

Consultas Realizadas

Licitación 402751 - Adquisición de Equipamiento Médico para la Ampliación de Terapia Intensiva, Oncología e Internación del Hospital General Pediatrico - Ley 6275/19 - Plurianual

Consulta 1 - ITEM 13 lampara scialitica de pie

Consulta	Fecha de Consulta	02-11-2021
1. Favor aclarar si la cúpula debe poseer ajuste digital del nivel de iluminación en por lo menos 5 niveles o mayor rango.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 2 - ITEM 13 lampara scialitica de pie

Consulta	Fecha de Consulta	02-11-2021
Se consulta si los leds deben poseer tecnología libre de radiación infrarroja.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 3 - ITEM 13 lampara scialitica de pie

Consulta	Fecha de Consulta	02-11-2021
En las especificaciones no se especifican la Profundidad de iluminación al 20% y al 60%. Recomendamos una Profundidad de iluminación al 20% de 100cm y una Profundidad de iluminación AL 60% de 50cm o mayor.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 4 - ITEM 13 lampara scialitica de pie

Consulta	Fecha de Consulta	02-11-2021
Favor aclarar si la scialítica debe tener Control automático del flujo de iluminación de los LED de forma a evitar la caída de la potencia de la iluminación que es inherente a los LEDs. Esto posibilita una iluminación constante durante toda la cirugía.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 5 - ITEM 13 lampara scialitica de pie

Consulta	Fecha de Consulta	02-11-2021
En las especificaciones no se estableció la vida útil de los LEDS, lo que define su calidad. Actualmente la tecnología de los LEDS está muy avanzada y por lo tanto recomendamos vida útil de los LEDS a 60.000hs o mayor.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 6 - ITEM 13 lampara scialitica de pie

Consulta	Fecha de Consulta	02-11-2021
Se consulta si la scialítica debe ser compatible con Flujo Laminar.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dicha función, no es necesaria.		

Consulta 7 - ITEM 13 lampara scialitica de pie

Consulta	Fecha de Consulta	02-11-2021
En las especificaciones no se definieron la dilución de sombras que establece el rendimiento de la scialítica ante sombras. Se recomienda una dilución de sombras con una máscara de 42% o mejor y una dilución de sombras con dos máscaras de 49% o mejor y una dilución de sombras en el fondo de un tubo de 95% o mejor.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 8 - ITEM 13 lampara scialitica de pie

Consulta	Fecha de Consulta	02-11-2021
Se consulta si la scialítica va ser utilizada en quirófano porque si es asi no es necesario que tenga batería interna ya que el quirófano posee alimentación por generadores. Favor verificar. Si necesita de baterías recomendamos una autonomía de mínimo 8 horas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 9 - ITEM 13 lampara scialitica de pie

Consulta	Fecha de Consulta	02-11-2021
No todos los fabricantes tienen un ensamblado a base de Aluminio, favor considerar esta solicitud como opcional.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 10 - ÍTEM 13 lampara scialitica de pie

Consulta	Fecha de Consulta	02-11-2021
Se solicita que donde dice; Índice de Rendimiento Cromático (CRI) de 93 % como mínimo, también se agreguen el Índice de Rendimiento de color R9 (Rojo saturado) de 90% o mayor, el Índice de Rendimiento de color R13 (color de la piel) del 95% o mayor.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 11 - Ítem 25 Lampara scialitica de pie

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
<p>Ítem 25 Lampara scialitica de pie</p> <p>En una parte de las especificaciones técnicas dice:</p> <p>Rotación de la cúpula en torno de su brazo de suspensión en 360°C y rotación de la cúpula en torno de su propio eje también en 360°C.</p> <p>Solicitamos respetuosamente al Convocante permitir la cotización de equipos con:</p> <p>Rotación de la cúpula en torno de su brazo de suspensión en 360°C (variación permitida de +/- 10°) y rotación de la cúpula en torno de su propio eje también en 360°C (variación permitida de +/- 10°)</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 12 - Ítem 25 Lampara scialitica de pie

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
<p>Ítem 25 Lampara scialitica de pie</p> <p>En una parte de las especificaciones técnicas dice:</p> <p>Ensamblado en base de aluminio.</p> <p>Solicitamos respetuosamente al Convocante permitir la cotización de equipos con:</p> <p>Ensamblado en base de aluminio y/o polímero de alta resistencia</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 13 - Ítem 25 Lampara scialitica de pie

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
<p>Ítem 25 Lampara scialitica de pie</p> <p>En una parte de las especificaciones técnicas dice:</p> <p>Tiempo de vida útil de 30.000 horas</p> <p>Solicitamos respetuosamente al Convocante permitir la cotización de equipos con:</p> <p>Tiempo de vida útil de 30.000 horas (o mayor)</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 14 - Ítem 25 Lampara scialitica de pie

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
<p>Ítem 25 Lampara scialitica de pie En una parte de las especificaciones técnicas dice: Temperatura de color en el rango de 4200 a 6000 grados Kelvin. Solicitamos respetuosamente al Convocante permitir la cotización de equipos con: Temperatura de color en el rango de 4200 (+/- 400) a 6000 (+/- 1.000) grados Kelvin.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
<p>Ajustarse al PBC.</p>		

Consulta 15 - Ítem 25 Lampara scialitica de pie

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
<p>Ítem 25 Lampara scialitica de pie Teniendo en cuenta las características que la Convocante solicita para este ítem, el precio de referencia está muy por debajo del precio de mercado. Por tal motivo sugerimos respetuosamente al Convocante modificar el precio referencial a por lo menos Gs. 100.000.000.- (guaraníes cien millones)</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
<p>Existen en el mercado equipo con esas características y con precios establecidos en el referencial.</p>		

Consulta 16 - Ítem 16 Electrobituri

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
<p>Ítem 16 Electrobituri En una parte de las especificaciones técnicas dice: Corte mezcla, ajustable de 5 (o menor) a 350 W (o mayor) Solicitamos respetuosamente al Convocante permitir la cotización de equipos con: Corte mezcla, ajustable de 5 (o menor) a 250 W (o mayor)</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
<p>Dirigirse a la Adenda N° 02.</p>		

Consulta 17 - Ítem 16 Electrobituri

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
<p>Ítem 16 Electrobituri En una parte de las especificaciones técnicas dice: Corte bipolar puro, ajustable de 1 a 150 W (o mayor) Solicitamos respetuosamente al Convocante permitir la cotización de equipos con: Corte bipolar puro, ajustable de 1 a 120 W (o mayor)</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
<p>Dirigirse a la Adenda N° 02.</p>		

Consulta 18 - Ítem 16 Electrobituri

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
Ítem 16 Electrobituri En una parte de las especificaciones técnicas dice: Corte bipolar mezclado, ajustable de 1 a 150 W (o mayor) Solicitamos respetuosamente al Convocante permitir la cotización de equipos con: Corte bipolar mezclado, ajustable de 1 a 120 W (o mayor)		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 19 - Ítem 16 Electrobituri

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
Ítem 16 Electrobituri En una parte de las especificaciones técnicas dice: Carro original de transporte con 4 ruedas con al menos 2 dispositivos de bloqueo Solicitamos respetuosamente al Convocante permitir la cotización de equipos con: Carro de transporte con 4 ruedas con al menos 2 dispositivos de bloqueo		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 20 - Ítem 16 Electrobituri

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
Ítem 16 Electrobituri En una parte de las especificaciones técnicas dice: 2 unidades de Mango/pinza bipolar para laparoscopia sin necesidad de cambiar la pinza: Reutilizable, autoclavable, con cable de 3m de largo, rotación del eje de 360°. Solicitamos respetuosamente al Convocante permitir la cotización de equipos con: cable de 3 m (o mayor) de largo		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 21 - Ítem 16 Electrobituri

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
Ítem 16 Electrobituri En una parte de las especificaciones técnicas dice: Longitud de la camisa/vástago de 34cm (variación permitida +- 2cm) una unidad. Solicitamos respetuosamente al Convocante permitir la cotización de equipos con: Longitud de la camisa/vástago de 35cm (variación permitida +/- 2cm) una unidad		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 22 - Ítem 16 Electro bisturi

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
Ítem 16 Electro bisturi En una parte de las especificaciones técnicas dice: 10cm (variación permitida +/- 2cm) dos unidades, reutilizable y autoclavable. Es muy corto el vástago, solicitamos respetuosamente al Convocante permitir la cotización de equipos con: 20cm (variación permitida +/- 2cm)		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
El vástago de 10 cm se utiliza para operaciones con pacientes pequeños. Ajustarse al PBC.		

Consulta 23 - Ítem 16 Electro bisturi

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
Ítem 16 Electro bisturi En una parte de las especificaciones técnicas dice: 2 unidades de Mango/pinza bipolar para laparoscopia sin necesidad de cambiar la pinza: Reutilizable, autoclavable, con cable de 3m de largo, rotación del eje de 360º. A fin de reducir el precio final, sugerimos respetuosamente al Convocante solicitar: 1 unidad de Mango/pinza bipolar		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 24 - Ítem 16 Electro bisturi

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
Ítem 16 Electro bisturi En una parte de las especificaciones técnicas dice: 2 unidades de Mango/pinza bipolar para laparoscopia sin necesidad de cambiar la pinza: Reutilizable, autoclavable, con cable de 3m de largo, rotación del eje de 360º. Solicitamos respetuosamente al Convocante permitir la cotización de equipos con: cable de 3 m (o mayor) de largo		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 25 - Ítem 16 Electro bisturi

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
Ítem 16 Electro bisturi En una parte de las especificaciones técnicas dice: Longitud de la camisa/vástago de 34cm (variación permitida +/- 2cm) una unidad. Solicitamos respetuosamente al Convocante permitir la cotización de equipos con: Longitud de la camisa/vástago de 35cm (variación permitida +/- 2cm) una unidad .		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 26 - Ítem 16 Electro bisturi

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
<p>Ítem 16 Electro bisturi En una parte de las especificaciones técnicas dice: 10cm (variación permitida +/- 2cm) dos unidades, reutilizable y autoclavable. Es muy corto el vástago, solicitamos respetuosamente al Convocante permitir la cotización de equipos con: 20cm (variación permitida +/- 2cm)</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
<p>Ajustarse al PBC.</p>		

Consulta 27 - Ítem 16 Electro bisturi

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
<p>Ítem 16 Electro bisturi En una parte de las especificaciones técnicas dice: 2 unidades de Mango/pinza bipolar para laparoscopia sin necesidad de cambiar la pinza: Reutilizable, autoclavable, con cable de 3m de largo, rotación del eje de 360°. A fin de reducir el precio final, sugerimos respetuosamente al Convocante solicitar: 1 unidad de Mango/pinza bipolar</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
<p>Dirigirse a la Adenda N° 02.</p>		

Consulta 28 - Ítem 16 Electro bisturi

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
<p>Ítem 16 Electro bisturi En una parte de las especificaciones técnicas dice: Inserto de agarre dentada maciza reutilizable y autoclavable. Solicitamos respetuosamente al Convocante permitir la cotización de equipos con: Inserto de agarre dentada maciza o similar (de acuerdo a las descripciones propias de cada fabricante), reutilizable y autoclavable.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
<p>Dirigirse a la Adenda N° 02.</p>		

Consulta 29 - Ítem 16 Electro bisturi

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
<p>Ítem 16 Electro bisturi En una parte de las especificaciones técnicas dice: Longitud de la camisa/vástago de 34cm (variación permitida +/- 2cm) una unidad. Solicitamos respetuosamente al Convocante permitir la cotización de equipos con: Longitud de la camisa/vástago de 35cm (variación permitida +/- 2cm) una unidad</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
<p>Ajustarse al PBC.</p>		

Consulta 30 - Ítem 16 Electrobituri

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
Ítem 16 Electrobituri En una parte de las especificaciones técnicas dice: Pinza bipolar recta reutilizable de 11cm de largo (variación permitida +-1cm) y 0,5mm de diámetro, 2 unidades. Solicitamos respetuosamente al Convocante permitir la cotización de equipos con: 0,5mm de diámetro (variación permitida +-0,1 mm)		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 31 - Ítem 16 Electrobituri

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
Ítem 16 Electrobituri En una parte de las especificaciones técnicas dice: Pinza bipolar recta reutilizable de 16cm de largo (variación permitida +-1cm) y 1mm de diámetro, 1 unidad. Solicitamos respetuosamente al Convocante permitir la cotización de equipos con: 1mm de diámetro (variación permitida +/-0,2 mm)		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 32 - Ítem 16 Electrobituri

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
Ítem 16 Electrobituri En una parte de las especificaciones técnicas dice: Pinza bipolar recta reutilizable de 22cm de largo (variación permitida +-1cm) y 1mm de diámetro, 1 unidad. Solicitamos respetuosamente al Convocante permitir la cotización de equipos con: 1mm de diámetro (variación permitida +/-0,2 mm)		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 33 - Ítem 16 Electrobituri

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
Ítem 16 Electrobituri En una parte de las especificaciones técnicas dice: Pinza bipolar bayoneta reutilizable y autoclavable de 16cm de largo (variación permitida +-1cm) y 1mm de diámetro, 1 unidad Solicitamos respetuosamente al Convocante permitir la cotización de equipos con: 1 mm (variación permitida +/-0,2 mm) de diámetro		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 34 - Ítem 16 Electrobituri

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
Ítem 16 Electrobituri En una parte de las especificaciones técnicas dice: Pinza bipolar bayoneta reutilizable de 16cm de largo (variación permitida +-1cm) y 0,5mm de diámetro, 1 unidad. Solicitamos respetuosamente al Convocante permitir la cotización de equipos con: 0,5mm de diámetro (variación permitida +/-0,1 mm)		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 35 - Ítem 16 Electrobituri

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
Ítem 16 Electrobituri En una parte de las especificaciones técnicas dice: Pinza bipolar bayoneta reutilizable y autoclavable de 19,5cm de largo (variación permitida +-1cm) y 2mm de diámetro, 1 unidad. Solicitamos respetuosamente al Convocante permitir la cotización de equipos con: Pinza bipolar bayoneta reutilizable y autoclavable de 19,5cm de largo (variación permitida +/-0,5 cm)		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 36 - Ítem 16 Electrobituri

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
Ítem 16 Electrobituri En una parte de las especificaciones técnicas dice: Pinza bipolar bayoneta reutilizable de 19,5cm de largo (variación permitida +-1cm) y 1mm de diámetro, 1 unidad. Solicitamos respetuosamente al Convocante permitir la cotización de equipos con: Pinza bipolar bayoneta reutilizable de 19,5cm de largo (variación permitida +/-0,5 cm)		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 37 - Ítem 16 Electrobituri

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
Ítem 16 Electrobituri En una parte de las especificaciones técnicas dice: Pinza bipolar bayoneta reutilizable y autoclavable de 22cm de largo (variación permitida +-1cm) y 0,5mm de diámetro, 1 unidad. Solicitamos respetuosamente al Convocante permitir la cotización de equipos con: 0,5mm (variación permitida +/-0,1 mm) de diámetro.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 38 - Ítem 16 Electrobisturi

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
Ítem 16 Electrobisturi En una parte de las especificaciones técnicas dice: Obs: todos los accesorios solicitados deberán ser entregados con su cable de cone Con la intención de no elevar tanto el precio final, sugerimos al Convocante solicitar de la siguiente manera: 4 (cuatro) cables para las pinzas bipolares 3 (tres) cables para las placas dobles		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 39 - ÍTEM 16 Electrobisturi.

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
ÍTEM 16 Electrobisturi. El precio referencial está muy por debajo del precio de mercado, considerando en cuenta la gran cantidad de accesorios que el Convocante está solicitando: 1 (un) carro de transporte original; 5 (cinco) selladores de vaso; 13 (trece) pinzas bipolares; 100 (cien) lápices desechable; 300 (trescientas) placas neutras. Por lo expuesto, solicitamos reverificar el precio referencial del mismo y ajustar a por lo menos Gs. 400.000.000		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 40 - especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
En el ítem 8 (cama eléctrica para paciente) Donde solicita, (Exactitud del pesaje de +/- 200gr o del 1% del peso del paciente. Solicitamos amablemente aceptar equipos con exactitud de 100gr, considerando mayor exactitud o agregar a la solicitud 200 gr o menor.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 41 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
ítem 42 Ventilador pulmonar de mediana complejidad Donde dice . Modos ventilatorios: VCV, VAC, VC-SIMV, PLV, PCV, CPAP, PAC, PCSIMV, BELEVEL, APRV Solicitamos amablemente a al convocante aceptar modalidades de denominación equivalente con la misma función; Por ejemplo BELEVEL - DUOLEVEL; PRVC, APRV, DUOLEVEL, V-SIMV, P-SIMV, IPPV, A/C, PCV,PSV, SPONT/CPAP,SIGH,MANUAL. Las denominaciones de las modalidades dependen de la marca y del fabricante		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 42 - Ítem: 17 Ecografo

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
<p>En el punto: Accesorios Donde dice: La empresa deberá realizar capacitación de uso y cuidados del equipo al personal Médico. Se solicita amablemente a la convocante especificar la cantidad de horas necesarias para realizar el entrenamiento, se sugiere que para cumplir con dicho punto es más que suficiente 24 horas y de esta manera cubrir con todos los procedimientos que se pueden realizar en el sistema de ecografía.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
<p>Dirigirse a la Adenda N° 02.</p>		

Consulta 43 - ítem 20 Equipo de Rayos X Portátil

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
<p>En el Punto Otras Características donde dice: Capacitación a usuarios sobre el funcionamiento del equipo y capacitación técnica al personal técnico del Electromedicina, Se solicita amablemente a la convocante especificar la cantidad de horas necesarias para realizar el entrenamiento, Proponemos que para cumplir con dicho punto es más que suficiente un entrenamiento de 6 horas para la capacitación de los operarios y técnicos de electromedicina de esta manera cubrir con los procedimientos que guardan relación con el sistema de imágenes.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
<p>Dirigirse a la Adenda N° 02.</p>		

Consulta 44 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
<p>ítem 42 Ventilador Pulmonar de mediana complejidad Donde dice Relacion I:E. de 5:1 - 1:99 o mejor, Solicitamos amablemente a la convocante aceptar equipos con relación I:E 4:1-1:8 considerando valor suficiente para los requerimientos ventilatorios, la presente solicitud hace referencia a una marca específica. Por lo tanto solicitamos que se requieran valores acordes y coherente con los parámetros generales de ventilación</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
<p>Dirigirse a la Adenda N° 02.</p>		

Consulta 45 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
<p>ítem 42 Ventilador pulmonar de mediana complejidad donde solicita "Presión inspiratoria (CmH2O) limite inferior 2 o menor, Solicitamos amablemente a la convocante aceptar equipos con limite inferior de 5cm o menor, considerando valor mínimo suficiente para ventilación de pacientes pediátricos. De esta manera dar lugar a participación de mayor cantidad de oferentes.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
<p>Ajustarse al PBC.</p>		

Consulta 46 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
Item 42 - Ventilador pulmonar de mediana complejidad Flujo Inspiratorio (l/min). Límite inferior 0. Límite superior 200 o mayor. Solicitamos amablemente a la convocante aceptar equipos con límite superior a 60lpm o mayor, considerando que equipos con entrega de flujo superior son para los equipados con ventilación no invasiva, además 60 lpm es más que suficiente para ventilar pacientes pediátricos en ventilación invasiva.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Se aclara que los equipos solicitados deben contar con ventilación no invasiva.		

Consulta 47 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
item 42 Ventilador pulmonar de mediana complejidad Donde solicita Sensibilidad de disparo POR FLUJO (L/min). Límite inferior 0,1 o menor. Límite superior 15 o mayor. Solicitamos a la convocante aceptar equipos con Sensibilidad de disparo por flujo (l/min), límite inferior 0,5 o menor, considerando flujo basal mínimo suficiente para aplicación en pacientes pediátricos, de esta manera permitir mayor participación de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 48 - Item N° 2 Aspirador de Secreciones

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
Item N° 2 "Aspirador de Secreciones" dice: Frasco colector lavable y esterilizable de plástico de 3 litros. Respetuosamente solicitamos a la convocante permita cotizar de la siguiente manera: Frasco colector lavable y esterilizable de plástico de 2 litros o mayor."		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 49 - Item N° 2 "Aspirador de Secreciones"

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
Item N° 2 "Aspirador de Secreciones" dice: Con batería de 12 voltios o similar recargable. Respetuosamente solicitamos a la convocante permita cotizar de la siguiente manera: Con batería de 12 voltios o similar recargable (opcional)"		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 50 - Ítem N° 2 "Aspirador de Secreciones"

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
----------	-------------------	------------

Ítem N° 2 "Aspirador de Secreciones" dice: Con una autonomía de por lo menos 2 horas de uso
 Respetuosamente solicitamos a la convocante permita cotizar de la siguiente manera: Con una autonomía de por lo menos 2 horas de uso (opcional)"

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
-----------	--------------------	------------

Ajustarse al PBC.

Consulta 51 - Ítem N° 2 "Aspirador de Secreciones"

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
----------	-------------------	------------

Ítem N° 2 "Aspirador de Secreciones" dice: Nivel acústico: 52dB o menos
 Respetuosamente solicitamos a la convocante permita cotizar de la siguiente manera: Nivel acústico: 61 dB o menos

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
-----------	--------------------	------------

Dirigirse a la Adenda N° 02.

Consulta 52 - Ítem N° 2 "Aspirador de Secreciones"

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
----------	-------------------	------------

Ítem N° 2 "Aspirador de Secreciones" dice: Vacío máximo aproximadamente 0.92 bar/701 mmHg O mejor
 Respetuosamente solicitamos a la convocante permita cotizar de la siguiente manera: Vacío máximo aproximadamente 0.80 bar/600 mmHg o mejor"

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
-----------	--------------------	------------

Ajustarse al PBC.

Consulta 53 - Ítem N° 2 "Aspirador de Secreciones"

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
----------	-------------------	------------

Ítem N° 2 "Aspirador de Secreciones" dice: Frasco colector de 3 litros.
 Respetuosamente solicitamos a la convocante permita cotizar de la siguiente manera: Frasco colector de 2 litros o mayor"

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
-----------	--------------------	------------

Ajustarse al PBC.

Consulta 54 - Ítem N° 2 "Aspirador de Secreciones"

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
----------	-------------------	------------

Ítem N° 2 "Aspirador de Secreciones" dice: 2 frascos colector de 3 litros autoclavables con su tapa y sistema anti derrame.
 Respetuosamente solicitamos a la convocante permita cotizar de la siguiente manera: 2 frascos colector de 2 litros o más autoclavables con su tapa y sistema anti derrame."

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
-----------	--------------------	------------

Ajustarse al PBC.

Consulta 55 - Ítem 11 - Central de Monitoreo de Signos Vitales

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
Ítem 11 - Central de Monitoreo de Signos Vitales, En una parte de las EETT dice: Almacenamiento de 2000 eventos Solicitamos Respetuosamente permita cotizar este punto de la siguiente manera: Almacenamiento de 2000 eventos o 500 horas como mínimo		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 56 - Ítem 11 - Central de Monitoreo de Signos Vitales

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
Ítem 11 - Central de Monitoreo de Signos Vitales, En una parte de las EETT dice: Visualización de hasta 5 curvas por paciente en Vista multipaciente o hasta 8 curvas en la configuración de Vista Paciente único Solicitamos Respetuosamente permita cotizar este punto de la siguiente manera: Visualización de 4 curvas o más por paciente en Vista Paciente único		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 57 - Ítem 27 "Monitor Multiparamétrico"

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
Ítem 27 "Monitor Multiparamétrico", en una parte de las EETT dice: Índice de pulsatilidad o índice de perfusión o función rainbow set Solicitamos Respetuosamente permita cotizar de la siguiente manera: Índice de pulsatilidad o índice de perfusión o función rainbow set (opcional)		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 58 - Registro Sanitario

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
Requisito documental para evaluar la capacidad técnica. 7.Registro Sanitario para todos los ítems cotizados. Solicitamos respetuosamente al Convocante permitir la presentación de este documento de la siguiente manera: Registro Sanitario Vigente o Constancia de estar en Inicio de Trámite de Registro Sanitario de Dispositivos Médicos, expedido por la DNVS, dependiente del MSPyBS		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 59 - Ítem N° 5 Caja para cirugía menor

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
¿Podrían otorgar un rango de +/-2cm en las medidas de los instrumentales solicitados?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 60 - Ítem N° 5 Caja para cirugía menor

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
Características Generales: Instrumentales Quirúrgicos. Respecto a las distintas certificaciones solicitadas, consultamos si en general se podrían presentar copias de ISO 9001, ISO 13485, CE, FDA, DIN al menos 2 de ellas, además del Registro Sanitario vigente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Se podrán presentar copias simples.		

Consulta 61 - Ítem 28 monitor Multiparamétrico

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
Presión arterial Invasiva IBP ¿Se podría cotizar con rango de medición de -50 a 300mmHg o rango más amplio?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Sí, se podrá cotizar con rango más amplio tal como se detalla en las especificaciones técnicas.		

