

Subasta a la Baja Electrónica

Acta de Sesión Pública Virtual

SBE ID N° 412680

En la ciudad de Asunción, Capital de la República del Paraguay siendo las 9:59 del día 16/6/2022, en el domicilio de la Dirección Nacional de Contrataciones Públicas, EE.UU. N° 961 casi Tte Fariña, en la dirección web individualizada como "www.dncp.gov.py" de conformidad a lo establecido en la legislación vigente, finaliza la SUBASTA A LA BAJA ELECTRÓNICA con ID N° 412680 - ADQUISICIÓN DE EQUIPOS MÉDICOS PARA EL HOSPITAL DE TRAUMA - DONACIÓN TAIWÁN SEGUNDO LLAMADO de la Institución:

Código Verificador: 835ea619087e6c579909b944d9bd7a7e

Nivel de Entidad:	Poder Ejecutivo
Entidad:	Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social
Sub-UOC:	Hospital de Trauma - Uoc Nro 1 Nivel Central (D.O.C)
Código SICP:	1739

Los listados obtenidos en el presente procedimiento de contratación realizado son los siguientes:

Listado de Avisos

No existen avisos para esta subasta

Listado de Consultas

CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Se solicita amablemente a la convocante extender el plazo de entrega a 70 días, ya que los equipos son importados.-		03-05-2022	10:45:13
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al PBC.		06-05-2022	11:27:48
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Dentro de las Especificaciones Técnicas solicitadas por la convocante, solicitamos amablemente que dentro de los parámetros de control solicitados incluyan los términos o menor y o mayor de manera a incluir un rango amplio de cada parámetro solicitado. La manera en la que se encuentra redactado indica que únicamente se aceptarán ofertas de equipos con los rangos solicitados, no así equipos que cuenten con mejores prestaciones que las solicitadas.		03-05-2022	16:18:50
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las Especificaciones Técnicas del PBC.		06-05-2022	08:11:52
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Dentro de las especificaciones solicitan: Rango de Volumen de Corriente: 45 a 1500 mL. Se solicita amablemente a la convocante permitir la participación de oferentes con equipos que cuentan con un Rango de Volumen de Corriente de hasta 1400, teniendo en cuenta que el valor máximo solicitado no es aplicable en ningún tipo de pacientes durante cualquier tipo de cirugía. De manera que solicitamos, favor modificar este punto a Rango de Volumen de Corriente: 45 a 1400 mL.. De manera a no limitar la participación de oferentes.		03-05-2022	16:19:20
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las Especificaciones Técnicas del PBC.		06-05-2022	08:12:29
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora

Listado de Consultas

Dentro de las especificaciones solicitan: Ajustes Incrementales: 45 a 100 mL (incrementos de 5 mL); 100 a 300 mL (incrementos de 10 mL); 300 a 1000 mL (incrementos de 25 mL); 1000 a 1500 mL (incrementos de 50 mL) Se solicita amablemente a la convocante eliminar este punto o modificarlo a OPCIONAL, dado que este punto limita la cantidad de oferentes, los rangos de ajuste del Volumen Corriente configurado en el equipo dependen de cada fabricante, pidiendo tener intervalos distintos entre cada rango o un solo incremento para todos los rangos, no afectando de ninguna manera el Volumen final configurado. Sugerimos su modificación de manera a adecuarse a las distintas tecnologías disponibles en el mercado.	03-05-2022	16:20:30
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las Especificaciones Técnicas del PBC.	06-05-2022	08:12:49
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Dentro de las especificaciones solicitan: Frecuencia: De 4 a 65 respiraciones por minuto Se solicita amablemente a la convocante permitir la participación de oferentes con equipos que cuentan con un Rango de Frecuencia de hasta 60 respiraciones por minuto, los cuales se ajustan a los valores estándares utilizados durante los procedimientos en los quirófanos, abarcando a todo tipo de pacientes. De manera que solicitamos, favor modificar este punto a Frecuencia: De 4 o menor a 60 o mayor respiraciones por minuto. De manera a no limitar la participación de oferentes.	03-05-2022	16:21:01
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las Especificaciones Técnicas del PBC.	06-05-2022	08:38:05
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Dentro de las especificaciones en el punto 4.5solicitan: Válvula de sobrepresión (APL), de 1 a 70 cm de H2O.. Se solicita amablemente a la convocante permitir la participación de oferentes con equipos que cuentan con válvula de sobrepresión APL ajustable entre los rangos de 5 a 70 cm de H2O, cubriendo con estos rangos todos los tipos de procedimientos necesarios. De manera que solicitamos, favor modificar este punto a Válvula de sobrepresión (APL), de 5 a 70 cm de H2O.. De manera a no limitar la participación de oferentes.	03-05-2022	16:21:36
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al PBC.	06-05-2022	11:27:56
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Dentro de las especificaciones solicitan: Relación Inspiratoria/Espiratoria: de 2:1 a 1:6 (incrementos de 0.5) Se solicita amablemente a la convocante eliminar el apartado (incrementos de 0.5) o modificarlo a OPCIONAL, dado que este punto limita la cantidad de oferentes, los rangos de ajuste de la Relación Inspiratoria/Espiratoria configurado en el equipo depende de cada fabricante, pudiendo tener incrementos distintos dependiendo de la marca sin afectar de ninguna manera la Relación Inspiratoria/Espiratoria final configurado. Sugerimos su modificación de manera a adecuarse a las distintas tecnologías disponibles en el mercado.	03-05-2022	16:22:15
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las Especificaciones Técnicas del PBC.	06-05-2022	08:54:15
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Dentro de las especificaciones solicitan: Ajuste de Pausa Inspiratoria: Del 5% al 60% del tiempo inspiratorio Se solicita amablemente a la convocante permitir la participación de oferentes con equipos que cuentan con control de pausa inspiratoria de entre 0 a 50 %, cubriendo con estos parámetros todos los tipos de pacientes que solicitan para este equipo. Por lo que solicitamos, favor modificar este punto a Ajuste de Pausa Inspiratoria: Del 5% o menor al 60% o mayor del tiempo inspiratorio. De manera a no limitar la participación de oferentes.	03-05-2022	16:25:56
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las Especificaciones Técnicas del PBC.	06-05-2022	08:54:29
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Dentro de las especificaciones solicitan: Rango: OFF, 4 a 30 cm H2O (incrementos de 1 cm H2O) Se solicita amablemente a la convocante permitir la participación de oferentes con equipos que cuentan con control de PEEP de entre 0 a 20 cm de H2O, teniendo en cuenta que un valor superior a 20 no son utilizados en ningún procedimiento dentro de los quirófanos, por lo que los rangos solicitados se ajustan a la necesidad del hospital y a las distintas tecnologías disponibles en el mercado. Por lo que solicitamos, favor modificar este punto a Rango: OFF, 4 o menor a 20 o mayor cm H2O (incrementos de 1 cm H2O).. De manera a no limitar la participación de oferentes.	03-05-2022	16:27:02
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las Especificaciones Técnicas del PBC.	06-05-2022	08:54:42
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Dentro de las especificaciones solicitan: Rango: OFF, 4 a 30 cm H2O (incrementos de 1 cm H2O) Se solicita amablemente a la convocante permitir la participación de oferentes con equipos que cuentan con control de PEEP de entre 0 a 20 cm de H2O, teniendo en cuenta que un valor superior a 20 no son utilizados en ningún procedimiento dentro de los quirófanos, por lo que los rangos solicitados se ajustan a la necesidad del hospital y a las distintas tecnologías disponibles en el mercado. Por lo que solicitamos, favor modificar este punto a Rango: OFF, 4 o menor a 20 o mayor cm H2O (incrementos de 1 cm H2O).. De manera a no limitar la participación de oferentes.	03-05-2022	16:27:16

Listado de Consultas

RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las Especificaciones Técnicas del PBC.	06-05-2022	08:54:52
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Dentro de las especificaciones solicitan: Volumen minuto: de 0 a 99.9 L/min, resolución de 0.1 L/min Se solicita amablemente a la convocante permitir la participación de oferentes con equipos que cuentan con Monitorización del Volumen Minuto de entre 0 a 32 l/min, los cuales se ajustan a los valores necesarios para este parámetro y también a las tecnologías disponibles en el mercado. Por lo que solicitamos, favor modificar este punto a Volumen minuto: de 0 a 32 L/min o mayor, resolución de 0.1 L/min. De manera a no limitar la participación de oferentes.	03-05-2022	16:27:51
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las Especificaciones Técnicas del PBC.	06-05-2022	08:55:33
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Dentro de las especificaciones solicitan: Ritmo Respiratoria: 0 a 65 respiraciones por minuto, resolución de 1 respiración por minuto Se solicita amablemente a la convocante permitir la participación de oferentes con equipos que cuentan con Monitorización del Ritmo Respiratorio de entre 2 a 99 rpm, los cuales se ajustan a los valores necesarios para este parámetro y también a las tecnologías disponibles en el mercado. Por lo que solicitamos, favor modificar este punto a Ritmo Respiratoria: 2 o menor a 65 o mayor respiraciones por minuto, resolución de 1 respiración por minuto. De manera a no limitar la participación de oferentes.	03-05-2022	16:28:16
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las Especificaciones Técnicas del PBC.	06-05-2022	08:55:49
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Dentro de las especificaciones solicitan: Porcentaje de Oxígeno: del 5% al 110%, resolución del 1%. Se solicita amablemente a la convocante permitir la participación de oferentes con equipos que cuentan con Monitorización del Porcentaje de Oxígeno de entre 10 a 100 %, los cuales se ajustan a los valores necesarios para este parámetro y también a las tecnologías disponibles en el mercado. Por lo que solicitamos, favor modificar este punto a Porcentaje de Oxígeno: del 10% o menor al 100% o mayor, resolución del 1%. De manera a no limitar la participación de oferentes.	03-05-2022	16:28:43
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las Especificaciones Técnicas del PBC.	06-05-2022	08:55:59
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Dentro de las especificaciones solicitan: Suministro de Volumen: > 200 mL = mejor que $\pm 10\%$ Set TV; 75 a 200 mL = mejor que ± 20 mL; < 75 mL = mejor que ± 15 mL; Repetibilidad del Suministro de Presión (inspirada): ± 2 cm H ₂ O; Repetibilidad de Suministro de PEEP: ± 2 cm H ₂ O; Monitorización del Volumen: > 200 mL = mejor que $\pm 10\%$; 75 a 200 mL = mejor que ± 20 mL; < 75 mL = mejor que ± 15 mL y Control de la presión: Mejor que ± 2 cm H ₂ O o $\pm 5\%$ de la lectura (lo que sea mayor). Se solicita amablemente a la convocante eliminar los puntos citados o modificarlos a OPCIONAL, dado que los mismos son parámetros específicos de una marca de equipo, lo cual limita a cualquier otro oferente a presentar oferta para este ítem. Los parámetros solicitados varían según la tecnología de cada marca, no siendo parámetros indispensables para el correcto funcionamiento del equipo.	03-05-2022	16:29:26
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las Especificaciones Técnicas del PBC.	06-05-2022	08:56:10
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Dentro de las especificaciones técnicas para este ítem, no se aprecian especificaciones referente a los modos ventilatorios, funciones específicas utilizadas en los distintos procedimientos o incluso características necesarias para su utilización dentro del hospital. Recomendamos a la convocante incluir estos puntos, de manera a asegurarse la adquisición de un equipos de buena calidad, dado que el monto destinado para el mismo es suficiente para la adquisición de un equipo con buenas prestaciones.	03-05-2022	16:29:56
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las Especificaciones Técnicas del PBC.	06-05-2022	08:56:25
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Dentro de las especificaciones solicitan: Sensibilidad por presión (trigger por presión) Se solicita amablemente a la convocante modificar este punto a OPCIONAL, teniendo en cuenta que existen marcas de equipos con tecnologías que solo utilizan trigger por flujo debido a que es la más efectiva, no fabricando equipos con sensibilidad por presión.	03-05-2022	16:30:30
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las Especificaciones Técnicas del PBC.	06-05-2022	08:56:37
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora

Listado de Consultas

Dentro de las especificaciones solicitan: Ventilación no invasiva con configuración del flujo de desconexión en: bajo, alto y apagado. Se solicita amablemente a la convocante modificar este punto por OPCIONAL, teniendo en cuenta que este punto es una característica exclusiva de una marca por lo que no permitirá la participación de otros oferentes.	03-05-2022	16:31:25
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las Especificaciones Técnicas del PBC.	06-05-2022	08:56:46
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Dentro de las especificaciones solicitan: Ingreso de datos del paciente, introducción de nombre, altura, peso, número de identificación, fecha de nacimiento, fecha de admisión, como mínimo. Solicitamos la modificación de este punto a Ingreso de datos del paciente, introducción de altura y peso, como mínimo. Existen equipos los cuales realizan un seteo de los parámetros de ventilación según la altura y el peso del paciente, siendo los únicos parámetros introducidos en el equipo. Solicitamos la modificación de manera a ajustarse a las tecnologías disponibles en el mercado.	03-05-2022	16:33:04
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las Especificaciones Técnicas del PBC.	06-05-2022	08:56:59
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Dentro de las especificaciones solicitan: Padrones de flujo: continuo y decreciente o desacelerado Se solicita amablemente a la convocante modificar este punto por OPCIONAL, teniendo en cuenta que este punto es una característica exclusiva de una marca por lo que no permitirá la participación de otros oferentes	03-05-2022	16:34:27
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las Especificaciones Técnicas del PBC.	06-05-2022	08:57:08
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Dentro de las especificaciones para este ítem, no encontramos referencia sobre los parámetros necesarios para el correcto funcionamiento del equipo (Volumen, Presión, Frecuencia, Peep, etc) los cuales son necesarios describir de manera a que el equipo a ser ofertado se ajusten a las necesidades del hospital. Solicitamos a la convocante ajustar las especificaciones técnicas a las distintas tecnologías disponible en el mercado de manera a asegurar la adquisición de un equipo de excelentes prestaciones.	03-05-2022	16:34:55
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las Especificaciones Técnicas del PBC.	06-05-2022	08:57:18
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Item 1 Autoclave Donde dice Fuente de vapor incorporada y conexión a caldera. Solicitamos amablemente a la convocante aceptar equipos con opción de caldera incorporada o fuente de vapor incorporada, y que la conexión a caldera central sea (opcional), considerando que durante una visita técnica realizada constatamos que la central de esterilización del hospital no cuenta con caldera central para esterilización, además esta opción incrementa el costo del equipo sin la necesidad de que tenga.	03-05-2022	17:02:22
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al PBC.	06-05-2022	11:28:10
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Item 1 Autoclave Donde dice Presión máxima de trabajo en cámara: 43 psi. Solicitamos amablemente a la convocante aceptar equipos con Presión máxima de trabajo en cámara: 44 PSI como máximo. Las Presiones máxima de trabajo varían acorde a la fabricación de la caldera, dependiendo de su estructura y espesor. A mayor presión de trabajo mejor suministro de vapor, por sistema de seguridad se establece que no debe superar los 3 bar (44 psi aprox). Sugerimos presión máxima de trabajo en cámara: 43PSI +/-1 PSI	03-05-2022	17:02:41
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al PBC.	06-05-2022	11:28:26
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Item 1 Autoclave Donde dice Temperatura máxima en cámara : 137 °C, solicitamos amablemente a la convocante aceptar equipos con temperatura máxima de trabajo 139°. Considerando que los ciclos máximos de temperatura programado varían entre 134 y 135 ° dependiendo del fabricante, y en caso de haya una tolerancia o sobretemperatura debe soportar al menos 140°. Sugerimos Temperatura máxima en cámara: 137 °C +/- 2°.	03-05-2022	17:03:00
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al PBC.	06-05-2022	11:28:38
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora

Listado de Consultas

Item 1 Autoclave Donde dice Sistema de Osmosis para tratamiento de Agua de suministro a caldera con reservorio de al menos 100 litros, incluir Filtros de recambio para 1 año. Solicitamos amablemente a la convocante aceptar sistema de tratamiento o ablandador de agua por medio magnético, considerando la practicidad, efectividad y larga duración de estos sistemas. De esta manera aceptar tecnologías diferentes y de mayor relación costo-beneficio. Sugerimos Sistema de Osmosis para tratamiento de Agua de suministro a caldera con reservorio de al menos 100 litros, o Sistema de tratamiento de agua por medio magnético, incluir Filtros de recambio para 1 año.	03-05-2022	17:03:18
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al PBC.	06-05-2022	11:28:48
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Item 1 Autoclave Donde dice Voltaje: 220-VAC 3 fases - neutro - tierra Solicitamos amablemente a la convocante aceptar equipos con voltaje: 380-VAC 3 fases - neutro -tierra, considerando que el suministro trifásico de la red eléctrica de Paraguay corresponde a esta tensión.	03-05-2022	17:03:34
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al PBC.	06-05-2022	11:28:57
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Item 1 Autoclave Donde dice Potencia: 30 Kw max. solicitamos amablemente a la convocante aceptar equipos con potencia de 46KW como máximo, considerando que a mayor potencia calefactora mayor rapidez en la generación de vapor, y mejor calidad de vapor (saturación de vapor). Esto permitirá al usuario acortar los ciclos de esterilización, y mejorar el rendimiento del equipo (materiales con menos condensación por calidad de vapor), por lo tanto mejor secado y menos cantidad de materiales rechazados por presencia de condensado.	03-05-2022	17:03:56
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al PBC.	06-05-2022	11:29:19
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Item 1 Autoclave Solicitamos amablemente a la convocante incluir con el pedido consumibles para el uso del equipo, integradores clase 5 (al menos 1000 unidades), integradores clase 4 (al menos 1000 unidades), al menos 1 juego de resistencia para caldera, al menos 1 juego de sello de puerta, y 50 rollos o tiras de papel para impresora. De esta manera garantizar el funcionamiento del equipo previendo algunos de los elementos más necesarios para el uso continuo del equipo.	03-05-2022	17:04:15
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las Especificaciones Técnicas del PBC.	06-05-2022	09:22:48
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Solicitamos amablemente que el plazo de entrega para los item 1,2 y 4 sean de 70 días hábiles considerando el plazo de fabricación de estos productos rondan los 30 días, además que la logística de transporte atraviesa por una crisis de espacio para el embarque y costos elevados, esto ocasiona que se demoren la entrega de bienes similares (de mayor volumen) contemplados en estos items	03-05-2022	17:24:58
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al PBC.	06-05-2022	11:29:29
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Item 3 Monitor capnógrafo Donde dice Pantalla LCD TFT en color de 5". Monitorización durante el traslado del paciente Transferencia automática de los datos del paciente cuando se conecta modulo. Solicitamos amablemente a la convocante aceptar equipos con módulos de parámetros sin pantalla, considerando que cumple la misma función de guardar datos de los signos vitales de los pacientes durante su traslado y que además la pantalla debilita el dispositivo, puede sufrir golpe o daño durante el traslado del paciente. Esto permitirá ofertas de mejor costo, mayor dureza y además la participación de mayor cantidad de oferentes.	03-05-2022	18:09:09
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las Especificaciones Técnicas del PBC.	06-05-2022	09:23:49
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Item 3 monitor capnógrafo Donde dice Selección de derivaciones: I, II, III - I, II, III, aVR, aVL, aVF, V1 - I, II, III, aVR, aVL, aVF, V1, V6 Solicitamos amablemente a la convocante aceptar equipos con selección de derivaciones de I, II, III, aVR, aVL, aVF, V1, considerando que la cantidad de derivaciones solicitadas corresponden a equipos con cable de ECG de 12 puntas, siendo que con la unidad se solicita cable con 3 o 5 puntas.	03-05-2022	18:09:28
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al PBC.	06-05-2022	11:29:38
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora

Listado de Consultas

Item 3 monitor capnógrafo Donde dice Pantalla LCD TFT en color de 5". Monitorización durante el traslado del paciente Transferencia automática de los datos del paciente cuando se conecta modulo Tiempo de funcionamiento 60 minutos. Solicitamos amablemente a la convocante aceptar equipos modulares sin pantalla considerando que la pantalla debilita el dispositivo, puede sufrir golpe o daño durante el traslado del paciente. Esto permitirá ofertas de mejor costo, mayor dureza y además la participación de mayor cantidad de oferentes. Sugerimos que al requerimiento sea agregado como opcional.	03-05-2022	18:09:48
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las Especificaciones Técnicas del PBC.	06-05-2022	09:32:08
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Item 4 Máquina de Anestesia Donde dice Rango de Volumen de Corriente: 45 a 1500 mL. Solicitamos amablemente a la convocante aceptar equipos con rango de volumen corriente de 45ml o menor a 1500 ml o mayor, considerando mejor prestación y de esta manera no limitar a equipos con mejores capacidades a lo requerido.	03-05-2022	19:13:39
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las Especificaciones Técnicas del PBC.	06-05-2022	09:32:25
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Item 4 Máquina de Anestesia Donde dice Ajustes Incrementales: 45 a 100 mL (incrementos de 5 mL); 100 a 300 mL (incrementos de 10 mL); 300 a 1000 mL (incrementos de 25 mL); 1000 a 1500 mL (incrementos de 50 mL). Solicitamos amablemente a la convocante aceptar equipos con incrementos Ajustes Incrementales: 45 a 100 mL (incrementos de 5 mL o menor); 100 a 300 mL (incrementos de 10 mL o menor); 300 a 1000 mL (incrementos de 25 mL o menor); 1000 a 1500 mL (incrementos de 50 mL o menor) Considerando que a menor valor de incremento, mejor resolución. Aceptando esta solicitud no se limita a equipos con mejores prestaciones a lo requerido, y de esta manera dar mayor participación a potenciales oferentes.	03-05-2022	19:14:03
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las Especificaciones Técnicas del PBC.	06-05-2022	09:32:45
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Item 4 Máquina de Anestesia Donde dice Rango de Presión (PIspirado): De 5 a 50 cm de H2O (incrementos de 1 cm de H2O) (Modo de Presión) Frecuencia: De 4 a 65 respiraciones por minuto. Solicitamos amablemente a la convocante aceptar equipos con Rango de Presión (PIspirado): De 5 a 50 cm de H2O o mayor (incrementos de 1 cm de H2O) (Modo de Presión) Frecuencia: De 4 a 65 respiraciones por minuto o mejor. De esta manera no limitar el requerimiento a oferentes que pretenden ofertar mejores prestaciones.	03-05-2022	19:14:23
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las Especificaciones Técnicas del PBC.	06-05-2022	09:33:02
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Item 4 Máquina de Anestesia Donde dice Relación Inspiratoria/Espiratoria: de 2:1 a 1:6 (incrementos de 0.5). Solicitamos amablemente a la convocante aceptar equipos con mejor relación I:E. Sugerimos agregar la descripción o mejor en dicho requerimiento.	03-05-2022	19:14:42
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las Especificaciones Técnicas del PBC.	06-05-2022	09:33:24
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Item 4 Máquina de Anestesia Donde dice Valores de monitorización Volumen de Corriente: de 5 a 1500 mL, resolución de 1 mL. Solicitamos amablemente a la convocante aceptar equipos con volumen de corriente de 5 ml o menor a 1500ml o mayor. De esta manera aceptar o permitir la oferta de equipos con mejores prestaciones a lo requerido.	03-05-2022	19:15:01
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las Especificaciones Técnicas del PBC.	06-05-2022	09:33:44
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Item 4 Máquina de Anestesia Donde dice Ritmo Respiratoria: 0 a 65 respiraciones por minuto, resolución de 1 respiración por minuto Porcentaje de Oxígeno: del 5% al 110%, resolución del 1%. Solicitamos amablemente a la convocante aceptar equipos con ritmo respiratoria de 0 a 60 respiraciones por minuto o mayor, y porcentaje de Oxígeno del 15% al 100%, considerando que el rango de porcentaje de O2 medible en anestesia y ventiladores pulmonares no deben ser inferior al 20% y el más puro oxígeno mide como máximo 100%. De esta manera dar la posibilidad de participación de mayor cantidad de oferentes por lo tanto mayor variedad de ofertas.	03-05-2022	19:15:18
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las Especificaciones Técnicas del PBC.	06-05-2022	09:34:15
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora

Listado de Consultas

Donde se requiere "Campo de vision de 30 cm x 30 cm (12" x 12)". Se solicita la convocante la modificacion del mismo, expresandolo de la siguiente manera "Campo de vision de 20 cm x 20 cm o mayor" Los equipos que poseen campo de vision de 30cm x 30 cm son equipos costosos, cuyos precios sobrepasan ampliamente el precio referencial considerado en este llamado. La no modificacion de este apartado dejaria afuera a una gran cantidad de oferentes con equipos reconocidos internacionalmente por sus prestaciones.	03-05-2022	20:08:53
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las Especificaciones Técnicas del PBC.	06-05-2022	09:34:31
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Donde se requiere "Resolucion de imagen 1952 x 1952 pixeles o mejor" Se solicita a la convocante la modificacion del mismo y expresarlo de la siguiente manera " Resolucion de imagen 1004 x 1004 pixeles o mayor" Esto considerando las características que tienen los equipos que podrian adquirirse teniendo en cuenta el precio referencial para este item.	03-05-2022	20:09:10
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las Especificaciones Técnicas del PBC.	06-05-2022	09:40:10
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Donde se requiere " Potencia 25 kW/ 15 kW" se solicita a la convocante la modificacion de este apartado. Expresarlo de la siguiente manera " Potencia de 2 kW ó mayor". Esto debido a que equipos con potencias muy altas, del orden de 10 kW o mayor, son muy costosos, los mismos se encuentran fuera del alcance del presupuesto referencial para este item.	03-05-2022	20:09:34
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al PBC.	06-05-2022	11:29:09
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Donde se quiere "Profundidad de inmersion 74 cm" se solicita a la convocante la modificacion de este apartado y expresarlo de la siguiente manera "Profundidad de inmersion 74 cm +/- 1 cm " De esta manera podran participar una cantidad mayor de oferentes con equipos reconocidos internacionalmente por su calidad de imagen y la variacion es practicamente nada, no afectando asi a las prestaciones del equipo ni su calidad de imagen.	03-05-2022	20:09:49
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al PBC.	06-05-2022	11:30:05
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Donde se requiere "Espacio libre 93 cm" se solicita a la convocante la modificacion de este apartado y expresarlo de la siguiente manera "Espacio libre 80 cm o mayor" Considerando que este parametro no influye en la calidad de la imagen, tampoco existe la posibilidad que un cuerpo no entre dentro del arco del equipo si es de 80 cm o mayor, dado que existen arcos en C con espacio libre incluso menores a 80 cm.	03-05-2022	20:11:04
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las Especificaciones Técnicas del PBC.	06-05-2022	09:48:40
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Donde se requiere que el equipo tenga tecnología 3D, se solicita a la convocante la remoción de este apartado. Pedir tecnología 3D considerando el precio referencial de este ítem no es lógico. Los equipos con tecnologías 3D son equipos mucho mas costosos, no existen equipos duraderos que brinden tecnología 3D de calidad a ese precio. Los equipos con tecnología 3D están alrededor de 200 mil dolares.	03-05-2022	20:12:06
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al PBC.	06-05-2022	11:30:24
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
- Donde dice: Tarjeta SD, a modo de salvaguardar la confidencialidad de los datos del paciente, solicitamos que este punto sea considerado opcional.	03-05-2022	21:04:19
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las Especificaciones Técnicas del PBC.	06-05-2022	09:54:44
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
- Donde solicitan: Protección: tensión de ruptura 4000 VAC 50/60 Hz, a prueba de desfibriladores, solicitamos se puedan ofertar equipos con protección contra desfibrilación sin indicar valores, ya que cada marca puede diferir en los mismos	03-05-2022	21:04:37
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las Especificaciones Técnicas del PBC.	06-05-2022	09:55:03

Listado de Consultas

CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Item 3 Monitor con capnógrafo Donde dice Monitores con capnógrafos Pantalla LCD TFT de 17" antideslumbrante TACTIL, de alta resolución, compatible con ratón y teclado. Solicitamos amablemente a la convocante aceptar equipos con monitores con pantalla LCD TFT de 15, considerando tamaño suficiente monitor de cabecera (internación o UTI) o de uso en salas de cirugía. De esta manera dar lugar de participación a mayor cantidad de oferentes.	04-05-2022	08:15:53
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al PBC.	06-05-2022	11:30:38
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Donde dice: Ingreso de datos del paciente, introducción de nombre, altura, peso, número de identificación, fecha de nacimiento, fecha de admisión, como mínimo, solicitamos que este punto sea opcional.	04-05-2022	08:23:53
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al PBC.	06-05-2022	11:30:47
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Donde dice: Ventilación no invasiva con detección de desconexión automática, favor aclarar si se refiere a la desconexión de la mascarilla	04-05-2022	08:37:17
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al PBC.	06-05-2022	11:31:00
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Solicitan: Ingreso de datos del paciente, introducción de nombre, altura, peso, número de identificación, fecha de nacimiento, fecha de admisión, como mínimo, solicitamos que este punto sea opcional, solicitamos diga Ingreso de Datos del Paciente, ID de paciente e ID de cama como mínimo	04-05-2022	08:41:27
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al PBC.	06-05-2022	11:31:13
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Plan de entrega de bienes, Página Número 29, Ítem 2: EQUIPO DE RAYOS X - ARCO EN C, detalla lo siguiente: Sitio de Entrega - Hospital de Trauma - Dpto. de Mantenimiento Se solicita a la convocante definir el responsable de las adecuaciones edilicias que puedan ser necesarios para el funcionamiento del equipo: como ser tomas eléctricas con puesta a tierra.	04-05-2022	08:45:07
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al PBC.	06-05-2022	11:31:26
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Se solicita a la Convocante que el plazo dentro del cual el proveedor adjudicado deberá presentar la solicitud de pago de anticipo sea dentro de los 10 días de emitido el CC. Lo solicitado obedece a evitar que la póliza de garantía de anticipo venza en el caso de impugnaciones contra el resultado, que generan la suspensión del CC y por ende el pago de anticipo, esto evitaría que el proveedor incurra en gastos innecesarios como ser el endoso de la póliza para extender vigencia.-	04-05-2022	08:45:39
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al PBC.	06-05-2022	11:31:40
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Sugerimos que la fórmula de reajuste aplicada sea la siguiente: Los precios ofertados para los bienes, estarán sujetos a Reajustes, siempre y cuando el Dólar Americano haya sufrido una variación como mínimo del cinco por ciento (5%) del precio referente a la fecha de apertura de ofertas, conforme a la siguiente fórmula: $P = (Po \times 0,8 \times (Coe / Cao)) + (Po \times 0,2 \times (Soe / Sao))$ Donde; P= Precio Reajustado a la Oferta Po= Precio Original de la Oferta Coe= Tipo de cambio referencial del Dólar (BCP) correspondiente al de la fecha de la Acta de Recepción Definitiva. Cao= Tipo de cambio referencial del Dólar (BCP) correspondiente al de la fecha del día anterior al de la Apertura de Ofertas. Soe= Salario mínimo vigente a la fecha de la Recepción de Acta de Recepción Definitiva. Sao= Salario mínimo vigente a la fecha de la Apertura de Ofertas.-	04-05-2022	08:46:06
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al PBC.	06-05-2022	11:31:51
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Solicitamos a la Convocante exigir para el ítem 2- Equipo de Rayos X Arco en C, la CONSTANCIA DE INSCRIPCIÓN EN LA ARRN como empresa encargada de realizar IMPORTACIÓN de Fuentes de Radiación Ionizante, conforme lo establece la LEY 5169/14 Reglamentada por la Resolución -D-ARRN N° 26/2016.	04-05-2022	08:46:49

Listado de Consultas

RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al PBC.	06-05-2022	11:32:01
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Solicitamos a la Convocante exigir para el ítem 2- Equipo de Rayos X Arco en C, la AUTORIZACIÓN DE SERVICIO DE REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO A EQUIPOS DE CATEGORÍA III que otorga la ARRN para Equipos ARCO en C (emisores de Fluoroscopia) según la clasificación de Prácticas de Riesgo en la Resolución -D-ARRN N° 26/2016 que reglamente la LEY 5169/14.	04-05-2022	08:47:51
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al PBC.	06-05-2022	11:32:11
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Solicitamos a la Convocante exigir para el ítem 2- Equipo de Rayos X Arco en C, a todo el Plantel Técnico encargado para la prestación de servicio técnico durante el periodo de Garantía. Que cuente con AUTORIZACIÓN INDIVIDUAL DE TRABAJADOR OCUPACIONALMENTE EXPUESTO (TOE) que es la credencial habilitante y obligatoria de cumplimiento individual a todos los técnicos encargados para prestar servicios a los equipos emisores de radiación ionizante establecida en la LEY 5169/14 Reglamentada por la Resolución -D-ARRN N° 26/2016.	04-05-2022	08:48:17
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al PBC.	06-05-2022	11:32:21
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Solicitamos a la Convocante exigir para el ítem 2- Equipo de Rayos X Arco en C, CERTIFICADO DE REGISTRO SANITARIO otorgado por la Dirección Nacional de Vigilancia Sanitaria en el marco de la LEY 4659/12, reglamentado por la RES. S.G. 669/2016 cualquier Dispositivo Médico, Materiales Cortopunzantes y Equipos de Protección individual, debe contar con la concesión a través de la Dirección Nacional de Vigilancia Sanitaria del Registro Sanitario por el cual se INSCRIBE y consecuentemente se AUTORIZA LA DISTRIBUCIÓN Y COMERCIALIZACIÓN de un Dispositivo Médico.	04-05-2022	08:49:09
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al PBC.	06-05-2022	11:32:31
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Se consulta a la Convocante la posibilidad de contemplar la Constancia SIPE para acreditar las documentaciones solicitadas para el pago, siempre y cuando estas se encuentren en estado Activo o Histórico conforme lo establece la Res. DNCP N° 1993/2018.-	04-05-2022	08:49:38
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al PBC.	06-05-2022	11:32:42
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Especificaciones Técnicas. La convocante solicita lo siguiente: Fuente de vapor incorporada y conexión a caldera central. Solicitamos aclarar a que caldera central se refieren porque el Hospital no cuenta con ninguna caldera central. O a que exactamente se refiere este requerimiento o que es lo que se precisa en cuanto a fuentes de vapor y conexiones a caldera?. Capacidad de la Cámara. Capacidad de la cámara cubica 400 litros o máx. 500 litros. Solicitamos sea modificado este requerimiento por lo siguiente capacidad de la cámara 400 litros o mayor. A modo de permitir mayor participación de oferentes, contar con mayores propuestas y promover la libre participación. Sistema de Puerta. Solicitan 2 puertas lado carga y lado descarga, automática con desplazamiento vertical. Solicitamos amablemente puede modificar dicho punto por lo siguiente 2 puertas lado carga y lado descarga, automática. A modo de permitir mayor participación de oferentes, contar con mayores propuestas y promover la libre participación.	04-05-2022	09:41:34
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al PBC.	06-05-2022	11:32:52
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Item 4 Maquina de Anestesia Donde dice "Repetibilidad del Suministro de Presión (inspirada): ±2 cm H2O Repetibilidad de Suministro de PEEP: ±2 cm H2O" Solicitamos amablemente a la convocante aceptar equipos de 0 a 100cmH2O con 4% a escala máxima. considerando que a menor escala tendrá menor variación. De esta manera permitir la participación de mayor cantidad de oferentes.	04-05-2022	09:42:56
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las Especificaciones Técnicas del PBC.	06-05-2022	10:05:53
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora

