámetro como Índice de respiración rápida y superficial (RSBI o Índice de Tobin), que es la denominación correcta y estándar del parámetro clínico, garantizando la misma función y precisión. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 140 - LOTE 2 - ITEM 1: VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Para el Lote 2, ítem 1, donde dice: 1.6.15 Trabajo respiratorio total, del paciente y del respirador de 0 a 90 J/min o mayor. Solicitamos amablemente a la convocante considerar Trabajo respiratorio total, del paciente y del respirador de 0 a 20 J/min o mayor, rango clínico estándar que cumple con los requerimientos funcionales, permitiendo mayor participación de oferentes. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 141 - LOTE 2 - ITEM 1: VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Para el Lote 2, ítem 1, donde dice: 1.6.21 Volumen de gas retenido de 0 a 3900 ml o mayo. Solicitamos amablemente a la convocante considerar este ítem como OPCIONAL, ya que corresponde a una función específica de ciertas marcas y no es un parámetro crítico para la operación del ventilador, evitando así restringir la competencia. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 142 - LOTE 2 - ITEM 1: VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Para el Lote 2, ítem 1, donde dice 1.6.25: Relación de la distensibilidad durante el último 20 % de la inspiración con la distensibilidad total. Solicitamos amablemente a la convocante considerar este ítem como OPCIONAL, debido a que se trata de un parámetro avanzado de análisis que no todos los ventiladores incorporan de forma nativa. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 143 - LOTE 2 - ITEM 1: VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Para el Lote 2, ítem 1, donde dice 1.9.7 Pantalla TFT en color de 15" o mayor de brillo ajustable para la visualización de curvas en tiempo real, parámetros monitoreados y alarmas.. Solicitamos amablemente a la convocante considerar Pantalla TFT en color de 12" o mayor, manteniendo la funcionalidad y visibilidad adecuada de todos los parámetros clínicos, sin limitar la participación de oferentes. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 144 - LOTE 2 - ITEM 1: VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Para el Lote 2, ítem 1, donde dice: 1.9.13. Interfaz de comunicación RS-232, conector de llamada de enfermera, conector VGA, puerto USB y Ethernet. Solicitamos amablemente a la convocante considerar Interfaz de comunicación RS-232, puerto USB y Ethernet, con conector de llamada de enfermera y VGA opcionales, de forma a no limitar la participación de oferentes que ofrecen equipos equivalentes | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 145 - LOTE 2 - ITEM 1: VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Para el Lote 2, ítem 1, donde dice: 1.11.3 Cámara de humidificación reusable adulto.Solicitamos amablemente a la convocante considerar Cámara de humidificación descartable adulto, con el fin de evitar contaminación cruzada entre pacientes y facilitar las tareas de control de infecciones. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 146 - Lote 5 - ítem 1: Grua de Transferencia de Paciente

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Para el Lote 5, ítem 1, donde dice 1.4.2 Capacidad de Carga: Soporta un peso mínimo de 250 kg., Solicitamos amablemente a la convocante considerar: Capacidad de Carga: Soporta un peso mínimo de 180 kg o mayor, de forma a permitir la participación de una mayor cantidad de oferentes que pueden ofrecer equipos que cumplen adecuadamente con los requerimientos clínicos y de seguridad establecidos. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión | | |

Consulta 147 - Requisitos documentales para la evaluación de la experiencia

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Solicitamos a la convocante reducir a los años 2022, 2023 y 2024. Con presentación de al menos 5 (cinco) Certificados o Actas de Recepción Final de provisión de ventiladores pulmonares, monitores multiparametricos y/o Central de Monitoreo. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 148 - Central de Monitoreo

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Con respecto a la central de monitoreo consultamos a la convocante, que puedan tener criterio de diferentes marcas para monitores y ventiladores mediante la integración de software's de comunicación de protocolo multimarca. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 149 - EETT - LOTE N° 1 - ITEM N° 1

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 4.2, en donde se menciona "Pantalla de 15,6 pulgadas como mínimo de resolución mínima 1920 x 1080" Solicitamos a la convocante la modificación de este punto por "Pantalla de 15 pulgadas como mínimo de resolución mínima 1024 x 768" Con el fin de dar más participación a empresas oferentes. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 150 - EETT - LOTE N° 1 - Item N° 1

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 4.3, en donde se menciona "Pantalla a colores mediante tecnología LCD. Con ángulo de visualización superior a 160°" solicitamos a la convocante que el Angulo de visualización superior a 160° se considere como OPCIONAL. Con el fin de incluir mayor participación. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 151 - EETT - LOTE N° 1 - ITEM N° 1

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 4.5, donde se menciona "Peso del equipo menor o igual a 6 kilos (excluyendo módulos, baterías, accesorios o cualquier otro componente extra al equipo)" Favor considerar la modificación de este punto por "Peso del equipo menor o igual a 7,5 kilos (excluyendo módulos, baterías, accesorios o cualquier otro componente extra al equipo) Para una mayor participación. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión | | |

Consulta 152 - EETT-LOTE N° 1 - ITEM N° 1

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 4.7, donde se menciona “Salida analógica de ECG y sincronía para desfibrilación.” Solicitamos a la convocante considerar la salida analógica como OPCIONAL. Ya que no todas las marcas cuentan con esa funcionalidad | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 153 - ITEM 3 - LOTE N° 1

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 4.8 del Item 3 del Lote 1, Solicitamos a la convocante que se eleve la cantidad de formas de onda en simultáneo a 15 para poder tener una mejor visualización en pantalla y que los médicos puedan tomar mejores decisiones teniendo más información en pantalla. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 154 - ITEM N° 3 - LOTE N° 1

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 4.9, en donde se menciona “Tendencias gráficas y numéricas de al menos 120 horas de datos de tendencias con una resolución de no menos de 1 minuto” Solicitamos a la convocante considerar la modificación por “Tendencias gráficas y numéricas de al menos 72 horas de datos de tendencias con una resolución de no menos de 1 minuto” El requerimiento de 72 horas de tendencias gráficas y numéricas resulta técnicamente suficiente para el monitoreo continuo del paciente. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 155 - ITEM N° 3 - LOTE N° 1

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 4.10 del Item 3 del Lote 1, Solicitamos a la convocante se puedan almacenar como mínimo 15.000 datos de archivos. Con el fin de mejorar las especificaciones del equipo | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 156 - ITEM N° 3 - LOTE N° 1

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 4.11 del Item 3 del Lote 1, Solicitamos a la convocante que se puedan cotizar equipos con 500 o más archivos PANI. Para una mayor participación sin limitar a los participantes | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 157 - EETT - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|--|--------------------|------------|
| En el punto 4.20, en donde se menciona “Capacidad de visualización vía remota de curvas y tendencias desde cualquier dispositivo dentro y fuera de la Unidad Médica.” Favor solicitamos a la convocante que este punto se considere como “Capacidad a futuro de visualización vía remota de curvas y tendencias desde cualquier dispositivo dentro y fuera de la Unidad Médica.” Esta modificación no afecta el funcionamiento del equipo y permitirá mayor participación. | | |
| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 158 - EETT - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|--------------------|------------|
| En el punto 4.19, donde se menciona “Función o perfil de cálculos renales” solicitamos que esta función se considere como OPCIONAL. No todas las marcas cuentan con esta función y para que no sea dirigido a una marca en específica, favor considerar como “Función o perfil de cálculos renales. Opcional” | | |
| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 159 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|--------------------|------------|
| En el punto 4.23, donde se menciona “Modos de funcionamiento: Modo de monitorización, Modo de privacidad, Modo noche y Modo en espera.” Este modo es una característica específica de ciertos fabricantes, por lo que su inclusión como requisito obligatorio limita y restringe la participación de otras marcas que no cuentan con dicha denominación o función exacta violando abiertamente los preceptos de libre competencia | | |
| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 160 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|--|--------------------|------------|
| En el punto 4.24, donde se menciona “Selección de tipos de pantalla: Normal, Números grandes, Minitendencias, OxyCRG, Objetivo de destino y Vista remota” La inclusión obligatoria de modos específicos de visualización corresponde a configuraciones exclusivas de determinadas marcas comerciales, lo que limita la participación de otros fabricantes que cumplen con las mismas funcionalidades, considerar como “Selección de tipos de pantalla: Normal, Números grandes, Minitendencias, OxyCRG, Objetivo de destino y Vista remota. OPCIONAL” | | |
| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 161 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|--------------------|------------|
| En el punto 4.22, donde se menciona “Posibilidad de Conectividad a futuro con Ventiladores Pulmonares y Bombas de Infusión de la misma marca para una conectividad al sistema de Monitoreo Central.” La obligatoriedad de la conectividad con bombas de infusión de la misma marca restringe la participación a un número limitado de fabricantes, orientando el requerimiento hacia una marca específica y limitando la libre competencia. | | |
| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 162 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|--------------------|------------|
| En el punto 4.12, donde se menciona “Capacidad de almacenamiento de al menos 45 horas de ondas de parámetros, 45 horas de eventos de oxyCRG y Vista ST de al menos 110 horas.” Solicitamos a la convocante considerar este punto como OPCIONAL para limitar a ningún participante | | |
| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 163 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|--------------------|------------|
| En el punto 4.28, donde se menciona “Herramienta o Función de detección o reconocimiento de los primeros signos y síntomas de la sepsis” Favor solicitamos a la convocante que se considere como OPCIONAL. Ya que no todas las marcas cuentan con esta funcionalidad. | | |
| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 164 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|--------------------|------------|
| En el punto 5.1.4, donde se menciona “Monitorización del intervalo QT/QTc. Rango de medición de 200 ms o menor a 800 ms o mayor. Precisión de QT de +/- 28 ms o mejor rango. Resolución de QT de 4 ms o menor y de QTc de 1,2 ms o menor.” Se sugiere que este punto sea considerado OPCIONAL, de modo a no limitar la competencia, garantizando al mismo tiempo que los equipos ofertados cumplan con todas las funciones esenciales. Nos reservamos el derecho a protesta | | |
| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 165 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 4.34, donde se menciona "Función de captura de pantalla" Solicitamos a la convocante que se considere como "Función de captura de pantalla. OPCIONAL" No todas las marcas cuentan con esta función y dar mayor participación favor considerar lo solicitado. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 166 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 4.37, en donde se menciona "Alimentación eléctrica: 100 a 240 VAC ($\pm 10\%$), Frecuencia de 50/60 Hz (± 3 Hz), con cable de alimentación de acuerdo a la norma CEE 7/4 tipo F (Schuko). Con batería de al menos dos horas de autonomía." Solicitamos a la convocante considerar este punto como "Alimentación eléctrica: 100 a 240 VAC ($\pm 10\%$), Frecuencia de 50/60 Hz (± 3 Hz), con cable de alimentación de acuerdo a la norma CEE 7/4 tipo F (Schuko). Con batería de al menos una hora de autonomía." No todos los modelos disponibles en el mercado ofrecen dos horas de autonomía, lo cual podría restringir la participación de varios oferentes | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 167 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 5.1.5, donde se menciona "Detección de por lo menos 27 arritmias." Favor considerar como "Detección de por lo menos 23 arritmias." La detección de 23 arritmias es técnicamente suficiente para un monitoreo cardíaco completo sin limitar a ninguna marca. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 168 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 5.1.7, donde se menciona "Sensibilidad de la pantalla 1,25 mm/mV ($\times 0,125$), 2,5 mm/mV ($\times 0,25$), 5 mm/mV ($\times 0,5$), 10 mm/mV ($\times 1$), 20 mm/mV ($\times 2$), 40 mm/mV ($\times 4$), Autom" Solicitamos a la convocante considerar como "Sensibilidad de la pantalla 2,5 mm/mV ($\times 0,25$), 5 mm/mV ($\times 0,5$), 10 mm/mV ($\times 1$), 20 mm/mV ($\times 2$), 40 mm/mV ($\times 4$), Autom O mejor" Esto ayudaría a que haya mayor participación sin afectar la funcionalidad del equipo. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 169 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 5.1.10, donde se menciona “Despliegue numérico de frecuencia cardiaca. ADU: de 15 ppm o menor a 300 ppm o mayor, PED/NEO: de 15 ppm o menor a 350 ppm o mayor” Solicitamos a la convocante considerar como “Despliegue numérico de frecuencia cardiaca. ADU: de 15 ppm o menor a 300 ppm o mayor, PED/NEO: de 15 ppm o menor a 200 ppm o mayor” Un rango de hasta 200 ppm cubre ampliamente las necesidades de monitoreo en todos los grupos etarios, garantizando una medición precisa y segura sin limitar a ningún participante. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 170 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 5.1.2, donde se menciona “Forma o diseño de onda estándar y cabrera” Solicitamos a la convocante que la forma o diseño de cabrera se elimine o que se considere como opcional, ya que esta opción es más de un equipo de ECG no de un monitor multiparametrico. Favor considerar como “Forma o diseño de onda estándar y cabrera Opcional” | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 171 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 5.1.9, donde se menciona “Porcentaje de rechazo del modo común: Diagnóstico: >90 dB Monitor, quirúrgico, modo ST: >105 dB” Solicitamos a la convocante considerar como “CMRR: > 110 dB (en modo aislamiento)” Esta característica se ajusta a los estándares internacionales más comunes en monitores multiparámetro modernos sin limitar a ningún participante. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 172 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 5.1.12, donde se menciona, “Precisión ± 1 ppm o ± 1 %, el que sea superior.” Solicitamos a la convocante considerar como “Precisión ± 2 ppm o ± 2 %, el que sea superior.” Para no limitar a ningún participante. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 173 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 5.2.3, donde se menciona “Rango de medición de 0 a 100% con resolución del 1%” Favor considerar como “Rango de medición de 0 a 100% con resolución o precisión del 2%” Esto con el fin de no limitar a ningún participante, ya que dependiendo de la marca se considera como resolución o precisión. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 174 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 5.2.7, donde se menciona “Medición de frecuencia de pulso entre 20 ppm o menor a 300 ppm o mayor, precisión de ± 3 ppm o mejor, resolución 1 ppm y frecuencia de renovación igual o menor a 1 segundo” Solicitamos a la convocante considerar para una mayor participación “Medición de frecuencia de pulso entre 30 ppm o menor a 300 ppm o mayor, precisión de ± 3 ppm o mejor, resolución 1 ppm y frecuencia de renovación igual o menor a 1 segundo” | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 175 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 5.3.3, donde se menciona “Opciones de derivación I, II y Autom.” Favor considerar para una mayor participación “Opciones de derivación I, II y Autom. O R-F y R-L” Se solicita aceptar ambas configuraciones como válidas, de modo a ampliar la participación de distintas marcas que cumplen las misma funciones. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 176 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 5.1.11, donde se menciona “Resolución 1 ppm” Favor considerar este punto como “Resolución ± 2 ppm o Precisión ± 2 ppm” Para una mayor participación sin limitar a ningún participante. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 177 - LOTE N° 1

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 5.3.4, donde se menciona “Velocidad de barrido de 3 mm/s, 6,25 mm/s, 12,5 mm/s, 25 mm/s o 50 mm/s” Solicitamos a la convocante considerar como “Velocidad de barrido de 1,56 mm/s, 6,25 mm/s, 12,5 mm/s, 25 mm/s o mejor” con esta modificación se estaría ampliando la participación sin limitar a ningún participante. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 178 - LOTE N° 1 - ITEM N° 1

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 5.3.5, donde se menciona “Rango de medición de la Frecuencia respiratoria de 0 a 200 rpm o mayor” Favor considerar como “Rango de medición de la Frecuencia respiratoria de 0 a 150 rpm o mayor” Para una mayor participación. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 179 - LOTE N° 1 - ITEM N° 1

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 5.5.8, donde se menciona "Resolución 1 mmHg o menor" Favor considerar como "Resolución O precisión ± 3 mmHg o menor" La modificación propuesta mantiene el cumplimiento funcional y los estándares de desempeño requeridos, sin comprometer la fiabilidad de las mediciones. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 180 - LOTE N° 1 - ITEM N° 1

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 5.3.6, donde se menciona "Resolución 1 rpm" Solicitamos a la convocante considerar este punto como "Resolución ± 2 rpm O precisión ± 2 rpm " Para dar mayor participación | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 181 - LOTE N° 1 - ITEM N° 1

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 5.3.5, donde se menciona "Rango de medición de la Frecuencia respiratoria de 0 a 200 rpm o mayor" Favor considerar como "Rango de medición de la Frecuencia respiratoria de 0 a 150 rpm o mayor" Para una mayor participación. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 182 - LOTE N° 1 - ITEM N° 1

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 5.6.3, donde se menciona "Resolución 1 mmHg o mejor" Favor considerar como "Resolución o Precisión ± 1 mmHg o mejor" Esta modificación permitirá mayor participación sin limitar a los participantes | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 183 - LOTE N° 1 - ITEM N° 1

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 7.1, donde menciona "Soporte o bandeja para montaje en pared original de la misma marca que el monitor" Solicitamos a la convocante considerar este punto como "Soporte o bandeja para montaje en pared O Carro soporte" La inclusión de la opción carro soporte brinda mayor versatilidad y la solicitud de que el soporte sea original de la misma marca limita innecesariamente la participación de oferentes, | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 184 - LOTE N° 1

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 5.3.4, donde se menciona "Velocidad de barrido de 3 mm/s, 6,25 mm/s, 12,5 mm/s, 25 mm/s o 50 mm/s" Solicitamos a la convocante considerar como "Velocidad de barrido de 1,56 mm/s, 6,25 mm/s, 12,5 mm/s, 25 mm/s o mejor" con esta modificación se estaría ampliando la participación sin limitar a ningún participante. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 185 - LOTE N° 1 - ITEM N° 1

| Consulta | Fecha de Consulta | 07-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 5.5.10, donde se menciona "Rango de medición de la Frecuencia de Pulso de 30 lpm o menor a 300 lpm o mayor. Resolución de 1lpm o menor y precisión de +/- 3 lpm o +/- 3% o mejor." Favor considerar como "Rango de medición de la Frecuencia de Pulso de 30 lpm o menor a 300 lpm o mayor. Resolución de +/-3 lpm o menor O precisión de +/- 3 lpm o +/- 3% o mejor." La modificación propuesta mantiene el cumplimiento funcional y los estándares de desempeño requeridos, sin comprometer la fiabilidad de las mediciones. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 186 - Lote 2 - Ventilador Pulmonar

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Solicitamos a la convocante considere modificar el punto 4.27 que dice: "Compensación automática de la resistencia del tubo, con selección del tipo de tubo y diámetro de tubo. Compensación del 1% al 100%" a "Compensación automática de la resistencia del tubo, con selección del tipo de tubo y diámetro de tubo. Compensación del 10% o menor al 100%" | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 187 - Lote 2 - Ventilador Pulmonar

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Solicitamos a la convocante considere modificar donde dice "Capacidad de almacenar registros de tendencias gráficas y tabulares por al menos 90 horas" a "Capacidad de almacenar registros de tendencias gráficas y tabulares por al menos 72 horas como minimo" | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 188 - LOTE 3 ITEM 1 HUMIDIFICACION

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En la descripción solicitan Circuito de humidificación activa con cánulas de alto, con un promedio de 3 cánulas con circuitos/mes por equipo. Solicitamos a la convocante aclarar si son 3 cánulas con circuitos por equipo, teniendo en cuenta que no se define de cuantos meses estipula en las EETT. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 189 - LOTE 3 ITEM 1 HUMIDIFICACION

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Solicitamos aclarar si dentro de las EETT solicitan Kit de desinfección por cada equipo y filtro viral bacteriano. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| Se aclara que en las EETT reza "Humidificador compatible para uso con el ventilador de este ítem. Junto con todos los cables necesarios para su correcto funcionamiento"...Por lo tanto, el oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 190 - LOTE 3 ITEM 1 HUMIDIFICACION

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Solicitamos aclarar si los equipos cotizados deben contar con base móvil o carro montado sobre rueda de la menos 2 frenos para transporte del equipo | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. Se aclara que deberá con frenos de acuerdo a la marca y modelo ofertados | | |

Consulta 191 - Lote 2 - Ventilador Pulmonar

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Solicitamos a la convocante considere aceptar como normativa de calidad especifica el MDR, teniendo en cuenta que es la versión mas actualizada y mas rigurosa del CE, por lo que dejan fuera a equipos que ya disponen con dicho certificado. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 192 - LOTE 1

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 4.35 del Item 1. Solicitamos a la convocante que este punto se considere como "Interfaz de la estación de acoplamiento: Conector RJ45 Conectores USB Conector VGA. OPCIONAL" Considerar este punto como obligatorio limitaría la participación de muchos oferentes | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 193 - LOTE 1

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 5.6.4 del Item 3. Favor considerar como "Resolución O precisión +/-1 mmHg o mejor" Para una mayor participación | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 194 - LOTE 1

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 5.1.7 del Item 1. Solicitamos a la convocante considerar como "Sensibilidad de la pantalla 2,5 mm/mV (x0,25), 5 mm/mV (x0,5), 10 mm/mV (x1), 20 mm/mV (x2), 40 mm/mV (x4), Autom O mejor" Esto ayudaría a que haya mayor participación sin afectar la funcionalidad del equipo. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 195 - LOTE 1

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 5.1.8 del Item 1. Solicitamos a la convocante considerar Modo Quirúrgico y Modo ST como OPCIONAL para dar una mayor participación | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 196 - LOTE 1

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 4.35 del Item 3 . Solicitamos a la convocante que este punto se considere como "Interfaz de la estación de acoplamiento: Conector RJ45 Conectores USB Conector VGA. OPCIONAL" Considerar este punto como obligatorio limitaría la participación de muchos oferentes | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 197 - Especificaciones Técnicas

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el lote 2 ítem 1 - Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal, solicitamos a la convocante modificar el punto: 4.18 "Nivel de finalización de inspiración de 2% o menor a 80% o mayor" a "Nivel de finalización de inspiración de 5% o menor a 80% o mayor" para dar mayor participación de oferentes | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 198 - Lote 2 - Ventilador Pulmonar

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Solicitamos a la convocante considere modificar el punto 6.30 donde dice: "Despliegue simultáneo de las siguientes curvas de Ventilación: - Volumen-Tiempo. - Flujo-Tiempo. - Presión-Tiempo. - CO2-Tiempo - Pletismografía-Tiempo"; y que eliminen la solicitud de Pletismografía en simultaneo por que es un parametro de oximetria y no corresponde a la similitud de los demas parametros | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 199 - Consulta Lote 1, Item 1

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Punto 1.4.2: Se sugiere solicitar "Pantalla de 15 pulgadas como minino y resolución mínima de 1024 x 768" | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 200 - Consulta Lote 1, Item 1

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Punto 1.4.3: Solicitan "Pantalla a colores mediante tecnología LCD. Con ángulo de visualización superior a 160°" Sugerimos que permitan cotizar equipos con pantalla que cuente con ángulo de visión de 120° vertical y 140° horizontal. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025 | | |

Consulta 201 - Consulta Lote 1, Item 1

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Punto 1.4.5: Se solicita aceptar equipos con peso menor o igual a 10 kg (excluyendo módulos). | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 202 - Consulta Lote 1, Item 1

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Punto 1.4.9: Solicitamos permitan cotizar equipos con tendencias gráficas y numéricas de 72 hs o más. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 203 - Consulta Lote 1, Item 1

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Punto 1.4.19: Función o perfil de cálculos renales. Favor considerar este requerimiento como OPCIONAL | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 204 - Consulta Lote 1, Item 1

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Punto 1.4.22: Solicitan "Posibilidad de Conectividad a futuro con Ventiladores Pulmonares y Bombas de Infusión de la misma marca para una conectividad al sistema de Monitoreo Central". Para el cumplimiento de esta característica se requiere conocer con anterioridad la marca de ventiladores y bombas, favor indicar las marcas y modelos de los mismos | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 205 - Consulta Lote 1, Item 1

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 1.4.28 solicitan "Herramienta o Función de detección o reconocimiento de los primeros signos y síntomas de la sepsis". Hacemos notar a la convocante que esta descripción se trata de la función SEPSIS SIGHT la cual es exclusiva de la marca china MINDRAY, con lo cual se evidencia el direccionamiento hacia esos equipos. Solicitamos que este requerimiento sea ELIMINADO. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 206 - Consulta Lote 1, Item 1

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 1.4.29 solicitan "Herramienta o Función que ayude a indicar el nivel de consciencia del paciente". Hacemos notar a la convocante que esta descripción se trata de la función GLASGOW COMA SCALE (GCS), la cual es exclusiva de la marca china MINDRAY, con lo cual se evidencia el direccionamiento hacia esos equipos. Solicitamos que este requerimiento sea ELIMINADO. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 207 - Precios Referenciales

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| <p>Considerando las especificaciones técnicas solicitadas para los ítems del lote 1, donde solicitan equipos con parámetros, funciones y características correspondiente a equipos de Alta complejidad, que deben estar conectados a la Central de Monitoreo, a los Ventiladores Pulmonares y a los Monitores de traslado. Podemos observar que las cotizaciones utilizadas para la elaboración de los precios referenciales no se ajustan a los tipos de equipos solicitados en el PBC. Además, se observa una diferencia muy llamativa en las cotizaciones de las empresas Edison y LCM. La empresa Edison cotiza para el ítem 1 un equipo de 45.000.000 Gs, siendo que la cotización de la empresa LCM para el mismo tipo de equipo fue cotizado en 143.500.000 Gs.</p> <p>Existe una diferencia de más de noventa millones de guaraníes entre el tipo de equipo cotizado por una y otra empresa, teniendo en cuenta los requerimientos técnicos de los equipos que son solicitados, el valor que mejor se ajusta a los requerimientos del pliego de bases corresponde a la cotización de la empresa LCM.</p> <p>Cabe mencionar que los precios tomados como referencia y corresponden a adjudicaciones anteriores donde si bien se han adquirido monitores multiparamétricos estos no se pueden comparar con los equipos que son requeridos en el presente llamado ya que las prestaciones de las adjudicaciones que han sido tomadas a fin de determinar los precios referenciales son muy inferiores y en ninguno de los casos estos equipos han sido destinados para su uso en un entorno centralizado como se solicita en el presente llamado.</p> <p>Esta misma situación se replica en los demás ítems, para el caso de los MONITORES DE TRASLADO el valor presupuestado por la empresa Edison es de 30.000.000 Gs mientras que la empresa LCM es de 82.628.400 Gs. Se observa nuevamente una diferencia sustancial entre ambos presupuestos, siendo el que más se acerca al costo del equipo considerando los requerimientos técnicos la cotización de la empresa LCM.</p> <p>Para el ítem 3 es aún más crítica la situación, además de todo lo expuesto, en las especificaciones técnicas para este ítem solicitan un total de 6 módulos externos y compatibles al Monitor Multiparamétrico. Únicamente estos módulos ya superan en gran medida al precio referencial que ha sido fijado en el ítem 3.</p> <p>Nuevamente vemos que la empresa Edison presenta una cotización que no se ajusta a lo solicitado en los requerimientos técnicos el cual es solo de 30.000.000 Gs., mientras que la cotización de la empresa LCM se cotiza el valor de 143.500.000 Gs., debe considerarse que el monto de la oferta de la empresa LCM no se refiere a un monitor con todos los módulos, sino a la totalidad de monitores con solo algunos módulos incluidos.</p> <p>Por todo lo expuesto, solicitamos amablemente a la Convocante volver a analizar la estimación de precios referenciales asignados a los ítems mencionados y a fin de corroborar lo expuesto puedan solicitar la cotización a más oferentes con las especificaciones técnicas que han sido contempladas, de manera a tener precios referenciales que se ajusten a lo solicitado. Ya que, en las condiciones actuales, resultaría imposible presentar una oferta por el valor promediado como precio referencial, el cual significan costos muy por debajo al valor real para cada ítem.</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión y a los datos cargados en el SICP. | | |

Consulta 208 - EETT - LOTE 2 Ventilador pulmonar de alta complejidad

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|--------------------|------------|
| <p>Punto 11 "Humidificador (uno por cada equipo)."</p> <p>En el punto 11.3 Cámara de humidificación reusable adulto, dice "Cantidad: al menos 2 (uno)."</p> <p>Favor aclarar si debe ser cantidad 2 o cantidad 1.</p> | | |
| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 209 - LOTE 1 – Especificaciones Técnicas

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|--------------------|------------|
| En el apartado “Detalle de los bienes y/o servicios” para el Lote 1, Item 1 en el punto 3.1 solicitan “Certificado de Normas de calidad específicas: FDA, CE o JIS al menos alguna de ellas. Dicho documento debe estar vigente e indicar marca y modelo ofertado.”. Se solicita al convocante a modificar el punto por “Certificado de Normas de calidad específicas: FDA, Certificación Europea (CE o MDR) al menos alguna de ellas.”. Teniendo en cuenta las nuevas reglamentaciones de la Unión Europea vigentes donde las certificaciones de seguridad y salud de la Unión Europea, Certificado EU son equivalentes a los certificados CE. | | |
| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 210 - LOTE 1 – Especificaciones Técnicas

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|--------------------|------------|
| En el apartado “Detalle de los bienes y/o servicios” para el Lote 1, Item 1 en el punto 3.2 solicitan “Certificado de Normas de calidad generales: ISO 13485. Dicho documento debe estar vigente e indicar marca y tipo de equipo ofertado.”. Se solicita al convocante a modificar el punto por “Normas de calidad generales: ISO 13485. Dicho documento debe estar vigente, apostillado o consularizado, debidamente legalizado e indicar el fabricante de lo ofertado”. Teniendo en cuenta que en las Certificaciones de Calidad ISO 13485, independientemente de quien sea el emisor de dicho documento, no se encuentra detallada la marca comercial, únicamente el fabricante quien es certificado. Las modificaciones solicitadas permitirán la correcta presentación de documentos sin prestarse a especulaciones o interpretaciones de las partes, asegurando la calidad de los equipos a ser adquiridos. | | |
| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 211 - Consulta Item 1, Lote 1

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|--------------------|------------|
| En el punto 1.4.32 solicitan “Herramienta o Función de rescate del paciente, donde se monitoree la calidad de la RCP, parámetros y ondas relacionadas con la reanimación del paciente”. Hacemos notar a la convocante que esta descripción se trata de la función RCP, la cual es exclusiva de la marca china MINDRAY, con lo cual se evidencia el direccionamiento hacia esos equipos. Solicitamos que este requerimiento sea ELIMINADO. | | |
| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 212 - LOTE 2 Item 1 Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|--------------------|------------|
| Consulta 1.1 Un ventilador pulmonar no mide, registra y despliega signos vitales de paciente. Esta solicitud corresponde a un monitor multiparamétrico. Favor corregir. | | |
| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 213 - Consulta Item 1, Lote 1

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|--------------------|------------|
| <p>En el punto 1.4.38 solicitan "Compatibilidad con los Ventiladores Pulmonares de la Terapia para su conectividad al sistema de Monitoreo Central".</p> <p>Para el cumplimiento de esta característica se requiere conocer con anterioridad la marca de ventiladores que se encuentran actualmente en la Terapia, con el fin de identificar la interface exacta requerida para la conectividad con los Monitores. Favor indicar las marcas y modelos de los mismos.</p> <p>Si la conectividad de estos 45 monitores debe ser con los 45 ventiladores del Lote 2 de este mismo llamado, como podremos saber que marca de equipo será adjudicado? A menos que la convocante ya lo sepa.</p> | | |
| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
| El oferente deberá remitirse a lo establecido en el PBC Última versión | | |

Consulta 214 - LOTE 2 Item 1 Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|--------------------|------------|
| <p>Consulta 4.1 En las especificaciones se solicita: diseñado para la ventilación de pacientes adultos, pediátricos y neonatos. Pero en las especificaciones no se solicitan NINGUN ACCESORIO PARA NEONATOS. Por lo tanto, se solicita que donde DICE: Diseñado para la ventilación de pacientes adultos, pediátricos y neonatos, DIGA: Diseñado para la ventilación de pacientes adultos, y pediátricos</p> | | |
| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 215 - LOTE 2 Item 1 Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|--------------------|------------|
| <p>Consulta 4.11 No todos los fabricantes tienen un rango con límite superior de 10seg, que no es fisiológico. Esta solicitud dirige las especificaciones. Se solicita que donde dice: Tiempo inspiratorio (s), Límite inferior 0,2 o menor. Límite superior 10 o mayor. Diga: Tiempo inspiratorio (s), Límite inferior 0,2 o menor. Límite superior 5 o mayor. Favor corregir.</p> | | |
| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 216 - LOTE 2 Item 1 Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|--------------------|------------|
| <p>Consulta 4.2 En las especificaciones se solicita: Volumen Corriente de 3 ml o menor a 3900 ml o mayor. Pero en las especificaciones no se solicitan NINGUN ACCESORIO PARA NEONATOS . Por lo tanto, el rango del ventilador corresponde a Pediátricos y Adultos y no incluye a Neonatos. Se solicita que donde DICE: Volumen Corriente de 3ml o menor a 3900 ml o mayor, DIGA Volumen Corriente de 10 ml o menor a 3900 ml o mayor</p> | | |
| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
| El oferente deberá remitirse a lo establecido en el PBC Última versión | | |

Consulta 217 - LOTE 2 Ítem 1 Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Consulta 4.23 Se consulta si el Nebulizador sincronizado, debe ser electrónico del tipo micro bomba, y cuyo flujo no debe modificar el volumen corriente programado. Se recomienda que el nebulizador posea dos modos de funcionamiento: por tiempo y de forma continua, programables y ajustables por el usuario en el panel de control del ventilador. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 218 - LOTE 2 Ítem 1 Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Consulta 4.44 La Compatibilidad con los Monitores Multiparamétricos de la terapia para su conectividad al sistema de Monitoreo Central, implica que el fabricante del ventilador pulmonar sea el mismo que el fabricante de los monitores multiparamétricos y de la central de monitorización. Esta solicitud dirige las especificaciones al proveedor de los monitores multiparamétricos. Sólo un oferente puede atender este requerimiento. Favor considerar este punto como OPCIONAL o de lo contrario se dirige las especificaciones. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 219 - Lote 4

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 4.1 del Ítem 1 . Solicitamos a la convocante considerar batería incorporado de 60 minutos de autonomía como mínimo. Exigir una autonomía excesivamente elevada para un ecógrafo portátil puede restringir la participación de distintos fabricantes | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 220 - Lote 4

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 4.2 del Ítem 1 . Favor considerar como "Tecnología de sonografía por zonas O por puntos." Exigir exclusivamente un tipo específico de tecnología de sonografía (ya sea por zonas o por puntos) restringe la participación de otros fabricantes y puede interpretarse como una especificación orientada hacia una marca determinada. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 221 - LOTE 1 – Especificaciones Técnicas

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el apartado “Detalle de los bienes y/o servicios” para el Lote 1, Item 1 en el punto 4.2 solicitan “Pantalla de 15,6 pulgadas como mínimo de resolución mínima 1920 x 1080”. Se solicita al convocante a modificar el punto por “Pantalla de 18 pulgadas como mínimo de resolución mínima 1920 x 1080”. Teniendo en cuenta que estos equipos serán destinados para su uso en un entorno centralizado, donde el monitor estará conectado al Ventilador Pulmonar, al Ecógrafo y a la central de monitoreo, por lo que la cantidad de parámetros a ser visualizados excede a un monitor multiparamétrico convencional, es por ello que el tamaño de pantalla debe ser mayor. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse a lo establecido en el PBC Última versión | | |

Consulta 222 - Lote 4

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 4.5 del Item 1. Solicitamos a la convocante considerar como "Monitor de alta resolución de 15 como mínimo, con interfaz totalmente táctil y rotación de la misma." Exigir un monitor de 23 pulgadas resulta técnicamente excesivo para un equipo de ecografía portátil, ya que este tipo de equipos está diseñado para ofrecer movilidad, facilidad de traslado y operación en espacios reducidos Para mas participación favor aceptar nuestra solicitud | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 223 - LOTE 2 Item 1 Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Consulta 4.24 No todos los fabricantes realizar el disparo del flujo de la misma manera. Algunos utilizan % del flujo base. Por lo tanto, se solicita que donde DICE: Mecanismo de disparo o Trigger por flujo desactivado y de 0,3 l/min o menor a 18 l/min o mayor. Mecanismo de disparo o Trigger por presión desactivado y de -18 cmH2O a -1 cmH2O o mejor rango. DIGA: Mecanismo de disparo o Trigger por flujo desactivado y de 0,3 l/min o menor a 18 l/min o mayor o % del flujo base. Mecanismo de disparo o Trigger por presión desactivado y de -18 cmH2O a -1 cmH2O o mejor rango. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 224 - LOTE 2 Item 1 Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Consulta 4.35 El ventilador pulmonar es un equipo para servicios de terapias intensivas y salas de Urgencias especializadas. En dichos servicios es obligatorio la monitorización de signos vitales de alto nivel. Por lo tanto, solicitar SpO2 en ventiladores pulmonares solamente para monitorización, no corresponde, está errado y este parámetro ya es monitorizado por monitores multiparamétricos y lo único que hace es dirigir las especificaciones. Se solicita que este item sea OPCIONAL. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 225 - LOTE 2 Item 1 Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|----------|-------------------|------------|
|----------|-------------------|------------|

Consulta 6 No todos los fabricantes poseen el mismo rango de Parámetros Monitorizados mostrados en pantalla. Por lo tanto, determinar específicamente cada parámetro monitorizado dirige las especificaciones en este caso al MINRAY SV600. Se solicita que donde DICE:

- 6.4 PEEP de 0 a 110 mbar o mayor (o hPa o cmH₂O)
 - 6.5 PEEP intrínseca PEEPi de 0 a 110 mbar o mayor (o hPa o cmH₂O)
 - 6.6 Frecuencia respiratoria total, mandatoria y espontánea, de 0 a 190 rpm o mayor
 - 6.7 Volumen Minuto, Volumen Minuto espontáneo y Volumen Minuto de fuga de 0 a 90 l/min o mayor
 - 6.8 Relación I:E
 - 6.9 Volumen Corriente inspiratorio, Volumen Corriente espiratorio y Volumen Corriente espontáneo de 0 a 5500 ml o mayor
 - 6.10 Oxígeno inspirado del 15 al 100 %vol.
 - 6.11 Distensibilidad estática y dinámica de 0 a 290 ml/mbar o mayor(o ml/hPa o ml/cmH₂O)
 - 6.12 Cálculo de Resistencia Inspiratoria y Espiratoria de 0 a 550 mch₂O/l/s o mayor.
 - 6.13 Índice de respiración rápida y superficial RSBI de 0 a 9000 1/(min*L)
 - 6.14 Porcentaje de fuga del 0 al 100%
 - 6.15 Trabajo respiratorio total, del paciente y del respirador de 0 a 90 J/min o mayor
 - 46/70
 - 6.16 Bajada de presión de oclusión P0.1 de -18 cmH₂O a 0 o mejor rango
 - 6.17 Presión de oclusión negativa inspiratoria máxima del paciente NIF -45 cmH₂O a 0 o mejor rango
 - 6.18 Constante del tiempo espiratorio del paciente Rcesp de 0 a 10 s o mayor
 - 6.19 Volumen corriente suministrado en relación con el peso corporal ideal Vce/IBW de 0 a 45 ml/Kg o mayor
 - 6.20 Tiempo de inspiración Tinsp de 0 a 55 s o mayor
 - 6.21 Volumen de gas retenido de 0 a 3900 ml o mayor
 - 6.22 Flujo inspiratorio máximo de 0 a 280 l/min o mayor
 - 6.23 Flujo espiratorio máximo de 0 a 170 l/min o mayor
 - 6.24 Flujo espiratorio final de 0 a 160 l/min o mayor
 - 6.25 Relación de la distensibilidad durante el último 20 % de la inspiración con la distensibilidad total
 - DIGA:
 - 6.4 PEEP (o hPa o cmH₂O)
 - 6.5 PEEP intrínseca PEEPi (o hPa o cmH₂O)
 - 6.6 Frecuencia respiratoria total, mandatoria y espontánea
 - 6.7 Volumen Minuto, Volumen Minuto espontáneo y Volumen Minuto de fuga
 - 6.8 Relación I:E
 - 6.9 Volumen Corriente inspiratorio, Volumen Corriente espiratorio y Volumen Corriente espontáneo
 - 6.10 Oxígeno inspirado
 - 6.11 Distensibilidad estática y dinámica
 - 6.12 Cálculo de Resistencia Inspiratoria y Espiratoria.
 - 6.13 Índice de respiración rápida y superficial RSBI
 - 6.14 Porcentaje de fuga en %
 - 6.15 Trabajo respiratorio total, del paciente y del respirador
 - 6.16 Bajada de presión de oclusión P0.1
 - 6.17 Presión de oclusión negativa inspiratoria máxima del paciente NIF
 - 6.18 Constante del tiempo espiratorio del paciente
 - 6.19 Volumen corriente suministrado en relación con el peso corporal ideal
 - 6.20 Tiempo de inspiración Tinsp
 - 6.21 Volumen de gas retenido
 - 6.22 Flujo inspiratorio máximo
 - 6.23 Flujo espiratorio máximo
 - 6.24 Flujo espiratorio final de
 - 6.25 Relación de la distensibilidad
- De lo contrario solamente el ventilador MINRAY SV600 va atender las especificaciones solicitadas.

Respuesta
Fecha de Respuesta

22-12-2025

El oferente deberá remitirse al PBC Última versión.

Consulta 226 - LOTE 2 Item 1 Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Consulta 9.10 y 9.11 Para evitar confusiones se solicita que diga: Control mediante pantalla táctil y/o con perilla selectora para ajuste de valores de los parámetros de control. De lo contrario es muy confuso. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 227 - Lote 4

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 4.9 del Item 1. Solicitamos a la convocante considerar este punto como "Al menos de 900 f/s como tasa maxima de fotogramas." Una tasa de fotogramas excesivamente elevada está asociada principalmente a ecógrafos modulares o de gama alta, exigir este parámetro como requisito obligatorio limita la participación de otros oferentes que disponen de equipos portátiles o de consola con rendimiento diagnóstico equivalente. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 228 - EETT Lote 2.1

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| el punto de requerimiento de la pantalla solicitamos a la convocante requerir una Pantalla de 18 pulgadas como mínimo de resolución mínima 1920 x 1080, esto para permitir mejor visualizacion de los parametros del ventilador. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 229 - EETT Lote 2.1

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| el punto de requerimiento de la pantalla solicitamos a la convocante requerir una Pantalla de 18 pulgadas como mínimo de resolución mínima 1920 x 1080, esto para permitir mejor visualizacion de los parametros del ventilador. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 230 - lote 2.1 eett

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Solicitamos a la convocante la posibilidad de incorporar la medición de PCO2 (lectura del examen de laboratorio) en ventilador para mediciones de Capnografía volumétrica, esto es de alto valor en la terapia intensiva. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 231 - ítem 1 lote 2, especificaciones técnicas

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Sugerimos amablemente a la convocante incorporar la medición de la Presión de Conducción en el ventilador, debido a la importancia del parámetro en la actualidad. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 232 - Especificaciones tec. Del ítem 1 del lote 2

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Solicitamos que se incorpore a los equipos de ventilacion mecánica: Doble canal de medición de presiones auxiliares. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 233 - LOTE 1 – Especificaciones Técnicas

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el apartado “Detalle de los bienes y/o servicios” para el Lote 1, Ítem 1 en el punto 7.1 solicitan “Soporte o bandeja para montaje en pared original de la misma marca que el monitor”. Se solicita al convocante a modificar el punto por “Base Rodante original de la misma marca que el monitor”. Teniendo en cuenta que en los lugares donde serán destinados estos equipos resulta imposible la colocación debido al material de las paredes de las terapias (Durlock), lo cual imposibilita la instalación de este tipo de soporte o bandeja. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 234 - ITEM 02- Monitor Multiparamétrico - Especificaciones Técnicas

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el apartado “Detalle de los bienes y/o servicios” para el Lote 1, Ítem 2 en el punto 3.1 solicitan “Certificado de Normas de calidad específicas: FDA, CE o JIS al menos alguna de ellas. Dicho documento debe estar vigente e indicar marca y modelo ofertado.”. Se solicita al convocante a modificar el punto por “Certificado de Normas de calidad específicas: FDA, Certificación Europea (CE o MDR) al menos alguna de ellas.”. Teniendo en cuenta las nuevas reglamentaciones de la Unión Europea vigentes donde las certificaciones de seguridad y salud de la Unión Europea, Certificado EU son equivalentes a los certificados CE. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 235 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|--------------------|------------|
| En el punto 4.2 del Item 2 de Lote 1, donde dice: Pantalla de 6 pulgadas como mínimo. Para dar mayor participación y al ser un monitor de trnsporte solicitamos poder considerar equipos desde 5,5 pulgadas en adelante. Se recomienda: Pantalla de 5,5 pulgadas como mínimo. | | |
| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 236 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|--------------------|------------|
| En el punto 4.7 del Item 2 de Lote 1: Donde dice "Salida analógica de ECG y protección para desfibrilación." Favor considerar Salida analógica como OPCIONAL. No todos las marcas cuentan con esta funcionalidad y para una mayor participación considerar como opcional | | |
| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 237 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|--------------------|------------|
| En el punto 4.10 del Item 2 de Lote 1: Solicitamos a la convocante considerar como "Tendencias de al menos 70 horas" El requerimiento de 70 horas de tendencias gráficas y numéricas resulta técnicamente suficiente para el monitoreo continuo del paciente. | | |
| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 238 - ITEM 1 – VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD.

