

## Consultas Realizadas

# Licitación 412680 - ADQUISICIÓN DE EQUIPOS MÉDICOS PARA EL HOSPITAL DE TRAUMA - DONACIÓN TAIWÁN SEGUNDO LLAMADO

### Consulta 1 - PLAN DE ENTREGAS

Consulta	Fecha de Consulta	03-05-2022
Se solicita amablemente a la convocante extender el plazo de entrega a 70 días, ya que los equipos son importados.-		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al PBC.		

### Consulta 2 - ITEM 4 MAQUINA DE ANESTESIA

Consulta	Fecha de Consulta	03-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-05-2022
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las Especificaciones Técnicas del PBC.		

### Consulta 3 - ITEM 4 MAQUINA DE ANESTESIA

Consulta	Fecha de Consulta	03-05-2022
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 ningun 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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-05-2022
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las Especificaciones Técnicas del PBC.		

## Consulta 4 - ITEM 4 MAQUINA DE ANESTESIA

Consulta	Fecha de Consulta	03-05-2022
<p>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)</p> <p>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.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-05-2022
<p>Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las Especificaciones Técnicas del PBC.</p>		

## Consulta 5 - ITEM 4 MAQUINA DE ANESTESIA

Consulta	Fecha de Consulta	03-05-2022
<p>Dentro de las especificaciones solicitan: Frecuencia: De 4 a 65 respiraciones por minuto</p> <p>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 estandares utilizados durante los procedimientos en los quirófanos, abarcando a todo tipo de pacientes.</p> <p>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.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-05-2022
<p>Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las Especificaciones Técnicas del PBC.</p>		

## Consulta 6 - ITEM 4 MAQUINA DE ANESTESIA

Consulta	Fecha de Consulta	03-05-2022
<p>Dentro de las especificaciones en el punto 4.5solicitan: Válvula de sobrepresión (APL), de 1 a 70 cm de H2O..</p> <p>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.</p> <p>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.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-05-2022
<p>Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al PBC.</p>		

## Consulta 7 - ITEM 4 MAQUINA DE ANESTESIA

Consulta	Fecha de Consulta	03-05-2022
<p>Dentro de las especificaciones solicitan: Relación Inspiratoria/Espiratoria: de 2:1 a 1:6 (incrementos de 0.5)</p> <p>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.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-05-2022
<p>Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las Especificaciones Técnicas del PBC.</p>		

## Consulta 8 - ITEM 4 MAQUINA DE ANESTESIA

Consulta	Fecha de Consulta	03-05-2022
<p>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.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-05-2022
<p>Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las Especificaciones Técnicas del PBC.</p>		

## Consulta 9 - ITEM 4 MAQUINA DE ANESTESIA

Consulta	Fecha de Consulta	03-05-2022
<p>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.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-05-2022
<p>Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las Especificaciones Técnicas del PBC.</p>		

## Consulta 10 - ITEM 4 MAQUINA DE ANESTESIA

Consulta	Fecha de Consulta	03-05-2022
<p>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.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-05-2022
<p>Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las Especificaciones Técnicas del PBC.</p>		

## Consulta 11 - ITEM 4 MAQUINA DE ANESTESIA

Consulta	Fecha de Consulta	03-05-2022
<p>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.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-05-2022
<p>Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las Especificaciones Técnicas del PBC.</p>		

## Consulta 12 - ITEM 4 MAQUINA DE ANESTESIA

Consulta	Fecha de Consulta	03-05-2022
<p>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.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-05-2022
<p>Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las Especificaciones Técnicas del PBC.</p>		

## Consulta 13 - ITEM 4 MAQUINA DE ANESTESIA

Consulta	Fecha de Consulta	03-05-2022
<p>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.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-05-2022
<p>Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las Especificaciones Técnicas del PBC.</p>		

## Consulta 14 - ITEM 4 MAQUINA DE ANESTESIA

Consulta	Fecha de Consulta	03-05-2022
<p>Dentro de las especificaciones solicitan: Suministro de Volumen: &gt; 200 mL = mejor que <math>\pm 10\%</math> Set TV; 75 a 200 mL = mejor que <math>\pm 20</math> mL; &lt; 75 mL = mejor que <math>\pm 15</math> mL; Repetibilidad del Suministro de Presión (inspirada): <math>\pm 2</math> cm H<sub>2</sub>O; Repetibilidad de Suministro de PEEP: <math>\pm 2</math> cm H<sub>2</sub>O; Monitorización del Volumen: &gt; 200 mL = mejor que <math>\pm 10\%</math>; 75 a 200 mL = mejor que <math>\pm 20</math> mL; &lt; 75 mL = mejor que <math>\pm 15</math> mL y Control de la presión: Mejor que <math>\pm 2</math> cm H<sub>2</sub>O o <math>\pm 5\%</math> de la lectura (lo que sea mayor).</p> <p>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.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-05-2022
<p>Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las Especificaciones Técnicas del PBC.</p>		

## Consulta 15 - ITEM 4 MAQUINA DE ANESTESIA

Consulta	Fecha de Consulta	03-05-2022
<p>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.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-05-2022
<p>Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las Especificaciones Técnicas del PBC.</p>		

## Consulta 16 - Ítem 5 Ventilador Pulmonar para Adultos

Consulta	Fecha de Consulta	03-05-2022
<p>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.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-05-2022
<p>Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las Especificaciones Técnicas del PBC.</p>		

## Consulta 17 - Ítem 5 Ventilador Pulmonar para Adultos

Consulta	Fecha de Consulta	03-05-2022
<p>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.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-05-2022
<p>Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las Especificaciones Técnicas del PBC.</p>		

## Consulta 18 - Ítem 5 Ventilador Pulmonar para Adultos

Consulta	Fecha de Consulta	03-05-2022
<p>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.</p> <p>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.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-05-2022
<p>Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las Especificaciones Técnicas del PBC.</p>		

## Consulta 19 - Ítem 5 Ventilador Pulmonar para Adultos

Consulta	Fecha de Consulta	03-05-2022
<p>Dentro de las especificaciones solicitan: Padrones de flujo: continuo y decreciente o desacelerado</p> <p>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</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-05-2022
<p>Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las Especificaciones Técnicas del PBC.</p>		

## Consulta 20 - Ítem 5 Ventilador Pulmonar para Adultos

Consulta	Fecha de Consulta	03-05-2022
<p>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.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-05-2022
<p>Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las Especificaciones Técnicas del PBC.</p>		

## Consulta 21 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	03-05-2022
<p>Item 1 Autoclave</p> <p>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.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-05-2022
<p>Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al PBC.</p>		

## Consulta 22 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	03-05-2022
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		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al PBC.		

## Consulta 23 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	03-05-2022
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°.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al PBC.		

## Consulta 24 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	03-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al PBC.		

## Consulta 25 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	03-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al PBC.		

## Consulta 26 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	03-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al PBC.		

## Consulta 27 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	03-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-05-2022
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las Especificaciones Técnicas del PBC.		

## Consulta 28 - Plazo de entrega

Consulta	Fecha de Consulta	03-05-2022
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		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al PBC.		

## Consulta 29 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	03-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-05-2022
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las Especificaciones Técnicas del PBC.		



## Consulta 30 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	03-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al PBC.		

## Consulta 31 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	03-05-2022
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 &#8805; 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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-05-2022
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las Especificaciones Técnicas del PBC.		

## Consulta 32 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	03-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-05-2022
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las Especificaciones Técnicas del PBC.		

## Consulta 33 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	03-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-05-2022
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las Especificaciones Técnicas del PBC.		

## Consulta 34 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	03-05-2022
Item 4 Maquina de Anestesia Donde disse Rango de Presión (PInspirado): 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 com Rango de Presión (PInspirado): 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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-05-2022
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las Especificaciones Técnicas del PBC.		

## Consulta 35 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	03-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-05-2022
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las Especificaciones Técnicas del PBC.		

## Consulta 36 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	03-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-05-2022
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las Especificaciones Técnicas del PBC.		

## Consulta 37 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	03-05-2022
Item 4 Maquina 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 Oxigeno 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 oxigeno mide como máximo 100%. De esta manera dar la posibilidad de participación de mayor cantidad de oferentes por lo tanto mayor variedad de ofertas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-05-2022
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las Especificaciones Técnicas del PBC.		

## Consulta 38 - Item 2 Arco en C

Consulta	Fecha de Consulta	03-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-05-2022
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las Especificaciones Técnicas del PBC.		

## Consulta 39 - Item 2 Arco en C

Consulta	Fecha de Consulta	03-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-05-2022
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las Especificaciones Técnicas del PBC.		

## Consulta 40 - Item 2 Arco en C

Consulta	Fecha de Consulta	03-05-2022
----------	-------------------	------------

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 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 item.

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-05-2022
-----------	--------------------	------------

Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al PBC.

## Consulta 41 - Item 2

Consulta	Fecha de Consulta	03-05-2022
----------	-------------------	------------

Donde se quiere "Profundidad de inmersión 74 cm" se solicita a la convocante la modificacion de este apartado y expresarlo de la siguiente manera "Profundidad de inmersión 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.

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-05-2022
-----------	--------------------	------------

Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al PBC.

## Consulta 42 - Item 2 Arco en C

Consulta	Fecha de Consulta	03-05-2022
----------	-------------------	------------

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.

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-05-2022
-----------	--------------------	------------

Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las Especificaciones Técnicas del PBC.

## Consulta 43 - Item 2 Arco en C

Consulta	Fecha de Consulta	03-05-2022
----------	-------------------	------------

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.

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-05-2022
-----------	--------------------	------------

Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al PBC.

## Consulta 44 - ITEM 3 MONITOR CAPNOGRAFO

Consulta	Fecha de Consulta	03-05-2022
----------	-------------------	------------

- Donde dice: Tarjeta SD, a modo de salvaguardar la confidencialidad de los datos del paciente, solicitamos que este punto sea considerado opcional.

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-05-2022
-----------	--------------------	------------

Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las Especificaciones Técnicas del PBC.

## Consulta 45 - ITEM 3 MONITOR CAPNOGRAFO

Consulta	Fecha de Consulta	03-05-2022
- 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		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-05-2022
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las Especificaciones Técnicas del PBC.		

## Consulta 46 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	04-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al PBC.		

## Consulta 47 - Especificaciones Tecnicas. Ventilador Pulmonar para Adulto

Consulta	Fecha de Consulta	04-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al PBC.		