Consulta 62 - Ítem 36 Set de instrumentales para Endourología Pediátrica

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
Donde solicitan: 1 x Cistoureteroscopia pediátrica, 11Charr ¿Se podría cotizar de 9.5 a 11Charr?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 63 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
Ítem 9 Cama manual para internación Donde solicita dimensiones de la superficie del paciente longitud mínima 200 cm, ancho mínimo 90 cm, solicitamos a la convocante aceptar medidas del rango 200 +/- 5cm, y 90 +/- 5cm. Esto permitirá una mayor participación de oferentes en la licitación.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 64 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
ítem 9 cama de internación manual donde solicita, altura regulable entre 40 a 70 cm, solicitamos amablemente a la convocante aceptar equipos con altura regulable de 40 +/- 10 cm a 70 +/- 10 cm, esto obedece a que se permitirá mayor participación de oferentes y se evitará el direccionamiento a una o dos marcas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 65 - Ítem 36 Set de instrumentales para Endourología Pediátrica

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
<p>Donde dice: Otros requerimientos. Características Generales: Instrumentales Quirúrgicos. Solicitamos excluir todo este apartado, considerando que el ítem se refiere a Instrumentos Endourológicos y no a instrumentales quirúrgicos de uso general, no todos son de acero inoxidable, algunos instrumentos son flexibles, recubiertos o aislados, no pueden ser marcados por el tamaño diminuto que tienen. Las características del contenedor no corresponden.</p> <p>Se podría mantener los Certificados en general: ISO 9001, ISO 13485, CE, FDA, DIN al menos 2 de ellas. Registro Sanitario Vigente.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 66 - Ítem 43 Videolaringoscopia

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
<p>a- ¿Se podría cotizar con baterías que funcionen al menos 2 Horas? b- ¿Se podría cotizar con tiempo de carga de la batería de hasta 5 horas? c- ¿Se podría cotizar con ángulo de rotación mínima 160° horizontal y vertical? d- ¿Se podría cotizar con nivel de prueba antiagua IP54 o mejor? e- ¿Se podría cotizar con posibilidad de grabar vídeo de hasta 1 hora? f- ¿Se podría cotizar con memoria externa para almacenamiento de datos de 5GB o mayor?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
<p>a) Ajustarse al PBC. b) Dirigirse a la Adenda N° 02. c) Ajustarse al PBC. d) Ajustarse al PBC. e) Ajustarse al PBC. f) Sí, podrá cotizarse equipo con memoria externa para almacenamiento de datos de 5GB o mayor</p>		

Consulta 67 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
<p>item 9 Cama de internación manual Donde dice colchón, espesor mínimo 15cm, solicitamos amablemente a la convocante que se pueda cotizar cochones con mejores características que se encuentre en un rango de espesor de 15 +/- 3cm. considerando que la densidad del colchón estipula el grosor y no viceversa.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 68 - Ítem17 ECOGRAFO

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
<p>Donde dice "Al menos 3.000.000 de canales digitales de procesamiento" solicitamos amablemente a la convocante poder ofertar equipos con tecnología de canales digitales de procesamiento de al menos 1.000.000 o superior, debido a que cada casa comercial calcula los canales de procesamiento digitales mediante una fórmula matemática propia, que no se ha estandarizado en el mercado, lo cual hace que los números de canales digitales no sean comparables entre una marca y otra. Así mismo, dicho parámetro no interfiere en la calidad de las imágenes ecográficas.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
<p>Dirigirse a la Adenda N° 02.</p>		

Consulta 69 - Ítem: 17 Ecografo

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
<p>Donde dice "Capacidad de post-procesamiento de imágenes y vídeos de archivo en datos crudos" solicitamos amablemente a la convocante poder ofertar equipos con Capacidad de post-procesamiento de imágenes y vídeos de archivo en datos crudos o nativos, debido a que esto no afecta ni a la calidad ni a la precisión de las imágenes diagnósticas.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
<p>Dirigirse a la Adenda N° 02.</p>		

Consulta 70 - Ítem: 17 Ecografo

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
<p>Donde dice "Software que permita obtener una imagen de las estructuras internas de los PULMONES" sugerimos amablemente a la convocante permitir ofertar equipos con soluciones y tecnología que nos permitan crear presets personalizados de imagen y ajustarlos a las diferentes estructuras en estudio, debido a que no todos los equipos traen por defecto un preset para pulmón.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
<p>Ajustarse al PBC.</p>		

Consulta 71 - Ítem: 17 Ecografo

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
<p>Donde dice "Transductor Convex Array con un ancho de banda de 1 a 5 Mhz con profundidad de escaneado hasta 40 cm o mejor. Cantidad: 1 (una) unidad por equipo.", solicitamos amablemente a la convocante poder ofertar equipos con "Transductor Convex Array con un ancho de banda de al menos 1.5 a 5 Mhz o superior con profundidad de escaneado hasta 30 cm o mejor. Cantidad: 1 (una) unidad por equipo", ya que dichos parámetros son estándar en la mayoría de los equipos de ecografía y lo normalmente aceptado por los médicos.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
<p>Ajustarse al PBC.</p>		

Consulta 72 - Ítem: 17 Ecografo

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
Donde dice "Transductor Convex Array con un ancho de banda de 1 a 5 Mhz con profundidad de escaneado hasta 40 cm o mejor. Cantidad: 1 (una) unidad por equipo.", solicitamos amablemente a la convocante poder ofertar equipos con "Transductor Convex Array con un ancho de banda de al menos 1,2 a 5 Mhz o superior con profundidad de escaneado hasta 30 cm o mejor. Cantidad: 1 (una) unidad por equipo", ya que dichos parámetros son estándar en la mayoría de los equipos de ecografía y lo normalmente aceptado por los médicos, sin afectar la precisión y calidad de la imagen.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 73 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
item 27 Monitor multiparamétrico Donde dice, salida analógica para ECG. Solicitamos amablemente a la convocante agregar al requerimiento la palabra opcional, sugerimos "salida analógica para ECG (opcional)".		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 74 - Ítem: 17 Ecografo

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
Donde dice "Modalidad de imagen compuesta con múltiples haces de ultrasonido de hasta 15 líneas" solicitamos amablemente a la convocante aceptar equipos con Software de imagen compuesta con hasta 7 haces angulados, que es lo convencional en los equipos de gama media-alta. Esta aplicación, en combinación con otras tecnologías de optimización de imagen como la optimización de persistencia dinámica, compensación de ganancias automática y filtro de ruidos permiten obtener una imagen de excelente calidad.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 75 - Experiencia requerida:

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
<p>El PBC establece: Deberá demostrar la capacidad de haber proveído en forma satisfactoria EQUIPOS MEDICOS y/o INSTRUMENTALES MEDICOS (El oferente deberá presentar documentos que certifiquen su experiencia en la provisión del bien que cotiza en esta contratación) mediante copias de contratos ejecutados y/o facturación de ventas y/o recepciones finales, en instituciones públicas y/o privadas, cuya sumatoria de los 3 (tres) últimos años (2018-2019-2020) ascienda a un monto equivalente al 50% como mínimo del monto ofertado. Podrán presentar la cantidad de contratos y/o recepciones finales que fueren necesarios para acreditar el volumen y/o monto solicitado. Los oferentes con menos de tres años de antigüedad deberán presentar los contratos suscriptos desde su existencia como empresa.</p> <p>1. Se solicita a la Convocante aclarar si implica que la experiencia debe ser en el mismo modelo de equipo ofertado o solo debe ser de la misma naturaleza?.-</p> <p>2. Se solicita a la Convocante la exclusión este punto: Los oferentes con menos de tres años de antigüedad deberán presentar los contratos suscriptos desde su existencia como empresa pues se vulnera el principio de igualdad de los oferentes en cuanto que a unos se les pide acreditar experiencia en los últimos 3 años y a otros con se les considerará menos años de antigüedad</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
<p>1-No se requiere que sea del mismo modelo de equipo que cotiza. Significa que, si cotiza por ejemplo Cama Manual, presente contratos que correspondan a ventas de Cama Manual.</p> <p>2-Lo que se analiza en dicho punto es el volumen de facturación (50%) y no la cantidad de años, pues no se vulnera el principio de igualdad ya que en ambos casos deberá llegar a dicho porcentaje</p>		

Consulta 76 - MULTAS

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
<p>El PBC establece: El valor del porcentaje de multas que será aplicado por el atraso en la entrega de los bienes, prestación de servicios será de: (0,10 %).</p> <p>Solicitamos a la Convocante que el porcentaje de multa por cada día de atraso en la entrega de bienes adjudicados sea de 0,01%. Pedimos equidad y que el porcentaje sea el mismo al que es aplicado como se indica en caso de que la contratante incurriera en mora en los pagos, se aplicará una tasa de interés por cada día de atraso, del: Cero coma cero uno por ciento (0,01 %) del monto en mora por cada día de atraso hasta que haya efectuado el pago completo.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
<p>No se realizara modificaciones a dicho punto</p>		

Consulta 77 - Indicadores del cumplimiento del Contrato.  

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
<p>Solicitamos a la convocante indicar quienes son los responsables para la firma del documento y el plazo de emisión de la misma.</p> <p>Solicitamos a la convocante que incluya que la emisión del Acta de Recepción Definitiva sea al momento de la entrega del bien o en un plazo no mayor a 5 días calendario</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
<p>Dirigirse a la Adenda N° 02.</p>		

Consulta 78 - Reajuste

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
<p>Se solicita a la Convocante aclarar la Fórmula de reajuste, pues se encuentra incompleta.-</p> <p>Se sugiere cuanto sigue:</p> <p>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> $P = (Po \times 0,8 \times (Coe / Cao)) + (Po \times 0,2 \times (Soe / Sao))$ <p>Donde;</p> <p>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.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
<p>Ajustarse al PBC.</p>		

Consulta 79 - Garantía técnica de los bienes ofertados

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
<p>Otros criterios que la convocante requiera Pág 18, del PBC Otros criterios para la evaluación de las ofertas a ser considerados en ésta contratación serán:</p> <p>5- Declaración Jurada de compromiso de presentar la garantía técnica de los bienes ofertados en caso de resultar adjudicado para la firma del contrato.</p> <p>Solicitamos a la convocante aclarar a que hace referencia O qué implica la garantía técnica de los bienes ofertados?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
<p>Se refiere a la garantía que se solicita en las especificaciones técnicas de cada ítem.</p>		

Consulta 80 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
<p>Item 27 donde solicita calculo hemodinámico, solicitamos a la convocante aceptar equipos que presenta este parámetro como opcional, de esta manera permitir la participación de mayor cantidad de oferentes</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
<p>Dirigirse a la Adenda N° 02.</p>		

Consulta 81 - Garantía del bien adquirido

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
<p>Suministros y Especificaciones técnicas Pág 64 y 71, del PBC: Otros requerimientos: Garantía valida por 2 años contra toda falla de diseño y/o fabricación contado a partir de la fecha de entrega del equipo. Asistencia técnica según necesidad, sea mantenimiento preventivo o correctivo, stock de repuestos y accesorios. La garantía debe cubrir, incluyendo mano de obra y repuestos necesarios, para el mantenimiento preventivo y correctivo recomendado por el fabricante en este intervalo de tiempo. Si el equipo es dañado por falta de mantenimiento preventivo, deberá ser sustituido por uno nuevo sin costo para la Convocante</p> <p>Solicitamos a la convocante aclarar si el tubo de rayos, detectores y transductores de los equipos de los ítems 17 y 20, también deberán tener una garantía de 2 años. Los mismos son considerados como materiales de desgastes y su garantía se rige por condiciones especiales de cada fabricante.</p> <p>Solicitamos a la convocante aclarar que la garantía no incluye los daños que pudieren sufrir los equipos por errores de utilización, golpes y/o desgastes natural.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
<p>Sí, el tubo de rayos, detectores y transductores deben contar con la garantía de 2 años.</p>		

Consulta 82 - Item Nº 20 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
<p>Con respecto a donde se solicita "11. Puntos focales: Foco fino 0,8mm o menor, foco grueso 1,3mm."</p> <p>Esta plenamente demostrado en la práctica clínica que, los equipos portátiles de un solo punto focal presentan un rendimiento igual al de los equipos portátiles de 2 puntos focales.</p> <p>De esta manera, permitirían la participación de equipos con amplia experiencia en el mercado local e internacional, sin que vaya en detrimento de la calidad de la imagen, ya que, los tamaños o cantidades de puntos focales son características relacionadas a la fabricación de los equipos conforme a los lineamientos de cada empresa y no una característica que aporte mayor o menor valor clínico.</p> <p>Se sugiere indicar el parámetro de la siguiente manera: Foco fino de aprox. 0.6 mm y foco grueso de aprox. 1.2 mm. O un solo punto focal de 0.8 mm o menor</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
<p>Ajustarse al PBC.</p>		

Consulta 83 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
<p>En el ítem 25</p> <p>Lampara cialitica de pie, donde dice ensamblado en base de aluminino, se recomienda a la convocante aceptar ensamblado en base de aluminio o similar, esto permitira mayor participación de oferentes y no afecta al funcionamiento del equipo</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
<p>Dirigirse a la Adenda N° 02.</p>		

Consulta 84 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
item 25 Lampara cialitica		
Donde solicita temperatura de color en el rango 4200 a 6000 grados Kelvin, solicitamos amablemente a la convocante aceptar equipos con temperatura de color con rangos de 4200 +/- 500 a 6000 +/- 500K, esto permitira mayor participación de oferentes además es tempertatura suficiente para la reproducibilidad de colores		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 85 - Ítem 5

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
En el Pliego de Bases y Condiciones, en el apartado Suministros Requeridos solicitan Ítem 5 Bombas de Infusión a Jeringa, con tamaño erróneo de jeringa		
Solicitamos que: La convocante modifique dicho requisito quedando de la siguiente manera: sistema automático de captación de tamaño de jeringa		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 86 - Ítem 15

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
En el Pliego de Bases y Condiciones, en el apartado Suministros Requeridos solicitan Ítem 15 Alto Flujo, solicitan que: El equipo debe contar con monitoreo de al menos los siguientes parámetros: temperatura, humedad, flujo y concentración de oxígeno		
Solicitamos que la convocante modifique dicho requisito quedando de la siguiente manera: El equipo debe contar con monitoreo de al menos los siguientes parámetros: temperatura, humedad y concentración de oxígeno; y el flujo se verifique a través de un flujómetro calibrado que cumpla con todos los requisitos para su utilización en medicina, esto ayudaría a mejorar la relación costo/beneficio.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 87 - Ítem 15

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
En el Pliego de Bases y Condiciones, en el apartado Suministros Requeridos solicitan Ítem 15 Alto Flujo, solicitan: Flujómetro integrado o externo para el control y ajuste de flujo de oxígeno de al menos 30 l/min.		
Solicitamos que la convocante modifique dicho requisito quedando de la siguiente manera: Flujómetro integrado o externo para el control y ajuste de flujo de oxígeno de al menos 60 l/min. Esto es atendiendo a que puede haber casos en donde el paciente requiera un flujo 60 l/min y una Oxigenación del 100 % y al tener delimitado la entrada del Oxígeno a 30 l/min el equipo no podrá llegar a un ALTO FLUJO del máximo permitido por el equipo con una oxigenación al 100% siempre será una mezcla entre Oxígeno y aire ambiente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Con el flujometro de 60 l/min es menos preciso el control del flujo debido a que cuenta con pocas subdivisiones. Ajustarse al PBC.		

Consulta 88 - REQUISITO DOCUMENTAL

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
----------	-------------------	------------

DONDE SOLICITAN: Registro Sanitario para todos los items cotizados. Favor considerar la presentación del registro en trámites, ya que el inconveniente es de DINAVISA en cuanto al tiempo en el que emiten el registro que muchas veces superan los 6 meses

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
-----------	--------------------	------------

Ajustarse al PBC.

Consulta 89 - ITEM 27 - MONITOR MULTIPARAMETRICO

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
----------	-------------------	------------

DONDE SOLICITAN: Monitor modular o preconfigurado, solicitamos considerar solo monitores del tipo modular, ya la diferencia en precios entre cotizar de un tipo con otro es importante. Además en esta especificación solicitan una especificación solo aplicable a monitor modulares, piden:
Los monitores deben tener espacio o la posibilidad de instalar a futuro RACK o conexiones de acuerdo a la tecnología del fabricante para agregar otros cables o módulos de parámetros sin necesidad de hacer ningún cambio en el hardware ni el software

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
-----------	--------------------	------------

Dirigirse a la Adenda N° 02.

Consulta 90 - ITEM 27 - MONITOR MULTIPARAMETRICO

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
----------	-------------------	------------

DONDE SOLICITAN: Multi pantalla seleccionable; Pantalla estándar, Pantalla tendencia, Pantalla letra grande, Pantalla de vista dinámica OxyCRG y como OPCIONAL: Modo noche. Entendemos que OxyCRG corresponde a una marca, un modelo de un fabricante en particular, solicitamos aclarar este punto, e indicar que la misma sea considerada como opcional.

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
-----------	--------------------	------------

Ajustarse al PBC.
Existen varias marcas que cuentan con la opción de OxyCRG

Consulta 91 - Consultas 1, 2, 3 y 4

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
<p>Consulta 1, Ítem 11: Central de Monitoreo Favor aclarar si la Central de Monitoreo debe incluir los 4 Monitores Multiparamétricos que mencionan en las Especificaciones Técnicas y cuáles serían las características requeridas para estos monitores.</p> <p>Consulta 2, Ítem 24: Incubadora de Terapia Intensiva En las Especificaciones Técnicas solicitan: El equipo deberá permitir realizar movimientos eléctricos integrales de Trendelemburg-Anti-Trendelemburg continuos, que permita llegar a un ángulo de +/-15º como mínimo. Solicitamos amablemente a la convocante que permita cotizar equipos que tengan estos movimientos de manera manual, quedando como opcional que los movimientos sean eléctricos</p> <p>Consulta 3, Ítem 40: Ventilador Pulmonar de alta complejidad En las Especificaciones Técnicas solicitan: Con compresor o turbina integrada o externa que permita el uso del equipo sin alimentación de aire comprimido de la red del hospital. En caso de ofertar compresor o turbina externa deberá incluir UPS Solicitamos amablemente a la convocante que esta característica sea OPCIONAL, para dar mayor participación a los oferentes y no aumentar mucho el costo del equipo y teniendo en cuenta que el Hospital cuenta con alimentación de aire comprimido.</p> <p>Consulta 4, Ítem 40: Ventilador Pulmonar de alta complejidad En las Especificaciones Técnicas solicitan: Ventilación no invasiva en neonatos y en pediatría con compensación de fugas de 70LPM o mayor. Solicitamos que el valor de compensación de fugas en Ventilación no invasiva sea de 50 LPM o mayor.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
<p>1- Dirigirse a la Adenda N° 02. 2- Ajustarse al PBC. 3- Ajustarse al PBC. Se solicita el compresor en caso de alguna falla del aire comprimido del Hospital. 4- Ajustarse al PBC.</p>		

Consulta 92 - ITEM 27 - MONITOR MULTIPARAMETRICO

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
<p>SOLICITAMOS CONSIDERAR AMPLIAR LA MEDIDA DE LA PANTALLA A 15 PULGADAS Y NO 12" YA QUE SON MUCHOS LOS PARÁMETROS A VERICAR AL MISMO TIEMPO SEGUN LAS ESPECIFICACIONES SOLICITADAS.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
<p>Ajustarse al PBC. En las especificaciones técnicas se solicita de 12 como mínimo. Siempre y cuando el equipo cotizado cumpla con el despliegue de 8 curvas en simultáneo, se aceptarán monitores de mayor pulgada.</p>		

Consulta 93 - Consultas 5, 6 y 7

Consulta	Fecha de Consulta
	03-11-2021
<p>Consulta 5, Ítem 40: Ventilador Pulmonar de alta complejidad En las Especificaciones Técnicas solicitan: Tiempo inspiratorio (seg). Límite inferior 0,15 menor y límite superior: 5 o mayor A modo de dar mayor participación a los oferentes, solicitamos que este rango sea modificado a 0.25 o menor y limite superior 15 o mayor</p> <p>Consulta 6, Ítem 40: Ventilador Pulmonar de alta complejidad En las Especificaciones Técnicas solicitan: Presión Soporte- PSV /cm H2O). Límite inferior 0 y límite superior 70 o mayor A modo de dar mayor participación a los oferentes, solicitamos que este rango sea modificado a: Presión Soporte- PSV /cm H2O). Límite inferior 0 y límite superior 60 o mayor</p> <p>Consulta 7, Ítem 40: Ventilador Pulmonar de alta complejidad En las Especificaciones Técnicas solicitan:</p> <p>Mecanismo de disparo o Trigger: seleccionable por presión o por flujo. Por presión deberá ser regulable de -0.1 o mayor a -15cm o menor (cmH2O) y por flujo: 0.1 o menor a 15 o mayor. (Límite inferior y límite superior respectivamente)</p> <p>Solicitamos que estos rangos sean los siguientes:</p> <p>Mecanismo de disparo o Trigger: seleccionable por presión o por flujo. Por presión deberá ser regulable de -0.25 o mayor a -10 cm o menor (cmH2O) y por flujo: 0.2 o menor a 9 o mayor. (Límite inferior y límite superior respectivamente) Además, un valor de sensibilidad de disparo por flujo mayor a 9 L/min no es utilizado en la práctica clínica.</p>	

Respuesta	Fecha de Respuesta
	10-11-2021
5- Ajustarse al PBC. 6- Ajustarse al PBC. 7- Ajustarse al PBC. 8- Al solicitar un ventilador de alta complejidad los rangos solicitados son más amplios.	

Consulta 94 - 28 - MONITOR MULTIPARAMETRICO AVANZADO

Consulta	Fecha de Consulta
	03-11-2021
VII. Gasto Cardíaco mínimamente invasivo por tecnología PICCO o no invasivo. CONSIDERAMOS QUE PICCO corresponde a la tecnología de un solo fabricante en particular. Solicitamos aclarar el punto y considerar a este especificación como OPCIONAL.	
Respuesta	Fecha de Respuesta
	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.	

Consulta 95 - 24 - INCUBADORAS PARA TERAPIA INTENSIVA

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
DONDE SOLICITAN: 4 puertas abatibles a 180°, 2 de terapia intensiva con 2 portillos ovales cada una y dos puertas auxiliares para los procedimientos menores. SOLICITAMOS CONSIDERAR COTIZAR EQUIPOS CON 2 PUERTAS REBATIBLES A 180° PARA NO DIRIGIR A UNA SOLA MARCA: MEDIX EN SU MODELO NATAL CARE		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 96 - 24 - INCUBADORAS PARA TERAPIA INTENSIVA

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
DONDE SOLICITAN: El equipo deberá permitir realizar movimientos eléctricos integrales de Trendelemburg-Anti-Trendelemburg continuos, que permita llegar a un ángulo de +/-15° como mínimo. FAVOR CONSIDERAR PODER COTIZAR CON MOVIMIENTOS EN UN ANGULO DE +/- 10°, DE MANERA A NO ORIENTAR A UNA SOLA MARCA: MEDIX MODELO NATAL CARE.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 97 - Experiencia Requerida

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
Donde solicita Deberá demostrar la capacidad de haber proveído en forma satisfactoria EQUIPOS MEDICOS y/o INSTRUMENTALES MEDICOS (El oferente (El oferente deberá presentar documentos que certifiquen su experiencia en la provisión del bien que cotiza en esta contratación) mediante copias de contratos ejecutados y/o facturación de ventas y/o recepciones finales, en instituciones públicas y/o privadas, cuya sumatoria de los 3 (tres) últimos años (2018-2019-2020) ascienda a un monto equivalente al 50% como mínimo del monto ofertado. Podrán presentar la cantidad de contratos y/o recepciones finales que fueren necesarios para acreditar el volumen y/o monto solicitado. Los oferentes con menos de tres años de antigüedad deberán presentar los contratos suscriptos desde su existencia como empresa. deberá presentar documentos que certifiquen su experiencia en la provisión del bien que cotiza en esta contratación). Solicitamos amablemente a la convocante que en la parte donde solicita "experiencia del bien que cotiza" cambie a experiencia en equipos biomédicos considerando que todos los ítems requerido son equipos biomédicos. Además de que en la manera que solicitan direcciona a que solamente ciertas empresas puedan cotizar algunos ítems,		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Ajustarse al PBC. Lo que se pretende con este requerimiento es que el proveedor cuente con experiencia especifica en lo que comercializa ya que, si bien una cama y un ventilador pulmonar pertenecen a la familia de equipos biomédicos, la complejidad de ambos es diferente.		

Consulta 98 - 24 - INCUBADORAS PARA TERAPIA INTENSIVA

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
-----------------	--------------------------	------------

DONDE SOLICITAN: Ajuste de altura variable eléctricamente. Variación de 15cm o más. SOLICITAMOS CONSIDERAR ESTE PUNTO COMO OPCIONAL YA QUE ENCARECE EL PRECIO DEL EQUIPO INNECESARIAMENTE Y NO ES UNA ESPECIFICACION DE APLICACION AL PACIENTE.

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
------------------	---------------------------	------------

Ajustarse al PBC.