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|--------------------|------------|
| Solicitamos que se incluya la certificación ANVISA de Brasil como válida en el punto 1.3.1 del Pliego, junto a FDA, CE o JIS, para permitir la cotización de equipos médicos fabricados en el Mercosur. Esta inclusión promueve la libre competencia, evita restricciones injustificadas, y da prioridad a fabricantes regionales conforme a convenios internacionales. Además, los equipos certificados por ANVISA cuentan con altos estándares de calidad y desempeño, comparables a los exigidos por otras certificaciones internacionales, alineándose con los principios de eficiencia y sostenibilidad establecidos en la Ley N.º 7021/22. | | |
| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 239 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| <p>En el punto 4.5 del Item 2 de Lote 1, donde dice: Peso del equipo menor o igual a 1,2 kilos (incluyendo baterías). Solicitamos modificar el requisito de peso máximo del equipo, actualmente establecido en 1,2 kg (incluyendo baterías), para permitir la participación de equipos de hasta 1,6 kg, ya que existen múltiples soluciones tecnológicas que ofrecen prestaciones superiores en autonomía, robustez y funcionalidad clínica. Esta ampliación permitiría incluir modelos ampliamente utilizados en entornos médicos, sin afectar la portabilidad ni la eficiencia operativa, y facilitaría una mayor competitividad entre oferentes, manteniendo la calidad y el cumplimiento de los objetivos técnicos del pliego. Se recomienda: Peso del equipo menor o igual a 1,6 kilos (incluyendo baterías).</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| <p>El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025.</p> | | |

Consulta 240 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| <p>En el punto 4.19 del Item 2 de Lote 1. Favor considerar este punto como " Resistencia a caídas desde 1 metros o mayor. OPCIONAL" Con el fin de no limitar a ningún participante</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| <p>El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025.</p> | | |

Consulta 241 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| <p>En el punto 4.21 del Item 2 de Lote 1. Solicitamos a la convocante que este punto se considere como "Interfaz de la estación de acoplamiento: Conector RJ45 Conectores USB Conector VGA. OPCIONAL" Considerar este punto como obligatorio limitaría la participación de muchos oferentes</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| <p>El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025.</p> | | |

Consulta 242 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| <p>En el punto 4.23 del Item 2 de Lote 1: Solicitamos a la convocante considerar este punto como "Posibilidad de conexión a los monitores de cabecera a través de los racks o conectores de módulos para el continuo monitoreo del paciente. OPCIONAL" Para una mayor participación.</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| <p>El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025.</p> | | |

Consulta 243 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 4.14 del Item 2 de Lote 1: Solicitamos a la convocante que este punto sea considerado como "Posibilidad de visualizar una pantalla de monitor independiente de manera remota en una pantalla de PC. OPCIONAL" Para una mayor participación y que sea dirigido a una marca en específico | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 244 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 5.1.4 del Item 2 de Lote 1: Solicitamos a la convocante que este punto sea considerado como "Monitorización del intervalo QT/QTc OPCIONAL" La función de monitorización del intervalo QT/QTc es una característica avanzada que no todos los monitores multiparamétricos incorporan de forma estándar. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 245 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 4.18 del Item 2 de Lote 1. Favor considerar este punto como "Protección al agua y polvo de grado IP44 O IPX1" Con el fin de no limitar a ningun participante | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 246 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 4.24 del Item 2 de Lote 1: Solicitamos a la convocante considera que el funcionamiento Con batería sea de al menos 5 horas de autonomía. Una duración muy alta de autonomia limitaria la participación de varios participantes | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 247 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 5.1.2 del Item 2 de Lote 1: Favor considerar Forma o diseño de onda cabrera como OPCIONAL, debido a que esta función pertenece mas a un equipo de ECG y no todos los monitores multiparametricos cuentan con esta funcionalidad | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 248 - ITEM 1 – VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD.

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Solicitamos que el límite superior del volumen corriente indicado en el punto 1.4.2 del Pliego sea modificado de 3900 ml a 2500 ml, considerando que un volumen tan elevado como 3900 ml excede ampliamente los rangos fisiológicos seguros para la mayoría de los pacientes, especialmente en contextos de ventilación mecánica. Volúmenes excesivos pueden generar barotrauma, volutrauma y otros efectos adversos pulmonares, comprometiendo la seguridad clínica. Un límite de 2500 ml es más adecuado y suficiente para cubrir las necesidades ventilatorias de pacientes adultos, incluyendo aquellos con requerimientos especiales, sin poner en riesgo su integridad. Esta modificación se alinea con buenas prácticas biomédicas y garantiza la adquisición de equipos más seguros y clínicamente apropiados. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 249 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 5.1.10 del Item 2 del Lote 1. Solicitamos a la convocante considerar como "Precisión ± 2 ppm o ± 2 %, el que sea superior." Para no limitar a ningún participante. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 250 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 5.2.6 del Item 2 del Lote 1. Solicitamos a la convocante considerar para una mayor participación "Medición de frecuencia de pulso entre 30 ppm o menor a 290 ppm o mayor, resolución de 1 ppm O precisión de ± 3 ppm o mejor" Para una mayor participación | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 251 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 5.3.4 del Item 2 del Lote 1. Solicitamos a la convocante considerar este punto como "Resolución ± 2 rpm O precisión ± 2 rpm " Para dar mayor participación | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 252 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 5.1.8 del Item 2 del Lote 1. Solicitamos a la convocante considerar como “Despliegue numérico de frecuencia cardiaca. ADU: de 15 ppm o menor a 300 ppm o mayor, PED/NEO: de 15 ppm o menor a 200 ppm o mayor” Un rango de hasta 200 ppm cubre ampliamente las necesidades de monitoreo en todos los grupos etarios, garantizando una medición precisa y segura sin limitar a ningún participante. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 253 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 5.1.9 del Item 2 del Lote 1. Favor considerar este punto como “Resolución ± 2 ppm o Precisión ± 2 ppm” Para una mayor participación sin limitar a ningún participante. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 254 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 5.3.5 del Item 2 del Lote 1. Favor considerar como “Precisión: De 0 a 150 rpm: ± 2 rpm o mejor” El rango propuesto de hasta 150 rpm cubre ampliamente las necesidades clínicas reales de monitoreo de frecuencia respiratoria, incluyendo todos los escenarios pediátricos y adultos. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 255 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 5.3.3 del Item 2 del Lote 1. Favor considerar como “Rango de medición de la Frecuencia respiratoria de 0 a 150 rpm o mayor” Para una mayor participación | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 256 - ITEM 1 – VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD.

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Solicitamos que se permita cotizar equipos con mecanismo de disparo (trigger) por presión en el rango de -1 cmH ₂ O o menor hasta -15 cmH ₂ O o mejor, considerando que el rango actualmente establecido en el punto 1.4.24 del Pliego (-18 cmH ₂ O a -1 cmH ₂ O) incluye valores excesivamente negativos que pueden dificultar el esfuerzo inspiratorio del paciente, especialmente en situaciones de debilidad muscular o compromiso respiratorio. Un rango más fisiológico y seguro, como el propuesto, garantiza una sensibilidad adecuada del ventilador, mejora la sincronía paciente-equipo y reduce el riesgo de asincronías ventilatorias, alineándose con buenas prácticas clínicas en ventilación mecánica. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 257 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 5.4.5 del Item 2 del Lote 1. Favor considerar la eliminación de este punto o considerar como "Resolución 0,1°C O precisión $\pm 0,1$ " Esta modificación permitirá ampliar la participación de distintos fabricantes sin comprometer la calidad de medición requerida. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 258 - ITEM 1 – VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD.

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Solicitamos que se modifique el rango de flujo continuo indicado en el punto 1.4.26 del Pliego, permitiendo cotizar equipos con capacidad de oxigenoterapia de 2 a 50 l/min. El rango actual de hasta 75 l/min excede los requerimientos clínicos habituales y puede implicar un sobredimensionamiento innecesario del equipo, afectando la eficiencia y el costo. Un rango de 2 a 50 l/min es clínicamente suficiente para cubrir desde terapias de bajo flujo hasta alto flujo nasal, garantizando seguridad, funcionalidad y alineación con prácticas biomédicas actuales. Esta modificación también amplía la participación de fabricantes regionales sin comprometer la calidad asistencial. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 259 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 5.6.3 del Item 2 del Lote 1. Favor considerar como "Rango de medición De -45 o menor a 300 mmHg o mayor" Esta modificación permitirá mayor participación sin limitar a los participantes y el rango solicitado es el estandar de la mayoría de las marcas | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 260 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 5.3.6 del Item 2 del Lote 1. Favor considerar como "Tiempo de alarma de apnea 5 a 40 s" permite una mayor flexibilidad en la configuración de alarmas de apnea, cubriendo todas las necesidades clínicas posibles sin limitar la seguridad del paciente. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 261 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 5.5.8 del Item 2 del Lote 1. " Favor considerar como "Resolución O precisión ± 3 mmHg o menor" La modificación propuesta mantiene el cumplimiento funcional y los estándares de desempeño requeridos, sin comprometer la fiabilidad de las mediciones. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 262 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 5.6.4 del Item 2 del Lote 1. Favor considerar como "Resolución O precisión ± 1 mmHg o mejor" Para una mayor participación | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 263 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 5.6.4 del Item 2 del Lote 1. Favor considerar como "Resolución O precisión ± 1 mmHg o mejor" Para una mayor participación | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 264 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 5.4.6 del Item 2 del Lote 1. Solicitamos a la convocante aceptar "Frecuencia de renovación igual o menor a 3 s" Una frecuencia de actualización de hasta 3 s sigue siendo clínicamente adecuada para la monitorización continua de pacientes | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 265 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 5.5.7 del Item 2 del Lote 1, Favor considerar este punto como "Precisión: Error de media máx.: ± 5 mmHg o mejor" Poner especificación como mejor ayudaría a mejorar la precisión de los valores y la eliminación de desviación estandar no limitaría la participación de los oferentes | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse a lo establecido en el PBC Última versión | | |

Consulta 266 - ITEM 1 – VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD.

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Solicitamos que el requisito establecido en el punto 1.4.40 del Pliego, referente al cálculo de ventilación alveolar, sea considerado como opcional. Si bien esta función puede aportar valor clínico en ciertos contextos, no es indispensable para el funcionamiento seguro y eficaz de los equipos de ventilación mecánica. Mantener este punto como obligatorio podría limitar la participación de oferentes con equipos de alta calidad que no incluyen esta función de forma nativa, afectando la libre competencia y la eficiencia del proceso de contratación. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 267 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 5.1.5 del Item 2 de Lote 1: Favor considerar como “Detección de por lo menos 23 arritmias.” La detección de 23 arritmias es técnicamente suficiente para un monitoreo cardíaco completo sin limitar a ninguna marca. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 268 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 5.5.8 del Item 2 del Lote 1. ” Favor considerar como “Resolución O precisión ± 3 mmHg o menor” La modificación propuesta mantiene el cumplimiento funcional y los estándares de desempeño requeridos, sin comprometer la fiabilidad de las mediciones. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 269 - ITEM 1 – VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD.

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Solicitamos la eliminación del requisito establecido en el punto 1.4.44 del Pliego, referente a la compatibilidad del ventilador con los monitores multiparamétricos de la terapia para su conectividad al sistema de monitoreo central. Este requerimiento puede generar una restricción técnica injustificada, ya que la compatibilidad suele estar limitada a marcas específicas, lo que afecta la libre competencia. En todo caso, si se desea asegurar interoperabilidad, debería solicitarse que el ventilador cuente con un protocolo estándar de comunicación entre equipos médicos, como HL7 o similar. Además, desde el punto de vista clínico, esta conexión no resulta práctica ni necesaria, dado que los monitores multiparamétricos cumplen funciones distintas y los parámetros de ventilación ya se visualizan directamente en la pantalla del ventilador, conforme a sus especificaciones técnicas. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 270 - ITEM 1 – VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD.

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Solicitamos la eliminación del requisito establecido en el punto 1.4.44 del Pliego, referente a la compatibilidad del ventilador con los monitores multiparamétricos de la terapia para su conectividad al sistema de monitoreo central. Este requerimiento puede generar una restricción técnica injustificada, ya que la compatibilidad suele estar limitada a marcas específicas, lo que afecta la libre competencia. En todo caso, si se desea asegurar interoperabilidad, debería solicitarse que el ventilador cuente con un protocolo estándar de comunicación entre equipos médicos, como HL7 o similar. Además, desde el punto de vista clínico, esta conexión no resulta práctica ni necesaria, dado que los monitores multiparamétricos cumplen funciones distintas y los parámetros de ventilación ya se visualizan directamente en la pantalla del ventilador, conforme a sus especificaciones técnicas | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 271 - LOTE 1 Item 1 MONITOR MULTIPARAMETRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Consulta 1 5.2 SPO2: Favor especificar si el equipo debe poder medir la Saturación de Oxígeno (SpO2) de alta precisión en condiciones de baja perfusión y movimiento. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. Se aclara que debe medir en condiciones de baja perfusión y movimiento | | |

Consulta 272 - LOTE 1 Item 2 MONITOR MULTIPARAMETRICO DE TRANSPORTE

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Consulta 2 5.2 SPO2: Considerando que se trata de un monitor multiparamétrico de transporte, se recomienda que el equipo debe poder medir la Saturación de Oxígeno (SpO2) de alta precisión en condiciones de baja perfusión y movimiento. Favor verificar. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 273 - ITEM 1 – VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD.

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Solicitamos que los puntos 1.5.8 (Ventilación con volumen de soporte VS o similar), 1.5.9 (Ventilación por control de volumen regulada por presión PRVC o similar), 1.5.10 (Ventilación mandatoria intermitente sincronizada por PRVC o similar), 1.5.14 (Ventilación de reanimación cardiopulmonar RCPV o similar) y 1.5.15 (Ventilación con presión de soporte espontánea/temporizada o similar) sean considerados como opcionales. Estas modalidades, si bien pueden aportar valor clínico en ciertos escenarios, no son imprescindibles para garantizar una ventilación segura y eficaz en la mayoría de los pacientes. Mantenerlas como obligatorias podría limitar la participación de oferentes con equipos de alta calidad que no incluyen todas estas funciones de forma nativa, afectando la libre competencia y la eficiencia del proceso de contratación. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 274 - LOTE 1 Item 3 MONITORES MULTIPARAMETRICO AVANZADO

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Consulta 3 5.2 SPO2: Considerando que se trata de un monitor multiparamétrico avanzado, favor especificar si el equipo debe poder medir la Saturación de Oxígeno (SpO2) de alta precisión en condiciones de baja perfusión y movimiento. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 275 - ITEM 1 - VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD.

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Solicitamos que el rango de PEEP establecido en el punto 1.6.4 del Pliego sea ajustado de 0 a 110 mbar (o hPa o cmH ₂ O) a un rango de 0 a 100, considerando que valores superiores a 100 mbar exceden los requerimientos clínicos habituales y no aportan beneficios adicionales en la práctica médica. Este ajuste permite mantener la seguridad del paciente, evita configuraciones potencialmente lesivas y se alinea con los rangos operativos de la mayoría de los ventiladores mecánicos de alta calidad disponibles en el mercado. Además, contribuye a una especificación técnica más realista y eficiente dentro del proceso de contratación. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 276 - ITEM 02- Monitor Multiparamétrico - Especificaciones Técnicas

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el apartado "Detalle de los bienes y/o servicios" para el Lote 1, Item 2 en el punto 3.2 solicitan "Certificado de Normas de calidad generales: ISO 13485. Dicho documento debe estar vigente e indicar marca y tipo de equipo ofertado.". Se solicita al convocante a modificar el punto por "Normas de calidad generales: ISO 13485. Dicho documento debe estar vigente, apostillado o consularizado, debidamente legalizado e indicar el fabricante de lo ofertado". Teniendo en cuenta que en las Certificaciones de Calidad ISO 13485, independientemente de quien sea el emisor de dicho documento, no se encuentra detallada la marca comercial, únicamente el fabricante quien es certificado. Las modificaciones solicitadas permitirán la correcta presentación de documentos sin prestarse a especulaciones o interpretaciones de las partes, asegurando la calidad de los equipos a ser adquiridos. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 277 - ITEM 1 - VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD.

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Solicitamos que se permita cotizar equipos con pantalla TFT en color de 13 pulgadas en relación al punto 1.9.7 del Pliego, considerando que este tamaño es suficiente para la visualización clara y simultánea de curvas en tiempo real, parámetros monitoreados y alarmas. Los ventiladores modernos con pantallas de 13" ofrecen interfaces gráficas optimizadas, alta resolución y diseño funcional que garantizan una lectura precisa y cómoda para el personal clínico. Mantener el requisito de 15" como mínimo podría limitar la participación de equipos técnicamente adecuados, afectando la libre competencia sin aportar beneficios clínicos adicionales. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 278 - ITEM 1 – VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD.

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Solicitamos que el requisito establecido en el punto 1.4.38 del Pliego, referente a la herramienta para determinación de la PEEP óptima, sea considerado como opcional. Si bien esta función puede aportar valor en contextos específicos, no es indispensable para el funcionamiento seguro y eficaz del ventilador mecánico. Mantenerla como obligatoria podría limitar la participación de equipos técnicamente adecuados que no incluyen esta herramienta de forma nativa, afectando la libre competencia sin comprometer la calidad asistencial. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 279 - ITEM 1 – VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD.

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Solicitamos que el requisito establecido en el punto 1.9.3 del Pliego, referente al sensor de O ₂ de tipo paramagnético, sea ampliado para permitir la cotización de equipos que utilicen celda galvánica. Este tipo de sensor es ampliamente utilizado en ventiladores mecánicos modernos, ofrece mediciones precisas de concentración de oxígeno, y cumple con los estándares internacionales de calidad y seguridad. Limitar la especificación exclusivamente al sensor paramagnético podría restringir la participación de equipos técnicamente adecuados, afectando la libre competencia sin aportar beneficios clínicos significativos. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 280 - LOTE1 eett

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Recomendamos a la convocante solicitar pantalla de 18 pulgadas o más de tal manera a obtener una visualización correcta de los parámetros solicitados. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse a lo establecido en el PBC Última versión. | | |

Consulta 281 - ITEM 1 – VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD.

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Solicitamos que el requisito establecido en el punto 1.9.13 del Pliego, referente al conector VGA, sea considerado como opcional o, en su defecto, que se permita la inclusión de otras opciones actualizadas de salida de video. El conector VGA es una tecnología obsoleta que ha sido ampliamente reemplazada por interfaces más modernas como HDMI o DisplayPort, que ofrecen mejor calidad de imagen, mayor compatibilidad y eficiencia. Mantenerlo como obligatorio podría limitar la participación de equipos actuales que ya no incorporan esta interfaz, afectando la libre competencia sin aportar beneficios técnicos relevantes. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 282 - Lote 1, especificaciones técnicas

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Solicitamos amablemente que el Modulo con pantalla integrada (para cada monitor de la oferta) que se inserte en el interior del monitor. -- | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 283 - Lote 1 EETT Monitores

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Sugerimos que se requiera proveer todo el sistema necesario para integrar los datos de los monitores al registro médico electrónico del hospital cuando se habilite. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 284 - lote 1, especificaciones técnicas

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| recomendamos a la convocante incluir: un modulo de Saturación Regional (rSO2) | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse a lo establecido en el PBC Última versión. | | |

Consulta 285 - Lote 1, especificaciones técnicas

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Pedimos formalmente a la convocante que el Peso del monitor sea 7.5 kg o menos, para permitir mayor posibilidad de prestaciones a los equipos ya que son modulares de alta gama. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 286 - LOTE 4 ECOGRAFOS

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 6.23 del Item 1 del Lote 4. Solicitamos a la convocante considerar este punto como OPCIONAL, debido a que no todas las marcas cuentan con esta funcion. Favor considerar como "Reconocimiento automatico de nervio (plexo braquial). OPCIONAL" | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 287 - LOTE 4 ECOGRAFOS

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 6.20 del Item 1 del Lote 4. Solicitamos a la convocante considerar este punto como OPCIONAL, debido a que no todas las marcas cuentan con esta función. Favor considerar como "Cálculo automático del TSVI en imagen en tiempo real, permitiendo obtener Gasto cardíaco, SVR. OPCIONAL" | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 288 - ITEM 1 – VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD.

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Solicitamos que el requisito establecido en el punto 1.6.30 del Pliego, referente al despliegue simultáneo de curvas de ventilación, sea modificado para permitir la visualización de hasta tres curvas en simultáneo. Los ventiladores mecánicos modernos ofrecen interfaces gráficas eficientes que permiten seleccionar y visualizar las curvas más relevantes según el contexto clínico, sin necesidad de mostrar todas al mismo tiempo. Esta flexibilización no compromete la calidad del monitoreo, optimiza el uso de recursos técnicos y amplía la participación de equipos que cumplen con los estándares internacionales de seguridad y funcionalidad. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 289 - ITEM 1 – VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD.

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Solicitamos que los rangos establecidos en los puntos 1.6.13 (Índice de respiración rápida y superficial RSBI) y 1.6.14 (Porcentaje de fuga) del Pliego sean modificados para permitir la cotización de equipos con valores de hasta 999. El rango actual de hasta 9000 para RSBI y 100% para fuga excede ampliamente los valores clínicamente relevantes y operativos en la práctica habitual. Ajustar estos rangos a un máximo de 999 permite incluir equipos técnicamente adecuados, sin comprometer la funcionalidad ni la seguridad, y favorece una mayor participación de oferentes en condiciones de competencia justa. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 290 - ITEM 1 – VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD.

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Solicitamos respetuosamente a la convocante que revea todas las especificaciones técnicas establecidas en el Pliego, ya que en su conjunto parecen estar direccionadas a una única marca y modelo específico —Mindray SV600/SV800— lo cual podría limitar la libre competencia y vulnerar los principios de igualdad, transparencia y eficiencia establecidos en la Ley N.º 7021/22 de Contrataciones Públicas. La inclusión de características técnicas exclusivas de un fabricante restringe la participación de otros oferentes con equipos de calidad equivalente o superior, impidiendo una evaluación objetiva basada en prestaciones clínicas reales. Recomendamos revisar y ajustar los requisitos para asegurar que sean funcionales, clínicamente relevantes y compatibles con múltiples marcas del mercado, fomentando así una contratación abierta, competitiva y alineada con el interés público. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse a lo establecido en el PBC Última versión. | | |

Consulta 291 - LOTE 4 ECOGRAFOS

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 6.19 del Item 1 del Lote 4. Solicitamos a la convocante considerar este punto como OPCIONAL, debido a que no todas las marcas cuentan con esta funcion. Favor considerar como "Equipo tiene capacidad de incorporar a futuro software de strain rate automatico para VI. OPCIONAL" | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 292 - ITEM 1 - VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD.

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Solicitamos que el rango establecido en el punto 1.6.9 del Pliego, correspondiente al Volumen Corriente inspiratorio, espiratorio y espontáneo, sea modificado de 0 a 5500 ml o mayor a un rango de 0 a 2500 ml. Un límite superior de 5500 ml excede ampliamente los valores fisiológicos seguros para la mayoría de los pacientes, pudiendo representar un riesgo clínico por volutrauma o barotrauma. El rango propuesto de hasta 2500 ml es suficiente para cubrir las necesidades ventilatorias en adultos, incluyendo casos especiales, sin comprometer la seguridad ni la funcionalidad del equipo. Esta modificación también permite ampliar la participación de oferentes con equipos técnicamente adecuados y alineados con buenas prácticas médicas. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 293 - LOTE 4 ECOGRAFOS

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 6.16 del Item 1 del Lote 4. Solicitamos a la convocante considerar este punto como "Flujo de trabajo del examen de trauma, que ofrece resumen con hallazgos, mediciones, comentarios y recuperación de imágenes. OPCIONAL" Exigir esta funcionalidad como requisito obligatorio podría limitar la participación de oferentes, ya que no todos los fabricantes de ecógrafos incorporan de manera nativa un flujo de trabajo específico para exámenes de trauma. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 294 - LOTE 4 ECOGRAFOS

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 6.6 del Item 1 del Lote 4. Solicitamos a la convocante considerar este punto como opcional, debido a que exigirlo como requisito obligatorio limitaría la participación de varios oferentes. No todas las marcas de ecógrafos cuentan con esta funcionalidad integrada, y su inclusión exclusiva podría direccionar la especificación hacia una marca o modelo específico. Considerar como "Capacidad de envio de las imágenes de ultrasonido, los datos de medición y los informes a la Estación Central de Monitoreo a través de WIFI, y que los eventos de ultrasonido se muestran sincrónicamente con las señales fisiológicas en la Estación Central de Monitoreo. OPCIONAL" | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 295 - LOTE 4 ECOGRAFOS

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 6.5 del Item 1 del Lote 4. Solicitamos a la convocante considerar este punto como opcional, debido a que exigirlo como requisito obligatorio limitaría la participación de varios oferentes. No todas las marcas de ecógrafos cuentan con esta funcionalidad integrada, y su inclusión exclusiva podría direccionar la especificación hacia una marca o modelo específico. Considerar como "Capacidad de integrar las señales fisiológicas del sistema de monitor de paciente con la imagen de ultrasonido simultáneamente en imágenes en vivo a través de WIFI, incluidos ECG, señal de respiración, SpO2, NIBP e IBP. OPCIONAL" | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 296 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 4.2 del Item 3 del Lote 1, Solicitamos a la convocante la modificación de este punto por "Pantalla de 15 pulgadas como mínimo de resolución mínima 1024 x 768" Con el fin de dar más participación a empresas oferentes. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 297 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 4.3 del Item 3 del Lote 1, solicitamos a la convocante que el Angulo de visualización superior a 160º se considere como OPCIONAL. Con el fin de incluir mayor participación | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 298 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 4.5 del Item 3 del Lote 1, Favor considerar la modificación de este punto por "Peso del equipo menor o igual a 7,5 kilos (excluyendo módulos, baterías, accesorios o cualquier otro componente extra al equipo) Para una mayor participación. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 299 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 4.7 del Item 3 del Lote 1, Solicitamos a la convocante considerar la salida analógica como OPCIONAL. Ya que no todas las marcas cuentan con esa funcionalidad | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 300 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 4.8 del Item 3 del Lote 1, Solicitamos a la convocante que se eleve la cantidad de formas de onda en simultáneo a 15 para poder tener una mejor visualización en pantalla y que los médicos puedan tomar mejores decisiones teniendo más información en pantalla. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025 | | |

Consulta 301 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 4.9 del Item 3 del Lote 1, Solicitamos a la convocante considerar la modificación por "Tendencias gráficas y numéricas de al menos 72 horas de datos de tendencias con una resolución de no menos de 1 minuto" El requerimiento de 72 horas de tendencias gráficas y numéricas resulta técnicamente suficiente para el monitoreo continuo del paciente. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 302 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 4.10 del Item 3 del Lote 1, Solicitamos a la convocante se puedan almacenar como mínimo 15.000 datos de archivos. Con el fin de mejorar las especificaciones del equipo | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 303 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 4.11 del Item 3 del Lote 1, Solicitamos a la convocante que se puedan cotizar equipos con 500 o más archivos PANI. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 304 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 4.12 del Item 3 del Lote 1, se considere opcional para dar mayor participación de oferentes. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 305 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 4.19 del Item 3 del Lote 1, solicitamos que esta función se considere como OPCIONAL. No todas las marcas cuentan con esta función y para que no sea dirigido a una marca en específica, favor considerar como "Función o perfil de cálculos renales. Opcional" | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 306 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 4.20 del Item 3 del Lote 1, Favor solicitamos a la convocante que este punto se considere como "Capacidad a futuro de visualización vía remota de curvas y tendencias desde cualquier dispositivo dentro y fuera de la Unidad Médica." Esta modificación no afecta el funcionamiento del equipo y permitirá mayor participación. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 307 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 4.22 del Item 3 del Lote 1, Favor considerar como OPCIONAL la conectividad con bombas de infusión de la misma marca. La obligatoriedad restringe la participación a un número limitado de fabricantes. Considerar como Opcional | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 308 - LOTE 4 ECOGRAFOS

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 6.24 del Item 1 del Lote 4. Solicitamos a la convocante considerar este punto como OPCIONAL, debido a que no todas las marcas cuentan con esta funcion. Favor considerar como "Medición automática del área de la cavidad gástrica OPCIONAL" | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 309 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 4.23 del Item 3 del Lote 1, El modo de privacidad es una característica específica de ciertos fabricantes, por lo que su inclusión como requisito obligatorio puede restringir la participación de otras marcas que no cuentan con dicha denominación o función exacta. Favor considerar la eliminación o que sea opcional | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 310 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 4.28 del Item 3 del Lote 1. Solicitamos a la convocante que se considere como OPCIONAL. Ya que no todas las marcas cuentan con esta funcionalidad y es un limitante para muchas marcas | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse a lo establecido en el PBC Última versión. | | |

Consulta 311 - LOTE 4 ECOGRAFOS

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 6.25 del Item 1 del Lote 4. Solicitamos a la convocante considerar este punto como OPCIONAL, debido a que no todas las marcas cuentan con esta funcion. Favor considerar como "Comando de voz de forma remota sin ningún accesorio para el usuario OPCIONAL" | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 312 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 4.32 del Item 3 del Lote 1. Solicitamos a la convocante que este punto se considere como OPCIONAL para permitir mayor participación. Considerar como "Herramienta o función de rescate del paciente, donde se monitorice la calidad de la RCP, parámetros y ondas relacionadas con la reanimación del paciente.OPCIONAL" | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse a lo establecido en el PBC Última versión. | | |

Consulta 313 - LOTE N° 1 - ITEM N°3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 4.34 del Item 3 del Lote 1. Solicitamos a la convocante que se considere como "Función de captura de pantalla. OPCIONAL" No todas las marcas cuentan con esta función y dar mayor participación favor considerar lo solicitado. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 314 - LOTE 4 ECOGRAFOS

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| "En el punto 7.2 del Item 1 del Lote 4. Solicitamos a la convocante considerar como ""Doppler Color (CFM). Rango del rechazo en modo B de 256 niveles ajustables o mayor, mapa de colores de 7 tipos seleccionables, como mínimo, cuadros por segundo 255 o mayor."" Sin limitar a ningun participante" | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 315 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 4.37 del Item 3 del Lote 1. Solicitamos a la convocante considerar Con batería de al menos una hora de autonomía. No todos los modelos disponibles en el mercado ofrecen dos horas de autonomía, lo cual podría restringir la participación de varios oferentes | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 316 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 5.1.4 del Item 3 del Lote 1. Favor considerar OPCIONAL este punto, de modo a no limitar la competencia, garantizando al mismo tiempo que los equipos ofertados cumplan con todas las funciones esenciales. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 317 - LOTE 4 ECOGRAFOS

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 7.4 del Item 1 del Lote 4. Solicitamos a la convocante considerar como "Doppler tisular TDI. Mapa de color ajustable de 1 a 5 o mejor rango." Ya que no todas las marcas cuentan con un rango amplio sin limitar a ningún participante, | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 318 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 5.1.2 del Item 3 del Lote 1. Solicitamos a la convocante que la forma o diseño de cabecera se elimine o que se considere como opcional, ya que esta opción es más de un equipo de ECG no de un monitor multiparamétrico. Favor considerar como "Forma o diseño de onda estándar y cabecera Opcional" | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 319 - LOTE 4 ECOGRAFOS

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 10.5 del Item 1 del Lote 4. Solicitamos a la convocante considerar como OPCIONAL en donde se menciona "Transductor cuenta con botones programables para manipulación de parámetros de imagen que permitan optimizar el flujo de trabajo del usuario.-" Considerar como obligatorio limitaría la participación de varios oferentes ya que esta siendo dirigido a una marca en específico. Favor considerar como | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 320 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 5.1.5 del Item 3 del Lote 1. Favor considerar como "Detección de por lo menos 23 arritmias." La detección de 23 arritmias es técnicamente suficiente para un monitoreo cardíaco completo sin limitar a ninguna marca. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 321 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 5.1.8 del Item 3 del Lote 1. Solicitamos a la convocante considerar Modo Quirúrgico y Modo ST como OPCIONAL para dar una mayor participación | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 322 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 5.1.7 del Item 3 del Lote 1. Solicitamos a la convocante considerar como "Sensibilidad de la pantalla 2,5 mm/mV ($\times 0,25$), 5 mm/mV ($\times 0,5$), 10 mm/mV ($\times 1$), 20 mm/mV ($\times 2$), 40 mm/mV ($\times 4$), Autom O mejor" Esto ayudaría a que haya mayor participación sin afectar la funcionalidad del equipo. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 323 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 5.1.9 del Item 3 del Lote 1. Favor considerar este punto como "CMRR: > 110 dB (en modo aislamiento)" Ya que es considerado un estandar mas comun entre las marcas | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 324 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 5.1.11 del Item 3 del Lote 1. Favor considerar este punto como "Resolución ± 2 ppm o Precisión ± 2 ppm" Para una mayor participación sin limitar a ningún participante. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 325 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 5.3.4 del Item 3 del Lote 1. Solicitamos a la convocante considerar como “Velocidad de barrido de 1,56 mm/s, 6,25 mm/s, 12,5 mm/s, 25 mm/s o mejor” con esta modificación se estaría ampliando la participación sin limitar a ningún participante. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 326 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 5.2.7 del Item 3 del Lote 1. Solicitamos a la convocante considerar para una mayor participación “Medición de frecuencia de pulso entre 30 ppm o menor a 300 ppm o mayor, precisión de ± 3 ppm o mejor, resolución 1 ppm y frecuencia de renovación igual o menor a 1 segundo” | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 327 - LOTE N°1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 5.3.3 del Item 3 del Lote 1. Favor considerar para una mayor participación “Opciones de derivación I, II y Autom. O R-F y R-L” Se solicita aceptar ambas configuraciones como válidas, de modo a ampliar la participación de distintas marcas que cumplen las misma funciones. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 328 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 5.1.12 del Item 3 del Lote 1. Solicitamos a la convocante considerar como “Precisión ± 2 ppm o ± 2 %, el que sea superior.” Para no limitar a ningún participante. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 329 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 5.3.6 del Item 3 del Lote 1. Solicitamos a la convocante considerar este punto como “Resolución ± 2 rpm O precisión ± 2 rpm ” Para dar mayor participación | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 330 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 5.2.3 del Item 3 del Lote 1 Favor considerar como “Rango de medición de 0 a 100% con resolución o precisión del 2%” Esto con el fin de no limitar a ningún participante, ya que dependiendo de la marca se considera como resolución o precisión. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 331 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 5.3.5 del Item 3 del Lote 1. Favor considerar como “Rango de medición de la Frecuencia respiratoria de 0 a 150 rpm o mayor” Para una mayor participación | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 332 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 5.3.7 del Item 3 del Lote 1. Favor considerar como “Precisión: De 0 a 150 rpm: ± 2 rpm o mejor” El rango propuesto de hasta 150 rpm cubre ampliamente las necesidades clínicas reales de monitoreo de frecuencia respiratoria, incluyendo todos los escenarios pediátricos y adultos. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 333 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 5.3.8 del Item 3 del Lote 1. Favor considerar como “Tiempo de alarma de apnea 5 a 40 s” permite una mayor flexibilidad en la configuración de alarmas de apnea, cubriendo todas las necesidades clínicas posibles sin limitar la seguridad del paciente. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 334 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 5.5.3 del Item 3 del Lote 1. Solicitamos a la convocante considerar “Intervalos de repetición del modo Autom 1, 5, 10, 15, 30 o 60 min O mejor” La modificación propuesta mantiene el cumplimiento funcional del parámetro solicitado y garantiza una adecuada frecuencia de medición automática. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 335 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 5.5.4 del Item 3 del Lote 1. Favor considerar como "Tiempo de ciclo del modo STAT ≤ 15 min" No todos los fabricantes de monitores multiparamétricos manejan un tiempo de ciclo fijo de 5 min en el modo STAT. Un rango de hasta 15 min sigue cumpliendo con las condiciones clínicas necesarias para una respuesta rápida en situaciones críticas. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 336 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 5.4.6 del Item 3 del Lote 1. Solicitamos a la convocante aceptar "Frecuencia de renovación igual o menor a 3 s" Una frecuencia de actualización de hasta 3 s sigue siendo clínicamente adecuada para la monitorización continua de pacientes | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025 | | |

Consulta 337 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 5.5.10 del Item 3 del Lote 1. Favor considerar como "Rango de medición de la Frecuencia de Pulso de 30 lpm o menor a 300 lpm o mayor. Resolución de ± 3 lpm o menor O precisión de ± 3 lpm o $\pm 3\%$ o mejor." La modificación propuesta mantiene el cumplimiento funcional y los estándares de desempeño requeridos, sin comprometer la fiabilidad de las mediciones. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 338 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 5.4.4 del Item 3 del Lote 1. Favor considerar la eliminación de este punto o considerar como "Resolución 0,1°C O precisión $\pm 0,1$ " Esta modificación permitirá ampliar la participación de distintos fabricantes sin comprometer la calidad de medición requerida. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 339 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 5.5.8 del Item 3 del Lote 1. " Favor considerar como "Resolución O precisión ± 3 mmHg o menor" La modificación propuesta mantiene el cumplimiento funcional y los estándares de desempeño requeridos, sin comprometer la fiabilidad de las mediciones. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 340 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 5.4.3 del Item 3 del Lote 1. Solicitamos a la convocante considerar este punto como “Rango de medición y alarma de 0 a 45 °C o mayor” cubre adecuadamente los valores clínicamente relevantes para la temperatura corporal en pacientes de todas las edades. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 341 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 5.6.3 del Item 3 del Lote 1. Favor considerar como “Resolución o Precisión ± 1 mmHg o mejor” Esta modificación permitirá mayor participación sin limitar a los participantes | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 342 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 5.6.4 del Item 3 del Lote 1. Favor considerar como "Resolución O precisión ± 1 mmHg o mejor" Para una mayor participación | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 343 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 7.1 del Item 3 del Lote 1. Solicitamos a la convocante considerar este punto como “Soporte o bandeja para montaje en pared O Carro soporte” La inclusión de la opción carro soporte brinda mayor versatilidad y la solicitud de que el soporte sea original de la misma marca limita innecesariamente la participación de oferentes, | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse a lo establecido en el PBC Última versión. | | |

Consulta 344 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 5.6.4 del Item 3 del Lote 1. Favor considerar como "Resolución O precisión ± 1 mmHg o mejor" Para una mayor participación | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 345 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 8.4 del Item 3 del Lote 1, solicitamos a la convocante dejar este punto como opcional para dar mayor participación a los oferentes. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse a lo establecido en el PBC Última versión. | | |

Consulta 346 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 8.2 del Item 3 del Lote 1, solicitamos a la convocante dejar este punto como opcional teniendo en cuenta que parece una frase sacada de algún catálogo ya que el el método de funcionamiento es continuo posterior cero obtenido. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse a lo establecido en el PBC Última versión. | | |

Consulta 347 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 8.9 del Item 3 del Lote 1, solicitamos a la convocante poder cotizar equipos con medición de gasto cardiaco de 0,5 l/min o menor a 20 l/min o mayor. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse a lo establecido en el PBC Última versión. | | |

Consulta 348 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 8.19 del ítem 3 del Lote 1, solicitamos aclarar que TS es Temperatura Sanguínea ya que otros fabricantes tienen otras nomenclaturas. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse a lo establecido en el PBC Última versión. | | |

Consulta 349 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 9.4 del Item 3 del Lote 1, solicitamos a la convocante considerar como opcional ya que los no todos los fabricantes trabajan en el mismo rango por ello para evitar la orientación del llamado a una marca en particular solicitamos el punto como opcional. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse a lo establecido en el PBC Última versión. | | |

Consulta 350 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 9.3 del Item 3 del Lote 1, solicitamos a la convocante considerar como opcional ya que los no todos los fabricantes trabajan en el mismo rango por ello para evitar la orientación del llamado a una marca en particular solicitamos el punto como opcional. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse a lo establecido en el PBC Última versión | | |

Consulta 351 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 9.2 del Item 3 del Lote 1, solicitamos a la convocante considerar como opcional ya que los no todos los fabricantes trabajan en el mismo rango por ello para evitar la orientación del llamado a una marca en particular solicitamos el punto como opcional. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse a lo establecido en el PBC Última versión. | | |

Consulta 352 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 8.6 del Item 3 del Lote 1, solicitamos a la convocante dejar este punto como opcional para dar mayor participación a los oferentes. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse a lo establecido en el PBC Última versión. | | |

Consulta 353 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 9.5 del Item 3 del Lote 1, solicitamos a la convocante considerar como opcional ya que los no todos los fabricantes trabajan en el mismo rango por ello para evitar la orientación del llamado a una marca en particular solicitamos el punto como opcional. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse a lo establecido en el PBC Última versión. | | |

Consulta 354 - LOTE N°1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 8.21 del Item 3 del Lote 1, solicitamos a la convocante teniendo en cuenta el costo del módulo GC se soliciten 5 módulos por la totalidad de equipos solicitados en este ítem. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse a lo establecido en el PBC Última versión. | | |

Consulta 355 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 9.9 del Item 3 del Lote 1, solicitamos a la convocante considerar como opcional ya que los no todos los fabricantes trabajan en el mismo rango por ello para evitar la orientación del llamado a una marca en particular solicitamos el punto como opcional. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse a lo establecido en el PBC Última versión. | | |

Consulta 356 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 9.8 del Item 3 del Lote 1, solicitamos a la convocante considerar como opcional ya que los no todos los fabricantes trabajan en el mismo rango por ello para evitar la orientación del llamado a una marca en particular solicitamos el punto como opcional. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse a lo establecido en el PBC Última versión. | | |

Consulta 357 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 9.10 del Item 3 del Lote 1, solicitamos a la convocante considerar como opcional ya que los no todos los fabricantes trabajan en el mismo rango por ello para evitar la orientación del llamado a una marca en particular solicitamos el punto como opcional. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse a lo establecido en el PBC Última versión. | | |

Consulta 358 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 9.6 del Item 3 del Lote 1, solicitamos a la convocante considerar como opcional ya que los no todos los fabricantes trabajan en el mismo rango por ello para evitar la orientación del llamado a una marca en particular solicitamos el punto como opcional. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse a lo establecido en el PBC Última versión | | |

Consulta 359 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 9.12 del Item 3 del Lote 1, solicitamos a la convocante considerar como opcional ya que los no todos los fabricantes trabajan en el mismo rango por ello para evitar la orientación del llamado a una marca en particular solicitamos el punto como opcional. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse a lo establecido en el PBC Última versión. | | |

Consulta 360 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 9.11 del Item 3 del Lote 1, solicitamos a la convocante considerar como opcional ya que los no todos los fabricantes trabajan en el mismo rango por ello para evitar la orientación del llamado a una marca en particular solicitamos el punto como opcional. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse a lo establecido en el PBC Última versión. | | |