## Consulta 48 - Especificaciones Tecnicas. Ventilador Pulmonar para Adulto

Consulta	Fecha de Consulta	04-05-2022
Donde dice: Ventilación no invasiva con detección de desconexión automática, favor aclarar si se refiere a la desconexión de la mascarilla		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al PBC.		

## Consulta 49 - Item 5. Ventilador

Consulta	Fecha de Consulta	04-05-2022
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		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al PBC.		

## Consulta 50 - Adecuaciones edilicias

Consulta	Fecha de Consulta	04-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al PBC.		

## Consulta 51 - Plazo para solicitar anticipo:

Consulta	Fecha de Consulta	04-05-2022
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.-		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al PBC.		

## Consulta 52 - Reajuste

Consulta	Fecha de Consulta	04-05-2022
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.-		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al PBC.		

### Consulta 53 - Requisito documental para evaluar la capacidad técnica:

Consulta	Fecha de Consulta	04-05-2022
----------	-------------------	------------

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.

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-05-2022
-----------	--------------------	------------

Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al PBC.

### Consulta 54 - Requisito documental para evaluar la capacidad técnica:

Consulta	Fecha de Consulta	04-05-2022
----------	-------------------	------------

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.

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-05-2022
-----------	--------------------	------------

Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al PBC.

### Consulta 55 - Requisito documental para evaluar la capacidad técnica:

Consulta	Fecha de Consulta	04-05-2022
----------	-------------------	------------

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.

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-05-2022
-----------	--------------------	------------

Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al PBC.

### Consulta 56 - Requisito documental para evaluar la capacidad técnica:

Consulta	Fecha de Consulta	04-05-2022
----------	-------------------	------------

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 y 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.

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-05-2022
-----------	--------------------	------------

Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al PBC.

## Consulta 57 - Documentos para solicitar el pago

Consulta	Fecha de Consulta	04-05-2022
----------	-------------------	------------

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.-

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-05-2022
-----------	--------------------	------------

Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al PBC.

## Consulta 58 - ITEM 1- Autoclave

Consulta	Fecha de Consulta	04-05-2022
----------	-------------------	------------

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.

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-05-2022
-----------	--------------------	------------

Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al PBC.

## Consulta 59 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	04-05-2022
----------	-------------------	------------

Item 4

Maquina de Anestesia

Donde dice "Repetibilidad del Suministro de Presión (inspirada):  $\pm 2$  cm H<sub>2</sub>O Repetibilidad de Suministro de PEEP:  $\pm 2$  cm H<sub>2</sub>O"

Solicitamos amablemente a la convocante aceptar equipos de 0 a 100cmH<sub>2</sub>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.

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-05-2022
-----------	--------------------	------------

Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las Especificaciones Técnicas del PBC.



## Consulta 60 - ITEM 1- Autoclave

Consulta	Fecha de Consulta	04-05-2022
<p>Especificaciones Técnicas.</p> <p>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?.</p> <p>Capacidad de la Cámara.</p> <p>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.</p> <p>Sistema de Puerta.</p> <p>Solicitan 2 puertas lado carga y lado descarga, automática con desplazamiento vertical.</p> <p>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>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-05-2022
<p>Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al PBC.</p>		

## Consulta 61 - EXPERIENCIA REQUERIDA

Consulta	Fecha de Consulta	09-05-2022
<p>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."</p> <p>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.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-05-2022
<p>Gracias por su consulta. Favor ajustarse a lo requerido en el Pliego de Bases y Condiciones.</p> <p>La Convocante en este criterio desea analizar exclusivamente la capacidad técnica de las empresas oferentes.</p>		

## Consulta 62 - EXPERIENCIA

Consulta	Fecha de Consulta	10-05-2022
<p>CONSULTAMOS A LA CONVOCANTE SI PODRIA CONSIDERARSE LA EXPERIENCIA DEL FABRICANTE</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	13-05-2022
<p>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.</p>		

## Consulta 63 - Ítem Nº 3 Monitores con capnógrafos

Consulta	Fecha de Consulta	10-05-2022
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		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-05-2022
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".		

## Consulta 64 - Generalidades

Consulta	Fecha de Consulta	11-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-05-2022
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.		

## Consulta 65 - Ítem 4 Máquina de Anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	11-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-05-2022
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el Pliego de Bases y Condiciones.		

## Consulta 66 - Ítem 4 Máquina de Anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	11-05-2022
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..		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al Pliego.		

## Consulta 67 - Ítem 4 Máquina de Anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	11-05-2022
<p>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</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-05-2022
<p>Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al pliego.</p>		

## Consulta 68 - Ítem 4 Máquina de Anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	11-05-2022
<p>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.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-05-2022
<p>Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al Pliego.</p>		

## Consulta 69 - Ítem 4 Máquina de Anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	11-05-2022
<p>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</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-05-2022
<p>Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al Pliego.</p>		

## Consulta 70 - Ítem 4 Máquina de Anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	11-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al Pliego.		

## Consulta 71 - Ítem 4 Máquina de Anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	11-05-2022
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)..		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al pliego.		

## Consulta 72 - Ítem 4 Máquina de Anestesi

Consulta	Fecha de Consulta	11-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al pliego.		

## Consulta 73 - Ítem 4 Máquina de Anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	11-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al Pliego.		

## Consulta 74 - Ítem 4 Máquina de Anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	11-05-2022
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%.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al pliego.		

## Consulta 75 - Ítem 4 Máquina de Anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	11-05-2022
Dentro de las especificaciones solicitan: Suministro de Volumen: > 200 mL = mejor que $\pm 10\%$ Set TV; 75 a 200 mL = mejor que $\pm 20$ mL; < 75 mL = mejor que $\pm 15$ 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 $\pm 20$ mL; < 75 mL = mejor que $\pm 15$ mL OPCIONAL.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al pliego.		

## Consulta 76 - Ítem 4 Máquina de Anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	11-05-2022
Dentro de las especificaciones solicitan: Repetibilidad del Suministro de Presión (inspirada): $\pm 2$ cm H <sub>2</sub> 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): $\pm 2$ cm H <sub>2</sub> O OPCIONAL.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al pliego.		

## Consulta 77 - Ítem 4 Máquina de Anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	11-05-2022
Dentro de las especificaciones solicitan: Repetibilidad de Suministro de PEEP: $\pm 2$ cm H <sub>2</sub> 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: $\pm 2$ cm H <sub>2</sub> O OPCIONAL.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al pliego.		

## Consulta 78 - Ítem 4 Máquina de Anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	11-05-2022
<p>Dentro de las especificaciones solicitan: Monitorización del Volumen: &gt; 200 mL = mejor que <math>\pm 10\%</math>; 75 a 200 mL = mejor que <math>\pm 20</math> mL; &lt; 75 mL = mejor que <math>\pm 15</math> 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:</p> <p>Monitorización del Volumen: &gt; 200 mL = mejor que <math>\pm 10\%</math>; 75 a 200 mL = mejor que <math>\pm 20</math> mL; &lt; 75 mL = mejor que <math>\pm 15</math> mL OPCIONAL.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-05-2022
<p>Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al pliego.</p>		

## Consulta 79 - Ítem 4 Máquina de Anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	11-05-2022
<p>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:</p> <p>Normas de calidad específicas FDA o CE y Normas de calidad generales ISO 13485.</p> <p>Antigüedad de fabricación de los equipos ofertados: 1 (un) año máximo.</p> <p>Tanto los Vaporizadores como el Monitor Multiparamétrico que acompañan al equipo deben de ser de la misma marca que la Máquina de Anestesia.</p> <p>Montaje de ventilador interconstruido, Controlado electrónicamente y accionado eléctricamente.</p> <p>Dispositivo antihipoxia de al menos 21% de O<sub>2</sub> con O<sub>2</sub> como gas portador. Para N<sub>2</sub>O como gas portador al menos 23% de O<sub>2</sub>.</p> <p>Válvula de sobrepresión (APL), en el rango de 5 a 70 cm de H<sub>2</sub>O con liberación de la presión en el modo Mandatorio Espontáneo al levantar el cabezal.</p> <p>Ventilación intermitente sincronizada con presión de soporte, Respaldo de Ventilación en caso de Apnea y Ventilación manual y Respiración espontánea.</p> <p>Despliegue de curva de flujo y curva de presión en la vía aérea en el ventilador o en el monitor Multiparamétrico.</p> <p>El equipo podrá realizar Autotest del mismo para verificación de funcionamiento y compensación de fugas y compliancia del sistema</p> <p>Compatible para trabajos en flujos bajos (menor o igual a 1,0 L/min)</p> <p>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.</p> <p>Cinografía y Capnometría en la pantalla del ventilador o en el monitor Multiparamétrico. Que incluyan O<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, y NO<sub>2</sub>, así también los agentes anestésicos como Halotano, Desflurano, Isoflurano y Sevoflurano</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-05-2022
<p>Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al pliego.</p>		

## Consulta 80 - Ítem 5 Ventilador Pulmonar para Adultos

Consulta	Fecha de Consulta	11-05-2022
<p>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.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-05-2022
<p>Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC.</p>		

## Consulta 81 - Ítem 5 Ventilador Pulmonar para Adultos

Consulta	Fecha de Consulta	11-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al pliego.		

## Consulta 82 - Ítem 5 Ventilador Pulmonar para Adultos

Consulta	Fecha de Consulta	11-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al pliego.		

## Consulta 83 - Ítem 5 Ventilador Pulmonar para Adultos

Consulta	Fecha de Consulta	11-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al pliego.		

## Consulta 84 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	11-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-05-2022
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas dle Pliego.		

## Consulta 85 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	11-05-2022
Item 4 Maquina de Anestesia Donde dice "Repetibilidad del Suministro de Presión (inspirada): $\pm 2$ cm H <sub>2</sub> O Repetibilidad de Suministro de PEEP: $\pm 2$ cm H <sub>2</sub> O" Solicitamos amablemente a la convocante aceptar equipos de 0 a 100cmH <sub>2</sub> 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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al pliego.		

## Consulta 86 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	11-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al pliego.		

## Consulta 87 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	11-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al pliego.		



## Consulta 88 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	11-05-2022
Item 4 Maquina de Anestesia Donde disse Rango de Presión (PInspirado): 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 com Rango de Presión (PInspirado): 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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al pliego.		

## Consulta 89 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	11-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al pliego.		

## Consulta 90 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	11-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al pliego.		

## Consulta 91 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	11-05-2022
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 Oxigeno 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 oxigeno mide como máximo 100%. De esta manera dar la posibilidad de participación de mayor cantidad de oferentes por lo tanto mayor variedad de ofertas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al pliego.		