Listado de Consultas

<p>Especificaciones Técnicas. La convocante solicita lo siguiente: Fuente de vapor incorporada y conexión a caldera central. Solicitamos aclarar a que caldera central se refieren porque el Hospital no cuenta con ninguna caldera central. O a que exactamente se refiere este requerimiento o que es lo que se precisa en cuanto a fuentes de vapor y conexiones a caldera?. Capacidad de la Cámara. Capacidad de la cámara cubica 400 litros o máx. 500 litros. Solicitamos sea modificado este requerimiento por lo siguiente capacidad de la cámara 400 litros o mayor. A modo de permitir mayor participación de oferentes, contar con mayores propuestas y promover la libre participación. Sistema de Puerta. Solicitan 2 puertas lado carga y lado descarga, automática con desplazamiento vertical. Solicitamos amablemente puede modificar dicho punto por lo siguiente 2 puertas lado carga y lado descarga, automática. A modo de permitir mayor participación de oferentes, contar con mayores propuestas y promover la libre participación. Que el desplazamiento de la puerta sea vertical u horizontal no afecta a la operatividad ni optimización del equipo.</p>	04-05-2022	09:57:11
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al PBC.	06-05-2022	11:33:09
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el PBC se solicita "Demostrar la experiencia en provisión de equipos médicos con facturaciones de venta y/o recepciones finales por un monto equivalente al 50% como mínimo del monto total ofertado en la presente licitación, de los: 3 años 2019, 2020 y 2021. En caso de lograr el porcentaje requerido, en uno o en más años, que correspondan a los años establecidos en el presente punto, el mismo será considerado como valedero para la participación." Se solicita amablemente a la convocante considerar alternativamente la experiencia del fabricante del equipo en este requerimiento y así lograr mayor participación de oferentes, ampliando la posibilidad de obtener mejores ofertas.	09-05-2022	15:42:10
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a lo requerido en el Pliego de Bases y Condiciones. La Convocante en este criterio desea analizar exclusivamente la capacidad técnica de las empresas oferentes.	13-05-2022	11:31:16
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
CONSULTAMOS A LA CONVOCANTE SI PODRIA CONSIDERARSE LA EXPERIENCIA DEL FABRICANTE	10-05-2022	14:38:53
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a lo requerido en el Pliego de Bases y Condiciones. La Convocante en este criterio desea analizar exclusivamente la experiencia de las empresas oferentes.	13-05-2022	11:34:24
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Pantalla LCD TFT de 17" antideslumbrante TACTIL, de alta resolución, compatible con ratón y teclado Tarjeta SD para los datos históricos de los pacientes. Pantalla LCD TFT en color de 15" o mejor. Favor aclarar si el tamaño de la pantalla debe ser de 15" o 17" como mínimo	10-05-2022	15:15:46
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al Pliego. El tamaño de la pantalla deberá ser como mínimo 15" y como máximo 17".	13-05-2022	11:37:29
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Solicitamos a la convocante ampliar la Fecha Final de Ejecución de los Bienes, teniendo en cuenta que muchos de los ítems solicitados deben de ser importados, y teniendo en cuenta la situación actual a nivel global (Pandemia y Guerra) los tiempos de importación se vieron afectados incrementando notablemente. Sugerimos ampliar el tiempo a 90 días, dando suficiente tiempo a los oferentes para cumplir con las entregas.	11-05-2022	07:35:18
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse al plazo de entrega establecido en el Pliego. Considerando que el financiamiento de la adquisición de los equipos es producto de un convenio internacional que concluye en el presente Ejercicio Fiscal, se solicita a los potenciales oferentes se sirvan coordinar con sus fabricantes la entrega oportuna de los bienes de manera tal a que la Convocante cumpla con la totalidad de los compromisos dentro de los plazos del convenio.	13-05-2022	11:52:15
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Solicitamos ampliar los rangos de control solicitados incluyendo los términos o menor y o mayor dado que por cómo se solicita actualmente un equipo con mejores prestaciones no podrá presentarse en esta licitación debido a que en los distintos puntos del pliego los rangos de parámetro son limitantes.	11-05-2022	07:36:21
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el Pliego de Bases y Condiciones.	13-05-2022	12:23:39
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Dentro de las especificaciones solicitan: Rango de Volumen de Corriente: 45 a 1500 mL Se solicita a la convocante permitir la participación de oferentes con equipos que cuentan con un Rango de Volumen de Corriente de hasta 1400, teniendo en cuenta que el valor máximo solicitado no es aplicable en ningún tipo de pacientes durante cualquier tipo de cirugía y el valor 1400 en volumen cumple con todos los rangos de pacientes. Favor modificar el punto a: Rango de Volumen de Corriente: 45 o menor a 1400 o mayor mL..	11-05-2022	07:47:09

Listado de Consultas

RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al Pliego.	13-05-2022	12:24:54
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Dentro de las especificaciones solicitan: Ajustes Incrementales: 45 a 100 mL (incrementos de 5 mL); 100 a 300 mL (incrementos de 10 mL); 300 a 1000 mL (incrementos de 25 mL); 1000 a 1500 mL (incrementos de 50 mL) Se solicita amablemente a la convocante eliminar este punto o modificarlo a OPCIONAL los rangos de incremento, dado que este punto limita la cantidad de oferentes, los rangos de ajuste del Volumen Corriente configurado en el equipo depende de cada fabricante, pudiendo tener intervalos distintos entre cada rango o un solo incremento para todos los rangos, no afectando de ninguna manera el Volumen final configurado. Quedando el punto de la siguiente manera: Ajustes Incrementales: 45 a 100 mL (incrementos de 5 mL); 100 a 300 mL (incrementos de 10 mL); 300 a 1000 mL (incrementos de 25 mL); 1000 a 1500 mL (incrementos de 50 mL) OPCIONAL	11-05-2022	07:48:51
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al pliego.	13-05-2022	12:26:23
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Dentro de las especificaciones solicitan: Frecuencia: De 4 a 65 respiraciones por minuto Se solicita a la convocante permitir la participación de oferentes con equipos que cuentan con un Rango de Frecuencia de hasta 60 respiraciones por minuto, los cuales se ajustan a los valores estándares utilizados durante los procedimientos en los quirófanos, abarcando a todo tipo de pacientes. Favor modificar este punto a: Frecuencia en el rango de 4 a 60 respiraciones por minuto.	11-05-2022	07:50:18
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al Pliego.	13-05-2022	12:27:01
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Dentro de las especificaciones solicitan: Relación Inspiratoria/Espiratoria: de 2:1 a 1:6 (incrementos de 0.5) Se solicita a la convocante eliminar el apartado (incrementos de 0.5), los rangos de ajuste de la Relación Inspiratoria/Espiratoria configurado en el equipo depende de cada fabricante, pudiendo tener incrementos distintos dependiendo de la marca sin afectar de ninguna manera la Relación Inspiratoria/Espiratoria final configurado. Sugerimos su modificación de manera a adecuarse a las distintas tecnologías disponibles en el mercado. Así también solicitamos permitir la participación de oferentes que cuentan con una configuración de I:E de 4:1 a 1:4, quedando este punto de la siguiente manera: Relación Inspiratoria/Espiratoria: de 2:1 a 1:2 o mejor rango	11-05-2022	07:52:32
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al Pliego.	13-05-2022	12:27:55
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Dentro de las especificaciones solicitan: Ajuste de Pausa Inspiratoria: Del 5% al 60% del tiempo inspiratorio (incrementos del 5%) Se solicita a la convocante permitir la participación de oferentes con equipos que cuentan con control de Pausa Inspiratoria de entre 0 a 50 %, cubriendo con estos parámetros todos los tipos de pacientes que solicitan para este equipo. Así también se pide la eliminación del apartado (incrementos del 5%) ya que esto depende de la tecnología de cada fabricante. Favor modificar este punto a: Ajuste de Pausa Inspiratoria: Del 5% o menor a 50% o mayor del tiempo inspiratorio.	11-05-2022	07:54:44
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al Pliego.	13-05-2022	12:28:40
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Dentro de las especificaciones solicitan: Rango: OFF, 4 a 30 cm H2O (incrementos de 1 cm H2O) Se solicita a la convocante permitir la participación de oferentes con equipos que cuentan con un control de PEEP de entre 0 a 20 cm de H2O, teniendo en cuenta que un valor superior a 20 no son utilizados en ningún procedimiento dentro de los quirófanos, por lo que los rangos solicitados se ajustan a la necesidad del hospital y a las distintas tecnologías disponibles en el mercado. Favor modificar este punto a: Rango: OFF, 4 o menor a 20 o mayor cm H2O (incrementos de 1 cm H2O)..	11-05-2022	07:56:06
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al pliego.	13-05-2022	12:29:19
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Dentro de las especificaciones solicitan: Volumen minuto: de 0 a 99.9 L/min, resolución de 0.1 L/min Se solicita a la convocante permitir la participación de oferentes con equipos que cuentan con Monitorización del Volumen Minuto de entre 0 a 32 l/min, los cuales se ajustan a los valores necesarios para este parámetro y también a las tecnologías disponibles en el mercado. Favor modificar este punto a: Volumen minuto en el rango de 0 a 32 L/min o mejor, resolución de 0.1 L/min.	11-05-2022	07:57:28
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al pliego.	13-05-2022	12:29:54

Listado de Consultas

CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Dentro de las especificaciones solicitan: Ritmo Respiratoria: 0 a 65 respiraciones por minuto, resolución de 1 respiración por minuto Se solicita a la convocante permitir la participación de oferentes con equipos que cuentan con Monitorización del Ritmo Respiratorio de entre 2 a 99 rpm, los cuales se ajustan a los valores necesarios para este parámetro y también a las tecnologías disponibles en el mercado. Favor modificar este punto a: Ritmo Respiratoria: 2 o menor a 65 o mayor respiraciones por minuto, resolución de 1 respiración por minuto.	11-05-2022	07:58:46
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al pliego.	13-05-2022	12:30:35
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Dentro de las especificaciones solicitan: Porcentaje de Oxígeno: del 5% al 110%, resolución del 1%. Se solicita a la convocante permitir la participación de oferentes con equipos que cuentan con Monitorización del Porcentaje de Oxígeno de entre 10 a 100 %, los cuales se ajustan a los valores necesarios para este parámetro y también a las tecnologías disponibles en el mercado. Favor modificar este punto a: Porcentaje de Oxígeno en el rango de 10% al 100%, resolución del 1%.	11-05-2022	08:03:30
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al pliego.	13-05-2022	12:31:23
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Dentro de las especificaciones solicitan: Suministro de Volumen: > 200 mL = mejor que $\pm 10\%$ Set TV; 75 a 200 mL = mejor que ± 20 mL; < 75 mL = mejor que ± 15 mL. Se solicita a la convocante eliminar los puntos citados o modificarlos a OPCIONAL. Teniendo en cuenta que este punto no aplicaría para equipos que cuenten con un ventilador controlado electrónicamente, el cual asegura el suministro correcto y exacto de los parámetros seteados. Favor modificar este punto a: Suministro de Volumen: > 200 mL = mejor que $\pm 10\%$ Set TV; 75 a 200 mL = mejor que ± 20 mL; < 75 mL = mejor que ± 15 mL OPCIONAL.	11-05-2022	08:04:43
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al pliego.	13-05-2022	12:31:47
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Dentro de las especificaciones solicitan: Repetibilidad del Suministro de Presión (inspirada): ± 2 cm H ₂ O. Se solicita a la convocante eliminar los puntos citados o modificarlos a OPCIONAL, Teniendo en cuenta que este punto no aplicaría para equipos que cuenten con un ventilador controlado electrónicamente, el cual asegura el suministro correcto y exacto de los parámetros seteados. Favor modificar este punto a: Repetibilidad del Suministro de Presión (inspirada): ± 2 cm H ₂ O OPCIONAL.	11-05-2022	08:06:21
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al pliego.	13-05-2022	12:32:05
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Dentro de las especificaciones solicitan: Repetibilidad de Suministro de PEEP: ± 2 cm H ₂ O. Se solicita a la convocante eliminar los puntos citados o modificarlos a OPCIONAL, Teniendo en cuenta que este punto no aplicaría para equipos que cuenten con un ventilador controlado electrónicamente, el cual asegura el suministro correcto y exacto de los parámetros seteados. Favor modificar este punto a: Repetibilidad de Suministro de PEEP: ± 2 cm H ₂ O OPCIONAL.	11-05-2022	08:07:43
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al pliego.	13-05-2022	12:32:24
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Dentro de las especificaciones solicitan: Monitorización del Volumen: > 200 mL = mejor que $\pm 10\%$; 75 a 200 mL = mejor que ± 20 mL; < 75 mL = mejor que ± 15 mL. Se solicita a la convocante eliminar los puntos citados o modificarlos a OPCIONAL, Teniendo en cuenta que este punto no aplicaría para equipos que cuenten con un ventilador controlado electrónicamente, el cual asegura el suministro y monitorización correcta y exacta de los parámetros seteados. Favor modificar este punto a: Monitorización del Volumen: > 200 mL = mejor que $\pm 10\%$; 75 a 200 mL = mejor que ± 20 mL; < 75 mL = mejor que ± 15 mL OPCIONAL.	11-05-2022	08:08:49
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al pliego.	13-05-2022	12:32:42
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora

Listado de Consultas

Teniendo en cuenta el precio referencial estimado para la compra de este ítem se puede apreciar que el precio se ajusta a equipos de alta complejidad o equipos con prestaciones superiores a las solicitadas en el pliego, por lo que de manera a asegurar que el equipo adquirido por el hospital sea de estas características, recomendamos la inclusión de los siguientes puntos a las EETT de este ítem: • Normas de calidad específicas FDA o CE y Normas de calidad generales ISO 13485. • Antigüedad de fabricación de los equipos ofertados: 1 (un) año máximo. • Tanto los Vaporizadores como el Monitor Multiparamétrico que acompañan al equipo deben de ser de la misma marca que la Máquina de Anestesia. • Montaje de ventilador interconstruido, Controlado electrónicamente y accionado eléctricamente. • Dispositivo antihipoxia de al menos 21% de O2 con O2 como gas portador. Para N2O como gas portador al menos 23% de O2. • Válvula de sobrepresión (APL), en el rango de 5 a 70 cm de H2O con liberación de la presión en el modo Mandatorio Espontáneo al levantar el cabezal. • Ventilación intermitente sincronizada con presión de soporte, Respaldo de Ventilación en caso de Apnea y Ventilación manual y Respiración espontánea. • Despliegue de curva de flujo y curva de presión en la vía aérea en el ventilador o en el monitor Multiparamétrico. • El equipo podrá realizar Autotest del mismo para verificación de funcionamiento y compensación de fugas y compliancia del sistema • Compatible para trabajos en flujos bajos (menor o igual a 1,0 L/min) • Alimentación eléctrica de 220 V y con batería de emergencia para interrupciones de energía de autonomía de, al menos 120 minutos para máquina de anestesia y 350 minutos para el Monitor de signos Vitales. • Cinografía y Capnometría en la pantalla del ventilador o en el monitor Multiparamétrico. Que incluyan O2, CO2, y NO2, así también los agentes anestésicos como Halotano, Desflurano, Isoflurano y Sevoflurano	11-05-2022	08:10:14
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al pliego.	13-05-2022	12:34:47
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Se solicita a la convocante permitir la participación de equipos que solo cuentan con un Trigger por flujo, teniendo en cuenta que existen marcas de equipos con tecnologías que solo utilizan Trigger por flujo debido a que es la más efectiva, no fabricando equipos con sensibilidad por presión. Este tipo de equipo determina tanto una modificación en el flujo como en la presión para activar una respiración espontánea, por lo que permite identificar ambos casos.	11-05-2022	08:12:42
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC.	13-05-2022	12:35:46
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Dentro de las especificaciones solicitan: Ventilación no invasiva con configuración del flujo de desconexión en: bajo, alto y apagado. Se solicita a la convocante modificar este punto por OPCIONAL, teniendo en cuenta que existen maniobras y tecnologías distintas dependiendo de la marca del equipo que asegura la correcta desconexión del paciente. Esta modificación permitirá un mayor número de oferentes.	11-05-2022	08:13:31
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al pliego.	13-05-2022	12:36:17
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Dentro de las especificaciones solicitan: Debe contar con flujo a demanda, que consiste en aumento automático del flujo inspiratorio realizada por el ventilador de acuerdo con la necesidad de flujo del paciente durante la inspiración. Se solicita a la convocante modificar este punto por OPCIONAL, teniendo en cuenta que existen maniobras y tecnologías distintas dependiendo de la marca del equipo que asegura el flujo entregado al del paciente, esto mismo en los distintos modos ventilatorios con que cuenta. Esta modificación permitirá un mayor número de oferentes.	11-05-2022	08:15:41
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al pliego.	13-05-2022	12:36:38
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Dentro de las especificaciones solicitan: Padrones de flujo: continuo y decreciente o desacelerado Se solicita a la convocante modificar este punto por OPCIONAL, teniendo en cuenta que existen maniobras y tecnologías distintas dependiendo de la marca del equipo que asegura el flujo entregado al del paciente, esto mismo en los distintos modos ventilatorios con que cuenta. Esta modificación permitirá un mayor número de oferentes.	11-05-2022	08:16:44
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al pliego.	13-05-2022	12:36:56
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Ítem 3 Monitores con capnógrafos Donde dice Pantalla LCD TFT de 17 antideslumbrante Táctil, de alta resolución. Solicitamos amablemente a la convocante aceptar equipos con Pantalla LCD TFT de 15 antideslumbrante Táctil. Sugerimos equipos con pantallas Pantalla LCD TFT de 15 o superior antideslumbrante Táctil, de alta resolución. De esta manera permitir la participación de mayor cantidad de oferentes y por lo tanto mejores ofertas.	11-05-2022	12:15:33
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas dle Pliego.	13-05-2022	12:37:34
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora

Listado de Consultas

Item 4 Maquina de Anestesia Donde dice "Repetibilidad del Suministro de Presión (inspirada): ± 2 cm H ₂ O Repetibilidad de Suministro de PEEP: ± 2 cm H ₂ O" Solicitamos amablemente a la convocante aceptar equipos de 0 a 100cmH ₂ O con 4% a escala máxima. considerando que a menor escala tendrá menor variación. De esta manera permitir la participación de mayor cantidad de oferentes.	11-05-2022	12:15:55
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al pliego.	13-05-2022	12:37:56
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Item 4 Maquina de Anestesia Donde dice Rango de Volumen de Corriente: 45 a 1500 mL. Solicitamos amablemente a la convocante aceptar equipos con rango de volumen corriente de 45ml o menor a 1500 ml o mayor, considerando mejor prestación y de esta manera no limitar a equipos con mejores capacidades a lo requerido.	11-05-2022	12:16:18
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al pliego.	13-05-2022	12:38:16
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Item 4 Maquina de Anestesia Donde dice Ajustes Incrementales: 45 a 100 mL (incrementos de 5 mL); 100 a 300 mL (incrementos de 10 mL); 300 a 1000 mL (incrementos de 25 mL); 1000 a 1500 mL (incrementos de 50 mL). Solicitamos amablemente a la convocante aceptar equipos con incrementos Ajustes Incrementales: 45 a 100 mL (incrementos de 5 mL o menor); 100 a 300 mL (incrementos de 10 mL o menor); 300 a 1000 mL (incrementos de 25 mL o menor); 1000 a 1500 mL (incrementos de 50 mL o menor) Considerando que a menor valor de incremento, mejor resolución. Aceptando esta solicitud no se limita a equipos con mejores prestaciones a lo requerido, y de esta manera dar mayor participación a potenciales oferentes.	11-05-2022	12:16:43
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al pliego.	13-05-2022	12:38:36
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Item 4 Maquina de Anestesia Donde dice Rango de Presión (PIspirado): De 5 a 50 cm de H ₂ O (incrementos de 1 cm de H ₂ O) (Modo de Presión) Frecuencia: De 4 a 65 respiraciones por minuto. Solicitamos amablemente a la convocante aceptar equipos con Rango de Presión (PIspirado): De 5 a 50 cm de H ₂ O o mayor (incrementos de 1 cm de H ₂ O) (Modo de Presión) Frecuencia: De 4 a 65 respiraciones por minuto o mejor. De esta manera no limitar el requerimiento a oferentes que pretenden ofertar mejores prestaciones.	11-05-2022	12:17:09
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al pliego.	13-05-2022	12:38:56
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Item 4 Maquina de Anestesia Donde dice Relación Inspiratoria/Espiratoria: de 2:1 a 1:6 (incrementos de 0.5). Solicitamos amablemente a la convocante aceptar equipos con mejor relación I:E. Sugerimos agregar la descripción o mejor en dicho requerimiento.	11-05-2022	12:17:41
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al pliego.	13-05-2022	12:39:14
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Item 4 Máquina de Anestesia Donde dice Valores de monitorización Volumen de Corriente: de 5 a 1500 mL, resolución de 1 mL. Solicitamos amablemente a la convocante aceptar equipos con volumen de corriente de 5 ml o menor a 1500ml o mayor. De esta manera aceptar o permitir la oferta de equipos con mejores prestaciones a lo requerido.	11-05-2022	12:18:09
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al pliego.	13-05-2022	12:39:36
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Item 4 Máquina de Anestesia Donde dice Ritmo Respiratoria: 0 a 65 respiraciones por minuto, resolución de 1 respiración por minuto Porcentaje de Oxígeno: del 5% al 110%, resolución del 1%. Solicitamos amablemente a la convocante aceptar equipos con ritmo respiratoria de 0 a 60 respiraciones por minuto o mayor, y porcentaje de Oxígeno del 15% al 100%, considerando que el rango de porcentaje de O ₂ medible en anestesia y ventiladores pulmonares no deben ser inferior al 20% y el más puro oxígeno mide como máximo 100%. De esta manera dar la posibilidad de participación de mayor cantidad de oferentes por lo tanto mayor variedad de ofertas.	11-05-2022	12:18:34
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al pliego.	13-05-2022	12:39:58
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora

Listado de Consultas

Plazo de entrega: En todo los ítems presenta 60 días de plazo de entrega a partir de la recepción del anticipo, solicitamos amablemente a la convocante ampliar el plazo de entrega a 70 días a partir de la recepción del anticipo, considerando que el tiempo de fabricación de los equipos solicitado suelen tardar mas de 15 días, el tiempo de embarque aproximadamente 10 días, y luego el tiempo de transporte, generalmente, ronda los 45 días. Teniendo en cuenta estas consideraciones para cumplir en tiempo y forma con la convocante sugerimos ampliar a lo solicitado	11-05-2022	12:19:04
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse al plazo de entrega establecido en el Pliego. Considerando que el financiamiento de la adquisición de los equipos es producto de un convenio internacional que concluye en el presente Ejercicio Fiscal, se solicita a los potenciales oferentes se sirvan coordinar con sus fabricantes la entrega oportuna de los bienes de manera tal a que la Convocante cumpla con la totalidad de los compromisos dentro de los plazos del convenio.	13-05-2022	12:42:23
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Donde se requiere "Campo de vision de 30 cm x 30 cm (12" x 12)". Se solicita la convocante la modificacion del mismo, expresandolo de la siguiente manera "Campo de vision de 20 cm x 20 cm o mayor" Los equipos que poseen campo de vision de 30cm x 30 cm corresponden a equipos costosos con tecnologias y detectores mucho mas grandes con capacidad de hacer 3D, los precios de este tipo de equipos sobrepasan ampliamente el precio referencial considerado en este llamado. La no modificacion de este apartado dejaria afuera a una gran cantidad de oferentes con equipos reconocidos internacionalmente por sus prestaciones.	11-05-2022	16:13:23
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al pliego.	13-05-2022	12:43:04
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Donde se requiere "Resolucion de imagen 1952 x 1952 pixeles o mejor" Se solicita a la convocante la modificacion del mismo y expresarlo de la siguiente manera " Resolucion de imagen 1004 x 1004 pixeles o mayor" Esto considerando las características que tienen los equipos que podrian adquirirse teniendo en cuenta el precio referencial para este ítem. Esta resolucion esta relacionada con el campo de vision. Se solicita disminuir el campo de vision y por ende la resolucion	11-05-2022	16:13:34
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al pliego.	13-05-2022	12:43:23
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Donde se requiere " Potencia 10 kW o mayor" se solicita a la convocante la modificacion de este apartado. Expresarlo de la siguiente manera " Potencia de 2 kW o mayor". Esto debido a que equipos con potencias muy altas, del orden de 10 kW o mayor, son muy costosos, los mismos se encuentran fuera del alcance del presupuesto referencial para este ítem. Por otra parte, se necesitan potencias elevadas cuando se necesita tomas 3D. Si 3D es opcional, deberian disminuir la potencia requerida. No hay equipos que no hagan 3D y requieran una potencia tan elevada.	11-05-2022	16:13:44
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al pliego.	13-05-2022	12:43:45
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Donde se requiere "Profundidad de inmersion 74 cm (29 +/- 1 cm). Se solicita a la convocante aclarar este apartado para no prestar a confuciones. Primeramente aclarar que es 29, si es centimetros, pulgadas, milimetros, etc. Por otro lado, aclarar si la variabilidad de +/- 1 cm hace referencia a los 74 cm o a 29.	11-05-2022	16:13:55
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al pliego.	13-05-2022	12:44:03
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Donde se requiere "Espacio libre 93 cm" se solicita a la convocante la modificacion de este apartado y expresarlo de la siguiente manera "Espacio libre 81 cm o mayor" Considerando que este parametro no influye en la calidad de la imagen, tampoco existe la posibilidad que un cuerpo no entre dentro del arco del equipo si es de 80 cm o mayor, dado que e	11-05-2022	16:14:05
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al pliego.	13-05-2022	12:44:24
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Donde se requiere que el equipo tenga tecnologia 3D, se solicita a la convocante la remocion de este apartado. Pedir tecnologia 3D considerando el precio referencial de este ítem no es logico. Los equipos con tecnologias 3D son equipos mucho mas costosos, no existen equipos duraderos que brinden tecnologia 3D de calidad a ese precio. Se soliciita aclarar que es opcional en cada uno de los ítems que hace referencia a 3D.	11-05-2022	16:14:58
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al pliego.	13-05-2022	12:44:43

Listado de Consultas

CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Donde se solicita "tecnica de reproduccion de volumen" se solicita a la convocante que este apartado sea opcional. Dado que es particular de equipos con tecnologias 3D.	11-05-2022	16:15:18
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al pliego.	13-05-2022	12:45:04
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Donde se solicita "Reduccion de artefactos metalicos" Se solicita a la convocante la modificacion de este apartado y expresarlo de la siguiente manera " Reduccion de artefactos metalicos o correccion de metales" De esta manera podran participar equipos reconocidos internacionalmente. Dado que cada fabricante le da un nombre diferente pero realizan las mismas funciones.	11-05-2022	16:18:36
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al pliego.	13-05-2022	12:45:28
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Donde se solicita " Incluir Modo de cine digital". Se solicita a la convocante la remocion de este apartado o que el mismo sea opcional. Dado que es propio para equipos con tecnologias 3D. Tambien se podria expresarlo del siguiente modo " Modo pelicula o cine digital". Cada fabricante le da el nombre a la funcion segun les parezca pero realiza la misma funcion.	11-05-2022	16:18:46
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al pliego.	13-05-2022	12:46:02
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
- Donde dice: Tarjeta SD, a modo de salvaguardar la confidencialidad de los datos del paciente, solicitamos que este punto sea considerado opcional, insistimos en este punto debido a la gravedad del acceso indiscriminado a los datos del paciente.	11-05-2022	16:34:23
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas del Pliego.	13-05-2022	12:49:29
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
- Donde solicitan: Protección: tensión de ruptura 4000 VAC 50/60 Hz, a prueba de desfibriladores, solicitamos se puedan ofertar equipos con protección contra desfibrilación sin indicar valores, ya que cada marca puede diferir en los mismos, insistimos con esta consulta ya que los valores no influyen en la funcionalidad solicitada.	11-05-2022	16:35:31
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al pliego.	13-05-2022	12:49:56
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
La tecnología de la capnografía podría ser del tipo mainstream, sidestream o microstream según la tecnología que posea el fabricante? Por favor considerar las 100 líneas de nuestro opcional según la tecnología ofertada.	11-05-2022	16:36:28
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidos en el Pliego.	13-05-2022	12:50:45
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el punto donde dice Ventilación no invasiva con configuración del flujo de desconexión en: bajo, alto y apagado solicitamos amablemente a la convocante abra las especificaciones técnicas permitiendo cotizar mejores prestaciones, el cual es el caso de aquellos equipos que permitan realizar de manera automática el ajuste de del flujo cuando existe desconexión de la mascarilla del paciente y que además se presente alarmas durante estos eventos. En ese sentido y para la participación de potenciales oferentes que cumplen con normas internacionales como FDA y CE solicitamos que el ítem quede de la siguiente manera: Ventilación no invasiva con configuración del flujo de desconexión en: bajo, alto y apagado ó Ventilación no invasiva con ajuste automático del flujo entregado al paciente cuando se desconecta la mascarilla del paciente.	11-05-2022	18:33:15
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al pliego.	13-05-2022	12:51:14
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora

Listado de Consultas

En el punto donde dice Ingreso de datos del paciente, introducción de nombre, altura, peso, número de identificación, fecha de nacimiento, fecha de admisión, como mínimo solicitamos amablemente a la convocante abrir las especificaciones técnicas de este ítem señalando exclusivamente aquellos datos indispensables que debe poder solicitar el ventilador ingresar por el usuario con cada paciente nuevo, los cuales son: Tipo de paciente (adulto, pediátrico o neonato), Sexo (hombre/mujer), Patología ((ninguna / obstructiva / restrictiva / obstructiva + restrictiva / desconocida), Estatura y considerarlos como mínimos. Los parámetros como fecha de nacimiento, admisión y fecha de nacimientos no son relevantes para la ventilación mecánica del paciente, mas la estatura y sexo son necesarios para el cálculo del Peso Corporal Ideal vinculado a la mecánica de ventilación de los modos ventilatorios solicitados en un apartado diferente. En ese sentido solicitamos que el ítem quede de la siguiente manera: Introducción de datos del paciente tales como tipo de paciente, sexo, patología y estatura como mínimo.	11-05-2022	18:33:49
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al pliego.	13-05-2022	12:51:41
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el punto donde dice Detector plano solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con intensificador de imágenes, considerando que el precio referencial no refleja la opción de tener detector plano y además se da apertura a la participación de potenciales oferentes. En ese sentido solicitamos que el ítem quede de la siguiente manera: Detector plano (Opcional) o Intensificador de Imágenes.	11-05-2022	18:55:52
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al pliego.	13-05-2022	12:52:05
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el punto donde dice Profundidad de inmersión: 74 cm (24 +/- 1 cm) solicitamos amablemente a la convocante a la convocante aclarar que el valor de la profundidad es un solo valor y no un rango como lo indica entre paréntesis, y además permita participar a potenciales oferentes con profundidad de 70 cm o mayor. Entonces solicitamos que el ítem quede de la siguiente manera Profundidad: 70 cm o mayor.	11-05-2022	18:56:16
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al pliego.	13-05-2022	12:52:29
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el punto donde dice Espacio libre: 93 cm (36) solicitamos amablemente a la convocante aclare o defina a que parámetro o característica técnica del equipo denomina Espacio libre. Contamos con amplia experiencia en la venta de equipos de Arco en C, y desconocemos este término. Quizás la persona que digito o transcribió este parámetro lo hizo textualmente del catálogo comercial de alguna marca en específico. Favor aclarar y permitir la libre competencia.	11-05-2022	18:56:43
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al pliego.	13-05-2022	12:52:52
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el punto donde dice Campo de Vision: 30cm x 30 cm (12x12) solicitamos que la convocante permita cotizar equipos con Intensificadores de Imágenes con campo de visión de por lo menos 9, de esta manera se participación de potenciales oferentes.	11-05-2022	18:57:36
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el Pliego.	13-05-2022	12:53:41
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Considerando que los ritmos de trabajo en fábrica y logísticos aún no han vuelto a la normalidad, solicitamos puedan extender el plazo de entrega de los bienes de la siguiente manera: 120 días corridos posteriores a la recepción del anticipo financiero en la cuenta bancaria del proveedor.	11-05-2022	19:26:17
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse al plazo de entrega establecido en el Pliego. Considerando que el financiamiento de la adquisición de los equipos es producto de un convenio internacional que concluye en el presente Ejercicio Fiscal, se solicita a los potenciales oferentes se sirvan coordinar con sus fabricantes la entrega oportuna de los bienes de manera tal a que la Convocante cumpla con la totalidad de los compromisos dentro de los plazos del convenio.	13-05-2022	12:54:56
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el punto donde dice Rango de Volumen de Corriente: 45 a 1500 mL. Ajustes Incrementales: 45 a 100 mL (incrementos de 5 mL); 100 a 300 mL (incrementos de 10 mL); 300 a 1000 mL (incrementos de 25 mL); 1000 a 1500 mL (incrementos de 50 mL) solicitamos amablemente a la convocante que permita abrir las especificaciones técnicas y permitir la participación de potenciales oferentes y también ajustar los parámetros a valores prácticos que son utilizados clínicamente, en ese sentido solicitamos que el rango de volumen corriente solicitado sea de 50 o menor a 1500 mL o mayor con incrementos de 5 mL para el rango de 10 a 100 mL y de 10 mL para el rango de 100 mL a 1500mL. Entonces solicitamos que el ítem quede de la siguiente manera: Rango de Volumen de Corriente: 50 mL o menor a 1500 mL o mayor. Ajustes Incrementales: 50 mL o menor a 100 mL (incrementos de 5 mL); 100 a 1500 o mayor mL (incrementos de 10 mL).	11-05-2022	19:42:14