Consulta 361 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 9.13 del Item 3 del Lote 1, solicitamos a la convocante considerar como opcional ya que los no todos los fabricantes trabajan en el mismo rango por ello para evitar la orientación del llamado a una marca en particular solicitamos el punto como opcional. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse a lo establecido en el PBC Última versión. | | |

Consulta 362 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 9.14 del Item 3 del Lote 1, solicitamos a la convocante considerar como opcional ya que los no todos los fabricantes trabajan en el mismo rango por ello para evitar la orientación del llamado a una marca en particular solicitamos el punto como opcional. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 363 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 9.14 del Item 3 del Lote 1, solicitamos a la convocante considerar como opcional ya que los no todos los fabricantes trabajan en el mismo rango por ello para evitar la orientación del llamado a una marca en particular solicitamos el punto como opcional. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 364 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 9.15 del Item 3 del Lote 1, solicitamos a la convocante considerar como opcional ya que los no todos los fabricantes trabajan en el mismo rango por ello para evitar la orientación del llamado a una marca en particular solicitamos el punto como opcional. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 365 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 9.16 del Item 3 del Lote 1, solicitamos a la convocante considerar como opcional ya que los no todos los fabricantes trabajan en el mismo rango por ello para evitar la orientación del llamado a una marca en particular solicitamos el punto como opcional. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 366 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 9.19 del Item 3 del Lote 1, solicitamos a la convocante considerar como opcional para dar mayor participación a los oferentes. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 367 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 1.1 del Item 4 del Lote 1, en el título del Item tiene como descripción FIBROBRONCOSCOPIO FLEXIBLE y creemos que se debe a un error involuntario ya que los ítems dentro del llamado se solicitaa una CENTRAL DE MONITOREO, por ello solicitamos ese cambio de descripción. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 368 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 3.1 del Item 4 del Lote 1 . Solicitamos a la convocante considerar este punto como "Central de Monitoreo para al menos 32 pacientes" De esta manera, se fomenta una mayor participación de fabricantes que ofrecen soluciones de monitoreo centralizado con capacidades ampliadas | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 369 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 3.3 del Item 4 del Lote 1. Solicitamos a la convocante que este punto se considere como "Capacidad de conectar hasta 64 pacientes por estación para crecimiento a futuro. OPCIONAL" No todas las marcas disponen de capacidad de conexión para 64 pacientes por estación de forma estándar; en muchos casos, esta característica implica configuraciones adicionales o licencias de software específicas que incrementan el costo del sistema. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 370 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 10 del Item 3 del Lote 1, solicitamos a la convocante solicitar como opcional este punto ya que solo Mindray cumple con lo solicitado. Monitorización de la Saturación Regional de Oxígeno Rso2 no existe otro fabricante que trabaje con este parametro dentro del monitor multiparamétrico. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 371 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 9.17 del Item 3 del Lote 1, solicitamos a la convocante considerar como opcional ya que los no todos los fabricantes trabajan en el mismo rango por ello para evitar la orientación del llamado a una marca en particular solicitamos el punto como opcional. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 372 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 9.22 del Item 3 del Lote 1, solicitamos a la convocante considerar como opcional para dar mayor participación a los oferentes. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 373 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 3.6 del Item 4 del Lote 1. Favor considerar como "Capacidad de conectar 2 pantallas o mejor con resolución 1920 x 1080" Para una mayor participación | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 374 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 9.20 del Item 3 del Lote 1, solicitamos a la convocante considerar como opcional para dar mayor participación a los oferentes. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 375 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 3.10 del Item 4 del Lote 1. Favor considerar este punto como "Ondas ECG, Pleth, Resp, CO2, IBP, O2, N2O, Agentes, ICG,RM, BIS, pArt/pCVP, EEG de como minimo 8 de ellas" Que sea considerado como obligatorio estos parametros restringe a varios oferentes ya que va dirigida especificamente a una marca | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 376 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 9.23 del Item 3 del Lote 1, solicitamos a la convocante teniendo en cuenta el costo del módulo Picco se soliciten 5 módulos por la totalidad de equipos solicitados en este ítem. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 377 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 10.1 del Item 3 del Lote 1, solicitamos a la convocante solicitar como opcional este punto ya que solo Mindray cumple con lo solicitado. Monitorización de la Saturación Regional de Oxígeno Rso2 no existe otro fabricante que trabaje con este parametro dentro del monitor multiparamétrico. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 378 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 10.2 del Item 3 del Lote 1, solicitamos a la convocante solicitar como opcional este punto ya que solo Mindray cumple con lo solicitado. Monitorización de la Saturación Regional de Oxígeno Rso2 no existe otro fabricante que trabaje con este parametro dentro del monitor multiparamétrico. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 379 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 3.7 del Item 4 del Lote 1. Solicitamos a la convocante considerar como "Como minimo 6 formas de onda para un paciente específico" La modificación evita excluir marcas que no permiten mostrar 12 formas de onda simultáneamente, sin comprometer la seguridad ni la funcionalidad del monitoreo. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 380 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 10.1 del Item 3 del Lote 1, solicitamos a la convocante solicitar como opcional este punto ya que solo Mindray cumple con lo solicitado. Monitorización de la Saturación Regional de Oxígeno Rso2 no existe otro fabricante que trabaje con este parametro dentro del monitor multiparamétrico. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 381 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 9.21 del Item 3 del Lote 1, solicitamos a la convocante considerar como opcional para dar mayor participación a los oferentes. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 382 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 3.9 del Item 4 del Lote 1. Solicitamos a la convocante considerar como "Parámetros de como minimo 15 de estas opciones: HR, ST, PVCS, QT/QTc, RR, SpO2, PR, NIBP, TEMP, IBP, CO, EtCO2, Multi-gas, O2, N2O, CCO, ScVO2, ICG, RM, BIS, tcGas, EEG, NMT, rSO2" Que sea considerado como obligatorio estos parametros restringe a varios oferentes ya que va dirigida específicamente a una marca | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 383 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 3.12 del Item 4 del Lote 1. Favor considerar este punto como opcional ya que la disposición de los datos en pantalla dependen de los fabricantes y tienen diferentes nomenclaturas y disposiciones, por ello, para dar mayor participación de los oferentes solicitamos se considere como opcional. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 384 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 3.7 del Item 4 del Lote 1. Solicitamos a la convocante considerar como "Como minimo 6 formas de onda para un paciente específico" La modificación evita excluir marcas que no permiten mostrar 12 formas de onda simultáneamente, sin comprometer la seguridad ni la funcionalidad del monitoreo. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 385 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 3.13 del Item 4 del Lote 1. Favor considerar este punto como "Telemetría de ECG: Vector de ECG: I, II, III, aVR, aVL, aVF, V/V1, V2, V3, V4, V5, V6 Detección ARR: Asistólica, FV, VFib/VTac, Vtac, Vent., Taquicardia extendida, TV, Taquicardia, Bradicardia, Bradicardia V, Bradicardia extendida, RR Prolongada, RR Irregular, Taquicardia SV, Pausa, Ritmo V, Fibrilación Auricular, RR Irregular Lento, Extremadamente Rápido, Extremadamente Lento, PVCs/min, Pausas/min, R on T, Run PVCs, Couplet, Multifforme, Multif. PVC, PVC, Bigemino, Trigemino, Rápido, Lento, Marcapaso sin ritmo, Marcapaso sin captura, Latido Omitido, Nonsus. Vtac, Vent. Análisis ST Soportado Análisis QT Soportado O al menos 15 de ellas" Para una mayor participación sin afectar el funcionamiento del equipo | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 386 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 3.24 del Item 4 del Lote 1. Favor considerar este punto como "Cálculos: Hemodinámica hasta 100 cálculos para revisión Oxygenación hasta 100 cálculos para revisión Ventilación hasta 100 cálculos para revisión Renales hasta 100 para revisión. OPCIONAL." Se propone esta modificación para permitir una mayor participación de oferentes, ya que las características originales podrían limitar la competencia de otras marcas | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 387 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 10.3 del Item 3 del Lote 1, solicitamos a la convocante solicitar como opcional este punto ya que solo Mindray cumple con lo solicitado. Monitorización de la Saturación Regional de Oxígeno Rso2 no existe otro fabricante que trabaje con este parametro dentro del monitor multiparamétrico. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión | | |

Consulta 388 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 3.17 del Item 4 del Lote 1. Favor considerar este punto como "Registro de eventos de las 120 horas más recientes O mejor y la forma de onda de 16 segundos antes y después de la activación de la alarma. Opcional" Se aclara que los datos solicitados corresponden a una marca específica, lo que podría limitar la participación de otros oferentes. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 389 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 3.32 del Item 4 del Lote 1. Favor considerar este punto como opcional ya que parece una frase sacada de algún catálogo porque no queda claro el significado del punto, por eso solicitamos que sea opcional el punto 3.32 para tener mayor participación de oferentes. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 390 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 3.26 del Item 4 del Lote 1. Solicitamos a la convocante considerar como "Reporte de información de paciente, reporte de cálculo de medicación, reporte de cálculo hemodinámico, reporte de cálculo de oxigenación, reporte de cálculo de ventilación, reporte de cálculo renal, reporte de tendencia gráfica, reporte de tendencia tabular, reporte de revisión de forma de onda, reporte de muestra total, reporte de segmento de forma de onda, reporte de revisión de evento, reporte de revisión 12-derivaciones, reporte de formas de ondas ST, reporte de revisión OxyCRG, reporte en tiempo real, 12-derivaciones, reporte ECG, reporte multiderivaciones ECG, reporte de estadísticas de arritmia, reporte EEG, reporte ICG, reporte CCO, reporte SvO2/ScvO2, reporte de ajustes de alarma, reporte de alarma en tiempo real, reporte de gráficos OxyCRG, reporte QT o al menos 10 de ellas" Esto con el fin de no limitar a ningún participante sin afectar la funcionalidad del equipo. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 391 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 3.15 del Item 4 del Lote 1. Favor considerar este punto la opción de comunicación del protocolo de comunicación HL7, ya que la interconexión depende del fabricante, por ello para no limitar la participación de oferentes solicitamos considerar esa opción o en su defecto considerar este punto como opcional. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 392 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 3.16 del Item 4 del Lote 1. Favor considerar este punto como "Revisión de tendencia tendencias tabulares y gráficas de las 120 horas más recientes para todos los parámetros O mejor" Sin afectar la funcionalidad del equipo y para una mayor participación. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025 | | |

Consulta 393 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 3.18 del Item 4 del Lote 1. Solicitamos a la convocante que este punto se considere como "Revisión NIBP Las 1000 mediciones NIBP más recientes. OPCIONAL" Para una mayor participación | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 394 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 3.14 del Item 4 del Lote 1. Favor considerar este punto como opcional ya que la disposición de la prioridad de las alarmas está determinado por orden de prioridad por la mayoría de los fabricantes y no se tiene una diferenciación por alarma fisiologica, tecnica o sistema de urgencia, por ello se solicita como opcional este punto. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 395 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 10.4 del Item 3 del Lote 1, solicitamos a la convocante solicitar como opcional este punto ya que solo Mindray cumple con lo solicitado. Monitorización de la Saturación Regional de Oxígeno Rso2 no existe otro fabricante que trabaje con este parametro dentro del monitor multiparamétrico. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 396 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 3.21 del Item 4 del Lote 1. Favor considerar este punto como "Revisión 12- Derivaciones Los resultados de análisis 12-Derivaciones en las 120 horas más recientes o mejor, con 12 análisis de formas de ondas para cada resultado de análisis Revisión ST Las 120 horas más recientes de segmentos ST o mejor" Disminuir el tiempo de revisión y considerar como mejor permitira la participacion de mas oferentes sin afectar la funcionalidad del equipo | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 397 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|--------------------|------------|
| En el punto 3.25 del Item 4 del Lote 1. Favor considerar como "ráfico ST: Histograma ST y vectograma ST Todos los datos hemográficos, visión araña Impresos de análisis y reporte soportados. OPCIONAL" La obligatoriedad de estas características limita la participación de otros oferentes dirigiéndose a una marca en específico | | |
| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 398 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|--------------------|------------|
| En el punto 3.20 del Item 4 del Lote 1. Favor considerar este punto como "Revisión C.O. Las 720 mediciones C.O. más recientes. OPCIONAL" Para una mayor participación | | |
| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 399 - lote 4 Item 1

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|--------------------|------------|
| 4.1 Solicitan Ecógrafo TABLET PORTATIL CON PEDESTAL DE TRANSPLADO con funcionamiento a corriente eléctrica y batería (incorporada) de 240 minutos de autonomía como mínimo pero las especificaciones como puerto de transductores y peso corresponden a un equipo modular favor aclarar | | |
| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 400 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|--------------------|------------|
| En el punto 3.27 del Item 4 del Lote 1. Favor considerar este punto como opcional ya que el sistema operativo depende del desarrollo tecnológico del fabricante ya existen fabricantes que cuentan con Sistema operativo de otra marca y no por eso dejan de ser funcionales o menos robustos. Solicitamos que sea opcional este punto. | | |
| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 401 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|--------------------|------------|
| En el punto 10.5 del Item 3 del Lote 1, solicitamos a la convocante solicitar como opcional este punto ya que solo Mindray cumple con lo solicitado. Monitorización de la Saturación Regional de Oxígeno Rso2 no existe otro fabricante que trabaje con este parametro dentro del monitor multiparamétrico. | | |
| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 402 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 10.6 del Item 3 del Lote 1, solicitamos a la convocante solicitar como opcional este punto ya que solo Mindray cumple con lo solicitado. Monitorización de la Saturación Regional de Oxígeno Rso2 no existe otro fabricante que trabaje con este parametro dentro del monitor multiparamétrico. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 403 - Lote 2 - Ventilador Pulmonar

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Solicitamos a la convocante la posibilidad de modificar el punto 4.18 donde dice " Nivel de finalización de inspiración de 2% o menor a 80% o mayor" y diga "Nivel de finalización de inspiración de 5% o menor a 80% o mayor" | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 404 - LOTE 2 - ITEM 01- Ventilador pulmonar de alta complejidad - Especificaciones Técnicas

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el apartado "Detalle de los bienes y/o servicios" para el Lote 2, Item 1 en el punto 8 donde solicitan "Suministro de gases". Se solicita a la Convocante realizar la incorporación de un "Suministro de Aire de Reserva con flujo máximo de salida mayor o igual a 190 l/min y presión máxima de salida mayor o igual a 75 cmH2O" Teniendo en cuenta la complejidad del equipo solicitado y que esto mejorará el rendimiento de los equipos a ser adquiridos por el hospital. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 405 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 11.3 del Item 3 del Lote 1, solicitamos a la convocante considerar como opcional ya que los no todos los fabricantes trabajan en el mismo rango por ello para evitar la orientación del llamado a una marca en particular solicitamos el punto como opcional. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 406 - LOTE 2 - ITEM 01- Ventilador pulmonar de alta complejidad - Especificaciones Técnicas

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el apartado "Detalle de los bienes y/o servicios" para el Lote 2, Item 1 en el punto 8 donde solicitan "Suministro de gases". Se solicita a la Convocante realizar la incorporación de un "Suministro de Aire de Reserva con flujo máximo de salida mayor o igual a 190 l/min y presión máxima de salida mayor o igual a 75 cmH2O" Teniendo en cuenta la complejidad del equipo solicitado y que esto mejorará el rendimiento de los equipos a ser adquiridos por el hospital. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 407 - LOTE 2 - ITEM 01- Ventilador pulmonar de alta complejidad - Especificaciones Técnicas

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el apartado "Detalle de los bienes y/o servicios" para el Lote 2, Item 1 en el punto 3.2 solicitan "Certificado de Normas de calidad generales: ISO 13485. Dicho documento debe estar vigente e indicar marca y tipo de equipo ofertado.". Se solicita al convocante a modificar el punto por "Normas de calidad generales: ISO 13485. Dicho documento debe estar vigente, apostillado o consularizado, debidamente legalizado e indicar el fabricante de lo ofertado". Teniendo en cuenta que en las Certificaciones de Calidad ISO 13485, independientemente de quien sea el emisor de dicho documento, no se encuentra detallada la marca comercial, únicamente el fabricante quien es certificado. Las modificaciones solicitadas permitirán la correcta presentación de documentos sin prestarse a especulaciones o interpretaciones de las partes, asegurando la calidad de los equipos a ser adquiridos. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 408 - LOTE 2 - ITEM 01- Ventilador pulmonar de alta complejidad - Especificaciones Técnicas

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el apartado "Detalle de los bienes y/o servicios" para el Lote 2, Item 1 en el punto 3.1 solicitan "Certificado de Normas de calidad específicas: FDA, CE o JIS al menos alguna de ellas. Dicho documento debe estar vigente e indicar marca y modelo ofertado.". Se solicita al convocante a modificar el punto por "Certificado de Normas de calidad específicas: FDA, Certificación Europea (CE o MDR) al menos alguna de ellas.". Teniendo en cuenta las nuevas reglamentaciones de la Unión Europea vigentes donde las certificaciones de seguridad y salud de la Unión Europea, Certificado EU son equivalentes a los certificados CE. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 409 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 11.5 del Item 3 del Lote 1, solicitamos a la convocante considerar como opcional ya que los no todos los fabricantes trabajan en el mismo rango por ello para evitar la orientación del llamado a una marca en particular solicitamos el punto como opcional. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 410 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 11.5 del Item 3 del Lote 1, solicitamos a la convocante considerar como opcional ya que los no todos los fabricantes trabajan en el mismo rango por ello para evitar la orientación del llamado a una marca en particular solicitamos el punto como opcional. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 411 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 11.4 del Item 3 del Lote 1, solicitamos a la convocante considerar como opcional ya que los no todos los fabricantes trabajan en el mismo rango por ello para evitar la orientación del llamado a una marca en particular solicitamos el punto como opcional. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 412 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 11.6 del Item 3 del Lote 1, solicitamos a la convocante considerar como opcional ya que los no todos los fabricantes trabajan en el mismo rango por ello para evitar la orientación del llamado a una marca en particular solicitamos el punto como opcional. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 413 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 11.7 del Item 3 del Lote 1, solicitamos a la convocante considerar como opcional ya que los no todos los fabricantes trabajan en el mismo rango por ello para evitar la orientación del llamado a una marca en particular solicitamos el punto como opcional. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 414 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 11.8 del Item 3 del Lote 1, solicitamos a la convocante considerar como opcional ya que los no todos los fabricantes trabajan en el mismo rango por ello para evitar la orientación del llamado a una marca en particular solicitamos el punto como opcional. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 415 - ITEM 04- Central de Monitoreo de Signos Vitales- Especificaciones Técnicas

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el apartado “Detalle de los bienes y/o servicios” para el Lote 1 Item 4, no encontramos que se hayan solicitado las Sub Estaciones de Trabajo dentro de las especificaciones para este ítem ni tampoco como un item separado. Estas sub estaciones son repetidoras de la central de monitoreo las cuales muestran los valores y alarmas idénticas a la central, pero solo para visualización. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 416 - ITEM 03- Monitor Multiparamétrico – Especificaciones Técnicas

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el apartado “Detalle de los bienes y/o servicios” para el Lote 1, Item 3 en el punto 7.1 solicitan “Soporte o bandeja para montaje en pared original de la misma marca que el monitor”. Se solicita al convocante a modificar el punto por “Base Rodante original de la misma marca que el monitor”. Teniendo en cuenta que en los lugares donde serán destinados estos equipos resulta imposible la colocación debido al material de las paredes de las terapias (Durlock), lo cual imposibilita la instalación de este tipo de soporte o bandeja. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 417 - ITEM 03- Monitor Multiparamétrico – Especificaciones Técnicas

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el apartado “Detalle de los bienes y/o servicios” para el Lote 1, Item 3 en el punto 4.5 solicitan “Peso del equipo menor o igual a 6 kilos (excluyendo módulos, baterías, accesorios o cualquier otro componente extra al equipo)”. Se solicita al convocante a modificar el punto por “Peso del equipo menor o igual a 7.5 kilos (excluyendo módulos, baterías, accesorios o cualquier otro componente extra al equipo)”. Teniendo en cuenta que estos equipos serán destinados para su uso en un entorno centralizado, donde el monitor estará conectado al Ventilador Pulmonar, al Ecógrafo y a la central de monitoreo, por lo que la cantidad de parámetros a ser visualizados excede a un monitor multiparamétrico convencional, es por ello que en un punto anterior se solicita un incremento en el tamaño de pantalla por lo cual también el peso del equipo debe ser mayor. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 418 - ITEM 03- Monitor Multiparamétrico – Especificaciones Técnicas

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el apartado “Detalle de los bienes y/o servicios” para el Lote 1, Item 3 en el punto 4.2 solicitan “Pantalla de 15,6 pulgadas como mínimo de resolución mínima 1920 x 1080”. Se solicita al convocante a modificar el punto por “Pantalla de 18 pulgadas como mínimo de resolución mínima 1920 x 1080”. Teniendo en cuenta que estos equipos serán destinados para su uso en un entorno centralizado, donde el monitor estará conectado al Ventilador Pulmonar, al Ecógrafo y a la central de monitoreo, por lo que la cantidad de parámetros a ser visualizados excede a un monitor multiparamétrico convencional, es por ello que el tamaño de pantalla debe ser mayor. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 419 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|--------------------|------------|
| En el punto 11.12 del Item 3 del Lote 1, solicitamos a la convocante considerar como opcional ya que los no todos los fabricantes trabajan en el mismo rango por ello para evitar la orientación del llamado a una marca en particular solicitamos el punto como opcional. | | |
| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 420 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|--------------------|------------|
| En el punto 11.16 del Item 3 del Lote 1, solicitamos a la convocante considerar como opcional ya que los no todos los fabricantes trabajan en el mismo rango por ello para evitar la orientación del llamado a una marca en particular solicitamos el punto como opcional. | | |
| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 421 - ITEM 03- Monitor Multiparamétrico – Especificaciones Técnicas

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|--------------------|------------|
| En el apartado “Detalle de los bienes y/o servicios” para el Lote 1, Item 3 en el punto 3.2 solicitan “Certificado de Normas de calidad generales: ISO 13485. Dicho documento debe estar vigente e indicar marca y tipo de equipo ofertado.”. Se solicita al convocante a modificar el punto por “Normas de calidad generales: ISO 13485. Dicho documento debe estar vigente, apostillado o consularizado, debidamente legalizado e indicar el fabricante de lo ofertado”. Teniendo en cuenta que en las Certificaciones de Calidad ISO 13485, independientemente de quien sea el emisor de dicho documento, no se encuentra detallada la marca comercial, únicamente el fabricante quien es certificado. Las modificaciones solicitadas permitirán la correcta presentación de documentos sin prestarse a especulaciones o interpretaciones de las partes, asegurando la calidad de los equipos a ser adquiridos. | | |
| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 422 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|--------------------|------------|
| En el punto 11.17 del Item 3 del Lote 1, solicitamos a la convocante considerar como opcional ya que los no todos los fabricantes trabajan en el mismo rango por ello para evitar la orientación del llamado a una marca en particular solicitamos el punto como opcional. | | |
| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 423 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 11.19 del Item 3 del Lote 1, solicitamos a la convocante considerar como opcional ya que los no todos los fabricantes trabajan en el mismo rango por ello para evitar la orientación del llamado a una marca en particular solicitamos el punto como opcional. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 424 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 11.15 del Item 3 del Lote 1, solicitamos a la convocante considerar como opcional ya que los no todos los fabricantes trabajan en el mismo rango por ello para evitar la orientación del llamado a una marca en particular solicitamos el punto como opcional. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión | | |

Consulta 425 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 11.18 del Item 3 del Lote 1, solicitamos a la convocante considerar como opcional ya que los no todos los fabricantes trabajan en el mismo rango por ello para evitar la orientación del llamado a una marca en particular solicitamos el punto como opcional. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 426 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 12.3 del Item 3 del Lote 1, solicitamos a la convocante considerar este punto como opcional para dar mayor participación a los oferentes. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 427 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 11.20 del Item 3 del Lote 1, solicitamos a la convocante considerar como opcional ya que los no todos los fabricantes trabajan en el mismo rango por ello para evitar la orientación del llamado a una marca en particular solicitamos el punto como opcional. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 428 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 11.13 del Item 3 del Lote 1, solicitamos a la convocante considerar como opcional ya que los no todos los fabricantes trabajan en el mismo rango por ello para evitar la orientación del llamado a una marca en particular solicitamos el punto como opcional. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 429 - ITEM 03- Monitor Multiparamétrico - Especificaciones Técnicas

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el apartado "Detalle de los bienes y/o servicios" para el Lote 1, Item 3 en el punto 3.1 solicitan "Certificado de Normas de calidad específicas: FDA, CE o JIS al menos alguna de ellas. Dicho documento debe estar vigente e indicar marca y modelo ofertado.". Se solicita al convocante a modificar el punto por "Certificado de Normas de calidad específicas: FDA, Certificación Europea (CE o MDR) al menos alguna de ellas.". Teniendo en cuenta las nuevas reglamentaciones de la Unión Europea vigentes donde las certificaciones de seguridad y salud de la Unión Europea, Certificado EU son equivalentes a los certificados CE. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 430 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 11.24 del Item 3 del Lote 1, solicitamos a la convocante teniendo en cuenta el costo del módulo BIS se soliciten 5 módulos por la totalidad de equipos solicitados en este ítem. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 431 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 12.6 del Item 3 del Lote 1, solicitamos que se considere la corriente de estimulación de 0 a 60 mA con pasos de 1 mA o menor. De esta forma tener la mejor sensibilidad para la programación de los valores de la estimulación. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 432 - Lote 2 - Ventilador Pulmonar

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Solicitamos a la convocante aclarar el punto 4.33 a que se refiere, teniendo en cuenta que si un paciente está intubado y con respiración artificial, no puede ajustarse automáticamente los parámetros teniendo en cuenta la sedación o la imposibilidad de respirar por su cuenta, lo que originaría que si se sincroniza al paciente la respiración caería a "0" | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 433 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 12.2 del Item 3 del Lote 1, solicitamos a la convocante considerar como opcional el modo recuento postetánico (REPT) para dar mayor participación a los oferentes. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 434 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 11.14 del Item 3 del Lote 1, solicitamos a la convocante considerar como opcional ya que los no todos los fabricantes trabajan en el mismo rango por ello para evitar la orientación del llamado a una marca en particular solicitamos el punto como opcional. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 435 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 12.7 del ítem 3 del Lote 1, donde dice: Máx. impedancia de la piel 3 kΩ @ 60 mA, 5 Kw @ 40 mA. Solicitamos a la convocante se consideren intervalos o rangos de valores con unidades de medida de impedancia en este caso Ohm o kilo Ohm porque se visualizan valores que parecen sacados de algún catálogo de alguna marca en particular. Recomendamos: Impedancia de la piel de 100 Ω o menor a 5000 Ω o mayor. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 436 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 12.10 del ítem 3 del Lote 1, Solicitamos a la convocante se considere como opcional el punto para dar mayor participación a los oferentes. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 437 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 12.11 del ítem 3 del Lote 1, Solicitamos a la convocante se considere como opcional el punto para dar mayor participación a los oferentes. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 438 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 12.11 del ítem 3 del Lote 1, donde dice: Intervalo de medición Manual, 12 s, 15 s, 20 s, 30 s, 1 min, 5 min, 15 min, 30 min, 60 min. Solicitamos a la convocante se considere como opcional el punto para dar mayor participación a los oferentes. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 439 - LOTE N° 1 - ITEM N° 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 12.13 del ítem 3 del Lote 1, Solicitamos a la convocante se considere como opcional el punto para dar mayor participación a los oferentes. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 440 - Lote 2 - Ventilador Pulmonar

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Solicitamos a la convocante considere que el punto 5.14 donde dice : "Ventilación de reanimación cardiopulmonar RCPV o similar" pueda ser considerado como opcional | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse a lo establecido en el PBC Última versión. | | |

Consulta 441 - Lote 2 - Ventilador Pulmonar

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Solicitamos a la convocante considere que el punto 5.14 donde dice : "Ventilación de reanimación cardiopulmonar RCPV o similar" pueda ser considerado como opcional, esto permitirá mayor participación de oferentes | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse a lo establecido en el PBC Última versión | | |

Consulta 442 - LOTE 1 - ÍTEM 3: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, Ítem 3, donde dice: 1.4.5 Peso del equipo menor o igual a 6 kilos (excluyendo módulos, baterías, accesorios o cualquier otro componente extra al equipo), solicitamos amablemente a la convocante considerar un peso de 7,5kg o menor. el límite actual restringe a pocas marcas; muchos monitores multiparámetro con configuraciones completas (pantalla de alta resolución, múltiples módulos integrados) superan los 6 kg, sin comprometer la portabilidad ni la seguridad del paciente. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 443 - LOTE 5 Ítem 1 GRÚAS

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Consulta 4.2 Considerando que no todos los fabricantes poseen grúas con una capacidad de carga específica y de forma a permitir mayor participación de oferentes, se solicita que donde DICE: Capacidad de Carga: Soporta un peso Soporta un peso mínimo de 250 kg. DIGA: Capacidad de Carga: Soporta un peso Soporta un peso mínimo de 180 kg o mayor | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 444 - LOTE 5 Ítem 1 GRÚAS

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Consulta: Debido a bioseguridad, favor especificar con qué desinfectantes se pueden desinfectar la grúa, por ejemplo, se recomienda como mínimo desinfectar con: hipoclorito de sodio, ácido peracético, peróxido de hidrógeno, alcohol al 70% | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. Se aclara que lo mencionado por el oferente son utilizados para la desinfección. | | |

Consulta 445 - LOTE 1 - ÍTEM 3: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, Ítem 3, donde dice: 1.4.10 Capacidad de almacenamiento de 900 eventos, incluidas alarmas de parámetros, eventos de arritmias, alarmas técnicas, etc, Solicitamos amablemente a la convocante considerar Capacidad de almacenamiento de 100 eventos como mínimo. Clínicamente, un almacenamiento de 100 eventos es suficiente para seguimiento, revisión de alarmas y reportes básicos. Un valor de 900 limita innecesariamente la participación. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 446 - LOTE 5 Ítem 1 GRÚAS

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Consulta 4.1 Considerando que no todos los fabricantes fabrican su estructura de acero inoxidable y de forma a permitir mayor participación de oferentes, se solicita que donde DICE: Material: Estructura de acero inoxidable resistente a la corrosión. DIGA: Material: Estructura de acero inoxidable resistente a la corrosión o estructura de acero con pintura resistente a la corrosión, al agua y los desinfectantes generalmente utilizados en los hospitales. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse a lo establecido en el PBC Última versión | | |

Consulta 447 - lote 4 Ítem 1

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| 6.5 Solicitan Capacidad de integrar las señales fisiológicas del sistema de monitor de paciente con la imagen de ultrasonido simultáneamente en imágenes en vivo a través de WIFI, incluidos ECG, señal de respiración, SpO2, NIBP e IBP, solicitamos que este punto sea opcional | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 448 - LOTE 1 - ÍTEM 3: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, Ítem 3, donde dice: 1.4.13 Capacidad de almacenamiento de los resultados de la interpretación de ECG de 12 derivaciones en reposo de al menos 18 conjuntos. Solicitamos amablemente a la convocante considerarlo como OPCIONAL. esta función es propia de equipos de diagnóstico especializados y no esencial en un monitor de cabecera. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 449 - LOTE 5 Ítem 1 GRÚAS

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Consulta 4.4 Debido a que se trata de una grúa para pacinetes para su movilización y rehabilitación, se recomienda que sea una grúa con movimientos eléctricos con batería interna recargable. Favor verificar y corregir. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 450 - LOTE 1 - ÍTEM 3: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, Ítem 3, donde dice: 1.4.19 Función o perfil de cálculos renales. Solicitamos amablemente a la convocante considerar este ítem como OPCIONAL. no todos los fabricantes incluyen esta función y no es un parámetro vital en la monitorización básica. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 451 - Lote 2 - Ventilador Pulmonar

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Solicitamos a la convocante considere modificar el punto 6.30 donde solicita el despliegue simultaneo de curvas de ventilación, pero tambien solicita la curva de plestimografia y tiempo, que no seria una curva de ventilación, por lo que solicitamos pueda reemplazar por la curva CO2-Volumen | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 452 - LOTE 1 - ÍTEM 3: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, Ítem 3, donde dice: 1.4.23 Modos de funcionamiento: Modo de monitorización, Modo de privacidad, Modo noche y Modo en espera. Solicitamos amablemente a la convocante considerar Modo Estándar, Modo standby. los demás modos son accesorios y no impactan directamente en la seguridad clínica ni en la monitorización continua. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 453 - LOTE 1 - ÍTEM 3: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Para Lote 1, ítem 3, donde dice 1.4.24 Selección de tipos de pantalla: Normal, Números grandes, Minitendencias, OxyCRG, Objetivo de destino y Vista remota, Solicitamos amablemente a la convocante considerar Selección de tipos de pantalla: Normal, Números grandes, Minitendencias, OxyCRG, Objetivo de destino OPCIONAL y Vista remota. la visualización normal, grandes y tendencias cubre lo esencial; las demás vistas son funciones avanzadas que no todos los proveedores incorporan. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025 | | |

Consulta 454 - LOTE 1 - ÍTEM 3: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, ítem 3, donde dice: 1.4.27 Herramienta o Función de detección o reconocimiento del deterioro de los pacientes. Solicitamos amablemente a la convocante considerar este parámetro como OPCIONAL. esta es una función de software avanzada, no disponible en todas las marcas; no es indispensable para la monitorización estándar. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 455 - LOTE 1 - ÍTEM 3: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, ítem 3, donde dice: 1.4.28 Herramienta o Función de detección o reconocimiento de los primeros signos y síntomas de la sepsis. Solicitamos amablemente a la convocante considerar este parámetro como OPCIONAL, ya que no todos los proveedores tienen esta función. es un módulo de software complementario que limita la oferta si se exige como estándar. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 456 - LOTE 1 - ÍTEM 3: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, ítem 3, donde dice: 1.4.31 Herramienta o Función de detección o reconocimiento de los primeros signos y síntomas de la sepsis. Solicitamos amablemente a la convocante considerar este parámetro como OPCIONAL, ya que no todos los proveedores tienen esta función. herramienta avanzada que no es indispensable para la función básica del monitor, y cuya ausencia no afecta la seguridad de uso clínico. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse a lo establecido en el PBC Última versión | | |

Consulta 457 - LOTE 1 - ÍTEM 3: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, Ítem 3, donde dice: 1.4.32 Herramienta o función de rescate del paciente, donde se monitorice la calidad de la RCP, parámetros y ondas relacionadas con la reanimación del paciente. Solicitamos amablemente a la convocante considerar este parámetro como OPCIONAL, ya que no todos los proveedores tienen esta función. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 458 - LOTE 1 - ÍTEM 3: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, Ítem 3, 1.5.1.3 donde dice: Monitoreo y despliegue del segmento ST en todas las derivaciones monitorizadas. Rango de medición de -1,8 mV o menor a 1,8 mV o mayor. Resolución de 0,02 mV o menor. Solicitamos amablemente a la convocante considerar un rango de -2,5mV a + 2,5mV. un rango más amplio permite mayor flexibilidad de uso sin comprometer exactitud clínica. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 459 - LOTE 1 - ÍTEM 3: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, ítem 3, donde dice: 1. 5.1.4 Monitorización del intervalo QT/QTc. Rango de medición de 200 ms o menor a 800 ms o mayor. Precisión de QT de +/- 28 ms o mejor rango. Resolución de QT de 4 ms o menor y de QTc de 1,2 ms o menor. Solicitamos amablemente a la convocante considerar un rango de 300ms a 600ms. cubre el rango clínico habitual; valores extremos son poco frecuentes y no justifican requerimientos tan estrictos. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 460 - LOTE 1 - ÍTEM 3: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Para Lote 1, ítem 3, donde dice 1.5.1.6 Velocidad de barrido 6,25 mm/s, 12,5 mm/s, 25 mm/s, 50 mm/s con un error de menos del 5%. Solicitamos amablemente a la convocante Velocidad de barrido 6,25 mm/s, 12,5 mm/s, 25 mm/s, 50 mm/s o mejor. De forma a permitir la participación de mayor cantidad de oferentes. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 461 - LOTE 1 - ÍTEM 3: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Para Lote 1, Ítem 3, donde dice 1.5.1.7 Sensibilidad de la pantalla 1,25 mm/mV (×0,125), 2,5 mm/mV (×0,25), 5 mm/mV (×0,5), 10 mm/mV (×1), 20 mm/mV (×2), 40 mm/mV (×4), Autom. Solicitamos amablemente a la convocante considerar: Sensibilidad de la pantalla 2,5 mm/mV (×0,25), 5 mm/mV (×0,5), 10 mm/mV (×1), 20 mm/mV (×2), 40 mm/mV (×4), Autom. De forma a permitir la participación de mayor cantidad de oferentes. se cubre las sensibilidades más utilizadas; no es necesario exigir 1,25 mm/mV, lo cual restringe marcas. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 462 - LOTE 1 - ÍTEM 3: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, ítem 3, donde dice: 1.5.1.8 Modo Diagnóstico: De 0,05 Hz o menor a 150 Hz o mayor, modo ST de 0,05Hz o menor a 40 Hz o mayor. Solicitamos amablemente a la convocante considerar: Modo Diagnóstico de 0,05 a 75Hz o mayor, Modo ST de 0,05 a 40Hz OPCIONAL. El rango hasta 75 Hz asegura un diagnóstico ECG confiable según estándares clínicos. El modo ST puede cumplirse en el diagnóstico estándar, por lo que su obligatoriedad limitaría innecesariamente la oferta | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 463 - LOTE 1 - ÍTEM 3: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Para el lore 1, ítem 3, donde dice: 1.5.1.9 Monitor, quirúrgico, modo ST >105 dB, Solicitamos amablemente a la convocante considerar un valor para Monitor, Quirúrgico, ST de 100dB como mínimo. Un umbral de 100 dB garantiza adecuada supresión de ruido y precisión diagnóstica en entornos quirúrgicos, cumpliendo con la práctica clínica y permitiendo mayor participación de oferentes. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 464 - LOTE 1 - ÍTEM 3: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, ítem 1m donde dice: 1.5.3.3 Opciones de derivación I, II y Autom., consultamos a la convocante explicar este parámetro, confirmar si corresponde realmente a canales respiratorios, ya que está descrito en formato de derivaciones ECG. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 465 - LOTE 1 - ÍTEM 3: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Para Lote 1, ítem 3, donde dice 1.5.3.4 Velocidad de barrido de 3 mm/s, 6,25 mm/s, 12,5 mm/s, 25 mm/s o 50 mm/s, Solicitamos amablemente a la convocante considerar Velocidad de barrido de 3,12 mm/s, 6,25 mm/s, 12,5 mm/s, 25 mm/s o 50 mm/s. De forma a permitir mayor participación de oferentes, es una variación mínima que amplía opciones de oferta sin impacto clínico. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025 | | |

Consulta 466 - LOTE 1 - ÍTEM 3: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, ítem 3, donde dice 1.5.3.5 Rango de medición de la Frecuencia respiratoria de 0 a 200 rpm o mayor. Solicitamos amablemente a la convocante considerar un rango de medición de frecuencia cardíaca de 0 a 150 rpm o mejor. rango clínicamente suficiente, ya que valores superiores no se presentan en escenarios reales. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 467 - Lote 2 - Ventilador Pulmonar

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Solicitamos a la convocante considere modificar el punto 9.15 donde dice "Función captura de pantalla con almacenamiento de hasta 45 capturas y exportación de las capturas" y que diga "Función captura de pantalla a almacenamiento externo para la exportación de las capturas" permitiendo ofertar equipos que hagan la exportación de capturas de pantallas a dispositivos USB limitados únicamente por la capacidad de almacenamiento del dispositivo y no del equipo | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse a lo establecido en el PBC Última versión. | | |

Consulta 468 - LOTE 1 - ÍTEM 3: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, ítem 3, donde dice: 1.5.3.6 Resolución 1 rpm, solicitamos amablemente a la convocante cambiarlo a precisión de 1 rpm, en monitorización respiratoria, la precisión es más relevante que la resolución visual. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 469 - lote 4 Item 1