Consulta 99 - Item 1. Ventilador de transporte

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
-----------------	--------------------------	------------

Donde dice Ajuste de rampa, solicitamos que este punto sea opcional

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
------------------	---------------------------	------------

Ajustarse al PBC.

Consulta 100 - item 1

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
-----------------	--------------------------	------------

Donde dice tiempo de uso mínimo 4 (cuatro) horas o más, solicitamos se acepten equipos tiempo de uso mínimo con batería de 3 (tres) horas o más

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
------------------	---------------------------	------------

Ajustarse al PBC.

Consulta 101 - ITEM 40

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
-----------------	--------------------------	------------

Ventilación No Invasiva en neonatos y en pediatría con compensación de fugas de 70 LPM o mayor. Solicitamos amablemente modificar por Ventilación No Invasiva en neonatos y en pediatría con compensación de fugas de 60 LPM o mayor, considerando que en pacientes neonatales y pediátricos se usa compensación entre 4 y 15 lpm

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
------------------	---------------------------	------------

Dirigirse a la Adenda N° 02.

Consulta 102 - Item 7

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
-----------------	--------------------------	------------

Donde dice Altura ajustable que cubra el rango 45cm o menor cm a 80 cm o mayor. (medido desde la plataforma de la cama al piso, sin colchón). Solicitamos diga: Altura ajustable que cubra el rango 45cm o menor cm a 70 cm o mayor. (medido desde la plataforma de la cama al piso, sin colchón).

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
------------------	---------------------------	------------

Dirigirse a la Adenda N° 02.

Consulta 103 - Item 8

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
Solicitan Trendelemburg de 13° como mínimo y Trendelemburg inverso de 13° como mínimo, solicitamos diga Trendelemburg de 12° como mínimo y Trendelemburg inverso de 13° como mínimo		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 104 - Item 8

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
Donde dice: Altura máxima 75 cm Solicitamos diga: Altura máxima 70 cm o mayor. (medido desde la plataforma de la cama al piso, sin colchón).		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 105 - Item 14

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
Donde dice: Memoria para almacenar sucesos relacionados a al menos 150 pacientes. Solicitamos modificar por Memoria para almacenar al menos 150 eventos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 106 - Item 42

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
Donde dice Flujo de Base (l/min). Limite inferior 0 o apagado. Limite superior 50 o mayor. Favor permitir equipos con Flujo de Base (l/min) Limite inferior 2.5. Limite superior 25 o mayor		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 107 - Item 42

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
En Datos Generales solicitan. Ventilador para pacientes adultos y pediátricos y en Accesorios solicitan Circuito reusable neonato, con todos sus accesorios. Cantidad: al menos 3(tres) por cada equipo o Circuito descartable neonato, con todos sus accesorios. Cantidad: al menos 20 (veinte) por cada equipo, recomendamos agregar en datos Generales que el equipo pueda ser utilizado con pacientes adulto, pediátricos y neonatales o modificar por Circuitos pediátricos		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 108 - Item 14

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
SpO2 Rango 0 a 100% solicitamos diga: SpO2 Rango 1 a 100%		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 109 - Item 14

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
Marcapasos donde dice: Amplitud de 5mA a 200 mA, favor modificar por Marcapasos donde dice: Amplitud de 5mA a 140 mA o mejor		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 110 - ITEM 40 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
Consulta Para evitar confusiones, se solicita retirar de las especificaciones todas las solicitudes que tienen la palabra OPCIONAL		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 111 - ITEM 40 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
Consulta: Por definición de nebulización es el depósito de partículas aerosolizadas de 1 a 5µm de tamaño para que tenga un efecto terapéutico. Por lo tanto, favor aclarar si el sistema de nebulización debe ser electrónico debe cumplir con este rango del tamaño de partículas y que no debe modificar el volumen corriente del ventilador.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
El sistema de nebulización debe estar incorporado al ventilador y ser electrónico		

Consulta 112 - ITEM 40 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
Consulta: Favor aclarar si el modo de nebulización debe ser: Continua sin control del tiempo y por control y ajuste del tiempo de nebulización en la pantalla del ventilador con parada automática.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
El modo de nebulización, debe poder configurarse con la inspiración por tiempo y posibilidad de parada sin control del tiempo.		

Consulta 113 - ITEM 40 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
-----------------	--------------------------	------------

Consulta: No todos los ventiladores utilizan Sensor de flujo neonatal proximal. Está directamente relacionado a la precisión del sensor de flujo utilizado. Se solicita que diga sensor de flujo neonatal proximal si el equipo lo necesita para ventilar neonatos.

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
------------------	---------------------------	------------

Dirigirse a la Adenda N° 02.

Consulta 114 - ITEM 40 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
-----------------	--------------------------	------------

Consulta: En las especificaciones se solicita: soporte de vida para apoyo ventilatorio en pacientes adulto, pediátrico y neonatales con capacidad para ventilar pacientes desde 500 grs. Debido a que la relación ml/kg no es la misma en cada UCIN, se solicita que se especifique el volumen corriente mínimo que debe poder proporcionar el ventilador. Para neonatos de pretérmino se recomienda desde 2mL. Para neonatos de peso normal desde 10mL. Favor especificar claramente.

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
------------------	---------------------------	------------

En Controles se encuentran detallados los rangos solicitados para el ventilador.

Consulta 115 - ITEM 40 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
-----------------	--------------------------	------------

Consulta Generalmente los ventiladores de transporte tienen válvula espiratoria externa. Favor solicitamos que la válvula exhalatoria sea interna al equipo.

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
------------------	---------------------------	------------

Dirigirse a la Adenda N° 02.

Consulta 116 - ITEM 40 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
-----------------	--------------------------	------------

Consulta Se consulta si el equipo debe poseer Pausa inspiratoria y Pausa espiratoria de 0 a 30seg, ajustable por el usuario.

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
------------------	---------------------------	------------

Se aceptarán equipos con dicha función.

Consulta 117 - ITEM 40 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
-----------------	--------------------------	------------

Consulta En una parte APRC/Bifásico. OPCIONAL y en otra solicitan Belevel (Ventilación bifásica con dos niveles de presión y asistencia por presión adicional). Ambos modos de ventilación son la misma cosa. Favor confirmar si solicitan o no APRC/Bifásico que es igual a Bilevel. Favor verificar y corregir.

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
------------------	---------------------------	------------

Dirigirse a la Adenda N° 02.

Consulta 118 - ITEM 40 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
Consulta La modalidad TCPL, nTCPL es una modalidad ventilatoria obsoleta, no se usa más. Solamente el ventilador Vyaire CareFusion modelo AVEA lo mantiene. Actualmente se utiliza la modalidad Control por Presión, que es muy superior a TCPL porque el ventilador controla la Presion inspiratoria. En la modalidad TCPL la presión inspiratoria no se controla solamente la limita y depende del flujo programado para alcanzar la presión seleccionada. Solicitamos colocar TCPL o mejor de forma a no dirigir las especificaciones al ventilador AVEA.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 119 - ITEM 40 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
Consulta Los modos ventilatorios son muy confusos, porque, una parte usan siglas utilizadas en un ventilador AVEA y otras usan siglas de un ventilador DRAGER. Recomendamos no utilizar siglas y si explicar las modalidades para que sean claras para todos: Para Ventilacion Invasiva (VI): -Control por Presión (PC) -Control por Volumen (VC) -Presión Regulada con Control del Volumen o Volumen Objetivo con Presión Regulada (PRVC). -SIMV con Presión Soporte -CPAP con Presión Soporte Para Ventilacion No Invasiva (VNI): -Ventilación No Invasiva por Presión Control. -Ventilación No Invasiva por Presión Soporte. -CPAP Nasal. Favor verificar y retirar las siglas innecesarias que sólo confunden.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 120 - ITEM 40 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
CONSULTA No todos los fabricantes de ventiladores que disparan con flujo, utilizan Litros/min como parámetro de referencia. También se utiliza el porcentaje de flujo base. Luego, como nuestro ventilador controla sensibilidad de disparo por porcentaje del flujo. Se solicita que se pueda cotizar disparo o trigger por flujo: 0.1 o menor a 15 o mayor. (Límite inferior y límite superior respectivamente) o por porcentaje del flujo base o bias flow.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 121 - ITEM 40 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
CONSULTA Se consulta si el equipo debe contar con pre oxigenación y post oxigenación ajustables para procedimiento de aspiración.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 122 - ITEM 40 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
CONSULTA Se consulta si el humidificador debe incluir los sensores de temperatura para la cámara y para el circuito y si debe tener el cable conector para uno o dos alambres calientes para circuitos descartables.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Sí, debe contar con todos los accesorios necesarios para el control de Humidificación.		

Consulta 123 - ITEM 40 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
CONSULTA Se consulta si la máscara total fase para VNI debe ser reutilizable y autoclavable.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 124 - ITEM 40 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
CONSULTA Se solicita que la solicitud diga: Filtro de bacterias reusable. Cantidad: al menos 3(tres) por cada equipo o Filtro de bacterias descartable. Cantidad: al menos 20 (veinte) por cada equipo, si el equipo lo requiere para ventilar el rango solicitado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Los filtros solicitados son para la rama axhalatoria		

Consulta 125 - ITEM 40 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
Consulta: Por definición de nebulización es el depósito de partículas aerosolizadas de 1 a 5um de tamaño para que tenga un efecto terapéutico. Por lo tanto, favor aclarar si el sistema de nebulización debe ser electrónico debe cumplir con este rango del tamaño de partículas y que no debe modificar el volumen corriente del ventilador agregando flujo adicional. Favor especificar la cantidad de nebulizadores electrónicos solicitados, se recomienda 5 unidades como mínimo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
El Ventilador Pulmonar debe tener incorporado el sistema de nebulización.		

Consulta 126 - Garantía del bien adquirido

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
<p>Suministros y Especificaciones técnicas Pág 64 y 71, del PBC: Otros requerimientos: Garantía valida por 2 años contra toda falla de diseño y/o fabricación contado a partir de la fecha de entrega del equipo. Asistencia técnica según necesidad, sea mantenimiento preventivo o correctivo, stock de repuestos y accesorios. La garantía debe cubrir, incluyendo mano de obra y repuestos necesarios, para el mantenimiento preventivo y correctivo recomendado por el fabricante en este intervalo de tiempo. Si el equipo es dañado por falta de mantenimiento preventivo, deberá ser sustituido por uno nuevo sin costo para la Convocante. Solicitamos a la convocante: Aclarar si el tubo de rayos, detectores y transductores de los equipos de los ítems 17 y 20, también deberán tener una garantía de 2 años. Los mismos son considerados como materiales de desgastes y su garantía se rige por condiciones especiales de cada fabricante. Aclarar que la garantía no incluye los daños que pudieren sufrir los equipos por errores de utilización, golpes y/o desgastes natural. En relacion al párrafo Si el equipo es dañado por falta de mantenimiento preventivo, deberá ser sustituido por uno nuevo sin costo para la Convocante. Solicitamos que sea sustituido por otro equipo de similares características pero solo durante el tiempo que tome la reparación del equipo.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
<p>Sí, el tubo de rayos, detectores y transductores deben contar con la garantía de 2 años.</p>		

Consulta 127 - ITEM42 VENTILADORES PULMONARES DE MEDIANA COMPLEJIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
<p>CONSULTA Debido a que se solicitan circuitos pacientes neonatales y circuitos pacientes pediátricos y adultos, se solicita que el rango de volumen sea de Volumen corriente (ml). Límite inferior 20 o menor. Límite superior 2000 o mayor.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
<p>Dirigirse a la Adenda N° 02.</p>		

Consulta 128 - ITEM42 VENTILADORES PULMONARES DE MEDIANA COMPLEJIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
<p>CONSULTA Se consulta si el flujo base se refiere al ajuste de flujo en Alto flujo. Consideramos que si el ventilador es pediátrico/adulto, el flujo base debe ser ajustable de 0 a 60L/min. Favor verificar.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
<p>Ajustarse al PBC. En las especificaciones técnicas se solicita: Flujo Base (l/min). Límite inferior 0 o apagado. Límite superior 50 o mayor.</p>		

Consulta 129 - ITEM42 VENTILADORES PULMONARES DE MEDIANA COMPLEJIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
Consulta: Por definición de nebulización es el depósito de partículas aerosolizadas de 1 a 5µm de tamaño para que tenga un efecto terapéutico. Por lo tanto, favor aclarar si el sistema de nebulización debe ser electrónico debe cumplir con este rango del tamaño de partículas y que no debe modificar el volumen corriente del ventilador agregando flujo adicional. Favor especificar la cantidad de nebulizadores electrónicos solicitados, se recomienda 5 unidades como mínimo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
El Ventilador Pulmonar debe tener incorporado el sistema de nebulización		

Consulta 130 - ITEM42 VENTILADORES PULMONARES DE MEDIANA COMPLEJIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
CONSULTA En el ítem 40 la compensación automática de caída de presión en tubo endotraqueal o ATC es considerada OPCIONAL. Por lo tanto, solicitamos que este ítem también lo sea porque dirige las especificaciones.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 131 - ITEM42 VENTILADORES PULMONARES DE MEDIANA COMPLEJIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
CONSULTA En el ítem 40 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD se solicita solamente Relación I:E, pero en el ítem 42 VENTILADOR PULMONAR DE MEDIANA COMPLEJIDAD se solicita una relación I:E de 5:1 - 1:9,9 o mejor. Se solicita si se puede cotizar ventilador con relación I:E de 4:1 y 1:9,9.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 132 - ITEM42 VENTILADORES PULMONARES DE MEDIANA COMPLEJIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
CONSULTA No todos los fabricantes de ventiladores que disparan con flujo, utilizan Litros/min como parámetro de referencia. También se utiliza el porcentaje de flujo base. Luego, como nuestro ventilador controla sensibilidad de disparo por porcentaje del flujo. Se solicita que se pueda cotizar disparo o trigger por flujo: 0.1 o menor a 15 o mayor. (Límite inferior y límite superior respectivamente) o por porcentaje del flujo base o bias flow.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 133 - ITEM42 VENTILADORES PULMONARES DE MEDIANA COMPLEJIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
Consulta En el ítem 40 se solicita compensación de fugas de 70LPM. Se solicita mantener este criterio siendo que ambos ventiladores serán utilizados en la misma terapia intensiva.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Ajustarse al PBC. El mencionado ítem corresponde a Ventilador de Alta Complejidad, por lo que se establece una medida mayor.		

Consulta 134 - ITEM42 VENTILADORES PULMONARES DE MEDIANA COMPLEJIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
CONSULTA Se consulta si la autonomía de 2 horas debe incluir la turbina o compresor, similar a lo solicitado en el ítem 42.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Sí, la autonomía de 2 horas debe incluir la turbina o compresor.		

Consulta 135 - ITEM42 VENTILADORES PULMONARES DE MEDIANA COMPLEJIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
CONSULTA Se consulta si el humidificador debe incluir los sensores de temperatura para la cámara y para el circuito y si debe tener el cable conector para uno o dos alambres calientes para circuitos descartables.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Debe incluir los sensores de temperatura, se aceptarán en una o ambas ramas de alambre caliente para circuitos.		

Consulta 136 - ITEM42 VENTILADORES PULMONARES DE MEDIANA COMPLEJIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
CONSULTA Se solicita que la solicitud diga: Filtro de bacteria reusable. Cantidad: al menos 3(tres) por cada equipo o Filtro de bacterias descartable. Cantidad: al menos 20 (veinte) por cada equipo, si el equipo lo requiere para ventilar el rango solicitado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Los filtros solicitados son para la rama axhalatoria		

Consulta 137 - ITEM42 VENTILADORES PULMONARES DE MEDIANA COMPLEJIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
CONSULTA En las especificaciones no se especificó la cantidad de sensores de flujo proximales descartables que se deben incluir para cada circuito paciente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Sí se especifica. Se solicitan 20 unidades en caso de que sean descartables.		

Consulta 138 - ITEM42 VENTILADORES PULMONARES DE MEDIANA COMPLEJIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
Consulta Los modos ventilatorios son muy confusos, porque usan siglas confusas. Se recomienda no utilizar siglas y si explicar las modalidades para que sean claras para todos: Para Ventilación Invasiva (VI): -Control por Presión (PC) -Control por Volumen (VC) -Presión Regulada con Control del Volumen o Volumen Objetivo con Presión Regulada (PRVC). -SIMV con Presión Soporte -CPAP con Presión Soporte Para Ventilación No Invasiva (VNI): -Ventilación No Invasiva por Presión Control. -Ventilación No Invasiva por Presión Soporte. -Ventilación No Invasiva por Alto flujo Favor verificar y retirar las siglas innecesarias que sólo confunden.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 139 - Item N° 20 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
Donde se solicita "Altura de la columna durante el transporte de 200 mm o menos". Se solicita a la convocante la aclaración o corrección de este apartado. La altura de la columna durante el transporte no puede ser de 200 mm o menos. 200 mm son solamente 20 cm. Se sugiere colocar el presente punto como Altura de la columna durante el transporte menor a 1400 m, de manera a asegurar un fácil transporte con una visibilidad adecuada.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 140 - Item N° 20 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
<p>Donde se solicita "Altura del foco con respecto al piso de 200 mm o menos al menos 2100 mm con posibilidad de ser movido en todas las direcciones". Se solicita a la convocante la modificación/aclaración de este enunciado. Aclarar si se refiere a la altura mínima y máxima que puede ubicarse el foco. El enunciado genera confusión. Se sugiere colocar el presente punto como Altura del punto focal con respecto al piso de 450 mm o menor y 1800 mm o mayor, de manera a brindar una versatilidad adecuada en el movimiento del soporte del tubo a la hora de realizar las diversas proyecciones en la toma de imágenes.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 141 - Item N° 20 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
<p>Donde se solicita "Rotación de la columna portatubo \pm 180 grados o mejor". Las columnas portatubo rotantes son característicos de equipos con brazos telescópicos. Se solicita a la convocante la remoción de este apartado o que el mismo sea opcional, debido a que esta característica se encuentra asociada al modelo del equipo y/o fabricación cuya funcionalidad clínica puede ser perfectamente cubierta con características de movilidad inherentes al equipo en sus demás funcionalidades móviles y, de mantener el requerimiento, limitarían la participación de distintos oferentes cuya calidad en el equipo no se encuentra limitada por esta condición. Cabe destacar que las certificaciones de Comunidad Europea (CE) o FDA, garantizan las funcionalidades para potenciales imágenes requeridas. Se sugiere agregar al presente enunciado la opción o brazo contrabalanceado, ya que esta característica brinda los siguientes beneficios:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Mayor versatilidad en movimiento o Mayor capacidad de alcanzar cualquier proyección y numerosas tomas desde cualquier ángulo o Equipo más compacto, que permite un traslado cómodo y seguro del equipo. 		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 142 - Item N° 20 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
<p>Donde se solicita "Rotación de tubo alrededor de su eje +102 grados min., -40 grados max. o mejor". Se solicita a la convocante la modificación de este parámetro de la siguiente manera +/- 102 grados min; -30 grados o más. Aclarar que es mejor, si es mayor o menor considerado como mejor.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 143 - Item N° 20 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
Donde se solicita "Potencia eléctrica nominal 30kW o mayor". Se sugiere asignar un valor de 20 kW o mayor, ya que la potencia requerida (30 kW) supera las características habituales de equipos de porte analógico. Así mismo, la eficiencia en la propia fabricación de los generadores permite entregar la misma cantidad de energía con una menor potencia en el generador, traduciéndose ello en un mayor ahorro de energía sin que esto implique una reducción en la calidad de la imagen o prestaciones del equipo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 144 - Item N° 20 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
Donde se solicita "Potencia eléctrica nominal 30kW o mayor". Se sugiere asignar un valor de 20 kW o mayor, ya que la potencia requerida (30 kW) supera las características habituales de equipos de porte analógico. Así mismo, la eficiencia en la propia fabricación de los generadores permite entregar la misma cantidad de energía con una menor potencia en el generador, traduciéndose ello en un mayor ahorro de energía sin que esto implique una reducción en la calidad de la imagen o prestaciones del equipo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 145 - Item N° 20 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
Donde se solicita "Rango de mA de 50 mA o menor a 400 mA o mayor" Para obtener una imagen se setean dos valores principalmente (kV y mAs). Todos los fabricantes traen una combinación de ambos para obtener la mejor calidad de imagen posible. Se solicita a la convocante modificar mA por mAs.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 146 - Item N° 20 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
Donde se solicita "Potencia eléctrica nominal 30kW o mayor". Se sugiere asignar un valor de 20 kW o mayor, ya que la potencia requerida (30 kW) supera las características habituales de equipos de porte analógico. Así mismo, la eficiencia en la propia fabricación de los generadores permite entregar la misma cantidad de energía con una menor potencia en el generador, traduciéndose ello en un mayor ahorro de energía sin que esto implique una reducción en la calidad de la imagen o prestaciones del equipo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 147 - Item N° 20 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
Donde se solicita "Tiempo de disparo de 0,001 seg o menor y 2 seg o mayor". Se solicita a la convocante ampliar el rango de tiempo de exposición de 0.004 seg o menor a 2 segundos o mayor. Ya que esta modificación no representa un impacto significativo en el flujo operativo ni en la dosis sugerida para los procedimientos con equipos de este porte. Y permitiría la participación de una mayor cantidad de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 148 - Item N° 20 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
Donde se solicita "Rango de Kilovoltios de 45 kV o menor a 125 kV o mayor en pasos de no mayor a 1 kV". Los equipos portátiles de los fabricantes más conocidos manejan de 40 a 130 kV. Estos permiten realizar todo tipos de estudios y obtener excelentes contrastes y calidad de imagen. Por lo tanto, se solicita la modificación de este parámetro para la participación de una mayor cantidad de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 149 - Item N° 20 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
Donde se solicita "Frecuencia de 40 kHz o mayor". Se solicita a la convocante solicitar que la frecuencia del equipo este acorde a la tecnología propia de cada fabricante. Cada casa comercial diseña sus sistemas de RX portátiles con una frecuencia propia de generador para un funcionamiento optimo del equipo y un proceso correcto de obtención de imagen.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 150 - Item N° 20 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
Donde se solicita "10. Ánodo giratorio de 3000 rpm o mayor". Se solicita a la convocante la modificación de este parámetro que sea de 2500 rpm o mayor. Cabe destacar que este parámetro se encuentra asociado a los valores/características indicados por cada fabricante que, a su vez, garantizan la calidad de las prestaciones del equipo fabricado. Cada fabricante determina sus valores óptimos de trabajo dependiendo del material/tecnología utilizado/a para el ánodo y la capacidad calórica del mismo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 151 - Item N° 20 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
<p>Donde se solicita "Corriente máxima del tubo de 400 mA o mayor". Se solicita a la convocante sean aceptados valores de corriente máxima de 300 mA o mayor. Con la tecnología propia de los equipos portátiles actuales, así como una correcta selección de los valores de kV y mAs, no se hace necesario poseer valores de corrientes tan elevados en el proceso de obtención de imágenes de excelente calidad y resolución.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
<p>Dirigirse a la Adenda N° 02.</p>		

Consulta 152 - Item N° 20 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
<p>Donde se solicita "Foco luminosa temporizada 30 s". Se sugiere a la convocante que la opción temporizada sea opcional o eliminarlo. Muchos equipos de altas prestaciones presentan este funcionamiento de forma manual (el operador enciende el campo de colimación, realiza la exposición y posteriormente apaga el campo)</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
<p>Dirigirse a la Adenda N° 02.</p>		

Consulta 153 - Item N° 20 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
<p>Donde se solicita "Técnicas Anatómicas Programables". Al ser un equipo analógico las técnicas y configuración de los parámetros de exposición se realizan de forma manual y son dependientes de un operador. Por ende, se solicita colocar el presente ítem como opcional o eliminarlo. Las programaciones anatómicas son características propias de los equipos digitales (Programa de órganos), no así de los equipos analógicos.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
<p>Dirigirse a la Adenda N° 02.</p>		

Consulta 154 - Item N° 20 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
<p>Donde se solicita "Tiempo de exposición 1ms a 2,5seg o superior". Se solicita a la convocante modificar el rango de tiempo de exposición de 0.004 s a 8 segundos o menor. Ya que esta modificación no representa un impacto significativo en el flujo operativo ni en la dosis sugerida para los procedimientos con equipos de este porte.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
<p>Ajustarse al PBC.</p>		

Consulta 155 - Item N° 20 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
<p>Donde se solicita "Panel de Comando táctil (touch screen) para ajuste de KV, mA, tiempo, mAs.". Se solicita a la convocante la modificación de este apartado o que el mismo sea opcional. Existen equipos de altas prestaciones que tienen paneles de comando con botones. La modificación de este parámetro no influye en las prestaciones clínicas y/o calidad de imagen que brinda un equipo.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
<p>Dirigirse a la Adenda N° 02.</p>		

Consulta 156 - Item N° 20 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
<p>Donde se solicita "Capacitación a usuarios sobre el funcionamiento del equipo y capacitación técnica al personal del electromedicina". Se solicita a la convocante aclarar cuantas horas de capacitación se necesita.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
<p>Dirigirse a la Adenda N° 02.</p>		