Listado de Consultas

RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al pliego.	13-05-2022	12:57:49
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el punto donde dice Ajuste de Pausa Inspiratoria: Del 5% al 60% del tiempo inspiratorio (incrementos del 5%) solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con rango de 0% a 50%, y así dar participación a potenciales oferentes. Entonces el ítem quedaría de la siguiente manera: Ajuste de Pausa Inspiratoria: Del 5% o menor al 50% o mayor del tiempo inspiratorio (incrementos del 5%).	11-05-2022	19:42:36
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al pliego.	13-05-2022	12:58:14
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el punto donde dice Presión Espiratoria Final Positiva (PEEP). Tipo: Integrada, controlada electrónicamente. Rango: OFF, 4 a 30 cm H2O (incrementos de 1 cm H2O) solicitamos amablemente a la convocante que el PEEP electrónico sea considerado opcional, de esta manera se da participación a potenciales oferentes. En ese sentido sugerimos que el ítem quede de la siguiente manera: Presión Espiratoria Final Positiva (PEEP). Tipo: Integrada, controlada electrónicamente. Rango: OFF, 4 a 30 cm H2O (incrementos de 1 cm H2O).	11-05-2022	19:42:58
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al pliego.	13-05-2022	12:58:38
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el punto donde dice Volumen minuto: de 0 a 99.9 L/min, resolución de 0.1 L/min solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con rango de 0 a 60 L/min, y así de esta manera dar participación a potenciales oferentes.	11-05-2022	19:43:21
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al pliego.	13-05-2022	13:01:30
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el punto donde dice Porcentaje de Oxígeno: del 5% al 110%, resolución del 1%. Solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con porcentaje de oxígeno en el rango de 15 a 100%, dando participación a potenciales oferentes de esta manera.	11-05-2022	19:43:45
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al pliego.	13-05-2022	13:01:56
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el punto donde dice Presión de las Vías Respiratorias: de -9 a 99 cm H2O, resolución de 1 cm H2O solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con rango desde 0 cmH2O a 99 cmH2O, ya que valores de presión negativa no se da en este tipo de equipos. Favor modificar.	11-05-2022	19:44:03
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al pliego.	13-05-2022	13:02:20
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el punto donde dice Incluir Monitor con los siguientes Parametros y Accesorios Monitor Multiparametrico ECG,SPO2,PA,ETCO2 (50 linea de medicion ETCO2) solicitamos amablemente a la convocante que el parámetro ETCO2 pueda ser monitorizado en la maquina de anestesia como opción. Entonces el ítem quedaría de la siguiente manera: Incluir Monitor con los siguientes Parametros y Accesorios Monitor Multiparametrico ECG,SPO2,PA,ETCO2 (opcional puede ser incluido en la maquina de anestesia) (50 linea de medicion ETCO2)	11-05-2022	19:44:25
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC.	13-05-2022	13:03:16
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Favor aclarar a que se refiere en el punto donde solicitan Ventilación no invasiva con configuración del flujo de desconexión en bajo, alto y apagado	12-05-2022	07:34:00
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al pliego.	13-05-2022	13:03:48
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora

Listado de Consultas

En el ítem 1 de autoclave donde dice Medidas internas de la cámara: MIN 57 cm de ancho , 67 cm de alto y 104 cm de fondo, Solicitamos a la convocante poder cotizar equipos con medidas MIN 57 x 66 de alto x 96 cm de fondo de esta forma permitir mayor cantidad de oferentes posibles y no limitar a solo una sola marca de autoclave.	12-05-2022	07:52:58
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al pliego.	13-05-2022	13:04:19
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Se solicita a la convocante extender el plazo para la entrega del equipo a 120 días. Favor considerar que 60 días es muy poco tiempo, dado que los equipos se fabrican bajo pedido. Además la faltante de componentes electrónicos a nivel mundial hace que existan retrasos en la producción de equipos.	12-05-2022	08:34:21
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse al plazo de entrega establecido en el Pliego. Considerando que el financiamiento de la adquisición de los equipos es producto de un convenio internacional que concluye en el presente Ejercicio Fiscal, se solicita a los potenciales oferentes se sirvan coordinar con sus fabricantes la entrega oportuna de los bienes de manera tal a que la Convocante cumpla con la totalidad de los compromisos dentro de los plazos del convenio.	13-05-2022	13:05:14
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
El PBC establece: "...//...Los trabajos de mantenimiento preventivo y correctivo solo podrán ser realizados por personal capacitado en el equipo en cuestión (marca, modelo y versión)...//..." Se solicita a la Convocante establecer que para el ítem 2, el personal capacitado debe ser de la marca y modalidad ofertada, excluyendo modelo y versión, pues las capacitaciones de los fabricantes no se realiza por modelo ni versiones, habida cuenta estas pueden ser incontables, por lo que la capacitación es en forma genérica en la modalidad ofertada-.	12-05-2022	08:46:12
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al Pliego.	13-05-2022	13:06:55
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Se solicita a la convocante aclarar si el responsable de las adecuaciones edilicias que puedan ser necesarios para el funcionamiento del equipo: como ser tomas eléctricas con puesta a tierra será a cargo del personal del Dpto. de Mantenimiento - Responsable TBS, conforme se establece en la Adenda N° 2:Plan de entrega de bienes, Ítem 2: EQUIPO DE RAYOS X - ARCO EN C.	12-05-2022	08:47:04
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al Pliego.	16-05-2022	08:16:56
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Item 1 Arco en C Donde dice. Sistema de detector plano, solicitamos amablemente a la convocar sustituir por intensificador de imagenes, Donde dice. Resolución de imágenes. Solicitamos a la convocante y Se recomienda que sea alta definición Camara CCD Donde dice Potencia de 10KW o mayor, solicitamos a la convocante 5KW o mejor Donde dice Profundidad de inmersión 74cm, solicitamos a la convocante que se acepte como opcional Donde dice Espacio libre de 93 cm. Solicitamos a la convocante aceptar equipos con 70cm o mayor	12-05-2022	09:48:31
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al Pliego.	16-05-2022	08:17:35
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Suministros requeridos. Especificaciones Técnicas. Ítem 1 Autoclave de Esterilización, dice: Autoclave horizontal con pre-vacío y desplazamiento vertical. Respetuosamente solicitamos a la convocante permita cotizar de la siguiente manera: Autoclave horizontal con pre-vacío y desplazamiento vertical en ambas puertas.	12-05-2022	09:50:07
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al Pliego.	16-05-2022	08:18:43
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Suministros requeridos. Especificaciones Técnicas. Ítem 1 Autoclave de Esterilización, dice: Presión máxima de trabajo en cámara: 43 psi +/- 1. Respetuosamente solicitamos a la convocante permita cotizar de la siguiente manera: Presión máxima de trabajo en cámara: 43 psi +/- 1 (3.00 Bar)	12-05-2022	09:50:23
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al Pliego.	16-05-2022	08:19:31
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Suministros requeridos. Especificaciones Técnicas. Ítem 3 Monitor con Capnografo, dice: Entrada de ECG de 3 derivaciones y de 5 derivaciones. Respetuosamente solicitamos al convocante permita cotizar de la siguiente manera: Entrada de ECG de 3, 5, y 12 derivaciones	12-05-2022	09:50:40

Listado de Consultas

RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC.	16-05-2022	08:20:47
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Item 1 Arco en C Donde dice imágenes en 3D. Solicitamos amablemente a la convocante que sea opcional así con todas las herramientas de 3 D donde dice adquisición de imágenes: Solicitamos a la convocante agregar opciones de FLuoroscopia continua, manual, y automática, Fluoroscopia Pulsada y modo fotografía,	12-05-2022	09:50:41
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al Pliego.	16-05-2022	08:21:11
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Suministros requeridos. Especificaciones Técnicas. Ítem 3 Monitor con Capnógrafo, dice: Selección de derivaciones: I, II, III, aVR, aVL, aVF, V1 Respetuosamente solicitamos al convocante permita cotizar de la siguiente manera: Selección de derivaciones: I, II, III, aVR, aVL, aVF, V1, V2, V3, V4, V5, V6.	12-05-2022	09:50:57
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al Pliego.	16-05-2022	08:21:32
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Item 1 Arco en C Solicitamos que la tecnología utilizada sea de alta frecuencia con un inverter de 40Khz como mínimo, y el tubo sea de doble foco de 0.6mm a 1.8mm	12-05-2022	09:53:03
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al Pliego.	16-05-2022	08:21:52
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Item 1 Arco en C Solicitamos que el voltaje del tubo sea 40 a 120 KV con una intensidad minima de 0,3mA en fluoroscopia y máxima de 100mA en modo fotografía con 180 mAs.	12-05-2022	09:54:05
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al Pliego.	16-05-2022	08:22:28
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Suministros requeridos. Especificaciones Técnicas. Ítem 1 Autoclave de Esterilización, dice: Medidas internas de la cámara: MIN 57 cm de ancho, 67 cm de alto y 104 cm de fondo. Respetuosamente solicitamos al Convocante que este punto se elimine o en su defecto quede como opcional, ya que las medidas varían de acuerdo a la capacidad de litraje del equipo, ya que piden en un rango de entre 400 a 500 litros.	12-05-2022	09:54:47
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al Pliego.	16-05-2022	08:22:50
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Suministros requeridos. Especificaciones Técnicas. Ítem 1 Autoclave de Esterilización, dice: Medidas externas: MIN 121.0 Cm de ancho, 190cm de alto y 125.0cm de fondo Respetuosamente solicitamos al Convocante que este punto se elimine o en su defecto quede como opcional, ya que las medidas varían de acuerdo a la capacidad de litraje del equipo, ya que piden en un rango de entre 400 a 500 litros.	12-05-2022	09:55:11
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al Pliego.	16-05-2022	08:23:09
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Item 1 Arco en C Solicitamos control eléctrico del colimador, panel touch, y controles de mano para exposición a distancia.	12-05-2022	09:55:54
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al Pliego.	16-05-2022	08:23:31
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Item 1 Arco en C con la experiencia que contamos en los servicios de arco en C. Solicitamos que los conectores entre el arco en C y la estación de trabajo no sea posible que se desconecte por el usuario, que la desconexión requiera de asistencia técnica, esto evitará malas conexiones por parte del usuario así como pines doblado, corto circuito, de esta manera garantizar la durabilidad del equipo.	12-05-2022	09:57:40
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora

Listado de Consultas

Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al Pliego.		16-05-2022	08:23:50
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Solicitamos amablemente a la convocante extender el plazo de entrega del ítem 1 a 120 días teniendo en cuenta los plazos de fabricación e importación.		18-05-2022	08:16:43
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.		20-05-2022	08:49:32
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Donde dice: Ingreso de datos del paciente (adulto, pediátrico o neonato), sexo (hombre/mujer), Patología/ninguna/ obstructiva/ restrictiva/ obstructiva + restrictiva/ desconocida, estatura, como mínimo. Solicitamos que el ingreso de la Patología/ninguna/ obstructiva/ restrictiva/ obstructiva + restrictiva/ desconocida sea opcional teniendo en cuenta que esta es una función exclusiva del BELLAVISTA, por lo que se estaría restringiendo la participación de los demás oferentes, es su lugar solicitamos diga: Ingreso de datos del paciente (adulto, pediátrico o neonato), sexo (hombre/mujer), estatura, ID del Paciente como mínimo.		18-05-2022	14:40:55
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.		20-05-2022	08:50:31
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Solicitamos a la amablemente a la convocante ampliar la Fecha Final de Ejecución de los Bienes, las condiciones actuales imposibilitan cumplir con los 60 días solicitados, ya que varios oferentes participarían con equipos importados desde Europa, siendo el tiempo de entrega una limitante para su participación. Sugerimos ampliar el tiempo a 90 días.		18-05-2022	16:47:02
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.		20-05-2022	08:51:01
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Dentro de las especificaciones para el ítem 4 solicitan: Rango de Volumen de Corriente: 50 mL o menor a 1.500 mL o mayor. Solicitamos permitir la participación de oferentes con equipos que cuentan con un Rango de Volumen de Corriente de hasta 1400, siendo este rango el adecuado para cubrir los valores utilizados para los distintos tipos de pacientes. Favor modificar el punto a: Rango de Volumen de Corriente: 50 o menor a 1400 o mayor mL..		18-05-2022	16:50:59
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.		20-05-2022	08:51:19
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Dentro de las especificaciones para el ítem 4 solicitan: Ajustes Incrementales: 50 mL o menor a 100 mL (incrementos de 5 mL); 100 a 1.500 o mayor mL (incrementos de 10 mL). Solicitamos modificar este punto a OPCIONAL, lo solicitado en este punto depende exclusivamente de la tecnología de cada equipo. Quedando el punto de la siguiente manera: Ajustes Incrementales: 50 mL o menor a 100 mL (incrementos de 5 mL); 100 a 1.500 o mayor mL (incrementos de 10 mL). OPCIONAL		18-05-2022	16:52:23
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.		20-05-2022	08:51:39
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Dentro de las especificaciones para el ítem 4 solicitan: Frecuencia: De 4 a 65 respiraciones por minuto o mejor Solicitamos permitir la participación de oferentes con equipos que cuentan con un Rango de Frecuencia de hasta 60 respiraciones por minuto, siendo este rango el adecuado para cubrir los valores utilizados para los distintos tipos de pacientes. Favor modificar este punto a: Frecuencia en el rango de 4 a 60 respiraciones por minuto o mejor.		18-05-2022	16:53:25
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.		20-05-2022	08:52:36
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Dentro de las especificaciones para el ítem 4 solicitan: Relación Inspiratoria/Espiratoria: de 2:1 a 1:6 (incrementos de 0,5) o mejor rango. Solicitamos permitir la participación de oferentes con equipos que cuentan con un rango de Relación Inspiratoria/Espiratoria: de 4:1 a 1:4, siendo este rango el adecuado para cubrir los valores utilizados para los distintos tipos de pacientes. Así también solicitamos eliminar el rango solicitado ya que esto depende exclusivamente de la tecnología de cada equipo. Quedando el punto de la siguiente manera: Relación Inspiratoria/Espiratoria: de 2:1 a 1:4 o mejor rango		18-05-2022	16:54:25
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.		20-05-2022	08:53:08

Listado de Consultas

CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Item 2 Arco en C Requisito documental para evaluar la capacidad técnica Donde Dice, 8. Para el ítem 2 Constancia de inscripción en la ARRN como empresa encargada de realizar importación de Fuentes de Radiación Ionizante, conforme Ley 5169/14; Autorización de servicio de reparación y mantenimiento a equipos de Categoría III de la ARRN para Equipos ARCO en C (emisores de Fluoroscopia); Autorización individual de trabajador ocupacionalmente expuesto - TOE, de todos los técnicos encargados para prestar servicios a los equipos emisores de radiación ionizante establecida en la LEY 5169/14; y Certificado de Registro Sanitario, otorgado por la Dirección Nacional de Vigilancia Sanitaria en el marco de la LEY 4659/12. Solicitamos a la convocante que se permitan constancia de mesa de entrada con sus respectivas documentaciones vencidas, esto se debe que actualmente los tramites en ARRN son de 45 a 60 días hábiles, esto no implica una desviación sustancial en la oferta porque para fines de importación por los tiempos que se maneja estarán disponibles para la fecha de entrada al país. Es decir que un documento vencido y con constancia de se encuentra en proceso de renovación es valido como comprobante que la empresa se encuentra habilitada y al día con esos documentos, solicitamos amablemente se cite lo siguiente 8. Para el ítem 2 Constancia de inscripción en la ARRN como empresa encargada de realizar importación de Fuentes de Radiación Ionizante, conforme Ley 5169/14 o constancia de tramite con sus respectivas documentaciones vencidas; Autorización de servicio de reparación y mantenimiento a equipos de Categoría III de la ARRN para Equipos ARCO en C (emisores de Fluoroscopia); Autorización individual de trabajador ocupacionalmente expuesto - TOE, de todos los técnicos encargados para prestar servicios a los equipos emisores de radiación ionizante establecida en la LEY 5169/14; y Certificado de Registro Sanitario, otorgado por la Dirección Nacional de Vigilancia Sanitaria en el marco de la LEY 4659/12.	18-05-2022	16:54:40
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.	20-05-2022	08:56:42
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Item 1 Autoclave Donde dice Medidas internas de la cámara: MIN 57 cm de ancho , 67 cm de alto o menor o igual a 104 cm de fondo según volumen solicitado 400 a 500 litros. Solicitamos amablemente a la convocante aceptar equipos con medidas internas de la cámara: MIN 57 cm de ancho , 67 cm de alto o menor o igual a 100 cm de fondo según Volumen solicitado de 450 a 500 litros.	18-05-2022	16:55:05
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas del Pliego.	20-05-2022	08:58:12
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Item 1 Autoclave Donde dice Mando de control eléctrico del colimador, panel touch y controles de mano para exposición a distancia. Solicitamos amablemente a la convocante eliminar este requerimiento, según especificaciones técnicas esto corresponde al ítem 2 Arco en C	18-05-2022	16:55:21
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.	20-05-2022	08:58:33
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Dentro de las especificaciones para el ítem 4 solicitan: Ritmo Respiratoria: de 0 a 60 respiraciones por minuto o mayor, resolución de 1 respiración por minuto . Solicitamos permitir la participación de oferentes con equipos que cuentan con un rango de Monitorización del Ritmo Respiratorio de entre 2 a 99 rpm, los cuales se ajustan a los valores necesarios para este parámetro y también a las tecnologías disponibles en el mercado. Favor modificar este punto a: Ritmo Respiratoria: 2 o menor a 60 o mayor respiraciones por minuto, resolución de 1 respiración por minuto.	18-05-2022	16:55:26
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas del Pliego.	20-05-2022	08:59:18
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Item 3 Monitores con capnógrafos Donde dice compatible con ratón y teclado tarjeta SD para los datos históricos de los pacientes. Solicitamos amablemente a la convocante aceptar equipos con USB para datos históricos. Sugerimos compatible con ratón y teclado tarjeta SD o USB para los datos históricos de los pacientes. De esta manera dar lugar de participación a mayor cantidad de oferentes, por lo tanto mejores ofertas.	18-05-2022	16:55:36
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas del Pliego.	20-05-2022	09:00:06
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Item 4 Máquina de Anestesia Donde dice Porcentaje de Oxígeno: en el rango de 10% al 100%, resolución del 1%. Solicitamos amablemente a la convocante aceptar equipos con rango de porcentaje de oxígeno de 15% al 100%, considerando que el valor mínimo de FIO2 medido en la mezcla de gases frescos generalmente no es inferior al 20%. De esta manera dar lugar de participación a mayor cantidad de oferentes	18-05-2022	16:55:52
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas del Pliego.	20-05-2022	09:00:54
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora

Listado de Consultas

<p>Item 4 Máquina de Anestesia Donde se agrega y modifica el pliego de bases y condiciones y dice Tanto los vaporizadores como el Monitor Multiparamétrico que acompañan al equipo deben ser de la misma marca que la Máquina de Anestesia. Montaje de ventilador interconstruido, controlado electrónicamente y accionado eléctricamente. Dispositivo antihipoxia de al menos 21% de O2 con O2 como gas portador. Para N2O como gas portador al menos 23% de O2. Válvula de sobrepresión (APL), en rango de 5 a 70 cm, de H2O con liberación de la presión en el modo Mandatorio Espontáneo al levantar el cabezal. Ventilación intermitente sincronizada con presión de soporte, respaldo de ventilación en caso de apnea y ventilación manual y respiración espontánea. Despliegue de curva de flujo y curva de presión en la vía aérea en el ventilador o en el monitor multiparamétrico. El equipo podrá realizar Autotest del mismo para verificación de funcionamiento y compensación de fugas y compliancia en el sistema compatible para trabajos de flujos bajos (menor o igual a 1,0 L/min). Alimentación eléctrica de 220 V y con batería de emergencia para interrupciones de energía de autonomía de al menos 120 minutos para máquina de anestesia y 350 minutos para el monitor de signos vitales. Cinografía y capnometría en la pantalla del ventilador o en el monitor multiparamétrico. que incluyan O2, CO2, y NO2, así también los agentes anestésicos como Halotano, Desflurano, Isoflurano y Sevoflurano. SOLICITAMOS AMABLEMENTE A LA CONVOCANTE ACEPTAR EQUIPOS CON VAPORIZADOR Y MONITOR MULTIPARAMETRICO DE DISTINTA MARCA. DE ESTA MANERA DAR LUGAR DE PARTICIPACIÓN A MAYOR CANTIDAD DE OFERENTES Y ELIMINAR CUALQUIER INTERPRETACIÓN DE DIRECCIONAMIENTO DE MARCA CONSIDERANDO QUE SE AGREGÓ VARIOS PARÁMETROS Y REQUERIMIENTOS A PARTIR DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES ORIGINAL, GENERALMENTE CUANDO SE REALIZA CONSULTA SE DEBE AMPLIAR O VARIAR RANGOS O VALORES DE LOS PARAMETROS YA EXISTENTE EN EL PLIEGO ORIGINAL.</p>	18-05-2022	16:56:10
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el pliego. El pedido obedece a la necesidad de unificar, una vez terminada la garantía de los equipos, los posteriores contratos de mantenimientos preventivos y correctivos con representantes de la marca para todos los equipos que lo componen.	20-05-2022	09:11:35
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Dentro de las especificaciones para el ítem 4 solicitan: Repetibilidad del Suministro de Presión (inspirada): ±2 cm H2O - Repetibilidad de Suministro de PEEP: ±2cm H2O - OPCIONAL o Suministro 0 a 100 cm H2O con 4% a escala máxima o mejor.. Solicitamos modificar este punto a OPCIONAL, lo solicitado en este punto depende exclusivamente de la tecnología de cada equipo. Quedando el punto de la siguiente manera: Repetibilidad del Suministro de Presión (inspirada): ±2 cm H2O OPCIONAL- Repetibilidad de Suministro de PEEP: ±2cm H2O - OPCIONAL o Suministro 0 a 100 cm H2O con 4% a escala máxima o mejor. OPCIONAL.	18-05-2022	16:57:15
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.	20-05-2022	09:11:58
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Dentro de las especificaciones para el ítem 4 solicitan: Cinografía y Capnometría. Solicitamos modificar este punto a Capnografía y capnometría, ya que como está solicitado en el pliego entendemos se debe a un error de tipeo.	18-05-2022	16:57:53
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.	20-05-2022	09:13:47
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Dentro de las especificaciones para el ítem 5 solicitan: Sensibilidad por presión (trigger por presión) y Sensibilidad por flujo (trigger por flujo). Solicitamos permitir la participación de oferentes con equipos que cuentan con un Trigger por flujo que determina tanto una modificación en el flujo como en la presión para activar una respiración espontánea, por lo que permite identificar ambos casos. Quedando el punto de la siguiente manera: Sensibilidad por presión, por flujo o ambos..	18-05-2022	16:58:58
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.	20-05-2022	09:14:06
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Dentro de las especificaciones para el ítem 5 solicitan: Ventilación no invasiva con configuración del flujo de desconexión en: bajo, alto y apagado - OPCIONAL. o Ventilación no invasiva con ajuste automático del flujo entregado al paciente cuando se desconecta la mascarilla del paciente. Solicitamos permitir la participación de oferentes con equipos que cuentan con tecnología diferente para la ventilación no invasiva. Quedando el punto de la siguiente manera: Ventilación no invasiva con configuración del flujo de desconexión en: bajo, alto y apagado - OPCIONAL. o Ventilación no invasiva con ajuste automático del flujo entregado al paciente cuando se desconecta la mascarilla del paciente o Ventilación no invasiva con sistemas optimizados de alarmas y compensación de fugas automática.	18-05-2022	16:59:47
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas del Pliego.	20-05-2022	09:14:56
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Dentro de las especificaciones para el ítem 5 solicitan: Desconexión de mascarilla en modo de ventilación no invasiva. Solicitamos modificar este punto a OPCIONAL, lo solicitado en este punto depende exclusivamente de la tecnología de cada equipo ya que existen equipos que compensan el 100% de la fuga en este modo ventilatorio. Quedando el punto de la siguiente manera: Desconexión de mascarilla en modo de ventilación no invasiva. OPCIONAL	18-05-2022	17:00:36

Listado de Consultas

RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas del Pliego.	20-05-2022	09:15:40
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Dentro de las especificaciones para el ítem 5 solicitan: Ingreso de datos del paciente (adulto, pediátrico o neonato), sexo (hombre/mujer), Patología /ninguna/ obstructiva/ restrictiva/ obstructiva + restrictiva/ desconocida), estatura, como mínimo. Solicitamos permitir la participación de oferentes con equipos que cuentan ingresos de datos del paciente distintos a lo solicitado, teniendo en cuenta que esto depende de la tecnología de cada equipo. Quedando el punto de la siguiente manera: Ingreso de datos del paciente según tecnología del equipo	18-05-2022	17:01:07
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor justarse a las especificaciones técnicas del pliego.	20-05-2022	09:25:22
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Teniendo en cuenta el precio referencial estimado para la compra del ítem 5 se puede apreciar que el precio se ajusta a equipos de alta complejidad o equipos con prestaciones superiores a las solicitadas en el pliego, por lo que de manera a asegurar que el equipo adquirido por el hospital sea de estas características, recomendamos la inclusión de los siguientes puntos a las EETT de este ítem: • Volumen Corriente (ml). Límite inferior 50 o menor. Límite superior 2000 o mayor. • Flujo inspiratorio máximo 250 L/min o mayor • Presión Inspiratoria (cm H2O). De 1 o menor a 99 o mayor • Frecuencia espontánea (rpm). Límite inferior 2 o menor. Límite superior 80 o mayor. • FiO2 (%). Límite inferior 21 o menor. Límite superior 100. • Tiempo Inspiratorio (s). Límite inferior 0,2 o menor. Límite superior 10 o mayor. • PEEP (cmH2O) Límite inferior 0 Límite superior 50 o mayor. • Presión Soporte (PSV) ó Presión Asistida ó ASB (cm H2O). Límite inferior 0. Límite superior 50 o mayor. • Nebulizador sincronizado. • Compensación automática de tubo ATC • Terapia de O2 Flujo continuo (BTPS) de 2 l/min o menor a 100 l/min o mayor en aumentos de 1 l/min de O2. O según tecnología del equipo. • Suministro de Aire: Tecnología de turbina • Válvula de emergencia que activa automáticamente la respiración espontánea con aire ambiente filtrado si falla el suministro de aire y O2.	18-05-2022	17:02:09
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.	20-05-2022	09:25:51
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En las especificaciones técnicas solicitan del monito con capnógrafo piden Tarjeta SD, a modo de dar participación a un mayor número de oferentes, podrían considerar la tarjeta SD como opcional?	18-05-2022	17:25:09
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas del Pliego.	20-05-2022	09:27:28
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Donde piden: Capnografía por favor aclarar si las líneas de toma de muestra son opcionales dependiendo si se utilizan o no. Considerando que con un sensor reusable no re necesitan las líneas de toma de muestra.	18-05-2022	17:25:38
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.	20-05-2022	09:27:59
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el punto donde dice Campo de Vision: 20cm x 20 cm o mayor solicitamos que la convocante aclarar que esta especificación es para aquellas ofertas o equipos con Detector plano (opcional), y solicitamos indicar el campo de visión para equipos con intensificador de imágenes que sea de al menos 9, de esta manera quedaría claro los valores mínimos solicitados por la convocante para las dos opciones existentes en el mercado.	18-05-2022	18:30:01
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.	20-05-2022	09:28:46
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el punto donde dice Adquisición de imágenes en modo de Fluoroscopia continua, manual y automático, Fluoroscopia pulsada y modo fotografía solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con las siguientes formas de fluoroscopia Continua, pulsada y digital DR, que son las actuales y modernas, siendo el modo fotografía un error de tipeo o lo indicado en el catalogo comercial de algun fabricante en particular. Por lo mencionado solicitamos que el item quede de la siguiente manera Adquisición de imágenes en modo de Fluoroscopia continua, pulsada y DR.	18-05-2022	18:30:28
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.	20-05-2022	09:29:14
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el punto donde dice Fluoroscopia de alto nivel solicitamos amablemente a la convocante aclarar a que se refiere con el termino de alto nivel?	18-05-2022	18:30:48
RESPUESTAS		

Listado de Consultas

Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.		20-05-2022	09:29:56
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
En el punto donde dice Substracción digital Angiografía solicitamos amablemente a la convocante considere como opcional dicho parámetro considerando que el equipo que desea comprar es un Arco en C y no un Angiografo; además la substracción digital angiografía es la expresión comercial dada por una sola empresa, y además de lo expuesto con el propósito de dar apertura a las especificaciones técnicas para la participación de potenciales oferentes y no solo una empresa.		18-05-2022	18:31:07
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.		20-05-2022	09:31:17
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
En el punto donde dice Término tecnología de alta frecuencia con inventer de 40Khz como mínimo, y tubo de doble foco de 0,6 mm a 1,8 mm solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con tecnología de alta frecuencia con invertir de al menos 20 kHz y doble punto focal de 0.6 o menor y 1.5 o mayor; de esta manera se da apertura a las especificaciones técnicas para la participación de potenciales oferentes. Además de esto, los valores o rangos sugeridos son los que usualmente se encuentran en el mercado entre las marcas mas representativas y presentes en nuestro país. Por lo expuesto sugerimos que el item quede de la siguiente manera: Término tecnología de alta frecuencia con inventer de 20 kHz como mínimo, y tubo de doble foco de 0,6 mm o menor a 1,5 mm o mayor.		18-05-2022	18:31:25
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.		20-05-2022	09:44:52
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
En el punto donde dice Término de voltaje del tubo 40 a 120 Kv con intensidad mínima de 0,3 mA en fluoroscopia y máxima de 100 mA en modo fotografía con 180 mA o mejor solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con rango de voltaje del tubo de 40 a 110 kV o mayor, y con rango de intensidad de fluoroscopia de 0.3 a 10 mA, siendo estos los valores reales que tienen los equipos comerciales y los utilizados en la practica, entendemos que hubo un error involuntario de tipeo al colocar el valor 100 mA y 180 mA en la expresión, además estos valores son extremadamente altos para un equipo con las características generales solicitadas en estas especificaciones técnicas. Por todo lo mencionado solicitamos que le item quede de la siguiente manera: Término de voltaje del tubo 40 a 110 kV o mayor, con intensidad mínima de 0,3 mA o menor a 10 mA o mayor.		18-05-2022	18:31:43
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.		20-05-2022	09:45:18
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Donde piden: Tanto los vaporizadores como el Monitor Multiparamétrico que acompañan al equipo deben ser de la misma marca que la Máquina de Anestesia, solicitamos se puedan ofertar Monitor Multiparamétrico de otra marca que la de la máquina de anestesia, siempre y cuando cuenten con los mismos certificados de calidad. De no modificarse esta especificación podrían dejar fuera de competencia a marcas de primer nivel y limitando la libre competencia.		18-05-2022	18:57:36
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.		20-05-2022	09:45:56
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Donde dice Capacidad de la cámara cúbica: 400 litros MAX 500 LTRS solicitamos a la convocante que este punto pueda quedar de la siguiente manera Capacidad de la cámara cúbica: 500 litros O mejor de esta manera no tendrá Max, la capacidad de litraje no afecta que el equipo sea de mayor envergadura, solo se modifican en la cámara interna y esta manera tendrá un equipo que llene las expectativas de acuerdo a las necesidades del hospital.		19-05-2022	06:24:22
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas del Pliego.		20-05-2022	09:46:39
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Donde dice Medidas externas: MIN 121.0 Cm de ancho, 190cm de alto y 125.0cm de fondo aproximadamente o mejor según volumen de entre 400 a 500 litros. Solicitamos que las medidas sean de acuerdo a cada fabricante debido a que cada fabricante tiene una medida distinta. De esta forma abrirán las especificaciones y establecerán lo que dice la La Ley 2051/ DE CONTRATACIONES PUBLICAS en su Artículo 4°.- PRINCIPIOS GENERALES en el Inciso B) menciona lo siguiente; b) Igualdad y Libre Competencia.		19-05-2022	06:32:10
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas del Pliego.		20-05-2022	09:47:26
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora