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|--------------------|------------|
| 4.1 Solicitan Ecógrafo TABLET PORTATIL CON PEDESTAL DE TRANSLADO con funcionamiento a corriente eléctrica y batería (incorporada) de 240 minutos de autonomía como mínimo, Solicitamos diga 4.1 Ecógrafo TABLET PORTATIL CON PEDESTAL DE TRANSLADO con funcionamiento a corriente eléctrica y batería (incorporada) de 120 minutos de autonomía como mínimo con el equipo operativo escaneando | | |
| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 470 - LOTE 1 - ÍTEM 3: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|--------------------|------------|
| Para el Lote 1, ítem 3, donde dice 1.5.3.7 De 0 a 120 rpm: ± 1 rpm, De 121 a 200 rpm: ± 2 rpm. Solicitamos amablemente a la convocante considerar solo la precisión de ± 1 rpm, mejora la claridad y asegura exactitud clínica sin complejidad innecesaria. | | |
| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 471 - LOTE 1 - ÍTEM 3: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|--------------------|------------|
| Para Lote 1, ítem 3, donde dice Modos para la toma de presión: Manual, Autom, STAT, Secuencia, solicitamos amablemente a la convocante considerar Modos para la toma de presión: Manual, Autom, STAT, Secuencia OPCIONAL, de forma a permitir mayor participación de oferente. no todos los equipos incluyen secuencias automáticas; lo esencial es Manual y Automático. | | |
| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 472 - LOTE 1 - ÍTEM 3: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|--------------------|------------|
| Para el Lote 1, ítem 3, donde dice 1.5.5.3 Intervalos de repetición del modo Autom 1, 2, 2,5, 3, 5, 10, 15, 20, 30, 60, 90, 120, 180, 240 o 480 min, Solicitamos amablemente a la convocante cambiar a un valor estándar de Intervalos de repetición del modo Autom 1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, 20, 30, 60, 90, 120, 180, 240 o 480 min. De forma a no limitar a una sola marca y permitir la participación de mayor cantidad de oferentes | | |
| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 473 - LOTE 1 - ÍTEM 3: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, ítem 3, donde dice 1.5.5.8 donde dice Desviación estándar máx.: 8 mmHg o menor,, solicitamos amablemente a la convocante considerarlo como OPCIONAL. criterio muy estricto que limita marcas, cuando valores clínicos seguros se mantienen en un rango mayor. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 474 - LOTE 1 - ÍTEM 3: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, ítem 3, donde dice 1.5.5.10, Rango de medición de la Frecuencia de Pulso de 30 lpm o menor a 300 lpm o mayor. Resolución de 1lpm o menor y precisión de +/- 3 lpm o +/- 3% o mejor.. Solicitamos amablemente a la convocante considerar un rango de 50 a 300 lpm, con una precisión de +- 2%. El rango solicitado cubre adecuadamente las necesidades clínicas en monitorización rutinaria, y una precisión mejorada aporta mayor confiabilidad diagnóstica sin restringir la competencia entre oferentes. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 475 - LOTE 1 - ÍTEM 3: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, ítem 3, donde dice 1.5.6.6 Rango de medición del PPV de 0% al 50% o mayor, Solicitamos amablemente a la convocante considerarlo como OPCIONAL, ya que no todos los oferentes tienen la opción de PPV. parámetro avanzado no disponible en todos los equipos; no es indispensable para la monitorización básica | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 476 - LOTE 1 - ÍTEM 3: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, ítem 3, donde dice 3.8.4 Tiempo para obtener mediciones precisas de 10 segundos o menor. solicitamos amablemente a la convocante considerar este ítem como OPCIONAL, a fin de no limitar la participación de oferentes que cumplan con tiempos superiores sin afectar la precisión de las mediciones. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 477 - LOTE 1 - ÍTEM 3: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, ítem 3, donde dice: 3.8.14 Temperatura Sanguínea (TB) De 23°C o menor a 43°C o mayor. solicitamos amablemente considerar únicamente la Temperatura Sanguínea (TB), sin establecer un rango fijo, de forma a permitir la participación de mayor cantidad de oferentes. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 478 - LOTE 1 - ÍTEM 3: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Para Lote 1, ítem 3, donde dice 3.9 Monitorización de Gasto Cardíaco Continuo con Módulo Picco, solicitamos amablemente considerar Monitorización de Gasto Cardíaco Continuo con Módulo PiCCO o por Termodilución, de manera a no limitar la participación de oferentes que utilicen otras tecnologías equivalentes | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 479 - LOTE 1 - ÍTEM 3: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, ítem 3, donde dice: 3.9.4 Tiempo para obtener mediciones precisas de 10 segundos o menor. solicitamos amablemente considerar este ítem como OPCIONAL, a fin de no restringir la participación de oferentes. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 480 - LOTE 1 - ÍTEM 3: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, ítem 3, donde dice 3.9.8 Gasto Cardíaco Continuo (GCC) De 0,25 l/min o menor a 25 l/min o mayor, solicitamos amablemente considerar Gasto Cardíaco Continuo (GCC) de 0,25 l/min o menor a 20 l/min o mayor, de forma a permitir la participación de un mayor número de oferentes. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 481 - LOTE 1 - ÍTEM 3: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Para Lote 1, ítem 3, donde dice 3.9.9, Gasto Cardíaco (GC) De 0,25 l/min o menor a 25 l/min o mayor. solicitamos amablemente considerar Gasto Cardíaco (GC) de 0,25 l/min o menor a 20 l/min o mayor, de forma a no limitar la participación de oferentes. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 482 - LOTE 1 - ÍTEM 3: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Para Lote 1, ítem 3m donde dice 3.9.10 Volumen Telediastólico Global (GEDV) De 40ml o menor a 4800 ml o mayor. solicitamos amablemente considerar este ítem como OPCIONAL, dado que aplica exclusivamente a equipos con módulo PiCCO. De forma a no limitar la participación de oferentes | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 483 - LOTE 1 - ÍTEM 3: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Para Lote 1, ítem 3m donde dice 3.9.12 Agua Pulmonar Extravascular (EVLW) De 10 ml o menor a 5.000 ml o mayor. solicitamos amablemente considerar este ítem como OPCIONAL, dado que aplica exclusivamente a equipos con módulo PiCCO. De forma a no limitar la participación de oferentes | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 484 - LOTE 1 - ÍTEM 3: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Para Lote 1, ítem 3m donde dice 3.9.13 Volumen Sanguíneo Intratorácico (ITBV) De 50 ml o menor a 6.000 ml o mayor. solicitamos amablemente considerar este ítem como OPCIONAL, dado que aplica exclusivamente a equipos con módulo PiCCO. De forma a no limitar la participación de oferentes | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 485 - LOTE 1 - ÍTEM 3: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Para Lote 1, ítem 3, donde dice 3.9.14 Temperatura Sanguínea (TB) De 25°C o menor a 45°C o mayor. solicitamos amablemente considerar Temperatura Sanguínea (TB) de 25°C o menor a 30°C o mayor, a fin de no restringir la participación de oferentes | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 486 - LOTE 1 - ÍTEM 3: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Para Lote 1, ítem 3m donde dice 3.9.24 Un kit de medición de PiCCO para pacientes adultos. solicitamos amablemente considerar un kit de medición de PiCCO para pacientes adultos o un kit de termodilución para adultos, de forma a permitir la participación de oferentes con tecnologías equivalentes. De forma a no limitar la participación de oferentes | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 487 - LOTE 1 - ÍTEM 3: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Para Lote 1, ítem 3m donde dice 3.10.1 Módulo para monitorización de la saturación regional de oxígeno, que permita obtener de un modo continuo y no invasivo la información sobre los cambios que se producen en la saturación regional de oxígeno en la sangre, que sea compatible con el Monitor Multiparamétrico y se inserte en la ranura de módulos o rack del mismo.. Solicitamos amablemente a la convocante considerar este ítem como OPCIONAL. De forma a no limitar la participación de oferentes | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 488 - LOTE 1 - ÍTEM 3: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Para Lote 1, ítem 3m donde dice 3.10.2 Permite la medición de parámetros numéricos de la rSO2 en tiempo real, indicador de canal, Indicador de intensidad de señal, porcentaje de cambio del valor de rSO2 en tiempo real y del valor inicial, Media de la rSO2 de los últimos 60 minutos y Área bajo la curva.. Solicitamos amablemente a la convocante considerar este ítem como OPCIONAL. De forma a no limitar la participación de oferentes | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 489 - LOTE 1 - ÍTEM 3: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, ítem 3, donde dice 3.10.4 rSO2 de 15% o menor a 95% o mayor. Solicitamos amablemente a la convocante considerar este ítem como OPCIONAL. De forma a no limitar la participación de mayor cantidad de oferentes | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 490 - LOTE 1 - ÍTEM 3: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, ítem 3, donde dice 3.10.6 Un kit de medición de rSO2 para pacientes adultos. Solicitamos amablemente a la convocante considerar este ítem como OPCIONAL. De forma a no limitar la participación de mayor cantidad de oferentes. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 491 - LOTE 1 - ÍTEM 3: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, ítem 3, donde dice 3.11.6 Rango de la señal de entrada ± 1 mV. Solicitamos amablemente a la convocante considerar este ítem como OPCIONAL. De forma a no limitar la participación de mayor cantidad de oferentes. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 492 - LOTE 1 - ÍTEM 3: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, ítem 3, donde dice 3.11.7 Corriente de fuga del paciente $<10 \mu A$. solicitamos amablemente considerar este ítem como OPCIONAL, a fin de no limitar la participación de oferentes que cumplan normas de seguridad equivalentes | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 493 - LOTE 1 - ÍTEM 3: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, ítem 3, donde dice 3.11.13 Electromiografía (EMG) de 0 a 100 dB. Solicitamos amablemente a la convocante considerar Electromiografía (EMG) de 25 a 100 dB. De forma a no limitar la participación de mayor cantidad de oferentes. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 494 - LOTE 1 - ÍTEM 3: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, ítem 3, donde dice 3.11.15 Frecuencia Espectral de Margen (FBE) de 0,5 a 30,0 Hz. Solicitamos amablemente a la convocante considerar este ítem como OPCIONAL. De forma a no limitar la participación de mayor cantidad de oferentes. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 495 - LOTE 1 - ÍTEM 3: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, ítem 3, donde dice 3.11.16 Potencia Total (PT) de 40 a 100 dB. Solicitamos amablemente a la convocante considerar este ítem como OPCIONAL. De forma a no limitar la participación de mayor cantidad de oferentes. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 496 - LOTE 1 - ÍTEM 3: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, ítem 3, donde dice 3.11.18 Índice de Variabilidad de IBE (sIBE) de 0 a 10,0. Solicitamos amablemente a la convocante considerar este ítem como OPCIONAL. De forma a no limitar la participación de mayor cantidad de oferentes | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 497 - lote 4 Item 1

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| 6.23 Reconocimiento automatico de nervio (plexo braquial) solicitamos que este punto sea opcional | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 498 - LOTE 1 - ÍTEM 3: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, ítem 3, donde dice 3.11.19 Índice de Variabilidad de EMG (sEMG) de 0 a 10,0. Solicitamos amablemente a la convocante considerar este ítem como OPCIONAL. De forma a no limitar la participación de mayor cantidad de oferentes. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 499 - LOTE 1 - ÍTEM 3: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, ítem 3, donde dice 3.11.20 Asimetría (ASIM) de 0 a 100 %. Solicitamos amablemente a la convocante considerar este ítem como OPCIONAL. De forma a no limitar la participación de mayor cantidad de oferentes. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 500 - LOTE 1 - ÍTEM 3: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, ítem 3, donde dice 3.12.5 Anchura de pulso 100, 200, o 300 μ s; pulso rectangular monofásico Precisión: $\pm 10\%$. Solicitamos amablemente a la convocante considerar este ítem como OPCIONAL. De forma a no limitar la participación de mayor cantidad de oferentes | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 501 - LOTE 1 - ÍTEM 3: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, ítem 3, donde dice 3.12.6 Rango de corriente: De 0 a 60 mA en incrementos de 5 mA. Solicitamos amablemente a la convocante solicitamos amablemente considerar Rango de corriente: de 20 a 60 mA, de forma a permitir mayor participación. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 502 - LOTE 1 - ÍTEM 3: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, ítem 3, donde dice 3.12.7 Máx. impedancia de la piel 3 k Ω @ 60 mA, 5 k Ω @ 40 mA. Solicitamos amablemente a la convocante considerar este ítem como OPCIONAL. De forma a no limitar la participación de mayor cantidad de oferentes. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 503 - LOTE 1 - ÍTEM 3: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, ítem 3, donde dice 3.12.11 Cociente TOF Del 5% al 160%:. solicitamos amablemente considerar este ítem como Cociente TOF, a fin de no restringir la participación de oferentes. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025 | | |

Consulta 504 - LOTE 1 - ÍTEM 3: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, ítem 3, donde dice 3.12.12 Intervalo de medición Manual, 12 s, 15 s, 20 s, 30 s, 1 min, 5 min, 15 min, 30 min, 60 min. solicitamos amablemente considerar Intervalo de medición Manual: 15 s, 20 s, 30 s, 1 min, 5 min, 15 min, 30 min, de forma a no limitar la participación. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 505 - LOTE 1 - ÍTEM 3: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, ítem 3, donde dice 3.12.14 Tasa PCS De 0 a 200 %. solicitamos amablemente considerar este ítem como Tasa PCS, a fin de no limitar la participación de oferentes | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 506 - LOTE 1 - ÍTEM 3: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, ítem 3, donde dice 3.12.15 Intervalo de medición Manual, 1 s, 10 s, 20 s. Solicitamos amablemente a la convocante considerar este ítem como Intervalo de medición Manual. De forma a no limitar la participación de mayor cantidad de oferentes | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 507 - LOTE 1 - ÍTEM 3: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, ítem 3, donde dice 3.12.16 Intervalo de medición Manual, 1 s, 10 s, 20 s. Solicitamos amablemente a la convocante considerar este ítem como Intervalo de medición Manual. De forma a no limitar la participación de mayor cantidad de oferentes. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 508 - LOTE 1 - ÍTEM 3: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, ítem 3, donde dice 3.12.18 Rec. Doble De 0 a 2. Solicitamos amablemente a la convocante considerar este ítem como opcional. De forma a no limitar la participación de mayor cantidad de oferentes. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 509 - LOTE 1 - ÍTEM 3: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, ítem 3, donde dice 3.12.19Cociente DBS Del 5% al 160%. Solicitamos amablemente a la convocante considerar este ítem como opcional. De forma a no limitar la participación de mayor cantidad de oferentes. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 510 - LOTE 1 - ÍTEM 3: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, ítem 3, donde dice 3.12.21 REPT De 0 a 20. Solicitamos amablemente a la convocante considerar este ítem como REPT. De forma a no limitar la participación de mayor cantidad de oferentes. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 511 - LOTE 1 - ÍTEM 3: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, ítem 3, donde dice 3.12.24 Recuper. bloque Des, 1, 2, 3, 4, 5%, 10%, 20%, 30%, 40%, 50%, 60%, 70%, 80%, 90%, 100%. Solicitamos amablemente a la convocante considerar este ítem como opcional. De forma a no limitar la participación de mayor cantidad de oferentes. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 512 - LOTE 1 - ÍTEM 3: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, ítem 3, donde dice 3.12. Modo bipolar de cuatro canales: 9 derivaciones. Solicitamos amablemente a la convocante considerar este ítem como Modo bipolar de 4 canales . De forma a no limitar la participación de mayor cantidad de oferentes. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 513 - LOTE 1 - ÍTEM 3: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, ítem 3, donde dice 3.12. Modo referencial de cuatro canales: 6 derivaciones. Solicitamos amablemente a la convocante considerar este ítem como Modo referencial de 4 canales . De forma a no limitar la participación de mayor cantidad de oferentes. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 514 - LOTE 1 ITEM 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Solicitamos a la convocante, en el punto 12.14 del ítem 3 del Lote 1, Solicitamos a la convocante se considere como opcional el punto para dar mayor participación a los oferentes. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 515 - LOTE 1 - ÍTEM 3: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, ítem 3, donde dice 3.12. Modo referencial de cuatro canales: 6 derivaciones. Solicitamos amablemente a la convocante considerar este ítem como Modo referencial de 4 canales . De forma a no limitar la participación de mayor cantidad de oferentes. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 516 - LOTE N° 1 ITEM N°3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Solicitamos a la convocante, en el punto 12.15 del ítem 3 del Lote 1, Solicitamos a la convocante se considere como opcional el punto para dar mayor participación a los oferentes. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 517 - LOTE N° 1 ITEM N°3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Solicitamos a la convocante, en el punto 12.17 del ítem 3 del Lote 1, Solicitamos a la convocante se considere como opcional el punto para dar mayor participación a los oferentes. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 518 - LOTE 2 ITEM 1 - EETT - PUNTO 4.CARACTERISTICAS - 4.22

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| <p>DONDE DICE: 4.22 Nivel de presión de soporte 0-90 cm H₂O.</p> <p>SOLICITAMOS a la convocante que modifique el limite superior de PS a 80 cmH₂O o mayor, ya que la modificación es mínima y puesto que la mayoría de guías clínicas y la evidencia práctica muestran que 80 cmH₂O cubre las necesidades de soporte en pacientes adultos y pediátricos sin comprometer seguridad del equipo o del paciente. Por lo expuesto, solicitamos la aceptación de este parámetro como equivalente técnico conforme a las normas internacionales de desempeño de ventiladores (por ejemplo ISO 80601-2-12) y a la práctica clínica vigente.</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025 | | |

Consulta 519 - LOTE N° 1 ITEM N°3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Solicitamos a la convocante, en el punto 12.18 del ítem 3 del Lote 1, Solicitamos a la convocante se considere como opcional el punto para dar mayor participación a los oferentes. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 520 - LOTE 2 ITEM 1 - EETT - PUNTO 6 Monitorizados 6.6

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| <p>DONDE DICE: 6.6 Frecuencia respiratoria total y espontánea 0-190 rpm.</p> <p>SOLICITAMOS a la convocante que modifique el limite superior de la frecuencia a 150 rpm ya que el punto 4.9 solicitan frecuencia respiratoria hasta 140 rpm, lo que no justifica monitorizar frecuencias superiores a limites que pueda ajustar el usuario, este es un parámetro CONFIGURABLE y no es una resultante del proceso respiratorio</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 521 - LOTE 2 ITEM 1 - EETT - PUNTO 6 Monitorizados - 6.10

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| <p>DONDE DICE: 6.10 FiO₂ 15-100%vol.</p> <p>Solicitamos aceptar 21% como límite inferior razonable (aire ambiente) puesto que administración por debajo de 21% no es clínicamente indicada para soporte ventilatorio, y se solicita aclaración del pliego si se requiere mezcla con gases inertes. Por lo expuesto, solicitamos la aceptación de este parámetro como equivalente técnico conforme a las normas internacionales de desempeño de ventiladores (por ejemplo ISO 80601-2-12) y a la práctica clínica vigente.</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 522 - LOTE 2 ITEM 1 - EETT - PUNTO 6 Monitorizados - 6.9

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| DONDE DICE: 6.9 Volumen corriente VTi/VTe 0-5500 ml. SOLICITAMOS a la convocante que el limite superior sea de 4000ml, ya que es mas que suficiente para la mayoría de pacientes adultos incluso de gran talla. Por lo expuesto, solicitamos la aceptación de este parámetro como equivalente técnico conforme a las normas internacionales de desempeño de ventiladores (por ejemplo ISO 80601-2-12) y a la práctica clínica vigente." | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 523 - LOTE 1 - ÍTEM 3: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, ítem 3, donde dice 3.13.6 Ancho de banda analógico De 0,1 a 110 Hz. Solicitamos amablemente a la convocante considerar este ítem como Ancho de banda analógico De 0,1 a 70 Hz. De forma a no limitar la participación de mayor cantidad de oferentes. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 524 - LOTE 2 ITEM 1 - EETT - PUNTO 6 Monitorizados 6.22

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| DONDE DICE: 6.22 Flujo inspiratorio máximo 0-280 l/min SOLICITAMOS a la convocante modificar el flujo inspiratorio máximo a 180 L/min o mayor, ya que 180 lpm es clínicamente suficiente y permite realizar cualquier tipo de terapia en cualquier modo ventilatorio tanto en adultos como en neonatos, dentro del rango de seguridad clínica habitual. Además, un flujo inspiratorio mayor a 180 lpm no se logra ni siquiera en el modo de ALTO FLUJO, menos aun en otros modos ventilatorios, y también es importante destacar que el flujo esta limitado por la capacidad de entrega de gases medicinales suministrados por el hospital por medio de las consolas de gases, las cuales entregan como máximo 120lpm. Por todo lo anterior, solicitar un flujo mayor de 180lpm solo limitaría la participación de posibles oferentes y daría una clara ventaja competitiva a algunas marcas, en oposición a lo establecido en la ley de contrataciones publicas. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 525 - LOTE N° 1 ITEM N°3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Solicitamos a la convocante, en el punto 12.19 del ítem 3 del Lote 1, Solicitamos a la convocante se considere como opcional el punto para dar mayor participación a los oferentes. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 526 - LOTE 1 - ÍTEM 3: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, ítem 3, 3.13.7 donde dice Rango de la señal de entrada ± 2 mVac. Solicitamos amablemente a la convocante considerar este ítem como Rango de la señal de entrada ± 302 mV. De forma a no limitar la participación de mayor cantidad de oferentes. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 527 - LOTE 2 ITEM 1 - EETT - PUNTO 10 Accesorios - 10.6

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| DONDE DICE: 10.6 Cuatro circuitos reutilizables adulto/pediátrico (cantidad mínima:1) SOLICITAMOS a la convocante permita ofertar circuitos descartables y/o reusables, es importante mencionar, que el empleo de circuitos descartables reduce significativamente el riesgo de contaminación cruzada entre pacientes, eliminando la necesidad de procesos complejos de limpieza, desinfección o esterilización que pueden generar errores o residuos biológicos. Además, los circuitos de un solo uso aseguran la integridad del material, la precisión de las mediciones de presión y flujo, y el cumplimiento de las normativas de control de infecciones hospitalarias recomendadas por la Organización Mundial de la Salud (OMS), la Centers for Disease Control and Prevention (CDC) y la ISO 80601-2-12 (Requisitos particulares para la seguridad básica de ventiladores críticos). Por lo expuesto, solicitamos la aceptación del uso de circuitos descartables como alternativa técnicamente superior y clínicamente más segura, conforme a las recomendaciones internacionales de bioseguridad en ventilación mecánica. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 528 - LOTE 1 - ÍTEM 3: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, ítem 3, 3.13.8 donde dice Máx. desviación de CC de entrada ± 500 mV CC. Solicitamos amablemente a la convocante considerar este ítem como Máx. desviación de CC de entrada ± 302 mV. De forma a no limitar la participación de mayor cantidad de oferentes. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 529 - LOTE 2 ITEM 1 - EETT - PUNTO 9 Generales - 9.15

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| DONDE DICE: 9.15 Captura de pantalla ≥ 45 y exportación SOLICITAMOS a la convocante permitir ofertar capacidad de captura de pantalla 40 o mas, la diferencia es mínima y esta función no es muy utilizada (solo para casos raros), además, el sistema por lo general elimina las imágenes mas antiguas en memoria, por lo que no se altera las imágenes recientes, normalmente esta función NO ES utilizada en el día a día, por lo que solicitar una cantidad elevado no es justificable y solo limita la participación de oferentes, además, es importante destacar, que solo el equipo de la marca MINDRAY podrá cumplir el 100% de las especificaciones técnicas, por lo que es una ventaja para las empresas locales que representan dicha marca EDISON y EXXEL TECHNOLOGIES (CASA BOLLER), lo supone un claro direccionamientos de las EETT. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 530 - LOTE N° 1 ITEM N°3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Solicitamos a la convocante, en el punto 12.19 del ítem 3 del Lote 1, Solicitamos a la convocante se considere como opcional el punto para dar mayor participación a los oferentes. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 531 - LOTE 1 - ÍTEM 3: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, ítem 3, 3.13.9 donde dice Ruido $\leq 0,5 \mu V$ rms (de 0,5 a 70 Hz). Solicitamos amablemente a la convocante considerar este ítem como Ruido $1,6 \mu V$ rms (de 2 a 15 Hz). De forma a no limitar la participación de mayor cantidad de oferentes. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 532 - LOTE N° 1 ITEM N°3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Solicitamos a la convocante, en el punto 12.20 del ítem 3 del Lote 1, Solicitamos a la convocante se considere como opcional el punto para dar mayor participación a los oferentes. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 533 - LOTE 1 - ÍTEM 3: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, ítem 3, 3.13.10 donde dice Medición de ancho de banda De 0,5 a 110 Hz. Solicitamos amablemente a la convocante considerar este ítem como Medición de ancho de banda De 0,015 a 70 Hz. De forma a no limitar la participación de mayor cantidad de oferentes. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 534 - LOTE N° 1 ITEM N°3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| solicitamos a la convocante, En el punto 12.21 del ítem 3 del Lote 1, Solicitamos a la convocante se considere como opcional el punto para dar mayor participación a los oferentes. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 535 - LOTE 1 - ÍTEM 3: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, ítem 3, donde dice 3.13.11 Porcentaje de rechazo del modo común ≥ 100 dB @50 Hz. Solicitamos amablemente a la convocante considerar este ítem como opcional. De forma a no limitar la participación de mayor cantidad de oferentes. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 536 - LOTE 1 - ÍTEM 3: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, ítem 3, donde dice 3.13.13 Frecuencia de muestreo 256 Hz. Solicitamos amablemente a la convocante considerar este ítem como opcional. De forma a no limitar la participación de mayor cantidad de oferentes. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 537 - LOTE N° 1 ITEM N°3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Solicitamos a la convocante, en el punto 12.22 del ítem 3 del Lote 1, Solicitamos a la convocante se considere como opcional el punto para dar mayor participación a los oferentes. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 538 - LOTE 1 - ÍTEM 3: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, ítem 3, donde dice 3.13.14 Impedancia de electrodo de 1 a 90 k Ω . Solicitamos amablemente a la convocante considerar este ítem como opcional. De forma a no limitar la participación de mayor cantidad de oferentes | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 539 - LOTE N° 1 ITEM N°3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Solicitamos a la convocante, En el punto 12.24 del ítem 3 del Lote 1, Solicitamos a la convocante se considere como opcional el punto para dar mayor participación a los oferentes. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 540 - LOTE 1 - ÍTEM 3: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, ítem 3, donde dice 3.13.15 Frecuencias de filtro bajo 0,16 Hz , 0,5 H z, 1,0 Hz , 2,0 Hz, Desactivado. Solicitamos amablemente a la convocante considerar este ítem como Frecuencias de filtro bajo. De forma a no limitar la participación de mayor cantidad de oferentes. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 541 - LOTE 1 - ÍTEM 3: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, ítem 3, donde dice 3.13.16 Frecuencias de filtro alto 15 H z, 30 H z, 50 Hz , 70 Hz, Desactivado. Solicitamos amablemente a la convocante considerar este ítem como Frecuencias de filtro alto. De forma a no limitar la participación de mayor cantidad de oferentes. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 542 - LOTE N° 1 ITEM N°3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Solicitamos a la convocante, en el punto 12.26 del Item 3 del Lote 1, solicitamos a la convocante teniendo en cuenta el costo del módulo NMT se soliciten 5 módulos por la totalidad de equipos solicitados en este ítem. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 543 - LOTE 1 - ÍTEM 3: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, ítem 3, donde dice 3.13.21Electromiografía (EMG) de 0 a 100 dB. Solicitamos amablemente a la convocante considerar este ítem como Electromiografía (EMG) de 25 a 100dB. De forma a no limitar la participación de mayor cantidad de oferentes. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 544 - LOTE N° 1 ITEM N°3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Solicitamos a la convocante, en el punto 13.2 del Item 3 del Lote 1, solicitamos a la convocante se solicite la tecnología más adecuada para la medición de este parámetro tan delicado por ello solicitamos pedir módulos de EEG de al menos 8 canales. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 545 - LOTE 1 - ÍTEM 3: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, ítem 3, donde dice 3.13.22 Proporción de Banda de Frecuencia (Delta, Zeta, Alfa, Beta) del 0% al 100% . Solicitamos amablemente a la convocante considerar este ítem como Proporción de Banda de Frecuencia (Delta, Theta, Alfa, Beta). De forma a no limitar la participación de mayor cantidad de oferentes. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 546 - LOTE 1 - ÍTEM 3: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Para el Lote 1, ítem 3, donde dice 3.13.23 Potencia de Banda (Alfa/Delta) de 0 a 99 . Solicitamos amablemente a la convocante considerar este ítem como opcional. De forma a no limitar la participación de mayor cantidad de oferentes. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 547 - LOTE 2 Item 1 Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Consulta 4.26 De forma a evitar rangos específicos que dirigen las especificaciones a un fabricante MINRAY SV600, se solicita que donde DICE: Oxigenoterapia: Flujo continuo de 3 l/min o menor a 75 l/min o mayor. Concentración de FiO2 del 21 al 100 %vol. DIGA Oxigenoterapia: Flujo continuo de 3 l/min o menor a 60 l/min o mayor. Concentración de FiO2 del 21 al 100 %vol. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 548 - LOTE N° 1 ITEM N°3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 13.3 del Item 3 del Lote 1, solicitamos a la convocante solicitar como opcional este punto ya que solo Mindray cumple con lo solicitado. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 549 - LOTE N° 1 ITEM N°3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 13.5 del Item 3 del Lote 1, donde dice: Monitorización de hasta cuatro formas de onda de EEG. Solicitamos a la convocante poder tener la mayor cantidad de canales posibles para el monitoreo de este parámetro tan delicado por eso solicitamos: Monitorización de hasta ocho formas de onda de EEG. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025 | | |

Consulta 550 - LOTE N° 1 ITEM N°3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 13.6 del Item 3 del Lote 1, solicitamos que se considere como opcional ya que este valor solo lo cumple Mindray y existen otras tecnologías con valores diferentes y mejor rendimiento en el monitoreo de este parametro. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 551 - LOTE N° 1 ITEM N°3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 13.7 del Item 3 del Lote 1, se solicita este punto sea considerado como opcional para dar mayor participación a los oferentes | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 552 - LOTE N° 1 ITEM N°3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 13.8 del Item 3 del Lote 1, se solicita a la convocante se considere este punto como opcional y a su vez se considere la Entrada máxima no distorsionada de +/- 2 mV. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 553 - LOTE N° 1 ITEM N°3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 13.9 del Item 3 del Lote 1, solicitamos que se considere como opcional ya que este valor solo lo cumple Mindray y existen otras tecnologías con valores diferentes y mejor rendimiento en el monitoreo de este parametro. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 554 - LOTE N° 1 ITEM N°3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 13.10 del Item 3 del Lote 1, solicitamos que se considere como opcional ya que este valor solo lo cumple Mindray y existen otras tecnologías con valores diferentes y mejor rendimiento en el monitoreo de este parametro. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 555 - LOTE N° 1 ITEM N°3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 13.11 del Item 3 del Lote 1, solicitamos a la convocante considerar este punto como opcional para dar mayor participación en el llamado y no orientar a una marca en particular. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 556 - LOTE N° 1 ITEM N°3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 13.13 del Item 3 del Lote 1, solicitamos a la convocante poder cotizar equipos con frecuencias de muestro de 200Hz o mayor ya que con esos parámetros se obtienen los mismos resultados e incluso mejores ya que dependen de la tecnología de cada fabricante. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 557 - LOTE 4 ITEM 1

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| 6.25 Comando de voz de forma remota sin ningún accesorio para el usuario, SOLICITAMOS QUE ESTE PUNTO SEA OPCIONAL | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 558 - LOTE N° 1 ITEM N°3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 13.14 del Item 3 del Lote 1, solicitamos que se considere como opcional ya que este valor solo lo cumple Mindray y existen otras tecnologías con valores diferentes y mejor rendimiento en el monitoreo de este parametro. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 559 - LOTE 4 ITEM 1

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| 6.24 Medición automática del área de la cavidad gástrica, SOLICITAMOS QUE ESTE PUNTO SEA OPCIONAL | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 560 - LOTE N° 1 ITEM N°3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 13.15 del Item 3 del Lote 1, solicitamos que se considere como opcional ya que este valor solo lo cumple Mindray y existen otras tecnologías con valores diferentes y mejor rendimiento en el monitoreo de este parametro. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 561 - lote 4 Item 1

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Solicitan Capacidad de integrar las señales fisiológicas del sistema de monitor de paciente con la imagen de ultrasonido simultáneamente en imágenes en vivo través de WIFI, incluidos ECG, señal de respiración, SpO2, NIBP e IBP, solicitamos que este punto sea opcional | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 562 - LOTE N° 1 ITEM N°3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 13.16 del Item 3 del Lote 1, solicitamos que se considere como opcional ya que este valor solo lo cumple Mindray y existen otras tecnologías con valores diferentes y mejor rendimiento en el monitoreo de este parametro. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 563 - lote 4 Item 1

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| 6.20 Cálculo automático del TSVI en imagen en tiempo real, permitiendo obtener Gasto cardiaco, SVR. Solicitamos que este punto sea opcional | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 564 - lote 4 Item 1

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| 4.3 Peso sin accesorios 60 Kg, Solicitamos diga: Peso sin accesorios 75 Kg o menos | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 565 - lote 4 Item 1

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| 6.3 Solicitan Regulación de imagen específico según tipo de tejido (músculo, fluido, grasa y general), solicitamos que este punto sea opcional | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 566 - lote 4 Item 1

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| 6.3 Solicitan Regulación de imagen específico según tipo de tejido (músculo, fluido, grasa y general), solicitamos que este punto sea opcional | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 567 - lote 4 Item 1

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| 6.6 Capacidad de envío de las imágenes de ultrasonido, los datos de medición y los informes a la Estación Central de Monitoreo a través de WIFI, y que los eventos de ultrasonido se muestran sincrónicamente con las señales fisiológicas en la Estación Central de Monitoreo, solicitamos que este punto sea opcional ya que cada marca cuenta con su protocolo para la estación de monitoreo y salvo ecógrafos cuyo fabricante además de ecógrafos fabriquen monitores como Mindray, otras marcas no contarán con la tecnología además solo será compatible en caso de que en la sala se cuente con esa marca de Monitores | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 568 - lote 4 Item 1

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| 6.21 Cálculo automático de la vena cava inferior en imagen en tiempo real, permitiendo obtener diametro, porcentaje de colapsabilidad y distensibilidad solicitamos que este punto sea opcional | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 569 - lote 4 Item 1

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| 10.5 Transductor Lineal, con un ancho de banda de 3 a 15 MHz o mejor rango, para la realización de estudios en aplicaciones musculo esqueléticas, pequeños órganos, abdominales y otros. Transductor cuenta con botones programables para manipulación de parámetros de imagen que permitan optimizar el flujo de trabajo del usuario.- Cantidad: 1 (una) unidad por equipo. Solicitamos que "Transductor cuenta con botones programables para manipulación de parámetros de imagen que permitan optimizar el flujo de trabajo del usuario" sea OPCIONAL | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 570 - lote 4 Item 1

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| 6.22 Solicitan Conteo automatico de lineas B para evaluación pulmonar, Solicitamos que este punto sea opcional | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 571 - lote 4 Item 1

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| 6.22 Solicitan Conteo automatico de lineas B para evaluación pulmonar, Solicitamos que este punto sea opcional | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 572 - lote 4 Item 1

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| 6.22 Solicitan Conteo automatico de lineas B para evaluación pulmonar, Solicitamos que este punto sea opcional | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 573 - LOTE 2 Item 1 Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Consulta 5.4 En las especificaciones no se solicitaron accesorios para ventilación por CPAP nasal pero se solicita: Ventilación nasal con presión positiva continua de las vías respiratorias nCPAP. Por lo tanto, esta solicitud está errada. Favor considerar como opcional o eliminarla. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 574 - LOTE N° 1 ITEM N°3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 13.18 del Item 3 del Lote 1, solicitamos que se considere como opcional ya que este valor solo lo cumple Mindray y existen otras tecnologías con valores diferentes y mejor rendimiento en el monitoreo de este parametro. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 575 - LOTE N° 1 ITEM N°3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 13.19 del Item 3 del Lote 1, solicitamos que se considere como opcional ya que este valor solo lo cumple Mindray y existen otras tecnologías con valores diferentes y mejor rendimiento en el monitoreo de este parametro. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 576 - LOTE N° 1 ITEM N°3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 13.20 del Item 3 del Lote 1, solicitamos que se considere como opcional ya que este valor solo lo cumple Mindray y existen otras tecnologías con valores diferentes y mejor rendimiento en el monitoreo de este parametro. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 577 - LOTE 2 Item 1 Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Consulta 5.13 Para evitar dirigir las especificaciones al ventilador MINRAY SV600, se solicita que los siguientes ítems seas OPCIONALES: Ventilación adaptativa de volumen por minuto, Ventilación de reanimación cardiopulmonar RCPV o similar, Energía mecánica del sistema respiratorio, Relación de la distensibilidad durante el último 20 % de la inspiración con la distensibilidad total, Presión de impulsión ejercida sobre el sistema respiratorio durante la ventilación mecánica | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse a lo establecido en el PBC Última versión | | |

Consulta 578 - LOTE N° 1 ITEM N°3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 13.21 del Item 3 del Lote 1, solicitamos que se considere como opcional ya que este valor solo lo cumple Mindray y existen otras tecnologías con valores diferentes y mejor rendimiento en el monitoreo de este parametro. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 579 - LOTE N° 1 ITEM N°3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 13.22 del Item 3 del Lote 1, solicitamos que se considere como opcional ya que este valor solo lo cumple Mindray y existen otras tecnologías con valores diferentes y mejor rendimiento en el monitoreo de este parametro. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 580 - LOTE N° 1 ITEM N°3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 13.18 del Item 3 del Lote 1, solicitamos que se considere como opcional ya que este valor solo lo cumple Mindray y existen otras tecnologías con valores diferentes y mejor rendimiento en el monitoreo de este parametro. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 581 - LOTE N° 1 ITEM N°3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 13.19 del Item 3 del Lote 1, solicitamos que se considere como opcional ya que este valor solo lo cumple Mindray y existen otras tecnologías con valores diferentes y mejor rendimiento en el monitoreo de este parametro. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 582 - LOTE N° 1 ITEM N°3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 13.20 del Item 3 del Lote 1, solicitamos que se considere como opcional ya que este valor solo lo cumple Mindray y existen otras tecnologías con valores diferentes y mejor rendimiento en el monitoreo de este parametro. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 583 - LOTE N° 1 ITEM N°3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 13.21 del Item 3 del Lote 1, solicitamos que se considere como opcional ya que este valor solo lo cumple Mindray y existen otras tecnologías con valores diferentes y mejor rendimiento en el monitoreo de este parametro. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 584 - LOTE N° 1 ITEM N°3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 13.22 del Item 3 del Lote 1, solicitamos que se considere como opcional ya que este valor solo lo cumple Mindray y existen otras tecnologías con valores diferentes y mejor rendimiento en el monitoreo de este parametro. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 585 - LOTE N° 1 ITEM N°3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 13.23 del Item 3 del Lote 1, solicitamos que se considere como opcional ya que este valor solo lo cumple Mindray y existen otras tecnologías con valores diferentes y mejor rendimiento en el monitoreo de este parametro. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 586 - LOTE N° 1 ITEM N°3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 13.25 del Item 3 del Lote 1, solicitamos a la convocante teniendo en cuenta el costo del módulo de EEG se soliciten 2 módulos por la totalidad de equipos solicitados en este ítem. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 587 - LOTE 1 ITEM 1 - MONITORES - PUNTO 4.5

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| DONDE DICE: 4.5 Peso del equipo \leq 6 kg (excluyendo módulos, baterías, accesorios). SOLICITAMOS a la convocante modificar el peso máximo a 7kg o menos, ya que el peso no influye en la capacidad operativa y funcional de los equipos; además, este aumento no afecta la seguridad ni la movilidad en condiciones clínicas. Por lo expuesto, solicitamos la aceptación de esta modificación como equivalente técnico conforme a las normas internacionales aplicables (por ejemplo ISO 80601-2-49) y a la práctica clínica vigente." | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 588 - Sistema de Adjudicación

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Sistema de Adjudicación por Lote Considerando la cantidad de bienes solicitados específicamente en el Lote 1, a los efectos de dar mayor participación a potenciales oferentes, Solicitamos al Convocante modificar el sistema de adjudicación a ITEM. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 589 - Consulta Item 2, Lote 1

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 2.4.5 Se solicita aceptar equipos con peso menor o igual a 1.85 kg (incluyendo baterías). | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 590 - Consulta Item 2, Lote 1

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 2.4.8 Solicitan “Despliegue de al menos 13 formas de onda”. Sugerimos que al ser un monitor de transporte, requieran 4 o más curvas en pantalla. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 591 - lote 2 Item 1

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| 4.2 Donde dice Volumen corriente de 3ml o menor a 3900 o mayor solicitamos diga: Solicitamos diga: Volumen corriente de 3ml o menor a 3000 o mayor | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 592 - Consulta Item 2, Lote 1

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 2.4.17 Solicitan “Asistencia para punción venosa”, Consultamos cual sería el criterio para necesitar esta herramienta en un monitor de transporte. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. Se aclara que el uso es en casos urgentes. | | |

Consulta 593 - Consulta Item 3, Lote 1

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Punto 3.4.19: Función o perfil de cálculos renales. Favor considerar este requerimiento como OPCIONAL | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 594 - LOTE 3

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| 1.1 Solicitan: CIRCUITOS DE HUMIDIFICACION ACTIVA CON CANULAS DE ALTO, CON UN PROMEDIO DE 3 CANULAS CON CIRCUITO/MES POR EQUIPO. Favor aclarar durante cuanto tiempo debe ser incluido se debe entregar las 3 canulas con circuito/mes por equipo 1 o 2 años? | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. Se aclara que la provisión es por la duración del contrato. | | |

Consulta 595 - Consulta Item 3, Lote 1

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Punto 3.4.22: Solicitan "Posibilidad de Conectividad a futuro con Ventiladores Pulmonares y Bombas de Infusión de la misma marca para una conectividad al sistema de Monitoreo Central". Para el cumplimiento de esta característica se requiere conocer con anterioridad la marca de ventiladores y bombas, favor indicar las marcas y modelos de los mismos | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 596 - Consulta Item 3, Lote 1

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En los puntos 3.4.27, 3.4.28, 3.4.29, 3.4.32, 3.4.33, se solicitan funciones específicas y únicas de un solo fabricante (MINDRAY). Solicitamos que estos puntos sean eliminados. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá remitirse al PBC Última versión. | | |

Consulta 597 - Consulta Item 4, Lote 1

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 4.3.13 Solicitan Telemetria de ECG, consultamos si se refieren a monitoreo inalambrico del ECG y de ser asi esta característica debe estar dentro de las especificaciones tecnicas de los Monitores | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. Se aclara que se refieren al monitoreo inalambrico. | | |

Consulta 598 - Consulta Item 4, Lote 1

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 4.3.10 solicitan entre los parametros a ser visualizados en la Central, el parametro ICG, el cual no es solicitado dentro de las especificaciones tecnicas del Monitor Avanzado. Favor aclarar este punto | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 599 - LOTE 4 ECOGRAFOS

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 1.1 del Item 1 del Lote 4. Considerar la Descripción como "ECOGRAFOS MULTIFUNCION PARA LA REALIZACION DE ESTUDIOS POINT OF CARE, CON TRANSDUCTORES LINEAL, SECTORIAL Y CONVEXO, CON SOFTWARE PARA EVALUACION CARDIOLOGICA, NEUROLOGICA" Debido a que dentro de las especificaciones no se solicita ningun transductor transesofagica y para una mayor participación. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 600 - LOTE 1 ITEM 2 - MONITORES DE TRANSPORTE - PUNTO 2

Características - 2.4.18

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-10-2025 |
|---|-------------------|------------|
| <p>DONDE DICE: 2.4.18 Protección al agua y polvo de grado IP44.</p> <p>Solicitamos a la convocante que permita ofertar equipos de protección IPX1 o superior, ya que es mas que suficiente el IPX1 para el uso que darán al equipo, por lo que solicitar un grado mayor solo limitara la participación de los posibles oferentes, dando ventaja a la marca MINDRAY ya que sera la única que podrá cumplir con el 100% de las especificaciones técnicas, esta marca es representada por EDISON y EXXEL TECHNOLOGIES, lo que supone un direccionamiento de las EETT</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 22-12-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la Versión 1 del Pliego de Bases y Condiciones publicada en fecha 23 de setiembre del 2025. | | |

Consulta 601 - LOTE 2 - ITEM 1 Ventilador pulmonar de Alta complejidad.

| Consulta | Fecha de Consulta | 19-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| <p>El PBC solicita en el punto 1.4.2 Volumen Corriente de 3 ml o menor a 3500 ml o mayor. Se solicita amablemente a la convocante permitir cotizar equipo, sin ir en detrimento de lo solicitado, y permitir la competencia de marcas con experiencia comprobada en el mercado local, con la modificación de presente ítem según el siguiente detalle: Volumen Corriente de 3 ml o menor a 3000 ml o mayor, ya que el rango sugerido cumple ampliamente para modos ventilatorios invasivos y no invasivos y el tipo de paciente a ventilar.</p> | | |

Consulta 602 - LOTE 2 - ITEM 1 Ventilador pulmonar de Alta complejidad.

| Consulta | Fecha de Consulta | 19-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| <p>El PBC solicita en el punto 1.4.3 Porcentaje de volumen por minuto VM% o MV% de 28% o menor a 340% o mayor o 1 a 50L- Se solicita amablemente a la convocante permitir cotizar equipo, sin ir en detrimento de lo solicitado, y permitir la competencia de marcas con experiencia comprobada en el mercado local, con la modificación de presente ítem según el siguiente detalle: Porcentaje de volumen por minuto VM% o MV% de 50% o menor a 340% o mayor o 1 a 50L.</p> | | |

Consulta 603 - LOTE 2 - ITEM 1 Ventilador pulmonar de Alta complejidad.

| Consulta | Fecha de Consulta | 19-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| <p>El PBC solicita en el punto 1.4.6 Presión alta, Phigh o Palta de 0 cmH2O a 90 cmH2O o mayor. Se solicita amablemente a la convocante permitir cotizar equipo, sin ir en detrimento de lo solicitado, y permitir la competencia de marcas con experiencia comprobada en el mercado local, con la modificación de presente ítem según el siguiente detalle: 1.4.6 Presión alta, Phigh o Palta de 5 cmH2O o menor a 90 cmH2O o mayor.</p> | | |

Consulta 604 - LOTE 2 - ITEM 1 Ventilador pulmonar de Alta complejidad.

| Consulta | Fecha de Consulta | 19-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| <p>El PBC solicita en el punto 1.4.15 Tiempo de pausa inspiratoria de 6% o menor a 55% o mayor y desactivado. Se solicita amablemente a la convocante permitir cotizar equipo, sin ir en detrimento de lo solicitado, y permitir la competencia de marcas con experiencia comprobada en el mercado local, con la modificación de presente ítem según el siguiente detalle: 1.4.15 Tiempo de pausa inspiratoria de 6% o menor a 55% o mayor y desactivado o en el rango de 0.1 a 30 segundos o mejor.</p> | | |

Consulta 605 - LOTE 2 - ITEM 1 Ventilador pulmonar de Alta complejidad.

| Consulta | Fecha de Consulta | 19-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| <p>El PBC solicita en el punto 1.4.18 Nivel de finalización de inspiración de 2% o menor a 80% o mayor. Se solicita amablemente a la convocante permitir cotizar equipo, sin ir en detrimento de lo solicitado, y permitir la competencia de marcas con experiencia comprobada en el mercado local, con la modificación de presente ítem según el siguiente detalle: Nivel de finalización de inspiración de 5% o menor a 80% o mayor.</p> | | |

Consulta 606 - LOTE 2 - ITEM 1 Ventilador pulmonar de Alta complejidad.