## Consulta 92 - Plazo de entrega

Consulta	Fecha de Consulta	11-05-2022
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		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-05-2022
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.		

## Consulta 93 - Item 2 Arco en C

Consulta	Fecha de Consulta	11-05-2022
Donde se requiere "Campo de vision de 30 cm x 30 cm (12" x 12)". Se solicita a la convocante la modificación 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 tecnologías 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 modificación de este apartado dejaria afuera a una gran cantidad de oferentes con equipos reconocidos internacionalmente por sus prestaciones.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al pliego.		

## Consulta 94 - Item 2 Arco en C

Consulta	Fecha de Consulta	11-05-2022
Donde se requiere "Resolucion de imagen 1952 x 1952 pixeles o mejor" Se solicita a la convocante la modificación 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. Esta resolucion esta relacionada con el campo de vision. Se solicita disminuir el campo de vision y por ende la resolucion		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al pliego.		

## Consulta 95 - Item 2 Arco en C

Consulta	Fecha de Consulta	11-05-2022
Donde se requiere " Potencia 10 kW o mayor" se solicita a la convocante la modificación 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 item. 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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al pliego.		

## Consulta 96 - Item 2 Arco en C

<b>Consulta</b>	<b>Fecha de Consulta</b>	11-05-2022
-----------------	--------------------------	------------

Donde se requiere "Profundidad de inmersión 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 centímetros, pulgadas, milímetros, etc. Por otro lado, aclarar si la variabilidad de +/- 1 cm hace referencia a los 74 cm o a 29.

<b>Respuesta</b>	<b>Fecha de Respuesta</b>	13-05-2022
------------------	---------------------------	------------

Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al pliego.

## Consulta 97 - Item 2 Arco en C

<b>Consulta</b>	<b>Fecha de Consulta</b>	11-05-2022
-----------------	--------------------------	------------

Donde se requiere "Espacio libre 93 cm" se solicita a la convocante la modificación 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

<b>Respuesta</b>	<b>Fecha de Respuesta</b>	13-05-2022
------------------	---------------------------	------------

Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al pliego.

## Consulta 98 - Item 2 Arco en C

<b>Consulta</b>	<b>Fecha de Consulta</b>	11-05-2022
-----------------	--------------------------	------------

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 más costosos, no existen equipos duraderos que brinden tecnología 3D de calidad a ese precio. Se solicita aclarar que es opcional en cada uno de los ítems que hace referencia a 3D.

<b>Respuesta</b>	<b>Fecha de Respuesta</b>	13-05-2022
------------------	---------------------------	------------

Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al pliego.

## Consulta 99 - Item 2 Arco en C

<b>Consulta</b>	<b>Fecha de Consulta</b>	11-05-2022
-----------------	--------------------------	------------

Donde se solicita "técnica de reproducción de volumen" se solicita a la convocante que este apartado sea opcional. Dado que es particular de equipos con tecnologías 3D.

<b>Respuesta</b>	<b>Fecha de Respuesta</b>	13-05-2022
------------------	---------------------------	------------

Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al pliego.

## Consulta 100 - Item 2 Arco en C

<b>Consulta</b>	<b>Fecha de Consulta</b>	11-05-2022
-----------------	--------------------------	------------

Donde se solicita "Reducción de artefactos metálicos" Se solicita a la convocante la modificación de este apartado y expresarlo de la siguiente manera " Reducción de artefactos metálicos o corrección de metales" De esta manera podrán participar equipos reconocidos internacionalmente. Dado que cada fabricante le da un nombre diferente pero realizan las mismas funciones.

<b>Respuesta</b>	<b>Fecha de Respuesta</b>	13-05-2022
------------------	---------------------------	------------

Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al pliego.

## Consulta 101 - Item 2 Arco en C

Consulta	Fecha de Consulta	11-05-2022
----------	-------------------	------------

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.

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-05-2022
-----------	--------------------	------------

Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al pliego.

## Consulta 102 - ITEM 3 MONITOR CAPNOGRAFO

Consulta	Fecha de Consulta	11-05-2022
----------	-------------------	------------

- 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.

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-05-2022
-----------	--------------------	------------

Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas del Pliego.

## Consulta 103 - ITEM 3 MONITOR CAPNOGRAFO

Consulta	Fecha de Consulta	11-05-2022
----------	-------------------	------------

- 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.

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-05-2022
-----------	--------------------	------------

Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al pliego.

## Consulta 104 - ITEM 3 MONITOR CAPNOGRAFO

Consulta	Fecha de Consulta	11-05-2022
----------	-------------------	------------

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 muestro opcional según la tecnología ofertada.

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-05-2022
-----------	--------------------	------------

Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidos en el Pliego.

## Consulta 105 - Ítem 5 Ventilador

Consulta	Fecha de Consulta	11-05-2022
<p>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.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-05-2022
<p>Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al pliego.</p>		

## Consulta 106 - Ítem 5 Ventilador

Consulta	Fecha de Consulta	11-05-2022
<p>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.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-05-2022
<p>Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al pliego.</p>		

## Consulta 107 - ITEM 2 ARCO EN C

Consulta	Fecha de Consulta	11-05-2022
<p>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.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-05-2022
<p>Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al pliego.</p>		

## Consulta 108 - ITEM 2 ARCO EN C

Consulta	Fecha de Consulta	11-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al pliego.		

## Consulta 109 - ITEM 2 ARCO EN C

Consulta	Fecha de Consulta	11-05-2022
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 termino. Quizás la persona que digito o transcribió este parámetro lo hizo textualmente del catalogo comercial de alguna marca en especifico. Favor aclarar y permitir la libre competencia.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al pliego.		

## Consulta 110 - ITEM 2 ARCO EN C

Consulta	Fecha de Consulta	11-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-05-2022
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el Pliego.		

## Consulta 111 - Plazo de entrega

Consulta	Fecha de Consulta	11-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-05-2022
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.		

## Consulta 112 - ITEM 4 MAQUINA DE ANESTESIA.

Consulta	Fecha de Consulta	11-05-2022
<p>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).</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-05-2022
<p>Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al pliego.</p>		

## Consulta 113 - ITEM 4 MAQUINA DE ANESTESIA.

Consulta	Fecha de Consulta	11-05-2022
<p>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%).</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-05-2022
<p>Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al pliego.</p>		

## Consulta 114 - ITEM 4 MAQUINA DE ANESTESIA.

Consulta	Fecha de Consulta	11-05-2022
<p>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).</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-05-2022
<p>Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al pliego.</p>		

## Consulta 115 - ITEM 4 MAQUINA DE ANESTESIA.

Consulta	Fecha de Consulta	11-05-2022
<p>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.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-05-2022
<p>Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al pliego.</p>		

### Consulta 116 - ITEM 4 MAQUINA DE ANESTESIA.

Consulta	Fecha de Consulta	11-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al pliego.		

### Consulta 117 - ITEM 4 MAQUINA DE ANESTESIA.

Consulta	Fecha de Consulta	11-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al pliego.		

### Consulta 118 - ITEM 4 MAQUINA DE ANESTESIA.

Consulta	Fecha de Consulta	11-05-2022
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 item 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)		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-05-2022
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC.		

### Consulta 119 - Ventilador Pulmonar

Consulta	Fecha de Consulta	12-05-2022
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		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al pliego.		



## Consulta 120 - Item 1 Autoclave

Consulta	Fecha de Consulta	12-05-2022
----------	-------------------	------------

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.

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-05-2022
-----------	--------------------	------------

Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al pliego.

## Consulta 121 - Item 2 Arco en C

Consulta	Fecha de Consulta	12-05-2022
----------	-------------------	------------

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.

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-05-2022
-----------	--------------------	------------

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.

## Consulta 122 - Mantenimiento correctivo

Consulta	Fecha de Consulta	12-05-2022
----------	-------------------	------------

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-.

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-05-2022
-----------	--------------------	------------

Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al Pliego.

## Consulta 123 - Plan de entrega de bienes/ adecuaciones edilicias

Consulta	Fecha de Consulta	12-05-2022
----------	-------------------	------------

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.

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-05-2022
-----------	--------------------	------------

Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al Pliego.

## Consulta 124 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	12-05-2022
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 defición 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		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al Pliego.		

## Consulta 125 - Ítem 1 Autoclave de Esterilización

Consulta	Fecha de Consulta	12-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al Pliego.		

## Consulta 126 - Ítem 1 Autoclave de Esterilización

Consulta	Fecha de Consulta	12-05-2022
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)		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al Pliego.		

## Consulta 127 - Ítem 3 Monitor con Capnografo

Consulta	Fecha de Consulta	12-05-2022
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		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-05-2022
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC.		

## Consulta 128 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	12-05-2022
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,		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al Pliego.		

## Consulta 129 - Ítem 3 Monitor con Capnógrafo

Consulta	Fecha de Consulta	12-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al Pliego.		

## Consulta 130 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	12-05-2022
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		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al Pliego.		

## Consulta 131 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	12-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al Pliego.		

## Consulta 132 - Ítem 1 Autoclave de Esterilización

Consulta	Fecha de Consulta	12-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al Pliego.		

## Consulta 133 - Ítem 1 Autoclave de Esterilización

Consulta	Fecha de Consulta	12-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al Pliego.		

## Consulta 134 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	12-05-2022
Item 1 Arco en C Solicitamos control eléctrico del colimador, panel touch, y controles de mano para exposición a distancia.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al Pliego.		

## Consulta 135 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	12-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al Pliego.		

## Consulta 136 - Plan de entrega de los bienes

Consulta	Fecha de Consulta	18-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.		

## Consulta 137 - Ítem 5. Ventilador

Consulta	Fecha de Consulta	18-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.		

## Consulta 138 - Fecha Final de Ejecución de los Bienes

Consulta	Fecha de Consulta	18-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.		

## Consulta 139 - Rango de Volumen de Corriente

Consulta	Fecha de Consulta	18-05-2022
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..		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.		

## Consulta 140 - Ítem 4

Consulta	Fecha de Consulta	18-05-2022
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		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.		

## Consulta 141 - ítem 4

Consulta	Fecha de Consulta	18-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.		

## Consulta 142 - Ítem 4

Consulta	Fecha de Consulta	18-05-2022
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		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.		

## Consulta 143 - Requisito documental para evaluar la capacidad técnica

Consulta	Fecha de Consulta	18-05-2022
<p>Item 2 Arco en C Requisito documental para evaluar la capacidad técnica</p> <p>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.</p> <p>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</p> <p>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.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.		