Listado de Consultas

Donde dice Medidas internas de la cámara: MIN 57 cm de ancho , 67 cm de alto o menor o igual a 104 cm de fondo según volumen solicitado 400 a 500 litros. Solicitamos que las medidas sean de acuerdo a cada fabricante debido a que cada fabricante tiene una medida distinta. De esta forma abrirán las especificaciones y establecerán lo que dice la La Ley 2051/ DE CONTRATACIONES PUBLICAS en su Artículo 4°. - PRINCIPIOS GENERALES en el Inciso B) menciona lo siguiente; b) Igualdad y Libre Competencia	19-05-2022	06:32:28
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas del Pliego. Conforme se menciona, las medidas son "aproximadamente".	20-05-2022	09:51:52
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Sugerimos a la convocante que el punto donde dice Sistema de acondicionamiento: Por pre-vacío (bomba), Soliciten por bomba seca, de esta forma se ahorra en consumo de electricidad y de agua.	19-05-2022	06:38:04
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.	20-05-2022	09:52:34
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Donde se solicita "Movimiento orbital: +/- 100°". Se solicita a la convocante modificar el mismo y expresarlo de la siguiente manera " Movimiento orbital: 130°" o "Movimiento orbital : 100° o mayor"	19-05-2022	09:17:35
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas del Pliego.	20-05-2022	09:53:31
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Donde se solicita "velocidad de escaneo: 30 segundos o mejor". Se solicita a la convocante que este apartado sea opcional. Considerando que la velocidad de escaneo hace referencia al sistema 3D. El arco en C tradicional sin escaneo 3D se utiliza para tener imagenes en tiempo real o una toma unica de imagen, no existe scaneo previo.	19-05-2022	09:19:08
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas del Pliego.	20-05-2022	09:54:43
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Donde se solicita " Incluir interfaz de navegacion". Se solicita a la convocante establecer este requerimiento como opcional. La interfaz de navegacion en el arco es solamente necesaria en el equipo para seleccionar las opciones de 3D. Para fluoroscopia o trauma se selecciona todo en el carro de mando y visualizacion del arco.	19-05-2022	09:22:02
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.	20-05-2022	09:55:02
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el apartado donde se solicita "Termino tecnologia de alta frecuencia con inverter de 40 Khz como minimo, y tubo de doble foco de 0,6 mm a 1,8 mm. " Se solicita a la convocante que exprese por separado lo referente al tubo de doble foco y sea solicitado de la siguiente manera " Tubo de doble foco de 0,6 mm / 1,0 mm o mayor"	19-05-2022	09:23:02
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.	20-05-2022	09:55:36
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el apartado donde se solicita "Termino de voltaje del tubo 40 a 120 kv con intensidad minima de 0,3 mA en fluoroscopia y maxima de 100 mA en modo fotografia co 180 mA o mejor" Se solicita a la convocante modificar el mismo y expresarlo de la siguiente manera: "Termino de voltaje del tubo de 40 a 120 kv o mayor con intensidad minima de 0,2 mA en fluoroscopia y maxima de 100 mA o mayor. " Se solicita eliminar la ultima parte referente al modo fotografia, ya que al solicitar maximo de 100 mA o mayor ya se abarcaria a los equipos que tienen 180 mA, caso contrario se dejarian afuera a marcas reconocidas por sus prestaciones.	19-05-2022	09:23:18
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.	20-05-2022	09:55:52
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Donde se solicita" Incluir interfaz de navegacion". Se solicita a la convocante establecer este requerimiento como opcional. La interfaz de navegacion en el arco es solamente necesaria en el equipo para seleccionar las opciones de 3D. Para fluoroscopia o trauma se selecciona todo en el carro de mando y visualizacion del arco.	19-05-2022	09:36:14
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.	20-05-2022	09:56:16
CONSULTA		

Listado de Consultas

Consulta Realizada		Fecha	Hora
En el apartado donde se solicita "Termino tecnologia de alta frecuencia con inverter de 40 Khz como minimo, y tubo de doble foco de 0,6 mm a 1,8 mm. " Se solicita a la convocante expresarlo de la siguiente manera "Termino tecnologia de alta frecuencia con inverter de 40 kHz como minimo y tubo de doble foco de 0,6mm / 1,0 mm o mayor"		19-05-2022	09:36:30
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.		20-05-2022	09:56:45
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
En el apartado donde se solicita "Termino de voltaje del tubo 40 a 120 kv con intensidad minima de 0,3 mA en fluoroscopia y maxima de 100 mA en modo fotografia co 180 mA o mejor" Se solicita a la convocante modificar el mismo y expresarlo de la siguiente manera: "Termino de voltaje del tubo de 40 a 120 kv o mayor con intensidad minima de 0,2 mA en fluoroscopia y maxima de 100 mA o mayor. " Se solicita eliminar la ultima parte referente al modo fotografia, ya que al solicitar maximo de 100 mA o mayor ya se abarcaria a los equipos que tienen 180 mA, caso contrario se dejarian afuera a marcas reconocidas por sus prestaciones.		19-05-2022	09:36:43
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.		20-05-2022	09:57:21
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Segun las EETT publicadas, sugerimos a la convocante incluir los siguientes parametros: Tamaño de pantalla del Ventilador de la Maquina de Anestesia: Pantalla tactil de 15 pulgadas o mas. Tamaño de pantalla del Monitor Multiparametrico: Pantalla tactil de 15 pulgadas o mas. Flujometros digitales para oxigeno y aire. Modos Ventilatorios: Control por Volumen, Control por Presion (con flujo desacelerado, adaptable a la mecanica pulmonar), SIMV VCV, SIMV PCV, Control por Presion con Volumen Garantizado, Ventilacion por Presion de Soporte con respaldo de Apnea		19-05-2022	09:44:05
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.		20-05-2022	09:57:50
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Sugerimos la inclusion de los siguientes parametros: Despliegue de curvas de espirometria en pantalla del ventilador de la maquina de anestesia (bucles P/V, F/V y P/F) Dispositivo de salida exclusiva de gas auxiliar controlado mecanicamente, sin necesidad de desconexiones y conexiones adicionales, para conectar un sistema tipo bain o baraka, con indicacion en pantalla de activacion de esta salida. El circuito respiratorio de la Maquina deberá poseer un volumen no mayor a 3.5 litros en ventilación mecánica incluyendo el volumen del canister.		19-05-2022	09:46:58
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.		20-05-2022	09:58:50
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Sugerimos la inclusion de los siguientes parametros: Canister de capacidad maxima de 1200 gr con valvula bypass de CO2, que permita el reemplazo de cal sodada durante el procedimiento de ventilacion, sellando el circuito contra fugas y con deteccion automatica y aviso en pantalla de conexion/desconexion del canister Soporte tipo brazo movil a los lados y de altura regulable para la bolsa de reinhalacion. Despliegue de curvas de presion vs. tiempo, flujo vs. tiempo y CO2, las tres de ellas en simultaneo en la pantalla del Ventilador. Flujo inspiratorio maximo: 120 LPM mas Flujo de gas fresco o mayor. Sensibilidad de disparo o trigger por flujo, rango de 0,2 a 10 LPM o mejor rango. Analizador de gases anestésicos y capnografía incorporado en la pantalla del ventilador de la Maquina de Anestesia.		19-05-2022	09:50:11
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.		20-05-2022	09:59:26
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Sugerimos la incorporacion de los siguientes parametros Bateria de respaldo de 90 minutos o mas La Maquina debiera permitir que la muestra de gas del capnografo reingrese al circuito respiratorio. Medicion en pantalla del ventilador de la Maquina de Anestesia: de Presion Pico, Presion Plateau, Presion media y PEEP Sistema de chequeo guiado inicial de funcionamiento de la Maquina, este debe incluir automaticamente el chequeo de la fuga en los vaporizadores.		19-05-2022	09:52:19
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.		20-05-2022	09:59:51
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Sugerimos a la convocante la inclusion de los siguientes parametros: Ventilador microprocesado a fuele, piston o electronico para gases anestésicos. Para pacientes adultos/pediatricos y neonatales. Despliegue de curvas de presion vs. tiempo, flujo vs. tiempo y CO2, las tres de ellas en simultaneo en la pantalla del Ventilador. Control de PEEP electronico e integrado con rango de 4 cmH2O o menor a 30 cmH2O o mayor Dispositivo antihipoxia de 25% o mayor. Para mezcla de oxigeno y aire		19-05-2022	09:55:48
RESPUESTAS			

Listado de Consultas

Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.	20-05-2022	10:00:22
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Para el Item 2 Equipo de rayos x' arco en C Solicitamos las siguientes modificaciones Solicitamos intensificador de imágenes sea 9 pulgadas o mayor Sustracción digital sea opcional Movimiento orbital de 120 grados en total o superior Profundidad de inmersión de 66 cm o mayor Espacio libre de 66 cm o mayor Reducción de artefactos metálicos o corrección de metales sea opcional y solicitamos reducción de radiación dispersa Visualización simultánea de 3 proyecciones (transversal, coronal y sagital) sea opcional así que lo son el 3 D Tubo de doble foco de 0,6 mm y 1,8 mm o menor. Término de voltaje del tubo 40 a 110 Kv o mayor con intensidad mínima de 0,3 mA en fluoroscopia y máxima de 16 mA en modo fotografía con 80 mAs o mejor.	19-05-2022	09:56:20
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.	20-05-2022	10:00:39
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Sugerimos incluir los siguientes parametros: Sistema de chequeo guiado inicial de funcionamiento de la Maquina, este debe incluir automaticamente el chequeo de la fuga en los vaporizadores. Cuatro ruedas al menos dos de ellas con freno. Mínimo 03 (tres) tomas electricas auxiliares, segun la norma CEE 7/4 tipo F (Schuko) Cajones, al menos 03 (tres)	19-05-2022	09:58:11
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.	20-05-2022	10:00:58
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Sugerimos la incorporacion de los siguientes parametros Medicion y compensacion automatica de "compliance" del circuito paciente. Flujo de muestreo del modulo de gases: 120 l/min o menor	19-05-2022	10:00:37
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.	20-05-2022	10:02:30
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Donde dice: Tarjeta SD para los datos historicos de los pacientes, Sugerimos a la convocante aceptar tambien equipos con memoria interna para almacenamiento de datos de por lo menos 4G. Para dar oportunidad a potenciales oferentes.	24-05-2022	14:43:11
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Dirigirse a las EETT DEL PBC.	27-05-2022	09:40:28
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Solicitamos a la convocante aclarar si la PA solicitada es PA No Invasiva.	24-05-2022	14:52:07
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Presión arterial no invasiva.	27-05-2022	09:42:48
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Consulta La capacidad de carga del autoclave que actualmente funciona en el H DEL TRAUMA es de 6 Unidades de Esterilización (6 UE). Por lo tanto, se recomienda que soliciten una cámara interna con capacidad de carga de 6 Unidades de Esterilización por ciclo y con capacidad de cámara de 400 a 500 Litros. Se solicita que donde dice: Capacidad de la cámara cúbica: 400 litros MAX 500 LTRS, diga: Capacidad carga de la cámara 6 Unidades de Esterilización como mínimo y capacidad cúbica de 400 a 500Litros.	24-05-2022	15:56:44
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Dirigirse a la ADENDA.	27-05-2022	09:47:26
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Consulta Debido a que en las especificaciones se solicitan que la Cámara: lámina de acero inoxidable y Estructura externa: acero inoxidable y para no contaminar el vapor producido se solicita que las puertas y el generador de vapor, también sean fabricados en acero inoxidable. favor aclarar en las especificaciones.	24-05-2022	15:57:13
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Dirigirse a las EETT DEL PBC.	27-05-2022	09:50:09
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora

Listado de Consultas

Consulta Se solicita que donde dice: Carro para Introduccion de materiales en Camara y canastos para Paquetes de Materiales cantidad segun medida de cámara, diga: Carro para Introduccion de materiales en Camara y canastos para Paquetes de Materiales cantidad segun medida de camara.compuesto por: carro de carga externo con 4 ruedas con sistema de traba del carro interno, carro interno con ruedas con 2 repisas, 6 cestos padrón ISO para esterilización.	24-05-2022	15:57:35
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Dirigirse a la ADENDA.	27-05-2022	09:52:00
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Consulta: Considerando que los autoclaves se utilizan para la esterilización con vapor de instrumentos quirúrgicos, textiles y utensilios hospitalarios con rango de temperatura de 121 °C a 134 °C. Se solicita que donde dice: Presión máxima de trabajo en cámara: 43 psi +/- 3 psi o 3,2 Bar +/- 0,2 Bar y Temperatura máxima en cámara : 137 °C +/-2 °C. Diga: Presión máxima de trabajo en cámara: 43 psi +/- 1 psi (3.00 Bar) y Temperatura máxima en cámara : 135 °C +/-1 °C. Esto debido a que en la cámara interna de un autoclave no se usan temperaturas de 137°C para esterilizar. Favor verificar y corregir.	24-05-2022	15:57:58
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Dirigirse a la ADENDA.	27-05-2022	09:53:08
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Consulta: Para ciclos de líquidos es necesario la utilización de un sensor interno para ser colocado em los recipientes con líquidos en envases no herméticos. Favor incluir este sensor en las especificaciones para los ciclos de líquidos a 121°C.	24-05-2022	15:58:33
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Dirigirse a la ADENDA.	27-05-2022	09:54:10
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Consulta Se consulta si la puerta automática debe poseer un sistema de anti atrapamiento cuando se cierre como dispositivo de seguridad. Parar evitar que el carro o el brazo del usuario quede atrapado cuando se cierra la puerta.	24-05-2022	15:58:57
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Dirigirse a la ADENDA.	27-05-2022	09:56:24
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Consulta Se consulta si todas las, cañerías y tubulaciones en contacto con el vapor o sus condensados deben estar aislados térmicamente por seguridad.	24-05-2022	16:01:07
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Dirigirse a la ADENDA.	27-05-2022	09:57:08
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Consulta Se consulta si todas las válvulas deben ser neumáticas debido a su mayor vida útil, silenciosas y menor mantenimiento cuando comparadas con las válvulas solenoides.	24-05-2022	16:01:18
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Dirigirse a la ADENDA.	27-05-2022	09:57:55
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Consulta Favor aclarar si el equipo debe contar con manómetro de Cámara Externa, Cámara Interna, Generador de vapor.	24-05-2022	16:02:37
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Dirigirse a la ADENDA.	27-05-2022	09:58:48
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Consulta Se consulta si la pantalla de control debe ser del tipo touchscreen color. Se recomienda, como mínimo, un tamaño de la pantalla de 8 pulgadas.	24-05-2022	16:03:06
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Dirigirse a la ADENDA.	27-05-2022	09:59:36
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Consulta Se consulta si el autoclave debe contar con test automático de fugas o hermeticidad.	24-05-2022	16:03:23
RESPUESTAS		

Listado de Consultas

Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Dirigirse a la ADENDA.	27-05-2022	10:00:15
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Consulta Debido a que en las especificaciones se solicitan que la Cámara: lámina de acero inoxidable y Estructura externa: acero inoxidable, se consulta si las cañerías, las resistencias y las válvulas deben ser de acero inoxidable para no contaminar el vapor, favor aclarar en las especificaciones.	24-05-2022	16:03:52
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Dirigirse a las EETT DEL PBC.	27-05-2022	10:01:00
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Consulta Se consulta si la bomba de vacío debe tener una alarma de bajo nivel de agua para evitar el daño de la bomba de vacío ante la falta de agua.	24-05-2022	16:04:15
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Dependiendo del sistema que utilice para vacío, en caso de tener bomba a anillo líquido contar con alarma bajo nivel de agua.	27-05-2022	10:04:05
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Consulta Se consulta si el equipo debe contar con un sistema de mensajes de alerta para intervalos de servicios o mantenimiento preventivo.	24-05-2022	16:04:39
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Dirigirse a la ADENDA.	27-05-2022	10:05:14
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Consulta No todos los fabricantes utilizan moto-bomba con conexión de 1/2. Solicitamos que q Donde dice: Llenado de agua: automático por moto-bomba con conexión de 1/2, diga: Llenado de agua: automático por moto-bomba con conexión de 1/2, aproximadamente.	24-05-2022	16:04:57
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Dirigirse a la ADENDA.	27-05-2022	10:06:00
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Consulta Se consulta si el equipo debe poseer modo en espera. En este modo desconecta la cámara interna y apaga el generador de vapor de forma a ahorrar energía cuando no se tiene carga para esterilizar.	24-05-2022	16:05:30
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Dirigirse a la ADENDA.	27-05-2022	10:06:48
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Consulta Se consulta si el autoclave debe poseer horario de encendido y apagado automático programable por el usuario. El encendido automático sirve para precalentar la cámara en la hora programada por el usuario. Ahorra tiempo y trabajo. El apagado automático se usa para no gastar energía y garantizar que el equipo se va a apagar en el último turno.	24-05-2022	16:05:50
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Horario de encendido y apagado automático programable opcional.	27-05-2022	10:09:15
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Consulta Se consulta si el filtro de aireación debe tener una eficiencia de 99,998% para partículas con tamaño de 0,3 µm o mejor eficiencia.	24-05-2022	16:06:10
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Dirigirse a la ADENDA.	27-05-2022	10:09:58
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Donde se solicita "resolución de imagen de 1004x1004 pixeles o mayor". Se solicita a la convocante la modificación del mismo y sea expresado de la siguiente manera "Resolución de imagen de 1000x1000 pixeles o mayor". Favor considerar que la variación es mínima, no tendrá un gran impacto en la calidad de imagen y además permitira la participacion de oferentes con equipos reconocidos a nivel internacional por sus prestaciones.	24-05-2022	16:58:34
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Dirigirse a las EETT del PBC.	27-05-2022	11:25:43

Listado de Consultas

CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Donde se solicita "Movimiento orbital: +/- 100°". Se solicita a la convocante modificar el mismo y expresarlo de la siguiente manera "Movimiento orbital : 100° o mayor" Dado que si se pone +/- 100° significa que el equipo debe hacer +100° y - 100°. Los equipos hacen por decir, +80° - 20°, dando un movimiento orbital total de 100°. Se solicita esto a la convocante para no dar lugar a confusiones.	24-05-2022	16:58:45
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Dirigirse a la ADENDA. EL MOVIMIENTO ORBITAL SEA DE 120 GRADOS EN TOTAL O SUPERIOR.	27-05-2022	11:27:34
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Donde se solicita "Imagen 3D (opcional) y Herramientas 3D Opcional. Adquisición de imágenes en modo de Fluoroscopia continua, pulsada y DR." Se pide a la convocante modificar el mismo y expresarlo de la siguiente manera "Imagen 3D (opcional) y Herramientas 3D Opcional. Adquisición de imágenes en modo de Fluoroscopia continua, pulsada y imagen unica". DR hace referencia a una toma unica, imagen unica. Para hacerlo mas general para todos los oferentes nada mas.	24-05-2022	16:59:55
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Dirigirse a la ADENDA.	27-05-2022	10:13:15
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Dentro de las especificaciones para el ítem 4 solicitan: Incluir Monitor con los siguientes Parametros y Accesorios Monitor Multiparametrico ECG,SPO2,PA,ETCO2 (50 linea de medicion ETCO2). Solicitamos modificar este punto eliminando la función ETCO2 de los monitores, teniendo en cuenta que ya se solicitan las mediciones de gases en la máquina de anestesia. Favor modificar el punto a: Incluir Monitor con los siguientes Parametros y Accesorios Monitor Multiparametrico ECG,SPO2 y PA)	24-05-2022	17:29:57
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Dirigirse a las EETT DEL PBC.	27-05-2022	10:14:14
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Dentro de las especificaciones para el ítem 4 solicitan: Para N2O como gas portador al menos 23% de O2. Solicitamos modificar a 25% de O2 teniendo en cuenta que en otro punto de las mismas especificaciones solicitan dispositivo antin hipoxia de 25% o mayor, esto de manera a unificar criterios. Quedando el punto de la siguiente manera: Para N2O como gas portador al menos 25% de O2	24-05-2022	17:30:46
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Dirigirse a la ADENDA. N2O COMO GAS PORTADOR AL MENOS 25 % DE O2.	27-05-2022	11:29:20
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Dentro de las especificaciones para el ítem 4 solicitan: Frecuencia: De 4 a 65 respiraciones por minuto o mejor Solicitamos permitir la participación de oferentes con equipos que cuentan con un Rango de Frecuencia de hasta 60 respiraciones por minuto, siendo este rango el adecuado para cubrir los valores utilizados para los distintos tipos de pacientes. Favor modificar este punto a: Frecuencia en el rango de 4 a 60 respiraciones por minuto o mejor.	24-05-2022	17:31:39
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Dirigirse a la ADENDA.	27-05-2022	10:16:06
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Dentro de las especificaciones para el ítem 4 solicitan: Alimentación electrica de 220 V y con batería de emergencia para interrupciones de energía de autonomía de al menos 120 minutos para máquina de anestesia y 350 minutos para el monitor de signos vitales Solicitamos modificar este punto a 90 minutos para la máquina de anestesia y 180 minutos para el monitor de signos vitales, de manera a unificar criterios ya que en otro punto se solicita menores tiempos de batería. Quedando el punto de la siguiente manera: Alimentación electrica de 220 V y con batería de emergencia para interrupciones de energía de autonomía de al menos 90 minutos para máquina de anestesia y 180 minutos para el monitor de signos vitales	24-05-2022	17:32:19
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Dirigirse a la ADENDA.	27-05-2022	10:17:10
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Dentro de las especificaciones para el ítem 4 solicitan: Tamaño de pantalla del ventilador de la máquina de anestesia: pantalla táctil de 15 pulgadas o más. Tamaño de pantalla del monitor multiparamétrico: pantalla táctil de 15 pulgadas o más. Solicitamos permitir la participación de oferentes con equipos que cuentan con pantallas de 12 pulgadas, teniendo en cuenta que este punto no afecta la funcionalidad final del equipo y se ajusta a las tecnologías disponibles en el mercado. Favor modificar este punto a: Tamaño de pantalla del ventilador de la máquina de anestesia: pantalla de 12 pulgadas o más. Tamaño de pantalla del monitor multiparamétrico: pantalla de 12 pulgadas o más..	24-05-2022	17:33:20
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora

Listado de Consultas

TAMAÑO DE PANTALLA DEAL VENTILADOR DE LA MÁQUINA DE ANESTESIA: PANTALLA DE 12 PULGADAS O MAS . TAMAÑO DE PANTALLA DEAL MONITOR MULTIPARAMÉTRICO PANTALLA DE 15 PULGADAS O MÁS.	27-05-2022	10:20:05
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Dentro de las especificaciones para el ítem 4 solicitan: Modos ventilatorios: control por volumen, control por presión (con flujo desacelerado, adaptable a la mecánica pulmonar), SIMV VCV, SIMV PCV, control de presión con volumen garantizado, ventilación por presión de soporte con respaldo de apnea.. Solicitamos modificar este punto de manera a ajustarse a nomenclaturas y tecnologías disponibles en el mercado, dado que esto depende exclusivamente de cada fabricante. Quedando el punto de la siguiente manera: Modos ventilatorios: control por volumen, control por presión, SIMV VCV, SIMV PCV, control de presión con volumen garantizado, autoflow o similar, ventilación por presión de soporte con respaldo de apnea..	24-05-2022	17:33:55
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Dirigirse a la ADENDA.	27-05-2022	10:21:47
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Dentro de las especificaciones para el ítem 4 solicitan: Despliegue de curvas de espirometría en pantalla del ventilador de la máquina de anestesia (bucles P/V, F/V y P/F).. Solicitamos modificar este punto de manera a ajustarse a nomenclaturas y tecnologías disponibles en el mercado, dado que esto depende exclusivamente de cada fabricante. Quedando el punto de la siguiente manera: Despliegue de curvas de espirometría en pantalla del ventilador de la máquina de anestesia (bucles P/V y F/V).	24-05-2022	17:34:34
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
ESPLIEGUE DE CURVAS DE ESPIROMETRÍA EN PANTALLA DEL VENTILADOR DE LA MÁQUINA DE ANESTESIA BUCLES SOLICITADOS PRESIÓN/VOLUMEN , FLUJO/ VOLÚMEN Y PRESIÓN/ FLUJO.	27-05-2022	10:25:46
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Dentro de las especificaciones para el ítem 4 solicitan: Dispositivo de salida exclusiva de gas auxiliar controlado mecánicamente, sin necesidad de desconexiones y conexiones adicionales, para conectar un sistema tipo Bain o Baraka, con indicación en pantalla de activación de esta salida.. Solicitamos modificar este punto de manera a ajustarse a las tecnologías disponibles en el mercado, dado que esto depende exclusivamente de cada fabricante. Quedando el punto de la siguiente manera: Dispositivo de salida exclusiva de gas auxiliar controlado mecánicamente, sin necesidad de desconexiones y conexiones adicionales, para conectar un sistema tipo Bain o Baraka.	24-05-2022	17:35:48
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Dirigirse a las EETT DEL PBC.	27-05-2022	10:26:39
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Dentro de las especificaciones para el ítem 4 solicitan: El circuito respiratorio de la máquina deberá poseer un volumen no mayor a 3.5 litros en ventilación mecánica incluyendo el volumen del canister.. Solicitamos permitir la participación de equipos que cuentan con un volumen mayor al solicitado, pero que cuentan con un sistema semicerrado o virtualmente cerrado que permite un aprovechamiento del volumen del equipo. Quedando el punto de la siguiente manera: El circuito respiratorio de la máquina deberá poseer un volumen no mayor a 3.7 litros en ventilación mecánica incluyendo el volumen del canister..	24-05-2022	17:36:52
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Dirigirse a las EETT DEL PBC.	27-05-2022	10:27:40
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Dentro de las especificaciones para el ítem 4 solicitan: Válvula bypass de CO2, que permita el reemplazo de cal sodada durante el procedimiento de ventilación, sellando el circuito contra fugas y con detección automática y aviso en pantalla de conexión/desconexión del canister. Solicitamos modificar este punto de manera a ajustarse a las distintas tecnologías disponibles en el mercado, los cuales cumplen con la misma función incluso mejorando lo solicitado. Quedando el punto de la siguiente manera: Válvula bypass de CO2 o sistema que permita el reemplazo de cal sodada durante el procedimiento de ventilación, sellando el circuito contra fugas.	24-05-2022	17:37:29
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Dirigirse a las EETT DEL PBC.	27-05-2022	10:28:07
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Dentro de las especificaciones para el ítem 4 solicitan: soporte tipo brazo móvil a los lados y de altura regulable para la bolsa de re inhalación.. Solicitamos a la convocante permitir la participación de equipos que cuentan con otro tipo de soporte de bolsas de reinhalación, de manera a ajustarse a las distintas marcas disponibles en el mercado. Quedando el punto de la siguiente manera: soporte para la bolsa de re inhalación..	24-05-2022	17:38:11
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Dirigirse a las EETT DEL PBC.	27-05-2022	10:28:44
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora

Listado de Consultas

Dentro de las especificaciones para el ítem 4 solicitan: Sensibilidad de disparo o trigger por flujo, rango de 0,2 a 10 LPM o mejor rango.. Solicitamos a la convocante permitir la participación de equipos que cuentan con un trigger de rango inferior de 0,3 pero con un rango superior mejor a lo solicitado en este punto. Quedando el punto de la siguiente manera: Sensibilidad de disparo o trigger por flujo, rango de 0,3 a 10 LPM o mejor rango...	24-05-2022	17:38:46
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
SENSIBILIDAD DE DISPARO O TRIGGER POR FLUJO O POR PRESIÓN.	27-05-2022	10:30:01
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Dentro de las especificaciones para el ítem 4 solicitan: cajones al menos 3 (tres) para guarda de accesorios. Solicitamos a la convocante permitir la participación de equipos que cuentan con un cajón, teniendo en cuenta que este punto no afecta en lo mas mínimo la funcionalidad final del equipo y que es una característica solicitada recientemente, por lo que no es indispensable para el hospital. Quedando el punto de la siguiente manera: cajones al menos 1 (uno) para guarda de accesorios.	24-05-2022	17:39:27
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Dirigirse a las EETT DEL PBC.	27-05-2022	10:30:47
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Dentro de las especificaciones para el ítem 4 solicitan: Control PEEP electrónico e integrado con rango de 4 cm H2O o menor a 30 cm H2O o mayor. Solicitamos a la convocante modificar este punto de manera a unificar criterio con lo solicitado en otro apartado de estas mismas especificaciones donde solicitan Peep de 4 a 20 cm de H2O. Quedando el punto de la siguiente manera: Control PEEP electrónico e integrado con rango de 4 cm H2O o menor a 20 cm H2O o mayor.	24-05-2022	17:40:02
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
CONTROL PEEP ELECTRÓNICO E INTEGRADO CON RANGO DE OFF, 4 O MENOR A 30 O MAYOR CM H2O.	27-05-2022	10:33:12
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Dentro de las especificaciones para el ítem 5 solicitan: Ventilación no invasiva con configuración del flujo de desconexión en: bajo, alto y apagado - OPCIONAL. o Ventilación no invasiva con ajuste automático del flujo entregado al paciente cuando se desconecta la mascarilla del paciente. Solicitamos incluir dentro de este punto tecnologías similares que cumplen con la misma función, de tal manera a ajustarse a las diferentes marcas disponibles en el mercado. Quedando el punto de la siguiente manera: Ventilación no invasiva con configuración del flujo de desconexión en: bajo, alto y apagado - OPCIONAL. o Ventilación no invasiva con ajuste automático del flujo entregado al paciente cuando se desconecta la mascarilla del paciente o Ventilación no invasiva con sistemas optimizados de alarmas y compensación de fugas automática.	24-05-2022	17:40:42
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Dirigirse a las EETT DEL PBC.	27-05-2022	10:33:56
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Dentro de las especificaciones para el ítem 5 solicitan: Desconexión de mascarilla en modo de ventilación no invasiva. Solicitamos modificar este punto a OPCIONAL, teniendo en cuenta que lo solicitado no tiene sentido, las mascarillas pueden desconectarse en cualquier equipo, lo que diferencia un equipo con otro podría referirse a la compensación de fuga o a alguna alarma cuando se desconecta una mascarilla, pero como se expresa en este punto no implica nada de eso. Quedando el punto de la siguiente manera: Desconexión de mascarilla en modo de ventilación no invasiva. OPCIONAL	24-05-2022	17:41:31
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Dirigirse a las EETT DEL PBC.	27-05-2022	10:34:57
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Dentro de las especificaciones para el ítem 5 solicitan: Ingreso de datos del paciente (adulto, pediátrico o neonato), sexo (hombre/mujer), estatura, ID del paciente, como mínimo). Solicitamos permitir la participación de oferentes con equipos que cuentan ingresos de datos del paciente como ser Tipo de paciente, peso y altura, datos que son utilizados para la configuración de los distintos modos ventilatorios. Quedando el punto de la siguiente manera: Ingreso de datos del paciente (adulto, pediátrico o neonato), sexo (hombre/mujer), estatura, ID del paciente, peso del paciente, al menos dos de ellas.	24-05-2022	17:41:56
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
INGRE DE DATOS DEL PACIENTE (ADULTO, PEDIÁTRICO O NEONATO), SEXO (HOMBRE/MUJER), ESTATURA , ID DEL PACIENTE, PESO DEL PACIENTE, AL MENOS DOS DE ELLAS.	27-05-2022	10:38:04
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora

Listado de Consultas

Donde piden: Tanto los vaporizadores como el Monitor Multiparamétrico que acompañan al equipo deben ser de la misma marca que la Máquina de Anestesia, solicitamos se puedan ofertar Monitor Multiparamétrico de otra marca que la de la máquina de anestesia, siempre y cuando cuenten con los mismos certificados de calidad. De no modificarse esta especificación podrían dejar fuera de competencia a marcas de primer nivel y limitando la libre competencia y se contradicen con lo establecido por La Ley 2051/ DE CONTRATACIONES PUBLICAS en su Artículo 4°.- PRINCIPIOS GENERALES en el Inciso B) menciona lo siguiente; b) Igualdad y Libre Competencia: Permitirán que todo potencial proveedor o contratista que tenga la solvencia técnica, económica y legal necesaria y que cumpla con los requisitos establecidos en esta ley, en su reglamento, en las bases o pliegos de requisitos y en las demás disposiciones administrativas, esté en posibilidad de participar sin restricción y en igualdad de oportunidades en los procedimientos de contratación pública	24-05-2022	18:42:06
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Dirigirse a las EETT DEL PBC.	27-05-2022	10:38:45
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
CONSULTA En las especificaciones se solicita que ventilador interconstruido, controlado electrónicamente y accionado eléctricamente. Por lo tanto, y para que no se mezcle la tecnología electrónica con tecnología mecánica lo cual no tiene sentido, se solicita que los flujímetros sean digitales y los vaporizadores deban ser electrónicos con tecnología de inyección electrónica de agentes anestésicos para mayor seguridad del paciente.	24-05-2022	18:43:15
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
VENTILADOR INTERCONSTRUIDO, CONTROLADO ELECTRÓNICAMENTE Y ACCIONADO ELÉCTRICAMENTE - VAPORIZADORES SELECTATEC COMPATIBLE CON OTRAS MÁQUINAS INSTALADAS EN EL HOSPITAL DE TRAUMA.	27-05-2022	10:41:36
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
CONSULTA Debido a que solicitan solamente 2 vaporizadores y que nunca se usan los 2 vaporizadores al mismo tiempo, se solicita que donde dice: Número de posiciones: 2 o 3 Diga: Número de posiciones: 1 o 2 o 3.	24-05-2022	18:43:32
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
2 POSOCIONES ISOFLUORANE Y SEVOFLOURANO A MODO QUE AMBOS QUEDEN POR MÁQUINA A DISPOSICIÓN DE USUARIO.	27-05-2022	10:44:00
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
CONSULTA No todos los fabricantes de máquinas de anestesia fabrican también monitores multiparamétricos, por lo tanto, para no dirigir las especificaciones solicitamos que donde dice: Tanto los vaporizadores como el Monitor Multiparamétrico que acompañan al equipo deben ser de la misma marca que la Máquina de Anestesia. Diga: Los vaporizadores que acompañan al equipo deben ser de la misma marca que la Máquina de Anestesia.	24-05-2022	18:44:15
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Dirigirse a las EETT DEL PBC. TANTO LOS VAPORIZADORES COMO EL MONITOR MULTIPARAMÉTRICO QUE ACOMPAÑAN AL EQUIPO DEBEN SER DE LA MISMA MARCA QUE LA MÁQUINA DE ANESTESIA A MODO DE LA HOMOLOGACIÓN DE MC Y MP POSTERIORES A LOS EQUIPOS SOLICITADOS.	27-05-2022	10:46:52
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
CONSULTA Se solicita que donde dice: Válvula de sobrepresión (APL), en rango de 5 a 70 cm, de H2O con liberación de la presión en el modo Mandatorio Espontáneo al levantar el cabezal. Diga: Válvula de sobrepresión (APL), en rango de 5 a 70 cm, de H2O con liberación de la presión de forma a evitar confusiones y no dirigir las especificaciones.	24-05-2022	18:44:25
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
VÁLVULAS DE SOBREPRESIÓN (APL), EN RANGO DE 5 A 70 CM DE H2O.	27-05-2022	10:48:31
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
CONSULTA Se solicita que por seguridad del paciente donde dice: El equipo podrá realizar Autotest del mismo para verificación de funcionamiento y compensación de fugasy compliancia en el sistema compatible para trabajos de flujos bajos (menor o igual a 1,0 L/min).. Diga: El equipo debe poseer Autotest del mismo para verificación de funcionamiento y compensación de fugasy compliancia en el sistema compatible para trabajos de flujos bajos (menor o igual a 1,0 L/min).	24-05-2022	18:45:01
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
EL EQUIPO DEBERÁ REAALIZAR AUTOTEST (CHEQUEO GUIADO INICIAL) DEL MISMO , PARA VERIFICACIÓN DE FUNCIONAMIENTO , MEDICIÓN Y COMEPACIÓN AUTOMÁTICA COMPLIANCIA DEL CIRCUITO PACIENTE.	27-05-2022	10:51:18
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
CONSULTA Debido a que en las especificaciones está muy confuso y para evitar errores, se solicita la autonomía de la batería de la máquina de anestesia sea de 90min o mayor y la autonomía del monitor multiparamétrico sea el doble, es decir, 180min. Considerando que, por Norma técnica, todas las salas del centro quirúrgico de un hospital deben contar con respaldo de un generador. Por lo tanto, no se justifica funcionamiento a batería por más de una hora.	24-05-2022	18:45:11