| Consulta | Fecha de Consulta | 19-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| El PBC solicita en el punto 1.4.26 Oxigenoterapia: Flujo continuo de 3 l/min o menor a 75 l/min o mayor. Concentración de FiO2 del 21 al 100 %vol. Se solicita amablemente a la convocante permitir cotizar equipo, sin ir en detrimento de lo solicitado, y permitir la competencia de marcas con experiencia comprobada en el mercado local, con la modificación de presente ítem según el siguiente detalle: Oxigenoterapia: Flujo continuo de 3 l/min o menor a 60 l/min o mayor. Concentración de FiO2 del 21 al 100 %vol. | | |

Consulta 607 - LOTE 2 - ITEM 1 Ventilador pulmonar de Alta complejidad.

| Consulta | Fecha de Consulta | 19-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| El PBC solicita 1.4.27 Compensación automática de la resistencia del tubo, con selección del tipo de tubo y diámetro de tubo. Compensación del 1% al 100%. Se solicita amablemente a la convocante permitir cotizar equipo, sin ir en detrimento de lo solicitado, y permitir la competencia de marcas con experiencia comprobada en el mercado local, con la modificación de presente ítem según el siguiente detalle: Compensación automática de la resistencia del tubo, con selección del tipo de tubo y diámetro de tubo. Compensación del 10% al 100% o mejor. | | |

Consulta 608 - LOTE 2 - ITEM 1 Ventilador pulmonar de Alta complejidad.

| Consulta | Fecha de Consulta | 19-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| El PBC solicita en el punto 1.4.44 Compatibilidad con los Monitores Multiparamétricos de la terapia para su conectividad al sistema de Monitoreo Central. Se solicita amablemente a la convocante permitir cotizar equipo, sin ir en detrimento de lo solicitado, y permitir la competencia de marcas con experiencia comprobada en el mercado local, con la reformulación de presente ítem según el siguiente detalle: Compatibilidad con los Monitores Multiparamétricos de la terapia para su conectividad al sistema de Monitoreo Central o conectividad a redes de datos para envío de información a unidades de monitoreo central a través de protocolo HL7. | | |

Consulta 609 - LOTE 2 - ITEM 1 Ventilador pulmonar de Alta complejidad.

| Consulta | Fecha de Consulta | 19-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| PARÁMETROS MONITORIZADOS MOSTRADOS EN PANTALLA. El PBC solicita en el punto 1.6.5 PEEP intrínseca PEEPi de 0 a 110 mbar o mayor (o hPa o cmH2O). Se solicita amablemente a la convocante permitir cotizar equipo, sin ir en detrimento de lo solicitado, y permitir la competencia de marcas con experiencia comprobada en el mercado local, con la modificación de presente ítem según el siguiente detalle: PEEP intrínseca PEEPi de 0 a 97 mbar o mayor (o hPa o cmH2O) | | |

Consulta 610 - LOTE 2 - ITEM 1 Ventilador pulmonar de Alta complejidad.

| Consulta | Fecha de Consulta | 19-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| PARÁMETROS MONITORIZADOS MOSTRADOS EN PANTALLA. El PBC solicita en el punto 1.6.9 Volumen Corriente inspiratorio, Volumen Corriente espiratorio y Volumen Corriente espontáneo de 0 a 5500 ml o mayor. Se solicita amablemente a la convocante permitir cotizar equipo, sin ir en detrimento de lo solicitado, y permitir la competencia de marcas con experiencia comprobada en el mercado local, con la modificación de presente ítem según el siguiente detalle: Volumen Corriente inspiratorio, Volumen Corriente espiratorio y Volumen Corriente espontáneo de 0 a 3000 ml o mayor | | |

Consulta 611 - LOTE 2 - ITEM 1 Ventilador pulmonar de Alta complejidad.

| Consulta | Fecha de Consulta | 19-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| PARÁMETROS MONITORIZADOS MOSTRADOS EN PANTALLA. El PBC solicita en el punto 1.6.11 Distensibilidad estática y dinámica de 0 a 290 ml/mbar o mayor (o ml/hPa o ml/cmH2O). Se solicita amablemente a la convocante permitir cotizar equipo, sin ir en detrimento de lo solicitado, y permitir la competencia de marcas con experiencia comprobada en el mercado local, con la modificación mínima del presente ítem según el siguiente detalle: Distensibilidad estática y dinámica de 0 a 200 ml/mbar o mayor (o ml/hPa o ml/cmH2O). | | |

Consulta 612 - LOTE 2 - ITEM 1 Ventilador pulmonar de Alta complejidad.

| Consulta | Fecha de Consulta | 19-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| PARÁMETROS MONITORIZADOS MOSTRADOS EN PANTALLA. El PBC solicita en el punto 1.6.12 Cálculo de Resistencia Inspiratoria y Espiratoria de 0 a 550 mcH ₂ O/l/s o mayor. Se solicita amablemente a la convocante permitir cotizar equipo, sin ir en detrimento de lo solicitado, y permitir la competencia de marcas con experiencia comprobada en el mercado local, con la modificación mínima del presente ítem según el siguiente detalle: Cálculo de Resistencia Inspiratoria y Espiratoria de 0 a 200 mcH ₂ O/l/s o mayor. | | |

Consulta 613 - LOTE 2 - ITEM 1 Ventilador pulmonar de Alta complejidad.

| Consulta | Fecha de Consulta | 19-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| PARÁMETROS MONITORIZADOS MOSTRADOS EN PANTALLA. El PBC solicita en el punto 1.6.13 Índice de respiración rápida y superficial RSBI de 0 a 9000 1/(min*L). Se solicita amablemente a la convocante permitir cotizar equipo, sin ir en detrimento de lo solicitado, y permitir la competencia de marcas con experiencia comprobada en el mercado local, con la modificación mínima del presente ítem según el siguiente detalle: Índice de respiración rápida y superficial RSBI | | |

Consulta 614 - LOTE 2 - ITEM 1 Ventilador pulmonar de Alta complejidad.

| Consulta | Fecha de Consulta | 19-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| PARÁMETROS MONITORIZADOS MOSTRADOS EN PANTALLA. El PBC solicita en el punto 1.6.15 Trabajo respiratorio total, del paciente y del respirador de 0 a 90 J/min o mayor. Se solicita amablemente a la convocante permitir cotizar equipo, sin ir en detrimento de lo solicitado, y permitir la competencia de marcas con experiencia comprobada en el mercado local, con la modificación mínima del presente ítem según el siguiente detalle: Trabajo respiratorio total, del paciente y del respirador | | |

Consulta 615 - LOTE 2 - ITEM 1 Ventilador pulmonar de Alta complejidad.

| Consulta | Fecha de Consulta | 19-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| PARÁMETROS MONITORIZADOS MOSTRADOS EN PANTALLA. El PBC en el punto 1.6.18 Constante del tiempo espiratorio del paciente R _{cesp} de 0 a 10 s o mayor. Se solicita amablemente a la convocante permitir cotizar equipo, sin ir en detrimento de lo solicitado, y permitir la competencia de marcas con experiencia comprobada en el mercado local, con la modificación mínima del presente ítem según el siguiente detalle: 1.6.18 Constante del tiempo espiratorio del paciente R _{cesp} de 0 a 10 s o mayor o calculada mediante medición de T _{esp} , relación I:E y frecuencia respiratoria. | | |

Consulta 616 - LOTE 2 - ITEM 1 Ventilador pulmonar de Alta complejidad.

| Consulta | Fecha de Consulta | 19-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| PARÁMETROS MONITORIZADOS MOSTRADOS EN PANTALLA. El PBC solicita en el punto 1.6.19 Volumen corriente suministrado en relación con el peso corporal ideal V _{ce} /IBW de 0 a 45 ml/Kg o mayor. Se solicita amablemente a la convocante permitir cotizar equipo, sin ir en detrimento de lo solicitado, y permitir la competencia de marcas con experiencia comprobada en el mercado local, con la modificación del presente ítem según el siguiente detalle: Volumen corriente suministrado en relación con el peso corporal ideal V _{ce} /IBW de 0 a 45 ml/Kg o mayor o ajustable inicialmente (ventilación ultraprotectora) mediante el cálculo de IBW al ingresar talla, sexo o peso del paciente | | |

Consulta 617 - LOTE 2 - ITEM 1 Ventilador pulmonar de Alta complejidad.

| Consulta | Fecha de Consulta | 19-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| PARÁMETROS MONITORIZADOS MOSTRADOS EN PANTALLA. El PBC en el punto 1.6.20 Tiempo de inspiración T _{insp} de 0 a 55 s o mayor. Se solicita amablemente a la convocante permitir cotizar equipo, sin ir en detrimento de lo solicitado, y permitir la competencia de marcas con experiencia comprobada en el mercado local, con la modificación mínima del presente ítem según el siguiente detalle: Tiempo de inspiración T _{insp} de 0.1 o menor a 55 s o mayor | | |

Consulta 618 - LOTE 2 - ITEM 1 Ventilador pulmonar de Alta complejidad.

| Consulta | Fecha de Consulta | 19-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| PARÁMETROS MONITORIZADOS MOSTRADOS EN PANTALLA. El PBC solicita en el punto 1.6.21 Volumen de gas retenido de 0 a 3500 ml o mayor. Se solicita amablemente a la convocante permitir cotizar equipo, sin ir en detrimento de lo solicitado, y permitir la competencia de marcas con experiencia comprobada en el mercado local, con la inclusión de funcionalidades que permitan obtener lo solicitado. De este modo el presente ítem se modificará según el siguiente detalle: Volumen de gas retenido de 0 a 3500 ml o mayor o cálculo a través de realización de maniobras programadas para apoyo al diagnóstico. | | |

Consulta 619 - LOTE 2 - ITEM 1 Ventilador pulmonar de Alta complejidad.

| Consulta | Fecha de Consulta | 19-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| PARÁMETROS MONITORIZADOS MOSTRADOS EN PANTALLA. El PBC solicita en el punto 1.6.22 Flujo inspiratorio máximo de 0 a 280 l/min o mayor. Se solicita amablemente a la convocante permitir cotizar equipo, sin ir en detrimento de lo solicitado, y permitir la competencia de marcas con experiencia comprobada en el mercado local, con la modificación mínima del presente ítem según el siguiente detalle: Flujo inspiratorio máximo de 0 a 180 l/min o mayor | | |

Consulta 620 - LOTE 2 - ITEM 1 Ventilador pulmonar de Alta complejidad.

| Consulta | Fecha de Consulta | 19-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| PARÁMETROS MONITORIZADOS MOSTRADOS EN PANTALLA. El PBC solicita en el punto 1.6.23 Flujo espiratorio máximo de 0 a 170 l/min o mayor. Se solicita amablemente a la convocante permitir cotizar equipo, sin ir en detrimento de lo solicitado, y permitir la competencia de marcas con experiencia comprobada en el mercado local, con la reformulación del presente ítem según el siguiente detalle ya que el flujo espirado está por debajo de la línea 0 del flujo: Flujo espiratorio máximo de - 180 l/min a 0 o mejor | | |

Consulta 621 - LOTE 2 - ITEM 1 Ventilador pulmonar de Alta complejidad.

| Consulta | Fecha de Consulta | 19-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| PARÁMETROS MONITORIZADOS MOSTRADOS EN PANTALLA. El PBC solicita en el punto 1.6.24 Flujo espiratorio final de 0 a 160 l/min o mayor. Se solicita amablemente a la convocante permitir cotizar equipo, sin ir en detrimento de lo solicitado, y permitir la competencia de marcas con experiencia comprobada en el mercado local, con la reformulación del presente ítem según el siguiente detalle ya que el flujo espirado está por debajo de la línea 0 del flujo: Flujo espiratorio máximo de - 180 l/min a 0 o mejor | | |

Consulta 622 - LOTE 2 - ITEM 1 Ventilador pulmonar de Alta complejidad.

| Consulta | Fecha de Consulta | 19-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| PARÁMETROS MONITORIZADOS MOSTRADOS EN PANTALLA. Solicita en el punto 1.6.27 Energía mecánica del sistema respiratorio. Se solicita amablemente a la convocante permitir cotizar equipo, sin ir en detrimento de lo solicitado, y permitir la competencia de marcas con experiencia comprobada en el mercado local, con la reformulación del presente ítem según el siguiente detalle: Energía mecánica del sistema respiratorio o monitorización da Presion, volumen Ins/Esp resistencia y complacencia | | |

Consulta 623 - LOTE 2 - ITEM 1 Ventilador pulmonar de Alta complejidad.

| Consulta | Fecha de Consulta | 19-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| PARÁMETROS MONITORIZADOS MOSTRADOS EN PANTALLA. El PBC solicita en el punto 1.6.30 Presión transpulmonar. Se solicita amablemente a la convocante permitir cotizar equipo, sin ir en detrimento de lo solicitado, y permitir la competencia de marcas con experiencia comprobada en el mercado local, con la modificación mínima del presente ítem según el siguiente detalle: Presión transpulmonar o calculada a través de medición de presión pleural (sonda esofágica). | | |

Consulta 624 - LOTE 7 - ITEM 1 Especificaciones Técnicas Ventilador Pulmonar Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 22-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En los puntos 4.14, 4.15, 4.16 y 4.17 del apartado "Características y Parámetros Controlados" | | |
| Se solicita reformular los ítems sin exigir límites superior e inferior, indicando únicamente la disponibilidad del modo bifásico con parámetros configurables. muchos equipos disponen de modo bifásico, con tiempos y presiones configurables por el usuario, Sin embargo, dichos parámetros no cuentan con rangos mínimos y máximos definidos en el manual del fabricante. | | |

Consulta 625 - LOTE 7 - ITEM 1 Especificaciones Técnicas Ventilador Pulmonar Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 22-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En los "Parámetros Monitorizados mostrados en Pantalla", favor considerar modificaciones en los puntos: Punto 6.5: Se solicita se acepte la equivalencia terminológica iPEEP = Auto-PEEP. "PEEP intrínseca (iPEEP)", se aclara que este parámetro también se denomina Auto-PEEP. Varias marcas permiten la visualización/medición de Auto-PEEP, aunque no se expresa bajo la denominación iPEEP. Punto 6.11: En relación al parámetro "Distensibilidad dinámica estimada", muchas marcas la informan Compliance, siendo ambos términos equivalentes clínicamente. Se solicita se acepte dicha equivalencia terminológica y funcional. Punto 6.25: "Presión de Conducción (Driving Pressure)", se solicita aclarar si dicho parámetro puede considerarse opcional. Punto 6.26: "Presión de impulsión ejercida sobre el sistema respiratorio durante la ventilación mecánica", se solicita aclaración respecto a la definición y método de medición de dicho parámetro. Asimismo, y en caso de no corresponder a un parámetro estándar, se solicita se considere como opcional. Punto 6.27: "Energía mecánica del sistema respiratorio", se aclara que dicho concepto corresponde al trabajo inspiratorio, parámetro disponible en el equipo. El mismo se encuentra documentado en el manual de usuario bajo esa denominación. Se solicita se acepte esta equivalencia terminológica. | | |

Consulta 626 - LOTE 7 - ITEM 1 Especificaciones Técnicas Ventilador Pulmonar Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 22-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En las características "Generales", favor considerar modificaciones en los puntos: Punto 9.3: "Celda o sensor de oxígeno del tipo paramagnético", se solicita si puede colocarse como "celda o sensor de oxígeno" El equipo utiliza sensor de oxígeno galvánico, con prestaciones clínicas equivalentes. Se solicita se acepte el uso de sensor galvánico como alternativa. Punto 9.11 "Perilla selectora para ajuste de valores de los parámetros de control", se solicita aclarar si dicho requisito puede considerarse opcional. Se solicita confirmar la aceptación de esta función como opcional, ya que la tecnología actual de las pantallas táctiles es muy eficiente y muchas marcas ya no incluyen la perilla selectora Punto 9.17: "Conexión para cinografía", se solicita aclaración respecto a la definición de dicho término, ya que no corresponde a una denominación técnica habitual. Se consulta si el mismo hace referencia a capnografía (EtCO ₂). | | |

Consulta 627 - LOTE 7 - ITEM 1 Especificaciones Técnicas Ventilador Pulmonar Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 22-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| <p>En los puntos 5.1 y 5.2 del apartado "Modos Ventilatorios"</p> <p>Se solicita se acepten los modos equivalentes independientemente de la nomenclatura o terminología utilizada.</p> <p>Se aclara que hay equipos que dispone de los modos ventilatorios solicitados, aunque sin la letra "V" en su denominación. (PCV↔PC) Dicha diferencia es únicamente nomenclatura del fabricante, manteniéndose la misma funcionalidad clínica.</p> | | |

Consulta 628 - LOTE 7 - ITEM 1 Especificaciones Técnicas Ventilador Pulmonar Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 22-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| <p>En el punto 10.11 del apartado "Accesorios" incluidos (por cada equipo), favor aclarar lo siguiente:</p> <p>"Kit de accesorios para el módulo de SpO₂", se solicita aclarar si dicho módulo y sus accesorios pueden considerarse opcionales.</p> | | |

Consulta 629 - LOTE 1 - ITEM 1 MONITOR MULTIPARAMETRICO DE ALTA COMPLEJIDAD

| Consulta | Fecha de Consulta | 22-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| <p>En el punto 4.2, en donde se menciona "Pantalla de 15 pulgadas como mínimo de resolución mínima 1920 x 1080"</p> <p>Solicitamos a la convocante la modificación de este punto por "Pantalla de 15 pulgadas como mínimo de resolución mínima 1024 x 768" Con el fin de dar más participación a empresas oferentes</p> | | |

Consulta 630 - LOTE 1 - ITEM 1 MONITOR MULTIPARAMETRICO DE ALTA COMPLEJIDAD

| Consulta | Fecha de Consulta | 22-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| <p>En el punto 4.3, en donde se menciona "Pantalla a colores mediante tecnología LCD. Con ángulo de visualización superior a 160°" solicitamos a la convocante que el Angulo de visualización superior a 160° se considere como OPCIONAL. Con el fin de incluir mayor participación.</p> | | |

Consulta 631 - LOTE 1 - ITEM 1 MONITOR MULTIPARAMETRICO DE ALTA COMPLEJIDAD

| Consulta | Fecha de Consulta | 22-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| <p>En el punto 4.7, donde se menciona "Salida analógica de ECG y sincronía para desfibrilación." Solicitamos a la convocante considerar la salida analógica como OPCIONAL. Ya que no todas las marcas cuentan con esa funcionalidad</p> | | |

Consulta 632 - LOTE 1 - ITEM 1 MONITOR MULTIPARAMETRICO DE ALTA COMPLEJIDAD

| Consulta | Fecha de Consulta | 22-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| <p>En el punto 4.9, en donde se menciona "Tendencias gráficas y numéricas de al menos 120 horas de datos de tendencias con una resolución de no menos de 1 minuto" Solicitamos a la convocante considerar la modificación por "Tendencias gráficas y numéricas de al menos 72 horas de datos de tendencias con una resolución de no menos de 1 minuto" El requerimiento de 72 horas de tendencias gráficas y numéricas resulta técnicamente suficiente para el monitoreo continuo del paciente.</p> | | |

Consulta 633 - LOTE 1 - ITEM 1 MONITOR MULTIPARAMETRICO DE ALTA COMPLEJIDAD

| Consulta | Fecha de Consulta | 22-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 4.10 del Item 3 del Lote 1, Solicitamos a la convocante se puedan almacenar como mínimo 15.000 datos de archivos. Con el fin de mejorar las especificaciones del equipo | | |

Consulta 634 - LOTE 1 - ITEM 1 MONITOR MULTIPARAMETRICO DE ALTA COMPLEJIDAD

| Consulta | Fecha de Consulta | 22-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 4.11 Solicitamos a la convocante que se puedan cotizar equipos con 500 o más archivos PANI. Para una mayor participación sin limitar a los participantes | | |

Consulta 635 - LOTE 1 - ITEM 1 MONITOR MULTIPARAMETRICO DE ALTA COMPLEJIDAD

| Consulta | Fecha de Consulta | 22-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 4.12, donde se menciona "Capacidad de almacenamiento de al menos 45 horas de ondas de parámetros, 45 horas de eventos de oxyCRG y Vista ST de al menos 110 horas." Solicitamos a la convocante considerar este punto como OPCIONAL para limitar a ningún participante | | |

Consulta 636 - LOTE 1 - ITEM 1 MONITOR MULTIPARAMETRICO DE ALTA COMPLEJIDAD

| Consulta | Fecha de Consulta | 22-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 4.19, donde se menciona "Función o perfil de cálculos renales" solicitamos que esta función se considere como OPCIONAL. No todas las marcas cuentan con esta función y para que no sea dirigido a una marca en específica, favor considerar como "Función o perfil de cálculos renales. Opcional" | | |

Consulta 637 - LOTE 1 - ITEM 1 MONITOR MULTIPARAMETRICO DE ALTA COMPLEJIDAD

| Consulta | Fecha de Consulta | 22-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 4.20, en donde se menciona "Capacidad de visualización vía remota de curvas y tendencias desde cualquier dispositivo dentro y fuera de la Unidad Médica." Favor solicitamos a la convocante que este punto se considere como "Capacidad a futuro de visualización vía remota de curvas y tendencias desde cualquier dispositivo dentro y fuera de la Unidad Médica." Esta modificación no afecta el funcionamiento del equipo y permitirá mayor participación. | | |

Consulta 638 - LOTE 1 - ITEM 1 MONITOR MULTIPARAMETRICO DE ALTA COMPLEJIDAD

| Consulta | Fecha de Consulta | 22-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 4.22, donde se menciona "Conectividad y compatibilidad con Ventiladores Pulmonares de las terapias del IPS y que permitan su conectividad al sistema de Monitoreo Central." La obligatoriedad de la conectividad con bombas de infusión de la misma marca restringe la participación a un número limitado de fabricantes, orientando el requerimiento hacia una marca específica y limitando la libre competencia. Considerar como Opcional | | |

Consulta 639 - LOTE 1 - ITEM 1 MONITOR MULTIPARAMETRICO DE ALTA COMPLEJIDAD

| Consulta | Fecha de Consulta | 22-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 4.23, donde se menciona "Modos de funcionamiento: Modo de monitorización, Modo de privacidad, Modo noche y Modo en espera." El modo de privacidad es una característica específica de ciertos fabricantes, por lo que su inclusión como requisito obligatorio puede restringir la participación de otras marcas que no cuentan con dicha denominación o función exacta. Favor considerar la eliminación o que sea opcional | | |

Consulta 640 - LOTE 1 - ITEM 1 MONITOR MULTIPARAMETRICO DE ALTA COMPLEJIDAD

| Consulta | Fecha de Consulta | 22-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 4.24, donde se menciona "Selección de tipos de pantalla: Normal, Números grandes, Minitendencias, OxyCRG, Objetivo de destino y Vista remota" | | |
| La inclusión obligatoria de modos específicos de visualización corresponde a configuraciones exclusivas de determinadas marcas comerciales, lo que limita la participación de otros fabricantes que cumplen con las mismas funcionalidades, considerar como "Selección de tipos de pantalla: Normal, Números grandes, Minitendencias, OxyCRG, Objetivo de destino y Vista remota. OPCIONAL" | | |

Consulta 641 - LOTE 1 - ITEM 1 MONITOR MULTIPARAMETRICO DE ALTA COMPLEJIDAD

| Consulta | Fecha de Consulta | 22-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 4.28, donde se menciona "Herramienta o Función de detección o reconocimiento de los primeros signos y síntomas de la sepsis" Favor solicitamos a la convocante que se considere como OPCIONAL. Ya que no todas las marcas cuentan con esta funcionalidad. | | |

Consulta 642 - LOTE 1 - ITEM 1 MONITOR MULTIPARAMETRICO DE ALTA COMPLEJIDAD

| Consulta | Fecha de Consulta | 22-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 4.29, en donde se menciona "Herramienta o Función que ayude a indicar el nivel de consciencia del paciente." Favor considerar como OPCIONAL | | |

Consulta 643 - LOTE 1 - ITEM 1 MONITOR MULTIPARAMETRICO DE ALTA COMPLEJIDAD

| Consulta | Fecha de Consulta | 22-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 4.34, donde se menciona "Función de captura de pantalla" Solicitamos a la convocante que se considere como "Función de captura de pantalla. OPCIONAL" No todas las marcas cuentan con esta función y dar mayor participación favor considerar lo solicitado. | | |

Consulta 644 - LOTE 1 - ITEM 1 MONITOR MULTIPARAMETRICO DE ALTA COMPLEJIDAD

| Consulta | Fecha de Consulta | 22-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 4.35 del Item 1 de Lote 1. Solicitamos a la convocante que este punto se considere como "Interfaz de la estación de acoplamiento: Conector RJ45 Conectores USB Conector VGA. OPCIONAL" Considerar este punto como obligatorio limitaría la participación de muchos oferentes | | |

Consulta 645 - LOTE 1 - ITEM 1 MONITOR MULTIPARAMETRICO DE ALTA COMPLEJIDAD

| Consulta | Fecha de Consulta | 22-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 4.37, en donde se menciona "Alimentación eléctrica: 100 a 240 VAC ($\pm 10\%$), Frecuencia de 50/60 Hz (± 3 Hz), con cable de alimentación de acuerdo a la norma CEE 7/4 tipo F (Schuko). Con batería de al menos dos horas de autonomía." Solicitamos a la convocante considerar este punto como "Alimentación eléctrica: 100 a 240 VAC ($\pm 10\%$), Frecuencia de 50/60 Hz (± 3 Hz), con cable de alimentación de acuerdo a la norma CEE 7/4 tipo F (Schuko). Con batería de al menos una hora de autonomía." No todos los modelos disponibles en el mercado ofrecen dos horas de autonomía, lo cual podría restringir la participación de varios oferentes | | |

Consulta 646 - LOTE 1 - ITEM 1 MONITOR MULTIPARAMETRICO DE ALTA COMPLEJIDAD

| Consulta | Fecha de Consulta | 22-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 5.1.2, donde se menciona "Forma o diseño de onda estándar y cabecera" Solicitamos a la convocante que la forma o diseño de cabecera se elimine o que se considere como opcional, ya que esta opción es más de un equipo de ECG no de un monitor multiparametrico. Favor considerar como "Forma o diseño de onda estándar y cabecera Opcional" | | |

Consulta 647 - LOTE 1 - ITEM 1 MONITOR MULTIPARAMETRICO DE ALTA COMPLEJIDAD

| Consulta | Fecha de Consulta | 22-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 5.1.4, donde se menciona "Monitorización del intervalo QT/QTc. Rango de medición de 200 ms o menor a 800 ms o mayor. Precisión de QT de ± 28 ms o mejor rango. Resolución de QT de 4 ms o menor y de QTc de 1,2 ms o menor." Se sugiere que este punto sea considerado OPCIONAL, de modo a no limitar la competencia, garantizando al mismo tiempo que los equipos ofertados cumplan con todas las funciones esenciales. | | |

Consulta 648 - LOTE 1 - ITEM 1 MONITOR MULTIPARAMETRICO DE ALTA COMPLEJIDAD

| Consulta | Fecha de Consulta | 22-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 5.1.5, donde se menciona "Detección de por lo menos 27 arritmias." Favor considerar como "Detección de por lo menos 23 arritmias." La detección de 23 arritmias es técnicamente suficiente para un monitoreo cardíaco completo sin limitar a ninguna marca. | | |

Consulta 649 - LOTE 1 - ITEM 1 MONITOR MULTIPARAMETRICO DE ALTA COMPLEJIDAD

| Consulta | Fecha de Consulta | 22-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 5.1.7, donde se menciona "Sensibilidad de la pantalla 1,25 mm/mV ($\times 0,125$), 2,5 mm/mV ($\times 0,25$), 5 mm/mV ($\times 0,5$), 10 mm/mV ($\times 1$), 20 mm/mV ($\times 2$), 40 mm/mV ($\times 4$), Autom" Solicitamos a la convocante considerar como "Sensibilidad de la pantalla 2,5 mm/mV ($\times 0,25$), 5 mm/mV ($\times 0,5$), 10 mm/mV ($\times 1$), 20 mm/mV ($\times 2$), 40 mm/mV ($\times 4$), Autom O mejor" Esto ayudaría a que haya mayor participación sin afectar la funcionalidad del equipo | | |

Consulta 650 - LOTE 1 - ITEM 1 MONITOR MULTIPARAMETRICO DE ALTA COMPLEJIDAD

| Consulta | Fecha de Consulta | 22-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 5.1.8 del Item 1 del Lote 1. Solicitamos a la convocante considerar Modo Quirúrgico y Modo ST como OPCIONAL para dar una mayor participación" | | |

Consulta 651 - LOTE 1 - ITEM 1 MONITOR MULTIPARAMETRICO DE ALTA COMPLEJIDAD

| Consulta | Fecha de Consulta | 22-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 5.1.10, donde se menciona “Despliegue numérico de frecuencia cardiaca. ADU: de 15 ppm o menor a 300 ppm o mayor, PED/NEO: de 15 ppm o menor a 350 ppm o mayor” Solicitamos a la convocante considerar como “Despliegue numérico de frecuencia cardiaca. ADU: de 15 ppm o menor a 300 ppm o mayor, PED/NEO: de 15 ppm o menor a 200 ppm o mayor” Un rango de hasta 200 ppm cubre ampliamente las necesidades de monitoreo en todos los grupos etarios, garantizando una medición precisa y segura sin limitar a ningún participante. | | |

Consulta 652 - LOTE 1 - ITEM 1 MONITOR MULTIPARAMETRICO DE ALTA COMPLEJIDAD

| Consulta | Fecha de Consulta | 22-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 5.1.9, donde se menciona “Porcentaje de rechazo del modo común: Diagnóstico: >90 dB Monitor, quirúrgico, modo ST: >105 dB” Solicitamos a la convocante considerar como “CMRR: > 110 dB (en modo aislamiento)” Esta característica se ajusta a los estándares internacionales más comunes en monitores multiparámetro modernos sin limitar a ningún participante. | | |

Consulta 653 - LOTE 1 - ITEM 1 MONITOR MULTIPARAMETRICO DE ALTA COMPLEJIDAD

| Consulta | Fecha de Consulta | 22-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 5.1.11, donde se menciona “Resolución 1 ppm” Favor considerar este punto como “Resolución ± 2 ppm o Precisión ± 2 ppm” Para una mayor participación sin limitar a ningún participante. | | |

Consulta 654 - LOTE 1 - ITEM 1 MONITOR MULTIPARAMETRICO DE ALTA COMPLEJIDAD

| Consulta | Fecha de Consulta | 22-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 5.1.12, donde se menciona, “Precisión ± 1 ppm o ± 1 %, el que sea superior.” Solicitamos a la convocante considerar como “Precisión ± 2 ppm o ± 2 %, el que sea superior.” Para no limitar a ningún participante. | | |

Consulta 655 - LOTE 1 - ITEM 1 MONITOR MULTIPARAMETRICO DE ALTA COMPLEJIDAD

| Consulta | Fecha de Consulta | 22-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 5.2.3, donde se menciona “Rango de medición de 0 a 100% con resolución del 1%” Favor considerar como “Rango de medición de 0 a 100% con resolución o precisión del 2%” Esto con el fin de no limitar a ningún participante, ya que dependiendo de la marca se considera como resolución o precisión. | | |

Consulta 656 - LOTE 1 - ITEM 1 MONITOR MULTIPARAMETRICO DE ALTA COMPLEJIDAD

| Consulta | Fecha de Consulta | 22-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 5.2.7, donde se menciona “Medición de frecuencia de pulso entre 20 ppm o menor a 300 ppm o mayor, precisión de ± 3 ppm o mejor, resolución 1 ppm y frecuencia de renovación igual o menor a 1 segundo” Solicitamos a la convocante considerar para una mayor participación “Medición de frecuencia de pulso entre 30 ppm o menor a 300 ppm o mayor, precisión de ± 3 ppm o mejor, resolución 1 ppm y frecuencia de renovación igual o menor a 1 segundo” | | |

Consulta 657 - LOTE 1 - ITEM 1 MONITOR MULTIPARAMETRICO DE ALTA COMPLEJIDAD

| Consulta | Fecha de Consulta | 22-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 5.3.3, donde se menciona "Opciones de derivación I, II y Autom." Favor considerar para una mayor participación "Opciones de derivación I, II y Autom. O R-F y R-L" Se solicita aceptar ambas configuraciones como válidas, de modo a ampliar la participación de distintas marcas que cumplen las mismas funciones | | |

Consulta 658 - LOTE 1 - ITEM 1 MONITOR MULTIPARAMETRICO DE ALTA COMPLEJIDAD

| Consulta | Fecha de Consulta | 22-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 5.3.4, donde se menciona "Velocidad de barrido de 3 mm/s, 6,25 mm/s, 12,5 mm/s, 25 mm/s o 50 mm/s" Solicitamos a la convocante considerar como "Velocidad de barrido de 1,56 mm/s, 6,25 mm/s, 12,5 mm/s, 25 mm/s o mejor" con esta modificación se estaría ampliando la participación sin limitar a ningún participante. | | |

Consulta 659 - LOTE 1 - ITEM 1 MONITOR MULTIPARAMETRICO DE ALTA COMPLEJIDAD

| Consulta | Fecha de Consulta | 22-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 5.3.5, donde se menciona "Rango de medición de la Frecuencia respiratoria de 0 a 200 rpm o mayor" Favor considerar como "Rango de medición de la Frecuencia respiratoria de 0 a 150 rpm o mayor" Para una mayor participación. | | |

Consulta 660 - LOTE 1 - ITEM 1 MONITOR MULTIPARAMETRICO DE ALTA COMPLEJIDAD

| Consulta | Fecha de Consulta | 22-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 5.3.6, donde se menciona "Resolución 1 rpm" Solicitamos a la convocante considerar este punto como "Resolución ± 2 rpm O precisión ± 2 rpm " Para dar mayor participación | | |

Consulta 661 - LOTE 1 - ITEM 1 MONITOR MULTIPARAMETRICO DE ALTA COMPLEJIDAD

| Consulta | Fecha de Consulta | 22-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 5.3.7, donde se menciona "Precisión: De 0 a 120 rpm: ± 1 rpm De 121 a 200 rpm: ± 2 rpm" Favor considerar como "Precisión: De 0 a 150 rpm: ± 2 rpm o mejor" El rango propuesto de hasta 150 rpm cubre ampliamente las necesidades clínicas reales de monitoreo de frecuencia respiratoria, incluyendo todos los escenarios pediátricos y adultos. | | |

Consulta 662 - LOTE 1 - ITEM 1 MONITOR MULTIPARAMETRICO DE ALTA COMPLEJIDAD

| Consulta | Fecha de Consulta | 22-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 5.3.8, donde se menciona "Tiempo de alarma de apnea 10 s, 15 s, 20 s, 25 s, 30 s, 35 s, 40 s" Favor considerar como "Tiempo de alarma de apnea 5 a 40 s" permite una mayor flexibilidad en la configuración de alarmas de apnea, cubriendo todas las necesidades clínicas posibles sin limitar la seguridad del paciente. | | |

Consulta 663 - LOTE 1 - ITEM 1 MONITOR MULTIPARAMETRICO DE ALTA COMPLEJIDAD

| Consulta | Fecha de Consulta | 22-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 5.4.3, donde se menciona "Rango de medición y alarma de 0 a 50 °C o mayor" Solicitamos a la convocante considerar este punto como "Rango de medición y alarma de 0 a 45 °C o mayor" cubre adecuadamente los valores clínicamente relevantes para la temperatura corporal en pacientes de todas las edades. | | |

Consulta 664 - LOTE 1 - ITEM 1 MONITOR MULTIPARAMETRICO DE ALTA COMPLEJIDAD

| Consulta | Fecha de Consulta | 22-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 5.4.4, donde se menciona “Resolución 0,1°C” Favor considerar la eliminación de este punto o considerar como “Resolución 0,1°C O precisión $\pm 0,1$ ” Esta modificación permitirá ampliar la participación de distintos fabricantes sin comprometer la calidad de medición requerida. | | |

Consulta 665 - LOTE 1 - ITEM 1 MONITOR MULTIPARAMETRICO DE ALTA COMPLEJIDAD

| Consulta | Fecha de Consulta | 22-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 5.4.6, donde se menciona “Frecuencia de renovación igual o menor a 1 s” Solicitamos a la convocante aceptar “Frecuencia de renovación igual o menor a 3 s” Una frecuencia de actualización de hasta 3 s sigue siendo clínicamente adecuada para la monitorización continua de pacientes | | |

Consulta 666 - LOTE 1 - ITEM 1 MONITOR MULTIPARAMETRICO DE ALTA COMPLEJIDAD

| Consulta | Fecha de Consulta | 22-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 5.5.3, donde se menciona “Intervalos de repetición del modo Autom 1, 2, 2,5, 3, 5,10, 15, 20, 30, 60, 90, 120, 180, 240 o 480 min” Solicitamos a la convocante considerar “Intervalos de repetición del modo Autom 1, 5, 10, 15, 30 o 60 min O mejor” La modificación propuesta mantiene el cumplimiento funcional del parámetro solicitado y garantiza una adecuada frecuencia de medición automática. | | |

Consulta 667 - LOTE 1 - ITEM 1 MONITOR MULTIPARAMETRICO DE ALTA COMPLEJIDAD

| Consulta | Fecha de Consulta | 22-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 5.5.4, donde se menciona “Tiempo de ciclo del modo STAT 5 min” Favor considerar como “Tiempo de ciclo del modo STAT ≤ 15 min” No todos los fabricantes de monitores multiparamétricos manejan un tiempo de ciclo fijo de 5 min en el modo STAT. Un rango de hasta 15 min sigue cumpliendo con las condiciones clínicas necesarias para una respuesta rápida en situaciones críticas. | | |

Consulta 668 - LOTE 1 - ITEM 1 MONITOR MULTIPARAMETRICO DE ALTA COMPLEJIDAD

| Consulta | Fecha de Consulta | 22-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 5.5.10, donde se menciona “Rango de medición de la Frecuencia de Pulso de 30 lpm o menor a 300 lpm o mayor. Resolución de 1lpm o menor y precisión de ± 3 lpm o $\pm 3\%$ o mejor.” Favor considerar como “Rango de medición de la Frecuencia de Pulso de 30 lpm o menor a 300 lpm o mayor. Resolución de ± 3 lpm o menor O precisión de ± 3 lpm o $\pm 3\%$ o mejor.” La modificación propuesta mantiene el cumplimiento funcional y los estándares de desempeño requeridos, sin comprometer la fiabilidad de las mediciones. | | |

Consulta 669 - LOTE 1 - ITEM 1 MONITOR MULTIPARAMETRICO DE ALTA COMPLEJIDAD

| Consulta | Fecha de Consulta | 22-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 7.1, donde menciona “Soporte o bandeja para montaje en pared original de la misma marca que el monitor” Solicitamos a la convocante considerar este punto como “Soporte o bandeja para montaje en pared O Carro soporte” La inclusión de la opción carro soporte brinda mayor versatilidad y la solicitud de que el soporte sea original de la misma marca limita innecesariamente la participación de oferentes | | |

Consulta 670 - LOTE 1 - ITEM 1 MONITOR MULTIPARAMETRICO DE ALTA COMPLEJIDAD

| Consulta | Fecha de Consulta | 22-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 5.6.3, donde se menciona "Resolución 1 mmHg o mejor" Favor considerar como "Resolución o Precisión ± 1 mmHg o mejor" Esta modificación permitirá mayor participación sin limitar a los participantes | | |

Consulta 671 - LOTE 1 - ITEM 1 MONITOR MULTIPARAMETRICO DE ALTA COMPLEJIDAD

| Consulta | Fecha de Consulta | 22-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 5.6.4 del Item 3 del Lote 1. Favor considerar como "Resolución O precisión +/-1 mmHg o mejor" Para una mayor participación | | |

Consulta 672 - LOTE 1 - ITEM 1 MONITOR MULTIPARAMETRICO DE ALTA COMPLEJIDAD

| Consulta | Fecha de Consulta | 22-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 7.1, donde menciona "Soporte o bandeja para montaje en pared original de la misma marca que el monitor" Solicitamos a la convocante considerar este punto como "Soporte o bandeja para montaje en pared O Carro soporte" La inclusión de la opción carro soporte brinda mayor versatilidad y la solicitud de que el soporte sea original de la misma marca limita innecesariamente la participación de oferentes | | |

Consulta 673 - LOTE 1 - ITEM 1 MONITOR MULTIPARAMETRICO DE ALTA COMPLEJIDAD

| Consulta | Fecha de Consulta | 22-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 5.5.8, donde se menciona "Resolución 1 mmHg o menor" Favor considerar como "Resolución O precisión ± 3 mmHg o menor" La modificación propuesta mantiene el cumplimiento funcional y los estándares de desempeño requeridos, sin comprometer la fiabilidad de las mediciones. | | |

Consulta 674 - LOTE 1 - ITEM 1 MONITOR MULTIPARAMETRICO DE ALTA COMPLEJIDAD

| Consulta | Fecha de Consulta | 23-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 8 en donde se menciona "Módulo de Monitorización de la Saturación Regional de Oxígeno rSO2" solicitamos a la convocante solicitar como opcional este punto ya que solo Mindray cumple con lo solicitado. Monitorización de la Saturación Regional de Oxígeno Rso2 no existe otro fabricante que trabaje con este parametro dentro del monitor multiparamétrico. | | |

Consulta 675 - LOTE 1 - ITEM 1 MONITOR MULTIPARAMETRICO DE ALTA COMPLEJIDAD

| Consulta | Fecha de Consulta | 23-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 8 en donde se menciona "Módulo para monitorización de la saturación regional de oxígeno, que permita obtener de un modo continuo y no invasivo la información sobre los cambios que se producen en la saturación regional de oxígeno en la sangre, que sea compatible con el Monitor Multiparamétrico y se inserte en la ranura de módulos o rack del mismo." solicitamos a la convocante solicitar como opcional este punto ya que solo Mindray cumple con lo solicitado. Monitorización de la Saturación Regional de Oxígeno Rso2 no existe otro fabricante que trabaje con este parametro dentro del monitor multiparamétrico. | | |

Consulta 676 - LOTE 1 - ITEM 1 MONITOR MULTIPARAMETRICO DE ALTA COMPLEJIDAD

| Consulta | Fecha de Consulta | 23-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 8.1 en donde se menciona "Módulo para monitorización de la saturación regional de oxígeno, que permita obtener de un modo continuo y no invasivo la información sobre los cambios que se producen en la saturación regional de oxígeno en la sangre, que sea compatible con el Monitor Multiparamétrico y se inserte en la ranura de módulos o rack del mismo." solicitamos a la convocante solicitar como opcional este punto ya que solo Mindray cumple con lo solicitado. Monitorización de la Saturación Regional de Oxígeno Rso2 no existe otro fabricante que trabaje con este parametro dentro del monitor multiparamétrico. | | |

Consulta 677 - LOTE 1 - ITEM 1 MONITOR MULTIPARAMETRICO DE ALTA COMPLEJIDAD

| Consulta | Fecha de Consulta | 23-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 8.2 en donde se menciona "Permite la medición de parámetros numéricos de la rSO2 en tiempo real, indicador de canal, Indicador de intensidad de señal, porcentaje de cambio del valor de rSO2 en tiempo real y del valor inicial, Media de la rSO2 de los últimos 60 minutos y Área bajo la curva." solicitamos a la convocante solicitar como opcional este punto ya que solo Mindray cumple con lo solicitado. Monitorización de la Saturación Regional de Oxígeno Rso2 no existe otro fabricante que trabaje con este parametro dentro del monitor multiparamétrico. | | |

Consulta 678 - LOTE 1 - ITEM 1 MONITOR MULTIPARAMETRICO DE ALTA COMPLEJIDAD

| Consulta | Fecha de Consulta | 23-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 8.3 en donde se menciona "Cantidad: 1 (una) unidad por la totalidad de los equipos" solicitamos a la convocante solicitar como opcional este punto ya que solo Mindray cumple con lo solicitado. Monitorización de la Saturación Regional de Oxígeno Rso2 no existe otro fabricante que trabaje con este parametro dentro del monitor multiparamétrico. | | |