## Consulta 144 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	18-05-2022
<p>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.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-05-2022
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas del Pliego.		

## Consulta 145 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	18-05-2022
<p>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</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.		

## Consulta 146 - Ítem 4

Consulta	Fecha de Consulta	18-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-05-2022
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas del Pliego.		

## Consulta 147 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	18-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-05-2022
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas del Pliego.		

## Consulta 148 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	18-05-2022
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		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-05-2022
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas del Pliego.		



## Consulta 149 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	18-05-2022
<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>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-05-2022
<p>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.</p>		

## Consulta 150 - Ítem 4

Consulta	Fecha de Consulta	18-05-2022
<p>Dentro de las especificaciones para el ítem 4 solicitan: Repetibilidad del Suministro de Presión (inspirada): <math>\pm 2</math> cm H2O - Repetibilidad de Suministro de PEEP: <math>\pm 2</math>cm 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): <math>\pm 2</math> cm H2O OPCIONAL- Repetibilidad de Suministro de PEEP: <math>\pm 2</math>cm H2O - OPCIONAL o Suministro 0 a 100 cm H2O con 4% a escala máxima o mejor. OPCIONAL.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-05-2022
<p>Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.</p>		

## Consulta 151 - Ítem 4

Consulta	Fecha de Consulta	18-05-2022
<p>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 tipo.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-05-2022
<p>Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.</p>		

## Consulta 152 - Ítem 5

Consulta	Fecha de Consulta	18-05-2022
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..		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.		

## Consulta 153 - Ítem 5

Consulta	Fecha de Consulta	18-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-05-2022
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas del Pliego.		

## Consulta 154 - Ítem 5

Consulta	Fecha de Consulta	18-05-2022
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		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-05-2022
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas del Pliego.		

## Consulta 155 - Ítem 5

Consulta	Fecha de Consulta	18-05-2022
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		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-05-2022
Gracias por su consulta. Favor justarse a las especificaciones técnicas del pliego.		

## Consulta 156 - Ítem 5

Consulta	Fecha de Consulta	18-05-2022
<p>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:</p> <p>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 (BTSP) 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.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-05-2022
<p>Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.</p>		

## Consulta 157 - Monitor capnógrafo

Consulta	Fecha de Consulta	18-05-2022
<p>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?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-05-2022
<p>Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas del Pliego.</p>		

## Consulta 158 - Monitor capnógrafo

Consulta	Fecha de Consulta	18-05-2022
<p>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.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-05-2022
<p>Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.</p>		

## Consulta 159 - ITEM 2 ARCO EN C

Consulta	Fecha de Consulta	18-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.		

## Consulta 160 - ITEM 2 ARCO EN C

Consulta	Fecha de Consulta	18-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.		

## Consulta 161 - ITEM 2 ARCO EN C

Consulta	Fecha de Consulta	18-05-2022
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?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.		

## Consulta 162 - ITEM 2 ARCO EN C

Consulta	Fecha de Consulta	18-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.		

## Consulta 163 - ITEM 2 ARCO EN C

Consulta	Fecha de Consulta	18-05-2022
<p>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.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-05-2022
<p>Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.</p>		

## Consulta 164 - ITEM 2 ARCO EN C

Consulta	Fecha de Consulta	18-05-2022
<p>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.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-05-2022
<p>Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.</p>		

## Consulta 165 - ITEM 4 MAQUINA DE ANESTESIA.

Consulta	Fecha de Consulta	18-05-2022
<p>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.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-05-2022
<p>Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.</p>		

## Consulta 166 - Item 1 Autoclave

Consulta	Fecha de Consulta	19-05-2022
<p>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.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-05-2022
<p>Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas del Pliego.</p>		

## Consulta 167 - Item 1 Autoclave

Consulta	Fecha de Consulta	19-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-05-2022
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas del Pliego.		

## Consulta 168 - Item 1 Autoclave

Consulta	Fecha de Consulta	19-05-2022
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		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-05-2022
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas del Pliego. Conforme se menciona, las medidas son "aproximadamente".		

## Consulta 169 - Item 1 Autoclave

Consulta	Fecha de Consulta	19-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.		

## Consulta 170 - Item 2 Arco en C

Consulta	Fecha de Consulta	19-05-2022
Donde se solicita "Movimiento orbital: +/- 100º". Se solicita a la convocante modificar el mismo y expresarlo de la siguiente manera " Movimiento orbital: 130º" o "Movimiento orbital : 100º o mayor"		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-05-2022
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas del Pliego.		

## Consulta 171 - Item 2 Arco en C

<b>Consulta</b>	<b>Fecha de Consulta</b>	19-05-2022
-----------------	--------------------------	------------

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.

<b>Respuesta</b>	<b>Fecha de Respuesta</b>	20-05-2022
------------------	---------------------------	------------

Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas del Pliego.

## Consulta 172 - Item 2 Arco en C

<b>Consulta</b>	<b>Fecha de Consulta</b>	19-05-2022
-----------------	--------------------------	------------

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.

<b>Respuesta</b>	<b>Fecha de Respuesta</b>	20-05-2022
------------------	---------------------------	------------

Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.

## Consulta 173 - Item 2 Arco en C

<b>Consulta</b>	<b>Fecha de Consulta</b>	19-05-2022
-----------------	--------------------------	------------

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"

<b>Respuesta</b>	<b>Fecha de Respuesta</b>	20-05-2022
------------------	---------------------------	------------

Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.

## Consulta 174 - Item 2 Arco en C

<b>Consulta</b>	<b>Fecha de Consulta</b>	19-05-2022
-----------------	--------------------------	------------

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.

<b>Respuesta</b>	<b>Fecha de Respuesta</b>	20-05-2022
------------------	---------------------------	------------

Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.

## Consulta 175 - Item 2 Arco en C

Consulta	Fecha de Consulta	19-05-2022
----------	-------------------	------------

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.

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-05-2022
-----------	--------------------	------------

Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.

## Consulta 176 - Item 2 Arco en C

Consulta	Fecha de Consulta	19-05-2022
----------	-------------------	------------

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"

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-05-2022
-----------	--------------------	------------

Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.

## Consulta 177 - Item 2 Arco en C

Consulta	Fecha de Consulta	19-05-2022
----------	-------------------	------------

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.

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-05-2022
-----------	--------------------	------------

Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.

## Consulta 178 - Item 4 Maquina de Anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	19-05-2022
----------	-------------------	------------

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 desacelado, adaptable a la mecanica pulmonar), SIMV VCV, SIMV PCV, Control por Presion con Volumen Garantizado, Ventilacion por Presion de Soporte con respaldo de Apnea

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-05-2022
-----------	--------------------	------------

Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.



## Consulta 179 - Item 4 Maquina de Anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	19-05-2022
<p>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.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-05-2022
<p>Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.</p>		

## Consulta 180 - Item 4 Maquina de Anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	19-05-2022
<p>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 anestesicos y capnografia incorporado en la pantalla del ventilador de la Maquina de Anestesia.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-05-2022
<p>Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.</p>		

## Consulta 181 - Item 4 Maquina de Anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	19-05-2022
<p>Sugerimos la incorporacion de los siguientes parametros Bateria de respaldo de 90 minutos o mas La Maquina debera 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 Plateu, 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.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-05-2022
<p>Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.</p>		

## Consulta 182 - Item 4 Maquina de Anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	19-05-2022
<p>Sugerimos a la convocante la inclusion de los siguientes parametros: Ventilador microprocesado a fuelle, piston o electronico para gases anesteticos. 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</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-05-2022
<p>Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.</p>		

## Consulta 183 - Item 2

Consulta	Fecha de Consulta	19-05-2022
<p>Para el Item 2 Equipo de rayos x arco en C Solicitamos las siguientes modificaciones</p> <p>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.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-05-2022
<p>Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.</p>		

## Consulta 184 - Item 4 Maquina de Anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	19-05-2022
<p>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.Minimo 03 (tres) tomas electricas auxiliares, segun la norma CEE 7/4 tipo F (Schuko)Cajones, al menos 03 (tres)</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-05-2022
<p>Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.</p>		

### Consulta 185 - Item 4 Maquina de Anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	19-05-2022
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		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.		

### Consulta 186 - Item 3 Monitor con Cagnografo

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
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 oprtunidad a potenciales oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
Dirigirse a las EETT DEL PBC.		

### Consulta 187 - Item 3 Monitor con Cagnografo

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
Solicitamos a la convocante aclarar si la PA solicitada es PA No Invasiva.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
Presión arterial no invasiva.		

### Consulta 188 - Item 1 Autoclave de esterilizacion

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
Dirigirse a la ADENDA.		

## Consulta 189 - Item 1 Autoclave de esterilizacion

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
----------	-------------------	------------

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.

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
-----------	--------------------	------------

Dirigirse a las EETT DEL PBC.

## Consulta 190 - Item 1 Autoclave de esterilizacion

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
----------	-------------------	------------

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.

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
-----------	--------------------	------------

Dirigirse a la ADENDA.

## Consulta 191 - Item 1 Autoclave de esterilizacion

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
----------	-------------------	------------

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.

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
-----------	--------------------	------------

Dirigirse a la ADENDA.

## Consulta 192 - Item 1 Autoclave de esterilizacion

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
----------	-------------------	------------

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.

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
-----------	--------------------	------------

Dirigirse a la ADENDA.

## Consulta 193 - Item 1 Autoclave de esterilizacion

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
----------	-------------------	------------

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.

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
-----------	--------------------	------------

Dirigirse a la ADENDA.

## Consulta 194 - Item 1 Autoclave de esterilizacion

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
----------	-------------------	------------

Consulta Se consulta si todas las, cañerías y tubulaciones en contacto con el vapor o sus condensados deben estar aislados térmicamente por seguridad.

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
-----------	--------------------	------------

Dirigirse a la ADENDA.

## Consulta 195 - Item 1 Autoclave de esterilizacion

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
----------	-------------------	------------

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.

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
-----------	--------------------	------------

Dirigirse a la ADENDA.

## Consulta 196 - Item 1 Autoclave de esterilizacion

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
----------	-------------------	------------

Consulta Favor aclarar si el equipo debe contar con manómetro de Cámara Externa, Cámara Interna, Generador de vapor.

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
-----------	--------------------	------------

Dirigirse a la ADENDA.

## Consulta 197 - Item 1 Autoclave de esterilizacion

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
Dirigirse a la ADENDA.		