Consulta 157 - Item 42 EETT

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
<p>tem 42 Ventilador Pulmonar de mediana complejidad Donde dice Relacion I:E. de 5:1 - 1:99 o mejor, Solicitamos a la convocante aceptar equipos con relación I:E 4:1-1:10 ya que la presente solicitud hace referencia a una marca específica. Valores como 1:99 no son aplicables a la ventilacion mecanica objetiva.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
<p>Dirigirse a la Adenda N° 02.</p>		

Consulta 158 - item 42 EETT

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
<p>tem 42 Ventilador Pulmonar de mediana complejidad Donde dice "Flujo inspiratorio l/min. limite inferior 0, limite superior 200 o mayor". Favor considerar limite superior de 120 l/min. La mencionada especificacion corresponde a una marca especifica.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
<p>Dirigirse a la Adenda N° 02.</p>		

Consulta 159 - item 14 EETT

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
<p>item 14 Desfibrilador. Donde dice "memoria para almacenar sucesos relacionados a al menos 150 pacientes" tenga bien considerar capacidad de almacenamiento de al menos 100 pacientes. Consideramos que esta cantidad es mas que suficiente para el uso que se le da donde muy pocas veces se recurre a revisar sucesos de los pacientes.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
<p>Dirigirse a la Adenda N° 02.</p>		

Consulta 160 - EXPERIENCIA REQUERIDA

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
<p>En el Pliego de Bases y Condiciones en la Sección de Experiencia Requerida para evaluar el presente criterio solicitan: Deberá demostrar la capacidad de haber proveído en forma satisfactoria EQUIPOS MEDICOS y/o INSTRUMENTALES MEDICOS (El oferente deberá presentar documentos que certifiquen su experiencia en la provisión del bien que cotiza en esta contratación) mediante copias de contratos ejecutados y/o facturación de ventas y/o recepciones finales, en instituciones públicas y/o privadas, cuya sumatoria de los 3 (tres) últimos años (2018-2019-2020) ascienda a un monto equivalente al 50% como mínimo del monto ofertado.</p> <p>Solicitamos a la Convocante ampliar dicho requisito a Dispositivos Médicos, por lo cual solicitamos que el mismo se considere de dicha manera: Deberá demostrar la capacidad de haber proveído en forma satisfactoria en DISPOSITIVOS MEDICOS (El oferente deberá presentar documentos que certifiquen su experiencia en la provisión del bien que cotiza en esta contratación) mediante copias de contratos ejecutados y/o facturación de ventas y/o recepciones finales, en instituciones públicas y/o privadas, cuya sumatoria de los 3 (tres) últimos años (2018-2019-2020) ascienda a un monto equivalente al 25% como mínimo del monto ofertado. De dicha manera la convocante contaría con más ofertas susceptibles de adjudicación.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 161 - REQUISITO DOCUMENTAL PARA EVALUAR LA CAPACIDAD TECNICA

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
<p>La convocante en el Punto 6 solicita: Certificación emitida por el fabricante o representante de que el equipo ofertado es nuevo, sin uso y no remanufacturado o reacondicionado.</p> <p>Consultamos a la convocante si dicho documento cuando el oferente es representante de un producto importado, podrá ser reemplazado con una declaración Jurada? Ya que de esta forma el oferente queda comprometido a ofertar equipos nuevos, sin usos y no remanufacturado o reacondicionado</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 162 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
<p>Atendiendo el mantenimiento de la vena permeable (vena abierta) kvo, se realiza a una muy baja velocidad. Solicitamos a la convocante la disminución en valores de como minimo 5 ml/h.</p> <p>Quedando de la siguiente manera: Sistema de vena abierta (KVO). Programación de 0.0 (desconectado) a 5 ml/h como mínimo.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 163 - PRECIO REFERENCIAL

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
----------	-------------------	------------

Solicitamos a la Convocante la actualización del precio referencial del ítem N° 5 Bomba de infusión a jeringa a Gs 8.800.000, atendiendo las Especificaciones Técnicas solicitadas y teniendo en cuenta que los costos de importación actualmente fueron incrementados a raíz de la pandemia del covid-19.

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
-----------	--------------------	------------

Dirigirse a la Adenda N° 02.

Consulta 164 - ITEM 41 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA FRECUENCIA

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
----------	-------------------	------------

CONSULTA En las especificaciones se solicita: Frecuencia respiratoria (rpm). Límite inferior 0,5 o menor. Límite superior 150 o mayor. Un límite inferior de 0,5rpm no es fisiológico para un neonato o lactante que generalmente presentan frecuencias respiratorias altas, por lo tanto y para no dirigir las especificaciones solicitamos que: la Frecuencia respiratoria (rpm). Límite inferior 4 o menor. Límite superior 150 o mayor.

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
-----------	--------------------	------------

Dirigirse a la Adenda N° 02.

Consulta 165 - ITEM 41 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA FRECUENCIA

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
----------	-------------------	------------

CONSULTA En las especificaciones se solicita: Frecuencia respiratoria durante la ventilación en apnea (rpm). Límite inferior 2 o menor. Límite superior 150 o mayor. Un límite inferior de 2rpm no es fisiológico para un neonato o lactante que generalmente presentan frecuencias respiratorias altas, por lo tanto y para no dirigir las especificaciones solicitamos que: la Frecuencia respiratoria durante la ventilación en apnea (rpm). Límite inferior 4 o menor. Límite superior 150 o mayor.

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
-----------	--------------------	------------

Dirigirse a la Adenda N° 02.

Consulta 166 - ITEM 41 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA FRECUENCIA

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
----------	-------------------	------------

CONSULTA En las especificaciones se solicita: Limitación de presión (mbar). Límite inferior 2 o menor. Límite superior 100 o mayor. Un límite inferior de 2 mbar no tiene sentido y no es fisiológico para un neonato o lactante, por lo tanto y para no dirigir las especificaciones solicitamos que la alarma de límite de presión con un rango de 16cmH2O a 90cmH2O o mejor rango.

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
-----------	--------------------	------------

Ajustarse al PBC.

Consulta 167 - ITEM 41 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA FRECUENCIA

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
CONSULTA No todos los fabricantes expresan el Tiempo de aumento de la presión o Rampa en segundos (s), también se puede expresar en porcentaje (%) de la duración del ciclo respiratorio. Solicitamos que esta solicitud diga: Tiempo de aumento de la presión o Rampa (s). Límite inferior 0. Límite superior 2 o mayor o de 0 a 30% de la duración del ciclo respiratorio.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 168 - ITEM 41 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA FRECUENCIA

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
Consulta: Por definición de nebulización es el depósito de partículas aerosolizadas de 1 a 5µm de tamaño para que tenga un efecto terapéutico. Por lo tanto, favor aclarar si el sistema de nebulización debe ser electrónico debe cumplir con este rango del tamaño de partículas y que no debe modificar el volumen corriente del ventilador agregando flujo adicional. Favor especificar la cantidad de nebulizadores electrónicos solicitados, se recomienda 5 unidades como mínimo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
El Ventilador Pulmonar debe tener incorporado el sistema de nebulización.		

Consulta 169 - ITEM 41 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA FRECUENCIA

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
CONSULTA No todos los fabricantes de ventiladores que disparan con flujo, utilizan Litros/min como parámetro de referencia. También se utiliza el porcentaje de flujo base. Luego, como nuestro ventilador controla sensibilidad de disparo por porcentaje del flujo. Se solicita que se pueda cotizar disparo o trigger por flujo: 0.1 o menor a 15 o mayor. (Límite inferior y límite superior respectivamente) o por porcentaje del flujo base o bias Flow y con trigger de presión de -1 a -20 cmH2O o mejor.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 170 - ITEM 41 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA FRECUENCIA

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
CONSULTA En el ítem 40 la compensación automática de caída de presión en tubo endotraqueal o ATC es considerada OPCIONAL. Por lo tanto, solicitamos que este ítem también lo sea porque dirige las especificaciones.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 171 - ITEM 41 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA FRECUENCIA

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
-----------------	--------------------------	------------

CONSULTA En las especificaciones se solicita: Terapia de O2: Flujo continuo de 2 l/min a 50 l/min o mayor. Concentración de FiO2 del 21 al 100 %vol. Un flujo de 50LPM no es fisiológico en un neonato o lactante, es muy alto. Se solicita que: Terapia de O2: Flujo continuo de 1 l/min a 30 l/min o mejor rango con Concentración de FiO2 del 21 al 100 %.

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
------------------	---------------------------	------------

Dirigirse a la Adenda N° 02.

Consulta 172 - ITEM 41 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA FRECUENCIA

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
-----------------	--------------------------	------------

CONSULTA Favor considerar la solicitud: Ventilación controlada por presión para garantizar un volumen minuto mandatorio (PC-MMV) como OPCIONAL porque dirige las especificaciones al Drager Babylog VN500

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
------------------	---------------------------	------------

Ajustarse al PBC.

Consulta 173 - ITEM 41 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA FRECUENCIA

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
-----------------	--------------------------	------------

CONSULTA No todos los fabricantes poseen suspiro en alta frecuencia, generalmente lo poseen los ventiladores basados en sistema Venturi y no todos utilizan Venturi para hacer alta frecuencia. Favor considerar esta solicitud opcional de forma a no limitar los oferentes.

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
------------------	---------------------------	------------

Ajustarse al PBC.

Consulta 174 - ITEM 41 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA FRECUENCIA

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
-----------------	--------------------------	------------

CONSULTA Se solicita que - Rango -60 a 120 mbar (o hPa o cmH2O) sea considerado OPCIONAL porque no se relaciona con nada y no tiene sentido.

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
------------------	---------------------------	------------

Dirigirse a la Adenda N° 02.

Consulta 175 - ITEM 41 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA FRECUENCIA

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
-----------------	--------------------------	------------

CONSULTA Se consulta si el equipo también debe presentar los lazos espirométricos de Presión/Flujo y Volumen/Flujo

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
------------------	---------------------------	------------

Se aceptarán equipos que cuenten con lazos espirometricos.

Consulta 176 - ITEM 41 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA FRECUENCIA

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
CONSULTAS En la mediciones de volumen minuto y medición de volumen tidal, algunos parámetros se solicitan con corrección y de fugas y otros sin corrección de fugas. Estas solicitudes sin sentido dirigen las especificaciones. Se solicita que se retiren las solicitudes sin corrección de fugas y con corrección de fugas. De lo contrario se dirigen las especificaciones al modelo Drager Babylog VN500		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 177 - ITEM 41 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA FRECUENCIA

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
CONSULTAS En las mediciones de volumen minuto solicitamos que se midan: Volumen minuto inspirado, volumen minuto espirado y volumen minuto espirado espontaneo. De lo contrario se dirigen las especificaciones al modelo Drager Babylog VN500		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 178 - ITEM 41 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA FRECUENCIA

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
CONSULTAS En la mediciones de volumen tidal solicitamos que se midan: Volumen tidal inspiratorio, Volumen tidal espiratorio y Flujo espiratorio final. De lo contrario se dirigen las especificaciones al modelo Drager Babylog VN500		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 179 - ITEM 41 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA FRECUENCIA

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
CONSULTAS En la mediciones de: Medición de frecuencia respiratoria solicitamos que se midan: Frecuencia respiratoria, frecuencia respiratoria espontanea. De lo contrario se dirigen las especificaciones al modelo Drager Babylog VN500		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 180 - ITEM 41 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA FRECUENCIA

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
CONSULTA Se solicita que las solicitudes: Duración de PEEP intermitente de 1 a 20 ciclos espiratorios y Volumen minuto de fugas (VMfuga) de 0 a 30 l/min sean considerados OPCIONALES porque solo atendería el modelo Drager Babylog VN500		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 181 - ITEM 41 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA FRECUENCIA

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
<p>CONSULTA Se solicita que donde dice: Relación I:E. De 1:300 a 600:1 o mejor rango, Concentración de O2 inspirado Del 21 al 100 %, Compliancia dinámica de 0 a 100 ml/mbar (o ml/hPa o ml/cmH2O), Elastancia (E) de 0 a 9999 mar/l, Resistencia (R) de 0 a 1000 mbar/l/s, Resistencia en las vías aéreas del paciente (Rpac) de 0 a 1000 mbar/l/s, Volumen minuto de fugas (VMfuga) de 0 a 30 l/min, Fugas en % de 0 a 100 %, Índice de respiración rápida y superficial (RSBI) de 0 a 9999 (/min/L), no se coloquen valores específicos a los parámetros medidos, y se soliciten solamente los parámetros que se quieran medir y diga: Relación I:E, Concentración de O2 inspirado, Compliancia dinámica, Elastancia (E), Resistencia (R), Resistencia en las vías aéreas del paciente, Fugas en %, Índice de respiración rápida y superficial (RSBI) porque de lo contrario se dirige las especificaciones al modelo Drager Babylog VN500.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
<p>La Convocante considera necesario determinar los rangos de manera a cubrir con todos los requerimientos de ventilación sin límites, atendiendo los diferentes tipos de pacientes que podrían utilizarlo.</p>		

Consulta 182 - ITEM 41 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA FRECUENCIA

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
<p>CONSULTA Se solicita que: Duracion de PEEP intermitente de 1 a 20 ciclos espiratorios y Capacidad de almacenar eventos relacionados con los parámetros ventilatorios seleccionados y tendencias por al menos 31 días y 5000 entradas de registros sea OOPCIONAL porque está dirigida al modelo Drager Babylog VN500.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
<p>Dirigirse a la Adenda N° 02.</p>		

Consulta 183 - ITEM 41 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA FRECUENCIA

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
<p>CONSULTA Considerar las solicitudes Perilla selectora para ajuste de valores de los parámetros de control y Puertos de entrada y salida a través de tres conectores RS 232 C, cuatro puertos USB y un puerto LAN porque no todos los ventiladores poseen perillas, algunos son touchscreen y no todos tienen puertos RS232</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
<p>Dirigirse a la Adenda N° 02.</p>		

Consulta 184 - ITEM 41 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA FRECUENCIA

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
<p>CONSULTA Donde dice Se deberán incluir 2 (dos) conjuntos de válvula exhalatoria reutilizable y esterilizable, se solicita que diga; Se deberán incluir 2 (dos) conjuntos de válvula exhalatoria reutilizable y esterilizable si el equipo lo necesita para funcionar.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
<p>Dirigirse a la Adenda N° 02.</p>		

Consulta 185 - ITEM 41 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA FRECUENCIA

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
CONSULTA En las especificaciones no se solicitan cuantos circuitos se necesitan para ALTA FRECUENCIA, favor especificar la cantidad. Se recomienda mínimo 10 unidades de circuitos descartables.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 186 - Item 11 Central de Monitoreo de Signos Vitales

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
- Donde solicitan: Tendencia gráfica de cardiorespirograma, aclarar que se podrá observar esta tendencia si el monitor conectado a la central cuenta con esta opción.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 187 - Item 11 Central de Monitoreo de Signos Vitales

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
- Donde dice: Generales Compuesta por: una central de monitoreo con impresora, 04 monitores multiparamétrico cada uno conectados a la central mediante cable, considerando el monto del valor referencial asignado a cada central, sería imposible incluir cuatro monitores multiparamétricos conectados. Por favor aclarar si lo que debe proveerse es la conexión para los mencionados monitores.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 188 - Item 11 Central de Monitoreo de Signos Vitales

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
- Donde dice: Generales Compuesta por: una central de monitoreo con impresora, 04 monitores multiparamétrico cada uno conectados a la central mediante cable, considerando el monto del valor referencial asignado a cada central, sería imposible incluir cuatro monitores multiparamétricos conectados. Por favor aclarar si lo que debe proveerse es la conexión para los mencionados monitores.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 189 - Item 11 Central de Monitoreo de Signos Vitales

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
- Donde solicitan: Deberá presentar carta garantía original del fabricante del bien ofertado, considerando que la mayoría de los fabricantes otorgan certificados de garantía por un año y el requerimiento de esta licitación son dos años de garantía, solicitamos se puedan presentar carta garantía del proveedor local.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 190 - Item 11 Central de Monitoreo de Signos Vitales

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
<p>- Manuales originales de operación y de servicio se deben entregar con el equipo, impresos o en soporte electrónico y en español. En la mayoría de los casos los manuales de servicio vienen en inglés y es muy difícil realizar una traducción fidedigna por traductor público matriculado por los términos técnicos, por favor permitir que se entreguen: Manuales originales de operación en español y de servicio en español o inglés.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
<p>Dirigirse a la Adenda N° 02.</p>		

Consulta 191 - Item 11 Central de Monitoreo de Signos Vitales

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
<p>- Donde solicitan: Registro Sanitario para todos los items cotizados, solicitamos se puedan cotizar central de monitoreo con mesa de entrada de solicitud de registro sanitario, considerando que el registro es para la importación y comercialización de los equipos y recién al término de la licitación se sabrá si debemos proveer el equipo.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
<p>Dirigirse a la Adenda N° 02.</p>		

Consulta 192 - Item 14 - Desfibrilador

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
<p>- Donde solicitan: Memoria para almacenar sucesos relacionados a al menos 150 pacientes. Solicitamos se puedan ofertar equipos con almacenamiento de 50 resúmenes de eventos, que incluyen más información que solo el evento en sí.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
<p>Dirigirse a la Adenda N° 02.</p>		

Consulta 193 - Item 14 - Desfibrilador

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
<p>- Donde dice: Límite superior: 270 Joules o mayor, considerando que solicitan forma de onda bifásica, respetuosamente nos permitimos señalar que 270 Joules (en dos direcciones) es peligroso para la vida del paciente, por lo que solicitamos se puedan cotizar equipos con Límite superior: 200 Joules.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
<p>Ajustarse al PBC.</p>		

Consulta 194 - Item 14 - Desfibrilador

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
<p>- Donde piden: Amplitud: de 5 mA a 200 mA, solicitamos se puedan cotizar equipos con amplitud de 10 mA a 200 mA, considerando que un valor tan bajo no hace ninguna diferencia en la funcionalidad del marcapasos.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
<p>Dirigirse a la Adenda N° 02.</p>		

Consulta 195 - ITEM 17 ECOGRAFO

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
Solicitan: Monitor de alta resolución del tipo LED FULL HD de 21 con tecnología IPS como mínimo.		
Solicitamos modificar este requerimiento por: Monitor de alta resolución del tipo LCD de al menos 21'', de manera a permitir la participación de un mayor número de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 196 - Item 14 - Desfibrilador

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
- Donde solicitan: Deberá presentar carta garantía original del fabricante del bien ofertado, considerando que la mayoría de los fabricantes otorgan certificados de garantía por un año y el requerimiento de esta licitación son dos años de garantía, solicitamos se puedan presentar carta garantía del proveedor local.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 197 - Item 14 - Desfibrilador

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
- Manuales originales de operación y de servicio se deben entregar con el equipo, impresos o en soporte electrónico y en español. En la mayoría de los casos los manuales de servicio vienen en inglés y es muy difícil realizar una traducción fidedigna por traductor público matriculado por los términos técnicos, por favor permitir que se entreguen: Manuales originales de operación en español y de servicio en español o inglés.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Se aceptará Manuales originales de operación en español y de servicio en español o inglés.		

Consulta 198 - ITEM 17 ECOGRAFO

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
Solicitan: Resolución de pantalla de 1920 x 1080 de 32 bits o superior.		
Solicitamos modificar este requerimiento por: Resolución de pantalla de 1920 x 1080 o superior.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 199 - Item 27 Monitor multiparamétrico

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
- Donde solicitan: Rango de medición de 15 a 350 BPM, solicitamos se puedan ofertar monitores con rango de medición de 15 a 300 BMP considerando que 300 es un valor más que suficiente para la medición de frecuencia cardiaca.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 200 - ITEM 17 ECOGRAFO

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
Solicitan: Pantalla táctil del tipo capacitivo para mayor tiempo de respuesta de los controles del usuario. Sugerimos modificar este requerimiento por: Panel táctil de alta resolución de 10.4 como mínimo		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 201 - Item 27 Monitor multiparamétrico

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
- Donde dice: Resolución de medición de 10 a 270 mmHg, solicitamos respetuosamente se corrija esta especificación a Resolución de 1 mmHg		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 202 - ITEM 17 ECOGRAFO

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
Solicitan: Teclado alfanumérico para carga de datos del paciente. Sugerimos modificar este requerimiento por: Teclado alfanumérico integrado al tablero de control con interfaz en español.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Se aclara que el teclado alfanumérico podrá ser cotizado integrado o no al equipo, indistintamente.		

Consulta 203 - Item 27 Monitor multiparamétrico

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
- Donde dice: Capacidad de visualización vía remota de curvas y tendencias desde cualquier dispositivo dentro y fuera de la unidad médica como una futura actualización con central de monitoreo, considerando que estos monitores no serán conectados a una central, solicitamos se considere este punto como opcional.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Ajustarse al PBC. Los monitores serán conectados, en un futuro, a una central de monitoreo, debido a eso se solicita dicha característica.		

Consulta 204 - ITEM 17 ECOGRAFO

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
Solicitan: Carro de transporte regulable en altura y que permita movimiento lateralmente para mayor confort del usuario. Sugerimos modificar este requerimiento por: Panel del operador con Altura regulable.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 205 - Item 27 Monitor multiparamétrico

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
- Donde dice: Capacidad de visualización vía remota de curvas y tendencias desde cualquier dispositivo dentro y fuera de la unidad médica como una futura actualización con central de monitoreo, considerando que estos monitores no serán conectados a una central, solicitamos se considere este punto como opcional.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Ajustarse al PBC. Los monitores serán conectados, en un futuro, a una central de monitoreo, debido a eso se solicita dicha característica.		

Consulta 206 - ITEM 17 ECOGRAFO

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
Solicitan: Rango dinámico del sistema de 300 dB o mejor. Solicitamos modificar este requerimiento por: Rango dinámico del sistema de 270 dB o mejor ´´, de manera a permitir la participación de un mayor número de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 207 - Item 27 Monitor multiparamétrico

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
- Manuales originales de operación y de servicio se deben entregar con el equipo, impresos o en soporte electrónico y en español. En la mayoría de los casos los manuales de servicio vienen en inglés y es muy difícil realizar una traducción fidedigna por traductor público matriculado por los términos técnicos, por favor permitir que se entreguen: Manuales originales de operación en español y de servicio en español o inglés.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Se aceptará Manuales originales de operación en español y de servicio en español o inglés.		

Consulta 208 - ITEM 17 ECOGRAFO

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
Solicitan: Al menos 3.000.000 de canales digitales de procesamiento. Solicitamos modificar este requerimiento por: Al menos 380.000 canales digitales de procesamiento ´´, de manera a permitir la participación de un mayor número de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 209 - ITEM 17 ECOGRAFO

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
Solicitan: Frame Rate del sistema de al menos 1.000 Hz o superior. Sugerimos modificar este requerimiento por: Frame Rate del sistema de al menos 2300 Hz o superior		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Ajustarse al PBC. Se establece en especificaciones poder cotizar equipos con un rango de al menos 1.000 o SUPERIOR.		

Consulta 210 - ITEM 17 ECOGRAFO

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
Solicitan: Power Doppler Sugerimos modificar este requerimiento por: Doppler de Potencia direccional.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 211 - ITEM 17 ECOGRAFO

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
Sugerimos soliciten Doppler CONTinuo, considerando que se solicita transductor sectorial		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 212 - ITEM 17 ECOGRAFO

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
Sugerimos soliciten Doppler CONTinuo, considerando que se solicita transductor sectorial		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 213 - ITEM 17 ECOGRAFO

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
Solicitan: Modo color de alta sensibilidad para flujos de baja perfusión. Sugerimos modificar este requerimiento por: Modo de flujo B para realce de las estructuras hemodinámicas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 214 - ITEM 17 ECOGRAFO

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
Solicitan: Modalidad de imagen compuesta con múltiples haces de ultrasonido de hasta 15 líneas. Solicitamos modificar este requerimiento por: Modalidad de imagen compuesta con múltiples haces de ultrasonido de hasta 7 líneas. ´´, de manera a permitir la participación de un mayor número de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 215 - Item 28 Monitor multiparamétrico avanzado

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
- Donde dice: Rango de medición de respiración: De 1 a 200 respiraciones por minuto o rango más amplio, considerando que la mayoría de los monitores presentes en el mercado llegan a 120 o 150 RPM, y que el rango neonatal no sobrepasa los 150 rpm, solicitamos se puedan cotizar monitores con Rango de medición de respiración: De 1 a 170 respiraciones por minuto.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 216 - ITEM 17 ECOGRAFO

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
Solicitan: Optimización automática del Doppler Color CFM (con un solo botón). Sugerimos modificar este requerimiento por: Optimización automática de TGC		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 217 - Item 28 Monitor multiparamétrico avanzado

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
- Solicitamos que en este puntos Rango de medición de frecuencia cardíaca: De 25 a 240 lpm o rango más amplio, solicitamos se puedan ofertar monitores con rango de medición de frecuencia cardiaca de 30 a 300 lpm, 5 lpm más no hacen diferencia alguna en la medición de la frecuencia en su límite m{as bajo		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 218 - ITEM 17 ECOGRAFO

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
Solicitan: Modalidad de pantalla completa que ayuda al usuario a ampliar el tamaño de la imagen para evaluaciones más precisas. Solicitamos modificar este requerimiento por magnificación de imágenes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Se aceptarán equipos con modalidad de pantalla con magnificación de imágenes.		