Listado de Consultas

RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Dirigirse a las EETT DEL PBC.	27-05-2022	10:51:50
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
CONSULTA En las especificaciones se solicitan: Tamaño de pantalla del ventilador de la máquina de anestesia: pantalla táctil de 15 pulgadas o más, pero no se especifica la cantidad de curvas que se deben trazar. Se recomienda como mínimo 6 curvas. Favor verificar.	24-05-2022	18:45:35
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
TAMANO DE PANTALLA DEL VENTILADOR DE LA MÁQUINA DE ANESTESIA: PANTALLA TÁCTIL DE 12 PULGADAS O MÁS. DESPLIEGUE DE CURVAS DE PRESIÓN VS. TIEMPO, FLUJO VS. TIEMPO Y CO2, LAS TRES DE ELLAS EN SIMULTÁNEO EN LA PANTALLA DEL VENTILADOR.	27-05-2022	10:55:11
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En las especificaciones técnicas batería de emergencia para interrupciones de energía de autonomía de al menos 350 minutos para el monitor de signos vitales, considerando que el monitor solicitado es de 15 con pantalla táctil, con varios parámetros que tienen alto consumo de energía, solicitamos se puedan ofertar monitores con batería con 4 horas de autonomía.	24-05-2022	18:45:36
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Dirigirse a las EETT DEL PBC.	27-05-2022	10:56:02
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
CONSULTA Favor aclarar si el mezclador de la máquina de anestesia debe ser Mezclador electrónico con rango ajustable en la pantalla del ventilador de la máquina de anestesia.	24-05-2022	18:45:44
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
LAS A ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SON MÍNIMAS PODRAN COTIZARSE EQUIPOS CON MEZCLADOR ELECTRÓNICO.	27-05-2022	10:58:26
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
CONSULTA De forma a evitar dirigir las especificaciones a un fabricante, se consulta si se puede cotizar máquina de anestesia con Pausa inspiratoria con rango de 0 a 1,5 seg.	24-05-2022	18:46:11
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Dirigirse a las EETT DEL PBC.	27-05-2022	11:01:21
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
CONSULTA De forma a evitar dirigir las especificaciones a un fabricante, se consulta si se puede cotizar máquina de anestesia con dispositivo anti hipoxia con alarma de FiO2: bajo de 18% a 99% o mejor rango.	24-05-2022	18:46:20
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
DISPOSITIVO ANTIHIPOXIA DE AL MENOS 25% DE O2 EN LA MEZCLA DE GASES.	27-05-2022	11:03:25
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
CONSULTA Se consulta si se puede cotizar máquinas de anestesia con lazos de Flujo x Volumen y Volumen x Presión.	24-05-2022	18:46:49
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
LAS ESPECIFICACIONES SON MÍNIMAS, SE PODRÁ COTIZAR EQUIPOS DE CUENTEN CON MEJORES PRESTACIONES.	27-05-2022	11:04:58
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
CONSULTA Favor aclarar si el Dispositivo de salida exclusiva de gas auxiliar controlado mecánicamente, sin necesidad de desconexiones y conexiones adicionales, para conectar un sistema tipo Bain o Baraka, con indicación en pantalla de activación de esta salida, debe ser accionado en la pantalla del ventilador.	24-05-2022	18:46:57
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Dirigirse a las EETT DEL PBC.	27-05-2022	11:05:37
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
CONSULTA Se consulta si el vaporizador puede ser recargado durante el uso de la máquina de anestesia sin interrupción de la ventilación.	24-05-2022	18:47:29
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora

Listado de Consultas

LAS ESPECIFICACIONES SON MÍNIMAS , SE PODRÁ COTIZAR EQUIPOS CON ESAS CARACTERÍSTICAS.	27-05-2022	11:07:05
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
CONSULTA Se consulta si el nivel de agente anestésico debe ser presentado en el panel de control y en el propio vaporizador, con alarma cuando el nivel esté bajo.	24-05-2022	18:47:38
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
LAS ESPECIFICACIONES SON MÍNIMAS , SE PODRÁ COTIZAR EQUIPOS CON ESAS CARACTERÍSTICAS.	27-05-2022	11:08:30
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Donde dice: Tarjeta SD, a modo de salvaguardar la confidencialidad de los datos del paciente, solicitamos que este punto sea considerado opcional, insistimos en este punto debido a la gravedad del acceso indiscriminado a los datos del paciente que pueden ser filtrados y vendidos como actualmente se esta realizando.	24-05-2022	18:47:47
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
TARJETA SD OPCIONAL.	27-05-2022	11:09:24
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
CONSULTA Para evitar dirigir las especificaciones, se solicita que donde dice: Sensibilidad de disparo o trigger por flujo, rango de 0,2 a 10 LPM o mejor rango. Diga: Sensibilidad de disparo o trigger por presión y por flujo o mejor.	24-05-2022	18:48:08
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
SENSIBILIDAD DE DISPARO O TRIGGER POR FLUJO O POR PRESIÓN.	27-05-2022	11:10:39
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
CONSULTA Para evitar dirigir las especificaciones, se solicita que donde dice: cajones al menos 3 (tres) para guarda de accesorios. Diga: Cajón con 2 o 3 divisorias para guardar accesorios.	24-05-2022	18:48:17
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Dirigirse a las EETT del PBC.	27-05-2022	11:13:28
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
CONSULTA Por definición la hipoxia se produce al respirar gases con una concentración de Oxígeno por debajo de 21,0%, por lo tanto, se solicita que donde dice: dispositivo anti hipoxia de 25% o mayor, para mezcla de oxígeno y aire. Diga: dispositivo anti hipoxia de 21% o mayor. Favor corregir.	24-05-2022	18:48:42
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
DISPOSITIVO ANTIHIPOXIA DE AL MENOS 25 % DE O2 EN LA MEZCLA DE GASES.	27-05-2022	11:14:46
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
CONSULTA No todos los fabricantes tienen flujo de muestreo de 120L/min, creemos que este valor está errado. Por lo tanto, se solicita que donde dice: Flujo de muestreo del módulo de gases: 120 L/Min o mejor. Diga: Flujo de muestreo del módulo de gases: 250mL/min o menor. Favor verificar y corregir.	24-05-2022	18:48:56
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Dirigirse a las EETT del PBC.	27-05-2022	11:15:33
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
CONSULTA Por seguridad del paciente solicitamos que se incluya en chequeo automático de fuga de los vaporizadores garantizar que no se produzcan fugas de ningún agente anestésico en el quirófano cuando el sistema esté en funcionamiento. Por seguridad se recomienda no considerar este item opcional.	24-05-2022	18:49:04
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
SISTEMA DE CHEQUEO GUIADO AUTOMÁTICO DE FUGAS DE VAPORIZADORES (OPCIONAL)	27-05-2022	11:16:48
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
CONSULTA Se consulta si las partes del absorbedor de CO2, que entran en contacto con circuito respiratorio del paciente, deben ser desmontables, lavables y autoclavables.	24-05-2022	18:49:54
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
ERROR DE ITEM ABSORBEDOR DE CO2 DESMONTABLES, LAVABLES Y AUTOCLAVABLES.	27-05-2022	11:18:19
CONSULTA		

Listado de Consultas

Consulta Realizada	Fecha	Hora
CONSULTA Favor aclarar si los manómetros de los gases medicinales deben electrónicos para una mayor precisión y con valores de presión indicados en el panel de control.	24-05-2022	18:50:09
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
MANÓMETROS DE LOS GASES MEDICINALES ELECTRÓNICOS CON VALORES DE PRESIÓN INDICADOS EN PANTALLA DEL VENTILADOR FLUJÓMETROS DIGITALES PARA OXÍGENO Y AIRE - OPCIONAL.	27-05-2022	11:21:04
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
CONSULTA Se consulta si el equipo debe poseer Sistema de Ventilación de Emergencia mecánica, independiente del control de la ventilación electrónica.	24-05-2022	18:50:24
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
ERROR DE CONSULTA, ITEM EQUIVOCADO.	27-05-2022	11:22:23
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
CONSULTA Se solicita colocar la modalidad SIMV y la modalidad por control de presión con volumen garantizado, como opcionaels ya que no son utilizados en anestesia.	24-05-2022	18:50:32
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Dirigirse a las EETT del PBC. SIMV POR VOLUMEN SIMV POR PRESIÓN.	27-05-2022	11:24:24
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
CONSULTA Favor aclarar si el equipo debe poseer sistema de Oxígeno auxiliar incorporado, con flujómetro de 0 a 15LPM ajustable, con salida con conexión macho para tubos de 4, 6 y 8mm. Este dispositivo es muy importante para la preparación del paciente y su recuperación post anestesia.	24-05-2022	18:51:13
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Dirigirse a la ADENDA.	27-05-2022	11:30:52
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
CONSULTA Se recomienda que el cálculo del MAC sea dependiente de la edad del paciente. Favor verificar y corregir.	24-05-2022	18:51:30
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Dirigirse a las EETT del PBC.	27-05-2022	11:31:51
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
CONSULTA En las especificaciones no se solicitaron los accesorios básicos para la ventilación mecánica y manual ni para el monitor multiparamétrico. Se recomienda como mínimo: Diez (10) máscaras reutilizables y autoclavables tamaño No5 para pacientes pediátricos y adultos. Dos (02) circuitos reutilizables y autoclavables para pacientes pediátricos/adultos, longitud de 1,5m, diámetro de 22mm, conector en Y de 22mm y codo de 22mm con puerto tipo luer, Dos (02) bolsas adulto de 2L con tubo de 110cm con diámetro de 22mm para ventilación manual, reutilizables y autoclavables. Treinta (30) sensores de flujo proximales reutilizables, si el equipo lo requiere para su funcionamiento normal. Un (01) cable para medición de ECG (Adulto/Pediátrico) Un (01) brazal para medición de PANI reutilizable (Adulto/Pediátrico) Un (01) tubo para brazal para PANI Un (01) sensor de SPO2 dactilar del tipo que envuelve el dedo, reutilizable (Adulto/Pediátrico) Un (01) sensor de temperatura (Adulto/Pediátrico) Favor verificar.	24-05-2022	18:51:43
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
CONSULTA EQUIVOCADA.	27-05-2022	11:32:44
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
CONSULTA Se consulta si la máquina de anestesia debe tener conexiones para Oxígeno, Aire comprimido y Oxido Nitroso. Favor aclarar.	24-05-2022	18:51:51
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
INCLUIR CONEXIÓN PARA GASES OXÍGENO , AIRE COMPRIMIDO.	27-05-2022	11:33:58
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En esta nueva versión número 4 se han agregado especificaciones que claramente están dirigidas al fabricante GE, y además se leen características de parámetros que se contradicen como por ejemplo la duración de la batería de la maquina de anestesia; primeramente solicita de 120 minutos y luego en otro punto solicita sea de 90 minutos. En ese sentido solicitamos amablemente a la convocante aclarar el valor de duración de la batería de la maquina de anestesia y solicitamos sea de al menos 90 minutos	24-05-2022	18:53:04
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora

Listado de Consultas

Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.		27-05-2022	11:42:15
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
En el punto donde dice Porcentaje de Oxígeno: del 10% al 110%, resolución del 1%. Solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con porcentaje de oxígeno en el rango de 21 a 100%, dando participación a potenciales oferentes de esta manera, y además considerando que valores por debajo de 21% es imposible de suministrar al paciente, de lo contrario lo que se busca es la asfixia y el asesinato premeditado del paciente. Todas las marcas que cumplen con estándares de calidad como la FDA, CE no permiten que se logre suministrar valores menores a 21% de oxígeno al paciente, POR SEGURIDAD. En ese sentido solicitamos a la convocante rever y modificar este ítem por el bien y seguridad de todos los futuros usuarios pacientes.		24-05-2022	18:53:25
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.		27-05-2022	11:42:43
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
En el punto donde dice Control de la presión: Mejor que ± 2 cm H ₂ O o $\pm 5\%$ de la lectura (lo que sea mayor) solicitamos amablemente a la convocante re verificar este parámetro y mejorar lo solicitado, puesto que así como esta expresado da a entender que el valores mayores de desviación de lectura del valor de la presión es mejor, cosa que no es cierta ni correcta. Puesto que como todo parámetro de una variable fisiológica debe estar mas cercano al valor real teniendo la menor variación o desvió posible, y mas aun con un parámetro tan delicado como lo es la Presión, que en este caso es la presión de las vías aéreas del paciente. Tan sensible este punto que con esta pequeña variación se puede hacer daños irreparables y hasta fatales al paciente como ser un barotrauma. En este aspecto solicitamos que el ítem quede de la siguiente manera: Control de la presión: +/- 2 cmH ₂ O o menor.		24-05-2022	18:53:44
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.		27-05-2022	11:42:59
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
En donde dicecon liberación de la presión en el modo Mandatorio Espontáneo al levantar el cabezal.. solicitamos muy amablemente a la convocante aclare a que se refiere con el termino cabezal, que parte del equipo seria? Claramente esta nueva característica añadida en esta versión numero 4 del PBC se encuentra dirigida a un solo proveedor y se copio textualmente esta característica de catalogo o manual del mencionado fabricante. Así no se da participación a potenciales oferentes y se encuentra totalmente en sentido contrario a lo dispuesto en la ley de contrataciones publicas. Solicitamos a la convocante que revea todos los puntos nuevos agregados y los quite o en todo caso los ponga como opcional, de lo contrario nos reservamos a nuestro derecho de protestar este amañado comportamiento totalmente desleal a las buenas practicas.		24-05-2022	18:54:05
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.		27-05-2022	11:43:18
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Para todos los ítems Plan de entrega de los bienes Donde dice 70 días corridos posteriores a la recepción del anticipo financiero en la cuenta bancaria del proveedor. Solicitamos que el plazo sea de 120 días Corridos desde la emisión de la orden de compra esto es debido a los problemas de logística mundial que se atraviesa.		24-05-2022	19:08:09
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a lo establecido en el pliego.		27-05-2022	11:44:02
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Donde dice Sistema de acondicionamiento: Por pre-vacío (bomba) recomendamos a la convocante que este requerimiento sea modificado por Bomba de vacío Seco a manera de economizar en los servicios básicos.		24-05-2022	19:10:29
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas del Pliego.		27-05-2022	11:44:56
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Donde Dice Sistema de Osmosis para tratamiento de Agua de suministro a caldera con reservorio de al menos 100 litros, o sistema de tratamiento por medio magnético. Solicitamos a la convocante que el reservorio de la Osmosis sea de acuerdo a las características de la marca y no estimar un libraje, debido a que cada Fabricante usa un reservorio distinto y de acuerdo a la necesidad requerida del equipo		24-05-2022	19:26:25
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.		27-05-2022	11:45:16
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
CONSULTA Debido a que el flujo inspiratorio puede ser sub estimado, se recomienda que el flujo a demanda, que consiste en aumento automático del flujo inspiratorio realizada por el ventilador de acuerdo con la necesidad de flujo del paciente durante la inspiración no sea OPCIONAL. Favor verificar.		24-05-2022	19:43:01
RESPUESTAS			

Listado de Consultas

Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.	27-05-2022	11:46:19
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
CONSULTA Debido a que el H del TRAUMA atiende a todo tipo de pacientes y considerando que posee servicio de UTI pediátrico y servicio de UTI Adulto se solicita que donde Dice: Volumen corriente (ml). Límite inferior 50 o menor. Límite superior 2000 o mayor. Diga: Volumen corriente (ml). Límite inferior 20mL o menor. Límite superior 2000mL o mayor. Favor verificar y corregir.	24-05-2022	19:43:18
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.	27-05-2022	11:46:34
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
CONSULTA En las especificaciones se solicitan Flujo inspiratorio máximo 250 L/min o mayor. Un flujo inspiratorio de 250L/min no es un flujo FISIOLÓGICO, es exagerado y dirige las especificaciones. Por lo tanto, se solicita que donde dice: Flujo inspiratorio máximo 250 L/min o mayor. Diga: Flujo inspiratorio máximo 200 L/min o mayor.	24-05-2022	19:43:28
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.	27-05-2022	11:46:49
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
CONSULTA Creemos que existe un error. Donde dice frecuencia espontánea (rpm). Límite inferior 2 o menor. Límite superior 80 o mayor, debe decir: Frecuencia respiratoria (rpm) Límite inferior 4 o menor. Límite superior 100 o mayor. Lo que se tiene que especificar es la frecuencia respiratoria, porque la frecuencia espontanea no se programa, la establece el paciente de acuerdo a su necesidad. Favor verificar y corregir.	24-05-2022	19:44:12
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.	27-05-2022	11:47:05
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
CONSULTA 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.	24-05-2022	19:44:26
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.	27-05-2022	11:47:20
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
CONSULTA Se consulta si el Nebulizador sincronizado, debe ser electrónico del tipo micro bomba, y cuyo flujo no debe modificar el volumen corriente programado.	24-05-2022	19:44:35
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su cGracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.onsulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.	27-05-2022	11:47:40
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
CONSULTA 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.	24-05-2022	19:45:03
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas del Pliego.	27-05-2022	11:48:16
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
CONSULTA Favor aclarar si donde dice: Terapia de O2 Flujo continuo (BTPS) de 2 l/min o mayor en aumentos de 1 l/min de O2. Se refiere a Ventilación no invasiva por Alto Flujo para depuración mucociliar y lavado del espacio muerto anatómico. Se recomienda que el rango de ajuste total sea de 2mL a 60mL o mejor.	24-05-2022	19:45:20
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.	27-05-2022	11:48:32
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
CONSULTA para evitar confusiones y errores. Se solicita donde dice: Sensibilidad por presión, por flujo o ambos. Sensibilidad por flujo (trigger por flujo). Diga: Sensibilidad o trigger por presión y por flujo.	24-05-2022	19:45:34
RESPUESTAS		

Listado de Consultas

Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.	27-05-2022	11:49:11
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
CONSULTA En las especificaciones no se solicitaron sensores de flujo proximales. Se recomienda solicitar treinta (30) sensores de flujo proximales reutilizables o (300) sensores de flujo proximales descartables, si el equipo lo requiere para su funcionamiento normal.	24-05-2022	19:45:42
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.	27-05-2022	11:49:33
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
CONSULTA Favor aclarar si las tubuladuras deben ser de 22mm para adultos y 10mm para pediátricos y si son reutilizables y autoclavables.	24-05-2022	19:48:14
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Tabuladores deben ser de 22mm para adultos y 10 mm para pediátricos, sí son reutilizables y autoclavables.	27-05-2022	11:51:49
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
CONSULTA Favor aclarar si el equipo debe poseer Ventilación no invasiva por Alto Flujo para: pediatricos y adultos con ajuste de flujo de 0,5 a 60LPM y con ajuste del FiO2 de: 21 a 100%	25-05-2022	09:23:26
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.	27-05-2022	11:52:05
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
CONSULTA Por definición la nebulización es la producción de una neblina con moléculas no superiores a 5um. Favor especificar que Tamaño de la partícula producida por el nebulizador sea de 5 micrometros o menor, para garantizar el depósito del medicamento en forma correcta.	25-05-2022	09:26:05
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Partícula producida por el nebulizar sea de 5 micrómetros o menor.	27-05-2022	11:52:54
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Consulta: Solicitamos amablemente a la convocante la modificación de los siguientes parámetros: • Control de la presión: Mejor que ± 2 cmH ₂ O o $\pm 5\%$ de la lectura (lo que sea mayor), favor solicitar OPCIONAL, así como se encuentran los demás parámetros de Precisión de la Administración/Monitorización, debido a que estos valores son específicos de cada fabricante.	25-05-2022	09:31:58
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.	27-05-2022	11:53:14
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
• Solicitamos eliminar la parte donde dice: Dispositivo antihipoxia de al menos 21% de O ₂ como gas portador. Para N ₂ O como gas portador al menos 23% de O ₂ . Debido a que mas adelante ya solicitan el valor de Dispositivo antihipoxia de 25% o mayor para mezcla de oxígeno y aire.	25-05-2022	09:32:26
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.	27-05-2022	11:53:40
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Solicitamos amablemente a la convocante la modificación de los siguientes parámetros: • Donde dice: Válvula de sobrepresión (APL), en rango de 5 a 70 cm de H ₂ O, con liberación de la presión en el modo Mandatorio Espontaneo al levantar el cabezal, solicitamos que la frase con liberación de la presión en el modo Mandatorio Espontaneo al levantar el cabezal sea OPCIONAL, debido a que es una característica exclusiva de una marca.	25-05-2022	09:33:17
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor justarse a las especificaciones técnicas del pliego.	27-05-2022	11:54:50
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
• Donde dice: Alimentación eléctrica de 220 V y con batería de emergencia para interrupciones de energía de autonomía de al menos 120 minutos para Maquina de Anestesia y 350 minutos para el monitor de signos vitales, solicitamos corregir los valores de autonomía de baterías, ya que mas adelante solicitan que sean de 90 minutos o más. Sugerimos solicitar batería de respaldo de la Maquina de Anestesia de 90 minutos o más y batería de respaldo del Monitor Multiparamétrico 120 minutos o más.	25-05-2022	09:33:41
RESPUESTAS		

Listado de Consultas

Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.		27-05-2022	11:55:04
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
De modo a contar con equipos de mejores prestaciones solicitamos lo siguiente: • Sugerimos solicitar el siguiente parámetro: Recipiente para cal sodada de 1200 ml o menor. • Sugerimos solicitar el siguiente parámetro: Sensores de flujo esterilizables en autoclave		25-05-2022	09:34:51
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.		27-05-2022	11:55:20
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
CONSULTA De forma a evitar dirigir las especificaciones, se solicita que donde dice: Transferencia automática de los datos del paciente cuando se conecta modulo. Diga: Visualización automática de los parámetros cuando se conecta un módulo. Favor verificar.		25-05-2022	09:37:13
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.		27-05-2022	11:55:38
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Solicitamos las siguientes modificaciones: Consulta : Solicitamos a la convocante las siguientes modificaciones en los parámetros del Equipo, para dar participación a más oferentes: • Que el intensificador de imágenes del equipo sea de por lo menos de 9 pulgadas o mayor. • El movimiento orbital sea de 120 grados en total o superior. • La profundidad de inmersión de 66 cm o mayor. • El espacio libre de 66 cm o mayor. • La reducción de artefactos metálicos o corrección de metales sea OPCIONAL. • La visualización simultánea de 3 proyecciones (transversal, coronal y sagital) sea OPCIONAL • Que la corriente mínima sea de 0,3 mA en fluoroscopia y máxima de 16 mA mayor teniendo en cuenta que solicitan un arco en c con generador de 2KW, lo cual limita la corriente del tubo de rayos x.		25-05-2022	09:37:31
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.		27-05-2022	11:56:00
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
CONSULTA En las especificaciones se solicita un monitor para traslado, pero no se define el peso máximo aceptado para el traslado. Considerando que generalmente se transporta en camillas, se recomienda un peso máximo de 4kg o menor, incluyendo la batería.		25-05-2022	09:37:45
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.		27-05-2022	11:56:18
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
CONSULTA En las especificaciones no se establecieron el número de curvas simultáneas que pueden ser visualizadas. Se recomienda como mínimo 8 curvas o mayor.		25-05-2022	09:38:03
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.		27-05-2022	11:56:33
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
CONSULTA Debido a que se trata de un monitor de traslados para centro de emergencias, solicitamos que el tamaño de la pantalla sea con pantalla del tipo touchscreen.		25-05-2022	09:38:22
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.		27-05-2022	11:56:46
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
CONSULTA Debido a que se solicita un monitor de traslado, se consulta si el equipo debe tener registro de tendencias, se recomienda por lo menos de 120horas		25-05-2022	09:38:40
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.		27-05-2022	11:57:03
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
CONSULTA Debido a que se trata de un monitor de traslados para centro de emergencias, se consulta si el equipo debe tener registro de arritmias, se recomienda por lo menos 100 registros.		25-05-2022	09:38:55
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora

Listado de Consultas

Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.		27-05-2022	11:57:26
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
CONSULTA Se consulta si el monitor debe tener puerto del tipo USB para transferencia y exportación de datos para análisis posterior de datos del traslado y/o conexión a una impresora externa.		25-05-2022	09:39:11
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas del pliego.		27-05-2022	11:58:03
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
CONSULTA Se consulta si el monitor debe tener modo de espera. En modo de espera el monitor no muestra curvas ni alarmas, ni se registran los datos del paciente. Este modo es muy útil cuando el monitor no se usa y está en espera de pacientes.		25-05-2022	09:39:25
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.		27-05-2022	11:58:21
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
CONSULTA Se consulta si el equipo debe poder bloquear o desactivar la pantalla táctil, útil cuando para evitar errores involuntarios durante el traslado de pacientes.		25-05-2022	09:39:42
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.		27-05-2022	11:58:33
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Ítem 3 Monitores con Capnógrafos Consulta: Solicitamos amablemente a la convocante la modificación de los siguientes parámetros: • Tarjeta SD para datos históricos de pacientes OPCIONAL • Monitorización durante el traslado del paciente. Transferencia automática de los datos del paciente cuando se conecta el módulo OPCIONAL • Línea de muestreo no reusable: en una parte solicitan 100 unidades y luego solicitan 50 unidades. Favor aclarar la cantidad solicitada.		25-05-2022	09:39:43
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.		27-05-2022	11:59:04
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
CONSULTA Se consulta si el monitor debe tener ajuste automático del brillo de la pantalla. Esta función ajusta el brillo de la pantalla según la iluminación ambiental.		25-05-2022	09:39:51
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.		27-05-2022	11:59:15
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Suministros requeridos. Especificaciones Técnicas. Ítem 3 Monitor con Capnógrafo, dice: Entrada de ECG de 3 derivaciones y de 5 derivaciones. Respetuosamente solicitamos al convocante permita cotizar de la siguiente manera: Entrada de ECG de 3, 5, y 12 derivaciones.		31-05-2022	13:51:02
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Las especificaciones técnicas requeridas son mínimas. El oferente podrá cotizar equipos con mejores prestaciones.		06-06-2022	08:59:37
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Suministros requeridos. Especificaciones Técnicas. Ítem 3 Monitor con Capnógrafo, dice: Entrada de ECG de 3 derivaciones y de 5 derivaciones. Teniendo en cuenta que en líneas abajo se solicitan Selección de derivaciones: I, II, III, aVR, aVL, aVF, V1, V2, V3, V4, V5, V6. Solicitamos respetuosamente al convocante poder cotizar equipos con Entrada de ECG de 3, 5 y 12 derivaciones.		31-05-2022	16:38:26
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Las especificaciones técnicas requeridas son mínimas. El oferente podrá cotizar equipos con mejores prestaciones.		06-06-2022	09:00:59
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
• Línea de muestreo no reusable: en una parte solicitan 100 unidades y luego solicitan 50 unidades. Favor aclarar la cantidad solicitada.		01-06-2022	13:47:02
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.		06-06-2022	09:11:13

Listado de Consultas

CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Consulta 1: Solicitamos amablemente a la convocante que donde dice Canister con capacidad de 1200 ml o menor sea modificado a 1200 gr o 1400 ml o menor		01-06-2022	13:52:00
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas requeridas en el Pliego.		06-06-2022	09:12:27
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Consulta 2: Solicitamos amablemente a la convocante que donde dice Flujo de muestreo del modulo de gases: 120 L/min o mejor sea corregido a Flujo de muestreo del módulo de gases: 120 mL/min o mejor		01-06-2022	13:52:23
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas requeridas en el Pliego.		06-06-2022	09:13:14
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Ítem 2 Equipo de Rayos X Arco en C Solicitamos las siguientes modificaciones: Favor eliminar las especificaciones técnicas originales que son: Intensidad mínima de 0,2 mA en fluoroscopia y máxima de 100 mA o mayor, que se contradicen con las especificaciones técnicas modificadas y que son las sgtes: Reducción de radiación dispersa, reducción simultánea de 3 proyecciones (transversal, coronal y sagital) opcional. Corriente mínima de 0,3 mA en fluoroscopia y máxima de 16 mA.		01-06-2022	14:42:04
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas requeridas en el Pliego.		06-06-2022	09:14:51
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Donde dice: 6.2 Rango: OFF, 4 o menor a 20 o mayor cm H2O (incrementos de 1 cm H2O) Solicitamos se pueda considerar también hPa como unidad de medida		01-06-2022	15:31:17
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas del Pliego. Rango: OFF, 4 o menor a 30 o mayor cm H2O o su equivalente en HPA		06-06-2022	11:51:24
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Donde Dice: Volumen minuto: en el rango de 0 a 32 L/min o mejor, resolución de 0.1 L/min Puede decir: Volumen minuto: en el rango de 0 a 25 o 30 L/min o mejor, resolución de 0.1 L/min a los efectos de contar con mayor cantidad de ofertas		01-06-2022	15:34:54
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC. Volumen minuto: en el rango de 0 a 32 L/MIN o mejor, resolución de 0.1 L/MIN		06-06-2022	11:54:00
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Donde dice: Válvula de sobrepresión (APL), en rango de 5 a 70 cm, de H2O con liberación de la presión en el modo Mandatorio Espontáneo al levantar el cabezal. Podria ser: Válvula de sobrepresión (APL), en rango de 0 a 70 cm, de H2O con liberación de la presión en el modo Mandatorio Espontáneo al levantar el cabezal.		01-06-2022	15:43:37
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas del Pliego.		06-06-2022	11:55:17
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Donde Dice: Alimentación eléctrica de 220 V y con batería de emergencia para interrupciones de energía de autonomía de al menos 120 minutos para máquina de anestesia y 350 minutos para el monitor de signos vitales. Puede ser: Monitor 30 minutos, considerando que solo Monitores para traslado suelen tener duración de batería de 5horas		01-06-2022	15:50:15
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas del Pliego.		06-06-2022	11:55:38
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Donde Dice: Fluxómetros digtles para oxígeno y aire - opcional. Podria ser: Fluxómetros digtles para oxígeno y aire a los efectos de brindar mayor tecnología a los usuarios		01-06-2022	15:53:40
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas del Pliego.		06-06-2022	11:56:16
CONSULTA			