Consulta 679 - LOTE 1 - ITEM 1 MONITOR MULTIPARAMETRICO DE ALTA COMPLEJIDAD

| Consulta | Fecha de Consulta | 23-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 8.4 en donde se menciona "Parámetros monitorizados en el Monitor Multiparamétrico:" solicitamos a la convocante solicitar como opcional este punto ya que solo Mindray cumple con lo solicitado. Monitorización de la Saturación Regional de Oxígeno Rso2 no existe otro fabricante que trabaje con este parametro dentro del monitor multiparamétrico. | | |

Consulta 680 - LOTE 1 - ITEM 1 MONITOR MULTIPARAMETRICO DE ALTA COMPLEJIDAD

| Consulta | Fecha de Consulta | 23-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 8.5.1 en donde se menciona "Un kit de medición de rSO2 para pacientes adultos" solicitamos a la convocante solicitar como opcional este punto ya que solo Mindray cumple con lo solicitado. Monitorización de la Saturación Regional de Oxígeno Rso2 no existe otro fabricante que trabaje con este parámetro dentro del monitor multiparamétrico. | | |

Consulta 681 - LOTE 1 - ITEM 1 MONITOR MULTIPARAMETRICO DE ALTA COMPLEJIDAD

| Consulta | Fecha de Consulta | 23-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 8.4.1 en donde se menciona "rSO2 de 15% o menor a 95% o mayor" solicitamos a la convocante solicitar como opcional este punto ya que solo Mindray cumple con lo solicitado. Monitorización de la Saturación Regional de Oxígeno Rso2 no existe otro fabricante que trabaje con este parametro dentro del monitor multiparamétrico. | | |

Consulta 682 - LOTE 1 - ITEM 1 MONITOR MULTIPARAMETRICO DE ALTA COMPLEJIDAD

| Consulta | Fecha de Consulta | 23-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 8.5 en donde se menciona "Accesorios" solicitamos a la convocante solicitar como opcional este punto ya que solo Mindray cumple con lo solicitado. Monitorización de la Saturación Regional de Oxígeno Rso2 no existe otro fabricante que trabaje con este parametro dentro del monitor multiparamétrico. | | |

Consulta 683 - LOTE 7 - ITEM 1 Especificaciones Técnicas Ventilador Pulmonar Adulto, Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 23-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En los puntos 5.1 y 5.2 del apartado "Modos Ventilatorios" Se solicita se acepten los modos equivalentes independientemente de la nomenclatura o terminología utilizada. Se aclara que hay equipos que dispone de los modos ventilatorios solicitados, aunque sin la letra "V" en su denominación. (PCV↔PC) Dicha diferencia es únicamente nomenclatura del fabricante, manteniéndose la misma funcionalidad clínica. | | |

Consulta 684 - LOTE 7 - ITEM 1 Especificaciones Técnicas Ventilador Pulmonar Adulto, Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 23-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En los puntos 4.14, 4.15, 4.16 y 4.17 del apartado "Características y Parámetros Controlados" Se solicita reformular los ítems sin exigir límites superior e inferior, indicando únicamente la disponibilidad del modo bifásico con parámetros configurables. muchos equipos disponen de modo bifásico, con tiempos y presiones configurables por el usuario, Sin embargo, dichos parámetros no cuentan con rangos mínimos y máximos definidos en el manual del fabricante. | | |

Consulta 685 - LOTE 7 - ITEM 1 Especificaciones Técnicas Ventilador Pulmonar Adulto, Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 23-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En los "Parámetros Monitorizados mostrados en Pantalla", favor considerar modificaciones en los puntos: Punto 6.5: Se solicita se acepte la equivalencia terminológica iPEEP = Auto-PEEP. "PEEP intrínseca (iPEEP)", se aclara que este parámetro también se denomina Auto-PEEP. Varias marcas permiten la visualización/medición de Auto-PEEP, aunque no se expresa bajo la denominación iPEEP. Punto 6.11: En relación al parámetro "Distensibilidad dinámica estimada", muchas marcas la informan Compliance, siendo ambos términos equivalentes clínicamente. Se solicita se acepte dicha equivalencia terminológica y funcional. Punto 6.25: "Presión de Conducción (Driving Pressure)", se solicita aclarar si dicho parámetro puede considerarse opcional. Punto 6.26: "Presión de impulsión ejercida sobre el sistema respiratorio durante la ventilación mecánica", se solicita aclaración respecto a la definición y método de medición de dicho parámetro. Asimismo, y en caso de no corresponder a un parámetro estándar, se solicita se considere como opcional. Punto 6.27: "Energía mecánica del sistema respiratorio", se aclara que dicho concepto corresponde al trabajo inspiratorio, parámetro disponible en el equipo. El mismo se encuentra documentado en el manual de usuario bajo esa denominación. Se solicita se acepte esta equivalencia terminológica. | | |

Consulta 686 - LOTE 7 - ITEM 1 Especificaciones Técnicas Ventilador Pulmonar Adulto, Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 23-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| <p>En las características "Generales", favor considerar modificaciones en los puntos:</p> <p>Punto 9.3: "Celda o sensor de oxígeno del tipo paramagnético", se solicita si puede colocarse como "celda o sensor de oxígeno"</p> <p>El equipo utiliza sensor de oxígeno galvánico, con prestaciones clínicas equivalentes.</p> <p>Se solicita se acepte el uso de sensor galvánico como alternativa.</p> <p>Punto 9.11 "Perilla selectora para ajuste de valores de los parámetros de control", se solicita aclarar si dicho requisito puede considerarse opcional.</p> <p>Se solicita confirmar la aceptación de esta función como opcional, ya que la tecnología actual de las pantallas táctiles es muy eficiente y muchas marcas ya no incluyen la perilla selectora</p> <p>Punto 9.17: "Conexión para cinografía", se solicita aclaración respecto a la definición de dicho término, ya que no corresponde a una denominación técnica habitual.</p> <p>Se consulta si el mismo hace referencia a capnografía (EtCO₂).</p> | | |

Consulta 687 - LOTE 7 - ITEM 1 Especificaciones Técnicas Ventilador Pulmonar Adulto, Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 23-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| <p>En el punto 10.11 del apartado "Accesorios" incluidos (por cada equipo), favor aclarar lo siguiente:</p> <p>"Kit de accesorios para el módulo de SpO₂", se solicita aclarar si dicho módulo y sus accesorios pueden considerarse opcionales.</p> | | |

Consulta 688 - LOTE 6 - Monitor multiparametrico

| Consulta | Fecha de Consulta | 23-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| <p>En el punto 4.3, en donde se menciona "Pantalla a colores mediante tecnología LCD. Con ángulo de visualización superior a 160°" Solicitamos a la convocante la modificación de este punto y que se considere ángulo de visualización superior a 160° OPCIONAL.</p> | | |

Consulta 689 - LOTE 6 - Monitor multiparametrico

| Consulta | Fecha de Consulta | 23-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| <p>En el punto 4.13, donde se menciona "Función o perfil de cálculos renales" solicitamos que esta función se considere como OPCIONAL. No todas las marcas cuentan con esta función y para que no sea dirigido a una marca en específica, favor considerar como "Función o perfil de cálculos renales. Opcional"</p> | | |

Consulta 690 - LOTE 6 - Monitor multiparametrico

| Consulta | Fecha de Consulta | 23-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| <p>En el punto 4.8, en donde se menciona "Tendencias gráficas y numéricas de al menos 720 horas" Solicitamos a la convocante considerar la modificación por "Tendencias gráficas y numéricas de al menos 72 horas d" El requerimiento de 72 horas de tendencias gráficas y numéricas resulta técnicamente suficiente para el monitoreo continuo del paciente.</p> | | |

Consulta 691 - LOTE 6 - Monitor multiparametrico

| Consulta | Fecha de Consulta | 23-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| <p>En el punto 4.25 . Solicitamos a la convocante que este punto se considere como "Interfaz de la estación de acoplamiento: Conector RJ45 Conectores USB Conector VGA. OPCIONAL" Considerar este punto como obligatorio limitaría la participación de muchos oferentes</p> | | |

Consulta 692 - LOTE 6 - Monitor multiparametrico

| Consulta | Fecha de Consulta | 23-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 4.24, donde se menciona "Función de captura de pantalla" Solicitamos a la convocante que se considere como "Función de captura de pantalla. OPCIONAL" No todas las marcas cuentan con esta función y dar mayor participación favor considerar lo solicitado. | | |

Consulta 693 - LOTE 6 - Monitor multiparametrico

| Consulta | Fecha de Consulta | 23-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 4.18, donde se menciona "Selección de tipos de pantalla: Normal, Números grandes, Minitendencias, OxyCRG, Objetivo de destino y Vista remota" | | |
| La inclusión obligatoria de modos específicos de visualización corresponde a configuraciones exclusivas de determinadas marcas comerciales, lo que limita la participación de otros fabricantes que cumplen con las mismas funcionalidades, considerar como "Selección de tipos de pantalla: Normal, Números grandes, Minitendencias, OxyCRG, Objetivo de destino y Vista remota. OPCIONAL" | | |

Consulta 694 - LOTE 6 - Monitor multiparametrico

| Consulta | Fecha de Consulta | 23-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 4.26, en donde se menciona "Alimentación eléctrica: 100 a 240 VAC ($\pm 10\%$), Frecuencia de 50/60 Hz (± 3 Hz), con cable de alimentación de acuerdo a la norma CEE 7/4 tipo F (Schuko). Con batería de al menos dos horas de autonomía." Solicitamos a la convocante considerar este punto como la batería de al menos una hora de autonomía." No todos los modelos disponibles en el mercado ofrecen dos horas de autonomía, lo cual podría restringir la participación de varios oferentes | | |

Consulta 695 - LOTE 6 - Monitor multiparametrico

| Consulta | Fecha de Consulta | 23-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 5.1.2, en donde se menciona "Visualización de complejos QRS promedio Amplitud: en el rango de 0,25 a 5 mV Duración: en el rango de 25 a 200 ms" Solicitamos a la convocante considerar este punto como "Visualización de complejos QRS promedio Amplitud: en el rango de 0,5 a 5 mV ± 0.3 mV Duración: en el rango de 40 a 125 ms o mejor " Con este rango no se limita a ningún participante. | | |

Consulta 696 - LOTE 6 - Monitor multiparametrico

| Consulta | Fecha de Consulta | 23-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 5.1.4, donde se menciona "Monitorización del intervalo: QT/QTc. Rango de medición de 300 ms o menor a 600 ms o mayor. ΔQtc : 300 A 100ms" Solicitamos a la convocante que se considere la eliminación de este punto o que sea OPCIONAL. Con el fin de no limitar a ningún participante | | |

Consulta 697 - LOTE 6 - Monitor multiparametrico

| Consulta | Fecha de Consulta | 23-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 5.1.5, donde se menciona "Detección de por lo menos 27 arritmias." Favor considerar como "Detección de por lo menos 23 arritmias." La detección de 23 arritmias es técnicamente suficiente para un monitoreo cardíaco completo sin limitar a ninguna marca. | | |

Consulta 698 - LOTE 6 - Equipo de ultrasonografía

| Consulta | Fecha de Consulta | 23-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 5.1.7, donde se menciona "Sensibilidad de la pantalla 1,25 mm/mV ($\times 0,125$), 2,5 mm/mV ($\times 0,25$), 5 mm/mV ($\times 0,5$), 10 mm/mV ($\times 1$), 20 mm/mV ($\times 2$), 40 mm/mV ($\times 4$), Autom" Solicitamos a la convocante considerar como "Sensibilidad de la pantalla 2,5 mm/mV ($\times 0,25$), 5 mm/mV ($\times 0,5$), 10 mm/mV ($\times 1$), 20 mm/mV ($\times 2$), 40 mm/mV ($\times 4$), Autom O mejor" Esto ayudaría a que haya mayor participación sin afectar la funcionalidad del equipo. | | |

Consulta 699 - LOTE 6 - Monitor multiparametrico

| Consulta | Fecha de Consulta | 23-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 5.1.8 . Solicitamos a la convocante considerar Modo Quirúrgico y Modo ST como OPCIONAL. Esto con el fin de permitir mayor participación sin que sea muy dirigido a una marca en especifica | | |

Consulta 700 - LOTE 6 - Monitor multiparametrico

| Consulta | Fecha de Consulta | 23-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 5.1.9, donde se menciona "Porcentaje de rechazo del modo común: Diagnóstico: >90 dB Monitor, quirúrgico, modo ST: >105 dB" Solicitamos a la convocante considerar como "CMRR: > 110 dB (en modo aislamiento)" Esta característica se ajusta a los estándares internacionales más comunes en monitores multiparámetro modernos sin limitar a ningún participante. | | |

Consulta 701 - LOTE 6 - Monitor multiparametrico

| Consulta | Fecha de Consulta | 23-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 5.1.12, donde se menciona, "Frecuencia cardiaca: 0 A 350 bpm" Solicitamos a la convocante considerar como "Frecuencia cardiaca: 15 A 300 bpm o mejor" Se considera que sigue estando en el rango normal de una correcta medición | | |

Consulta 702 - LOTE 6 - Monitor multiparametrico

| Consulta | Fecha de Consulta | 23-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 5.1.13, donde se menciona, "Frecuencia de muestreo: 2kHz" Solicitamos que este punto se considere OPCIONAL. Para una mayor participación | | |

Consulta 703 - LOTE 6 - Monitor multiparametrico

| Consulta | Fecha de Consulta | 23-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 5.2.6, donde se menciona "Precisión: Masimo SET Nellcor Oximax $\pm 2\%$ (70-100%); $\pm 2\%$ (70-100%); $\pm 3\%$ (50 - 69%); $\pm 3\%$ (40-69%)" Favor considerar como OPCIONAL O simplemente con conexión a sonda Masimo y Nellcor . Debido a que se está limitando a la mayoría de los participantes con este rango establecido | | |

Consulta 704 - LOTE 6 - Monitor multiparametrico

| Consulta | Fecha de Consulta | 23-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 5.1.11, donde se menciona, "Precisión ± 1 ppm o $\pm 1\%$, el que sea superior." Solicitamos a la convocante considerar como "Precisión ± 2 ppm o $\pm 2\%$, el que sea superior." Para no limitar a ningún participante. | | |

Consulta 705 - LOTE 6 - Monitor multiparametrico

| Consulta | Fecha de Consulta | 23-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 5.2.7, donde se menciona "Medición de frecuencia de pulso: Masimo SET Nellcor Oximax 25 a 240 bpm 0 a 300 bpm" Favor considerar la eliminación o que sea OPCIONAL. Para no limitar a ningún participante | | |

Consulta 706 - LOTE 6 - Monitor multiparametrico

| Consulta | Fecha de Consulta | 23-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 5.2.3, donde se menciona "Rango de medición de 0 a 100% con resolución del 1%" Favor considerar como "Rango de medición de 0 a 100% con resolución o precisión del 2%" Esto con el fin de no limitar a ningún participante, ya que dependiendo de la marca se considera como resolución o precisión. | | |

Consulta 707 - LOTE 6 - Monitor multiparametrico

| Consulta | Fecha de Consulta | 23-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 5.2.9, donde se menciona "Velocidad de barrido de 3,12 mm/s, 6,25 mm/s, 12,5 mm/s, 25 mm/s y 50 mm/s" Favor considerar como "Velocidad de barrido de 6,25 mm/s, 12,5 mm/s, 25 mm/s y 50 mm/s O mejor" Sin limitar a ningun participante | | |

Consulta 708 - LOTE 6 - Monitor multiparametrico

| Consulta | Fecha de Consulta | 23-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 5.2.8, donde se menciona "Ganancia Fotopletismografica: /4, /2, X1, X2, X4, X8 O AUTO" Favor considerar la eliminación o que sea OPCIONAL. Debido a que está limitando a muchos participantes y se dirige a la marca Mindray especificamente | | |

Consulta 709 - LOTE 6 - Monitor multiparametrico

| Consulta | Fecha de Consulta | 23-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 5.4.3, donde se menciona "Rango de medición y alarma de 0 a 50 °C o mayor" Solicitamos a la convocante considerar este punto como "Rango de medición y alarma de 0 a 45 °C o mayor" cubre adecuadamente los valores clínicamente relevantes para la temperatura corporal en pacientes de todas las edades. | | |

Consulta 710 - LOTE 6 - Monitor multiparametrico

| Consulta | Fecha de Consulta | 23-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 5.4.4, donde se menciona "Resolución 0,1°C" Favor considerar la eliminación de este punto o considerar como "Resolución 0,1°C O precisión $\pm 0,1$ " Esta modificación permitirá ampliar la participación de distintos fabricantes sin comprometer la calidad de medición requerida. | | |

Consulta 711 - LOTE 6 - Monitor multiparametrico

| Consulta | Fecha de Consulta | 23-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 5.5.2, donde se menciona "Modos para la toma de presión: Manual, Autom, STAT, Punción Venosa" Considerar como "Modos para la toma de presión: Manual, Autom, STAT como mínimo" Debido a que la opción de punción venosa no está disponible para viarias marcas y se estaria restringiendo a varios oferentes | | |

Consulta 712 - LOTE 6 - Monitor multiparametrico

| Consulta | Fecha de Consulta | 23-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 5.3.3, donde se menciona " Opciones de derivación I, II y/o Automática" Favor considerar para una mayor participación " Opciones de derivación I, II y/o Automática O R-F y R-L" Se solicita aceptar ambas configuraciones como válidas, de modo a ampliar la participación de distintas marcas que cumplen las mismas funciones. | | |

Consulta 713 - LOTE 6 - Monitor multiparametrico

| Consulta | Fecha de Consulta | 23-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 5.5.6, donde se menciona "Rango de Medición - Pediátrico: * SISTÓLICA - 15 A 230 mmHg; * DIASTÓLICA - 10 A 220 mmHg; * MEDIA - 10 A 220 mmHg;" Favor considerar como "Rango de Medición-Pediátrico: 0-300 mmHg o mejor" La obligatoriedad de valores específicos limitaría a la participación de muchos participantes | | |

Consulta 714 - LOTE 6 - Monitor multiparametrico

| Consulta | Fecha de Consulta | 23-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 5.5.5, donde se menciona "Rango de Medición - Adulto: * SISTÓLICA - 20 A 300 mmHg; * DIASTÓLICA - 10 A 240 mmHg; * MEDIA - 10 A 270 mmHg;" Favor considerar como "Rango de Medición-Adulto: 0-300 mmHg o mejor" La obligatoriedad de valores específicos limitaría a la participación de muchos participantes | | |

Consulta 715 - LOTE 6 - Monitor multiparametrico

| Consulta | Fecha de Consulta | 23-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 5.5.10, donde se menciona "Resolución 1 mmHg o menor" Favor considerar como "Resolución ± 3 mmHg o menor" La modificación propuesta mantiene el cumplimiento funcional y los estándares de desempeño requeridos, sin comprometer la fiabilidad de las mediciones. | | |

Consulta 716 - LOTE 6 - Monitor multiparametrico

| Consulta | Fecha de Consulta | 23-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 5.5.7, donde se menciona "Rango de Medición - Neonatal: * SISTÓLICA - 10 A 160 mmHg; * DIASTÓLICA - 10 A 120 mmHg; * MEDIA - 10 A 120 mmHg;" Favor considerar como "Rango de Medición-Pediátrico: 0-150 mmHg o mejor" La obligatoriedad de valores específicos limitaría a la participación de muchos participantes | | |

Consulta 717 - LOTE 6 - Monitor multiparametrico

| Consulta | Fecha de Consulta | 23-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 5.5.9, donde se menciona "Precisión: ± 2 mmHg o mejor" Solicitamos a la convocante considerar este punto como "Precisión: ± 3 mmHg o mejor" Sin limitar a ningun participante | | |

Consulta 718 - LOTE 6 - Monitor multiparametrico

| Consulta | Fecha de Consulta | 23-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 7.1, donde menciona "Base rodante original, acorde a las dimensiones del equipo de la misma marca que el monitor" Solicitamos a la convocante considerar este punto como "Base rodante O Soporte , acorde a las dimensiones del equipo " la solicitud de quela base sea original de la misma marca limita innecesariamente la participación de oferentes, | | |

Consulta 719 - LOTE 6 - MONITOR MULTIPARAMETRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 23-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Para el Lote 6, 4.13, donde dice: Función o perfil de cálculos renales. Solicitamos amablemente a la convocante considerar este parámetro como opcional. ya que esta función no resulta crítica para la monitorización clínica habitual del paciente. Desde el punto de vista médico, el seguimiento de cálculos renales se realiza mediante estudios específicos (ecografía, tomografía, laboratorio) y no forma parte de las funciones esenciales de un monitor multiparamétrico, por lo que su obligatoriedad no impacta directamente en la seguridad ni en la calidad de la atención. | | |

Consulta 720 - LOTE 6 - MONITOR MULTIPARAMETRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 23-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Para el Lote 6, 4.17, donde dice: Modos de funcionamiento: Modo de monitorización, Modo de privacidad, Modo noche y Modo en espera. Solicitamos amablemente a la convocante considerar Modos de funcionamiento: Modo de monitorización y Modo en espera, ya que estos modos cubren adecuadamente las necesidades clínicas y operativas del servicio. Desde el punto de vista médico, el modo de monitorización asegura la vigilancia continua del paciente, y el modo en espera permite una gestión segura del equipo cuando no está en uso, sin comprometer la atención. | | |

Consulta 721 - LOTE 6 - MONITOR MULTIPARAMETRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 23-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Para el Lote 6, 4.18, donde dice: Selección de tipos de pantalla: Normal, Números grandes, Minitendencias, OxyCRG, Objetivo de destino y Vista remota. Solicitamos amablemente a la convocante considerar lo siguiente: Selección de tipos de pantalla: Normal, Números grandes, minitendencias, Vista remota cama a cama, dado que estas visualizaciones permiten una interpretación clara y rápida de los parámetros vitales. Desde el punto de vista médico, estas vistas son las más utilizadas en la práctica clínica diaria, garantizando una correcta toma de decisiones sin afectar la funcionalidad esencial del equipo | | |

Consulta 722 - LOTE 6 - MONITOR MULTIPARAMETRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 23-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Para el Lote 6, 4.21. donde dice: Herramienta o Función de detección o reconocimiento del deterioro de los pacientes. Solicitamos amablemente a la convocante considerar este ítem como Opcional, considerando que la evaluación del deterioro clínico del paciente es un proceso multifactorial que depende principalmente del criterio médico y de la correlación clínica de los signos vitales, más allá de herramientas automatizadas que pueden variar entre fabricantes. | | |

Consulta 723 - LOTE 6 - MONITOR MULTIPARAMETRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 23-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Para el Lote 6, 5.1.7, donde dice: Sensibilidad de la pantalla 1,25 mm/mV (x0,125), 2,5 mm/mV (x0,25), 5 mm/mV (x0,5), 10 mm/mV (x1), 20 mm/mV (x2), 40mm/mV (x4), Autom. Solicitamos amablemente a la convocante considerar un rango de valores de Sensibilidad de la pantalla 2,5 mm/mV(x0,25), 5 mm/mV (x0,5), 10 mm/mV (x1), 20 mm/mV (x2), 40 mm/mV (x4), Autom, ya que estos rangos son suficientes para una adecuada visualización y análisis de las señales fisiológicas, cumpliendo con los requerimientos clínicos habituales sin afectar la precisión diagnóstica. | | |

Consulta 724 - LOTE 6 - MONITOR MULTIPARAMETRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 23-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| <p>Para el Lote 6, 5.1.8, donde dice: Ancho de banda: Modo Diagnóstico: De 0,05 Hz o menor a 75Hz o mayor Modo de monitor: De 0,1Hz o menor a 40 Hz o mayor Modo Quirúrgico: De 0,4 Hz o menor a 20 Hz o mayor Modo ST: De 0,05 Hz o menor a 40 Hz o mayor. Solicitamos amablemente a la convocante considerar lo siguiente: Ancho de banda: Modo Diagnóstico: De 0,05 Hz o menor a 75Hz o mayor Modo de monitor: De 0,1Hz o menor a 40 Hz o mayor Modo Quirúrgico: De 0,4 Hz o menor a 20 Hz o mayor Esta consideración se fundamenta en que los modos Diagnóstico, Monitor y Quirúrgico cubren adecuadamente los rangos de frecuencia necesarios para la correcta adquisición, visualización e interpretación de la señal ECG en la práctica clínica habitual. Desde el punto de vista médico, la evaluación del segmento ST se realiza de forma confiable dentro de los rangos de ancho de banda ya definidos para los modos mencionados, sin que la obligatoriedad de un modo ST independiente aporte un beneficio clínico adicional significativo ni impacte en la seguridad del paciente.</p> | | |

Consulta 725 - LOTE 6 - MONITOR MULTIPARAMETRICO

| Consulta | Fecha de Consulta | 23-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| <p>Para el Lote 6, 5.2.6, donde dice: Precisión: Masimo SET Nellcor Oximax ± 2% (70-100%); ± 2% (70-100%); ± 3% (50 - 69%); ± 3% (40-69%) Solicitamos amablemente a la convocante considerar los siguientes valores: Precisión: Masimo SET Nellcor Oximax ± 2% (70-100%); ± 2% (70-100%); ± 3% (70 - 100%); ± 3% (40-69%) ya que se encuentran dentro de rangos clínicamente aceptados y utilizados en la práctica médica.</p> | | |

Consulta 726 - LOTE 7-Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 23-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| <p>En el punto 4.3, donde se menciona "Pantalla táctil, con capacidad de mostrar al menos 6 (seis) gráficos en simultaneo y selección personalizable de hasta al menos 6 (seis) tipos distintos de curvas" Solicitamos a la convocante considerar como "Pantalla táctil, con capacidad de mostrar al menos 4 (cuatro) gráficos en simultaneo y selección personalizable de hasta al menos 4 (cuatro) tipos distintos de curvas" Con el fin de no limitar a los participantes</p> | | |

Consulta 727 - LOTE 7-Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 23-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| <p>"En el punto 4.5, donde dice: "Porcentaje de volumen por minuto VM% o MV% de 28% o menor a 340% o mayor" Solicito la modificación de la especificación técnica que establece el parámetro , proponiendo en su lugar el uso de "Volumen por minuto (VM) de 0 a 90 l/min o mayor", ya que la medición en porcentaje depende del criterio de cada fabricante y no representa un estándar clínico universal. En cambio, el volumen por minuto expresado en litros por minuto (l/min) es una unidad fisiológica directa y ampliamente utilizada en ventilación mecánica, permitiendo una comparación objetiva entre equipos y alineándose con prácticas clínicas basadas en evidencia."</p> | | |

Consulta 728 - LOTE 7-Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 23-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| <p>"En el punto 4.7 Solicitamos a la convocante la modificación de la especificación técnica que establece la "Presión Inspiratoria de 1 cm H₂O o menor a 90 cm H₂O o mayor", proponiendo ajustarla al rango de 2 o menor a 80 cm H₂O o mayor, ya que este intervalo se encuentra dentro de los límites fisiológicos y técnicos utilizados en ventilación mecánica. "</p> | | |

Consulta 729 - LOTE 7 -Equipo de ultrasonografía

| Consulta | Fecha de Consulta | 23-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 4.10 " en donde se menciona "Presión Control (PCV) (cm H2O). Límite inferior 1 o menor. Límite superior 95 o mayor (sobre PEEP)" Solicitamos a la convocante considerar este punto como "Presión Control (PCV) O PEEP (cm H2O). Límite inferior 1 o menor. Límite superior 50 o mayor" Con el fin de no limitar a ningun participante | | |

Consulta 730 - LOTE 7-Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 23-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 4.12, en donde se menciona "Suspiro configurable de 0 a 3 o más susp/c, con ciclo ajustable de 5 o menos a 20 o más." Solicitamos a la convocante que se considere este punto como OPCIONAL | | |

Consulta 731 - LOTE 7-Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 23-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 4.13, donde se menciona "Tiempo Inspiratorio de 0,1 segundos o menor a 20 segundos o mayor." Favor considerar como "Tiempo Inspiratorio de 0,2 segundos o menor a 10 segundos o mayor." Ya que el rango solicitado es muy elevado, consideramos que de 0,2-10 segundos se encuentra en un rango clínicamente considerable y no afectaría la participación de marcas potenciales. | | |

Consulta 732 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - LOTE 1 Item 1 - Monitor de paciente

| Consulta | Fecha de Consulta | 29-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Punto 4.11 Se solicita considerar una capacidad mínima de almacenamiento de 200 eventos, incluyendo alarmas de parámetros, eventos de arritmias y alarmas técnicas, dado que esta capacidad resulta suficiente para la operación clínica habitual y es consistente con monitores multiparamétricos actualmente disponibles en el mercado. | | |

Consulta 733 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - LOTE 1 Item 1 - Monitor de paciente

| Consulta | Fecha de Consulta | 29-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Punto 4.12 Capacidad de almacenamiento Se solicita aceptar una capacidad de almacenamiento de al menos 60 horas de parámetros de la forma de onda completa, lo cual permite una adecuada revisión clínica retrospectiva. Se consulta si esta capacidad puede considerarse equivalente a la combinación de horas específicas de oxyCRG y Vista ST solicitadas originalmente. | | |

Consulta 734 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS LOTE 1 Item 1 - Monitor de paciente

| Consulta | Fecha de Consulta | 29-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Punto 4.22 Conectividad y Compatibilidad Se solicita aclarar si la conectividad con ventiladores pulmonares y con el sistema de Monitoreo Central puede realizarse mediante protocolos de interoperabilidad estándar como HL7 u otros protocolos clínicos reconocidos. Asimismo, se consulta si la integración debe ser directa o puede realizarse a través de un sistema intermedio (middleware). | | |

Consulta 735 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS LOTE 1 Item 1 - Monitor de paciente

| Consulta | Fecha de Consulta | 29-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| <p>Punto 4.23 Modos de Funcionamiento</p> <p>Se solicita confirmar si los modos de monitorización, modo noche y modo en espera son suficientes para cumplir con el requerimiento clínico, dado que algunos fabricantes no incorporan un modo de privacidad como función independiente.</p> | | |

Consulta 736 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS LOTE 1 Item 1 - Monitor de paciente

| Consulta | Fecha de Consulta | 29-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| <p>Punto 4.26 Asistencia para punción venosa</p> <p>Se solicita aclarar a qué tipo de funcionalidad se hace referencia, y si se aceptan tecnologías indirectas, como herramientas de visualización de perfusión, índice de perfusión (PI) o ayudas basadas en SpO₂, que contribuyen a mejorar el éxito de la punción venosa.</p> | | |

Consulta 737 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS LOTE 1 Item 1 - Monitor de paciente

| Consulta | Fecha de Consulta | 29-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| <p>Punto 4.27 Herramienta o Función que ayude a indicar el nivel de consciencia del paciente</p> <p>Se consulta si el requerimiento hace referencia a la incorporación de un módulo específico para la evaluación del nivel de consciencia, como aquellos basados en EEG, BIS u otras soluciones , aceptando distintas denominaciones según el fabricante.</p> | | |

Consulta 738 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS LOTE 1 Item 1 - Monitor de paciente

| Consulta | Fecha de Consulta | 29-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| <p>Punto 4.29 Herramienta o Función de muestreo de estadísticas de ECG del paciente actual de las últimas 24 horas.</p> <p>Se solicita aclarar si este requerimiento corresponde a la función de full disclosure de ECG, incluyendo el almacenamiento y revisión continua de la onda electrocardiográfica durante al menos 24 horas.</p> | | |

Consulta 739 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS LOTE 1 Item 1 - Monitor de paciente

| Consulta | Fecha de Consulta | 29-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| <p>Punto 5.2.7 Medición de frecuencia</p> <p>Se solicita aceptar un rango de medición desde 25 ppm o menor hasta 300 ppm o mayor, manteniendo la precisión y resolución solicitadas, dado que este rango cumple con los estándares clínicos y técnicos habituales.</p> | | |

Consulta 740 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS LOTE 1 Item 1 - Monitor de paciente

| Consulta | Fecha de Consulta | 29-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| <p>Punto 5.3.5 Rango de medición de la Frecuencia respiratoria de 0 a 200 rpm o mayor</p> <p>Se solicita aceptar un rango de medición de 0 a 150 rpm o mayor, considerando que este rango cubre adecuadamente las aplicaciones clínicas en pacientes adultos, pediátricos y neonatales</p> | | |

Consulta 741 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS LOTE 1 Item 1 - Monitor de paciente

| Consulta | Fecha de Consulta | 29-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Punto 5.5.3 Intervalos de repetición del modo Autom 1, 2, 2,5, 3, 5, 10, 15, 20, 30, 60, 90, 120, 180, 240 o 480 min | | |
| Se solicita aceptar los intervalos de repetición según configuración del fabricante, manteniendo intervalos clínicamente equivalentes a los solicitados, ya que pueden existir variaciones menores entre distintos equipos sin impacto clínico. | | |

Consulta 742 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS LOTE 1 Item 1 - Monitor de paciente

| Consulta | Fecha de Consulta | 29-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Punto 5.5.5 Tiempo de medición máx: Adulto, pediátrico: 180 s o menor Recién nacidos: 90 s o menor | | |
| Se solicita confirmar si estos tiempos máximos son valores de referencia, considerando que algunos fabricantes ajustan automáticamente los tiempos de medición según el paciente y la condición clínica, garantizando seguridad y eficacia. | | |

Consulta 743 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Lote 1 - Item 1 Monitor de Paciente

| Consulta | Fecha de Consulta | 29-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Punto 5.5.6 Rango de Medición entre 10 mmHg o menor a 290 mmHg o mayor | | |
| Se solicita aceptar un rango de medición entre 10 mmHg o menor hasta 270 mmHg o mayor, dado que este rango cumple con los requerimientos clínicos estándar y normativas vigentes. | | |

Consulta 744 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Lote 1 - Item 1 Monitor de Paciente

| Consulta | Fecha de Consulta | 29-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Punto 5.5.10 Rango de medición de la Frecuencia de Pulso de 30 lpm o menor a 300 lpm o mayor. Resolución de 1lpm o menor y precisión de +/- 3 lpm o +/- 3% o mejor. | | |
| Se solicita aclarar si el rango de medición de frecuencia de pulso hace referencia al parámetro obtenido a través de SpO ₂ , dado que resulta inusual que este requerimiento se encuentre incluido dentro de la sección de Presión Arterial No Invasiva. | | |

Consulta 745 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Lote 1 - Item 1 Monitor de Paciente

| Consulta | Fecha de Consulta | 29-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Punto 8.6 Módulo de Monitorización del Índice Biespectral (BIS) | | |
| Se solicita aclarar si se aceptan módulos con otras denominaciones comerciales que cumplan la misma funcionalidad clínica que el Índice Biespectral (BIS), tales como soluciones de profundidad anestésica basadas en EEG o inteligencia artificial. | | |

Consulta 746 - ITEM 2 - MONITOR MULTIPARAMÉTRICO DE TRANSPORTE

| Consulta | Fecha de Consulta | 29-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Dado que los monitores multiparamétricos de transporte priorizan la portabilidad, autonomía y robustez, se solicita revisar y ajustar los requerimientos técnicos a fin de alinearlos con las características propias de esta categoría de equipos, ya que algunos requisitos corresponden a monitores de cuidado crítico fijo. | | |

Consulta 747 - ITEM 3- MONITOR MULTIPARÁMETRO DE ALTA COMPLEJIDAD AVANZADO.

| Consulta | Fecha de Consulta | 29-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| PUNTO 4.11 Capacidad de almacenamiento Se solicita considerar una capacidad mínima de almacenamiento de 200 eventos, incluyendo alarmas de parámetros, eventos de arritmias y alarmas técnicas, dado que esta capacidad resulta suficiente para la operación clínica habitual y es consistente con monitores multiparamétricos actualmente disponibles en el mercado. | | |

Consulta 748 - ITEM 3- MONITOR MULTIPARÁMETRO DE ALTA COMPLEJIDAD AVANZADO.

| Consulta | Fecha de Consulta | 29-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| PUNTO 4.12 Capacidad de almacenamiento de al menos 45 horas de ondas de parámetros, 45 horas de eventos de oxyCRG y Vista ST de al menos 110 horas Se solicita aceptar una capacidad de almacenamiento de al menos 60 horas de parámetros de la forma de onda completa, lo cual permite una adecuada revisión clínica retrospectiva. Se consulta si esta capacidad puede considerarse equivalente a la combinación de horas específicas de oxyCRG y Vista ST solicitadas originalmente. | | |

Consulta 749 - ITEM 3- MONITOR MULTIPARÁMETRO DE ALTA COMPLEJIDAD AVANZADO.

| Consulta | Fecha de Consulta | 29-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| PUNTO 4.22 Conectividad y compatibilidad con Ventiladores Pulmonares de las terapias del IPS y que permitan su conectividad al sistema de Monitoreo Central. Se solicita aclarar si la conectividad con ventiladores pulmonares y con el sistema de Monitoreo Central puede realizarse mediante protocolos de interoperabilidad estándar como HL7 u otros protocolos clínicos reconocidos. Asimismo, se consulta si la integración debe ser directa o puede realizarse a través de un sistema intermedio (middleware). | | |

Consulta 750 - ITEM 3- MONITOR MULTIPARÁMETRO DE ALTA COMPLEJIDAD AVANZADO.

| Consulta | Fecha de Consulta | 29-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| PUNTO 4.23 Modos de funcionamiento: Modo de monitorización, Modo de privacidad, Modo noche y Modo en espera. Se solicita confirmar si los modos de monitorización, modo noche y modo en espera son suficientes para cumplir con el requerimiento clínico, dado que algunos fabricantes no incorporan un modo de privacidad como función independiente. | | |

Consulta 751 - ITEM 3- MONITOR MULTIPARÁMETRO DE ALTA COMPLEJIDAD AVANZADO.

| Consulta | Fecha de Consulta | 29-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| PUNTO 4.26 Asistencia para punción venosa Se solicita aclarar a qué tipo de funcionalidad se hace referencia, y si se aceptan tecnologías indirectas, como herramientas de visualización de perfusión, índice de perfusión (PI) o ayudas basadas en SpO ₂ , que contribuyen a mejorar el éxito de la punción venosa. | | |

Consulta 752 - ITEM 3- MONITOR MULTIPARÁMETRO DE ALTA COMPLEJIDAD AVANZADO.

| Consulta | Fecha de Consulta | 29-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| <p>PUNTO 4.27 Herramienta o Función que ayude a indicar el nivel de consciencia del paciente.</p> <p>Se consulta si el requerimiento hace referencia a la incorporación de un módulo específico para la evaluación del nivel de consciencia, como aquellos basados en EEG, BIS u otras soluciones , aceptando distintas denominaciones según el fabricante.</p> | | |

Consulta 753 - ITEM 3- MONITOR MULTIPARÁMETRO DE ALTA COMPLEJIDAD AVANZADO.

| Consulta | Fecha de Consulta | 29-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| <p>PUNTO 4.29 Herramienta o Función de muestreo de estadísticas de ECG del paciente actual de las últimas 24 horas.</p> <p>Se solicita aclarar si este requerimiento corresponde a la función de full disclosure de ECG, incluyendo el almacenamiento y revisión continua de la onda electrocardiográfica durante al menos 24 horas.</p> | | |

Consulta 754 - ITEM 3- MONITOR MULTIPARÁMETRO DE ALTA COMPLEJIDAD AVANZADO.

| Consulta | Fecha de Consulta | 29-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| <p>PUNTO 5.2.7 Medición de frecuencia de pulso entre 20 ppm o menor a 300 ppm o mayor, precisión de ± 3 ppm o mejor, resolución 1 ppm y frecuencia de renovación igual o menor a 1 segundo</p> <p>Se solicita aceptar un rango de medición desde 25 ppm o menor hasta 300 ppm o mayor, manteniendo la precisión y resolución solicitadas, dado que este rango cumple con los estándares clínicos y técnicos habituales.</p> | | |

Consulta 755 - ITEM 3- MONITOR MULTIPARÁMETRO DE ALTA COMPLEJIDAD AVANZADO.

| Consulta | Fecha de Consulta | 29-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| <p>PUNTO 5.3.5 Rango de medición de la Frecuencia respiratoria de 0 a 200 rpm o mayor</p> <p>Se solicita aceptar un rango de medición de 0 a 150 rpm o mayor, considerando que este rango cubre adecuadamente las aplicaciones clínicas en pacientes adultos, pediátricos y neonatales.</p> | | |

Consulta 756 - ITEM 3- MONITOR MULTIPARÁMETRO DE ALTA COMPLEJIDAD AVANZADO.

| Consulta | Fecha de Consulta | 29-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| <p>PUNTO 5.5.5 Tiempo de medición máx: Adulto, pediátrico: 180 s o menor Recién nacidos: 90 s o menor.</p> <p>Se solicita confirmar si estos tiempos máximos son valores de referencia, considerando que algunos fabricantes ajustan automáticamente los tiempos de medición según el paciente y la condición clínica, garantizando seguridad y eficacia.</p> | | |

Consulta 757 - ITEM 3- MONITOR MULTIPARÁMETRO DE ALTA COMPLEJIDAD AVANZADO.

| Consulta | Fecha de Consulta | 29-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| PUNTO 5.5.3 Intervalos de repetición del modo Autom 1, 2, 2,5, 3, 5, 10, 15, 20, 30, 60, 90, 120, 180, 240 o 480 min. | | |
| Se solicita aceptar los intervalos de repetición según configuración del fabricante, manteniendo intervalos clínicamente equivalentes a los solicitados, ya que pueden existir variaciones menores entre distintos equipos sin impacto clínico. | | |

Consulta 758 - ITEM 3- MONITOR MULTIPARÁMETRO DE ALTA COMPLEJIDAD AVANZADO.

| Consulta | Fecha de Consulta | 29-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| PUNTO 5.5.6 Rango de Medición entre 10 mmHg o menor a 290 mmHg o mayor. | | |
| Se solicita aceptar un rango de medición entre 10 mmHg o menor hasta 270 mmHg o mayor, dado que este rango cumple con los requerimientos clínicos estándar y normativas vigentes. | | |

Consulta 759 - ITEM 3- MONITOR MULTIPARÁMETRO DE ALTA COMPLEJIDAD AVANZADO.

| Consulta | Fecha de Consulta | 29-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| PUNTO 5.5.10 Rango de medición de la Frecuencia de Pulso de 30 lpm o menor a 300 lpm o mayor. Resolución de 1lpm o menor y precisión de +/- 3 lpm o +/- 3% o mejor. | | |
| Se solicita aclarar si el rango de medición de frecuencia de pulso hace referencia al parámetro obtenido a través de SpO ₂ , dado que resulta inusual que este requerimiento se encuentre incluido dentro de la sección de Presión Arterial No Invasiva. | | |

Consulta 760 - LOTE 7-Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 29-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 4.17, donde se menciona " Presión superior (cmH ₂ O) bifásico de 5 o menor a 50 o mayor" Solicitamos que se considere OPCIONAL. Consideramos de que lo solicitado es muy específico y está dirigido para la marca Mindray. | | |

Consulta 761 - LOTE 7-Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 29-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 4.16, donde se menciona "Presión inferior (cmH ₂ O) bifásico de 5 o menor a 15 o mayor " Solicitamos que se considere OPCIONAL. Consideramos de que lo solicitado es muy específico y está dirigido para la marca Mindray. | | |

Consulta 762 - LOTE 7-Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 29-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 4.15, donde se menciona " Tiempo inferior (s) bifásico de 0.5 o menor a 30 o mayor." Solicitamos que se considere OPCIONAL. Consideramos de que lo solicitado es muy específico y está dirigido para la marca Mindray. | | |

Consulta 763 - LOTE 7-Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 29-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 4.14, donde se menciona " Tiempo superior (s) bifásico de 0.5 o menor a 30 o mayor." Solicitamos que se considere OPCIONAL. Consideramos de que lo solicitado es muy específico y está dirigido para la marca Mindray. | | |

Consulta 764 - LOTE 7-Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 29-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 4.18, donde se menciona "Pausa Inspiratoria. Límite inferior 0.1 segundo. Límite superior 30 segundos o mayor" Favor dejar en "Pausa inspiratoria" con el fin de no limitar a ningún participante. | | |