Consulta 219 - Item 28 Monitor multiparamétrico avanzado

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
- Donde solicitan: Rango de medición de presión: De -30 a 320mmHg o rango más amplio, solicitamos se permitan cotizar monitores con rango de presión de -40 a 360		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Ajustarse al PBC. En las especificaciones técnicas se establece que podrán cotizar equipos con un rango superior o más amplio.		

Consulta 220 - ITEM 17 ECOGRAFO

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
Solicitan: Disco duro con capacidad de 500 GB. Sugerimos modificar este requerimiento por: Disco duro de estado sólido, integrado al gabinete, con capacidad de al menos 500 GB.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 221 - Item 28 Monitor multiparamétrico avanzado

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
- Donde solicitan: Rango de medición de presión: De -30 a 320mmHg o rango más amplio, solicitamos se permitan cotizar monitores con rango de presión de -40 a 360 mmHg, considerando que difícilmente se pueda dar una presión mínima de -30 mmHg y esto no afecta de ninguna manera a la capacidad de medición.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Se aceptarán equipos con modalidad de pantalla con magnificación de imágenes.		

Consulta 222 - ITEM 17 ECOGRAFO

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
Solicitan:4 puertos USB para conexión de dispositivos. Sugerimos modificar este requerimiento por: Al 6 menos puertos USB para conexión de dispositivos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Se aceptarán equipos con mayor cantidad de puertos USB.		

Consulta 223 - Item 28 Monitor multiparamétrico avanzado

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
- Donde dice: Frecuencia de muestreo 100 Hz por canal, solicitamos considerar que la mayoría de las mediciones se realiza a 30 Hz, por lo tanto, nos permitan cotizar frecuencia de muestreo hasta 50Hz.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 224 - ITEM 17 ECOGRAFO

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
Solicitan: Software que permita obtener una imagen de las estructuras internas de los PULMONES. de manera a permitir la participación de un mayor número de oferentes, solicitamos eliminar este requerimiento.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 225 - Item 28 Monitor multiparamétrico avanzado

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
- Por favor solicitamos aclarar a qué se refiere esta especificación: Rango $\pm 400 \text{ \μV}$		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Se refiere al rango de la señal recibida.		

Consulta 226 - ITEM 17 ECOGRAFO

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
Solicitan: Software para Visión extendida o Imagen Panorámica con todas las funcionalidades. Solicitamos modificar este requerimiento por Software para Visión extendida o Imagen Panorámica		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 227 - Item 28 Monitor multiparamétrico avanzado

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
- Donde solicitan: Resolución 60 nV, por favor considerar este punto opcional.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 228 - ITEM 17 ECOGRAFO

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
Solicitan: Posibilidad de agregar en el futuro elastografía Sugerimos modificar este requerimiento por Posibilidad de agregar en el futuro Elastografía de esfuerzo disponible para transductores convexos, lineales y endocavitarios como mínimo. Y Posibilidad de agregar en el futuro elastografía cuantitativa de onda transversal o shearwave.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 229 - ITEM 17 ECOGRAFO

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
Solicitan: Transductor Convex Array con un ancho de banda de 1 a 5 Mhz con profundidad de escaneado hasta 40 cm o mejor. Cantidad: 1 (una) unidad por equipo. Solicitamos modificar este requerimiento por: Transductor Convex Array con un ancho de banda de 1 a 5 Mhz con profundidad de escaneado hasta 30 cm o mejor. Cantidad: 1 (una) unidad por equipo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 230 - ITEM 17 ECOGRAFO

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
Solicitan: Transductor Lineal Array con un ancho de banda de 3 a 11 Mhz con profundidad de escaneado hasta 15 cm o mejor. Cantidad: 1 (una) unidad por equipo. Solicitamos modificar este requerimiento por: Transductor Lineal Array con un ancho de banda de 3 a 11 Mhz. Cantidad: 1 (una) unidad por equipo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 231 - ITEM 17 ECOGRAFO

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
Solicitan: Transductor Phased Array con un ancho de banda de 1 a 5 Mhz con profundidad de escaneado hasta 35 cm o mejor. Cantidad: 1 (una) unidad por equipo. Solicitamos modificar este requerimiento por: Transductor Phased Array con un ancho de banda de 1.8 a 4 Mhz . Cantidad: 1 (una) unidad por equipo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 232 - Item 28 Monitor multiparamétrico avanzado

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
- Donde piden: Impedancia de entrada > 8 MΩ; a 10 Hz, solicitamos se puedan cotizar equipos con impedancia de entrada > 15 MΩ; a 10 Hz		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 233 - Item 28 Monitor multiparamétrico avanzado

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
- Donde solicitan: Cinco Trampa de agua para módulo de capnografía con 50 líneas de muestreo, por favor considerar que no todos los módulos de capnografía utilizan trampa de agua.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 234 - Item 28 Monitor multiparamétrico avanzado

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
- Manuales originales de operación y de servicio se deben entregar con el equipo, impresos o en soporte electrónico y en español. En la mayoría de los casos los manuales de servicio vienen en inglés y es muy difícil realizar una traducción fidedigna por traductor público matriculado por los términos técnicos, por favor permitir que se entreguen: Manuales originales de operación en español y de servicio en español o inglés.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Se aceptará Manuales originales de operación en español y de servicio en español o inglés.		

Consulta 235 - Item 28 Monitor multiparamétrico avanzado

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
- Donde solicitan: Deberá presentar carta garantía original del fabricante del bien ofertado, considerando que la mayoría de los fabricantes otorgan certificados de garantía por un año y el requerimiento de esta licitación son dos años de garantía, solicitamos se puedan presentar carta garantía del proveedor local.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 236 - Item 18 EQUIPO ANALIZADOR DE GASES

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
- Donde solicitan: Normas de Calidad FDA y/o CE al menos algunas de ellas, solicitamos al oferente poder cotizar equipo con certificaciones del MERCOSUR		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 237 - Item 19 EQUIPO PARA LUMINOTERAPIA

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
- Donde solicitan: Normas de Calidad FDA y/o CE al menos algunas de ellas, solicitamos al oferente poder cotizar equipo con certificaciones del MERCOSUR		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 238 - Item 34 SERVOCUNA DE CUIDADOS INTENSIVOS

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
- Donde solicitan: Normas de Calidad FDA y/o CE al menos algunas de ellas, solicitamos al oferente poder cotizar equipo con certificaciones del MERCOSUR		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 239 - 17 ECOGRAFO

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
Donde solicitan Rango dinámico del sistema de 300 dB o mejor, Solicitamos muy amablemente dejar cotizar de 270 dB de Rango dinámico de esta manera abrirá a potenciales oferentes		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 240 - 17 ECOGRAFO

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
En este punto Optimización automática de la imagen 2D (Ganancia automática con un solo botón). Solicitamos que pueda ser botón o perilla de forma manual para dar participación a potenciales oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 241 - 17 ECOGRAFO

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
En este punto Transductor Phased Array con un ancho de banda de 1 a 5 Mhz con profundidad de escaneado hasta 35 cm o mejor. Cantidad: 1 (una) unidad por equipo. Aclarar que el pedido es un transductor cardiológico.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Corresponde a un transductor sectorial.		

Consulta 242 - 17 ECOGRAFO

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
Donde solicitan 90 (noventa) días corridos a partir del Cobro del Anticipo Financiero, por todos los inconvenientes ocasionados por la pandemia solicitamos sean 120 días Corridos a partir del cobro del anticipo financiero		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 243 - ITEM 40 - VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
En el punto donde dice Controlada por presión con Volumen garantizado (PCV+VG) solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar como opción la modalidad PRVC siendo que esta modalidad es clínicamente mas utilizada en pacientes pediátricos y no se encuentra dentro de las modalidades solicitadas y varios fabricantes cuentan con esta modalidad en vez de PCV+VG que es mas utilizado en pacientes adultos o pediátricos grandes. De esta manera solicitamos que el ítem quede de la siguiente manera: PCV+VG ó PRVC.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 244 - ITEM 40 - VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
En el punto donde dice Controlada por presión con Volumen garantizado (PCV+VG) solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar como opción la modalidad PRVC siendo que esta modalidad es clínicamente mas utilizada en pacientes pediátricos y no se encuentra dentro de las modalidades solicitadas y varios fabricantes cuentan con esta modalidad en vez de PCV+VG que es mas utilizado en pacientes adultos o pediátricos grandes. De esta manera solicitamos que el ítem quede de la siguiente manera: PCV+VG ó PRVC.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 245 - ITEM 40 - VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
En el punto donde dice Volumen corriente exhalado y volumen corriente espontaneo solicitamos amablemente a la convocante que el parámetro volumen corriente espontaneo sea considerado opcional, ya que con el parámetro Volumen minuto espontaneo solicitado en un ítem anterior ya se cuenta con lo solicitado de manera indirecta, y además limita la participación de potenciales oferentes y este parámetro no afecta en la performance del equipo y mucho menos al paciente; solamente limita la participación de potenciales oferentes que cuentan con equipos de altas prestaciones.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 246 - ITEM 42 VENTILADORES PULMONARES DE MEDIANA COMPLEJIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
En el punto donde dice Flujo Base (l/min). Límite inferior 0 o apagado. Límite superior 50 o mayor solicitamos amablemente a la convocante considere este parámetro como OPCIONAL considerando que los ventiladores modernos actuales de ultima generación ajustan el flujo base o basal de manera automática o forma autónoma de acuerdo con la necesidad o demanda del paciente, y este parámetro en ventiladores de generaciones pasadas manejaban este parámetro de manera independiente es por eso que debía ser un parámetro de ajuste del usuario. Además, de esta manera se da apertura a las especificaciones técnicas para la participación de ofertas con ventiladores de última generación y no solo a equipos de generación comercializada en la década del 2000 2010.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 247 - ITEM 41 - VENTILADOR PULMONAR DE ALTA FRECUENCIA

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
<p>En el punto donde dice Volumen Corriente (ml). Límite inferior 2 o menor. Límite superior 300 o mayor solicitamos amablemente a la convocante mejorar el rango de Volumen corriente solicitado considerando que el uso que se dará al equipo no es solo a neonatos, también es para pediátricos donde se llega a volúmenes de incluso 500 mL y además considerando la definición técnica de los ventiladores de alta frecuencia que emplea pequeños volúmenes corrientes con rápidas frecuencias respiratorias, reduciendo las presiones pico y el riesgo de volutrauma, los volúmenes inferiores deben ser del orden de 0.5 mL. Por lo expresado y para que la especificación del rango se ajuste a todos los pacientes neonatales y pediátricos sugerimos que el rango de Límite inferior sea de 0.5 o menor y el rango de limite superior sea de 500 mL.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
<p>Ajustarse al PBC. Se establece rango de variación en las especificaciones técnicas, lo que da posibilidad de mejorar el rango a valores superiores</p>		

Consulta 248 - ITEM 41 - VENTILADOR PULMONAR DE ALTA FRECUENCIA

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
<p>En el punto donde dice Presión Inspiratoria (cm H₂O). De 1 o menor a 80 o mayor solicitamos amablemente a la convocante mejore el rango a los valores clínicos utilizados reales y usados en la práctica en ventilación mecánica, valores de presión inspiratoria de 1 cmH₂O o menores no son utilizados y solo se ajusta a la limitación de participación de potenciales oferentes para que solo un fabricante pueda ofertar. Los rangos mínimos de presión son de 5 cmH₂O. Por lo expuesto solicitamos que el ítem quede de la siguiente manera: Presión Inspiratoria (cm H₂O). De 5 o menor a 80 o mayor.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
<p>Ajustarse al PBC.</p>		

Consulta 249 - ITEM 41 - VENTILADOR PULMONAR DE ALTA FRECUENCIA

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
<p>En el punto donde dice Frecuencia respiratoria (rpm). Límite inferior 0,5 o menor. Límite superior 150 o mayor solicitamos a la convocante mejorar el rango del limite inferior de frecuencia respiratoria, considerando la definición técnica de los ventiladores de alta frecuencia que emplea pequeños volúmenes corrientes con rápidas frecuencias respiratorias, reduciendo las presiones pico y el riesgo de volutrauma, el valor inferior de 0.5 rpm no solo limita la participación de potenciales oferentes dejando a un solo fabricante la posibilidad de cotizar, sino también en la práctica clínica no se utiliza. El valor usual inferior de la frecuencia respiratoria en los ventiladores de alta frecuencia es del orden de 2 rpm. Por lo expuesto solicitamos que el ítem quede de la siguiente manera: Frecuencia respiratoria (rpm). Límite inferior 2 o menor. Límite superior 150 o mayor.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
<p>Dirigirse a la Adenda N° 02.</p>		

Consulta 250 - ITEM 41 - VENTILADOR PULMONAR DE ALTA FRECUENCIA

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
<p>En el punto donde dice Tiempo Inspiratorio (s). Límite inferior 0,1 o menor. Límite superior 3 o mayor solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con tiempo inspiratorio con limite superior de al menos 2 seg, y dar apertura a las especificaciones técnicas para la participación de potenciales oferentes.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
<p>Ajustarse al PBC.</p>		

Consulta 251 - ITEM 41 - VENTILADOR PULMONAR DE ALTA FRECUENCIA

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
En el punto donde dice Limitación de presión (mar). Límite inferior 2 o menor. Límite superior 100 o mayor solicitamos amablemente a la convocante aclarar el parámetro que solicita, primeramente, la unidad de medida encerrada en paréntesis mar no se ajusta a las unidades empleadas en ventilación mecánica y además el rango de presión es solicitada en un punto anterior en las especificaciones técnicas, y se encuentra repetido con rangos distintos. Solicitamos aclarar y unificar el pedido de rango de presión en un solo ítem.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Se refiere al rango en el que pueda trabajar el equipo sin limitaciones.		

Consulta 252 - ITEM 41 - VENTILADOR PULMONAR DE ALTA FRECUENCIA

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
En el punto donde dice Limitación de presión (mar). Límite inferior 2 o menor. Límite superior 100 o mayor solicitamos amablemente a la convocante aclarar el parámetro que solicita, primeramente, la unidad de medida encerrada en paréntesis mar no se ajusta a las unidades empleadas en ventilación mecánica y además el rango de presión es solicitada en un punto anterior en las especificaciones técnicas, y se encuentra repetido con rangos distintos. Solicitamos aclarar y unificar el pedido de rango de presión en un solo ítem.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Se refiere al rango en el que pueda trabajar el equipo sin limitaciones.		

Consulta 253 - ITEM 41 - VENTILADOR PULMONAR DE ALTA FRECUENCIA

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
En el punto donde dice Tiempo de aumento de la presión o Rampa (s). Límite inferior 0. Límite superior 2 o mayor solicitamos amablemente a la convocante mejorar el rango inferior indicando un valor, ya que el valor 0 señala que no hay rampa o tiempo de aumento y en realidad este parámetro debe iniciar desde un valor como por ejemplo 0.1 seg. La manera en que es solicitado da a entender que beneficiara a un solo fabricante que diseña los equipos para direccionar especificaciones técnicas en licitaciones y de esta manera se limita la participación de potenciales oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 254 - ITEM 41 - VENTILADOR PULMONAR DE ALTA FRECUENCIA

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
En el punto donde dice PEEP (cmH2O) Límite inferior 0. Límite superior 35 o mayor solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con limite superior de PEEP de al menos 30 cmH2O y así dar apertura al ítem para la participación de potenciales oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 255 - ITEM 41 - VENTILADOR PULMONAR DE ALTA FRECUENCIA

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
-----------------	--------------------------	------------

En el punto donde dice Presión Soporte (mbar) Límite inferior 0. Límite superior 80 o mayor solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con límite inferior de Presión Soporte de 2 mBar y así dar participación a potenciales oferentes.

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
------------------	---------------------------	------------

Ajustarse al PBC.

Consulta 256 - ITEM 41 - VENTILADOR PULMONAR DE ALTA FRECUENCIA

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
-----------------	--------------------------	------------

En el punto donde dice Nebulizador sincronizado. Intervalos de 5, 10, 15, 30 minutos, o continuamente solicitamos amablemente a la convocante considere el parámetro Nebulizador como opcional, considerando que en la practica y de acuerdo con las exigencias de la FDA no habilita la nebulización en pacientes neonatales, y claramente este parámetro da a entender que se encuentra direccionado a un solo fabricante que diseña sus equipos para el direccionamiento de las especificaciones técnicas en licitaciones. La nebulización se da en ventilación convencional en pacientes pediátricos y adultos.

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
------------------	---------------------------	------------

El ventilador será usado para pacientes pediátricos y neonatales.

Consulta 257 - ITEM 41 - VENTILADOR PULMONAR DE ALTA FRECUENCIA

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
-----------------	--------------------------	------------

En el punto donde dice Compensación automática de tubo (ATC) con selección de tamaño de tubo endotraqueal y de tubo de traqueotomía solicitamos amablemente a la convocante considere como opción la COMPENSACION AUTOMATICA A TRAVES DE FLUJO CONTINUO y así dar participación a potenciales oferentes y no solo a un solo fabricante. Entonces el ítem quedaría de la siguiente manera y todos los oferentes participaríamos en igualdad de condiciones: Compensación automática del tubo endotraqueal o Compensación automática a través de flujo continuo.

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
------------------	---------------------------	------------

Dirigirse a la Adenda N° 02.

Consulta 258 - ITEM 41 - VENTILADOR PULMONAR DE ALTA FRECUENCIA

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
-----------------	--------------------------	------------

En el punto donde dice Terapia de O2: Flujo continuo de 2 l/min a 50 l/min o mayor solicitamos amablemente a la convocante ajustar el rango máximo a 30 l/min considerando que es el rango de valor que se utiliza en pacientes pequeños, valores mayores no son recomendados ni utilizados en neonatos y pediátrico, mas bien para el uso en adulto. Además limita totalmente a la participación de potenciales oferentes que cuentan con equipos exclusivos para el uso en pacientes neonatales/pediátricos.

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
------------------	---------------------------	------------

Dirigirse a la Adenda N° 02.

Consulta 259 - ITEM 41 - VENTILADOR PULMONAR DE ALTA FRECUENCIA

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
En el punto donde dice - Nivel superior de presión en APRV (Palta) - Rango -60 a 120 mbar (o hPa o cmH2O) solicitamos amablemente a la convocante mejorar el rango solicitado a lo que habitualmente se utiliza que es del orden de 5 o menor a 70 o mayor, y así además de ajustarse a los rangos de equipos del mercado también dar participación a potenciales oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 260 - ITEM 41 - VENTILADOR PULMONAR DE ALTA FRECUENCIA

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
En el punto donde dice Duración de PEEP intermitente de 1 a 20 ciclos espiratorios solicitamos a la convocante aclarar esta especificación, o en todo caso considerar como opcional ya que el parámetro que se ajusta con la PEEP están dados por el valor de presión y el tiempo exhalatorio. Este punto da a confusión, y entendemos que se encuentra dirigida a un solo fabricante y no da apertura a la participación de potenciales oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 261 - ITEM 41 - VENTILADOR PULMONAR DE ALTA FRECUENCIA

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
En el punto donde dice Elastancia (E) de 0 a 9999 mar/l solicitamos amablemente a la convocante considere como opción el parámetro Compliance, que es la inversa de la Elastancia. Ya que se cuenta con fabricantes que dan este parámetro y también es interpretado por los médicos indistintamente, y no se indique el rango ya que direcciona las especificaciones a un solo fabricante. Por lo expuesto solicitamos que el item quede de la siguiente manera: Elastancia o Compliance.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 262 - ITEM 41 - VENTILADOR PULMONAR DE ALTA FRECUENCIA

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
En el punto donde dice Volumen minuto de fugas (VMfuga) de 0 a 30 l/min solicitamos amablemente a la convocante que este item sea considerado opcional, ya que en otro item solicitan %Fuga y además se limita a las especificaciones de un solo fabricante limitando la libre competencia.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 263 - ITEM 41 - VENTILADOR PULMONAR DE ALTA FRECUENCIA

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
<p>En el punto donde dice Capacidad de almacenar eventos relacionados con los parámetros ventilatorios seleccionados y tendencias por al menos 31 días y 5000 entradas de registros solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con capacidad de almacenamiento de eventos de al menos 5 días y con 1000 entradas de registros, permitiendo de esta manera la participación de potenciales oferentes y no a que un solo fabricante cotice en esta licitación.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
<p>Ajustarse al PBC.</p>		

Consulta 264 - ITEM 41 - VENTILADOR PULMONAR DE ALTA FRECUENCIA

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
<p>En el punto donde dice Tiempo de alarma de apnea De 5 a 60 seg solicitamos a la convocante amablemente permita cotizar equipos con tiempo de apnea de 5 a 20 seg, considerando que 60 seg como máximo es un valor muy alto para pacientes neonatales y pediátricos, el rango solicitado se ajusta al diseño de aquel fabricante que lo hace para direccionar licitaciones.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
<p>Dirigirse a la Adenda N° 02.</p>		

Consulta 265 - ITEM 41 - VENTILADOR PULMONAR DE ALTA FRECUENCIA

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
<p>En el punto donde dice Volumen Tidal Bajo solicitamos amablemente a la convocante considerar como opción la alarma VTe no alcanzado, y así dar participación a potenciales oferentes que de acuerdo al criterio de diseño en función a normas dan con otro parámetro o nombre la misma función.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
<p>Dirigirse a la Adenda N° 02.</p>		

Consulta 266 - ITEM 41 - VENTILADOR PULMONAR DE ALTA FRECUENCIA

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
<p>n el punto donde dice Puertos de entrada y salida a través de tres conectores RS 232 C, cuatro puertos USB y un puerto LAN solicitamos amablemente a la convocante considera la cotización de equipos que cuenten con al menos UN CONECTOR RS232 Y UN PUERTO USB, ya que este tipo de puertos se dan para uso de servicio técnico y no tiene relevancia para la terapia del paciente. Este pedido no afecta en nada en las prestaciones técnicas y mucho menos al paciente, esta expresada de tal manera que un solo oferente pueda cotizar y claramente dirigida las especificaciones técnicas y se contradice con lo que estable 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: 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	10-11-2021
<p>Dirigirse a la Adenda N° 02.</p>		

Consulta 267 - ITEM 34 SERVOCUNA DE CUIDADOS INTENSIVOS

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
CONSULTA No todos los fabricantes poseen mástiles laterales, algunos utilizan rieles laterales. Se solicita que esta sollicitación diga: Mástiles o rieles laterales para montaje de equipos y accesorios, soportes y porta-suero.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Se aceptarán con mástiles o rieles laterales para el montaje de equipos y accesorios, soportes y portasuero.		

Consulta 268 - ITEM 34 SERVOCUNA DE CUIDADOS INTENSIVOS

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
CONSULTA Se consulta si La bandeja para cassette de rayos X puede extraerse o insertarse desde la parte delantera y desde ambos laterales de la plataforma del colchón.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
No es relevante por donde debe insertarse o extraerse, lo importante es que cuente con dicho requisito.		

Consulta 269 - ITEM 34 SERVOCUNA DE CUIDADOS INTENSIVOS

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
CONSULTA No todos los fabricantes de servocunas poseen una distancia del lecho del paciente al calefactor de 75cm, esto depende de la potencia de la resistencia utilizada y está reglamentada por la IEC60601-2-21. Esta solicitud dirige las especificaciones y debe ser considerada opcional.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 270 - ITEM 34 SERVOCUNA DE CUIDADOS INTENSIVOS

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
CONSULTA Se consulta si se puede cotizar un lecho del paciente de con acho de 610mm y un colchon de 25mm de alto.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 271 - ITEM 34 SERVOCUNA DE CUIDADOS INTENSIVOS

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
CONSULTA Se consulta si se puede cotizar una servocuna con movimientos continuos de trendelemburg directo e inverso de al menos 13° o mayor		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 272 - ITEM 34 SERVOCUNA DE CUIDADOS INTENSIVOS

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
CONSULTA Se consulta si se puede cotizar rango de temperatura cutánea de 34,038,0°C o mejor rango (en incrementos de 0,1°C), porque la normativa japonesa no permite un limite superior de calentamiento a 39°C es peligroso para el paciente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Se solicita ese rango, para medir la temperatura del paciente.		

Consulta 273 - ITEM 34 SERVOCUNA DE CUIDADOS INTENSIVOS

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
CONSULTA Se consulta si se puede cotizar rango de temperatura de aire de 30,042,0°C o mejor rango porque la normativa japonesa no permite un límite inferior de calentamiento a 30°C, porque el paciente ya estaría muerto por hipotermia.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Ajustarse al PBC. Los rangos de temperatura se dan para tener un amplio rango de trabajo.		

Consulta 274 - ITEM 34 SERVOCUNA DE CUIDADOS INTENSIVOS

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
CONSULTA Se consulta si el diseño de la servocuna debe permitir la intubación posterior del paciente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Se aceptarán Servocuna con la intubación posterior al paciente.		