Listado de Consultas

Consulta Realizada		Fecha	Hora
Donde dice: Medición en pantalla del ventilador de la máquina de anestesia: de presión pico, presión plateau, presión media y PEEP Sistema de chequeo guiado inicial de funcionamiento de la máquina, éste de incluir automáticamente el chequeo de fuga en los vaporizadores - Opcional. Podría ser: INCLUIR EL CHEQUEO DE FUGA EN VAPORIZADORES que sea un requerimiento exigido		01-06-2022	16:16:07
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas del Pliego. Los requerimientos del PBC son mínimos. El oferente podrá cotizar equipos con prestaciones adicionales a lo requerido.		06-06-2022	11:58:17
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Favor eliminar el siguiente enunciado: "Intensidad mínima de 0,2 mA en fluoroscopia y máxima de 100 mA o mayor", que se contradicen con las especificaciones técnicas modificadas y que son las sgtes: Reducción de radiación dispersa, reducción simultánea de 3 proyecciones (transversal, coronal y sagital) opcional. Corriente mínima de 0,3 mA en fluoroscopia y máxima de 16 mA.		01-06-2022	16:19:45
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas requeridas en el Pliego.		06-06-2022	09:17:09
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Favor eliminar "Detector Plano" o rectificar que el mismo es opcional. Más abajo solicita intensificador de imagen		01-06-2022	16:20:52
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas requeridas en el Pliego.		06-06-2022	09:18:05
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
En vista al uso y frecuencia que se derá al equipamiento, solicitamos que la potencia del mismo sea de al menos 5KW y no de 2kW como lo solicitan		01-06-2022	16:23:04
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas requeridas en el Pliego.		06-06-2022	09:19:26
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Solicitamos se pueda agregar lo siguiente a beneficio de los pacientes e usuarios: Capacidad de ventilar pacientes Adultos, pediátricos y neonatales sin necesidad de cambiar fuelle o bolsa.		01-06-2022	16:24:44
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Las especificaciones técnicas requeridas en el PBC son mínimas. El oferente podrá cotizar equipos con prestaciones adicionales a las indicadas en el pliego.		06-06-2022	09:21:34
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Solicitamos agregar en beneficio de los pacientes e usuarios; Sistema de software de Seguridad que eviten Volutrauma y Barotrauma al paciente - Opción de incorporar a futuro modulo de BIS y NMT		01-06-2022	16:27:26
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Las especificaciones técnicas requeridas en el PBC son mínimas. El oferente podrá cotizar equipos con prestaciones adicionales a las indicadas en el pliego.		06-06-2022	09:22:35
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Solicitamos en beneficio de los pacientes e usuarios: Unidad respiratoria de paciente o Absorbedor completamente Autoclavable		01-06-2022	16:28:12
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Las especificaciones técnicas requeridas en el PBC son mínimas. El oferente podrá cotizar equipos con prestaciones adicionales a las indicadas en el pliego.		06-06-2022	09:23:33
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Favor solicitamos modificar el parámetro del peso a "Menor o igual a 5kg" de tal manera a permitir la participacion de más oferentes.		01-06-2022	16:28:33
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC.		06-06-2022	09:26:44
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora

Listado de Consultas

Solicitamos en beneficio de los pacientes e usuarios; Flujo de O2 auxiliar de emergencia que permita ventilar al paciente con la unidad apagada; y asimismo poder entregar agente anestésico halogenado	01-06-2022	16:28:56
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Las especificaciones técnicas requeridas en el PBC son mínimas. El oferente podrá cotizar equipos con prestaciones adicionales a las indicadas en el pliego.	06-06-2022	09:32:39
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Donde solicitan "Tarjeta SD para los datos históricos de los pacientes." Favor modificar a "Tarjeta SD o USB para los datos históricos de los pacientes". Las memorias tipo USB son mucho más versátiles que las tipo SD.	01-06-2022	16:30:23
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el Pliego.	06-06-2022	09:33:40
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Favor eliminar "Visualización automática de los parámetros cuando se conecta módulo", ya que la solicitud es referente a un monitor preconfigurado y no uno modular.	01-06-2022	16:31:58
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el pliego.	06-06-2022	09:34:50
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Referente a la siguiente solicitud: "Ajuste de automático de brillo de la pantalla modificado por usuario." Favor dejar este punto como opcional o con modo manual, ya que este punto es característica de una marca en específico.	01-06-2022	16:33:31
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas del pliego.	06-06-2022	09:35:57
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Solicitamos en beneficio de los pacientes e usuarios Mezclador y Flujo de O2 electrónico Reclutamiento Alveolar Consumo de Agente Anestésico PSV/CPAP PRVC, S-PRVC; VVV y S-VVV Pantalla configurable cambiando la posición de los valores a preferencia del usuario Sensores de flujo con 5 años de garantía Tecnología de Bolsa en botella con muy bajo costo de mantenimiento Controlador automático de Rango de Oxígeno para evitar mezclas hipoxicas (O2 al 100% a flujos por debajo de 250ml) Parámetro de alarmas para cirugía de corazón abierto (extra-corporea) - HLM (Heat Lung Machine) Detección dual y automática de agente anestésicos y gases, tanto Inspirados como Expirados	01-06-2022	16:34:34
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Las especificaciones técnicas requeridas en el PBC son mínimas. El oferente podrá cotizar equipos con prestaciones adicionales a las indicadas en el pliego.	06-06-2022	09:36:26
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Donde dice: Cuatro ruedas, al menos dos de ellas con freno. Mínimo 3 (tres) tomas eléctricas auxiliares (schuco) para conexión de otros equipos, cajones al menos 3 (tres) para guarda de accesorios. Podría ser: 02 Cajones para guarda de accesorios	01-06-2022	16:39:43
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el pliego.	06-06-2022	09:37:56
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
El requerimiento de "Ajustes incrementales" lo que solicitan es característica específica de una marca y modelo, Cada fabricante podrá tener una especificación diferente para los rangos incrementales. Favor eliminar este punto para no limitar la participación a un solo oferente	01-06-2022	16:45:45
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el pliego.	06-06-2022	09:38:35
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
El punto "Porcentaje de Oxígeno: en el rango de 10% al 100%" es tomado de la marca Dräger. Favor modificar a "Porcentaje de oxígeno de 18% a 100%". Valores como 10% de oxígeno no tiene sentido medir, ya que el valor nominal de % en el aire es de 21%".	01-06-2022	16:49:56
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el pliego.	06-06-2022	09:39:40
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora

Listado de Consultas

El punto "Montaje de ventilador interconstruido, controlado electrónicamente y accionado eléctricamente" Es exclusivo de la marca Drager, favor modificar a "Montaje de ventilador interconstruido, controlado electrónicamente y accionado neumáticamente.	01-06-2022	16:53:33
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el pliego.	06-06-2022	09:41:17
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Donde solicitan Canister con capacidad de 1200 ml o menor, favor modificar a "Canister con capacidad de 1500 mL o menor" de tal manera requerir mayor tiempo en la frecuencia de reemplazo de cal sodada y permitir mayor participación de oferentes	01-06-2022	16:58:22
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el pliego.	06-06-2022	09:42:20
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el punto "Soporte tipo brazo móvil a los lados y de altura regulable para la bolsa de re inhalación." Favor eliminar la altura regulable.	01-06-2022	17:00:17
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el pliego.	06-06-2022	09:42:47
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el PBC solicitan lo siguiente: Autoclave horizontal con pre-vacío y desplazamiento vertical en ambas puertas. 2 puertas automáticas. Solicitamos amablemente a la convocante pueda modificar el requerimiento del tipo de puerta por lo siguiente: Desplazamiento de puertas horizontal o vertical. De este modo de permitir contar con mayor cantidad de propuestas por el hecho de que el sistema de desplazamientos de la puerta no afecta ni saca rendimiento al autoclave.	01-06-2022	17:02:27
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el pliego.	06-06-2022	09:43:16
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el punto "Ventilación no invasiva por alto flujo para pediátricos y adultos con ajuste de flujo de 0,5 a 60 LPM y con ajuste del FIO2 de: 21 a 100%" Favor modificar el rango a "2 LPM a 60LPM". Teneindo en cuenta que Alto Flujo se considera recién desde los 15LPM, no tiene sentido tener Alto Flujo a 0,2 LPM. El requerimiento original de estas EETT son de la marca Drager	01-06-2022	17:07:12
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Las especificaciones técnicas requeridas en el pliego son mínimas. El oferente podrá cotizar equipos con prestaciones adicionales a las indicadas en el PBC.	06-06-2022	09:44:59
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Favor modificar el siguiente punto 'Nebulizador sincronizado, debe ser electrónico del tipo microbomba.' A "nebulizador neumático o electrónico. Debido a que este requerimiento no es propio de la ventilación pulmonar sin embargo limita la participación de oferentes.	01-06-2022	17:11:49
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Las especificaciones técnicas requeridas en el pliego son mínimas. El oferente podrá cotizar equipos con prestaciones adicionales a las indicadas en el PBC.	06-06-2022	09:46:02
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Dentro de las especificaciones para el ítem 4 solicitan: Mínimo 3 (tres) tomas eléctricas auxiliares (schucko) para conexión de otros equipos, cajones al menos 3 (tres) para guarda de accesorios. Solicitamos modificar este punto ya que la cantidad de cajones solicitados limita la participación de varios oferentes. Los cajones no implican una mejora en la funcionalidad del equipo por lo que esta modificación no afecta el uso del mismo. Favor modificar a: Mínimo 3 (tres) tomas eléctricas auxiliares (schucko) para conexión de otros equipos, cajones al menos 1 (un) para guarda de accesorios.	01-06-2022	17:17:16
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas dle pliego.	06-06-2022	09:48:38
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Dentro de las especificaciones para el ítem 4 solicitan: Flujómetros digitales para oxígeno y aire - opcional. Solicitamos que este punto no sea opcional, debido a la complejidad del equipo solicitado y entendiendo que se está solicitando un equipo de alta complejidad, este punto no puede obviarse. Este punto sería un diferencial entre un equipo de baja complejidad y uno de alta. Favor modificar a: Flujómetros digitales para oxígeno y aire	01-06-2022	17:17:45
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora

Listado de Consultas

Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas dle pliego.		06-06-2022	09:49:07
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Dentro de las especificaciones para el ítem 4 solicitan: Despliegue de curvas de espirometría en pantalla del ventilador de la máquina de anestesia (bucles presión/volumen, flujo/volumen y presión/flujo)., Solicitamos modificar este punto de manera a ajustarse a las distintas tecnologías disponibles en el mercado y permitir un mayor número de oferentes. Favor modificar a: Despliegue de curvas de espirometría en pantalla del ventilador de la máquina de anestesia (bucles presión/volumen y flujo/volumen).		01-06-2022	17:18:20
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas dle pliego.		06-06-2022	09:49:42
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Dentro de las especificaciones para el ítem 4 solicitan: Dispositivo de salida exclusiva de gas auxiliar controlado mecánicamente, sin necesidad de desconexiones y conexiones adicionales, para conectar un sistema tipo Bain o Baraka, con indicación en pantalla de activación de esta salida., Solicitamos modificar este punto de manera a ajustarse a las distintas tecnologías disponibles en el mercado y permitir un mayor número de oferentes. Favor modificar a: Dispositivo de salida exclusiva de gas auxiliar controlado mecánicamente		01-06-2022	17:18:58
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas dle pliego.		06-06-2022	09:50:42
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Dentro de las especificaciones para el ítem 4 solicitan: Canister (recipiente para cal sodada) reutilizable, esterilizable en autoclave, con capacidad de 1200 ml o menor. Válvula bypass de CO2, que permita el reemplazo de cal sodada durante el procedimiento de ventilación, sellando el circuito contra fugas y con detección automática y aviso en pantalla de conexión/desconexión del canister Solicitamos modificar este punto de manera a ajustarse a las distintas tecnologías disponibles en el mercado y permitir un mayor número de oferentes. Un canister de menor capacidad no implica una mejora en el sistema, al contrario, un canister de baja capacidad imposibilita realizar procedimientos largos y que se necesitaría el cambio de cal en medio del procedimiento. Favor modificar a: Canister (recipiente para cal sodada) reutilizable, esterilizable en autoclave, con capacidad de 1500 ml o menor. Sistema que permita realizar cambio de cal sin necesidad de detención de la ventilación		01-06-2022	17:19:34
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas dle pliego.		06-06-2022	09:51:06
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Dentro de las especificaciones para el ítem 4 solicitan: Control de rresión (con entrega de flujo desacelerado), Solicitamos modificar este punto de manera a ajustarse a las distintas tecnologías disponibles en el mercado y permitir un mayor número de oferentes. Favor modificar a: Control de presión		01-06-2022	17:20:18
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas dle pliego.		06-06-2022	09:53:27
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Dentro de las especificaciones para el ítem 4 solicitan: Rango de Volumen de Corriente: 50 mL o menor a 1.400 mL o mayor. Sin embargo, en otro punto solicitan Volumen de corriente: de 5 o menor a 1500 ml o mayor, resolución de 1 ml Solicitamos unificar estos puntos de manera a ajustarse a prestaciones de equipos de alta complejidad tal como indica el resto de las especificaciones. Favor modificar estos puntos por: Rango de Volumen de Corriente: 5 mL o menor a 1.400 mL o mayor.		01-06-2022	17:20:52
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas dle pliego. El segundo rango de volumen corriente solicitado es de monitorización.		06-06-2022	09:54:57
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Dentro de las especificaciones para el ítem 4 solicitan: Ajustes incrementales: 50 ml o menor a 100 ml (incrementos de 5 ml); 100 a 1.500 o mayor ml Solicitamos modificar este punto a opcional ya que lo solicitado depende exclusivamente de cada fabricante, imposibilitando la participación de otros oferentess. Quedando el punto de la siguiente manera: Ajustes incrementales: 50 ml o menor a 100 ml (incrementos de 5 ml); 100 a 1.500 o mayor ml OPCIONAL		01-06-2022	17:21:33
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas dle pliego.		06-06-2022	09:55:30
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Dentro de las especificaciones para el ítem 4 solicitan: Frecuencia: De 4 a 65 respiraciones por minuto o mejor Sin embargo, en otro punto solicitan Ritmo respiratoria: de 0 a 60 respiraciones por minuto o mayor, resolución de 1 respiración por minuto Solicitamos unificar estos puntos de manera a ajustarse a prestaciones de equipos de alta complejidad tal como indica el resto de las especificaciones. Favor modificar estos puntos por: Frecuencia en el rango de 4 o menor a 100 o mayor respiraciones por minuto.		01-06-2022	17:22:02

Listado de Consultas

RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas dle pliego. El segunfo rango de frecuencia solicitado es de monitorización.	06-06-2022	09:56:19
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Dentro de las especificaciones para el ítem 4 solicitan: Rango de presión (pinspirado): de 5 a 50 cm de H2O o mayor (incrementos de 1 cm de H2O) (modo de presión) Solicitamos modificar este punto de manera a ajustarse a características de equipos de alta complejidad disponible en el mercado, teniendo en cuenta que las especificaciones actuales indican que lo solicitado es un equipo de Alta Complejidad. Favor modificar este punto a: Rango de presión (pinspirado): de 5 o menor a 70 o mayor cm de H2O.	01-06-2022	17:22:39
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas dle pliego.	06-06-2022	09:58:53
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Dentro de las especificaciones para el ítem 4 solicitan: Ajuste de pausa inspiratoria: del 5% o menor a 50% o mayor del tiempo inspiratorio (incrementos del 5%) o mejor rango. Solicitamos modificar este punto de manera a ajustarse a características de equipos de alta complejidad disponible en el mercado, teniendo en cuenta que las especificaciones actuales indican que lo solicitado es un equipo de Alta Complejidad. Favor modificar este punto a: Ajuste de pausa inspiratoria: del 0% a 60% o mayor.	01-06-2022	17:23:19
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas dle pliego. El rando solicitado es mínimo, podrán ofertarse equipos con mejores rangos.	06-06-2022	09:59:51
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Dentro de las especificaciones para el ítem 4 solicitan: Tipo: control PEEP electrónico e integrado con rango de off, 4 o menor a 30 o mayor cm H2O Solicitamos modificar este punto de manera a ajustarse a las distintas tecnologías disponibles en el mercado y permitir un mayor número de oferentes. Favor modificar a: Tipo: control PEEP electrónico e integrado con rango de 0 a 20 o mayor cm H2O.	01-06-2022	17:24:31
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas dle pliego.	06-06-2022	10:00:15
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Dentro de las especificaciones para el ítem 4 solicitan: Volumen de corriente: de 5 o menor a 1500 ml o mayor, resolución de 1 ml y Ritmo respiratoria: de 0 a 60 respiraciones por minuto o mayor, resolución de 1 respiración por Minuto Solicitamos eliminar estos puntos, ya que los mismos generan una contradicción con otros puntos solicitados dentro de las especificaciones para este ítem.	01-06-2022	17:25:00
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas dle pliego. Los segundos rangos solicitados con de monitorización.	06-06-2022	10:01:37
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Dentro de las especificaciones para el ítem 4 solicitan: Porcentaje de oxígeno: en el rango de 10% al 100%, resolución del 1%. monitorizados Solicitamos modificar este punto de manera a ajustarse a características de equipos de alta complejidad disponible en el mercado, teniendo en cuenta que las especificaciones actuales indican que lo solicitado es un equipo de Alta Complejidad. Favor modificar este punto a: Porcentaje de oxígeno: en el rango de 0% al 100%.	01-06-2022	17:25:32
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas dle pliego. El rango solicitado es mínimo, podrán ofertarse equipos con mejores rangos.	06-06-2022	10:02:33
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Dentro de las especificaciones para el ítem 4 solicitan: Presión de las vías respiratorias: de 0 cm H2O a 99 cm H2O, resolución de 1 cm H2O Solicitamos modificar este punto de manera a ajustarse a características de equipos de alta complejidad disponible en el mercado, teniendo en cuenta que las especificaciones actuales indican que lo solicitado es un equipo de Alta Complejidad. Favor modificar este punto a: Presión de las vías respiratorias: de -20 cm H2O o menor a 99 cm H2O o mayor, resolución de 0.1 cm H2O.	01-06-2022	17:26:11
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas dle pliego. Las especificaciones técnicas solicitadas en el PBC son mínimas, podrán cotizarse equipos con prestaciones adicionales a las indicadas en el Pliego.	06-06-2022	10:05:32
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora

Listado de Consultas

Dentro de las especificaciones para el ítem 4 solicitan: Capnografía y capnometría en la pantalla del ventilador que incluyan medición de O2, CO2 así también los agentes anestésicos como halotano, desflurano, isoflurano y sevoflurano. Solicitamos modificar este punto de manera a ajustarse a características de equipos de alta complejidad disponible en el mercado, teniendo en cuenta que las especificaciones actuales indican que lo solicitado es un equipo de Alta Complejidad. Favor modificar este punto a: Capnografía y capnometría en la pantalla del ventilador que incluyan medición de O2, CO2 así también los agentes anestésicos como halotano, desflurano, isoflurano y sevoflurano con reconocimiento automático..	01-06-2022	17:26:50
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas dle pliego.	06-06-2022	10:06:11
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Dentro de las especificaciones para el ítem 4 solicitan: Medición en pantalla del ventilador de la máquina de anestesia: de presión pico, presión plateau, presión media y PEEP. Solicitamos modificar este punto de manera a ajustarse a características de equipos de alta complejidad disponible en el mercado, teniendo en cuenta que las especificaciones actuales indican que lo solicitado es un equipo de Alta Complejidad. Favor modificar este punto a: Medición en pantalla del ventilador de la máquina de anestesia: de presión pico, presión plateau, presión media, PEEP, Volumen minuto espiratorio VM, diferencia entre el volumen minuto insp. y exp. VMFUGA, Compliancia del paciente, Volumen tidal, Frecuencia de respiración, Concentración alveolar mínima (CAM), con identificación automática del agente anestésico, así como de mezclas de agentes anestésicos con con despliegue de las concentraciones de los agentes mezclados..	01-06-2022	17:28:01
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas del pliego. Las especificaciones técnicas solicitadas en el Pliego son mínimas, podrán cotizarse equipos con prestaciones adicionales a las indicadas en el PBC.	06-06-2022	10:10:27
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Dentro de las especificaciones para el ítem 4 solicitan: Soporte tipo brazo móvil a los lados y de altura regulable para la bolsa de re-inhalación.. Solicitamos a la convocante permitir la participación de equipos que cuentan con otro tipo de soporte de bolsas de re-inhalación, de manera a ajustarse a las distintas marcas disponibles en el mercado. Quedando el punto de la siguiente manera: soporte para la bolsa de re inhalación..	01-06-2022	17:28:35
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas dle pliego.	06-06-2022	10:12:46
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Dentro de las especificaciones para el ítem 4 solicitan: Tamaño de pantalla del monitor multiparamétrico: pantalla táctil de 15 pulgadas o más. Solicitamos modificar este punto de manera a ajustarse a las distintas tecnologías disponibles en el mercado y permitir un mayor número de oferentes. Favor modificar a: Tamaño de pantalla del monitor multiparamétrico: pantalla de 12 pulgadas o más..	01-06-2022	17:29:26
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas dle pliego.	06-06-2022	10:13:19
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Dentro de las especificaciones para el ítem 4 solicitan: Multiparamétrico ECG, SPO2, PA, TMP, ETCO2. Solicitamos modificar este punto de manera a ajustarse a las distintas tecnologías disponibles en el mercado y permitir un mayor número de oferentes. Además, dentro de estas especificaciones solicitan que la medición de gases lo haga la máquina de anestesia, por lo que solicitar el módulo ETCO2 en el monitor resulta redundante. Favor modificar a: Multiparamétrico ECG, SPO2, PANI, PAI, TMP, BIS	01-06-2022	17:30:02
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas dle pliego.	06-06-2022	10:13:40
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Dentro de las especificaciones para el ítem 4 solicitan: 02 Kits de circuitos pacientes descartables tamaño adulto, incluyendo bolsa de ventilación manual y 02 Kits de circuitos pacientes descartables tamaño pediátrico, incluyendo bolsa de ventilación manual. Solicitamos a la convocante que las bolsas de ventilación las soliciten por separado y que sean reutilizables, ya que estos accesorios son indispensables para el uso de la máquina de anestesia. Favor modificar a: 02 Kits de circuitos pacientes descartables tamaño adulto, 02 Kits de circuitos pacientes descartables tamaño pediátrico y Bolsa de ventilación reusable tamaño adulto y pediátrico, dos de cada uno	01-06-2022	17:30:39
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas dle pliego.	06-06-2022	10:14:23
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora

Listado de Consultas

Teniendo en cuenta el precio referencial estimado para la compra del ítem 4 se puede apreciar que el precio se ajusta a equipos de alta complejidad o equipos con prestaciones superiores a las solicitadas en el pliego, por lo que de manera a asegurar que el equipo adquirido por el hospital sea de estas características, recomendamos la inclusión de los siguientes puntos a las BETT de este ítem: • Mesa de trabajo, con iluminación integrada para el área de escritura. • Flush o suministro de oxígeno directo mayor a 35 L/min • Compensación de flujo de gases frescos o suministro de gas fresco por desacople. • Con salida para dosificación de oxígeno de emergencia independiente del suministro eléctrico, equipada con flujómetro ajustable entre 0 y 12 l/min o mejor y con arrastre de agente anestésico • Sistema que permita la ventilación mediante el uso de aire ambiental en caso de fallas en la línea de gases. • Indicador gráfico de barras del flujo entregado de oxígeno y aire, según la selección del gas portador. • Software para la indicación del aprovechamiento del gas fresco • Con sistema integrado de calefacción del circuito respiratorio para disminuir la condensación de agua en el mismo • Rangos de medición: O2: entre 0 y 100%, CO2: de 0 a 102 mmHg, Halotano e Isoflurano: de 0 a 8.5 o mejor, Enflurano: de 0 a 10% o mejor. Sevoflurano: de 0 a 10% o mejor, Desflurano de 0 a 20% o mejor. CAM: de 0 a 9,9 • Vaporizadores con dispositivo de bloqueo que evite la apertura simultánea de más de un vaporizador, estos vaporizadores deben estar en línea, para uso rápido y cambio de un gas a otro según necesidad de la anestesia. • Vaporizadores con capacidad de tanque de 300 ml o mayor, hermético y que no requiera ser vaciado durante el transporte • Medición de índice biespectral (BIS).	01-06-2022	17:32:47
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas de pliego. Las especificaciones técnicas requeridas en el pliego son mínimas. El oferente podrá cotizar equipos con prestaciones adicionales a las indicadas en el PBC.	06-06-2022	10:15:53
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Dentro de las especificaciones para el ítem 5 solicitan: Ventilación no invasiva con configuración del flujo de desconexión en: bajo, alto y apagado - OPCIONAL. o Ventilación no invasiva con ajuste automático del flujo entregado al paciente cuando se desconecta la mascarilla del paciente. Teniendo en cuenta que lo solicitado son funciones que dependen exclusivamente de cada fabricante solicitamos modificar este punto de manera a ajustarse a las distintas tecnologías del mercado. Quedando el punto de la siguiente manera: Ventilación no invasiva con configuración del flujo de desconexión en: bajo, alto y apagado - OPCIONAL. o Ventilación no invasiva con ajuste automático del flujo entregado al paciente cuando se desconecta la mascarilla del paciente o Ventilación no invasiva con sistemas optimizados de alarmas y compensación de fugas automática.	01-06-2022	17:33:31
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al Pliego.	06-06-2022	10:20:03
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Dentro de las especificaciones para el ítem 5 solicitan: Desconexión de mascarilla en modo de ventilación no invasiva. Teniendo en cuenta que lo solicitado son funciones que dependen exclusivamente de cada fabricante solicitamos modificar este punto de manera a ajustarse a las distintas tecnologías del mercado. Quedando el punto de la siguiente manera: Desconexión de mascarilla en modo de ventilación no invasiva. OPCIONAL	01-06-2022	17:34:21
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas del pliego.	06-06-2022	10:25:55
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Dentro de las especificaciones para el ítem 5 solicitan: Presión Regulada con Volumen Controlado (PRVC) Solicitamos modificar este punto de manera a ajustarse a las distintas tecnologías disponibles en el mercado y permitir un mayor número de oferentes. Favor modificar a: Presión Regulada con Volumen Controlado (PRVC) o volumen garantizado o autotflow o similar	01-06-2022	17:34:49
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas del pliego.	06-06-2022	10:26:47
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Dentro de las especificaciones para el ítem 5 solicitan: Sensibilidad o trigger por presión y por flujo. Solicitamos eliminar este punto ya que el mismo no concuerda con otro punto del mismo ítem donde solicitan Sensibilidad por presión, por flujo o ambos.. El punto mencionado entra en conflicto por lo que varias marcas no podrán cumplir con el mismo.	01-06-2022	17:35:44
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas del pliego.	06-06-2022	10:27:25
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Dentro de las especificaciones para el ítem 5 solicitan: Ventilación no invasiva por alto flujo para pediátricos y adultos con ajuste de flujo de 0,5 a 60 LPM y con ajuste del FIO2 de: 21 a 100% Solicitamos eliminar este punto ya que el mismo no concuerda con otro punto del mismo ítem donde solicitan Terapia de O2 Flujo continuo (BTPS) de 2 l/min o mayor en aumentos de 1 l/min de O2. Rango de ajuste total de 2ml a 60ml o mejor. O según tecnología del equipo.. El punto mencionado entra en conflicto por lo que varias marcas no podrán cumplir con el mismo.	01-06-2022	17:36:29
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas del pliego.	06-06-2022	10:27:54
CONSULTA		

Listado de Consultas

Consulta Realizada		Fecha	Hora
Dentro de las especificaciones para el ítem 5 solicitan: Volumen corriente (ml). Límite inferior 20 ml o menor. Límite superior 2000 o mayor. Solicitamos modificar este punto de manera a ajustarse a las distintas tecnologías disponibles en el mercado y permitir un mayor número de oferentes, además el equipo solicitado es para pacientes Adultos siendo el rango sugerido suficiente para cubrir todo el rango de ese tipo de paciente. Favor modificar a: Volumen corriente (ml). Límite inferior 50 ml o menor. Límite superior 2000 o mayor.		01-06-2022	17:37:51
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas del pliego.		06-06-2022	10:28:27
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Dentro de las especificaciones para el ítem 5 solicitan: Frecuencia respiratoria (RPM) límite inferior 4 o menos. Límite superior 100 o más. Solicitamos modificar este punto de manera a ajustarse a las distintas tecnologías disponibles en el mercado y permitir un mayor número de oferentes, además el equipo solicitado es para pacientes Adultos siendo el rango sugerido suficiente para cubrir todo el rango de ese tipo de paciente. Favor modificar a: Frecuencia respiratoria (RPM) límite inferior 4 o menos. Límite superior 80 o mayor.		01-06-2022	17:38:37
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas del pliego.		06-06-2022	10:29:26
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Dentro de las especificaciones para el ítem 5 solicitan: Nebulizador sincronizado, debe ser electrónico del tipo microbomba. Partícula producida por el nebulizador de 5 micropometros o menor. Solicitamos eliminar este punto ya que el mismo no concuerda con otro punto del mismo ítem donde solicitan Nebulizador sincronizado. El punto mencionado entra en conflicto por lo que varias marcas no podrán cumplir con el mismo.		01-06-2022	17:39:30
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas del pliego.		06-06-2022	10:29:51
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Dentro de las especificaciones para el ítem 5 solicitan: 30 (treinta) sensores de flujos proximales reutilizable. Y 300 (trescientos) sensores de flujos proximales descartables, si el equipo lo requiere para su funcionamiento normal (si el equipo utiliza interfase proximal - opcional), caso contrario, incluir 30 sensores de flujo para recambio. Solicitamos modificar ya que la cantidad solicitada es excesiva, dependiendo de la tecnología, los sensores de flujo son cambiados cada 4 a 6 meses, por lo que es un despropósito pedir las cantidades solicitadas. Favor modificar a: 10 (diez) sensores de flujos proximales reutilizable en caso que el equipo lo requiera. Y 30 (treinta) sensores de flujos proximales descartables, si el equipo lo requiere para su funcionamiento normal (si el equipo utiliza interfase proximal - opcional), caso contrario, incluir 10 sensores de flujo para recambio.		01-06-2022	17:40:15
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas del pliego.		06-06-2022	10:30:58
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Consulta Para evitar confusiones y de forma a evitar que se contamine el vapor producido, se solicita que donde dice: Cámara: lámina de acero inoxidable y Estructura externa: acero inoxidable. Diga: cámara interna, cámara externa, generador de vapor y resistencias fabricados en acero inoxidable para no contaminar el vapor producido.		01-06-2022	18:22:37
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas del pliego. Las especificaciones técnicas solicitadas en el PBC son mínimas. El oferente podrá cotizar equipos con prestaciones adicionales a las indicadas en el Pliego.		06-06-2022	10:32:53
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Consulta Para evitar confusiones se solicita que donde dice: Fuente de vapor incorporada y conexión a caldera central (opcional). Diga: Fuente de vapor incorporada con opción a conexión a caldera central.		01-06-2022	18:22:54
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracais por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al Pliego.		06-06-2022	10:38:37
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Consulta El sistema anti atrapamiento de puerta es un dispositivo que evita accidentes de los usuarios del equipo, evitando que el carro o el brazo del usuario quede atrapado cuando se cierra la puerta. Debido a su importancia se solicita que este dispositivo sea obligatorio y no opcional.		01-06-2022	18:23:03
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas del pliego. Las especificaciones técnicas solicitadas en el PBC son mínimas. El oferente podrá cotizar equipos con prestaciones adicionales a las indicadas en el Pliego. Las especificaciones técnicas solicitadas en el PBC son mínimas. El oferente podrá cotizar equipos con prestaciones adicionales a las indicadas en el Pliego.		06-06-2022	10:41:02
CONSULTA			

Listado de Consultas

Consulta Realizada	Fecha	Hora
Consulta: Considerando que los autoclaves se utilizan para la esterilización con vapor de instrumentos quirúrgicos, textiles y utensilios hospitalarios con rango de temperatura de 121 °C a 134 °C. Se solicita que donde dice: Presión máxima de trabajo en cámara: 43 psi +/- 3 psi o 3,2 Bar +/- 0,2 Bar y Temperatura máxima en cámara : 137 °C +/-2 °C. Diga: Presión máxima de trabajo en cámara: 43 psi +/- 1 psi (3.00 Bar) y Temperatura máxima en cámara : 135 °C +/-1 °C. Esto debido a que en la cámara interna de un autoclave no se usan temperaturas de 137°C para esterilizar. Favor verificar y corregir.	01-06-2022	18:23:42
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracais por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al Pliego.	06-06-2022	10:42:16
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Consulta El ciclo Flash solamente puede ser utilizado en un ambiente estéril dentro del quirófano. Considerando que el autoclave va estar instalado en una sala fuera del quirófano, se solicita considerar esta exigencia opcional.	01-06-2022	18:24:00
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas del Pliego.	06-06-2022	11:00:05
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Consulta Consideramos que todas las, cañerías y tubulaciones en contacto con el vapor o sus condensados deben estar aislados térmicamente por seguridad. Favor considerar este ítem obligatorio y no opcional.	01-06-2022	18:24:19
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas del Pliego. Las especificaciones técnicas solicitadas son mínimas, podrán cotizarse equipos con prestaciones adicionales de seguridad mejores a las indicadas en el PBC.	06-06-2022	11:01:57
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Consulta Se consulta si todas las válvulas deben ser neumáticas debido a su mayor vida útil, silenciosas y menor mantenimiento cuando comparadas con las válvulas solenoides.	01-06-2022	18:24:35
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas del Pliego. Las especificaciones técnicas solicitadas son mínimas, podrán cotizarse equipos con prestaciones adicionales de seguridad mejores a las indicadas en el PBC.	06-06-2022	11:02:23
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Consulta Favor aclarar si la pantalla de control debe ser del tipo touchscreen color. Se recomienda, como mínimo, un tamaño de la pantalla de 8 pulgadas.	01-06-2022	18:25:00
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas del Pliego.	06-06-2022	11:03:11
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Consulta Favor aclarar si las cañerías , las resistencias y las válvulas deben ser de acero inoxidable para no contaminar el vapor, favor aclarar en las especificaciones.	01-06-2022	18:25:17
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas del Pliego. Las especificaciones técnicas solicitadas son mínimas, podrán cotizarse equipos con prestaciones adicionales de seguridad mejores a las indicadas en el PBC.	06-06-2022	11:03:36
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Consulta Se consulta si la bomba de vacío debe tener una alarma de bajo nivel de agua para evitar el daño de la bomba de vacío ante la falta de agua.	01-06-2022	18:25:53
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas del Pliego. Las especificaciones técnicas solicitadas son mínimas, podrán cotizarse equipos con prestaciones adicionales de seguridad mejores a las indicadas en el PBC.	06-06-2022	11:04:44
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Consulta Se consulta si el equipo debe contar con un sistema de mensajes de alerta para intervalos de servicios o mantenimiento preventivo.	01-06-2022	18:26:07
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas del Pliego. Las especificaciones técnicas solicitadas son mínimas, podrán cotizarse equipos con prestaciones adicionales.	06-06-2022	11:08:16