Consulta 765 - LOTE 7-Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 29-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 4.19, donde se menciona "Pausa Espiratoria. Límite inferior 0.1 segundo. Límite superior 30 segundos o mayor" Favor dejar en "Pausa inspiratoria" con el fin de no limitar a ningún participante | | |

Consulta 766 - LOTE 7-Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 29-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 4.24, donde se menciona "Presión Soporte (PS) o Presión Asistida o ASB (cmH2O). Límite inferior 0. Límite superior 120 o mayor" Favor considerar como "Presión Soporte (PS) o Presión Asistida o ASB (cmH2O). Límite inferior 0. Límite superior 80 o mayor" ya que es un rango mas común entre las marcas" | | |

Consulta 767 - LOTE 7-Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 29-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 4.25, donde se menciona "Nebulizador sincronizado." Favor considerar como "Nebulizador neumático sincronizado o de malla vibratoria" Ya que es un estándar más común entre las marcas. | | |

Consulta 768 - LOTE 7-Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 29-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| <p>"En el punto 4.26, donde se menciona "Mecanismo de disparo o Trigger por flujo desactivado y de 0,1 l/min o menor a 30 l/min o mayor.</p> <p>Mecanismo de disparo o Trigger por presión desactivado y de 0,1 cmH2O a -20 cmH2O o mejor rango." Favor considerar como "Mecanismo de disparo o Trigger por flujo desactivado y de 0,1 l/min o menor a 20 l/min o mayor.</p> <p>Mecanismo de disparo o Trigger por presión desactivado y de 0,1 cmH2O a -20 cmH2O o mejor rango." Ya que es un rango mas común entre las marcas y sin afectar la funcionalidad principal del equipo</p> | | |

Consulta 769 - LOTE 7 - ITEM 1 Ventilador Pulmonar

| Consulta | Fecha de Consulta | 29-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| <p>""En el LOTE 7 - ITEM 1 Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal en punto 7.1.6.29 en donde dice: Conexión para cinografía</p> <p>Solicitamos a la convocante que se cambie por: Conexión para capnografía , el pedido se debe a que puede generar confusión el error ortográfico"</p> | | |

Consulta 770 - LOTE 7 - ITEM 1 Ventilador Pulmonar

| Consulta | Fecha de Consulta | 29-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| <p>"En el LOTE 7 - ITEM 1 Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal en punto 7.1.6.29 en donde dice: Presión transpulmonar</p> <p>Solicitamos a la convocante que se cambie por: opcional ya que es propio de una marca y solo limita la participacion."</p> | | |

Consulta 771 - LOTE 7 - ITEM 1 Ventilador Pulmonar

| Consulta | Fecha de Consulta | 29-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| <p>"En el LOTE 7 - ITEM 1 Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal en punto 7.1.6.28 en donde dice:Distensibilidad pulmonar y de la pared torácica Solicitamos a la convocante que se cambie por: opcional ya que es propio de una marca y solo limita la participacion."</p> | | |

Consulta 772 - LOTE 7 - ITEM 1 Ventilador Pulmonar

| Consulta | Fecha de Consulta | 29-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| <p>"En el LOTE 7 - ITEM 1 Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal en punto 7.1.6.27 en donde dice:Presión transpulmonar Solicitamos a la convocante que se cambie por: opcional ya que es propio de una marca y solo limita la participacion."</p> | | |

Consulta 773 - LOTE 7 - ITEM 1 Ventilador Pulmonar

| Consulta | Fecha de Consulta | 29-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| <p>"En el LOTE 7 - ITEM 1 Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal en punto 7.1.6.26 en donde dice:Presión de impulsión ejercida sobre el sistema respiratorio durante la ventilación mecánica Solicitamos a la convocante que se cambie por: opcional ya que es propio de una marca y solo limita la participacion."</p> | | |

Consulta 774 - LOTE 7 - ITEM 1 Ventilador Pulmonar

| Consulta | Fecha de Consulta | 29-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| <p>"En el LOTE 7 - ITEM 1 Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal en punto 7.1.6.5 en donde dice: PEEP intrínseca iPEEP de 0 a 99 cmH2O o mejor Solicitamos a la convocante que se cambie por: PEEP intrínseca iPEEP , ya que el rango solicitado es propio de una marca y limita la participacion de los demas oferentes"""</p> | | |

Consulta 775 - LOTE 7 - ITEM 1 Ventilador Pulmonar

| Consulta | Fecha de Consulta | 29-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| <p>""En el LOTE 7 - ITEM 1 Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal en punto 7.1.6.19 en donde dice: Tiempo espiratorio 0,1 a 9 seg o mejor rango Solicitamos a la convocante que se cambie por: Tiempo espiratorio, ya que el rango solicitado es propio de una marca y limita la participacion de los demas oferentes"</p> | | |

Consulta 776 - LOTE 7 - ITEM 1 Ventilador Pulmonar

| Consulta | Fecha de Consulta | 29-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| <p>"En el LOTE 7 - ITEM 1 Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal en punto 7.1.4.19 en donde dice: Pausa Espiratoria. Límite inferior 0.1 segundo. Límite superior 30 segundos o mayor Solicitamos a la convocante que se cambie por: Pausa Espiratoria ya que el rango solicitado es propio de una marca y limita la participacion de los demas oferentes"</p> | | |

Consulta 777 - LOTE 7 - ITEM 1 Ventilador Pulmonar

| Consulta | Fecha de Consulta | 29-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| <p>""En el LOTE 7 - ITEM 1 Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal en punto 7.1.4.24 en donde dice:Presión Soporte (PS) o Presión Asistida o ASB (cmH2O). Límite inferior 0. Límite superior 120 o mayor Solicitamos a la convocante que se cambie por: Presión Soporte (PS) o Presión Asistida o ASB (cmH2O). Límite inferior 0. Límite superior 100 o mayor, el pedido se debe a que este rango permite mayor participacion y no solo beneficia a una sola marca"</p> | | |

Consulta 778 - LOTE 7 - ITEM 1 Ventilador Pulmonar

| Consulta | Fecha de Consulta | 29-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| <p>"En el LOTE 7 - ITEM 1 Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal en punto 7.1.4.18 en donde dice: Pausa Inspiratoria. Límite inferior 0.1 segundo. Límite superior 30 segundos o mayor Solicitamos a la convocante que se cambie por: Pausa Inspiratoria ya que el rango solicitado es propio de una marca y limita la participacion de los demas oferentes"</p> | | |

Consulta 779 - LOTE 7 - ITEM 1 Ventilador Pulmonar

| Consulta | Fecha de Consulta | 29-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| <p>"En el LOTE 7 - ITEM 1 Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal en punto 7.1.4.10 en donde dice: Presión Control (PCV) (cm H2O). Límite inferior 1 o menor. Límite superior 95 o mayor (sobre PEEP) Solicitamos a la convocante que se cambie por: Presión Control (PCV) ya que el rango solicitado es propio de una marca y limita la participacion de los demas oferentes"</p> | | |

Consulta 780 - LOTE 7 - ITEM 1 Ventilador Pulmonar

| Consulta | Fecha de Consulta | 29-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| <p>"En el LOTE 7 - ITEM 1 Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal en punto 7.1.4.26 en donde dice:Mecanismo de disparo o Trigger por flujo desactivado y de 0,1 l/min o menor a 30 l/min o mayor. Mecanismo de disparo o Trigger por presión desactivado y de 0,1 cmH2O a -20 cmH2O o mejor rango. Solicitamos a la convocante que se cambie por: Mecanismo de disparo o Trigger por flujo desactivado y de 0,1 l/min o menor a 20 l/min o mayor. Mecanismo de disparo o Trigger por presión desactivado y de 0,5 cmH2O a -20 cmH2O o mejor rango.El pedido de cambio se debe a que estos rangos se ajustan mejor a la demandas de pacientes adultos, pediatrico y neonatales , asi como tambien permite una mayor una participacion."</p> | | |

Consulta 781 - LOTE 7 - ITEM 1 Ventilador Pulmonar

| Consulta | Fecha de Consulta | 29-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| <p>"En el LOTE 7 - ITEM 1 Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal en punto 7.1.4.18 en donde dice: Pausa Inspiratoria. Límite inferior 0.1 segundo. Límite superior 30 segundos o mayor Solicitamos a la convocante que se cambie por: Pausa Inspiratoria ya que el rango solicitado es propio de una marca y limita la participacion de los demas oferentes"</p> | | |

Consulta 782 - LOTE 6 - Item 1 Monitor multiparametro

| Consulta | Fecha de Consulta | 30-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| <p>Punto 5.1.4 Monitorización del intervalo: QT/QTc. Rango de medición de 300 ms o menor a 600 ms o mayor. Qtc: 300 a 100 ms</p> <p>Se solicita aceptar un rango de medición de QTc de 200 a 800 ms, considerando que este rango permite cubrir adecuadamente valores fisiológicos y patológicos en distintos grupos etarios y escenarios clínicos. Asimismo, se consulta si el rango propuesto puede considerarse equivalente al solicitado originalmente, manteniendo la funcionalidad de monitoreo continuo de QT/QTc.</p> | | |

Consulta 783 - LOTE 6 - Item 1 Monitor multiparametro

| Consulta | Fecha de Consulta | 30-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| <p>Punto 5.2.5 Índice de Perfusión: 0,02 hasta 20%</p> <p>Se solicita aceptar un rango del Índice de Perfusión desde 0,05 hasta 20%, dado que este rango resulta clínicamente adecuado para la evaluación de la perfusión periférica y se encuentra alineado con las capacidades de distintos fabricantes de sensores SpO₂.</p> | | |

Consulta 784 - LOTE 6 - Item 1 Monitor multiparametro

| Consulta | Fecha de Consulta | 30-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| <p>Punto 5.3.8 Tiempo de alarma de apnea: 5 a 60seg</p> <p>Se solicita aceptar un tiempo de alarma de apnea configurable entre 10 y 60 segundos, considerando que este rango garantiza una detección segura de eventos clínicamente relevantes, evitando falsas alarmas y manteniendo la seguridad del paciente.</p> | | |

Consulta 785 - LOTE 6 - Item 1 Monitor multiparametro

| Consulta | Fecha de Consulta | 30-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| <p>Punto 5.5.5 Rango de Medición Adulto: * SISTÓLICA - 20 A 300 mmHg; * DIASTÓLICA - 10 A 240 mmHg; MEDIA 10 a 270 mmHg</p> <p>Se solicita aceptar el rango de medición para pacientes adultos de: Sistólica: 40 a 270 mmHg</p> <p>Diastólica: 10 a 210 mmHg</p> <p>Media: 20 a 230 mmHg considerando que estos valores cubren adecuadamente las condiciones clínicas habituales y cumplen con los estándares de seguridad y desempeño de monitores multiparamétricos.</p> | | |

Consulta 786 - LOTE 6 - Item 1 Monitor multiparametro

| Consulta | Fecha de Consulta | 30-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| <p>Punto 5.5.6 Rango de Medición - Pediátrico:SISTOLICA: -15 a 230 mmHg DIASTOLICA: -10 a 220 mmHg MEDIA: -10 a 220 mmHg</p> <p>Se solicita aceptar el rango de medición para pacientes pediátricos de: Sistólica: -40 a 235 mmHg</p> <p>Diastólica: -10 a 200 mmHg</p> <p>Media: 20 a 225 mmHg</p> <p>considerando que estos rangos permiten una medición confiable y segura en población pediátrica, de acuerdo con las tecnologías de medición no invasiva disponibles en el mercado</p> | | |

Consulta 787 - LOTE 6 - Item 1 Monitor multiparametro

| Consulta | Fecha de Consulta | 30-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| <p>Punto 5.5.7 Rango de medición Neonatal SISTOLICA: -10 a 160 mmH DIASTOLICA -10 a 120 mmHg MEDIA -10 a 120 mmHg</p> <p>Se solicita aceptar el rango de medición para pacientes neonatales de: Sistólica: 25 a 130 mmHg</p> <p>Diastólica: 10 a 90 mmHg</p> <p>Media: 15 a 100 mmHg</p> <p>considerando que estos valores se ajustan a los rangos fisiológicos neonatales y garantizan seguridad y confiabilidad en la medición</p> | | |

Consulta 788 - LOTE 6 - Item 1 Monitor multiparametro

| Consulta | Fecha de Consulta | 30-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Punto 5.6.2 Rango: Desde -50 a 450mmHg | | |
| Se solicita aceptar un rango de medición de presión invasiva desde -50 hasta 400 mmHg, considerando que este rango resulta adecuado para la mayoría de las aplicaciones clínicas invasivas sin afectar la precisión ni la seguridad del monitoreo | | |

Consulta 789 - LOTE 6 - Item 1 Monitor multiparametro

| Consulta | Fecha de Consulta | 30-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Punto 5.6.3 Precisión: ± 1 mmHg | | |
| Se solicita aceptar una precisión de $\pm 1\%$ o ± 2 mmHg, considerando que este criterio es ampliamente utilizado por los fabricantes y garantiza un desempeño clínicamente equivalente al requerido originalmente | | |

Consulta 790 - LOTE 7-Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 30-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 4.35, donde se menciona "Despliegue de al menos tres Lazos o Loops en simultaneo." Solicitamos a la convocante que se considere como OPCIONAL | | |

Consulta 791 - LOTE 7-Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 30-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 4.36, donde se menciona "Debe permitir variaciones en la entrada de presión de los gases de O ₂ y aire en un rango de 250 700 kPa (2,5 - 7 bar)" Solicitamos a la convocante que se considere como "Debe permitir variaciones en la entrada de presión de los gases de O ₂ y aire en un rango de 175 a 600 kPa o mejor" Para no limitar a ningún participante | | |

Consulta 792 - LOTE 7-Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 30-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 4.39, donde se menciona "Relación I:E rango de 1:599 a 299:1 o mejor" Favor considerar como "Relación I:E rango de 4:1 a 1:299 o mejor" Es un rango mas comun entre las marcas y para no limitar a los participantes considerar esta opción | | |

Consulta 793 - LOTE 7-Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 30-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 4.41, donde se menciona "Válvula de alivio para protección del ventilador. Ajustada a 1100 kPa" Favor considerar este punto como OPCIONAL | | |

Consulta 794 - LOTE 7-Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 30-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 4.42, donde se menciona "Válvula de seguridad para protección del paciente. Ajustada en 80 cmH ₂ O." Favor considerar como OPCIONAL | | |

Consulta 795 - LOTE 7-Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 30-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 5.2, solicitamos que se modifique por "NEONATAL" <ul style="list-style-type: none">• VCV asistido / controlado• PCV asistido / controlado• PSV/CPAP• SIMV (PCV) + PSV o mejor" | | |

Consulta 796 - LOTE 7-Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 30-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 4.35, solicitamos a la convocante que este punto se considere como "Despliegue de al menos tres Lazos o Loops en simultaneo OPCIONAL" | | |

Consulta 797 - LOTE 7-Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 30-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 4.36, solicitamos a la convocante que este punto se considere como " Debe permitir variaciones en la entrada de presión de los gases de O2 y aire en un rango de 250 700 kPa (2,5 - 7 bar) OPCIONAL" | | |

Consulta 798 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Lote 1 - Item 1 Monitor de Paciente

| Consulta | Fecha de Consulta | 30-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Punto 8.6.8 Permite la medición de parámetros numéricos y gráfico del Índice Biespectral e Indicadores del ICS y EMG | | |
| Se solicita aceptar que la visualización de los indicadores ICS y EMG sea opcional, dado que estos parámetros adicionales pueden variar según el fabricante y el tipo de módulo de profundidad anestésica implementado, manteniendo como requisito principal la medición y visualización numérica y gráfica del Índice Biespectral o equivalente funcional. | | |

Consulta 799 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Lote 1 - Item 1 Monitor de Paciente

| Consulta | Fecha de Consulta | 30-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Punto 8.8.1 Índice de calidad de señal (ICS) de 0 a 100 % | | |
| Se solicita aclarar si el Índice de Calidad de Señal (ICS) es un parámetro obligatorio o si puede considerarse opcional, ya que algunos sistemas utilizan otros indicadores de calidad de señal con denominaciones o escalas diferentes, sin afectar la correcta interpretación clínica del índice de consciencia. | | |

Consulta 800 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Lote 1 - Item 1 Monitor de Paciente

| Consulta | Fecha de Consulta | 30-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Punto 8.8.7 Índice de Variabilidad de IBE (sIBE) de 0 a 10,0 | | |
| Se solicita aceptar el Índice de Variabilidad de IBE (sIBE) como parámetro opcional, considerando que no todos los módulos de monitoreo de profundidad anestésica incluyen este indicador específico, aunque sí proporcionan información clínica equivalente mediante otros índices derivados del EEG. | | |

Consulta 801 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Lote 1 - Ítem 1 Monitor de Paciente

| Consulta | Fecha de Consulta | 30-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| <p>Punto 8.8.8 Índice de Variabilidad de EMG (sEMG) de 0 a 10,0</p> <p>Se solicita aceptar el Índice de Variabilidad de EMG (sEMG) como opcional, dado que algunos fabricantes integran la actividad electromiográfica de forma indirecta o mediante algoritmos propios, manteniendo la funcionalidad clínica sin necesidad de mostrar este índice de manera explícita.</p> | | |

Consulta 802 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Lote 1 - Ítem 1 Monitor de Paciente

| Consulta | Fecha de Consulta | 30-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| <p>Punto 8.8.9 Asimetría (ASIM) de 0 a 100 %</p> <p>Se solicita aceptar el parámetro de Asimetría (ASIM) como opcional, ya que su disponibilidad depende del algoritmo y del tipo de análisis EEG utilizado por cada fabricante, sin que su ausencia limite la evaluación clínica de la profundidad anestésica o del nivel de consciencia del paciente</p> | | |

Consulta 803 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS LOTE 1 - ÍTEM 2 - MONITOR MULTIPARAMÉTRICO DE TRANSPORTE

| Consulta | Fecha de Consulta | 30-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| <p>Punto 4.2 Pantalla de 6 pulgadas como mínimo</p> <p>Se solicita aceptar una pantalla de 5,5 pulgadas como mínimo, considerando que en monitores multiparamétricos de transporte se prioriza la portabilidad, bajo peso y autonomía, sin afectar la correcta visualización de los parámetros clínicos esenciales.</p> | | |

Consulta 804 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS LOTE 1 - ÍTEM 2 - MONITOR MULTIPARAMÉTRICO DE TRANSPORTE

| Consulta | Fecha de Consulta | 30-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| <p>Punto 4.8 Despliegue de al menos 13 formas de onda.</p> <p>Dado el tamaño reducido de la pantalla solicitada para equipos de transporte, se solicita aceptar el despliegue de al menos 7 formas de onda, permitiendo una visualización clara y segura de los parámetros principales, evitando la sobrecarga visual y garantizando una correcta interpretación clínica durante el traslado del paciente.</p> | | |

Consulta 805 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS LOTE 1 - ÍTEM 2 - MONITOR MULTIPARAMÉTRICO DE TRANSPORTE

| Consulta | Fecha de Consulta | 30-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| <p>Punto 4.21 Interfaz de la estación de acoplamiento: Conector RJ45 - Conectores USB - Conector VGA</p> <p>Se solicita aclarar y/o aceptar que la transferencia de datos clínicos del monitor de transporte al monitor principal o sistema central se realice de forma automática al acoplar el equipo a la estación de docking, sin requerir conectores USB externos. Asimismo, se consulta si se aceptan interfaces alternativas definidas por el fabricante (por ejemplo, conectores propietarios o comunicación directa a través del monitor principal), siempre que se garantice la integridad y continuidad de la información clínica.</p> | | |

Consulta 806 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS LOTE 1 - ITEM 2 - MONITOR MULTIPARAMÉTRICO DE TRANSPORTE

| Consulta | Fecha de Consulta | 30-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Punto 5.3.3 Rango de medición de 0 a 200 rpm o mayor | | |
| Se solicita aceptar un rango de medición de 0 a 150 rpm o mayor, considerando que este rango cubre adecuadamente las aplicaciones clínicas en pacientes adultos, pediátricos y neonatales. | | |

Consulta 807 - LOTE 1 - ITEM 4 - CENTRAL DE MONITOREO DE SIGNOS VITALES

| Consulta | Fecha de Consulta | 30-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Punto 3.6 Capacidad de conectar hasta 3 pantallas con RESOLUCIÓN 1920 X 1080 | | |
| Se solicita aceptar la capacidad de conexión de hasta 2 pantallas con resolución 1920 x 1080, considerando que esta configuración resulta suficiente para la correcta visualización clínica simultánea y es consistente con la arquitectura habitual de centrales de monitoreo disponibles en el mercado. | | |

Consulta 808 - LOTE 2 - ITEM 1 Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 30-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| """"LOTE 2 - ITEM 1 Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal en punto 2.1.4.31 en donde dice: Ventilación en apnea por control de volumen y presión compatibles con la ventilación Solicitamos a la convocante que se cambie por: opcional ya que es propio de una marca y solo limita la participación."""" | | |

Consulta 809 - LOTE 2 - ITEM 1 Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 30-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| "LOTE 2 - ITEM 1 Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal en punto 2.1.4.32 en donde dice: Ventilación en apnea por control de volumen y por control de presión, con frecuencia respiratoria y tiempo de inspiración programables en ambos modos. Solicitamos a la convocante que se cambie por: opcional ya que es propio de una marca y solo limita la participación." | | |

Consulta 810 - LOTE 2 - ITEM 1 Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 30-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| """"LOTE 2 - ITEM 1 Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal en punto 2.1.4.33 en donde dice: Función de mejora de la sincronización entre el paciente y el ventilador con ajuste automático de parámetros Solicitamos a la convocante que se cambie por: opcional ya que es propio de una marca y solo limita la participación. Ademas hay que comprender que un ajuste automático en muchos casos puede ser peligroso ya que el equipo no detecta la condición clínica del paciente" | | |

Consulta 811 - LOTE 2 - ITEM 1 Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 30-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| "LOTE 2 - ITEM 1 Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal en punto 2.1.4.37 en donde dice: Maniobra de Aspiración, Succión o similar Solicitamos a la convocante que se cambie por: opcional ya que es propio de una marca y solo limita la participación." | | |

Consulta 812 - LOTE 2 - ITEM 1 Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 30-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| "LOTE 2 - ITEM 1 Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal en punto 2.1.6.5 en donde dice: PEEP intrínseca PEEPi de 0 a 110 mbar o mayor (o hPa o cmH2O) Solicitamos a la convocante que se cambie por: opcional ya que es propio de una marca y solo limita la participacion." | | |

Consulta 813 - LOTE 2 - ITEM 1 Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 30-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| "LOTE 2 - ITEM 1 Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal en punto 2.1.6.26 en donde dice: Presión de impulsión ejercida sobre el sistema respiratorio durante la ventilación mecánica Solicitamos a la convocante que se cambie por: opcional ya que es propio de una marca y solo limita la participacion." | | |

Consulta 814 - LOTE 2 - ITEM 1 Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 30-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| "LOTE 2 - ITEM 1 Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal en punto 2.1.6.25 en donde dice: Relación de la distensibilidad durante el último 20 % de la inspiración con la distensibilidad total Solicitamos a la convocante que se cambie por: opcional ya que es propio de una marca y solo limita la participacion." | | |

Consulta 815 - LOTE 2 - ITEM 1 Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 30-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| "LOTE 2 - ITEM 1 Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal en punto 2.1.6.27 en donde dice: Energía mecánica del sistema respiratorio Solicitamos a la convocante que se cambie por: opcional ya que es propio de una marca y solo limita la participacion." | | |

Consulta 816 - LOTE 2 - ITEM 1 Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 30-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| "LOTE 2 - ITEM 1 Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal en punto 2.1.6.28 en donde dice: Distensibilidad pulmonar y de la pared torácica Solicitamos a la convocante que se cambie por: opcional ya que es propio de una marca y solo limita la participacion." | | |

Consulta 817 - LOTE 2 - ITEM 1 Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 30-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| "LOTE 2 - ITEM 1 Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal en punto 2.1.6.19 en donde dice: Volumen corriente suministrado en relación con el peso corporal ideal Vce/IBW de 0 a 45 ml/Kg o mayor Solicitamos a la convocante que se cambie por: opcional ya que es propio de una marca y solo limita la participacion." | | |

Consulta 818 - LOTE 7-Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 30-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 6.20, Solicitamos a la convocante considerar este punto como "Tiempo inspiratorio 0,2 a 9 seg o mejor rango" con el fin de no limitar a los participantes | | |

Consulta 819 - LOTE 7-Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 30-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 6.22, Solicitamos a la convocante considerar este punto como "Flujo inspiratorio máximo de 0 a 280 l/min o mayor. OPCIONAL" con el fin de no limitar a los participantes | | |

Consulta 820 - LOTE 7-Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 30-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 6.23, Solicitamos a la convocante considerar este punto como "Flujo espiratorio máximo de 0 a 170 l/min o mayor. OPCIONAL" con el fin de no limitar a los participantes | | |

Consulta 821 - LOTE 7-Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 30-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 6.24, Solicitamos a la convocante considerar este punto como "Flujo espiratorio final de 0 a 160 l/min o mayor. OPCIONAL" con el fin de no limitar a los participantes | | |

Consulta 822 - LOTE 7-Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 30-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 6.19, solicitamos a la convocante considerar como "Tiempo espiratorio 0,10 a 9seg o mejor rango" | | |

Consulta 823 - LOTE 7-Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 30-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 6.23, solicitamos a la convocante considerar como "Flujo espiratorio o Tasa de flujo máximo de 1 a 170 l/min o mayor" | | |

Consulta 824 - LOTE 7-Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 30-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 6.24, solicitamos a la convocante considerar como "Flujo espiratorio " | | |

Consulta 825 - LOTE 7-Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 30-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 8.2. solicitamos a la convocante que considere la modificación por "Suministro de Aire de Reserva con flujo máximo de salida mayor o igual a 180 l/min o mayor y presión máxima de salida a 75 cmH2O o mayor" | | |

Consulta 826 - LOTE 7-Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 30-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 9.17, solicitamos a la convocante considerar como "Conexión para cinografía OPCIONAL" sin limitar a los participantes | | |

Consulta 827 - En el LOTE 7 - ITEM 1 Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 30-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| en punto 7.1.6.17 en donde dice:Conexión para cinografía Solicitamos a la convocante que se cambie por:Conexión para canografía , el pedido se debe a que puede generar confusion el error ortografico" | | |

Consulta 828 - LOTE 2 - ITEM 1 Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 30-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| ""En el LOTE 7 - ITEM 1 Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal en punto 7.1.6.17 en donde dice:Conexión para cinografía Solicitamos a la convocante que aclare mejor a que se refiere con cinografia" | | |

Consulta 829 - LOTE 1 - ITEM 1 MONITOR MULTIPARAMETRICO DE ALTA COMPLEJIDAD

| Consulta | Fecha de Consulta | 30-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 8.6.5, favor considerar como "Ancho de banda de EEG De 0,5 a 100 Hz o mejor" | | |

Consulta 830 - LOTE 1 - ITEM 1 MONITOR MULTIPARAMETRICO DE ALTA COMPLEJIDAD

| Consulta | Fecha de Consulta | 30-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 8.7.1, solicitamos a la convocante considerar como "Índice Biespectral (IBE) de 0 a 100 OPCIONAL" | | |

Consulta 831 - LOTE 1 - ITEM 1 MONITOR MULTIPARAMETRICO DE ALTA COMPLEJIDAD

| Consulta | Fecha de Consulta | 30-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 8.8.1, solicitamos a la convocante considerar como "Índice de calidad de señal (ICS) de 0 a 100 % OPCIONAL" | | |

Consulta 832 - LOTE 1 - ITEM 1 MONITOR MULTIPARAMETRICO DE ALTA COMPLEJIDAD

| Consulta | Fecha de Consulta | 30-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 8.8.2, solicitamos a la convocante considerar como " Electromiografía (EMG) de 0 a 100 dB OPCIONAL" | | |

Consulta 833 - LOTE 3 ITEM 1 HUMIDIFICACION

| Consulta | Fecha de Consulta | 30-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el pliego anterior la estimación de costo era de 28.000.000 gs extrañamente la convocante cambia el la versión 2 del pliego el precio de 15.990.800 teniendo en cuenta que están solicitando equipo automatizado con la provision de 3 canula por circuito por mes. Con los nuevos precios no se podrá cotizar ni un solo equipo Solicitamos a la convocante modificar nuevamente teniendo en cuenta las 3 canulas con un circuito por mes durante la garantía de 24 meses da un total aproximado de solo accesorios de 60.000.000 gs a todo esto se le debe de sumar el costo del equipo dando un total de 120.000.000gs | | |

Consulta 834 - LOTE 3 ITEM 1 HUMIDIFICACION

| Consulta | Fecha de Consulta | 30-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Solicitamos aclarar si dentro de las EETT solicitan Kit de desinfección por cada equipo y filtro viral bacteriano. | | |

Consulta 835 - LOTE 3 ITEM 1 HUMIDIFICACION

| Consulta | Fecha de Consulta | 30-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Solicitamos aclarar si los equipos cotizados deben contar con base móvil o carro montado sobre rueda de la menos 2 frenos para transporte del equipo Volvemos a realizar esta consulta ya que la convocante no pudo entender y contesto que este equipo debe ser utilizado con un ventilador por lo tanto dicha respuesta esta errónea a las eett que están solicitando, favor aclarar este punto. | | |

Consulta 836 - lote 4

| Consulta | Fecha de Consulta | 30-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| 10.5 Transductor Lineal, con un ancho de banda de 3 a 15 MHz o mejor rango, para la realización de estudios en aplicaciones musculo esqueleticas, pequeños organos, abdominales y otros. Transductor cuenta con botones programables para manioulacion de parametros de imagen que permitan optimizar el flujo de trabajo del usuario.- Cantidad: 1 (una) unidad por equipo. Solicitamos que "Transductor cuenta con botones programables para manioulacion de parametros de imagen que permitan optimizar el flujo de trabajo del usuario" sea OPCIONAL | | |

Consulta 837 - lote 4

| Consulta | Fecha de Consulta | 30-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| 6.25 Comando de voz de forma remota sin ningún accesorio para el usuario, SOLICITAMOS QUE ESTE PUNTO SEA OPCIONAL | | |

Consulta 838 - lote 4

| Consulta | Fecha de Consulta | 30-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| 6.24 Medición automática del área de la cavidad gástrica, SOLICITAMOS QUE ESTE PUNTO SEA OPCIONAL | | |

Consulta 839 - lote 4

| Consulta | Fecha de Consulta | 30-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| 6.23 Reconocimiento automatico de nervio (plexo braquial) solicitamos que este punto sea opcional | | |

Consulta 840 - lote 4

| Consulta | Fecha de Consulta | 30-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| 6.22 Solicitan Conteo autoamtico de lineas B para evaluación pulmonar, Solicitamos que este punto sea opcional | | |

Consulta 841 - lote 4

| Consulta | Fecha de Consulta | 30-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| 6.21 Cálculo automático de la vena cava inferiol en imagen en tiempo real, permitiendo obtener diametro, porcentaje de colapsabilidad y distensibilidad. Opcional | | |

Consulta 842 - lote 4

| Consulta | Fecha de Consulta | 30-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| 6.20 Cálculo automático del TSVI en imagen en tiempo real, permitiendo obtener Gasto cardiaco, SVR. Solicitamos que este punto sea opcional | | |

Consulta 843 - lote 4

| Consulta | Fecha de Consulta | 30-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| 6.6 Capacidad de envío de las imágenes de ultrasonido, los datos de medición y los informes a la Estación Central de Monitoreo a través de WIFI, y que los eventos de ultrasonido se muestran sincrónicamente con las señales fisiológicas en la Estación Central de Monitoreo, solicitamos que este punto sea opcional ya que cada marca cuenta con su protocolo para la estación de monitoreo y salvo ecógrafos cuyo fabricante además de ecógrafos fabriquen monitores como Mindray, otras marcas no contarán con la tecnología además solo será compatible en caso de que en la sala se cuente con esa marca de Monitores | | |

Consulta 844 - lote 4

| Consulta | Fecha de Consulta | 30-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| 6.5 Capacidad de integrar las señales fisiológicas del sistema de monitor de paciente con la imagen de ultrasonido simultáneamente en imágenes en vivo a través de WIFI, incluidos ECG, señal de respiración, SpO2, NIBP e IBP solicitamos que este punto sea opcional | | |

Consulta 845 - lote 4

| Consulta | Fecha de Consulta | 30-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| 6.3 Solicitan Regulación de imagen específico según tipo de tejido (músculo, fluido, grasa y general), solicitamos que este punto sea opcional | | |

Consulta 846 - lote 4

| Consulta | Fecha de Consulta | 30-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| 4.3 Peso sin accesorios 60 Kg, Solicitamos diga: Peso sin accesorios 75 Kg o menos | | |

Consulta 847 - lote 4

| Consulta | Fecha de Consulta | 30-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| 4.1 Solicitan Ecógrafo TABLET PORTATIL CON PEDESTAL DE TRANSPLADO con funcionamiento a corriente eléctrica y batería (incorporada) de 240 minutos de autonomía como mínimo, Solicitamos diga 4.1 Ecógrafo TABLET PORTATIL CON PEDESTAL DE TRANSPLADO con funcionamiento a corriente eléctrica y batería (incorporada) de 120 minutos de autonomía como mínimo con el equipo operativo escaneando | | |

Consulta 848 - lote 4

| Consulta | Fecha de Consulta | 30-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| <p>LOTE 4</p> <p>4.1 Solicitan Ecógrafo TABLET PORTATIL CON PEDESTAL DE TRANSLADO con funcionamiento a corriente eléctrica y batería (incorporada) de 240 minutos de autonomía como mínimo pero las especificaciones como puerto de transductores y peso corresponden a un equipo modular favor confirmar</p> <p>4.1 Solicitan Ecógrafo TABLET PORTATIL CON PEDESTAL DE TRANSLADO con funcionamiento a corriente eléctrica y batería (incorporada) de 240 minutos de autonomía como mínimo, Solicitamos diga 4.1 Ecógrafo TABLET PORTATIL CON PEDESTAL DE TRANSLADO con funcionamiento a corriente eléctrica y batería (incorporada) de 120 minutos de autonomía como mínimo con el equipo operativo escaneando</p> <p>4.3 Peso sin accesorios 60 Kg, Solicitamos diga: Peso sin accesorios 75 Kg o menos</p> <p>6.3 Solicitan Regulación de imagen específico según tipo de tejido (músculo, fluido, grasa y general), solicitamos que este punto sea opcional</p> <p>6.5 Capacidad de integrar las señales fisiológicas del sistema de monitor de paciente con la imagen de ultrasonido simultáneamente en imágenes en vivo a través de WIFI, incluidos ECG, señal de respiración, SpO2, NIBP e IBP</p> <p>6.6 Capacidad de envío de las imágenes de ultrasonido, los datos de medición y los informes a la Estación Central de Monitoreo a través de WIFI, y que los eventos de ultrasonido se muestran sincrónicamente con las señales fisiológicas en la Estación Central de Monitoreo, solicitamos que este punto sea opcional ya que cada marca cuenta con su protocolo para la estación de monitoreo y salvo ecógrafos cuyo fabricante además de ecógrafos fabriquen monitores como Mindray, otras marcas no contarán con la tecnología además solo será compatible en caso de que en la sala se cuente con esa marca de Monitores</p> <p>6.20 Cálculo automático del TSVI en imagen en tiempo real, permitiendo obtener Gasto cardiaco, SVR. Solicitamos que este punto sea opcional</p> <p>6.21 Cálculo automático de la vena cava inferior en imagen en tiempo real, permitiendo obtener diametro, porcentaje de colapsabilidad y distensibilidad. Opcional</p> <p>6.22 Solicitan Conteo automático de líneas B para evaluación pulmonar, Solicitamos que este punto sea opcional</p> <p>6.23 Reconocimiento automático de nervio (plexo braquial) solicitamos que este punto sea opcional</p> <p>6.24 Medición automática del área de la cavidad gástrica, SOLICITAMOS QUE ESTE PUNTO SEA OPCIONAL</p> <p>6.25 Comando de voz de forma remota sin ningún accesorio para el usuario, SOLICITAMOS QUE ESTE PUNTO SEA OPCIONAL</p> <p>10.5 Transductor Lineal, con un ancho de banda de 3 a 15 MHz o mejor rango, para la realización de estudios en aplicaciones musculoesqueléticas, pequeños órganos, abdominales y otros. Transductor cuenta con botones programables para manipulación de parámetros de imagen que permitan optimizar el flujo de trabajo del usuario.- Cantidad: 1 (una) unidad por equipo. Solicitamos que "Transductor cuenta con botones programables para manipulación de parámetros de imagen que permitan optimizar el flujo de trabajo del usuario" sea OPCIONAL</p> | | |

Consulta 849 - lote 2

| Consulta | Fecha de Consulta | 30-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| <p>9.15 Función captura de pantalla con almacenamiento de hasta 40 capturas y exportación de las capturas. Solicitamos que este punto sea opcional</p> | | |

Consulta 850 - Lote 2

| Consulta | Fecha de Consulta | 30-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| <p>9.7 Pantalla TFT en color de 18" o mayor de brillo ajustable con resolución 1920x1080 o más, para la visualización de curvas en tiempo real, parámetros monitoreados y alarmas.</p> <p>Solicitamos diga: 9.7 Pantalla TFT en color de 15" o mayor de brillo ajustable con resolución 1024x760 o más, para la visualización de curvas en tiempo real, parámetros monitoreados y alarmas.</p> | | |

Consulta 851 - Lote 2

| Consulta | Fecha de Consulta | 30-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| <p>6.22 Flujo inspiratorio máximo de 0 a 280 l/min o mayor Solicitamos diga: 6.22 Flujo inspiratorio máximo de 0 a 200 l/min o mayor</p> | | |

Consulta 852 - lote 2

| Consulta | Fecha de Consulta | 30-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| 6.21 Volumen de gas retenido de 0 a 3500 ml o mayor solicitamos que este punto sea opcional | | |

Consulta 853 - lote 2

| Consulta | Fecha de Consulta | 30-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| 6.18 Constante del tiempo espiratorio del paciente Rcesp de 0 a 10 s o mayor solicitamos diga: 6.18 Constante del tiempo espiratorio del paciente Rcesp de 0,1 a 10 s o mayor | | |

Consulta 854 - Lote 2

| Consulta | Fecha de Consulta | 30-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| 6.15 Trabajo respiratorio total, del paciente y del respirador de 0 a 90 J/min o mayor. Solicitamos diga: 6.15 Trabajo respiratorio total, del paciente y del respirador de 0 a 20 J/min o mayor | | |

Consulta 855 - Lote 2

| Consulta | Fecha de Consulta | 30-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| 6.14 Porcentaje de fuga del 0 al 100% solicitamos diga: 6.14 Porcentaje de fuga del 20 al 100% | | |

Consulta 856 - Lote 2

| Consulta | Fecha de Consulta | 30-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| 6.13 Índice de respiración rápida y superficial RSBI de 0 a 9000 1/(min*L). Solicitamos diga: 6.13 Índice de respiración rápida y superficial RSBI de 0 a 3000 1/(min*L) | | |

Consulta 857 - Lote 2

| Consulta | Fecha de Consulta | 30-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| 6.10 Oxígeno inspirado del 15 al 100 %vol. Solicitamos diga: 6.10 Oxígeno inspirado del 21 al 100 %vol | | |

Consulta 858 - Lote 2

| Consulta | Fecha de Consulta | 30-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| 6.9 Volumen Corriente inspiratorio, Volumen Corriente espiratorio y Volumen Corriente espontáneo de 0 a 5500 ml o mayor. Solicitamos diga: 6.9 Volumen Corriente inspiratorio, Volumen Corriente espiratorio y Volumen Corriente espontáneo de 0 a 3000 ml o mayor | | |

Consulta 859 - Lote 2

| Consulta | Fecha de Consulta | 30-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| 6.5 PEEP intrínseca PEEPi de 0 a 110 mbar o mayor (o hPa o cmH2O). Solicitamos diga: 6.5 PEEP intrínseca PEEPi de 0 a 50 mbar o mayor (o hPa o cmH2O) | | |

Consulta 860 - Lote 2

| Consulta | Fecha de Consulta | 30-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| 4.44Compatibilidad con los Monitores Multiparamétrico de la terapia para su conectividad al sistema de Monitoreo Central., solicitamos que este punto sea opcional | | |
| 4.44Compatibilidad con los Monitores Multiparamétrico de la terapia para su conectividad al sistema de Monitoreo Central., solicitamos diga Compatibilidad con los Monitores Multiparamétrico de la terapia para su conectividad al sistema de Monitoreo Central. O incluir sistema de monitoreo que permita monitorear en tiempo real los parametros de todos los ventiladores, asi como eventos anteriores | | |

Consulta 861 - Lote 2

| Consulta | Fecha de Consulta | 30-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| 4.29 Capacidad de registro de hasta 4500 o más eventos de alarmas y funciones del ventilador | | |
| Solicitamos diga: 4.29 Capacidad de registro de hasta 1000 o más eventos de alarmas y funciones del ventilador | | |

Consulta 862 - Lote 2

| Consulta | Fecha de Consulta | 30-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| 4.28 Capacidad de almacenar registros de tendencias gráficas y tabulares por al menos 90 horas | | |
| Solicitamos diga: 4.28 Capacidad de almacenar registros de tendencias gráficas y tabulares por al menos 72 horas | | |

Consulta 863 - Lote 2

| Consulta | Fecha de Consulta | 30-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| 4.2 Donde dice Volumen corriente de 3ml o menor a 3500 o mayor solicitamos diga: Solicitamos diga: Volumen corriente de 3ml o menor a 3000 o mayor | | |

Consulta 864 - Lote 2 - Ventilador Pulmonar

| Consulta | Fecha de Consulta | 31-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Solicitamos a la convocante considere modificar donde dice Nivel de finalización de inspiración de 2% o menor a 80% o mayor a Nivel de finalización de inspiración de 5% o menor a 80% o mayor, esto de modo a que permita mayor participación de oferentes | | |

Consulta 865 - Lote 2 - Ventilador Pulmonar

| Consulta | Fecha de Consulta | 31-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Solicitamos a la convocante considere modificar el punto 9.15 donde dice "Función captura de pantalla con almacenamiento de hasta 40 capturas y exportación de las capturas" y que diga "Función captura de pantalla a almacenamiento externo para la exportación de las capturas" permitiendo ofertar equipos que hagan la exportación de capturas de pantallas a dispositivos USB limitados únicamente por la capacidad de almacenamiento del dispositivo y no del equipo | | |

Consulta 866 - Lote 2 - Ventilador Pulmonar

| Consulta | Fecha de Consulta | 31-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Solicitamos a la convocante considere la posibilidad de agregar al punto 6 - "Parámetros Monitorizados mostrados en pantalla" el siguiente parametro de "Spo2 monitorizado en pantalla" esto es un parametro indispensables para los servicios de UTI | | |

Consulta 867 - Lote 2 - Ventilador Pulmonar

| Consulta | Fecha de Consulta | 31-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Solicitamos a la convocante considere modificar el punto 6.34 recientemente agregado a las EETT mediante las adendas que dice: " Posibilidad de incorporar la medición de PCO2 (lectura del examen de laboratorio) en ventilador para mediciones de Capnografía volumétrica" a opcional, esto debido a que esta dirigido a una marca en especifica | | |

Consulta 868 - LOTE 1 - ITEM 1 Monitor multiparamétrico

| Consulta | Fecha de Consulta | 31-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 1. 4.3 Pantalla a colores mediante tecnología LCD. Con ángulo de visualización superior a 160°, solicitamos se puedan cotizar monitores con pantalla con amplio ángulo de visualización puesto que no todas las marcas tendrán 160° | | |

Consulta 869 - LOTE 1 - ITEM 1 Monitor multiparamétrico

| Consulta | Fecha de Consulta | 31-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Donde dice: 5.1.3 Monitoreo y despliegue del segmento ST en todas las derivaciones monitorizadas. Rango de medición de -1,8 mV o menor a 1,8 mV o mayor. Resolución de 0,02mV o menor, solicitamos se puedan cotizar monitores con Monitoreo y despliegue del segmento ST en todas las derivaciones monitorizadas. Rango de medición de -2 mV o menor a 2 mV o mayor. | | |