Consulta 275 - ITEM 34 SERVOCUNA DE CUIDADOS INTENSIVOS

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
CONSULTA Se consulta si el calefactor puede ser abatible a ambos lados con un ángulo de abertura de -85° a 85°.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Se aceptará Servocuna con dicha especificación.		

Consulta 276 - ITEM 34 SERVOCUNA DE CUIDADOS INTENSIVOS

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
CONSULTA La norma IEC60601-2-21 permite un desvío del punto seleccionado en la temperatura cutánea de $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$, por lo tanto exigir una alarma de desvío de $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ es exigir mas que la norma técnica. Se solicita corregir a: temperatura cutánea: $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ del punto seleccionado, porque de lo contrario se dirigen las especificaciones a la servocuna de MEDIX .		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 277 - ITEM 34 SERVOCUNA DE CUIDADOS INTENSIVOS

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
CONSULTA Se solicita que donde dice Silenciado manual de alarmas, en el rango de 60 a 120 segundos, diga Silenciado manual de alarmas, para no dirigir las especificaciones.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 278 - ITEM 34 SERVOCUNA DE CUIDADOS INTENSIVOS

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
CONSULTA Se consulta si la longitud de onda comprendida entre 440 y 475nm, consideramos que el rango está errado en las especificaciones.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 279 - ITEM 34 SERVOCUNA DE CUIDADOS INTENSIVOS

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
CONSULTA Se consulta si se puede cotizar luminoterapia con Área mínima de cobertura de radiación sobre lecho del paciente: 300mmx200mm.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 280 - ITEM 34 SERVOCUNA DE CUIDADOS INTENSIVOS

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
CONSULTA favor especificar la vida útil de los leds de la luminoterapia. Se recomienda 60.000hs como mínimo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 281 - ITEM 34 SERVOCUNA DE CUIDADOS INTENSIVOS

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
CONSULTA Favor especificar que la luminoterapia no debe tener partes internas móviles como ventiladores internos que producen ruido y estrés al neonato.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 282 - ITEM 34 SERVOCUNA DE CUIDADOS INTENSIVOS

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
CONSULTA No todos los fabricantes usan termostato como dispositivos de protección, por lo tanto se solicita que donde dice: Termostato adicional de seguridad para el caso de avería del termostato de temperatura ambiente próxima al paciente, diga: Termostato adicional de seguridad o disyuntor para el caso de avería del termostato de temperatura ambiente próxima al paciente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 283 - ITEM 34 SERVOCUNA DE CUIDADOS INTENSIVOS

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
CONSULTA No todos los fabricantes usan transformador de aislamiento de seguridad, se solicita que este item sea opcional		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 284 - ITEM 34 SERVOCUNA DE CUIDADOS INTENSIVOS

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
CONSULTA En las especificaciones no se indica la carga máxima que puede soportar el Portasuero de doble servicio. Debido a que el portasuero puede acomodar bombas de infusión se recomienda portasuero con carga mínima de 10kg o mayor.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 285 - ITEM 34 SERVOCUNA DE CUIDADOS INTENSIVOS

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
CONSULTA Se consulta si se puede cotizar bandeja posterior con capacidad de carga de 15kg y capacidad para 2 monitores multiparamétricos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Sí, se podrá cotizar equipos con bandeja posterior con capacidad de carga de 15 kg y capacidad para 2 monitores multiparametricos.		

Consulta 286 - ITEM 22 HEMODIAFILTRADOR

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
CONSULTA De forma a no dirigir las especificaciones se solicita colocar en los accesorios la palabra o su equivalente y en los valores de hemofiltración, intercambio de plasma, hemofiltración , precisión de balance de fluidos la palabra aproximadamente, porque de lo contrario se dirige las especificaciones a un solo fabricante.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 287 - ITEM 20 - EQUIPO DE RAYOS X PORTATIL

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
En el punto donde dice Altura del foco con respecto al piso de 200 mm o menos al menos 2100 mm con posibilidad de ser movido en todas las direcciones solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipo con altura del foco en el rango inferior de 500 mm o menor, considerando que en la practica primeramente no se exposiciones de 20 cm o menos, claramente este valor inferior solicitado se da para aquel fabricante que diseña para el direccionamiento de las especificaciones técnicas, dejando de esta abierto el item para la participación de potenciales oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 288 - ITEM 20 - EQUIPO DE RAYOS X PORTATIL

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
En punto donde dice Longitud del brazo portatubo 600 a 1100 mm o mejor solicitamos a la convocante señalar un solo valor de longitud, ya que se presta a confusión si la longitud debe estar en un rango o debe ser retráctil. En equipos portátiles los brazos del tubo son fijos de longitud no así en los equipos fijos. Por lo expuesto solicitamos mejorar la descripción de la siguiente manera: Longitud del brazo portatubo 1100 mm o mejor.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
En el caso de que se coticen equipos que tengan la especificación de retráctil o fijo, deberán cumplir las medidas establecidas.		

Consulta 289 - ITEM 20 - EQUIPO DE RAYOS X PORTATIL

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
En el punto donde dice Rotación de la columna portatubo ± 180 grados o mejor solicitamos amablemente a la convocante mejorar este pedido, ya que la rotación de la columna de este tipo de equipos para su utilización es de ± 90 grados, siendo utilizado con el equipo frente al paciente (posición 0°) y a los costados del equipo o posiciones $+90^\circ$ y -90° respectivamente. La descripción de este punto da a confusión.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 290 - ITEM 20 - EQUIPO DE RAYOS X PORTATIL

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
----------	-------------------	------------

En el punto donde dice Tiempo de disparo de 0,001 seg o menor y 2 seg o mayor solicitamos amablemente a la convocante aclarar si el ítem corresponde al tiempo de exposición ya solicitado en un punto anterior de las especificaciones técnicas y consolidar en un solo punto lo solicitado.

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
-----------	--------------------	------------

Se refiere al tiempo de disparo del Rayos X

Consulta 291 - ITEM 20 - EQUIPO DE RAYOS X PORTATIL

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
----------	-------------------	------------

En el punto donde dice 0.002s o menor a 2s o superior. En función de mAs solicitamos amablemente a la convocante aclarar el parámetro que solicita, se entiende que es el parámetro mAs, pero en un punto anterior en las especificaciones técnicas también solicita este parámetro con otro rango. Por lo expuesto solicitamos consolidar en un solo punto el ítem de mAs.

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
-----------	--------------------	------------

Dirigirse a la Adenda N° 02.

Consulta 292 - ITEM 20 - EQUIPO DE RAYOS X PORTATIL

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
----------	-------------------	------------

En el punto donde dice Variación de mAs 1 mAs o menor a 250 mAs o mayor solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con rangos que se aplican en pacientes neonatales y pediátricos, siendo el inferior de 0.1 mAs y superior de 220 mAs y así da seguridad en la cantidad de dosis que recibirá el paciente en función de su tamaño y edad. El rango solicitado se ajusta a paciente grandes.

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
-----------	--------------------	------------

Ajustarse al PBC.
En las especificaciones técnicas se establece una variación del rango establecido.

Consulta 293 - ITEM 20 - EQUIPO DE RAYOS X PORTATIL

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
----------	-------------------	------------

En el punto donde dice Tiempo de exposición 1ms a 2,5seg o superior solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con rango superior del tiempo de exposición de 2.2 seg, dando apertura el ítem para la participación de potenciales oferentes y además reduciendo la dosis que recibirá el paciente ya que a mayor tiempo mayor es la dosis que recibe el paciente.

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
-----------	--------------------	------------

Dirigirse a la Adenda N° 02.

Consulta 294 - ITEM 20 - EQUIPO DE RAYOS X PORTATIL

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
<p>En el punto donde dice Tiempo de exposición 1ms a 2,5seg o superior solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con rango superior del tiempo de exposición de 2.2 seg, dando apertura el ítem para la participación de potenciales oferentes y además reduciendo la dosis que recibirá el paciente ya que a mayor tiempo mayor es la dosis que recibe el paciente.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
<p>Ajustarse al PBC.</p>		

Consulta 295 - ITEM 20 - EQUIPO DE RAYOS X PORTATIL

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
<p>En el punto donde dice Panel de Comando táctil (touch screen) para ajuste de KV, mA, tiempo, mAs solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos de rayos x que cuentan con panel de comando con botones del tipo membrana, y así dar apertura a las especificaciones técnicas para la participación de potenciales oferentes.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
<p>Dirigirse a la Adenda N° 02.</p>		

Consulta 296 - ITEM 24 INCUBADORA PARA TERAPIA INTENSIVA

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
<p>CONSULTA Se consulta si la incubadora debe tener cortina de aire que, evita que la temperatura del interior de la incubadora descienda al abrir una puerta de acceso de apertura rápida.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
<p>Se aceptarán equipos con dicha funcionalidad.</p>		

Consulta 297 - ITEM 24 INCUBADORA PARA TERAPIA INTENSIVA

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
<p>CONSULTA Se consulta si se puede cotizar incubadoras con la tapa superior de la cúpula de nuestra incubadora se puede desmontar, para facilitar el ingreso del paciente por cualquier lado o angulo de la incubadora.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
<p>Se aceptarán equipos con esta especificación siempre y cuando se pueda remover los laterales</p>		

Consulta 298 - ITEM 24 INCUBADORA PARA TERAPIA INTENSIVA

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
<p>CONSULTA Se consulta si se puede cotizar una servocuna con movimientos continuos de trendelemburg directo e inverso de al menos 13° o mayor porque la normativa japonesa no permite movimientos eléctricos dentro del cúpula del paciente para evitar ruidos.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
<p>Ajustarse al PBC.</p>		

Consulta 299 - ITEM 24 INCUBADORA PARA TERAPIA INTENSIVA

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
CONSULTA Favor aclarar si se debe incluir modulo para medición de SPO2 bajo condiciones de baja perfusión y movimiento que son características del neonato con ajuste digital desde el panel de control y si se debe incluir un sensor de SPO2 reutilizable multisitio para neonatos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
En el punto de Accesorios se solicita el sensor de saturación para neonatos.		

Consulta 300 - ITEM 24 INCUBADORA PARA TERAPIA INTENSIVA

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
CONSULTA Considerar la solicitud: Salida RS-232 para conexión de monitor multiparamétrico a futuro como opcional porque no todos las incubadoras usan una salida RS232 y dirige las especificaciones.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 301 - ITEM 24 INCUBADORA PARA TERAPIA INTENSIVA

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
CONSULTA En las especificaciones no se indica la carga máxima que puede soportar el Portasuero. Debido a que el portasuero puede acomodar bombas de infusión se recomienda portasuero con carga mínima de 10kg o mayor.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 302 - ITEM 24 INCUBADORA PARA TERAPIA INTENSIVA

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
CONSULTA Se consulta si la resistencia debe ser abatible para facilitar su limpieza y desinfección.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Se aceptará esa modalidad , pero no es un requisito.		

Consulta 303 - ITEM 24 INCUBADORA PARA TERAPIA INTENSIVA

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
CONSULTA Favor aclarar que significa el rango de 10 a 45°C para temperatura de piel T1, T2 y temperatura de aire. Si corresponde al rango de visualización, solicitamos que se pueda cotizar incubadoras con rango de visualización de 20 a 45°C porque con una temperatura de 25°C el paciente está muy hipotermico y no tiene sentido la monitorización.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Se refiere a que el equipo debe ser capaz de medir temperaturas dentro de ese rango sin ninguna dificultad		

Consulta 304 - ITEM 24 INCUBADORA PARA TERAPIA INTENSIVA

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
CONSULTA Se consulta si se puede cotizar incubadoras con rango de ajuste de temperatura de aire de 23.0 a 37.0 ℃ o mayor con rango extendido a 39.0 ℃.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Sí, se podrá cotizar equipos con rangos mayores a los solicitados		

Consulta 305 - ITEM 24 INCUBADORA PARA TERAPIA INTENSIVA

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
CONSULTA Se consulta si se puede cotizar incubadoras con rango de ajuste de control de Oxígeno de 22 - 65% en incrementos o resolución del 1%) y precisión de ±3%		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Ajustarse al PBC. En las especificaciones se establece que se podrá cotizar equipos dentro del rango de 21% a 85% o más.		

Consulta 306 - ITEM 24 INCUBADORA PARA TERAPIA INTENSIVA

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
CONSULTA Se consulta si se puede cotizar balanza con precisión de ±5 g y resolución de 1g.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
En las especificaciones técnicas se establece que por encima de los 2 Kg podrá contar con una variación de +/- 5gr		

Consulta 307 - ITEM 24 INCUBADORA PARA TERAPIA INTENSIVA

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
CONSULTA Se consulta si el panel de control debe ser del tipo touchscreen color.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 308 - ITEM 24 INCUBADORA PARA TERAPIA INTENSIVA

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
CONSULTA Se consulta si se puede cotizar incubadoras con eficiencia de filtración de 0.1µm NaCl 99% o mejor.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Eficiencia de 99% o mejor		

Consulta 309 - ITEM 24 INCUBADORA PARA TERAPIA INTENSIVA

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
CONSULTA Se solicita que las solicitudes como por ejemplo: - Variabilidad de temperatura: +/- 0,2°C, - Sobrepico de temperatura: 0,5°C, - Válvula de O2: oxigenación hasta 75%, - Velocidad de calentamiento: aprox. 10°C cada 30 minutos, - Tiempo de funcionamiento del control de humedad sin rellenado: 24horas máximo al 85% de HR y 35°C en modo aire, - Consumo: 350 watts, - Sensores intercambiables: +/- 0,1°C sean opcionales, - Inicialización automática en 34°C para temperatura de aire y 36°C para temperatura de piel ya que son características propias de cada fabricante y dirigen las especificaciones. Lo que si se debe solicitar es que la incubadora atienda la IEC60601-2-19 Requisitos particulares para la seguridad básica y funcionamiento esencial de las incubadoras de bebé. Normas horizontales propuestas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 310 - 9- CAMA MANUAL PARA INTERNACION

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
Se solicita Dimensiones de la superficie del paciente Longitud mínima 200 cm.. Ancho mínimo 90 cm.		
Teniendo en cuenta que los bienes solicitados son para un hospital pediátrico solicitamos tengan a bien permitir cotización de camas con dimensiones de longitud minina de 190 cm. para dar mayor oportunidad de participación.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 311 - 9- CAMA MANUAL PARA INTERNACION

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
Se solicita 4 (cuatro) ruedas de 12 cm de diámetro como mínimo.		
Pedimos amablemente a la convocante permitir la cotización de camas con ruedas de 75 mm de diámetro para dar mayor participación a potenciales oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 312 - 9- CAMA MANUAL PARA INTERNACION

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
Se solicita Sistema de frenado y direccionamiento centralizado para transporte.		
Solicitamos permitir la cotización de camas con sistemas de frenado de doble acción diagonales. para dar mayor participación.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 313 - ITEM 15 DISPOSITIVO PARA OXIGENOTERAPIA - ALTO FLUJO

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
CONSULTA Debido a que el equipo se va utilizar con pacientes pediátricos y adultos, se consulta si el rango de flujo puede ser de 10 a 60LPM o mayor ajustable en pasos de 0,5LPM, o de lo contrario las especificaciones estarían dirigidas a AirVo 2 de Fisher and Paykel.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 314 - ITEM 15 DISPOSITIVO PARA OXIGENOTERAPIA - ALTO FLUJO

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
CONSULTA Se consulta si todo circuito respiratorio debe ser descartable para evitar contaminación cruzada entre pacientes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 315 - ITEM 15 DISPOSITIVO PARA OXIGENOTERAPIA - ALTO FLUJO

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
CONSULTA Se consulta si el equipo debe tener registro de: horas del tratamiento, total de horas del tratamiento, días de tratamiento.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
No es necesario pero se aceptarán equipos que cuenten con dicha funcionalidad.		

Consulta 316 - ITEM 15 DISPOSITIVO PARA OXIGENOTERAPIA - ALTO FLUJO

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
CONSULTA Se consulta si por cada circuito solicitado se debe incluir um filtro bacteriano viral descartable a la salida del equipo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Se aceptarán con y sin filtro bacteriano.		

Consulta 317 - ITEM 15 DISPOSITIVO PARA OXIGENOTERAPIA - ALTO FLUJO

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
CONSULTA Donde dice Flujometro para pared con toma diss de 30L/min con niple incluido., se sociita que diga, flujómetro de pared con toma diss de acuerdo a la necesidades del equipo para su correcto funcionamiento.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 318 - 9- CAMA MANUAL PARA INTERNACION

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
Con respecto a los siguiente puntos: Solicitamos:		
4- Asas para traslado y movimientos de la cama rebatibles. Solicitamos la posibilidad de ofertar camas cuyas asas ya se encuentran integradas a las barandas de piecera y cabecera, para dar mayor participación de oferentes.		
5- Sección de rodilla. Rango de 0 a 25o como mínimo. 0 a 20 grados como mínimo. para dar mayor participación de oferentes se sugiere que el rango sea de 0 a 20 grados como mínimo.		
8- Altura regulable de entre 40cm a 70 cm. para mayor participación de oferentes se sugiere que la altura regulable sea de 50 a 70cm.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
4- Se aceptarán camas cuyas asas se encuentren integradas a la cabecera y/o piecera. 5- Dirigirse a la Adenda N° 02. 8- Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 319 - 7- CAMA ELECTRICA PARA PACIENTE

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
Se solicita: ● Altura ajustable que cubra el rango 45cm o menor cm a 80 cm o mayor. (medido desde la plataforma de la cama al piso, sin colchón).		
Solicitamos se permita cotizar camas con altura variable de 0,47 m hasta 0,72 m para dar mayor participación a potenciales oferentes en beneficio de la institución.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
irigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 320 - ítem 8- CAMA ELECTRICA PARA PACIENTE Cama eléctrica para terapia intensiva con balanza incluida

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
<p>Se solicita: Tredelemburg de 13° como mínimo. Tredelemburg inverso de 13° como mínimo.</p> <p>Solicitamos: se permita cotizar Tredelemburg de 12° como mínimo y trendelemburg inverso de 12° como mínimo, teniendo en cuenta que la la Norma ABNT NBR IEC 60601-2-52:2013 Parte 2-52: Requisitos particulares para la seguridad básica y el funcionamiento esencial de las camas de hospital establece un mínimo de 12°</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
<p>irigirse a la Adenda N° 02.</p>		

Consulta 321 - 3- BALANZA DE PESO CORPORAL CON TALLIMETRO E INDICE DE MASA CORPORAL

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
<p>DONDE SOLICITAN: Capacidad en el rango de 0 a 200 kg por lo menos. solicitamos permitan cotizar equipos con hasta 150 kg por lo menos, para dar mayor participación y no distorcionar en precios.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
<p>Ajustarse al PBC.</p>		

Consulta 322 - 3- BALANZA DE PESO CORPORAL CON TALLIMETRO E INDICE DE MASA CORPORAL

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
<p>DONDE SOLICITAN: Altímetro digital. FAVOR PERMITAN COTIZAR ALTIMETROS MANUALES O MECANICOS PARA DAR MAYOR PARTICIPACION</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
<p>irigirse a la Adenda N° 02.</p>		

Consulta 323 - 3- BALANZA DE PESO CORPORAL CON TALLIMETRO E INDICE DE MASA CORPORAL

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
<p>DONDE SOLICITAN: Rango de medición entre 80 o menos a 210 cm o más. solicitamos permitan cotizar equipos de hasta 200cm para dar mayor participacion. y dondes solicitan: Divisiones de 1 mm, permitna cotizar con divisionoines de 5mm para dar mayor participacion</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
<p>Ajustarse al PBC.</p>		

Consulta 324 - 9- NEGATOSCOPIO DE 2 CUERPOS A LEDS

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
donde solicitan: Alto: dentro del rango de 45 a 60 cm. solicitamos permitan cotizar con rango de 42 a 60 cm. de manera a dar mayor participación.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
irigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 325 - ITEM 7 CAMA ELECTRICA PARA PACIENTE

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
CONSULTA Se consulta si la plataforma del paciente debe ser desmontable para su limpieza y desinfección.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
No es necesario.		

Consulta 326 - ITEM 7 CAMA ELECTRICA PARA PACIENTE

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
CONSULTA Se consulta si la cama debe tener barandillas divididas totalmente rebatibles con paneles de control interno para el paciente y externo para la enfermera.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Se solicita que la cama cuente con barandillas abatibles para poder desmontar o deslizar hacia abajo para transferir al paciente.		

Consulta 327 - ITEM 7 CAMA ELECTRICA PARA PACIENTE

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
CONSULTA Favor aclarar si la cama debe tener panel de control principal externo para la enfermera inalámbrico o con cable		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
La cama debe contar con panel de control por la cama y control externo con cable o inalámbrico.		

Consulta 328 - 25 - LAMPARA SCIALITICAS DE PIE

Consulta	Fecha de Consulta
	04-11-2021
<p>Se solicita: Temperatura de color en el rango de 4200 a 6000 grados Kelvin.</p> <p>Solicitamos se permita cotizar De 3000 hasta 5700 +- 10%.</p> <p>Se solicita: Intensidad luminosa homogénea de 100.000 a 160.000 luxes a 1 m de distancia de la fuente.</p> <p>Solicitamos se permita cotizar 20000 hasta 50000+- 10%.</p>	

Respuesta	Fecha de Respuesta
	10-11-2021
Ajustarse al PBC.	

Consulta 329 - ITEM 7 CAMA ELECTRICA PARA PACIENTE

Consulta	Fecha de Consulta
	04-11-2021
<p>CONSULTA Se consulta si la cama debe tener botón de CPR eléctrico en el panel de control y palanca de CPR mecánico en las laterales de la cama.</p>	

Respuesta	Fecha de Respuesta
	10-11-2021
Debe ser mecánico la posición CPR en caso de falta de energía y se necesite esa posición.	

Consulta 330 - ITEM 7 CAMA ELECTRICA PARA PACIENTE

Consulta	Fecha de Consulta
	04-11-2021
<p>CONSULTA Se consulta si la cama debe tener Ganchos para bolsas de orina y asas retenedoras de colchón a ambos lados.</p>	

Respuesta	Fecha de Respuesta
	10-11-2021
Se aceptará que la cama cuente con ganchos para bolsas de orina y asas retenedoras de colchón	

Consulta 331 - ITEM 7 CAMA ELECTRICA PARA PACIENTE

Consulta	Fecha de Consulta
	04-11-2021
<p>CONSULTAS Se consulta si la cama debe tener sistema de frenado centralizado accionado desde la cabecera y la pienera de la cama.</p>	

Respuesta	Fecha de Respuesta
	10-11-2021
La cama deberá contar con sistema de frenado y direccionamiento centralizado.	

Consulta 332 - ítem 7

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
CONSULTA Se consulta si la cama debe poseer botón para movimiento de trendenlenburg ante una hipotensión y botón para posicionamiento recto de 0 grados (sin inclinación).		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
En las especificaciones técnicas se solicita trendenlenburg +/-12° y debe ser capaz de volver a la posición 0°		

Consulta 333 - ITEM 7 CAMA ELECTRICA PARA PACIENTE

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
CONSULTA Se consulta si la cama debe tener indicador de ángulos de la inclinación.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
No es necesario.		

Consulta 334 - 34 - SERVOCUNA DE CUIDADOS INTENSIVOS

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
Medidas dentro de los siguientes rangos: -Lecho del paciente: Ancho: en el rango de 45 a 60cm, Largo: en el rango de 95 a 115cm. SOLICITAMOS PERMITAN COTIZAR EQUIPOS CON LARGO EN EL RANGO DE 65 A 115 CM. de manera a no limitar a una marca en particular y dar mayor participacion		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 335 - 34 - SERVOCUNA DE CUIDADOS INTENSIVOS

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
donde solicitan: Movimientos de trendelemburg directo e inverso de al menos 15° o mayor. Favor permitan cotizar equipos con movimientos de 12° o mayor, de manera a no limitar a una sola marca MEDIX, modelo SM-401 AMERICA		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 336 - 34 - SERVOCUNA DE CUIDADOS INTENSIVOS

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
DONDE SOLICITAN: Movimientos de trendelemburg directo e inverso de al menos 15° o mayor. PERMITAN COTIZAR EQUIPOS CON MOVIMIENTOS DE AL MENOS 12° O MAYOR y no limitar a una sola marca MEDIX modelo SM-401		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 337 - 24 - INCUBADORAS PARA TERAPIA INTENSIVA

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
DONDE DICE: El equipo deberá permitir realizar movimientos eléctricos integrales de Trendelemburg-Anti-Trendelemburg continuos, que permita llegar a un ángulo de +/-15° como mínimo. SOLICITAMOS PERMITAN COTIZAR CON MOVIMIENTOS A UN ANGULO DE +/-10°, DE MANERA A DAR MAYOR PARTICIPACION Y NO LIMITAR A UNA MARCA MEDIX, MODELO NATAL CARE		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 338 - 24 - INCUBADORAS PARA TERAPIA INTENSIVA

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
donde solicitan: Ajuste de altura variable eléctricamente. Variación de 15cm o más. SOLICITAMOS PERMITAN COTIZAR EQUIPOS CON HASTA VARIACION DE 7 CM O MAS DE MANERA A DAR MAYOR PARTICIPACION		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
irigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 339 - item 27 Monitor Multiparametrico

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
Donde dice: Funcion o perfil de calculos hemodinamicos, solicitamos a la convocante aceptar monitor con calculos hemodinamicos y como opsional la funcion de calculos hemodinamicos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
irigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 340 - ITEM 8 CAMA ELECTRICA PARA PACIENTE

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
CONSULTA Se consulta si se puede cotizar cama con movimientos de trendelenburg de ±12° o mayor		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
irigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 341 - ITEM 8 CAMA ELECTRICA PARA PACIENTE

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
CONSULTA Se consulta si la plataforma del paciente debe ser desmontable para su limpieza y desinfección.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
No es necesario.		