Listado de Consultas

CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Consulta No todos los fabricantes utilizan moto-bomba con conexión de ½. Solicitamos que en donde dice: Llenado de agua: automático por moto-bomba con conexión de ½. Diga: Llenado de agua: automático por moto-bomba con conexión de ½, aproximadamente.	01-06-2022	18:26:16
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al pliego.	06-06-2022	11:09:56
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
CONSULTA De forma a permitir mayor participación de oferentes se solicita que donde dice: compatible con ratón y teclado Tarjeta SD para los datos históricos de los pacientes. Diga: compatible con ratón y teclado opcional. Tarjeta SD o memoria tipo USB para para transferencia y exportación de datos del paciente para análisis posterior de datos del traslado.	01-06-2022	18:26:46
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas del Pliego. Las especificaciones técnicas solicitadas son mínimas, podrán cotizarse equipos con prestaciones adicionales a las indicadas en el PBC.	06-06-2022	11:12:45
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
CONSULTA Se consulta si el equipo debe poder bloquear o desactivar la pantalla táctil, útil cuando para evitar errores involuntarios durante el traslado de pacientes.	01-06-2022	18:26:55
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas del Pliego. Las especificaciones técnicas solicitadas son mínimas, podrán cotizarse equipos con prestaciones adicionales mejores a las indicadas en el PBC.	06-06-2022	11:15:42
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
CONSULTA Se solicita que donde dice: ventilador interconstruido, controlado electrónicamente. Diga: Ventilador interconstruido, controlado electrónicamente con flujómetros electrónicos y digitales y vaporizadores con tecnología de inyección electrónica de agentes anestésicos para mayor seguridad del paciente.	01-06-2022	18:27:48
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas del Pliego.	06-06-2022	11:16:20
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
CONSULTA Por definición la hipoxia se produce al respirar gases con una concentración de Oxígeno por debajo de 21,0%, por lo tanto, se solicita que donde dice: dispositivo anti hipoxia de 25% o mayor, para mezcla de oxígeno y aire. Diga: dispositivo anti hipoxia de 21% o mayor. Favor corregir.	01-06-2022	18:28:04
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas del Pliego.	06-06-2022	11:17:50
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
CONSULTA En las especificaciones se solicitan: Tamaño de pantalla del ventilador de la máquina de anestesia: pantalla táctil de 12 pulgadas o más, pero no se especifica la cantidad de curvas que se deben trazar. Se recomienda como mínimo 6 curvas. Favor verificar.	01-06-2022	18:28:34
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el PBC.	06-06-2022	11:18:49
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
CONSULTA La espirometría es una prueba de estudio de la función pulmonar que permite evaluar el seguimiento de las enfermedades respiratorias a través de valores de volumen y flujo, representada principalmente en una lazo o curva de Flujo x Volumen. Por lo tanto y para no dirigir las especificaciones a un fabricante, se solicita que donde dice: Despliegue de curvas de espirometría en pantalla del ventilador de la máquina de anestesia (bucles presión/volumen, flujo/volumen y presión/flujo). Diga: Despliegue de curvas de espirometría en pantalla del ventilador de la máquina de anestesia con bucles de presión/volumen, flujo/volumen, como mínimo.	01-06-2022	18:28:50
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el PBC. El controlado mecánicamente indica que debe ser accionado mediante perilla o botón mecánico, por seguridad, ante fallas en pantalla del ventilador.	06-06-2022	11:20:03
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
CONSULTA Favor aclarar si el Dispositivo de salida exclusiva de gas auxiliar controlado mecánicamente, sin necesidad de desconexiones y conexiones adicionales, para conectar un sistema tipo Bain o Baraka, con indicación en pantalla de activación de esta salida, debe ser accionado en la pantalla del ventilador.	01-06-2022	18:29:01

Listado de Consultas

RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el PBC.	06-06-2022	11:20:29
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
CONSULTA Solicitamos que permitan cotizar vaporizadores de inyección electrónica y no solamente los mecánicos con conexión selectatec. Por lo tanto, se solicita que donde dice: Sistema selectatec o de inyección electrónica.	01-06-2022	18:29:38
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el PBC.	06-06-2022	11:20:55
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
CONSULTA No todos los fabricantes de máquinas de anestesia fabrican también monitores multiparamétricos, por lo tanto, para no dirigir las especificaciones solicitamos que donde dice: Tanto los vaporizadores como el Monitor Multiparamétrico que acompañan al equipo deben ser de la misma marca que la Máquina de Anestesia. Diga: Los vaporizadores que acompañan al equipo deben ser de la misma marca que la Máquina de Anestesia.	01-06-2022	18:29:54
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el PBC.	06-06-2022	11:21:15
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
CONSULTA Favor aclarar si el mezclador de la máquina de anestesia debe ser Mezclador electrónico con rango ajustable en la pantalla del ventilador de la máquina de anestesia.	01-06-2022	18:30:14
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el PBC. Las especificaciones técnicas solicitadas s en el PBC son mínimoas, podrán cotizar equipos con prestaciones adicionales a las establecidas en el pliego.	06-06-2022	11:23:06
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
CONSULTA De forma a evitar dirigir las especificaciones a un fabricante, se consulta si se puede cotizar máquina de anestesia con Pausa inspiratoria con rango de 0 a 1,5 seg.	01-06-2022	18:30:29
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el PBC.	06-06-2022	11:23:39
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
CONSULTA De forma a evitar dirigir las especificaciones a un fabricante, se solicita que donde dice: Dispositivo antihipoxia de al menos 25% de O2 en la mezcla de gases. Diga dispositivo anti hipoxia de 25% o ajustable de 25% a 30% o mejor rango.	01-06-2022	18:30:39
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el PBC. Al solicitar al menos 25% de O2 en la mezcla de gases refiere a un valor mínimo. Los valores mayores a 25% cumplen con lo requerido.	06-06-2022	11:25:05
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
CONSULTA Se consulta si el vaporizador puede ser recargado durante el uso de la máquina de anestesia sin interrupción de la ventilación.	01-06-2022	18:31:20
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el PBC. Las especificaciones técnicas solicitadas s en el PBC son mínimoas, podrán cotizar equipos con prestaciones adicionales a las establecidas en el pliego.	06-06-2022	11:27:29
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
CONSULTA Se consulta si el nivel de agente anestésico debe ser presentado en el panel de control y en el propio vaporizador, con alarma cuando el nivel esté bajo.	01-06-2022	18:31:37
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el PBC. Las especificaciones técnicas solicitadas s en el PBC son mínimoas, podrán cotizar equipos con prestaciones adicionales a las establecidas en el pliego.	06-06-2022	11:27:56
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora

Listado de Consultas

CONSULTA Se solicita que el ítem Precisión de la administración/monitorización, sea considerado opcional porque es confuso	01-06-2022	18:31:52
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el PBC.	06-06-2022	11:28:35
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
CONSULTA No todos los fabricantes tienen flujo de muestreo de 120L/min, creemos que este valor está errado. Por lo tanto, se solicita que donde dice: Flujo de muestreo del módulo de gases: 120 L/Min o mejor. Diga: Flujo de muestreo del módulo de gases: 250mL/min o menor. Favor verificar y corregir.	01-06-2022	18:32:09
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el PBC.	06-06-2022	11:29:05
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
CONSULTA Por seguridad del paciente solicitamos que se incluya en chequeo automático de fuga de los vaporizadores garantizar que no se produzcan fugas de ningún agente anestésico en el quirófano cuando el sistema esté en funcionamiento. Por seguridad se recomienda no considerar este ítem opcional.	01-06-2022	18:32:18
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el PBC.	06-06-2022	11:30:31
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
CONSULTA Se consulta si las partes del absorbedor de CO2, que entran en contacto con circuito respiratorio del paciente, deben ser desmontables, lavables y autoclavables.	01-06-2022	18:33:04
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el PBC. Las especificaciones técnicas solicitadas s en el PBC son mínimas, podrán cotizar equipos con prestaciones adicionales a las establecidas en el pliego.	06-06-2022	11:30:55
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
CONSULTA Se consulta si el equipo debe poseer Sistema de Ventilación de Emergencia mecánica, independiente del control de la ventilación electrónica.	01-06-2022	18:33:32
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el PBC. Las especificaciones técnicas solicitadas s en el PBC son mínimas, podrán cotizar equipos con prestaciones adicionales a las establecidas en el pliego.	06-06-2022	11:31:18
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
CONSULTA Se solicita colocar la modalidad SIMV y la modalidad por control de presión con volumen garantizado, como opcionales ya que no son utilizados en anestesia.	01-06-2022	18:33:49
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el PBC.	06-06-2022	11:31:55
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
CONSULTA Favor aclarar si el equipo debe poseer sistema de Oxígeno auxiliar incorporado, con flujómetro de 0 a 15LPM ajustable, con salida con conexión macho para tubos de 4, 6 y 8mm. Este dispositivo es muy importante para la preparación del paciente y su recuperación post anestesia.	01-06-2022	18:34:04
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el PBC. Las especificaciones técnicas solicitadas s en el PBC son mínimas, podrán cotizar equipos con prestaciones adicionales a las establecidas en el pliego.	06-06-2022	11:32:23
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
CONSULTA Favor aclarar si el monitor de la máquina de anestesia debe incluir un brazo articulado con soporte de forma que el monitor pueda ser instalado en el riel lateral de la máquina de anestesia, original del fabricante.	01-06-2022	18:34:14
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el PBC. Las especificaciones técnicas solicitadas s en el PBC son mínimas, podrán cotizar equipos con prestaciones adicionales a las establecidas en el pliego.	06-06-2022	11:34:11
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora

Listado de Consultas

CONSULTA Debido a que el flujo inspiratorio puede ser sub estimado, se recomienda que el flujo a demanda, que consiste en aumento automático del flujo inspiratorio realizada por el ventilador de acuerdo con la necesidad de flujo del paciente durante la inspiración no sea OPCIONAL. Favor verificar.		01-06-2022	18:34:51
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el PBC.		06-06-2022	11:34:41
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
CONSULTA Se recomienda que el nebulizador electrónico posea dos modos de funcionamiento: por tiempo y de forma continua, programables y ajustables por el usuario en el panel de control del ventilador.		01-06-2022	18:35:17
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el PBC. Las especificaciones técnicas solicitadas s en el PBC son mínimoas, podrán cotizar equipos con prestaciones adicionales a las establecidas en el pliego.		06-06-2022	11:35:38
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
CONSULTA De forma a evitar confusiones se solicita que donde dice: Compensación automática de tubo ATC Terapia de O2 Flujo continuo (BTPS) de 2 l/min o mayor en aumentos de 1 l/min de O2. Diga: Compensación automática de tubo ATC Terapia de O2 Flujo continuo (BTPS) de 2 l/min o mayor en aumentos de 1 l/min de O2 sea OPCIONAL, porque ya se definió anteriormente que el equipo debe poseer Ventilación no invasiva por alto flujo para pediátricos y adultos con ajuste de flujo de 0,5 a 60 LPM y con ajuste del FIO2 de: 21 a 100%		01-06-2022	18:35:32
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el PBC.		06-06-2022	11:36:12
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Item N°1 Autoclave Donde dice Temperatura máxima de trabajo en cámara: 135° +/-1°C°. Solicitamos amablemente a la convocante volver al requerimiento anterior de 137°C +/-2°C atendiendo que a mayor temperatura máxima de trabajo mejor prestación del equipo. El requerimiento, de la manera que se encuentra, actualmente limita a equipos con mejores prestaciones, de todos modos sugerimos que se agregue a este requerimiento 135° +/-1°C como mínimo, o hacer referencia al requisito temperatura de esterilización máxima 135° +/-1°C. Sugerimos a la convocante Temperatura máxima esterilización en cámara interna: 135° +/-1°C, ó temperatura máxima de trabajo en cámara: 135°C como mínimo. De esta manera no limitar a equipos con mejores prestaciones.		01-06-2022	19:00:35
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el PBC. Las especificaciones técnicas solicitadas s en el PBC son mínimoas, podrán cotizar equipos con prestaciones adicionales a las establecidas en el pliego.		06-06-2022	11:37:39
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Item 3 monitor con capnógrafo Donde dice peso máximo de 4 kg o menor, incluyendo la batería.. Solicitamos amablemente a la convocante aceptar equipos con 5Kg o menor. Considerando que el peso del equipo varia acorde a su construcción, esto no limita las prestaciones del mismo y permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes.		01-06-2022	19:04:53
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el PBC.		06-06-2022	11:38:23
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Item 3 monitor capnógrafo Donde dice Selección de derivaciones: I, II, III - I, II, III, aVR, aVL, aVF, V1 - I, II, III, aVR, aVL, aVF, V1, V6 Solicitamos amablemente a la convocante aceptar equipos con selección de derivaciones de I, II, III, aVR, aVL, aVF, V, considerando que la cantidad de derivaciones solicitadas corresponden a equipos con cable de ECG de 12 puntas, siendo que con la unidad se solicita cable con 3 o 5 puntas.		01-06-2022	19:05:07
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el PBC.		06-06-2022	11:38:54
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Item 4 Maquina de Anestesia Donde dice Flujo inspiratorio máximo de 120Lpm más flujo de gas fresco o mayor Solicitamos a la convocante hacer referencia al Flujo inspiratorio de la maquina de Anestesia, considerando que el flujo de gas fresco es un parámetro que no viene específico de fábrica, siendo que esta depende del flujómetro de oxígeno/N2O y del vaporizador. El requerimiento como especifica tiene la finalidad de confundir a los oferentes, además con cada respuesta a las consultas denotan que están direccionando a una marca y cada vez más están exponiendo a que el ítem sea protestado por empresas que son capaces de suministrar equipos como la que están solicitando. Por otra parte, 120LPM son flujos inspiratorios bastante elevado que generalmente suministran los ventiladores pulmonares con capacidad de suministrar ventilación mecánica no invasiva. Sugerimos que en este punto requieran de equipos que puedan suministrar 80 lpm o mayor.		01-06-2022	19:22:17
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora

Listado de Consultas

Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el PBC.		06-06-2022	11:39:28
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Item 4 Máquina de Anestesia Donde dice Flujo de muestreo del módulo de gas: 120 L/min o mejor Solicitamos amablemente a la convocante aclarar la unidad de medida del flujo de muestreo. Generalmente esta unidad de medida van en el rango de los ml/min		01-06-2022	19:27:09
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el PBC.		06-06-2022	11:40:08
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Item 4 Máquina de Anestesia Donde dice Porcentaje de Oxígeno: en el rango de 10% al 100%, resolución del 1%. Monitorizados. Solicitamos a la convocante elevar el rango inferior del 10%, considerando que el equipo solicitan con dispositivo anti hipoxia del 25%, el requerimiento como está demuestra incoherencia en la solicitud del rango inferior de lectura, incluso menor al 20%, esta consulta se esta elevando con cada apertura de consulta y sospechosamente se ignora lo cual da lugar a interpretar que están direccionando a una marca en específica los requisitos. Sugerimos que el rango sea por lo menos 15% al 100%.		01-06-2022	19:33:51
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el PBC.		06-06-2022	11:40:43
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Donde dice, Sistema de Osmosis para tratamiento de Agua de suministro a caldera con reservorio de al menos 100 litros, Solicitamos amablemente a la convocante que este requerimiento de reservorio de al menos 100 litros quede sin efecto, debido a que cada fabricante utiliza reservorio de cantidad de litraje diferente, por decir un autoclave de 500 litros de un fabricante solo requiere de 60 litros de reservorio y no un reservorio de 100 litros como lo solicitan. Por lo expuesto y a manera de tener mayor cantidad de oferentes solicitamos que cantidad de litros del reservorio de la osmosis inversa quede de al menos 50 litros o bien a necesidad del equipo ofertado.		02-06-2022	06:05:39
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el PBC.		06-06-2022	11:41:17
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Item 5 Ventilador Pulmonar Donde dice Flujo inspiratorio máximo 200L/min o mayor Solicitamos amablemente a la convocante aceptar equipos con flujo inspiratorio máximo de 100 L/min o mayor, considerando parámetro suficiente para compensar fugas de equipos con modalidad ventilatoria no invasiva. De esta manera dar lugar de participación de mayor cantidad de oferentes y por lo tanto mejores ofertas.		02-06-2022	07:56:23
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el PBC. Las especificaciones técnicas solicitadas s en el PBC son mínimas, podrán cotizar equipos con prestaciones adicionales a las establecidas en el pliego.		06-06-2022	11:41:40
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Item 5 ventilador Pulmonar Donde dice PEEP (cmH2O). Límite inferior 0, Límite superior 50cm H2O o mayor. Solicitamos amablemente aceptar equipos con límite superior de 45 cm cmH2O o mayor, con la aceptación de esta solicitud no altera la funcionalidad del equipo y permite la participación de mayor cantidad de oferentes.		02-06-2022	07:56:41
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el PBC. Las especificaciones técnicas solicitadas s en el PBC son mínimas, podrán cotizar equipos con prestaciones adicionales a las establecidas en el pliego.		06-06-2022	11:42:32
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Donde se solicita "resolucion de imagen de 1004x1004 pixeles o mayor". Se solicita a la convocante la modificacion del mismo y sea expresado de la siguiente manera "Resolución de imagen de 1000x1000 pixeles o mayor". Favor considerar que la variación es mínima, no tendra un gran impacto en la calidad de imagen y ademas permitira la participacion de oferentes con equipos reconocidos a nivel internacional por sus prestaciones.		02-06-2022	08:26:06
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el PBC.		06-06-2022	11:43:14
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Donde se solicita "Movimiento orbital: +/- 120° total o superior". Se solicita a la convocante modificar el mismo y expresarlo de la siguiente manera "Movimiento orbital : 120° o superior" Dado que si se pone +/- 120° significa que el equipo debe hacer +120° y - 120°. Los equipos hacen por decir, +90° - 30°, dando un movimiento orbital total de 120°. Se solicita esto a la convocante para no dar lugar a confusiones.		02-06-2022	08:26:28
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora

Listado de Consultas

Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el PBC.		06-06-2022	11:43:30
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Donde se solicita "profundidad de inmersión 66 cm o mayor" Se solicita a la convocante considerar que una baja profundidad de inmersión y poco espacio libre dificultara la utilización del equipo con personas de gran porte. Se solicita a la convocante expresar este apartado de la siguiente manera " Profundidad de inmersión 75 cm o mas"		02-06-2022	08:26:48
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el PBC.		06-06-2022	11:43:52
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Donde se solicita "Espacio libre 66 cm o mayor" Se solicita a la convocante considerar que una baja profundidad de inmersión y poco espacio libre imposibilita utilizar el equipo con personas de gran porte. Se solicita a la convocante expresar este apartado de la siguiente manera " Espacio libre de 75 cm o mas"		02-06-2022	08:27:05
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el PBC.		06-06-2022	11:44:16
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Donde se solicita "Corriente mínima de 0,3 mA en fluoroscopia y máxima de 16 mA". Se solicita a la convocante la remoción de este apartado, dado que en apartado anterior ya se estableció el rango de requerimiento de corriente mínima y máxima en fluoroscopia para el equipo. La no remoción de este apartado generaría contradicción con el requisito anterior. Con el requisito anterior se da opción de participación a mayor oferentes dado que se expresa en rangos y no valores específicos.		02-06-2022	08:27:26
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el PBC.		06-06-2022	11:44:33
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Se ruega amablemente a la convocante aclarar si desean adquirir un sistema de arco en C con FPD o con Intensificador de imágenes, dos tecnologías bien diferentes y con diferentes costos en los equipos.		02-06-2022	09:11:34
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el PBC.		06-06-2022	11:47:11
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Solicitamos a la convocante aclarar las especificaciones técnicas mínimas requeridas para el Detector plano solicitado. También aclarar si este detector será utilizado únicamente para la toma de radiografías digitales o para la captura de imágenes dinámicas de fluoroscopia.		02-06-2022	09:14:08
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el PBC.		06-06-2022	11:47:35
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Solicitamos a la convocante aclarar si los puntos opcionales, son necesarios que puedan ser agregados posteriormente o simplemente es una cuestión que el equipo cuente o no con estas funciones.		02-06-2022	09:16:10
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el PBC.		06-06-2022	11:47:53
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Donde solicitan: Término tecnología de alta frecuencia con inventer de 20Khz como mínimo, y tubo de doble foco de 0,6 mm / 1,0 mm o mayor. Solicitamos a la convocante la posibilidad de cotizar equipos con un solo foco de 0,7 mm o menor, pues las prestaciones del equipo no están relacionadas con la cantidad de focos que posea el tubo si no con la potencia que pueda manejar el mismo.		02-06-2022	09:18:58
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el PBC.		06-06-2022	11:48:08
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Donde solicitan: Término de voltaje del tubo 40 a 110 Kv o mayor, con intensidad mínima de 0,2 mA en fluoroscopia y máxima de 100 mA o mayor. Solicitamos a la convocante corregir el valor máximo de corriente de tubo requerido de 100 mA, pues este valor no se condice con las características de potencia requerida de 2kW o mayor. Solicitamos a la convocante una corriente máxima de tubo de 20 mA o mayor		02-06-2022	09:22:11
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el PBC.		06-06-2022	11:48:20

Listado de Consultas

CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Solicitamos a la convocante permitir cotizar equipos con una corriente de tubo mínima a 0,7 mA o menor, tanto en fluoroscopia continua como en fluoroscopia pulsada.	02-06-2022	09:26:00
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el PBC.	06-06-2022	11:48:39
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Solicitamos a la convocante permitan cotizar tubos con un solo foco de un tamaño igual o menor a 6mm (igual al foco fino solicitado). La cantidad de focos no influye en la funcionalidad del equipo, por lo tanto cumpliendo todas las otras especificaciones se estará garantizando el desempeño del equipo.	02-06-2022	09:28:14
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el PBC.	06-06-2022	11:48:50
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
El peso solicitado maximo 4kg no se adecua al tamaño de la pantalla solicitada de como minimo 15" y maximo 17". Sugerimos aceptar monitor de como minimo 6kg, o en su defecto aceptar monitor de como minimo 12.1" para permitir la participacion de mas oferentes.	02-06-2022	09:37:19
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el PBC.	06-06-2022	11:49:10
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Donde dice Registro de arritmia, por lo menos 100 registros, sugerimos a la convocante aceptar de como minimo 27 tipos de arritmias.	02-06-2022	09:39:22
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el PBC.	06-06-2022	11:49:23

Listado de Proveedores Participantes

Nro. Garantía	Tipo	ENTIDAD EMISORA	Fecha Emisión	Fecha Inicio de Vigencia	Fecha Fin de Vigencia
Oferente: LCM SOCIEDAD ANÓNIMA - RUC: 80011068-4			Categoría: Sin categorizar		Nro. Oferente: 1
1508019206	Póliza	ASEGURADORA PARAGUAYA S.A.E.C.A.	15-06-2022	15-06-2022	22-11-2022
Oferente: EDUARDO ELIZECHE BENITEZ SAC - RUC: 80002379-0			Categoría: Sin categorizar		Nro. Oferente: 10
150819204	Póliza	Aseguradora Paraguaya SAECA	15-06-2022	15-06-2022	12-12-2022
Oferente: DYSA HEALTHCARE S.A. - RUC: 80013820-1			Categoría: Sin categorizar		Nro. Oferente: 11
1508007663	Póliza	PATRIA S.A DE SEGUROS Y REASEGUROS	15-06-2022	15-06-2022	02-12-2022

Listado de Proveedores Participantes

Nro. Garantía	Tipo	ENTIDAD EMISORA	Fecha Emisión	Fecha Inicio de Vigencia	Fecha Fin de Vigencia
Oferente: ALTAS TECNOLOGIAS SOCIEDAD ANONIMA - RUC: 80072821-1			Categoría: Mediana		Nro. Oferente: 2
1508005529	Póliza	Royal Seguros S.A.	15-06-2022	16-06-2022	23-11-2022
Oferente: ALBATROS SACI - RUC: 80002766-3					
Oferente: ALBATROS SACI - RUC: 80002766-3			Categoría: Sin categorizar		Nro. Oferente: 3
1508007661	Póliza	Patria S.A de Seguros y Reaseguros	15-06-2022	16-06-2022	13-12-2022
Oferente: RESCORP S.A. - RUC: 80097071-3					
Oferente: RESCORP S.A. - RUC: 80097071-3			Categoría: Sin categorizar		Nro. Oferente: 4
1508012302	Póliza	Aseguradora del Este S.A.	15-06-2022	15-06-2022	12-11-2022
Oferente: CATETERES Y AFINES S.A. - RUC: 80030030-0					
Oferente: CATETERES Y AFINES S.A. - RUC: 80030030-0			Categoría: Sin categorizar		Nro. Oferente: 5
1508001928	Póliza	REGIONAL SEGUROS	15-06-2022	15-06-2022	12-12-2022
Oferente: EDISON S.R.L. - RUC: 80093090-8					
Oferente: EDISON S.R.L. - RUC: 80093090-8			Categoría: Mediana		Nro. Oferente: 6
1508003052	Póliza	Seguros Generales S.A.	15-06-2022	15-06-2022	12-12-2022
Oferente: ARGON S.R.L. - RUC: 80004373-1					
Oferente: ARGON S.R.L. - RUC: 80004373-1			Categoría: Sin categorizar		Nro. Oferente: 7
Póliza de Caución Nro. 1508053806 - END.: 000	Póliza	LACONSOLIDADA S.A. DE SEGUROS	15-06-2022	15-06-2022	11-11-2022
Oferente: IMESE S.A. - RUC: 80016426-1					
Oferente: IMESE S.A. - RUC: 80016426-1			Categoría: Sin categorizar		Nro. Oferente: 8
1508053797	Póliza	LA CONSOLIDADA S.A	15-06-2022	16-06-2022	23-11-2022
Oferente: SERVICIO ELECTROMEDICO PROFESIONAL S.A (SEMPRO) - RUC: 80006779-7					
Oferente: SERVICIO ELECTROMEDICO PROFESIONAL S.A (SEMPRO) - RUC: 80006779-7			Categoría: Sin categorizar		Nro. Oferente: 9
1508053808	Póliza	La consolidada SA de Seguros	15-06-2022	16-06-2022	23-11-2022

Listado de Propuestas por Proveedor

DATOS DEL ITEM							
Item Nro.	Código	Descripción del Item					Cantidad
1	42281508-002	Autoclave de esterilizacion					1
PROPUESTAS INICIALES							
Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
ALTAS TECNOLOGIAS SOCIEDAD ANONIMA - 80072821-1	SHINVA	Shinva Medical Instrument Co., Ltd.	MAST-V450	CHINA	Autoclave de esterilizacion	589.375.000	589.375.000
ARGON S.R.L. - 80004373-1	PHOENIX LUFERCO	Phoenix Indústria e Comércio de Equipamentos Científicos Ltda.	AHS DZ	Brasil	Se adjunta planilla de Especificaciones técnicas. -	900.000.000	900.000.000
DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	Baumer	Baumer S.A	B0110-418P	BRASIL	Autoclave de esterilizacion	768.750.000	768.750.000

DATOS DEL ITEM							
Item Nro.	Código	Descripción del Item					Cantidad
2	41111808-004	Equipo de rayos X arco en C - Fijo					1
PROPUESTAS INICIALES							
Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
ALTAS TECNOLOGIAS SOCIEDAD ANONIMA - 80072821-1	PERLOVE	Nanjing Perlove Medical Equipment Co., Ltd	PLX112B	CHINA	468.179.223	468.179.223	468.179.223
EDUARDO ELIZECHE BENITEZ SAC - 80002379-0	Siemens Healthineers	Siemens Healthineers AG	Cios Select	Alemania	Equipo de rayos X arco en C - Fijo	720.000.000	720.000.000
DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	DK MEDICAL SYSTEMS	DK MEDICAL SYSTEMS CO., LTD	PROSTAR	COREA	Equipo de rayos X arco en C - Fijo	692.091.026	692.091.026

DATOS DEL ITEM							
Item Nro.	Código	Descripción del Item					Cantidad
3	42271502-001	Monitor capnografo					2
PROPUESTAS INICIALES							
Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
LCM SOCIEDAD ANÓNIMA - 80011068-4	NIHON KOHDEN	NIHON KOHDEN	BSM3763	JAPON	Monitor capnografo	100.000.000	200.000.000
ALTAS TECNOLOGIAS SOCIEDAD ANONIMA - 80072821-1	ARI	ARI MEDICAL TECHNOLOGY CO.,	ARI-800D	CHINA		93.073.755	186.147.510
ALBATROS SACI - 80002766-3	Advanced	Advanced Instrumentations Inc.	PM-2000M	USA	Monitor capnógrafo	109.000.000	218.000.000
CATERERES Y AFINES S.A. - 80030030-0	BIOLIGHT	GUANGDON BIOLIGHT MEDITECH CO.	P15	CHINA	Monitor capnografo	100.000.000	200.000.000
EDISON S.R.L. - 80093090-8	Mindray	Mindray	uMEC15	China	Monitor capnografo	89.000.000	178.000.000
SERVICIO ELECTROMEDICO PROFESIONAL S.A (SEMPRO) - 80006779-7	ARJO/ HUNTLEIGH	ARJO/ HUNTLEIGH	Smartsigns Compact SC1500	Reino Unido	Según especificaciones técnicas	93.000.000	186.000.000
DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	Philips	Philips Goldway (Shenzhen) Industrial Inc.	Efficia CM150	Alemania	Monitor capnografo	155.359.800	310.719.600

DATOS DEL ITEM							
Item Nro.	Código	Descripción del Item					Cantidad
4	42272504-007	Maquina de anestesia					2
PROPUESTAS INICIALES							
Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
LCM SOCIEDAD ANÓNIMA - 80011068-4	MEDEC	MEDEC INTERNATION bv	CAELUS	BELGICA		400.000.000	800.000.000
ALTAS TECNOLOGIAS SOCIEDAD ANONIMA - 80072821-1	SUPERSTAR	Nanjing Superstar Medical Equipment Co., Ltd.	S6200	CHINA		452.716.667	905.433.334
RESCORP S.A. - 80097071-3	General Electric	General Electric	Carestation 620/ B155M	EEUU/Mexico	Maquina de Anestesia con Monitor Multiparametrico	400.000.000	800.000.000
EDISON S.R.L. - 80093090-8	Mindray	Mindray	Wato EX-65 Pro	China	Maquina de anestesia	432.500.000	865.000.000

DATOS DEL ÍTEM							
Item Nro.	Código	Descripción del Ítem					Cantidad
5	42272207-001	Ventilador pulmonar de alta complejidad					1
PROPUESTAS INICIALES							
Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
EDISON S.R.L. - 80093090-8	Mindray	Mindray	SV300	China	Respirador	200.000.000	200.000.000
IMESE S.A. - 80016426-1	eVent Medical	eVent Medical Ltd.	eVolution 3e (EVL100500-T)	USA	Ventilador pulmonar de alta complejidad	185.000.000	185.000.000
SERVICIO ELECTROMEDICO PROFESIONAL S.A (SEMPRO) - 80006779-7	MAQUET/GETINGE	MAQUET/GETINGE	Servo Air	Suecia	según especificaciones técnicas	208.000.000	208.000.000

Beneficio MyPIMES

No existe beneficio MyPIMES para esta subasta

Listado General de todas las Ofertas

1 - Autoclave de esterilizacion				
Oferente	Precio	Fecha	Hora	Estado
ALTAS TECNOLOGIAS SOCIEDAD ANONIMA - 80072821-1	400.000.000	16-06-2022	08:42:32.890	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	9a18f4deb3cebde27822edaa9ec97af8	
DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	400.900.000	16-06-2022	08:42:27.645	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	e4c1d121ac21455ea65b87c50ae41002	
ALTAS TECNOLOGIAS SOCIEDAD ANONIMA - 80072821-1	420.000.000	16-06-2022	08:41:17.723	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	67c62383adbfacfc4530ad10e0ed70f	
DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	459.900.000	16-06-2022	08:40:57.206	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	25ad5f5ff9eb3246e2fa2f3a04594942	
ALTAS TECNOLOGIAS SOCIEDAD ANONIMA - 80072821-1	480.000.000	16-06-2022	08:41:09.150	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	c119ee06882bf04273eba3224a9f6705	
ALTAS TECNOLOGIAS SOCIEDAD ANONIMA - 80072821-1	490.000.000	16-06-2022	08:40:36.698	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	073b23b1850affd66cdbc15bbe318e62	
DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	495.900.000	16-06-2022	08:40:24.617	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	5bd6af59c18b8bc2c8def9cb741bdc41	
DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	500.900.000	16-06-2022	08:39:57.027	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	2eba7e98a4e2c2d1ff61b28b81fac984	
DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	519.900.000	16-06-2022	08:39:44.553	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	35d144e9cb7f2e62f930d61f984b33ec	
ALTAS TECNOLOGIAS SOCIEDAD ANONIMA - 80072821-1	525.000.000	16-06-2022	08:39:31.924	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	691ee9763d06e5c07f2a2bd78c0f3e47	
DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	539.900.000	16-06-2022	08:39:19.309	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	6295ee32a1d10b230cb4b039941d0488	
DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	579.900.000	16-06-2022	08:38:17.797	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	3fbc634d3f96488d1bc5b27108101ad2	
ALTAS TECNOLOGIAS SOCIEDAD ANONIMA - 80072821-1	589.375.000	16-06-2022	08:01:57.794	Propuesta
		Código Verificador:	fee264aaff08e73a92124fa513dbfe40	
ARGON S.R.L. - 80004373-1	660.000.000	16-06-2022	08:40:44.980	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	d77428621409d7be2f12e02480dc0f4d	
ARGON S.R.L. - 80004373-1	768.749.000	16-06-2022	08:31:40.570	Etapa de Puja
		Código Verificador:	3443f9f4d6d9480e3247910f64fce63	
DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	768.750.000	16-06-2022	08:01:57.798	Propuesta
		Código Verificador:	86562b9f0dd5c4ae21dbeeabbc220fa0	
ARGON S.R.L. - 80004373-1	800.000.000	16-06-2022	08:27:25.884	Etapa de Puja
		Código Verificador:	686351640cb400650e873683f8a0d5ee	