## Consulta 198 - Item 1 Autoclave de esterilizacion

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
Consulta Se consulta si el autoclave debe contar con test automático de fugas o hermeticidad.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
Dirigirse a la ADENDA.		

## Consulta 199 - Item 1 Autoclave de esterilizacion

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
Dirigirse a las EETT DEL PBC.		

## Consulta 200 - Item 1 Autoclave de esterilizacion

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
Dependiendo del sistema que utilice para vacío , en caso de tener bomba a anillo líquido contar con alarma bajo nivel de agua.		

## Consulta 201 - Item 1 Autoclave de esterilizacion

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
----------	-------------------	------------

Consulta Se consulta si el equipo debe contar con un sistema de mensajes de alerta para intervalos de servicios o mantenimiento preventivo.

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
-----------	--------------------	------------

Dirigirse a la ADENDA.

## Consulta 202 - Item 1 Autoclave de esterilizacion

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
----------	-------------------	------------

Consulta No todos los fabricantes utilizan moto-bomba con conexión de ½. Solicitamos que q  
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.

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
-----------	--------------------	------------

Dirigirse a la ADENDA.

## Consulta 203 - Item 1 Autoclave de esterilizacion

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
----------	-------------------	------------

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.

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
-----------	--------------------	------------

Dirigirse a la ADENDA.

## Consulta 204 - Item 1 Autoclave de esterilizacion

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
----------	-------------------	------------

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.

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
-----------	--------------------	------------

Horario de encendido y apagado automático programable opcional.

## Consulta 205 - Item 1 Autoclave de esterilizacion

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
Consulta Se consulta si el filtro de aireación debe tener una eficiencia de 99,998% para partículas con tamaño de 0,3µm o mejor eficiencia.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
Dirigirse a la ADENDA.		

## Consulta 206 - Item 2 Arco en C

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
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 minima, 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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
Dirigirse a las EETT del PBC.		

## Consulta 207 - Item 2 Arco en C

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
Donde se solicita "Movimiento orbital: +/- 100º". Se solicita a la convocante modificar el mismo y expresarlo de la siguiente manera "Movimiento orbital : 100º o mayor" Dado que si se pone +/- 100º significa que el equipo debe hacer +100º y - 100º. Los equipos hacen por decir, +80º - 20º, dando un movimiento orbital total de 100º. Se solicita esto a la convocante para no dar lugar a confusiones.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
Dirigirse a la ADENDA. EL MOVIMIENTO ORBITAL SEA DE 120 GRADOS EN TOTAL O SUPERIOR.		

## Consulta 208 - Item 2 Arco en C

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
Dirigirse a la ADENDA.		



## Consulta 209 - Ítem 4

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
Dentro de las especificaciones para el ítem 4 solicitan: Incluir Monitpor 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 Monitpor con los siguientes Parametros y Accesorios Monitor Multiparametrico ECG,SPO2 y PA)		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
Dirigirse a las EETT DEL PBC.		

## Consulta 210 - Ítem 4

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
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		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
Dirigirse a la ADENDA. N2O COMO GAS PORTADOR AL MENOS 25 % DE O2.		

## Consulta 211 - Ítem 4

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
Dirigirse a la ADENDA.		

## Consulta 212 - Ítem 4

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
<p>Dentro de las especificaciones para el ítem 4 solicitan: 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 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 eléctrica 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</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
<p>Dirigirse a la ADENDA.</p>		

## Consulta 213 - Ítem 4

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
<p>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..</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
<p>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.</p>		

## Consulta 214 - Ítem 4

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
<p>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..</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
<p>Dirigirse a la ADENDA.</p>		

## Consulta 215 - Ítem 4

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
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).		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
ESPLIEGUE DE CURVAS DE ESPIROMETRÍA EN PANTALLA DEL VENTILADOR DE LA MÁQUINA DE ANESTESIA BUCLES SOLICITADOS PRESIÓN/VOLUMEN , FLUJO/ VOLÚMEN Y PRESIÓN/ FLUJO.		

## Consulta 216 - Ítem 4

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
Dirigirse a las EETT DEL PBC.		

## Consulta 217 - Ítem 4

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
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..		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
Dirigirse a las EETT DEL PBC.		

## Consulta 218 - Ítem 4

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
<p>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:</p> <p>Válvula bypass de CO2 o sistema que permita el reemplazo de cal sodada durante el procedimiento de ventilación, sellando el circuito contra fugas.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
<p>Dirigirse a las EETT DEL PBC.</p>		

## Consulta 219 - Ítem 4

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
<p>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:</p> <p>soporte para la bolsa de re inhalación..</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
<p>Dirigirse a las EETT DEL PBC.</p>		

## Consulta 220 - Ítem 4

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
<p>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:</p> <p>Sensibilidad de disparo o trigger por flujo, rango de 0,3 a 10 LPM o mejor rango...</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
<p>SENSIBILIDAD DE DISPARO O TRIGGER POR FLUJO O POR PRESIÓN.</p>		

## Consulta 221 - Ítem 4

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
<p>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:</p> <p>cajones al menos 1 (uno) para guarda de accesorios.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
<p>Dirigirse a las EETT DEL PBC.</p>		

## Consulta 222 - Ítem 4

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
<p>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.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
<p>CONTROL PEEP ELECTRÓNICO E INTEGRADO CON RANGO DE OFF, 4 O MENOR A 30 O MAYOR CM H2O.</p>		

## Consulta 223 - Ítem 5

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
<p>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.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
<p>Dirigirse a las EETT DEL PBC.</p>		

## Consulta 224 - Ítem 5

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
<p>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</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
<p>Dirigirse a las EETT DEL PBC.</p>		

## Consulta 225 - Ítem 5

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
<p>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.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
<p>INGRE DE DATOS DEL PACIENTE (ADULTO, PEDIÁTRICO O NEONATO), SEXO (HOMBRE/MUJER), ESTATURA , ID DEL PACIENTE, PESO DEL PACIENTE, AL MENOS DOS DE ELLAS.</p>		

## Consulta 226 - ITEM 4 MAQUINA DE ANESTESIA

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
<p>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</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
<p>Dirigirse a las EETT DEL PBC.</p>		

## Consulta 227 - Item 4 Máquina de anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
<p>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.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
<p>VENTILADOR INTERCONSTRUIDO, CONTROLADO ELECTRÓNICAMENTE Y ACCIONADO ELÉCTRICAMENTE - VAPORIZADORES SELECTATEC COMPATIBLE CON OTRAS MÁQUINAS INSTALADAS EN EL HOSPITAL DE TRAUMA.</p>		

## Consulta 228 - Item 4 Máquina de anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
2 POSOCIONES ISOFLUORANE Y SEVOFLOURANO A MODO QUE AMBOS QUEDEN POR MÁQUINA A DISPOSICIÓN DE USUARIO.		

## Consulta 229 - Item 4 Máquina de anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
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.		

## Consulta 230 - Item 4 Máquina de anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
VÁLVULAS DE SOBREPRESIÓN (APL), EN RANGO DE 5 A 70 CM DE H2O.		

## Consulta 231 - Item 4 Máquina de anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
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).		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
EL EQUIPO DEBERÁ REAALIZAR AUTOTEST (CHEQUEO GUIADO INICIAL) DEL MISMO , PARA VERIFICACIÓN DE FUNCIONAMIENTO , MEDICIÓN Y COMPESACIÓN AUTOMÁTICA COMPLIANCIA DEL CIRCUITO PACIENTE.		

## Consulta 232 - Item 4 Máquina de anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
Dirigirse a las EETT DEL PBC.		

## Consulta 233 - Item 4 Máquina de anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
TAMANO DE PANTALLA DEL VENTILADOR DE LA MÁQUINA DE ANESTESIA: PANTALLA TÁCTIL DE12 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.		



## Consulta 234 - ITEM 4 MAQUINA DE ANESTESIA

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
Dirigirse a las EETT DEL PBC.		

## Consulta 235 - Item 4 Máquina de anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
LAS A ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SON MÍNIMAS PODRAN COTIZARSE EQUIPOS CON MEZCLADOR ELECTRÓNICO.		

## Consulta 236 - Item 4 Máquina de anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
Dirigirse a las EETT DEL PBC.		

## Consulta 237 - Item 4 Máquina de anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
DISPOSITIVO ANTIHIPOXIA DE AL MENOS 25% DE O2 EN LA MEZCLA DE GASES.		

### Consulta 238 - Item 4 Máquina de anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
CONSULTA Se consulta si de puede cotizar máquinas de anestesia con lazos de Flujo x Volumen y Volumen x Presión.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
LAS ESPECIFICACIONES SON MÍNIMAS , SE PODRÁ COTIZAR EQUIPOS DE CUENTEN CON MEJORES PRESTACIONES.		

### Consulta 239 - Item 4 Máquina de anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
Dirigirse a las EETT DEL PBC.		

### Consulta 240 - Item 4 Máquina de anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
CONSULTA Se consulta si el vaporizador puede ser recargado durante el uso de la máquina de anestesia sin interrupción de la ventilación.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
LAS ESPECIFICACIONES SON MÍNIMAS , SE PODRÁ COTIZAR EQUIPOS CON ESAS CARACTERÍSTICAS.		

### Consulta 241 - Item 4 Máquina de anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
LAS ESPECIFICACIONES SON MÍNIMAS , SE PODRÁ COTIZAR EQUIPOS CON ESAS CARACTERÍSTICAS.		

### Consulta 242 - ITEM 3 MONITOR CAPNOGRAFO

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
----------	-------------------	------------

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.

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
-----------	--------------------	------------

TARJETA SD OPCIONAL.

### Consulta 243 - Item 4 Máquina de anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
----------	-------------------	------------

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.

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
-----------	--------------------	------------

SENSIBILIDAD DE DISPARO O TRIGGER POR FLUJO O POR PRESIÓN.

### Consulta 244 - Item 4 Máquina de anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
----------	-------------------	------------

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.

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
-----------	--------------------	------------

Dirigirse a las EETT del PBC.

### Consulta 245 - Item 4 Máquina de anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
----------	-------------------	------------

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.

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
-----------	--------------------	------------

DISPOSITIVO ANTIHIPOXIA DE AL MENOS 25 % DE O2 EN LA MEZCLA DE GASES.

## Consulta 246 - Item 4 Máquina de anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
Dirigirse a las EETT del PBC.		