Consulta 342 - 24 - INCUBADORAS PARA TERAPIA INTENSIVA

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
DONDE DICE: 4 puertas rebatibles a 180°, 2 de terapia intensiva con 2 portillos ovales cada una y dos puertas auxiliares para los procedimientos menores. SOLICITAMOS PERMITAN COTIZAR EQUIPOS CON DOS PUERTAS REBATIBLES A 180° LOS ACCESOS LATERALES NO SON UTILIZADOS GENERALMENTES, ESTO ESTA LIMITADO A UNA MARCA Y MODELO: MEDIX NATAL CARE		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 343 - ITEM 8 CAMA ELECTRICA PARA PACIENTE

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
CONSULTA Se consulta si se puede cotizar camas con altura mínima de 320mm. Considerar que una altura baja altura facilita la salida del paciente de la cama		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 344 - ITEM 8 CAMA ELECTRICA PARA PACIENTE

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
CONSULTA Se consulta si la cama debe tener botón de CPR eléctrico en el panel de control y palanca de CPR mecánico en las laterales de la cama.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Debe ser mecánico la posición CPR en caso de falta de energía y se necesite esa posición.		

Consulta 345 - 24 - INCUBADORAS PARA TERAPIA INTENSIVA

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
DONDE SOLICITAN: EN MODO PIEL T1 Y T2 RANGO DE 10 A 45°, SOLICITAMOS PODER COTIZAR EQUIPOS CON RANGO DE 17 A 45° Y NO LIMITAR A UNA MARCA Y MODELO MEDIX NATAL CARE		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 346 - ITEM 8 CAMA ELECTRICA PARA PACIENTE

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
CONSULTA Se consulta si la cama tiene que tener pausa en 30° en la elevación del respaldo para posicionar el paciente en Fowler		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Se aceptará que la cama cuente con pausa en 30° en la elevación del respaldo para posicionar el paciente en Fowler.		

Consulta 347 - 24 - INCUBADORAS PARA TERAPIA INTENSIVA

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
DONDE SOLICITAN MODO AIRE RANGO DE 10 A 45º, SOLICITAMOS PERMITAN COTIZAR EQUIPOS CON RANGO DE 17 A 45º DE MANERA A DAR MAYOR PARTICIPACION		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 348 - item 27 Monitor Multiparametrico

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
donde dice: Índice de pulsatilidad o índice de perfusión o función rainbow set Si se necesita la función de configuración rainbow , el monitor debe tener masimo rainbow spo2. Creemos que el presupuesto no es suficiente para comprar más rainbow . Porque es muy caro. Solicitamos a la convocante verificar este punto.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Se aclara que se puede contar con Indice de Pulsatibilidad o índice de perfusión que indique la perfusión periférica.		

Consulta 349 - 24 - INCUBADORAS PARA TERAPIA INTENSIVA

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
DONDE SOLICITAN: Control de oxígeno servo controlado. Rango de control: 21% a 85% o más. Resolución de O2: 1% de exactitud. Exactitud de oxígeno a escala completa=2%. SOLICITAMOS PERMITAN COTIZAR EQUIPOS CON Control de oxígeno servo controlado. Rango de control: 21% a 65% o más. Resolución de O2: 1% de exactitud. Exactitud de oxígeno a escala completa=3%. DE MANERA A DAR MAYOR PARTICIPACION		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 350 - ITEM 8 CAMA ELECTRICA PARA PACIENTE

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
CONSULTA Debido a que la cama debe soportar un peso de 220kg, favor especificar que el colchón debe por lo menos soportar 200kg.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 351 - ITEM 8 CAMA ELECTRICA PARA PACIENTE

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
CONSULTA Considerando que se trata de un hospital pediatrico, se consulta si la cama deber tener alarma de salida de paciente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
No se requiere de dicha función.		

Consulta 352 - 24 - INCUBADORAS PARA TERAPIA INTENSIVA

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
DONDE SOLICITAN: Exactitud del peso: +/- 2gr desde 0,5kg hasta 2kg +/-5gr por encima de 2kg. SOLICITAMOS PERMITAN COTIZAR EQUIPOS CON Exactitud del peso: +/- 2gr o menor desde 0,5kg hasta 2kg y +/-5gr o menor por encima de 2kg. PARA DAR MAYOR PARTICIPACION		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Se aceptarán equipos con Exactitud de peso: de mejor rango al solicitado.		

Consulta 353 - ITEM 7 CAMA ELECTRICA PARA PACIENTE

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
CONSULTA Debido a que la cama debe soportar un peso de 200kg, favor especificar que el colchón debe por lo menos soportar 200kg.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 354 - Item 28 Monitor Multiparametrico Avanzado

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
Donde dice: Rango de medición de respiración: - De 1 a 200 respiraciones por minuto o rango más amplio Solicitamos a la convocante considerar de 0- 150 por minuto. para dar oportunidad a mas oferentes		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 355 - Ítem 7 Cama eléctrica para paciente

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
Donde dice: ALARMAS Audible y visual Falla de energía eléctrica Estado de batería baja Se solicita a la convocante que estos puntos sean de carácter opcional/ de acuerdo a tecnología del fabricante, de manera a dar oportunidad a distintos oferentes a presentar oferta dentro del principio de Igualdad y libre competencia		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 356 - ITEM 8 CAMA ELECTRICA PARA PACIENTE

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
CONSULTA Se consulta si la cama debe tener indicador digital de ángulos de la inclinación.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
No es necesario.		

Consulta 357 - 24 - INCUBADORAS PARA TERAPIA INTENSIVA

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
DONDE SOLICITAN -Filtro de aire: 99,9% de eficacia. -Tamaño de partículas eliminadas: 0.3 micrones o menos.- Nivel de ruido: menor que 48 dB o menos. SOLICITAMOS PERMITAN COTIZAR EQUIPOS CON FILTRO DE AIRE DE 99.8% DE EFICACIA, TAMAÑO DE PARTICULAS ELIMINADAS DE 0.5 MICRAS Y NIVEL DE RUIDO MENOR A 50 DB O MENOS.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 358 - Item 28 Monitor Multiparametrico Avanzado

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
donde dice: VII. Gasto Cardíaco mínimamente invasivo por tecnología PICCO o no invasivo. Solicitamos a la convocante aclarar si el monitor necesita esta función? La parte accesorios no requiere el accesorio de ICG.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 359 - 19 EQUIPO PARA LUMINOTERAPIA 66

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
DONDE SOLICITAN; Cabezal con 600 LEDs como mínimo intensidad superior a 40 μW/cm ² /nm, dentro de una longitud de onda comprendida entre 450 y 470 nm, SOLICITAMOS PERMITAN COTIZAR EQUIPOS CON Cabezal con 600 LEDs o de doce leds de potencia como mínimo, intensidad superior a 40 μW/cm ² /nm, dentro de una longitud de onda comprendida entre 450 y 470 nm, DE MANERA A NO LIMITAR A UNA SOLA MARCA O A EQUIPOS CON LEDS DE DIMENSIONES PEQUEÑAS.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 360 - ITEM 8 CAMA ELECTRICA PARA PACIENTE

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
CONSULTA Favor aclarar si la cama debe tener panel de control principal para la enfermera donde se puedan bloquear todos lo movimientos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
La cama debe contar con panel de control por la cama y control externo con cable o inalámbrico		

Consulta 361 - 19 EQUIPO PARA LUMINOTERAPIA

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
DONDE SOLICITAN Base rodante con 4 ruedas, 2 con freno. POR FAVOR SOLICITAMOS PERMITAN COTIZAR EQUIPOS CON 3 RUEDAS EN LA BASE RODANTE, ESTO NO HACE DIFERENCIA EN EL TRATAMIENTO Y SOLO LIMITA LA PARTICIPACION DE EQUIPOS CON CERTIFICACIONES APROBADAS POR FDA Y CE. NO LIMITEN A UNA MARCA O MODELO		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 362 - Item 28 monitor multiparametrico avanzado

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2021
se consulta si se puede cotizar un monitor para medicion de Gasto Cardiaco mínimamente invasivo por tecnología PICCO o no invasivo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Se solicita dicha medición en un solo monitor o al menos con soporte integrado al monitor principal.		

Consulta 363 - ITEM 40 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
Consulta Para evitar confusiones, se solicita retirar de las especificaciones todas las solicitudes que tienen la palabra OPCIONAL		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 364 - ITEM 40 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
Consulta: Por definición de nebulización es el depósito de partículas aerosolizadas de 1 a 5um de tamaño para que tenga un efecto terapéutico. Por lo tanto, favor aclarar si el sistema de nebulización debe ser electrónico debe cumplir con este rango del tamaño de partículas y que no debe modificar el volumen corriente del ventilador agregando flujo adicional, especialmente en ventilación de neonatos. Favor especificar la cantidad de nebulizadores electrónicos solicitados, se recomienda 5 unidades como mínimo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
El sistema de nebulización debe estar incorporado al ventilador y ser electrónico		

Consulta 365 - ITEM 40 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
Consulta: Favor aclarar si el modo de nebulización debe ser: NEBULIZACION CONTINUA, sin control del tiempo y NEBULIZACION TEMPORIZADA con control y ajuste del tiempo de nebulización en la pantalla del ventilador con parada automática.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
El modo de nebulización, debe poder configurarse con la inspiración por tiempo y posibilidad de parada sin control del tiempo		

Consulta 366 - ITEM 40 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
Consulta: En las especificaciones se solicita: soporte de vida para apoyo ventilatorio en pacientes adulto, pediátrico y neonatales con capacidad para ventilar pacientes desde 500 grs. Debido a que la relación ml/kg no es la misma en cada UCIN, se solicita que se especifique el volumen corriente mínimo que debe poder proporcionar el ventilador. Recomendamos un rango de 2mL a 2500mL o mejor rango, para atender pacientes desde neonatos a adultos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Dirigirse a la Adedna N° 03.		

Consulta 367 - ITEM 40 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
Consulta Generalmente los ventiladores de transporte tienen válvula espiratoria externa. Favor solicitamos que la válvula exhalatoria sea interna e incorporada al equipo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Este ítem no corresponde a un ventilador de transporte.		

Consulta 368 - ITEM 40 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
Consulta Se consulta si el equipo debe poseer Pausa inspiratoria y Pausa espiratoria de 0 a 30seg, ajustable por el usuario.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Se aceptarán equipos con dicha función.		

Consulta 369 - ITEM 40 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
Consulta La modalidad TCPL, nTCPL es una modalidad ventilatoria obsoleta, no se usa más. Solamente el ventilador Vyair CareFusion modelo AVEA lo mantiene. Actualmente se utiliza la modalidad Control por Presión, que es muy superior a TCPL porque el ventilador controla la Presión inspiratoria. En la modalidad TCPL la presión inspiratoria no se controla solamente la limita y depende del flujo programado para alcanzar la presión seleccionada. Solicitamos colocar TCPL o mejor de forma a no dirigir las especificaciones al ventilador AVEA.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Se establecen en las especificaciones técnicas otras opciones de ventilación. De manera a tener disponible todos los tipos de ventilación posible.		

Consulta 370 - ITEM 40 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
<p>Consulta Los modos ventilatorios son muy confusos. Recomendamos no utilizar siglas y si explicar las modalidades para que sean claras para todos:</p> <p>Para Ventilacion Invasiva (VI):</p> <ul style="list-style-type: none"> -Control por Presión (PC) -Control por Volumen (VC) -Presión Regulada con Control del Volumen o Volumen Objetivo con Presión Regulada (PRVC). -SIMV con Presión Soporte -CPAP con Presión Soporte <p>Para Ventilacion No Invasiva (VNI):</p> <ul style="list-style-type: none"> -Ventilación No Invasiva por Presión Control. -Ventilación No Invasiva por Presión Soporte. -CPAP Nasal. <p>Favor verificar y retirar las siglas innecesarias que sólo confunden.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Ajustarse a la Adenda N° 02.		

Consulta 371 - ITEM 40 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
<p>Consulta: Se consulta si el humidificador debe incluir los sensores de temperatura para la cámara y para el circuito y si debe tener el cable conector para uno o dos alambres calientes para circuitos descartables.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Sí, debe contar con todos los accesorios necesarios para el control de humidificación.		

Consulta 372 - ITEM 40 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
<p>Consulta: Creemos que existe un error, las máscaras naso bucales o total face son para pacientes pediátricos y adultos. Para neonatos se utilizan para VNI por CPAP Nasal, cánulas nasales y máscaras nasales. Favor definir la cantidad de cánulas y máscaras nasales, por ejemplo se recomienda:</p> <p>Gorros con las siguientes cantidades y medidas de circunferencia: (1) gorro de 19 a 21cm, (2) gorro de 21cm a 23cm, (2) gorros de 23cm a 25,5cm, (2) gorros de 25,5cm a 28cm, (1) gorros de 28cm a 30cm, (1) gorros de 30cm a 33cm, (1) gorro de 33cm a 36cm.</p> <p>Cánulas nasales, fabricadas en silicona, con los siguientes cantidades y tamaños: (1) para pacientes hasta 500g, (2) para pacientes de 500 a 1.000g, (2) para pacientes de 1.000g a 1.500g, (3) para pacientes de 1.500g a 2.200g, (2) para pacientes de 2.200g a 3.000g.</p> <p>Máscaras, fabricadas en silicona, con las siguientes cantidades y tamaños de: (1) para pacientes hasta 1.000g, (1) para pacientes de 1.000g a 2.000g, (1) para pacientes de 2.000g a 3.000g, (1) para pacientes de 3.000g a 4.000g. También se deben incluir todos los accesorios necesarios para su conexión al ventilador pulmonar y fijación a la cabeza del paciente.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 373 - ITEM 41 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA FRECUENCIA

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
CONSULTA En las especificaciones se solicita: Limitación de presión (mbar). Límite inferior 2 o menor. Límite superior 100 o mayor. Se solicita colocar Limitación de presión en mbar o en cmH2O y no colocar valores específicos o unidades que dirigen las especificaciones a un fabricante.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 03.		

Consulta 374 - ITEM 41 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA FRECUENCIA

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
Consulta: Por definición de nebulización es el depósito de partículas aerosolizadas de 1 a 5µm de tamaño para que tenga un efecto terapéutico. Por lo tanto, favor aclarar si el sistema de nebulización debe ser electrónico debe cumplir con este rango del tamaño de partículas y que no debe modificar el volumen corriente del ventilador agregando flujo adicional. Favor especificar también la cantidad de nebulizadores electrónicos solicitados, se recomienda 5 unidades como mínimo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
El sistema de nebulización debe estar incorporado al ventilador y ser electrónico.		

Consulta 375 - ITEM 41 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA FRECUENCIA

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
CONSULTA Favor considerar la solicitud: Ventilación controlada por presión para garantizar un volumen minuto mandatorio (PC-MMV) o Ventilación controlada por presión para garantizar un volumen corriente (PC-VC), o de lo contrario se dirige las especificaciones a un fabricante.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 03.		

Consulta 376 - ITEM 41 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA FRECUENCIA

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
CONSULTA No todos los fabricantes poseen respiración espontánea con presión de soporte proporcional al flujo y al volumen, en nuestro caso poseemos respiración espontánea con presión de soporte proporcional a la estimulación diafragmática. Solicitamos que esta solicitud diga: respiración espontánea con presión de soporte proporcional al flujo y al volumen o estimulación diafragmática.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 03.		

Consulta 377 - ITEM 41 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA FRECUENCIA

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
CONSULTA No todos los fabricantes poseen suspiro en alta frecuencia, generalmente lo poseen los ventiladores basados en sistema Venturi y no todos utilizan Venturi para hacer alta frecuencia. Nuestro fabricante utiliza ventilación por alta frecuencia por variación de la inercia del flujo. Favor considerar esta solicitud opcional de forma a no limitar los oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 378 - ITEM 41 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA FRECUENCIA

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
CONSULTA No todos los fabricantes miden Presion mínima en las vías aéreas se solicita que esta solicitud diga, Presio mínima o Presion en la vías aéreas al final de la espiración de forma a no dirigir las especificaciones.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Lo que se requiere es que el equipo cumpla con la función detallada en las especificaciones tecnicas.		

Consulta 379 - ITEM 41 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA FRECUENCIA

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
<p>CONSULTA Donde dice:</p> <ul style="list-style-type: none"> &#8722; Relación I:E. De 1:300 a 600:1 o mejor rango, &#8722; Compliancia dinámica de 0 a 100 ml/mbar (o ml/hPa o ml/cmH2O), &#8722; Elastancia (E) de 0 a 9999 mar/l, &#8722; Resistencia (R) de 0 a 1000 mbar/l/s, &#8722; Resistencia en las vías aéreas del paciente (Rpac) de 0 a 1000 mbar/l/s, &#8722; Fugas en % de 0 a 100 %, &#8722; Índice de respiración rápida y superficial (RSBI) de 0 a 9999 (/min/L), <p>solicitamos no se coloquen rangos con valores específicos que sólo un fabricante atiende, y que diga:</p> <ul style="list-style-type: none"> &#8722; Relación I:E, &#8722; Compliancia dinámica, &#8722; Elastancia (E), &#8722; Resistencia (R), &#8722; Resistencia en las vías aéreas del paciente, &#8722; Fugas en %, &#8722; Índice de respiración rápida y superficial (RSBI) <p>porque de lo contrario se dirige las especificaciones al modelo Drager Babylog VN500.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 03.		

Consulta 380 - ITEM 41 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA FRECUENCIA

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
----------	-------------------	------------

CONSULTA No todos los fabricantes poseen puertos de entrada y salida a través de un conector RS 232. Considerar que el (Recommended Standard 232) fue desarrollado en 1.969. Solicitamos que diga: puertos de entrada y salida a través de un conector RS 232. o un puerto USB o mejor.

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
-----------	--------------------	------------

Ajustarse a la Adenda N° 02.

Consulta 381 - ITEM 41 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA FRECUENCIA

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
----------	-------------------	------------

CONSULTA Donde dice:

Relación I:E. De 1:300 a 600:1 o mejor rango,
Compliance dinámica de 0 a 100 ml/mbar (o ml/hPa o ml/cmH₂O),
Elastancia (E) de 0 a 9999 mar/l,
Resistencia (R) de 0 a 1000 mbar/l/s,
Resistencia en las vías aéreas del paciente (R_{pac}) de 0 a 1000 mbar/l/s,
Fugas en % de 0 a 100 %,
Índice de respiración rápida y superficial (RSBI) de 0 a 9999 (/min/L),

solicitamos no se coloquen rangos con valores específicos que sólo un fabricante atiende, y que diga:

Relación I:E,
Compliance dinámica,
Elastancia (E),
Resistencia (R),
Resistencia en las vías aéreas del paciente,
Fugas en %,
Índice de respiración rápida y superficial (RSBI)
porque de lo contrario se dirige las especificaciones al modelo Drager Babylog VN500.

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
-----------	--------------------	------------

Dirigirse a la Adenda N° 03.

Consulta 382 - ITEM 41 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA FRECUENCIA

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
----------	-------------------	------------

CONSULTA Se consulta si el equipo también debe presentar los lazos espirométricos de Presión/Flujo, Volumen/Flujo y Presión/Volumen

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
-----------	--------------------	------------

Se aceptarán equipos que cuenten con lazos espirometricos.

Consulta 383 - ITEM 41 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA FRECUENCIA

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
CONSULTA Debido a que el ventilador es para neonatos, se consulta si el ventilador debe poseer Ventilación no invasiva por CPAP Nasal. Favor verificar.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 03.		

Consulta 384 - ITEM42 VENTILADORES PULMONARES DE MEDIANA COMPLEJIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
CONSULTA Se consulta si el flujo base se refiere al ajuste de flujo en la ventilación no invasiva por Alto flujo. Consideramos que si el ventilador es pediátrico/adulto, el flujo base debe ser ajustable de 0 a 60L/min. Favor verificar.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
En las especificaciones técnicas se establece la posibilidad de cotizar equipos con esta especificación o con un rango mayor.		

Consulta 385 - ITEM42 VENTILADORES PULMONARES DE MEDIANA COMPLEJIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
Consulta: Por definición de nebulización es el depósito de partículas aerosolizadas de 1 a 5µm de tamaño para que tenga un efecto terapéutico. Por lo tanto, favor aclarar si el sistema de nebulización debe ser electrónico debe cumplir con este rango del tamaño de partículas y que no debe modificar el volumen corriente del ventilador agregando flujo adicional principalmente en ventilación de neonatos. Favor especificar la cantidad de nebulizadores electrónicos solicitados, se recomienda 5 unidades como mínimo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
El sistema de nebulización debe estar incorporado al ventilador y ser electrónico		

Consulta 386 - ITEM42 VENTILADORES PULMONARES DE MEDIANA COMPLEJIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
CONSULTA En el ítem 40 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD se solicita solamente Relación I:E, pero en el ítem 42 VENTILADOR PULMONAR DE MEDIANA COMPLEJIDAD se solicita una relación I:E de 4:1 - 1:20 o mejor. Creemos que existe un error, porque una relación de 1:20 no existe. Se solicita si se puede cotizar ventilador con relación I:E de 4:1 y 1:9,9. Favor verificar y corregir.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Ajustarse a la Adenda N° 02.		

Consulta 387 - ITEM42 VENTILADORES PULMONARES DE MEDIANA COMPLEJIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
Consulta En el ítem 40 se solicita compensación de fugas de 70LPM. Se solicita mantener este criterio siendo que ambos ventiladores serán utilizados en la misma terapia intensiva.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 388 - ITEM42 VENTILADORES PULMONARES DE MEDIANA COMPLEJIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
CONSULTA Favor aclarar si la autonomía de 2 horas debe incluir la turbina o compresor, similar a lo solicitado en el ítem 42.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Sí, la autonomía de 2 horas debe incluir la turbina o compresor.		

Consulta 389 - ITEM42 VENTILADORES PULMONARES DE MEDIANA COMPLEJIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
CONSULTA Se solicita que la solicitud diga: Filtro de bacteria reusable. Cantidad: al menos 3(tres) por cada equipo o Filtro de bacterias descartable. Cantidad: al menos 20 (veinte) por cada equipo, si el equipo lo requiere para ventilar el rango solicitado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Los filtros solicitados son para la rama exhalatoria.		

Consulta 390 - ITEM42 VENTILADORES PULMONARES DE MEDIANA COMPLEJIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
CONSULTA En las especificaciones no se especificó la cantidad de sensores de flujo proximales descartables que se deben incluir para cada circuito paciente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 03.		

Consulta 391 - ITEM 13 LAMPARA SCIALITICA DE PIE

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
CONSULTA Se consulta si los leds deben poseer tecnología libre de radiación infrarroja.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Ajustarse a la Adenda N° 02.		

Consulta 392 - ITEM 13 lampara scialitica de pie

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
CONSULTA Favor aclarar si la scialítica debe tener Control automático del flujo de iluminación de los LED de forma a evitar la caída de la potencia de la iluminación que es inherente a los LEDs. Esto posibilita una iluminación constante durante toda la cirugía.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Ajustarse a la Adenda N° 02.		

Consulta 393 - ITEM 13 lampara scialitica de pie

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
CONSULTA En las especificaciones no se estableció la vida útil de los LEDS, lo que define su calidad. Actualmente la tecnología de los LEDs está muy avanzada y por lo tanto recomendamos vida útil de los LEDs a 60.000hs o mayor.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Ajustarse a la Adenda N° 02.		

Consulta 394 - ITEM 13 lampara scialitica de pie

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
CONSULTA Se consulta si la scialítica debe ser compatible con Flujo Laminar.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Se aceptará, pero no es un requisito.		

Consulta 395 - ITEM 13 lampara scialitica de pie

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
CONSULTA En las especificaciones no se definieron la dilución de sombras que establece el rendimiento de la scialítica ante sombras. Se recomienda una dilución de sombras con una máscara de 42% o mejor y una dilución de sombras con dos máscaras de 49% o mejor y una dilución de sombras en el fondo de un tubo de 95% o mejor.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 396 - ITEM 13 lampara scialitica de pie

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
CONSULTA Se solicita que donde dice; Índice de Rendimiento Cromático (CRI) de 93 % como mínimo, también se agreguen el Índice de Rendimiento de color R9 (Rojo saturado) de 90% o mayor, el Índice de Rendimiento de color R13 (color de la piel) del 95% o mayor.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 397 - ITEM 7 CAMA ELECTRICA PARA PACIENTE

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
CONSULTA Se consulta si la plataforma del paciente debe ser desmontable para su limpieza y desinfección.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Se podrá cotizar, pero no es un requisito.		