Listado General de todas las Ofertas

ARGON S.R.L. - 80004373-1	850.000.000	16-06-2022	08:22:47.086	Etapa de Puja
		Código Verificador:	43a124a3b3ba01c7c2bbfe6922a478ed	
ARGON S.R.L. - 80004373-1	900.000.000	16-06-2022	08:01:57.799	Propuesta
		Código Verificador:	db3a07af1f7a8767ef9e2f0a6dac675c	

2 - Equipo de rayos X arco en C - Fijo

Oferente	Precio	Fecha	Hora	Estado
DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	215.900.000	16-06-2022	08:55:59.544	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	881bd0b86f9cd51149e33832b065a2e9	
DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	235.900.000	16-06-2022	08:55:38.361	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	6070171393813f19f95729d4f3264022	
ALTAS TECNOLOGIAS SOCIEDAD ANONIMA - 80072821-1	240.000.000	16-06-2022	08:55:49.290	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	435f5a0afa22389a0d24e645cc00fb8	
DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	255.900.000	16-06-2022	08:55:19.199	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	14771cbc80ce63ca22d54bb080ada15e	
ALTAS TECNOLOGIAS SOCIEDAD ANONIMA - 80072821-1	260.000.000	16-06-2022	08:55:26.462	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	b9515bcb5c4c85e04806e8e3e31c0e9d	
DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	275.900.000	16-06-2022	08:54:52.646	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	e494631af71d1480db2aa3389e798b77	
ALTAS TECNOLOGIAS SOCIEDAD ANONIMA - 80072821-1	280.000.000	16-06-2022	08:55:04.373	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	c38a5eba8bc40c5cfa534ccfb18a3c5d	
DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	290.900.000	16-06-2022	08:54:12.635	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	7ab9d14625c52d45364e8af9499018ba	
ALTAS TECNOLOGIAS SOCIEDAD ANONIMA - 80072821-1	300.000.000	16-06-2022	08:54:15.407	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	c766a014b4f0e5324c0e0ef59dce4be7	
DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	319.900.000	16-06-2022	08:53:19.796	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	0c4c2c4b6e674becf9cb4920cfd0653b	
ALTAS TECNOLOGIAS SOCIEDAD ANONIMA - 80072821-1	320.000.000	16-06-2022	08:53:28.645	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	29b22af4753abddffa3e1bb0609636f	
DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	339.900.000	16-06-2022	08:53:09.676	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	1027ed92d829962837331f07e937fa6b	
ALTAS TECNOLOGIAS SOCIEDAD ANONIMA - 80072821-1	350.000.000	16-06-2022	08:53:04.092	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	58970aa05054830f3392a477556869c0	
DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	359.900.000	16-06-2022	08:52:46.619	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	608ef97da7582290268d8694bac46ed1	
DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	379.900.000	16-06-2022	08:52:24.321	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	e53e91f445561719fe175b150b963aa2	
ALTAS TECNOLOGIAS SOCIEDAD ANONIMA - 80072821-1	380.000.000	16-06-2022	08:53:00.037	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	450bc25eaf5f22e9958097d418672621	
ALTAS TECNOLOGIAS SOCIEDAD ANONIMA - 80072821-1	395.000.000	16-06-2022	08:52:34.141	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	690c387833fd03c313b9ede210791fb7	
DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	399.900.000	16-06-2022	08:52:06.586	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	02a3d392e2a1fea8c2b394d8cc1c4cd5	
ALTAS TECNOLOGIAS SOCIEDAD ANONIMA - 80072821-1	410.000.000	16-06-2022	08:52:11.452	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	02034d5a5c9e629b8a3bc2be9a53f542	
DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	429.900.000	16-06-2022	08:51:47.816	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	c86d792d768e6be6b64b25fb0fdbd407	
ALTAS TECNOLOGIAS SOCIEDAD ANONIMA - 80072821-1	430.000.000	16-06-2022	08:51:50.275	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	838773cadfda3c4b21ea008b752e6b85	
DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	439.900.000	16-06-2022	08:51:07.253	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	105ed9c4d5f12581baf2f14adc87f45c	
EDUARDO ELIZECHE BENITEZ SAC - 80002379-0	445.000.000	16-06-2022	08:52:31.377	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	ae781c574e4b6a23be46f76c881627fb	

Listado General de todas las Ofertas

ALTAS TECNOLOGIAS SOCIEDAD ANONIMA - 80072821-1	450.000.000	16-06-2022	08:51:18.409	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	8392d944c68aa07cb270e5b303b1f883	
ALTAS TECNOLOGIAS SOCIEDAD ANONIMA - 80072821-1	468.179.223	16-06-2022	08:01:58.048	Propuesta
		Código Verificador:	1e610a6e8e51eb1ea99bb7bff9761890	
DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	692.091.026	16-06-2022	08:01:58.049	Propuesta
		Código Verificador:	c69e8c097d5f53f0bb2962451eaf1700	
EDUARDO ELIZECHE BENITEZ SAC - 80002379-0	720.000.000	16-06-2022	08:01:58.056	Propuesta
		Código Verificador:	7d91d3316aec6b7ff2dfdc3c78ca286e	

3 - Monitor capnografo

Oferente	Precio	Fecha	Hora	Estado
DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	93.900.000	16-06-2022	09:12:33.163	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	bdbfaf302bcff19bb54fcb53e56c6898	
DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	100.900.000	16-06-2022	09:12:20.014	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	263055819db024d5ecb8d18e8f1cf9b2	
DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	103.900.000	16-06-2022	09:12:07.485	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	fe6ed466b80674006708da547b8168aa	
DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	105.900.000	16-06-2022	09:11:54.049	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	45c354fbb093129bd1ba41a43a2fd9cc	
ALTAS TECNOLOGIAS SOCIEDAD ANONIMA - 80072821-1	114.000.000	16-06-2022	09:13:46.768	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	de38bf0ea8b250e99f4171cc14e20cbd	
EDISON S.R.L. - 80093090-8	115.000.000	16-06-2022	09:13:33.402	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	d7f39a94b30cde585e57d75720996503	
LCM SOCIEDAD ANÓNIMA - 80011068-4	115.000.000	16-06-2022	09:13:39.712	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	82508b1d5c90d4d9b183441132b85f6e	
ALTAS TECNOLOGIAS SOCIEDAD ANONIMA - 80072821-1	116.000.000	16-06-2022	09:13:23.971	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	ebede77ae3a6ba393ff3750d7d56b195	
LCM SOCIEDAD ANÓNIMA - 80011068-4	117.000.000	16-06-2022	09:13:07.697	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	00c357617bc773ac478bbd98910e7426	
ALTAS TECNOLOGIAS SOCIEDAD ANONIMA - 80072821-1	117.000.000	16-06-2022	09:13:11.721	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	0653222aec1e364a5ca4e7f8faa43ac9	
EDISON S.R.L. - 80093090-8	118.000.000	16-06-2022	09:12:43.917	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	a18e3fb2a6e76bb3582fe7e121484110	
ALTAS TECNOLOGIAS SOCIEDAD ANONIMA - 80072821-1	119.000.000	16-06-2022	09:12:00.911	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	ecfa735a10fe784ddbc7556fb505ad5	
DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	119.900.000	16-06-2022	09:11:41.547	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	77c2d9c36fbf5bf4fdb77f99c0bebc7b	
DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	129.900.000	16-06-2022	09:11:28.685	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	a0ecd0bd0e7c52e0a9bd78dfa99fe5a3	
ALTAS TECNOLOGIAS SOCIEDAD ANONIMA - 80072821-1	130.000.000	16-06-2022	09:11:45.368	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	55f2d7ae68f5350919aa9c082b8e883f	
DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	139.900.000	16-06-2022	09:11:18.495	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	c022d74d0721346e1b4fbd0c2c676809	
SERVICIO ELECTROMEDICO PROFESIONAL S.A (SEMPRO) - 80006779-7	140.000.000	16-06-2022	09:11:27.372	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	9e97ae4717332e66651acb38a7ebcfce	
DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	158.900.000	16-06-2022	09:11:03.892	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	be09cad93a10019b9a4a97cfd43475b9	
ALTAS TECNOLOGIAS SOCIEDAD ANONIMA - 80072821-1	160.000.000	16-06-2022	09:11:12.893	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	398fce88b5d278903750458d4e7025e1	
ALBATROS SACI - 80002766-3	163.000.000	16-06-2022	09:11:46.397	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	c85bc55c214e450dea402decf4fadd5c	
CATETERES Y AFINES S.A. - 80030030-0	163.325.213	16-06-2022	09:11:33.112	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	475f8b8aa05e0e48917d6335edf6b3b9	

Listado General de todas las Ofertas

LCM SOCIEDAD ANÓNIMA - 80011068-4	165.000.000	16-06-2022	09:11:03.236	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	d23d3fe79d796a1660a10baad61af332	
ALBATROS SACI - 80002766-3	174.000.000	16-06-2022	09:11:22.121	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	4717719126544f86249617064781ee69	
SERVICIO ELECTROMEDICO PROFESIONAL S.A (SEMPRO) - 80006779-7	175.000.000	16-06-2022	09:10:46.134	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	3a2913c762f0830ec911a25a2ddf29b4	
EDISON S.R.L. - 80093090-8	178.000.000	16-06-2022	08:01:58.441	Propuesta
		Código Verificador:	dfeb09ec8ccf794bfefefeb7b0ee2958	
SERVICIO ELECTROMEDICO PROFESIONAL S.A (SEMPRO) - 80006779-7	186.000.000	16-06-2022	08:01:58.440	Propuesta
		Código Verificador:	7b050bd1731b11bc54eed537907d3eee	
ALTAS TECNOLOGIAS SOCIEDAD ANONIMA - 80072821-1	186.147.510	16-06-2022	08:01:58.438	Propuesta
		Código Verificador:	76713f161bcea8b65d6498c2b42eb5b9	
LCM SOCIEDAD ANÓNIMA - 80011068-4	200.000.000	16-06-2022	08:01:58.441	Propuesta
		Código Verificador:	4c6b8c46704e12277ee0f636a3285051	
CATETERES Y AFINES S.A. - 80030030-0	200.000.000	16-06-2022	08:01:58.442	Propuesta
		Código Verificador:	012122e469c824b61ac7006a9f707d9b	
ALBATROS SACI - 80002766-3	218.000.000	16-06-2022	08:01:58.439	Propuesta
		Código Verificador:	67cecd568a7c498c0fb00eb014996ce4	
DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	310.719.600	16-06-2022	08:01:58.440	Propuesta
		Código Verificador:	07515c7267708db966ce29036526766b	

4 - Maquina de anestesia

Oferente	Precio	Fecha	Hora	Estado
ALTAS TECNOLOGIAS SOCIEDAD ANONIMA - 80072821-1	650.000.000	16-06-2022	09:28:45.479	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	b4a8475fead9f7b1e4ba8bc25beecaa0	
RESCORP S.A. - 80097071-3	679.000.000	16-06-2022	09:31:44.181	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	abc80d9cb81894d5bd1792cef3105a2e	
EDISON S.R.L. - 80093090-8	688.000.000	16-06-2022	09:31:46.674	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	a6ffd162467bfec9d4192c5c72328c6	
LCM SOCIEDAD ANÓNIMA - 80011068-4	689.000.000	16-06-2022	09:31:31.308	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	cf5e1117f010774e37f95c02e2af784a	
RESCORP S.A. - 80097071-3	690.000.000	16-06-2022	09:30:11.862	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	bfa78dad6bd2755d5649fafa6b70fb1e	
EDISON S.R.L. - 80093090-8	698.000.000	16-06-2022	09:29:59.639	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	87ab9a2ba94bac70e349d9bed289c1a6	
RESCORP S.A. - 80097071-3	699.000.000	16-06-2022	09:29:17.579	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	c491d8edf06d0a8df875eea2bee6811f	
ALTAS TECNOLOGIAS SOCIEDAD ANONIMA - 80072821-1	700.000.000	16-06-2022	09:19:15.169	Etapa de Puja
		Código Verificador:	bd847518965d9e35b2e71b16eabd1176	
EDISON S.R.L. - 80093090-8	706.000.000	16-06-2022	09:29:20.349	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	a86b0bee8e6b6d3987ce6ae1f4035207	
EDISON S.R.L. - 80093090-8	708.000.000	16-06-2022	09:29:05.414	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	028d9a2558132e9de201f5d12f81c368	
RESCORP S.A. - 80097071-3	709.000.000	16-06-2022	09:28:47.287	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	90ae0c407c5e47fda14ef2589776320e	
EDISON S.R.L. - 80093090-8	725.000.000	16-06-2022	09:28:41.171	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	e29e0ed5c24662a3392a48c47ca424b5	
RESCORP S.A. - 80097071-3	729.000.000	16-06-2022	09:28:29.151	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	2d8c8dc290d28d3aee5b7f2699340e5f	
EDISON S.R.L. - 80093090-8	740.000.000	16-06-2022	09:28:33.281	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	d1fcf670b46c0a501ddc5d5f649c03e7	
EDISON S.R.L. - 80093090-8	745.000.000	16-06-2022	09:28:18.501	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	9162025360176bfb35fe7fcc8b4e9817	
RESCORP S.A. - 80097071-3	749.000.000	16-06-2022	09:28:05.344	Periodo Aleatorio

Listado General de todas las Ofertas

		Código Verificador:	d5b7c8b830347353aa8f4ba9b661ce1b
EDISON S.R.L. - 80093090-8	756.000.000	16-06-2022	09:27:53.249
		Código Verificador:	dfc989b5dc44b7465387fd9da7498d48
RESCORP S.A. - 80097071-3	760.000.000	16-06-2022	09:27:17.966
		Código Verificador:	730a5e9a09d3dd79396e5da65f02c269
LCM SOCIEDAD ANÓNIMA - 80011068-4	770.000.000	16-06-2022	09:27:14.315
		Código Verificador:	8aafac7d295e07c85f6b92fb799ca9f6
EDISON S.R.L. - 80093090-8	775.000.000	16-06-2022	09:27:41.183
		Código Verificador:	2fdd983bc6e0dd6564e6f3035219c14f
EDISON S.R.L. - 80093090-8	779.000.000	16-06-2022	09:27:08.685
		Código Verificador:	71c30e2bcdf068b93ed20b37aa8aa593
RESCORP S.A. - 80097071-3	780.000.000	16-06-2022	09:26:48.290
		Código Verificador:	4d509a38b7098e0395759e5e71821564
EDISON S.R.L. - 80093090-8	798.000.000	16-06-2022	09:26:49.129
		Código Verificador:	431d0dd74290f1e49ced2ec4ba9f0fb2
LCM SOCIEDAD ANÓNIMA - 80011068-4	798.000.000	16-06-2022	09:26:58.355
		Código Verificador:	2d3cc4b93687857b015c52b5f92a3613
LCM SOCIEDAD ANÓNIMA - 80011068-4	800.000.000	16-06-2022	08:01:58.671
		Código Verificador:	cc1fcd9d518ce2b9852508c91e18e7d
RESCORP S.A. - 80097071-3	800.000.000	16-06-2022	08:01:58.675
		Código Verificador:	45d2db22f1cfd50012682915a3db25ff
EDISON S.R.L. - 80093090-8	865.000.000	16-06-2022	08:01:58.677
		Código Verificador:	c4fa8e6c34471dc53970afb4c52a4d17
ALTAS TECNOLOGIAS SOCIEDAD ANONIMA - 80072821-1	905.433.334	16-06-2022	08:01:58.670
		Código Verificador:	1e291bff05cb6d176088c7aa2be597ec

5 - Ventilador pulmonar de alta complejidad

Oferente	Precio	Fecha	Hora	Estado
EDISON S.R.L. - 80093090-8	133.000.000	16-06-2022	09:58:19.373	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	4e0208ba2b905625ef80dfd428729217	
IMESE S.A. - 80016426-1	134.800.000	16-06-2022	09:58:22.663	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	2acacc3116dfdbdc0e77704887c01636	
SERVICIO ELECTROMEDICO PROFESIONAL S.A (SEMPRO) - 80006779-7	135.000.000	16-06-2022	09:58:04.853	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	8f25ce62ddd44585bf337ee1b08d331c	
EDISON S.R.L. - 80093090-8	135.000.000	16-06-2022	09:58:09.411	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	5796ec98a77bbbae99e549a05d5a7e78	
IMESE S.A. - 80016426-1	135.800.000	16-06-2022	09:56:41.098	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	a6cacc9c34f732f7cfeba0ac7b685ddf	
EDISON S.R.L. - 80093090-8	136.000.000	16-06-2022	09:56:33.499	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	280932e2855fce2dd4dde95634143fcd	
IMESE S.A. - 80016426-1	136.800.000	16-06-2022	09:55:57.054	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	ebd8fa9d74bc23d6117a1f70fc727c89	
EDISON S.R.L. - 80093090-8	137.000.000	16-06-2022	09:55:52.214	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	fc0d03ef92e49a85e1a8060bf359f0d	
EDISON S.R.L. - 80093090-8	138.000.000	16-06-2022	09:55:30.269	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	47a8d460462df0a80fb739bfe8204527	
IMESE S.A. - 80016426-1	138.800.000	16-06-2022	09:55:29.600	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	c4a71a8575a3d9cae78013ebde3f3a94	
EDISON S.R.L. - 80093090-8	139.000.000	16-06-2022	09:55:18.677	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	fa9b6cb85da26ffd67e0c611a1064a24	
SERVICIO ELECTROMEDICO PROFESIONAL S.A (SEMPRO) - 80006779-7	139.000.000	16-06-2022	09:56:16.564	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	89deff37e09265a7924f839995381213	
IMESE S.A. - 80016426-1	139.800.000	16-06-2022	09:55:14.841	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	18a767be946ad948335fe0a4423938f7	
EDISON S.R.L. - 80093090-8	140.000.000	16-06-2022	09:55:02.563	Periodo Aleatorio

Listado General de todas las Ofertas

			Código Verificador:	49399cadce7298529b46206751e4646b
EDISON S.R.L. - 80093090-8	142.000.000	16-06-2022	09:54:54.166	Periodo Aleatorio
			Código Verificador:	5f90af0a008884cfbe3de5d85560f839
IMESE S.A. - 80016426-1	142.800.000	16-06-2022	09:54:47.488	Periodo Aleatorio
			Código Verificador:	cd82c73c1997648d06ae7cfa79c743a9
EDISON S.R.L. - 80093090-8	143.000.000	16-06-2022	09:54:43.487	Periodo Aleatorio
			Código Verificador:	76db109437b779802cd5f46b2b697ea4
SERVICIO ELECTROMEDICO PROFESIONAL S.A (SEMPRO) - 80006779-7	144.000.000	16-06-2022	09:54:39.206	Periodo Aleatorio
			Código Verificador:	5f94974b41e84b93736183a96ea91f48
IMESE S.A. - 80016426-1	144.800.000	16-06-2022	09:54:41.345	Periodo Aleatorio
			Código Verificador:	6d844ad221fede2d4c0a5fd0e97e06fc
EDISON S.R.L. - 80093090-8	145.000.000	16-06-2022	09:54:31.545	Periodo Aleatorio
			Código Verificador:	c17082e7edf9fe8e079df0c1c240e109
IMESE S.A. - 80016426-1	145.800.000	16-06-2022	09:54:20.327	Periodo Aleatorio
			Código Verificador:	b331e85f06dee7321619e2a67e94f01f
SERVICIO ELECTROMEDICO PROFESIONAL S.A (SEMPRO) - 80006779-7	146.000.000	16-06-2022	09:53:59.231	Periodo Aleatorio
			Código Verificador:	98d5b5366c8b33abc213753dec1611b9
EDISON S.R.L. - 80093090-8	146.000.000	16-06-2022	09:54:23.655	Periodo Aleatorio
			Código Verificador:	54b38035675fdcf0135be38ef13b5395
EDISON S.R.L. - 80093090-8	147.000.000	16-06-2022	09:54:11.364	Periodo Aleatorio
			Código Verificador:	95527203cf3b911a7947a3b90b9e0818
IMESE S.A. - 80016426-1	147.800.000	16-06-2022	09:54:04.036	Periodo Aleatorio
			Código Verificador:	f80af88ae31036b0b6fecceaa834adc0
EDISON S.R.L. - 80093090-8	148.000.000	16-06-2022	09:54:02.503	Periodo Aleatorio
			Código Verificador:	d4d0636f6d6fa727289a221efbbb07b
SERVICIO ELECTROMEDICO PROFESIONAL S.A (SEMPRO) - 80006779-7	149.000.000	16-06-2022	09:53:50.769	Periodo Aleatorio
			Código Verificador:	a85d087f0ee190a667285fc5336eb7da
EDISON S.R.L. - 80093090-8	150.000.000	16-06-2022	09:53:50.229	Periodo Aleatorio
			Código Verificador:	5e3979720d296d25434b0e1ff0280cc4
IMESE S.A. - 80016426-1	150.800.000	16-06-2022	09:53:39.615	Periodo Aleatorio
			Código Verificador:	d39b51062e88b46e4b04fc8e1e01c093
SERVICIO ELECTROMEDICO PROFESIONAL S.A (SEMPRO) - 80006779-7	151.000.000	16-06-2022	09:53:32.727	Periodo Aleatorio
			Código Verificador:	40a3320b28ad0167c49e990a9b53a566
EDISON S.R.L. - 80093090-8	153.000.000	16-06-2022	09:53:43.007	Periodo Aleatorio
			Código Verificador:	2747a588cf7478bd558b9c12bbc872a7
IMESE S.A. - 80016426-1	153.800.000	16-06-2022	09:53:32.842	Periodo Aleatorio
			Código Verificador:	bde7894c1865b5ee985135a92b9c33ec
SERVICIO ELECTROMEDICO PROFESIONAL S.A (SEMPRO) - 80006779-7	154.000.000	16-06-2022	09:53:23.030	Periodo Aleatorio
			Código Verificador:	19e586a7207d3a8fa07024e1fa6b86d2
EDISON S.R.L. - 80093090-8	155.000.000	16-06-2022	09:53:30.152	Periodo Aleatorio
			Código Verificador:	1953b9b7a6d77e3679727b87cab8ae53
IMESE S.A. - 80016426-1	155.800.000	16-06-2022	09:53:19.635	Periodo Aleatorio
			Código Verificador:	074ed65b650f4c08682adeeb23b56ad8
SERVICIO ELECTROMEDICO PROFESIONAL S.A (SEMPRO) - 80006779-7	156.000.000	16-06-2022	09:53:12.835	Periodo Aleatorio
			Código Verificador:	b57514465337eb842d87c1606fab386f
SERVICIO ELECTROMEDICO PROFESIONAL S.A (SEMPRO) - 80006779-7	158.000.000	16-06-2022	09:53:06.897	Periodo Aleatorio
			Código Verificador:	5e90e2d29ab82d11f6743f91100c40aa
EDISON S.R.L. - 80093090-8	158.000.000	16-06-2022	09:53:20.819	Periodo Aleatorio
			Código Verificador:	12cbebf7f0acd16bee6ab63022714b6f
IMESE S.A. - 80016426-1	159.000.000	16-06-2022	09:52:59.052	Periodo Aleatorio
			Código Verificador:	98a1680eef7ae15a1d6c332436d43e38

Listado General de todas las Ofertas

SERVICIO ELECTROMEDICO PROFESIONAL S.A (SEMPRO) - 80006779-7	160.000.000	16-06-2022	09:52:48.795	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	caee8c1dd51cdcc00a3faeedfaabfb79	
IMESE S.A. - 80016426-1	164.000.000	16-06-2022	09:52:48.846	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	5098c7b772b3762611790864fa8fcf46	
SERVICIO ELECTROMEDICO PROFESIONAL S.A (SEMPRO) - 80006779-7	165.000.000	16-06-2022	09:52:39.858	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	d78651e8e87a526ca792f0a4d7c5ec28	
IMESE S.A. - 80016426-1	167.000.000	16-06-2022	09:52:28.605	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	aaa9264274e231e191738d26ba6296e4	
SERVICIO ELECTROMEDICO PROFESIONAL S.A (SEMPRO) - 80006779-7	168.000.000	16-06-2022	09:52:14.184	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	fefab3f042c0d0621b0d09041cf9927d	
IMESE S.A. - 80016426-1	175.000.000	16-06-2022	09:51:55.439	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	fb07cbb6948b0484eb468ce9997ab1cd	
SERVICIO ELECTROMEDICO PROFESIONAL S.A (SEMPRO) - 80006779-7	178.000.000	16-06-2022	09:45:36.511	Etapas de Puja
		Código Verificador:	8dbf9f7c2e7e1554732eab6c8816c9ea	
SERVICIO ELECTROMEDICO PROFESIONAL S.A (SEMPRO) - 80006779-7	180.000.000	16-06-2022	09:34:26.456	Recepción de Lances
		Código Verificador:	d51279ca40f6597b14302228b09e9b78	
IMESE S.A. - 80016426-1	185.000.000	16-06-2022	08:01:58.935	Propuesta
		Código Verificador:	48d8cc0350693c606ff4ecf1c43aa9f8	
EDISON S.R.L. - 80093090-8	200.000.000	16-06-2022	08:01:58.940	Propuesta
		Código Verificador:	1f620bd2a90e43f5729384bd146f643f	
SERVICIO ELECTROMEDICO PROFESIONAL S.A (SEMPRO) - 80006779-7	208.000.000	16-06-2022	08:01:58.936	Propuesta
		Código Verificador:	a98fc072a6d81d9919bf6d263e3aa477	

Mejores Lances de cada Proveedor por Item

1 - Autoclave de esterilizacion

Oferente	Mejor Precio
ALTAS TECNOLOGIAS SOCIEDAD ANONIMA - 80072821-1	400.000.000
DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	400.900.000
ARGON S.R.L. - 80004373-1	660.000.000

2 - Equipo de rayos X arco en C - Fijo

Oferente	Mejor Precio
DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	215.900.000
ALTAS TECNOLOGIAS SOCIEDAD ANONIMA - 80072821-1	240.000.000
EDUARDO ELIZECHE BENITEZ SAC - 80002379-0	445.000.000

3 - Monitor capnografo

Oferente	Mejor Precio
DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	93.900.000
ALTAS TECNOLOGIAS SOCIEDAD ANONIMA - 80072821-1	114.000.000
EDISON S.R.L. - 80093090-8	115.000.000
LCM SOCIEDAD ANÓNIMA - 80011068-4	115.000.000
SERVICIO ELECTROMEDICO PROFESIONAL S.A (SEMPRO) - 80006779-7	140.000.000
ALBATROS SACI - 80002766-3	163.000.000
CATETERES Y AFINES S.A. - 80030030-0	163.325.213

4 - Maquina de anestesia

Oferente	Mejor Precio
ALTAS TECNOLOGIAS SOCIEDAD ANONIMA - 80072821-1	650.000.000

Mejores Lances de cada Proveedor por Item

RESCORP S.A. - 80097071-3	679.000.000
EDISON S.R.L. - 80093090-8	688.000.000
LCM SOCIEDAD ANÓNIMA - 80011068-4	689.000.000

5 - Ventilador pulmonar de alta complejidad

Oferente	Mejor Precio
EDISON S.R.L. - 80093090-8	133.000.000
IMESE S.A. - 80016426-1	134.800.000
SERVICIO ELECTROMEDICO PROFESIONAL S.A (SEMPRO) - 80006779-7	135.000.000

Items Ganados por Proveedor

Proveedor: 80013820-1 - DYSA HEALTHCARE S.A.

Item	Precio Ganador
2 - Equipo de rayos X arco en C - Fijo	215.900.000
3 - Monitor capnografo	93.900.000

Proveedor: 80072821-1 - ALTAS TECNOLOGIAS SOCIEDAD ANONIMA

Item	Precio Ganador
1 - Autoclave de esterilizacion	400.000.000
4 - Maquina de anestesia	650.000.000

Proveedor: 80093090-8 - EDISON S.R.L.

Item	Precio Ganador
5 - Ventilador pulmonar de alta complejidad	133.000.000

Listado de Mensajes

1 - Autoclave de esterilizacion

Mensaje	Fecha	Hora
EL GRUPO HA SIDO ABIERTO. FAVOR REALIZAR SUS RESPECTIVOS LANCES.	16-06-2022	08:10:44.785
Buenos días, comenzamos la Subasta.	16-06-2022	08:11:25.672
Todos los precios en competencia se encuentran por encima del referencial.	16-06-2022	08:16:32.314
Señores esperamos mejores ofertas.	16-06-2022	08:16:38.437
Si bien los precios no se ubican por debajo del referencial, en minutos más pasaremos a la etapa de puja.	16-06-2022	08:16:43.740
Atención pasamos a la etapa de puja.	16-06-2022	08:16:45.315
LA ETAPA DE PUJA HA COMENZADO.	16-06-2022	08:17:27.994
EL PERIODO ALEATORIO HA COMENZADO. EL GRUPO PUEDE CERRARSE EN CUALQUIER MOMENTO.	16-06-2022	08:37:40.716
EL PERIODO ALEATORIO HA CULMINADO.	16-06-2022	08:42:35.048
EL GRUPO HA SIDO CERRADO. YA NO SE RECIBEN LANCES.	16-06-2022	08:42:35.280

2 - Equipo de rayos X arco en C - Fijo

Mensaje	Fecha	Hora
EL GRUPO HA SIDO ABIERTO. FAVOR REALIZAR SUS RESPECTIVOS LANCES.	16-06-2022	08:42:46.775
Continuamos con la Subasta.	16-06-2022	08:42:52.587
Todos los precios en competencia se encuentran por encima del referencial.	16-06-2022	08:42:58.068
Señores esperamos mejores ofertas.	16-06-2022	08:43:03.873
Atención pasamos a la etapa de puja.	16-06-2022	08:43:25.684
LA ETAPA DE PUJA HA COMENZADO.	16-06-2022	08:44:48.603
EL PERIODO ALEATORIO HA COMENZADO. EL GRUPO PUEDE CERRARSE EN CUALQUIER MOMENTO.	16-06-2022	08:50:48.937
EL PERIODO ALEATORIO HA CULMINADO.	16-06-2022	08:57:33.347
EL GRUPO HA SIDO CERRADO. YA NO SE RECIBEN LANCES.	16-06-2022	08:57:33.623

3 - Monitor capnografo

Mensaje	Fecha	Hora
---------	-------	------

Listado de Mensajes

EL GRUPO HA SIDO ABIERTO. FAVOR REALIZAR SUS RESPECTIVOS LANCES.	16-06-2022	09:02:38.346
Continuamos con la Subasta.	16-06-2022	09:03:42.505
Señor/a Oferente su oferta se encuentra por arriba del precio referencial.	16-06-2022	09:03:51.671
Todos los precios en competencia se encuentran por encima del referencial.	16-06-2022	09:04:04.603
Señores esperamos mejores ofertas.	16-06-2022	09:04:24.268
LA ETAPA DE PUJA HA COMENZADO.	16-06-2022	09:04:29.220
EL PERIODO ALEATORIO HA COMENZADO. EL GRUPO PUEDE CERRARSE EN CUALQUIER MOMENTO.	16-06-2022	09:10:29.393
EL PERIODO ALEATORIO HA CULMINADO.	16-06-2022	09:13:50.797
EL GRUPO HA SIDO CERRADO. YA NO SE RECIBEN LANCES.	16-06-2022	09:13:51.321

4 - Maquina de anestesia

Mensaje	Fecha	Hora
EL GRUPO HA SIDO ABIERTO. FAVOR REALIZAR SUS RESPECTIVOS LANCES.	16-06-2022	09:14:01.090
Continuamos con la Subasta.	16-06-2022	09:14:06.637
Todos los precios en competencia se encuentran por encima del referencial.	16-06-2022	09:16:59.113
Señores esperamos mejores ofertas.	16-06-2022	09:17:05.820
Atención pasamos a la etapa de puja.	16-06-2022	09:18:18.800
LA ETAPA DE PUJA HA COMENZADO.	16-06-2022	09:18:23.974
EL PERIODO ALEATORIO HA COMENZADO. EL GRUPO PUEDE CERRARSE EN CUALQUIER MOMENTO.	16-06-2022	09:25:15.267
EL PERIODO ALEATORIO HA CULMINADO.	16-06-2022	09:32:37.955
EL GRUPO HA SIDO CERRADO. YA NO SE RECIBEN LANCES.	16-06-2022	09:32:43.658

5 - Ventilador pulmonar de alta complejidad

Mensaje	Fecha	Hora
EL GRUPO HA SIDO ABIERTO. FAVOR REALIZAR SUS RESPECTIVOS LANCES.	16-06-2022	09:33:11.336
Continuamos con la Subasta.	16-06-2022	09:33:16.451
Algunas ofertas se encuentran por encima del referencial.	16-06-2022	09:37:10.147
En breve pasamos a la Etapa de Puja.	16-06-2022	09:37:15.649
Atención pasamos a la etapa de puja.	16-06-2022	09:37:16.919
LA ETAPA DE PUJA HA COMENZADO.	16-06-2022	09:44:56.886
EL PERIODO ALEATORIO HA COMENZADO. EL GRUPO PUEDE CERRARSE EN CUALQUIER MOMENTO.	16-06-2022	09:51:36.552
EL PERIODO ALEATORIO HA CULMINADO.	16-06-2022	09:59:07.196
EL GRUPO HA SIDO CERRADO. YA NO SE RECIBEN LANCES.	16-06-2022	09:59:07.635

Con lo que se da por terminado el acto previa lectura de su contenido suscribiendo el/a Subastador/a encargado/a de llevar adelante el procedimiento, en dos ejemplares de un solo tenor y a un solo efecto, en el lugar y fecha de su otorgamiento.