## Consulta 247 - Item 4 Máquina de anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
SISTEMA DE CHEQUEO GUIADO AUTOMÁTICO DE FUGAS DE VAPORIZADORES (OPCIONAL)		

## Consulta 248 - Item 1 Autoclave de esterilización

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
ERROR DE ÍTEM ABSORBEDOR DE CO2 DESMONTABLES, LAVABLES Y AUTOCLAVABLES.		

## Consulta 249 - Item 4 Máquina de anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
CONSULTA Favor aclarar si los manómetros de los gases medicinales deben ser electrónicos para una mayor precisión y con valores de presión indicados en el panel de control.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
MANÓMETROS DE LOS GASES MEDICINALES ELECTRÓNICOS CON VALORES DE PRESIÓN INDICADOS EN PANTALLA DEL VENTILADOR FLUJÓMETROS DIGITALES PARA OXÍGENO Y AIRE - OPCIONAL.		

## Consulta 250 - Item 1 Autoclave de esterilizacion

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
CONSULTA Se consulta si el equipo debe poseer Sistema de Ventilación de Emergencia mecánica, independiente del control de la ventilación electrónica.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
ERROR DE CONSULTA, ITEM EQUIVOCADO.		

## Consulta 251 - Item 4 Máquina de anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
CONSULTA Se solicita colocar la modalidad SIMV y la modalidad por control de presión con volumen garantizado, como opcionaesl ya que no son utilizados en anestesia.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
Dirigirse a las EETT del PBC. SIMV POR VOLUMEN SIMV POR PRESIÓN.		

## Consulta 252 - Item 1 Autoclave de esterilizacion

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
Dirigirse a la ADENDA.		

## Consulta 253 - Item 4 Máquina de anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
CONSULTA Se recomienda que el cálculo del MAC sea dependiente de la edad del paciente. Favor verificar y corregir.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
Dirigirse a las EETT del PBC.		

## Consulta 254 - Item 1 Autoclave de esterilizacion

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
<p>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:</p> <p>Diez (10) máscaras reutilizables y autoclavables tamaño No5 para pacientes pediátricos y adultos.</p> <p>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,</p> <p>Dos (02) bolsas adulto de 2L con tubo de 110cm con diámetro de 22mm para ventilación manual, reutilizables y autoclavables.</p> <p>Treinta (30) sensores de flujo proximales reutilizables, si el equipo lo requiere para su funcionamiento normal.</p> <p>Un (01) cable para medición de ECG (Adulto/Pediátrico)</p> <p>Un (01) brazal para medición de PANI reutilizable (Adulto/Pediátrico)</p> <p>Un (01) tubo para brazal para PANI</p> <p>Un (01) sensor de SPO2 dactilar del tipo que envuelve el dedo, reutilizable (Adulto/Pediátrico)</p> <p>Un (01) sensor de temperatura (Adulto/Pediátrico)</p> <p>Favor verificar.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
<p>CONSULTA EQUIVOCADA.</p>		

## Consulta 255 - Item 4 Máquina de anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
<p>CONSULTA Se consulta si la máquina de anestesia debe tener conexiones para Oxígeno, Aire comprimido y Oxido Nitroso. Favor aclarar.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
<p>INCLUIR CONEXIÓN PARA GASES OXÍGENO , AIRE COMPRIMIDO.</p>		

## Consulta 256 - ITEM 4 MAQUINA DE ANESTESIA

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
<p>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</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
<p>Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.</p>		

## Consulta 257 - ITEM 4 MAQUINA DE ANESTESIA

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
<p>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.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
<p>Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.</p>		

## Consulta 258 - ITEM 4 MAQUINA DE ANESTESIA

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
<p>En el punto donde dice Control de la presión: Mejor que <math>\pm 2</math> cm H<sub>2</sub>O o <math>\pm 5\%</math> 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 desvío 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<sub>2</sub>O o menor.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
<p>Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.</p>		

## Consulta 259 - ITEM 4 MAQUINA DE ANESTESIA

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
<p>En donde dice .con 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.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
<p>Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.</p>		

## Consulta 260 - Plan de entrega de los bienes

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
----------	-------------------	------------

Para todos los items 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.

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
-----------	--------------------	------------

Gracias por su consulta. Favor ajustarse a lo establecido en el pliego.

## Consulta 261 - Item 1 Autoclave

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
----------	-------------------	------------

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.

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
-----------	--------------------	------------

Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas del Pliego.

## Consulta 262 - Item 1 Autoclave

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
----------	-------------------	------------

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

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
-----------	--------------------	------------

Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.

## Consulta 263 - Item 5 Ventilador pulmonar de alta complejidad.

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
----------	-------------------	------------

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.

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
-----------	--------------------	------------

Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.



### Consulta 264 - Item 5 Ventilador pulmonar de alta complejidad.

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.		

### Consulta 265 - Item 5 Ventilador pulmonar de alta complejidad.

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.		

### Consulta 266 - Item 5 Ventilador pulmonar de alta complejidad.

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.		

### Consulta 267 - Item 5 Ventilador pulmonar de alta complejidad.

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.		

### Consulta 268 - Item 5 Ventilador pulmonar de alta complejidad.

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
CONSULTA Se consulta si el Nebulizador sincronizado, debe ser electrónico del tipo micro bomba, y cuyo flujo no debe modificar el volumen corriente programado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
Gracias por su cGracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.onsulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.		

### Consulta 269 - Item 5 Ventilador pulmonar de alta complejidad.

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las espspecificaciones técnicas del Pliego.		

### Consulta 270 - Item 5 Ventilador pulmonar de alta complejidad.

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.		

### Consulta 271 - Item 5 Ventilador pulmonar de alta complejidad.

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.		

### Consulta 272 - Item 5 Ventilador pulmonar de alta complejidad.

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.		

### Consulta 273 - Item 5 Ventilador pulmonar de alta complejidad.

Consulta	Fecha de Consulta	24-05-2022
CONSULTA Favor aclarar si las tubuladuras deben ser de 22mm para adultos y 10mm para pediátricos y si son reutilizables y autoclavables.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
Gracias por su consulta. Tabuladores deben ser de 22mm para adultos y 10 mm para pediátricos, sí son reutilizables y autoclavables.		

### Consulta 274 - Item 5 Ventilador pulmonar de alta complejidad.

Consulta	Fecha de Consulta	25-05-2022
CONSULTA Favor aclarar si el equipo debe poseer Ventilación no invasiva por Alto Flujo para: pediátricos y adultos con ajuste de flujo de 0,5 a 60LPM y con ajuste del FiO2 de: 21 a 100%		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.		

### Consulta 275 - Item 5 Ventilador pulmonar de alta complejidad.

Consulta	Fecha de Consulta	25-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
Gracias por su consulta. Partícula producida por el nebulizar sea de 5 micrómetros o menor.		

### Consulta 276 - Item 4 Maquina de Anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	25-05-2022
Consulta: Solicitamos amablemente a la convocante la modificación de los siguientes parámetros: Control de la presión: Mejor que $\pm 2$ cmH2O 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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.		

### Consulta 277 - Item 4 Maquina de Anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	25-05-2022
Solicitamos eliminar la parte donde dice: Dispositivo antihipoxia de al menos 21% de O2 como gas portador. Para N2O como gas portador al menos 23% de O2. Debido a que mas adelante ya solicitan el valor de Dispositivo antihipoxia de 25% o mayor para mezcla de oxigeno y aire.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.		

## Consulta 278 - Item 4 Maquina de Anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	25-05-2022
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 H2O, 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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
Gracias por su consulta. Favor justarse a las especificaciones técnicas del pliego.		

## Consulta 279 - Item 4 Maquina de Anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	25-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.		

## Consulta 280 - Item 4 Maquina de Anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	25-05-2022
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		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.		

## Consulta 281 - Item 3 Monitores con capnógrafo

Consulta	Fecha de Consulta	25-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.		

## Consulta 282 - Item 2 Arco en C

Consulta	Fecha de Consulta	25-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.		

## Consulta 283 - Item 3 Monitores con capnógrafo

Consulta	Fecha de Consulta	25-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.		

## Consulta 284 - Item 3 Monitores con capnógrafo

Consulta	Fecha de Consulta	25-05-2022
CONSULTA En las especificaciones no se establecieron el número de curvas simultáneas que pueden ser visualizadas. Se recomienda como mínimo 8 curvas o mayor.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.		

## Consulta 285 - Item 3 Monitores con capnógrafo

Consulta	Fecha de Consulta	25-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.		

### Consulta 286 - Item 3 Monitores con capnógrafo

Consulta	Fecha de Consulta	25-05-2022
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		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.		

### Consulta 287 - Item 3 Monitores con capnógrafo

Consulta	Fecha de Consulta	25-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.		

### Consulta 288 - Item 3 Monitores con capnógrafo

Consulta	Fecha de Consulta	25-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas del pliego.		

### Consulta 289 - Item 3 Monitores con capnógrafo

Consulta	Fecha de Consulta	25-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.		

### Consulta 290 - Item 3 Monitores con capnógrafo

Consulta	Fecha de Consulta	25-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.		

### Consulta 291 - Item 3 Monitores con capnografos

Consulta	Fecha de Consulta	25-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.		

### Consulta 292 - Item 3 Monitores con capnógrafo

Consulta	Fecha de Consulta	25-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.		

### Consulta 293 - Ítem 3 Monitor con Capnografo

Consulta	Fecha de Consulta	31-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
Gracias por su consulta. Las especificaciones técnicas requeridas son mínimas. El oferente podrá cotizar equipos con mejores prestaciones.		

## Consulta 294 - Ítem 3 Monitor con Capnógrafo

Consulta	Fecha de Consulta	31-05-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
Gracias por su consulta. Las especificaciones técnicas requeridas son mínimas. El oferente podrá cotizar equipos con mejores prestaciones.		

## Consulta 295 - Ítem 3 Monitores con capnografos

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
Línea de muestreo no reusable: en una parte solicitan 100 unidades y luego solicitan 50 unidades. Favor aclarar la cantidad solicitada.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al pliego.		

## Consulta 296 - Ítem 4 Maquina de Anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
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		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas requeridas en el Pliego.		

## Consulta 297 - Ítem 4 Maquina de Anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
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		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas requeridas en el Pliego.		



## Consulta 298 - Item 2 Arco en C

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas requeridas en el Pliego.		

## Consulta 299 - EETT - ITEM N° 4 Maquina de Anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
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		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
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		

## Consulta 300 - EETT - ITEM N° 4 Maquina de Anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
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		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
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		

## Consulta 301 - EETT - ITEM N° 4 Maquina de Anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas del Pliego.		

## Consulta 302 - EETT - ITEM N° 4 Maquina de Anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
----------	-------------------	------------

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 5 horas

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
-----------	--------------------	------------

Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas del Pliego.