Consulta 870 - LOTE 1 - ITEM 1 Monitor multiparamétrico

| Consulta | Fecha de Consulta | 31-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 1. 5.1.6 Velocidad de barrido 6,25 mm/s, 12,5 mm/s, 25 mm/s, 50 mm/s con un error de menos del 5%, solicitamos se puedan cotizar monitores con Velocidad de barrido 6,25 mm/s, 12,5 mm/s, 25 mm/s, 50 mm/s con un error de menos del 10% | | |

Consulta 871 - LOTE 1 - ITEM 1 Monitor multiparamétrico

| Consulta | Fecha de Consulta | 31-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| 5.2.6 Precisión: Del 70 al 100 %: ± 2 % (modo de adulto/niño) o mejor rango. Solicitamos que en este punto se puedan cotizar Precision de SpO2: Del 70 al 100% + 3% | | |

Consulta 872 - LOTE 1 - ITEM 1 Monitor multiparamétrico

| Consulta | Fecha de Consulta | 31-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Donde dice: 1. 5.1.9 Porcentaje de rechazo del modo común: Diagnóstico: >90 dB. Monitor, quirúrgico, modo ST: >105 dB, solicitamos se puedan cotizar monitores con Porcentaje de rechazo del modo común: Diagnóstico: >100 dB. Monitor, quirúrgico, modo ST: >110 dB. | | |

Consulta 873 - LOTE 1 - ITEM 1 Monitor multiparamétrico

| Consulta | Fecha de Consulta | 31-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Donde dice 1. 5.2.7 Medición de frecuencia de pulso entre 20 ppm o menor a 300 ppm o mayor, solicitamos se puedan ofertar monitores con medición de frecuencia de pulso entre 25 ppm o menor a 300 ppm o mayor | | |

Consulta 874 - LOTE 1 - ITEM 1 Monitor multiparamétrico

| Consulta | Fecha de Consulta | 31-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 1. 5.3.8 Tiempo de alarma de apnea 10 s, 15 s, 20 s, 25 s, 30 s, 35 s, 40 s, solicitamos ser puedan cotizar monitores con tiempo de alarma de apnea de 20 a 60 s en pasos de 5 segundos | | |

Consulta 875 - LOTE 1 - ITEM 1 Monitor multiparamétrico

| Consulta | Fecha de Consulta | 31-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| 5.5.10 Rango de medición de la Frecuencia de Pulso de 30 lpm o menor a 300 lpm o mayor. Resolución de 1lpm o menor y precisión de +/- 3 lpm o +/- 3% o mejor, solicitamos se puedan cotizar monitores con frecuencia de pulso de 40 a 240 lpm considerando que se cuenta con otros valores en de FC incluidos con otros parámetros. | | |

Consulta 876 - Lote 1 - Item 2 Monitor multiparamétrico de transporte

| Consulta | Fecha de Consulta | 31-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 2. 4.2 Pantalla de 6 pulgadas como mínimo, solicitamos se puedan ofertar monitores con pantalla de 5,5 pulgadas como mínimo de manera a que se pueda encajar el mismo como un módulo en el monitor del item 1 | | |

Consulta 877 - LOTE 1 - ITEM 1 Monitor multiparamétrico

| Consulta | Fecha de Consulta | 31-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 1. 5.3.5 solicitan Rango de medición de la Frecuencia respiratoria de 0 a 200 rpm o mayor, por favor modificar a Rango de medición de la Frecuencia respiratoria de 0 a 150 rpm o mayor, este es el rango con el que cuentan la mayoría de los monitores del mercado y hacemos constar que el rango de 200 rpm corresponde a monitores de la marca Mindray. | | |

Consulta 878 - Lote 1 - Item 2 Monitor multiparamétrico de transporte

| Consulta | Fecha de Consulta | 31-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 2. 4.8 Despliegue de al menos 13 formas de onda, solicitamos se puedan ofertar despliegue de al menos 4 formas de onda, considerando el tamaño de la pantalla no será posible contener más de 4 formas de onda. | | |

Consulta 879 - Lote 1 - Item 2 Monitor multiparamétrico de transporte

| Consulta | Fecha de Consulta | 31-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 2. 5.3.3 solicitan Rango de medición de la Frecuencia respiratoria de 0 a 200 rpm o mayor, por favor modificar a Rango de medición de la Frecuencia respiratoria de 0 a 150 rpm o mayor, este es el rango con el que cuentan la mayoría de los monitores del mercado y hacemos constar que el rango de 200 rpm corresponde a monitores de la marca Mindray. | | |

Consulta 880 - LOTE 1 - ITEM 1 Monitor multiparamétrico

| Consulta | Fecha de Consulta | 31-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En los accesorios 1. 7.6 Un cable troncal y un cable de paciente para ECG de 12 puntas para despliegue simultaneo de las 12 derivaciones, solicitamos se modifique a Un cable troncal y un cable de paciente para ECG de 10 puntas para despliegue simultaneo de las 12 derivaciones | | |

Consulta 881 - Lote 1 - Item 2 Monitor multiparamétrico de transporte

| Consulta | Fecha de Consulta | 31-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 2. 5.3.3 solicitan Rango de medición de la Frecuencia respiratoria de 0 a 200 rpm o mayor, por favor modificar a Rango de medición de la Frecuencia respiratoria de 0 a 150 rpm o mayor, este es el rango con el que cuentan la mayoría de los monitores del mercado y hacemos constar que el rango de 200 rpm corresponde a monitores de la marca Mindray. | | |

Consulta 882 - Lote 1 - Item 2 Monitor multiparamétrico de transporte

| Consulta | Fecha de Consulta | 31-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| 2. 4.14 Posibilidad de visualizar una pantalla de monitor independiente de manera remota en una pantalla de PC, por favor aclarar a qué se refiere esta especificación, considerando que el monitor de transporte se podrá conectar al monitor del item 1. | | |

Consulta 883 - Lote 1 – Ítem 2 Monitor multiparamétrico de transporte

| Consulta | Fecha de Consulta | 31-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Donde dice 2. 5.2.6 Medición de frecuencia de pulso entre 22 ppm o menor a 290 ppm o mayor, solicitamos se puedan ofertar monitores con medición de frecuencia de pulso entre 25 ppm o menor a 300 ppm o mayor | | |

Consulta 884 - Lote 1 – Ítem 2 Monitor multiparamétrico de transporte

| Consulta | Fecha de Consulta | 31-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Solicitamos que en el punto 2. 4.24 Alimentación eléctrica: Unidad Principal 12VDC ($\pm 10\%$), 2ª, la alimentación sea solo por batería o conectado a la estación de carga. | | |

Consulta 885 - Lote 1 – Ítem 2 Monitor multiparamétrico de transporte

| Consulta | Fecha de Consulta | 31-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 2. 5.6.3 Rango de medición De -45 mmHg o menor a 350 mmHg o mayor, solicitamos se puedan cotizar monitores con rango de medición de -50 mmHg a 360 mmHg, estos son los valores estándar solicitados en los dos otros ítems y se considera que se debe conectar a los mismos | | |

Consulta 886 - Lote 1 – Ítem 2 Monitor multiparamétrico de transporte

| Consulta | Fecha de Consulta | 31-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 2. 5.3.6 Tiempo de alarma de apnea 10 s, 15 s, 20 s, 25 s, 30 s, 35 s, 40 s, solicitamos ser puedan cotizar monitores con tiempo de alarma de apnea de 20 a 60 s en pasos de 5 segundos. | | |

Consulta 887 - Lote 1 – Ítem 2 Monitor multiparamétrico de transporte

| Consulta | Fecha de Consulta | 31-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| 2. 4.14 Posibilidad de visualizar una pantalla de monitor independiente de manera remota en una pantalla de PC, por favor aclarar a qué se refiere esta especificación, considerando que el monitor de transporte se podrá conectar al monitor del ítem 1. | | |

Consulta 888 - Lote 1 – Ítem 2 Monitor multiparamétrico de transporte

| Consulta | Fecha de Consulta | 31-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Solicitamos que en el punto 2. 4.24 Alimentación eléctrica: Unidad Principal 12VDC ($\pm 10\%$), 2ª, la alimentación sea solo por batería o conectado a la estación de carga. | | |

Consulta 889 - Lote 1 – Ítem 2 Monitor multiparamétrico de transporte

| Consulta | Fecha de Consulta | 31-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| 2.5.2.5 Precisión: Del 70 al 100 %: $\pm 2\%$ (modo de adulto/niño) o mejor rango. Solicitamos que en este punto se puedan cotizar Precisión de SpO2: Del 70 al 100% + 3% | | |

Consulta 890 - Lote 1 – Ítem 2 Monitor multiparamétrico de transporte

| Consulta | Fecha de Consulta | 31-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 2. 5.6.3 Rango de medición De -45 mmHg o menor a 350 mmHg o mayor, solicitamos se puedan cotizar monitores con rango de medición de -50 mmHg a 360 mmHg, estos son los valores estándar solicitados en los dos otros ítems y se considera que se debe conectar a los mismos. | | |

Consulta 891 - Lote 1 – Item 2 Monitor multiparamétrico de transporte

| Consulta | Fecha de Consulta | 31-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Donde dice 2. 5.2.6 Medición de frecuencia de pulso entre 22 ppm o menor a 290 ppm o mayor, solicitamos se puedan ofertar monitores con medición de frecuencia de pulso entre 25 ppm o menor a 300 ppm o mayor | | |

Consulta 892 - LOTE 1 – ITEM 3 Monitor multiparamétrico

| Consulta | Fecha de Consulta | 31-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Donde dice: 3. 5.1.3 Monitoreo y despliegue del segmento ST en todas las derivaciones monitorizadas. Rango de medición de -1,8 mV o menor a 1,8 mV o mayor. Resolución de 0,02mV o menor, solicitamos se puedan cotizar monitores con Monitoreo y despliegue del segmento ST en todas las derivaciones monitorizadas. Rango de medición de -2 mV o menor a 2 mV o mayor. | | |

Consulta 893 - LOTE 1 – ITEM 3 Monitor multiparamétrico

| Consulta | Fecha de Consulta | 31-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 3. 5.1.6 Velocidad de barrido 6,25 mm/s, 12,5 mm/s, 25 mm/s, 50 mm/s con un error de menos del 5%, solicitamos se puedan cotizar monitores con Velocidad de barrido 6,25 mm/s, 12,5 mm/s, 25 mm/s, 50 mm/s con un error de menos del 10% | | |

Consulta 894 - LOTE 1 – ITEM 3 Monitor multiparamétrico

| Consulta | Fecha de Consulta | 31-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| 3.5.2.6 Precisión: Del 70 al 100 %: ± 2 % (modo de adulto/niño) o mejor rango. Solicitamos que en este punto se puedan cotizar Precisión de SpO2: Del 70 al 100% + 3% | | |

Consulta 895 - LOTE 1 – ITEM 3 Monitor multiparamétrico

| Consulta | Fecha de Consulta | 31-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 3. 4.3 Pantalla a colores mediante tecnología LCD. Con ángulo de visualización superior a 160°, solicitamos se puedan cotizar monitores con pantalla con amplio ángulo de visualización puesto que no todas las marcas tendrán 160° | | |

Consulta 896 - LOTE 1 – ITEM 3 Monitor multiparamétrico

| Consulta | Fecha de Consulta | 31-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Donde dice: 3. 5.1.9 Porcentaje de rechazo del modo común: Diagnóstico: >90 dB. Monitor, quirúrgico, modo ST: >105 dB, solicitamos se puedan cotizar monitores con Porcentaje de rechazo del modo común: Diagnóstico: >100 dB. Monitor, quirúrgico, modo ST: >110 dB. | | |

Consulta 897 - LOTE 1 – ITEM 3 Monitor multiparamétrico

| Consulta | Fecha de Consulta | 31-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 3. 5.3.5 solicitan Rango de medición de la Frecuencia respiratoria de 0 a 200 rpm o mayor, por favor modificar a Rango de medición de la Frecuencia respiratoria de 0 a 150 rpm o mayor, este es el rango con el que cuentan la mayoría de los monitores del mercado y hacemos constar que el rango de 200 rpm corresponde a monitores de la marca Mindray. | | |

Consulta 898 - LOTE 1 – ITEM 3 Monitor multiparamétrico

| Consulta | Fecha de Consulta | 31-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 3. 5.3.8 Tiempo de alarma de apnea 10 s, 15 s, 20 s, 25 s, 30 s, 35 s, 40 s, solicitamos se puedan cotizar monitores con tiempo de alarma de apnea de 20 a 60 s en pasos de 5 segundos. | | |

Consulta 899 - LOTE 1 – ITEM 3 Monitor multiparamétrico

| Consulta | Fecha de Consulta | 31-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Donde dice 3. 5.2.7 Medición de frecuencia de pulso entre 20 ppm o menor a 300 ppm o mayor, solicitamos se puedan ofertar monitores con medición de frecuencia de pulso entre 25 ppm o menor a 300 ppm o mayor. | | |

Consulta 900 - LOTE 1 – ITEM 3 Monitor multiparamétrico

| Consulta | Fecha de Consulta | 31-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| 3.5.5.10 Rango de medición de la Frecuencia de Pulso de 30 lpm o menor a 300 lpm o mayor. Resolución de 1lpm o menor y precisión de +/- 3 lpm o +/- 3% o mejor, solicitamos se puedan cotizar monitores con frecuencia de pulso de 40 a 240 lpm considerando que se cuenta con otros valores en de FC incluidos con otros parámetros. | | |

Consulta 901 - Lote 1 – Item 4 Central de monitoreo

| Consulta | Fecha de Consulta | 31-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 4.3.9 Parámetros HR, ST, PVCS, QT/QTc, RR, SpO ₂ , PR, NIBP, TEMP, IBP, CO, EtCO ₂ , Multi-gas, O ₂ , N ₂ O, CCO, ScVO ₂ , ICG, RM, BIS, tcGas, EEG, NMT, rSO ₂ , solicitamos que los valores de parámetros PVCS, CCO, ScVO ₂ , tcGas, sean opcionales | | |

Consulta 902 - Lote 1 – Item 4 Central de monitoreo

| Consulta | Fecha de Consulta | 31-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Donde dice: 4.3.17 Registro de eventos de las 1000 horas más recientes, incluyendo el nombre de parámetro y la forma de onda de 16 segundos antes y después de la activación de la alarma, solicitamos reemplazar por 4.3.17 Registro de eventos de 1000 eventos más recientes, incluyendo el nombre de parámetro y la forma de onda de 16 segundos antes y después de la activación de la alarma, considerando que los eventos se registran cuando suceden y no por horas. | | |

Consulta 903 - Lote 1 – Item 4 Central de monitoreo

| Consulta | Fecha de Consulta | 31-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 4.3.24 Cálculos: Hemodinámica hasta 100 cálculos para revisión; Oxigenación hasta 100 cálculos para revisión; Ventilación hasta 100 cálculos para revisión; Renales hasta 100, solicitamos se puedan ofertar Cálculos: Hemodinámica hasta 20 cálculos para revisión; Oxigenación hasta 20 cálculos para revisión; Ventilación hasta 20 cálculos para revisión; Renales hasta 20, que son valores estándar para la mayoría de las marcas. | | |

Consulta 904 - Lote 1 – Item 4 Central de monitoreo

| Consulta | Fecha de Consulta | 31-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Solicitamos aclarar si la instalación de red para la conexión de los monitores, así como la central será provista por el Hospital Ingavi o se debe incluir en la cotización? | | |

Consulta 905 - Lote 1 – Item 4 Central de monitoreo

| Consulta | Fecha de Consulta | 31-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| El punto 4.3.4 Compatibilidad con los monitores multiparamétricos de cabecera los cuales a su vez deben importar información de los ventiladores pulmonares de las terapias, solicitamos que este punto sea considerado opcional considerando que no se conoce la marca y compatibilidad de los ventiladores. | | |

Consulta 906 - LOTE 1 – ITEM 3 Monitor multiparamétrico

| Consulta | Fecha de Consulta | 31-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| 3. 9 Monitorización de Gasto Cardíaco Continuo con Módulo Picco y especificaciones del punto 3.9.1 al 3.9.24, solicitamos respetuosamente se reemplace por módulo de gasto cardíaco por impedancia considerando que es un método no invasivo y que no utiliza costosos insumos que no se encuentran en nuestro mercado, además de no restringir la participación de oferentes pues son muy pocas marcas las que cuentan con esta tecnología. | | |

Consulta 907 - LOTE 6 – ITEM 1 Monitor multiparamétrico

| Consulta | Fecha de Consulta | 31-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Donde dice: 6.1. 5.1.9 Porcentaje de rechazo del modo común: Diagnóstico: >90 dB. Monitor, quirúrgico, modo ST: >105 dB, solicitamos se puedan cotizar monitores con Porcentaje de rechazo del modo común: Diagnóstico: >100 dB. Monitor, quirúrgico, modo ST: >110 dB. | | |

Consulta 908 - LOTE 6 – ITEM 1 Monitor multiparamétrico

| Consulta | Fecha de Consulta | 31-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 6.1.5.2 SpO2 solicitamos aclarar si se requiere tecnología Nelcor o Massimo? | | |

Consulta 909 - LOTE 6 – ITEM 1 Monitor multiparamétrico

| Consulta | Fecha de Consulta | 31-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 6.1. 5.1.6 Velocidad de barrido 3,12 mm/s, 6,25 mm/s, 12,5 mm/s, 25 mm/s, 50 mm/s, solicitamos se puedan cotizar monitores con Velocidad de barrido 6,25 mm/s, 12,5 mm/s, 25 mm/s, 50 mm/s. | | |

Consulta 910 - LOTE 6 – ITEM 1 Monitor multiparamétrico

| Consulta | Fecha de Consulta | 31-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 6.1.5.3.8 solicitamos ser puedan cotizar monitores con tiempo de alarma de apnea de 20 a 60 s, esto no afecta a la performance del equipo. | | |

Consulta 911 - LOTE 6 – ITEM 1 Monitor multiparamétrico

| Consulta | Fecha de Consulta | 31-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| En el punto 6.1. 5.3.4 Velocidad de barrido 3,12 mm/s, 6,25 mm/s, 12,5 mm/s, 25 mm/s, 50 mm/s, solicitamos se puedan cotizar monitores con Velocidad de barrido 6,25 mm/s, 12,5 mm/s, 25 mm/s, 50 mm/s. | | |

Consulta 912 - LOTE 2 ITEM 1 – Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 31-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Solicitamos que el límite superior del volumen corriente indicado en el punto 1.4.2 del Pliego sea modificado de 3500 ml a 2500 ml, considerando que un volumen tan elevado como 3500 ml excede ampliamente los rangos fisiológicos seguros para la mayoría de los pacientes, especialmente en contextos de ventilación mecánica. Volúmenes excesivos pueden generar barotrauma, volutrauma y otros efectos adversos pulmonares, comprometiendo la seguridad clínica. Un límite de 2500 ml es más adecuado y suficiente para cubrir las necesidades ventilatorias de pacientes adultos, incluyendo aquellos con requerimientos especiales, sin poner en riesgo su integridad. Esta modificación se alinea con buenas prácticas biomédicas y garantiza la adquisición de equipos más seguros y clínicamente apropiados. | | |

Consulta 913 - LOTE 2 ITEM 1 – Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 31-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Solicitamos que se permita cotizar equipos con mecanismo de disparo (trigger) por presión en el rango de -1 cmH ₂ O o menor hasta -15 cmH ₂ O o mejor, considerando que el rango actualmente establecido en el punto 1.4.24 del Pliego (-18 cmH ₂ O a -1 cmH ₂ O) incluye valores excesivamente negativos que pueden dificultar el esfuerzo inspiratorio del paciente, especialmente en situaciones de debilidad muscular o compromiso respiratorio. Un rango más fisiológico y seguro, como el propuesto, garantiza una sensibilidad adecuada del ventilador, mejora la sincronía paciente-equipo y reduce el riesgo de asincronías ventilatorias, alineándose con buenas prácticas clínicas en ventilación mecánica | | |

Consulta 914 - LOTE 2 ITEM 1 – Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 31-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Solicitamos que se modifique el rango de flujo continuo indicado en el punto 1.4.26 del Pliego, permitiendo cotizar equipos con capacidad de oxigenoterapia de 2 a 50 l/min. El rango actual de hasta 75 l/min excede los requerimientos clínicos habituales y puede implicar un sobredimensionamiento innecesario del equipo, afectando la eficiencia y el costo. Un rango de 2 a 50 l/min es clínicamente suficiente para cubrir desde terapias de bajo flujo hasta alto flujo nasal, garantizando seguridad, funcionalidad y alineación con prácticas biomédicas actuales. Esta modificación también amplía la participación de fabricantes regionales sin comprometer la calidad asistencial. | | |

Consulta 915 - LOTE 2 ITEM 1 – Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 31-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Solicitamos que el requisito establecido en el punto 1.4.40 del Pliego, referente al cálculo de ventilación alveolar, sea considerado como opcional. Si bien esta función puede aportar valor clínico en ciertos contextos, no es indispensable para el funcionamiento seguro y eficaz de los equipos de ventilación mecánica. Mantener este punto como obligatorio podría limitar la participación de oferentes con equipos de alta calidad que no incluyen esta función de forma nativa, afectando la libre competencia y la eficiencia del proceso de contratación. | | |

Consulta 916 - LOTE 2 ITEM 1 – Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 31-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Solicitamos la eliminación del requisito establecido en el punto 1.4.44 del Pliego, referente a la compatibilidad del ventilador con los monitores multiparamétricos de la terapia para su conectividad al sistema de monitoreo central. Este requerimiento puede generar una restricción técnica injustificada, ya que la compatibilidad suele estar limitada a marcas específicas, lo que afecta la libre competencia. En todo caso, si se desea asegurar interoperabilidad, debería solicitarse que el ventilador cuente con un protocolo estándar de comunicación entre equipos médicos, como HL7 o similar. Además, desde el punto de vista clínico, esta conexión no resulta práctica ni necesaria, dado que los monitores multiparamétricos cumplen funciones distintas y los parámetros de ventilación ya se visualizan directamente en la pantalla del ventilador, conforme a sus especificaciones técnicas | | |

Consulta 917 - LOTE 2 ITEM 1 – Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 31-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| <p>Solicitamos la eliminación del requisito establecido en el punto 1.4.44 del Pliego, referente a la compatibilidad del ventilador con los monitores multiparamétricos de la terapia para su conectividad al sistema de monitoreo central. Este requerimiento puede generar una restricción técnica injustificada, ya que la compatibilidad suele estar limitada a marcas específicas, lo que afecta la libre competencia. En todo caso, si se desea asegurar interoperabilidad, debería solicitarse que el ventilador cuente con un protocolo estándar de comunicación entre equipos médicos, como HL7 o similar. Además, desde el punto de vista clínico, esta conexión no resulta práctica ni necesaria, dado que los monitores multiparamétricos cumplen funciones distintas y los parámetros de ventilación ya se visualizan directamente en la pantalla del ventilador, conforme a sus especificaciones técnicas</p> | | |

Consulta 918 - LOTE 2 ITEM 1 – Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 31-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| <p>Solicitamos que los puntos 1.5.8 (Ventilación con volumen de soporte VS o similar), 1.5.9 (Ventilación por control de volumen regulada por presión PRVC o similar), 1.5.10 (Ventilación mandatoria intermitente sincronizada por PRVC o similar), 1.5.14 (Ventilación de reanimación cardiopulmonar RCPV o similar) y 1.5.15 (Ventilación con presión de soporte espontánea/temporizada o similar) sean considerados como opcionales. Estas modalidades, si bien pueden aportar valor clínico en ciertos escenarios, no son imprescindibles para garantizar una ventilación segura y eficaz en la mayoría de los pacientes. Mantenerlas como obligatorias podría limitar la participación de oferentes con equipos de alta calidad que no incluyen todas estas funciones de forma nativa, afectando la libre competencia y la eficiencia del proceso de contratación.</p> | | |

Consulta 919 - LOTE 2 ITEM 1 – Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 31-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| <p>Solicitamos que el rango de PEEP establecido en el punto 1.6.4 del Pliego sea ajustado de 0 a 110 mbar (o hPa o cmH₂O) a un rango de 0 a 100, considerando que valores superiores a 100 mbar exceden los requerimientos clínicos habituales y no aportan beneficios adicionales en la práctica médica. Este ajuste permite mantener la seguridad del paciente, evita configuraciones potencialmente lesivas y se alinea con los rangos operativos de la mayoría de los ventiladores mecánicos de alta calidad disponibles en el mercado. Además, contribuye a una especificación técnica más realista y eficiente dentro del proceso de contratación.</p> | | |

Consulta 920 - LOTE 2 ITEM 1 – Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 31-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| <p>En el punto 1.9.7 del pliego, donde se exige una pantalla TFT en color de 18" o mayor, solicitamos que se admita la cotización de equipos con pantalla de 17", dado que la diferencia de una pulgada no afecta la visualización de curvas, parámetros ni alarmas en tiempo real, mantiene la resolución requerida de 1920x1080 o superior, no implica riesgos para la salud de los pacientes y permite ampliar la participación de oferentes, favoreciendo la competencia y mejores condiciones de adquisición.</p> | | |

Consulta 921 - LOTE 2 ITEM 1 – Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 31-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| <p>Solicitamos que el requisito establecido en el punto 1.9.3 del Pliego, referente al sensor de O₂ de tipo paramagnético, sea ampliado para permitir la cotización de equipos que utilicen celda galvánica. Este tipo de sensor es ampliamente utilizado en ventiladores mecánicos modernos, ofrece mediciones precisas de concentración de oxígeno, y cumple con los estándares internacionales de calidad y seguridad. Limitar la especificación exclusivamente al sensor paramagnético podría restringir la participación de equipos técnicamente adecuados, afectando la libre competencia sin aportar beneficios clínicos significativos.</p> | | |

Consulta 922 - LOTE 2 ITEM 1 – Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 31-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| <p>Solicitamos que el requisito establecido en el punto 1.4.38 del Pliego, referente a la herramienta para determinación de la PEEP óptima, sea considerado como opcional. Si bien esta función puede aportar valor en contextos específicos, no es indispensable para el funcionamiento seguro y eficaz del ventilador mecánico. Mantenerla como obligatoria podría limitar la participación de equipos técnicamente adecuados que no incluyen esta herramienta de forma nativa, afectando la libre competencia sin comprometer la calidad asistencial.</p> | | |

Consulta 923 - LOTE 2 ITEM 1 – Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 31-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| <p>Solicitamos que el requisito establecido en el punto 1.6.31 del Pliego, referente al despliegue simultáneo de curvas de ventilación, sea modificado para permitir la visualización de hasta tres curvas en simultáneo. Los ventiladores mecánicos modernos ofrecen interfaces gráficas eficientes que permiten seleccionar y visualizar las curvas más relevantes según el contexto clínico, sin necesidad de mostrar todas al mismo tiempo. Esta flexibilización no compromete la calidad del monitoreo, optimiza el uso de recursos técnicos y amplía la participación de equipos que cumplen con los estándares internacionales de seguridad y funcionalidad.</p> | | |

Consulta 924 - LOTE 2 ITEM 1 – Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 31-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| <p>Solicitamos que el requisito establecido en el punto 1.9.13 del Pliego, referente al conector VGA, sea considerado como opcional o, en su defecto, que se permita la inclusión de otras opciones actualizadas de salida de video. El conector VGA es una tecnología obsoleta que ha sido ampliamente reemplazada por interfaces más modernas como HDMI o DisplayPort, que ofrecen mejor calidad de imagen, mayor compatibilidad y eficiencia. Mantenerlo como obligatorio podría limitar la participación de equipos actuales que ya no incorporan esta interfaz, afectando la libre competencia sin aportar beneficios técnicos relevantes.</p> | | |

Consulta 925 - LOTE 2 ITEM 1 – Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 31-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| <p>En el punto 1.6.33 del Pliego de Especificaciones Técnicas se establece: “Medición de la Presión de Conducción en el ventilador”, la presión de conducción se calcula como la diferencia entre la presión plateau (Pplat) y la presión positiva al final de la espiración (PEEP), es decir: Presión de Conducción = Pplat - PEEP. Si bien este parámetro se ha estudiado como indicador complementario de estrés pulmonar, su relevancia clínica en la práctica habitual es limitada, ya que no constituye una medición indispensable para garantizar la seguridad ni la eficacia del ventilador. Además, exigir esta función como obligatoria restringe la participación de potenciales oferentes, dado que corresponde a un desarrollo exclusivo de un fabricante. En consecuencia, solicitamos que este requerimiento sea considerado opcional, asegurando igualdad de condiciones entre oferentes y manteniendo la calidad clínica del equipamiento ofertado.</p> | | |

Consulta 926 - LOTE 2 ITEM 1 – Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 31-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| <p>Solicitamos que el rango establecido en el punto 1.6.9 del Pliego, correspondiente al Volumen Corriente inspiratorio, espiratorio y espontáneo, sea modificado de 0 a 5500 ml o mayor a un rango de 0 a 2500 ml. Un límite superior de 5500 ml excede ampliamente los valores fisiológicos seguros para la mayoría de los pacientes, pudiendo representar un riesgo clínico por volutrauma o barotrauma. El rango propuesto de hasta 2500 ml es suficiente para cubrir las necesidades ventilatorias en adultos, incluyendo casos especiales, sin comprometer la seguridad ni la funcionalidad del equipo. Esta modificación también permite ampliar la participación de oferentes con equipos técnicamente adecuados y alineados con buenas prácticas médicas.</p> | | |

Consulta 927 - LOTE 2 ITEM 1 – Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 31-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| <p>Solicitamos que los rangos establecidos en los puntos 1.6.13 (Índice de respiración rápida y superficial RSBI) y 1.6.14 (Porcentaje de fuga) del Pliego sean modificados para permitir la cotización de equipos con valores de hasta 999. El rango actual de hasta 9000 para RSBI y 100% para fuga excede ampliamente los valores clínicamente relevantes y operativos en la práctica habitual. Ajustar estos rangos a un máximo de 999 permite incluir equipos técnicamente adecuados, sin comprometer la funcionalidad ni la seguridad, y favorece una mayor participación de oferentes en condiciones de competencia justa.</p> | | |

Consulta 928 - LOTE 2 ITEM 1 – Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 31-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| <p>En el punto 1.6.34 del Pliego de Especificaciones Técnicas se establece: “Posibilidad de incorporar la medición de PCO_2 (lectura del examen de laboratorio) en ventilador para mediciones de Capnografía volumétrica”. La medición de PCO_2 mediante integración con resultados de laboratorio no constituye una función esencial del ventilador, ya que la capnografía volumétrica estándar permite un monitoreo adecuado del intercambio gaseoso y del estado ventilatorio del paciente. Este requerimiento, además, restringe la participación de potenciales oferentes al corresponder a desarrollos específicos de ciertos fabricantes, sin aportar un beneficio clínico significativo en la práctica habitual. En consecuencia, solicitamos que este requerimiento sea considerado opcional, garantizando igualdad de condiciones entre oferentes y manteniendo la seguridad y eficacia clínica del equipamiento ofertado</p> | | |

Consulta 929 - LOTE 2 ITEM 1 – Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 31-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| <p>Solicitamos respetuosamente a la convocante que revea todas las especificaciones técnicas establecidas en el Pliego, ya que en su conjunto parecen estar direccionadas a una única marca y modelo específico —Mindray SV600/SV800— lo cual podría limitar la libre competencia y vulnerar los principios de igualdad, transparencia y eficiencia establecidos en la Ley N.º 7021/22 de Contrataciones Públicas. La inclusión de características técnicas exclusivas de un fabricante restringe la participación de otros oferentes con equipos de calidad equivalente o superior, impidiendo una evaluación objetiva basada en prestaciones clínicas reales. Recomendamos revisar y ajustar los requisitos para asegurar que sean funcionales, clínicamente relevantes y compatibles con múltiples marcas del mercado, fomentando así una contratación abierta, competitiva y alineada con el interés público.</p> | | |

Consulta 930 - Lote 2 - Ventilador Pulmonar

| Consulta | Fecha de Consulta | 31-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| <p>Solicitamos a la Convocante considere agregar a las Especificaciones requeridas el siguiente punto : Suministro de Aire Medicinal de red central del hospital con respaldo de turbina Interna o mediante compresor de aire incorporado al equipo</p> | | |

Consulta 931 - Lote 7 - Ventilador Pulmonar

| Consulta | Fecha de Consulta | 31-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Solicitamos a la convocante considere modificar donde dice el punto 4.3 "Pantalla táctil, con capacidad de mostrar al menos 6 (seis) gráficos en simultaneo y selección personalizable de hasta al menos 6 (seis) tipos distintos de curvas" a "Pantalla táctil, con capacidad de mostrar al menos 5 (cinco) gráficos en simultaneo y selección personalizable de hasta al menos 5 (cinco) tipos distintos de curvas" esto teniendo en cuenta que el tamaño de pantalla es chico, lo cual no permitira una buena lectura de los parametros en pantalla | | |

Consulta 932 - Lote 7 - Ventilador Pulmonar

| Consulta | Fecha de Consulta | 31-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Solicitamos a la convocante considere modificar el punto 4.13 donde dice Tiempo Inspiratorio de 0,1 segundos o menor a 20 segundos o mayor a Tiempo Inspiratorio de 0,1 segundos o menor a 10 segundos o mayor. Esta modificacion permitira mayor participacion de oferentes, | | |

Consulta 933 - Lote 7 - Ventilador Pulmonar

| Consulta | Fecha de Consulta | 31-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Solicitamos a la convocante considere modificar el punto 4.24 que dice "Presión Soporte (PS) o Presión Asistida o ASB (cmH2O). Límite inferior 0. Límite superior 120 o mayor" a "Presión Soporte (PS) o Presión Asistida o ASB (cmH2O). Límite inferior 0. Límite superior 100 o mayor" teniendo en cuenta que clínicamente 120 es un parametro innecesario o peligroso para la salud humana | | |

Consulta 934 - ITEM 1 – Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 31-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 1.4.2 del Pliego de Especificaciones Técnicas se establece: “Pantalla táctil, con capacidad de mostrar al menos 6 (seis) gráficos en simultáneo y selección personalizable de hasta al menos 6 (seis) tipos distintos de curvas”. Solicitamos que se permita la cotización de equipos con capacidad de mostrar al menos 3 (tres) gráficos en simultáneo, dado que esta funcionalidad resulta suficiente para la práctica clínica habitual y garantiza una adecuada visualización de parámetros relevantes. La reducción en el número de gráficos no afecta la seguridad ni la eficacia del monitoreo, y al flexibilizar este requisito se amplía la participación de potenciales oferentes, fomentando la competencia y mejores condiciones de adquisición | | |

Consulta 935 - lote 7 ITEM 1 – Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 31-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| En el punto 1.4.4 del Pliego de Especificaciones Técnicas se establece: “Volumen Corriente de 2 ml o menor a 3000 ml o mayor”. Solicitamos que el límite superior sea de 2500 ml, dado que un volumen corriente de hasta 3000 ml puede representar un riesgo clínico de sobredistensión pulmonar y potencial daño al tejido respiratorio, especialmente en pacientes adultos con patologías críticas. La reducción del límite máximo a 2500 ml asegura un rango seguro y suficiente para cubrir las necesidades clínicas habituales, manteniendo la eficacia del tratamiento y priorizando la protección de la salud del paciente. Además, esta modificación permite ampliar la participación de potenciales oferentes que disponen de equipos dentro de este rango, fomentando la competencia sin comprometer la seguridad clínica. | | |

Consulta 936 - lote 7 ITEM 1 – Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 31-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| <p>En el punto 1.4.2 del Pliego de Especificaciones Técnicas se establece: “Pantalla táctil, con capacidad de mostrar al menos 6 (seis) gráficos en simultáneo y selección personalizable de hasta al menos 6 (seis) tipos distintos de curvas”. Solicitamos que se permita la cotización de equipos con capacidad de mostrar al menos 3 (tres) gráficos en simultáneo, dado que esta funcionalidad resulta suficiente para la práctica clínica habitual y garantiza una adecuada visualización de parámetros relevantes. La reducción en el número de gráficos no afecta la seguridad ni la eficacia del monitoreo, y al flexibilizar este requisito se amplía la participación de potenciales oferentes, fomentando la competencia y mejores condiciones de adquisición.</p> | | |

Consulta 937 - lote 7 ITEM 1 – Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 31-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| <p>En el punto 1.4.26 del Pliego de Especificaciones Técnicas se establece: “Mecanismo de disparo o Trigger por flujo desactivado y de 0,1 l/min o menor a 30 l/min o mayor. Mecanismo de disparo o Trigger por presión desactivado y de 0,1 cmH₂O a -20 cmH₂O o mejor rango”.</p> <p>Solicitamos que el rango del trigger por flujo sea de 0,1 a 20 l/min y el del trigger por presión de -15 a -0,1 cmH₂O, dado que estos valores representan rangos clínicamente seguros y suficientes para garantizar una adecuada sincronía paciente-ventilador. Ampliar los límites superiores, como se plantea en el pliego, puede generar riesgos de asincronía y sobreesfuerzo respiratorio, comprometiendo la seguridad del paciente. La modificación propuesta asegura un uso seguro y eficaz del ventilador, al tiempo que permite la participación de más oferentes con equipos que cumplen con estos parámetros, fomentando la competencia y mejores condiciones de adquisición</p> | | |

Consulta 938 - lote 7 ITEM 1 – Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 31-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| <p>En el punto 1.6.25 del Pliego de Especificaciones Técnicas se establece: “Presión de Conducción o Driving Pressure”. Solicitamos que este requerimiento sea considerado opcional, dado que la presión de conducción se calcula como la diferencia entre la presión plateau (Pplat) y la PEEP (Driving Pressure = Pplat – PEEP) y puede obtenerse de manera indirecta sin necesidad de que el ventilador lo mida automáticamente. Si bien este parámetro se ha estudiado como indicador complementario de estrés pulmonar, su relevancia clínica en la práctica habitual es limitada y no constituye un requisito indispensable para garantizar la seguridad ni la eficacia del ventilador. Mantenerlo como obligatorio restringe la participación de potenciales oferentes, mientras que su carácter opcional asegura igualdad de condiciones en la licitación sin comprometer la calidad clínica del equipamiento ofertado.</p> | | |

Consulta 939 - lote 7 ITEM 1 – Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 31-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| <p>En el punto 1.6.27 del Pliego de Especificaciones Técnicas se establece: “Energía mecánica del sistema respiratorio”. Solicitamos que este requerimiento sea considerado opcional, dado que la medición de la energía mecánica es un parámetro complementario de carácter investigativo y no esencial en la práctica clínica habitual de la ventilación mecánica. Su ausencia no compromete la seguridad ni la eficacia del ventilador, y mantenerlo como obligatorio restringe la participación de potenciales oferentes. Al establecerlo como opcional se asegura igualdad de condiciones en la licitación, fomentando la competencia y garantizando la disponibilidad de equipos seguros y eficaces para los pacientes.</p> | | |

Consulta 940 - lote 7 ITEM 1 – Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 31-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| <p>En el punto 1.6.26 del Pliego de Especificaciones Técnicas se establece: “Presión de impulsión ejercida sobre el sistema respiratorio durante la ventilación mecánica”.</p> <p>Solicitamos que este requerimiento sea considerado opcional, dado que la medición de la presión de impulsión constituye un parámetro complementario y no esencial para garantizar la seguridad ni la eficacia del ventilador. Su obligatoriedad restringe la participación de potenciales oferentes, mientras que mantenerlo como opcional asegura igualdad de condiciones en la licitación sin comprometer la calidad clínica del equipamiento ofertado.</p> | | |

Consulta 941 - lote 7 ITEM 1 – Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 31-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| <p>En el punto 1.6.26 del Pliego de Especificaciones Técnicas se establece: “Presión de impulsión ejercida sobre el sistema respiratorio durante la ventilación mecánica”.</p> <p>Solicitamos que este requerimiento sea considerado opcional, dado que la medición de la presión de impulsión constituye un parámetro complementario y no esencial en la práctica clínica habitual. Su ausencia no compromete la seguridad ni la eficacia del ventilador, y mantenerlo como obligatorio restringe la participación de potenciales oferentes. Al establecerlo como opcional se asegura igualdad de condiciones en la licitación, fomentando la competencia y garantizando la disponibilidad de equipos seguros y eficaces para los pacientes</p> | | |

Consulta 942 - lote 7 ITEM 1 – Ventilador Pulmonar Adulto Pediátrico Neonatal

| Consulta | Fecha de Consulta | 31-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| <p>En el punto 1.6.28 del Pliego de Especificaciones Técnicas se establece: “Distensibilidad pulmonar y de la pared torácica”.</p> <p>Solicitamos que este requerimiento sea considerado opcional, dado que la medición de la distensibilidad pulmonar y de la pared torácica constituye un parámetro complementario, útil en ámbitos de investigación o monitoreo avanzado, pero no esencial en la práctica clínica habitual de la ventilación mecánica. Su ausencia no compromete la seguridad ni la eficacia del ventilador, y mantenerlo como obligatorio restringe la participación de potenciales oferentes. Al establecerlo como opcional se asegura igualdad de condiciones en la licitación, fomentando la competencia y garantizando la disponibilidad de equipos seguros y eficaces para los pacientes</p> | | |

Consulta 943 - Lote 7 - Ventilador Pulmonar

| Consulta | Fecha de Consulta | 31-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| <p>Solicitamos a la convocante considere modificar el punto 4.26 que dice "Mecanismo de disparo o Trigger por flujo desactivado y de 0,1 l/min o menor a 30 l/min o mayor. Mecanismo de disparo o Trigger por presión desactivado y de 0,1 cmH2O a -20 cmH2O o mejor rango" a "Mecanismo de disparo o Trigger por flujo desactivado y de 0,2 l/min o menor a 15 l/min o mayor. Mecanismo de disparo o Trigger por presión desactivado y de -0,2 cmH2O a -20 cmH2O o mejor rango" que son parametros aprobados internacionalmente</p> | | |

Consulta 944 - Lote 7 - Ventilador Pulmonar

| Consulta | Fecha de Consulta | 31-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| <p>Solicitamos a la convocante considere modificar el punto 4.27, que dice "Patrón de flujo: cuadrado, descendente, ascendente y sinusoidal" a "Patrón de flujo: cuadrado, descendente":</p> | | |

Consulta 945 - Lote 7 - Ventilador Pulmonar

| Consulta | Fecha de Consulta | 31-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| <p>Solicitamos a la convocante considere modificar el punto que dice "Capacidad de almacenar 10.000 eventos o mejor, relacionados con los parámetros ventilatorios" a "Capacidad de almacenar 5.000 eventos o mejor, relacionados con los parámetros ventilatorios" teniendo en cuenta que son equipos que cuentan con la capacidad de exportar datos mediante red/usb/etc.</p> | | |

Consulta 946 - Lote 7 - Ventilador Pulmonar

| Consulta | Fecha de Consulta | 31-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| <p>Solicitamos a la convocante considere modificar el punto 4.36 donde dice "Debe permitir variaciones en la entrada de presión de los gases de O2 y aire en un rango de 250 700 kPa (2,5 - 7 bar)" a "Debe permitir variaciones en la entrada de presión de los gases de O2 y aire en un rango de 250 o menor a 600 kPa o mayor" que esta basada en la norma internacional de control de gases</p> | | |

Consulta 947 - Lote 7 - Ventilador Pulmonar

| Consulta | Fecha de Consulta | 31-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Solicitamos a la convocante considere modificar donde dice "Tiempo espiratorio 0,1 a 9 seg o mejor rango" a "Tiempo espiratorio 0,3 a 9 seg o mejor rango" | | |

Consulta 948 - Lote 7 - Ventilador Pulmonar

| Consulta | Fecha de Consulta | 31-12-2025 |
|---|-------------------|------------|
| Solicitamos a la convocante aclare el punto 9.17 a que se refiere | | |

Consulta 949 - Lote 7 - Ventilador Pulmonar

| Consulta | Fecha de Consulta | 31-12-2025 |
|--|-------------------|------------|
| Solicitamos a la Convocante considere agregar a las Especificaciones requeridas el siguiente punto : Suministro de Aire Medicinal de red central del hospital con respaldo de turbina Interna o mediante compresor de aire incorporado al equipo | | |