## Consulta 303 - EETT - ITEM N° 4 Maquina de Anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
----------	-------------------	------------

Donde Dice: Fluxómetros digitales para oxígeno y aire - opcional.  
Podría ser: Fluxómetros digitales para oxígeno y aire a los efectos de brindar mayor tecnología a los usuarios

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
-----------	--------------------	------------

Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas del Pliego.

## Consulta 304 - EETT - ITEM N° 4 Maquina de Anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
----------	-------------------	------------

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

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
-----------	--------------------	------------

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.

## Consulta 305 - Item 2 EETT Arco en C

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
----------	-------------------	------------

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.

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
-----------	--------------------	------------

Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas requeridas en el Pliego.

## Consulta 306 - Item 2 Arco en C

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
----------	-------------------	------------

Favor eliminar "Detector Plano" o rectificar que el mismo es opcional. Más abajo solicita intensificador de imagen

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
-----------	--------------------	------------

Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas requeridas en el Pliego.

### Consulta 307 - Item 2 arco en C

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
En vista al uso y frecuencia que se dará al equipamiento, solicitamos que la potencia del mismo sea de al menos 5KW y no de 2kW como lo solicitan		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas requeridas en el Pliego.		

### Consulta 308 - EETT - ITEM N° 4 Maquina de Anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
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.		

### Consulta 309 - EETT - ITEM N° 4 Maquina de Anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
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		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
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.		

### Consulta 310 - EETT - ITEM N° 4 Maquina de Anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
Solicitamos en beneficio de los pacientes e usuarios: Unidad respiratoria de paciente o Absorbedor completamente Autoclavable		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
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.		

### Consulta 311 - ITEM 3 Monitores con capnografo

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
Favor solicitamos modificar el parámetro del peso a "Menor o igual a 5kg" de tal manera a permitir la participación de más oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC.		

## Consulta 312 - EETT - ITEM N° 4 Maquina de Anestesia

<b>Consulta</b>	<b>Fecha de Consulta</b>	01-06-2022
-----------------	--------------------------	------------

Solicitamos en beneficio de los pacientes e usuarios; Flujometro de O2 auxiliar de emergencia que permita ventilar al paciente con la unidad apagada; y asimismo poder entregar agente anestésico halogenado

<b>Respuesta</b>	<b>Fecha de Respuesta</b>	06-06-2022
------------------	---------------------------	------------

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.

## Consulta 313 - ITEM 3 Monitores con capnografo

<b>Consulta</b>	<b>Fecha de Consulta</b>	01-06-2022
-----------------	--------------------------	------------

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.

<b>Respuesta</b>	<b>Fecha de Respuesta</b>	06-06-2022
------------------	---------------------------	------------

Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el Pliego.

## Consulta 314 - ITEM 3 Monitores con capnografo

<b>Consulta</b>	<b>Fecha de Consulta</b>	01-06-2022
-----------------	--------------------------	------------

Favor eliminar "Visualización automática de los parámetros cuando se conecta modulo", ya que la solicitud es referente a un monitor preconfigurado y no uno modular.

<b>Respuesta</b>	<b>Fecha de Respuesta</b>	06-06-2022
------------------	---------------------------	------------

Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el pliego.

## Consulta 315 - ITEM 3 Monitores con capnografo

<b>Consulta</b>	<b>Fecha de Consulta</b>	01-06-2022
-----------------	--------------------------	------------

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.

<b>Respuesta</b>	<b>Fecha de Respuesta</b>	06-06-2022
------------------	---------------------------	------------

Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas del pliego.

## Consulta 316 - EETT - ITEM N° 4 Maquina de Anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
Solicitamos en beneficio de los pacientes e usuarios Mezclador y Flujometros electronicos 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) Parametro 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		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
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.		

## Consulta 317 - EETT - ITEM N° 4 Maquina de Anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
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		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el pliego.		

## Consulta 318 - Item 4 Maquina de ANestesia

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
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		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el pliego.		

## Consulta 319 - item 4 Maquina de Anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
El punto "Porcentaje de Oxígeno: en el rango de 10% al 100%" es tomado de la marca Drager. 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%".		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el pliego.		

## Consulta 320 - ítem 4 Maquina de Anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
El punto "Montaje de ventilador interconstruido, controlado electrónicametne y accionado eléctricamente" Es exclusivo de la marca Drager, favor modificar a "Montaje de ventilador interconstruido, controlado electrónicametne y accionado neumáticamente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el pliego.		

## Consulta 321 - ítem 4 Maquina de Anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
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		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el pliego.		

## Consulta 322 - ítem 4 Maquina de Anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el pliego.		

## Consulta 323 - Especificaciones Tecnicas Item 1

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el pliego.		

## Consulta 324 - ítem 5 Ventilador pUlmonar

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
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		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
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.		

## Consulta 325 - ítem 5 Ventilador pulmonar

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
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 participacion de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
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.		

## Consulta 326 - EETT ITEM 4

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas dle pliego.		

## Consulta 327 - EETT ITEM 4

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
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		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas dle pliego.		

## Consulta 328 - EETT ITEM 4

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
<p>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:</p> <p>Despliegue de curvas de espirometría en pantalla del ventilador de la máquina de anestesia (bucles presión/volumen y flujo/volumen).</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
<p>Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas dle pliego.</p>		

## Consulta 329 - EETT ITEM 4

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
<p>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:</p> <p>Dispositivo de salida exclusiva de gas auxiliar controlado mecánicamente</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
<p>Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas dle pliego.</p>		

## Consulta 330 - EETT ITEM 4

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
<p>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:</p> <p>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</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
<p>Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas dle pliego.</p>		

## Consulta 331 - EETT ITEM 4

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
<p>Dentro de las especificaciones para el ítem 4 solicitan: Control de presión (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:</p> <p>Control de presión</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
<p>Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas dle pliego.</p>		



## Consulta 332 - EETT ITEM 4

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
<p>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.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
<p>Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas dle pliego. El segundo rango de volumen corriente solicitado es de monitorización.</p>		

## Consulta 333 - EETT ITEM 4

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
<p>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 oferentes. 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</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
<p>Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas dle pliego.</p>		

## Consulta 334 - EETT ITEM 4

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
<p>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.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
<p>Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas dle pliego. El segundo rango de frecuencia solicitado es de monitorización.</p>		

## Consulta 335 - EETT ITEM 4

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
<p>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.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
<p>Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas dle pliego.</p>		

## Consulta 336 - EETT ITEM 4

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
<p>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.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
<p>Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas dle pliego. El rando solicitado es mínimo, podrán ofertarse equipos con mejores rangos.</p>		

## Consulta 337 - EETT ITEM 4

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
<p>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.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
<p>Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas dle pliego.</p>		

## Consulta 338 - EETT ITEM 4

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
<p>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.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
<p>Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas dle pliego. Los segundos rangos solicitados con de monitorización.</p>		

## Consulta 339 - EETT ITEM 4

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
<p>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%.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
<p>Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas dle pliego. El rango solicitado es mínimo, podrán ofertarse equipos con mejores rangos.</p>		

## Consulta 340 - EETT ITEM 4

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
<p>Dentro de las especificaciones para el ítem 4 solicitan: Presión de las vías respiratorias: de 0 cm H<sub>2</sub>O a 99 cm H<sub>2</sub>O, resolución de 1 cm H<sub>2</sub>O 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:</p> <p>Presión de las vías respiratorias: de -20 cm H<sub>2</sub>O o menor a 99 cm H<sub>2</sub>O o mayor, resolución de 0.1 cm H<sub>2</sub>O.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
<p>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.</p>		

## Consulta 341 - EETT ITEM 4

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
<p>Dentro de las especificaciones para el ítem 4 solicitan: Capnografía y capnometría en la pantalla del ventilador que incluyan medición de O<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub> 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:</p> <p>Capnografía y capnometría en la pantalla del ventilador que incluyan medición de O<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub> así también los agentes anestésicos como halotano, desflurano, isoflurano y sevoflurano con reconocimiento automático..</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
<p>Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas dle pliego.</p>		

## Consulta 342 - EETT ITEM 4

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
<p>Dentro de las especificaciones para el ítem 4 solicitan: Medición en pantalla del ventilador de la máquina de anestesia: de presión pico, presión plateu, 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:</p> <p>Medición en pantalla del ventilador de la máquina de anestesia: de presión pico, presión plateu, presión media, PEEP, Volumen minuto espiratorio VM, diferencia entre el volumen minuto insp. y esp. 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..</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
<p>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.</p>		

## Consulta 343 - EETT ITEM 4

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
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..		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas dle pliego.		

## Consulta 344 - EETT ITEM 4

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
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..		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas dle pliego.		

## Consulta 345 - EETT ITEM 4

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
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		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas dle pliego.		

## Consulta 346 - EETT ITEM 4

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
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		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas dle pliego.		

## Consulta 347 - EETT ITEM 4

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
<p>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 EETT de este ítem:</p> <p>Mesa de trabajo, con iluminación integrada para el área de escritura.</p> <p>Flush o suministro de oxígeno directo mayor a 35 L/min</p> <p>Compensación de flujo de gases frescos o suministro de gas fresco por desacople.</p> <p>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</p> <p>Sistema que permita la ventilación mediante el uso de aire ambiental en caso de fallas en la línea de gases.</p> <p>Indicador gráfico de barras del flujo entregado de oxígeno y aire, según la selección del gas portador.</p> <p>Software para la indicación del aprovechamiento del gas fresco</p> <p>Con sistema integrado de calefacción del circuito respiratorio para disminuir la condensación de agua en el mismo</p> <p>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</p> <p>Vaporizadores con dispositivo de bloqueo que evite la apertura simultanea 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.</p> <p>Vaporizadores con capacidad de tanque de 300 ml o mayor, hermético y que no requiera ser vaciado durante el transporte</p> <p>Medición de índice biespectral (BIS).</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
<p>Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas dle pliego. Las especificaciones técnicas requeridas en el pliego son mínimas. El oferente podrá cotizar equipos con prestaciones adicionales a las indicadas en el PBC.</p>		

## Consulta 348 - EETT ITEM 5

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
<p>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:</p> <p>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.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
<p>Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al Pliego.</p>		

## Consulta 349 - EETT ITEM 5

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
<p>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:</p> <p>Desconexión de mascarilla en modo de ventilación no invasiva. OPCIONAL</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
<p>Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas del pliego.</p>		

## Consulta 350 - EETT ITEM 5

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
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 autoflow o similar		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas del pliego.		

## Consulta 351 - EETT ITEM 5

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas del pliego.		

## Consulta 352 - EETT ITEM 5

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas del pliego.		

## Consulta 353 - EETT ITEM 5

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas del pliego.		

## Consulta 354 - EETT ITEM 5

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas del pliego.		

## Consulta 355 - EETT ITEM 5

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
Dentro de las especificaciones para el ítem 5 solicitan: Nebulizador sincronizado, debe ser electrónico del tipo microbomba. Partícula producida por el nebulizador de 5 microporos 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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas del pliego.		

## Consulta 356 - EETT ITEM 5

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas del pliego.		

## Consulta 357 - Item 1 Autoclave de esterilizacion

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
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.		

## Consulta 358 - Item 1 Autoclave de esterilizacion

<b>Consulta</b>	<b>Fecha de Consulta</b>	01-06-2022
-----------------	--------------------------	------------

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.

<b>Respuesta</b>	<b>Fecha de Respuesta</b>	06-06-2022
------------------	---------------------------	------------

Gracais por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al Pliego.

## Consulta 359 - Item 1 Autoclave de esterilizacion

<b>Consulta</b>	<b>Fecha de Consulta</b>	01-06-2022
-----------------	--------------------------	------------

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.

<b>Respuesta</b>	<b>Fecha de Respuesta</b>	06-06-2022
------------------	---------------------------	------------

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.

## Consulta 360 - Item 1 Autoclave de esterilizacion

<b>Consulta</b>	<b>Fecha de Consulta</b>	01-06-2022
-----------------	--------------------------	------------

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.

<b>Respuesta</b>	<b>Fecha de Respuesta</b>	06-06-2022
------------------	---------------------------	------------

Gracais por su consulta. Favor dirigirse a la adenda al Pliego.

## Consulta 361 - Item 1 Autoclave de esterilizacion

<b>Consulta</b>	<b>Fecha de Consulta</b>	01-06-2022
-----------------	--------------------------	------------

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.

<b>Respuesta</b>	<b>Fecha de Respuesta</b>	06-06-2022
------------------	---------------------------	------------

Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas del Pliego.



## Consulta 362 - Item 1 Autoclave de esterilizacion

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
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 item obligatorio y no opcional.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
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.		

## Consulta 363 - Item 1 Autoclave de esterilizacion

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
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.		

## Consulta 364 - Item 1 Autoclave de esterilizacion

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas del Pliego.		

## Consulta 365 - Item 1 Autoclave de esterilizacion

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
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.		

## Consulta 366 - Item 1 Autoclave de esterilizacion

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
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.		

## Consulta 367 - Item 1 Autoclave de esterilizacion

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
Consulta Se consulta si el equipo debe contar con un sistema de mensajes de alerta para intervalos de servicios o mantenimiento preventivo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas del Pliego. Las especificaciones técnicas solicitadas son mínimas, podrán cotizarse equipos con prestaciones adicionales.		

## Consulta 368 - Item 1 Autoclave de esterilizacion

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
Gracias por su consulta. Favor dirigirse a la Adenda al pliego.		

## Consulta 369 - Item 3 Monitor capnógrafo

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
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.		

## Consulta 370 - Item 1 Autoclave de esterilizacion

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
----------	-------------------	------------

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.

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
-----------	--------------------	------------

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.

## Consulta 371 - Item 4 Máquina de anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
----------	-------------------	------------

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.

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
-----------	--------------------	------------

Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas del Pliego.

## Consulta 372 - Item 4 Máquina de anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
----------	-------------------	------------

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.

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
-----------	--------------------	------------

Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas del Pliego.

## Consulta 373 - Item 4 Máquina de anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
----------	-------------------	------------

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.

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
-----------	--------------------	------------

Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el PBC.

## Consulta 374 - Item 4 Máquina de anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
<p>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.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
<p>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.</p>		

## Consulta 375 - Item 4 Máquina de anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
<p>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.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
<p>Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el PBC.</p>		

## Consulta 376 - Item 4 Máquina de anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
<p>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.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
<p>Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el PBC.</p>		

## Consulta 377 - Item 4 Máquina de anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
<p>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.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
<p>Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el PBC.</p>		

### Consulta 378 - Item 4 Máquina de anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
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.		

### Consulta 379 - Item 4 Máquina de anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el PBC.		

### Consulta 380 - Item 4 Máquina de anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
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.		

### Consulta 381 - Item 4 Máquina de anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
CONSULTA Se consulta si el vaporizador puede ser recargado durante el uso de la máquina de anestesia sin interrupción de la ventilación.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
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.		

### Consulta 382 - Item 4 Máquina de anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el PBC. Las especificaciones técnicas solicitadas s en el PBC son mínimos, podrán cotizar equipos con prestaciones adicionales a las establecidas en el pliego.		

### Consulta 383 - Item 4 Máquina de anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
CONSULTA Se solicita que el item Precisión de la administración/monitorización, sea considerado opcional porque es confuso		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el PBC.		

### Consulta 384 - Item 4 Máquina de anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el PBC.		

### Consulta 385 - Item 4 Máquina de anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el PBC.		

### Consulta 386 - Item 4 Máquina de anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
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.		

### Consulta 387 - Item 4 Máquina de anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
CONSULTA Se consulta si el equipo debe poseer Sistema de Ventilación de Emergencia mecánica, independiente del control de la ventilación electrónica.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
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.		

### Consulta 388 - Item 4 Máquina de anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el PBC.		

### Consulta 389 - Item 4 Máquina de anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
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.		

### Consulta 390 - Item 4 Máquina de anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el PBC. Las especificaciones técnicas solicitadas s en el PBC son mínimosas, podrán cotizar equipos con prestaciones adicionales a las establecidas en el pliego.		

### Consulta 391 - Item 5 Ventilador pulmonar de alta complejidad.

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el PBC.		

### Consulta 392 - Item 5 Ventilador pulmonar de alta complejidad.

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el PBC. Las especificaciones técnicas solicitadas s en el PBC son mínimosas, podrán cotizar equipos con prestaciones adicionales a las establecidas en el pliego.		

### Consulta 393 - Item 5 Ventilador pulmonar de alta complejidad.

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
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%		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el PBC.		



## Consulta 394 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
Item N°1 Autoclave		
<p>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.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
<p>Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el PBC. Las especificaciones técnicas solicitadas s en el PBC son mínimos, podrán cotizar equipos con prestaciones adicionales a las establecidas en el pliego.</p>		

## Consulta 395 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
Item 3 monitor con capnógrafo		
<p>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.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
<p>Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el PBC.</p>		

## Consulta 396 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
Item 3 monitor capnógrafo		
<p>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.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
<p>Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el PBC.</p>		

## Consulta 397 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
----------	-------------------	------------

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.

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
-----------	--------------------	------------

Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el PBC.

## Consulta 398 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
----------	-------------------	------------

Item 4  
 Maquina 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

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
-----------	--------------------	------------

Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el PBC.

## Consulta 399 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
----------	-------------------	------------

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%.

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
-----------	--------------------	------------

Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el PBC.

## Consulta 400 - Item 1 Autoclave

Consulta	Fecha de Consulta	02-06-2022
<p>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.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
<p>Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el PBC.</p>		

## Consulta 401 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	02-06-2022
<p>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.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
<p>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.</p>		

## Consulta 402 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	02-06-2022
<p>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.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
<p>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.</p>		

## Consulta 403 - Item 2 Arco en C

Consulta	Fecha de Consulta	02-06-2022
<p>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 minima, 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.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
<p>Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el PBC.</p>		

## Consulta 404 - Item 2 Arco en C

Consulta	Fecha de Consulta	02-06-2022
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 : 120º o superior" Dado que si se pone +/- 120º significa que el equipo debe hacer +120º y - 120º. Los equipos hacen por decir, +90º - 30º, dando un movimiento orbital total de 120º. Se solicita esto a la convocante para no dar lugar a confusiones.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el PBC.		

## Consulta 405 - Item 2 Arco en C

Consulta	Fecha de Consulta	02-06-2022
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"		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el PBC.		

## Consulta 406 - Item 2 Arco en C

Consulta	Fecha de Consulta	02-06-2022
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"		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el PBC.		

## Consulta 407 - Item 2 Arco en C

Consulta	Fecha de Consulta	02-06-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el PBC.		

## Consulta 408 - Item 2 Equipo de Rayos X - Arco en C

Consulta	Fecha de Consulta	02-06-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el PBC.		

## Consulta 409 - Item 2 Equipo de Rayos X - Arco en C

Consulta	Fecha de Consulta	02-06-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el PBC.		

## Consulta 410 - Item 2 Equipo de Rayos X - Arco en C

Consulta	Fecha de Consulta	02-06-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el PBC.		

## Consulta 411 - Item 2 Equipo de Rayos X - Arco en C

Consulta	Fecha de Consulta	02-06-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el PBC.		

## Consulta 412 - Item 2 Equipo de Rayos X - Arco en C

Consulta	Fecha de Consulta	02-06-2022
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		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el PBC.		

## Consulta 413 - Item 2 Equipo de Rayos X - Arco en C

Consulta	Fecha de Consulta	02-06-2022
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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2022
Gracias por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el PBC.		

## Consulta 414 - Item 2 Equipo de Rayos X - Arco en C

<b>Consulta</b>	<b>Fecha de Consulta</b>	02-06-2022
-----------------	--------------------------	------------

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.

<b>Respuesta</b>	<b>Fecha de Respuesta</b>	06-06-2022
------------------	---------------------------	------------

Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el PBC.

## Consulta 415 - Item 3 Monitor con Cagnografo

<b>Consulta</b>	<b>Fecha de Consulta</b>	02-06-2022
-----------------	--------------------------	------------

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.

<b>Respuesta</b>	<b>Fecha de Respuesta</b>	06-06-2022
------------------	---------------------------	------------

Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el PBC.

## Consulta 416 - Item 3 Monitor con Cagnografo

<b>Consulta</b>	<b>Fecha de Consulta</b>	02-06-2022
-----------------	--------------------------	------------

Donde dice Registro de arritmia, por lo menos 100 registros, sugerimos a la convocante aceptar de como minimo 27 tipos de arritmias.

<b>Respuesta</b>	<b>Fecha de Respuesta</b>	06-06-2022
------------------	---------------------------	------------

Gracais por su consulta. Favor ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas en el PBC.