Consulta 398 - ITEM 7 CAMA ELECTRICA PARA PACIENTE

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
CONSULTA Se consulta si la cama debe tener barandillas divididas totalmente rebatibles con paneles de control interno para el paciente y externo para la enfermera.		
CONSULTA Favor aclarar si la cama debe tener panel de control principal externo para la enfermera inalámbrico o con cable		
CONSULTA Se consulta si la cama debe tener botón de CPR eléctrico en el panel de control y palanca de CPR mecánico en las laterales de la cama.		
CONSULTA Se consulta si la cama debe tener Ganchos para bolsas de orina y asas retenedoras de colchón a ambos lados.		
CONSULTAS Se consulta si la cama debe tener sistema de frenado centralizado accionado desde la cabecera y la piernera de la cama.		
CONSULTA Se consulta si la cama debe poseer botón para movimiento de trendelenburg ante una hipotensión y botón para posicionamiento recto de 0 grados (sin inclinación).		
CONSULTA Se consulta si la cama debe tener indicador de ángulos de la inclinación.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Se dio respuesta en las Consultas N° 326, 327, 329, 330, 331, 332 y 333.		

Consulta 399 - ITEM 7 CAMA ELECTRICA PARA PACIENTE

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
CONSULTA Se consulta si la cama debe tener barandillas divididas totalmente rebatibles con paneles de control interno para el paciente y externo para la enfermera.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Dirigirse a la respuesta en la Consulta N° 326.		

Consulta 400 - ITEM 7 CAMA ELECTRICA PARA PACIENTE

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
CONSULTA Favor aclarar si la cama debe tener panel de control principal externo para la enfermera inalámbrico o con cable		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Dirigirse a la respuesta en la Consulta N° 327.		

Consulta 401 - ITEM 7 CAMA ELECTRICA PARA PACIENTE

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
CONSULTA Se consulta si la cama debe tener botón de CPR eléctrico en el panel de control y palanca de CPR mecánico en las laterales de la cama.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Dirigirse a la respuesta en la Consulta N° 329.		

Consulta 402 - ITEM 7 CAMA ELECTRICA PARA PACIENTE

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
CONSULTA Se consulta si la cama debe tener Ganchos para bolsas de orina y asas retenedoras de colchón a ambos lados.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Dirigirse a la respuesta en la Consulta N° 330.		

Consulta 403 - ITEM 7 CAMA ELECTRICA PARA PACIENTE

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
CONSULTAS Se consulta si la cama debe tener sistema de frenado centralizado accionado desde la cabecera y la piernera de la cama.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Dirigirse a la respuesta en la Consulta N° 331.		

Consulta 404 - ITEM 7 CAMA ELECTRICA PARA PACIENTE

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
CONSULTA Se consulta si la cama debe poseer botón para movimiento de trendelenburg ante una hipotensión y botón para posicionamiento recto de 0 grados (sin inclinación).		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Dirigirse a la respuesta en la Consulta N° 332.		

Consulta 405 - ITEM 7 CAMA ELECTRICA PARA PACIENTE

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
CONSULTA Se consulta si la cama debe tener indicador de ángulos de la inclinación.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Dirigirse a la respuesta en la Consulta N° 333.		

Consulta 406 - ITEM 8 CAMA ELECTRICA PARA PACIENTE

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
CONSULTA Se consulta si se puede cotizar cama con movimientos de Trendelenburg y Trendelenburg inverso de $\pm 12^\circ$ o mayor		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 03.		

Consulta 407 - ITEM 8 CAMA ELECTRICA PARA PACIENTE

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
CONSULTA Se consulta si la plataforma del paciente debe ser desmontable para su limpieza y desinfección.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
No es un requisito, pero se aceptaran camas con dicha funcionalidad		

Consulta 408 - ITEM 8 CAMA ELECTRICA PARA PACIENTE

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
CONSULTA Se consulta si se puede cotizar camas con altura mínima de 320mm. Considerar que una altura baja altura facilita la salida del paciente de la cama		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Ajustarse a la Adenda N° 02.		

Consulta 409 - ITEM 8 CAMA ELECTRICA PARA PACIENTE

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
CONSULTA Se consulta si la cama debe tener botón de CPR eléctrico en el panel de control y palanca de CPR mecánico en las laterales de la cama.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
La cama debe contar necesariamene con CPR mecanico para casos en los que no se cuenta con energia electrica. Se podrá cotizar camas con ambas funciones.		

Consulta 410 - ITEM 8 CAMA ELECTRICA PARA PACIENTE

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
CONSULTA Se consulta si la cama tiene que tener pausa en 30° en la elevación del respaldo para posicionar el paciente en Fowler		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Se aceptará equipos con dicha especificación, pero no es un requisito.		

Consulta 411 - ITEM 8 CAMA ELECTRICA PARA PACIENTE

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
CONSULTA Considerando que se trata de un hospital pediátrico, se consulta si la cama deber tener alarma de salida de paciente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Se aceptará equipos con dicha especificación, pero no es un requisito.		

Consulta 412 - ITEM 8 CAMA ELECTRICA PARA PACIENTE

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
CONSULTA Debido a que la cama debe soportar un peso de 220kg, favor especificar que el colchón debe por lo menos soportar 200kg.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Ajustarse a la Adenda N° 02.		

Consulta 413 - ITEM 8 CAMA ELECTRICA PARA PACIENTE

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
CONSULTA Se consulta si la cama debe tener indicador digital de ángulos de la inclinación.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Se aceptará equipos con dicha especificación, pero no es un requisito.		

Consulta 414 - ITEM 8 CAMA ELECTRICA PARA PACIENTE

Consulta	Fecha de Consulta
	10-11-2021
CONSULTA Favor aclarar si la cama debe tener panel de control principal para la enfermera donde se puedan bloquear todos lo movimientos.	

Respuesta	Fecha de Respuesta
	16-11-2021
Se aceptará equipos con dicha especificación, pero no es un requisito.	

Consulta 415 - ITEM 15 DISPOSITIVO PARA OXIGENOTERAPIA - ALTO FLUJO

Consulta	Fecha de Consulta
	10-11-2021
CONSULTA Debido a que el equipo se va utilizar con pacientes pediátricos y adultos, se consulta si el rango de flujo puede ser de 10 a 60LPM o mayor ajustable en pasos de 0,5LPM, o de lo contrario las especificaciones estarían dirigidas a AirVo 2 de Fisher and Paykel.	

Respuesta	Fecha de Respuesta
	16-11-2021
Ajustarse al PBC.	

Consulta 416 - ITEM 14 DISPOSITIVO PARA OXIGENOTERAPIA - ALTO FLUJO

Consulta	Fecha de Consulta
	10-11-2021
CONSULTA Debido a que el equipo se va utilizar con pacientes pediátricos y adultos, se consulta si el rango de flujo puede ser de 10 a 60LPM o mayor ajustable en pasos de 0,5LPM, o de lo contrario las especificaciones estarían dirigidas a AirVo 2 de Fisher and Paykel.	

Respuesta	Fecha de Respuesta
	16-11-2021
Ajustarse al PBC.	

Consulta 417 - ITEM 14 DISPOSITIVO PARA OXIGENOTERAPIA - ALTO FLUJO

Consulta	Fecha de Consulta
	10-11-2021
CONSULTA Se consulta si todo circuito respiratorio debe ser descartable para evitar contaminación cruzada entre pacientes.	

Respuesta	Fecha de Respuesta
	16-11-2021
Ajustarse a la Adenda N° 02.	

Consulta 418 - ITEM 14 DISPOSITIVO PARA OXIGENOTERAPIA - ALTO FLUJO

Consulta	Fecha de Consulta
	10-11-2021
CONSULTA Se consulta si el equipo debe tener registro de: horas del tratamiento, total de horas del tratamiento, días de tratamiento.	

Respuesta	Fecha de Respuesta
	16-11-2021
Se aceptará equipos con dicha especificación, pero no es un requisito.	

Consulta 419 - ITEM 14 DISPOSITIVO PARA OXIGENOTERAPIA - ALTO FLUJO

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
CONSULTA Se consulta si el equipo debe tener registro de: horas del tratamiento, total de horas del tratamiento, días de tratamiento.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Se aceptará equipos con dicha especificación, pero no es un requisito.		

Consulta 420 - ITEM 14 DISPOSITIVO PARA OXIGENOTERAPIA - ALTO FLUJO

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
CONSULTA Se consulta si por cada circuito solicitado se debe incluir un filtro bacteriano viral descartable a la salida del equipo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 03.		

Consulta 421 - ITEM 14 DISPOSITIVO PARA OXIGENOTERAPIA - ALTO FLUJO

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
CONSULTA Donde dice Flujometro para pared con toma diss de 30L/min con niple incluido., se solicita que diga, flujómetro de pared con toma diss de acuerdo a la necesidades del equipo para su correcto funcionamiento.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 422 - ITEM 23 INCUBADORA PARA TERAPIA INTENSIVA

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
CONSULTA Se consulta si la incubadora debe tener cortina de aire que, evita que la temperatura del interior de la incubadora descienda al abrir una puerta de acceso de apertura rápida.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Se aceptará equipos con dicha especificación.		

Consulta 423 - ITEM 23 INCUBADORA PARA TERAPIA INTENSIVA

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
CONSULTA Se consulta si se puede cotizar incubadoras con la tapa superior de la cúpula de nuestra incubadora se puede desmontar, para facilitar el ingreso del paciente por cualquier lado o ángulo de la incubadora.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Se aceptarán equipos con esta especificación siempre y cuando se pueda remover los laterales.		

Consulta 424 - ITEM 23 INCUBADORA PARA TERAPIA INTENSIVA

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
CONSULTA Favor aclarar si la incubadora debe o no tener servocontrol de humedad, porque en las especificaciones está confuso.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Se establece en especificaciones técnicas: Control de humedad servo controlado. Rango de control: 40% o menos a 85% o más		

Consulta 425 - ITEM 23 INCUBADORA PARA TERAPIA INTENSIVA

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
CONSULTA Se consulta si se puede cotizar una incubadora con movimientos continuos de trendelenburg directo e inverso de al menos 13º o mayor porque la normativa japonesa no permite movimientos eléctricos dentro del cúpula del paciente para evitar ruidos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 03.		

Consulta 426 - ITEM 23 INCUBADORA PARA TERAPIA INTENSIVA

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
CONSULTA Favor aclarar si se debe incluir modulo para medición de SPO2 bajo condiciones de baja perfusión y movimiento que son características del neonato con ajuste digital desde el panel de control y si se debe incluir un sensor de SPO2 reutilizable multisitio para neonatos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
En las especificaciones tecnicas se solicita modulo integrado modulo para saturación de oxigeno y en accesorio se solicita, sensor neonatal de saturación 4 unidades.		

Consulta 427 - ITEM 23 INCUBADORA PARA TERAPIA INTENSIVA

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
CONSULTA Considerar la solicitud: Salida RS-232 para conexión de monitor multiparamétrico a futuro como opcional porque no todos las incubadoras usan una salida RS232 y dirige las especificaciones.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Ajustarse a la Adenda N° 02.		

Consulta 428 - ITEM 23 INCUBADORA PARA TERAPIA INTENSIVA

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
CONSULTA En las especificaciones no se indica la carga máxima que puede soportar el Portasuero. Debido a que el portasuero puede acomodar bombas de infusión se recomienda portasuero con carga mínima de 10kg o mayor.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Ajustarse a la Adenda N° 02.		

Consulta 429 - ITEM 23 INCUBADORA PARA TERAPIA INTENSIVA

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
CONSULTA Se consulta si la resistencia debe ser abatible para facilitar su limpieza y desinfección.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Se aceptará esa modalidad , pero no es un requisito.		

Consulta 430 - ITEM 23 INCUBADORA PARA TERAPIA INTENSIVA

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
CONSULTA Favor aclarar que significa el rango de 10 a 45°C para temperatura de piel T1, T2 y temperatura de aire. Si corresponde al rango de visualización, solicitamos que se pueda cotizar incubadoras con rango de visualización de 20 a 45°C porque con una temperatura de 25°C el paciente está muy hipotermico y no tiene sentido la monitorización.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Se refiere a que el equipo debe ser capaz de medir temperaturas dentro de ese rango sin ninguna dificultad. Según Adenda N° 02, se modifico el rango de temperatura para T1, T2 y temperatura de aire.		

Consulta 431 - ITEM 23 INCUBADORA PARA TERAPIA INTENSIVA

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
CONSULTA Se consulta si se puede cotizar incubadoras con rango de ajuste de temperatura de aire de 23.0 a 37.0 ℃ o mayor con rango extendido a 39.0 ℃.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Ajustarse a la Adenda N° 02.		

Consulta 432 - ITEM 23 INCUBADORA PARA TERAPIA INTENSIVA

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
CONSULTA Se consulta si se puede cotizar incubadoras con rango de ajuste de control de Oxígeno de 22 - 65% en incrementos o resolución del 1%) y precisión de ±3%		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 433 - ITEM 23 INCUBADORA PARA TERAPIA INTENSIVA

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
CONSULTA Se consulta si se puede cotizar balanza con precisión de ± 5 g y resolución de 1g en todo su rango de peso.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
En las especificaciones técnicas se establece que por encima de los 2 Kg podrá contar con una variación de +/- 5gr.		

Consulta 434 - ITEM 23 INCUBADORA PARA TERAPIA INTENSIVA

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
CONSULTA Se consulta si el panel de control debe ser del tipo touchscreen color.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Ajustarse a la Adenda N° 02.		

Consulta 435 - ITEM 23 INCUBADORA PARA TERAPIA INTENSIVA

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
CONSULTA Se consulta si se puede cotizar incubadoras con eficiencia de filtración de 0.1µm NaCl 99% o mejor.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Se establece en especificaciones técnicas Eficiencia de 99% o mejor y tamaño de partículas eliminadas de 0,3 micrones o menos.		

Consulta 436 - ITEM 23 INCUBADORA PARA TERAPIA INTENSIVA

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
CONSULTA Se solicita que las solicitudes como por ejemplo: - Variabilidad de temperatura: +/- 0,2°C, - Sobrepico de temperatura: 0,5°C, - Válvula de O2: oxigenación hasta 75%, - Velocidad de calentamiento: aprox. 10°C cada 30 minutos, - Tiempo de funcionamiento del control de humedad sin rellenado: 24horas máximo al 85% de HR y 35°C en modo aire, - Consumo: 350 watts, - Sensores intercambiables: +/- 0,1°C, - Inicialización automática en 34°C para temperatura de aire y 36°C para temperatura de piel, sean considerados opcionales o valores aproximados de referencia, ya que son características propias de cada fabricante y dirigen las especificaciones. Lo que si se debe solicitar es que la incubadora atienda la NORMA IEC60601-2-19 Requisitos particulares para la seguridad básica y funcionamiento esencial de las incubadoras de bebé.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 437 - ITEM 33 SERVOCUNA DE CUIDADOS INTENSIVOS

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
CONSULTA No todos los fabricantes poseen mástiles laterales, algunos utilizan rieles laterales. Se solicita que esta sollicitación diga: Mástiles o rieles laterales para montaje de equipos y accesorios, soportes y porta-suero.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Se aceptarán con mástiles o rieles laterales para el montaje de equipos y accesorios, soportes y portasuero.		

Consulta 438 - ITEM 33 SERVOCUNA DE CUIDADOS INTENSIVOS

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
CONSULTA Se consulta si La bandeja para cassette de rayos X puede extraerse o insertarse desde la parte delantera y desde ambos laterales de la plataforma del colchón.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
No es relevante por donde debe insertarse o extraerse, lo importante es que cuente con dicho requisito.		

Consulta 439 - ITEM 33 SERVOCUNA DE CUIDADOS INTENSIVOS

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
CONSULTA No todos los fabricantes de servocunas poseen una distancia del lecho del paciente al calefactor de 75cm, esto depende de la potencia de la resistencia utilizada y está reglamentada por la IEC60601-2-21. Esta solicitud dirige las especificaciones y debe ser considerada opcional.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Ajustarse a la Adenda N° 02.		

Consulta 440 - ITEM 33 SERVOCUNA DE CUIDADOS INTENSIVOS

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
CONSULTA Se consulta si se puede cotizar un lecho del paciente de con acho de 610mm y un colchón de 25mm de alto.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 441 - ITEM 33 SERVOCUNA DE CUIDADOS INTENSIVOS

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
CONSULTA En las especificaciones se solicita Distancia mínima del calefactor al lecho del paciente: 75 cm (+/- 5cm). Solicitamos que diga Distancia mínima del calefactor al lecho del paciente: 75 cm aproximadamente, atendiendo la NORMA IEC60601-2-21 Requisitos generales para la seguridad básica y funcionamiento esencial de las incubadoras radiantes para recién nacidos		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Ajustarse a la Adenda N° 02.		

Consulta 442 - ITEM 33 SERVOCUNA DE CUIDADOS INTENSIVOS

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
CONSULTA Se consulta si se puede cotizar una servocuna con movimientos continuos de trendelemburg directo e inverso de al menos 13º o mayor		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 03.		

Consulta 443 - ITEM 33 SERVOCUNA DE CUIDADOS INTENSIVOS

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
CONSULTA Se consulta si se puede cotizar rango de temperatura cutánea de 34,038,0°C o mejor rango (en incrementos de 0,1°C), porque la normativa japonesa no permite un limite superior de calentamiento a 39°C es peligroso para el paciente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 444 - ITEM 33 SERVOCUNA DE CUIDADOS INTENSIVOS

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
CONSULTA Se consulta si se puede cotizar rango de temperatura de aire de 30,042,0°C o mejor rango porque la normativa japonesa no permite un límite inferior de calentamiento a 30°C, porque el paciente ya estaría muerto por hipotermia.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 445 - ITEM 33 SERVOCUNA DE CUIDADOS INTENSIVOS

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
CONSULTA Se consulta si el diseño de la servocuna debe permitir la intubación posterior del paciente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Se aceptarán Servocuna con la intubación posterior al paciente, pero no es un requisito.		

Consulta 446 - ITEM 33 SERVOCUNA DE CUIDADOS INTENSIVOS

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
CONSULTA Se consulta si el calefactor puede ser abatible a ambos lados con un ángulo de apertura de -85° a 85°.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Se aceptará Servocuna con dicha especificación, pero no es un requisito		

Consulta 447 - ITEM 33 SERVOCUNA DE CUIDADOS INTENSIVOS

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
CONSULTA La norma IEC60601-2-21 Requisitos generales para la seguridad básica y funcionamiento esencial de las incubadoras radiantes para recién nacidos permite un desvío del punto seleccionado en la temperatura cutánea de $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$, por lo tanto exigir una alarma de desvío de $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ es exigir mas que la norma técnica. Se solicita corregir a: temperatura cutánea: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ del punto seleccionado, porque de lo contrario se dirigen las especificaciones a la servocuna de MEDIX .		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Ajustarse a la Adenda N° 02.		

Consulta 448 - ITEM 33 SERVOCUNA DE CUIDADOS INTENSIVOS

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
CONSULTA Se solicita que donde dice Silenciado manual de alarmas, en el rango de 60 a 120 segundos, diga Silenciado manual de alarmas, para no dirigir las especificaciones.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 449 - ITEM 33 SERVOCUNA DE CUIDADOS INTENSIVOS

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
CONSULTA Se consulta si la longitud de onda comprendida entre 440 y 475nm, consideramos que el rango está errado en las especificaciones.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Ajustarse a la Adenda N° 02.		

Consulta 450 - ITEM 33 SERVOCUNA DE CUIDADOS INTENSIVOS

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
CONSULTA Se consulta si se puede cotizar luminoterapia con Área mínima de cobertura de radiación sobre lecho del paciente: 300mmx200mm.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Ajustarse a la Adenda N° 02.		

Consulta 451 - ITEM 33 SERVOCUNA DE CUIDADOS INTENSIVOS

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
CONSULTA favor especificar la vida útil de los leds de la luminoterapia. Se recomienda 60.000hs como mínimo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Ajustarse a la Adenda N° 02.		

Consulta 452 - ITEM 33 SERVOCUNA DE CUIDADOS INTENSIVOS

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
CONSULTA Favor especificar que la luminoterapia no debe tener partes internas móviles como ventiladores internos que producen ruido y estrés al neonato.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 453 - ITEM 33 SERVOCUNA DE CUIDADOS INTENSIVOS

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
CONSULTA No todos los fabricantes usan termostato como dispositivos de protección, por lo tanto se solicita que donde dice: Termostato adicional de seguridad para el caso de avería del termostato de temperatura ambiente próxima al paciente, diga: Termostato adicional de seguridad o disyuntor para el caso de avería del termostato de temperatura ambiente próxima al paciente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Ajustarse a la Adenda N° 02.		

Consulta 454 - ITEM 33 SERVOCUNA DE CUIDADOS INTENSIVOS

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
CONSULTA No todos los fabricantes usan transformador de aislamiento de seguridad, se solicita que este item sea opcional		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 455 - ITEM 33 SERVOCUNA DE CUIDADOS INTENSIVOS

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
CONSULTA En las especificaciones no se indica la carga máxima que puede soportar el Portasuero de doble servicio. Debido a que el portasuero puede acomodar bombas de infusión se recomienda portasuero con carga mínima de 10kg o mayor.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Ajustarse a la Adenda N° 02.		

Consulta 456 - ITEM 33 SERVOCUNA DE CUIDADOS INTENSIVOS

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
CONSULTA Se consulta si se puede cotizar bandeja posterior con capacidad de carga de 15kg y capacidad para 2 monitores multiparamétricos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Sí, se aceptará equipos con bandeja posterior con capacidad de carga de 15 kg y capacidad para 2 monitores multiparametricos.		

Consulta 457 - Item 13 - Desfibrilador

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
Donde solicitan: Memoria para almacenar sucesos relacionados a al menos 100 pacientes. Solicitamos se puedan ofertar equipos con almacenamiento de 50 resúmenes de eventos, que incluyen más información que solo el evento en sí.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Ajustarse a la Adenda N° 02.		

Consulta 458 - Item 13 - Desfibrilador

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
Volvemos a consultar este punto debido a la importancia para la vida del paciente el limitar el límite superior a 200 Joules para tecnología bifásica. Donde dice: Límite superior: 270 Joules o mayor, considerando que solicitan forma de onda bifásica, respetuosamente nos permitimos señalar que 270 Joules (en dos direcciones) es peligroso para la vida del paciente, por lo que solicitamos se puedan cotizar equipos con Límite superior: 200 Joules.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Si bien la desfibrilación bifásica suele iniciarse con no mas de 200 Joules, en los casos en que sea necesaria una tercera desfibrilación, la misma debe realizarse teniendo en cuenta la relación peso del paciente/Joules, por lo que solicitar un equipo con un nivel superior de 200 Joules, limitaría el uso del equipo. Existen en el mercado varios equipos bifásicos con nivel superior de 360 Joules, por lo que de ninguna forma podría existir un direccionamiento a una marca especifica. Ajustarse al PBC.		

Consulta 459 - Item 13 - Desfibrilador

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
Manuales originales de operación y de servicio se deben entregar con el equipo, impresos o en soporte electrónico y en español. En la mayoría de los casos los manuales de servicio vienen en inglés y es muy difícil realizar una traducción fidedigna por traductor público matriculado por los términos técnicos, por favor permitir que se entreguen: Manuales originales de operación en español y de servicio en español o inglés.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Se aceptará Manuales originales de operación en español y de servicio en español o inglés.		

Consulta 460 - Item 26 Monitor multiparamétrico

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
<p>- En la Adenda 02 han colocado que el monitor sea únicamente modular, la tecnología únicamente modular es más costosa que la combinación entre tecnología preconfigurada y modular, adicionalmente se solicita Los monitores deben tener espacio o la posibilidad de instalar a futuro RACK o conexiones de acuerdo a la tecnología del fabricante para agregar otros cables o módulos de parámetros sin necesidad de hacer ningún cambio en el hardware ni el software, y con esto se garantiza que se podrán ampliar las funciones a futuro, por lo tanto solicitamos se vuelva a la especificación original donde solicitaban monitor modular o preconfigurado</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
<p>Ajustarse a la Adenda N° 02.</p>		

Consulta 461 - Item 26 Monitor multiparamétrico

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
<p>Donde dice: Resolución de medición de 10 a 250 mmHg, solicitamos se aclare si se refiere a rango de medición</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
<p>Sí, se refiere a rango de medición.</p>		

Consulta 462 - Item 26 Monitor multiparamétrico

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
<p>Donde solicitan: Tendencias gráficas y numéricas de 120 horas como mínimo de todos los parámetros seleccionables por el usuario y análisis de curvas en alta resolución con valores numéricos, solicitamos se puedan ofertar equipos con tendencias de 48 horas</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
<p>Ajustarse al PBC.</p>		

Consulta 463 - Item 26 Monitor multiparamétrico

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
<p>De manera a cuidar la confidencialidad de los datos del paciente en varios países, principalmente Europa y Estados Unidos la capacidad de visualización vía remota de curvas y tendencias desde cualquier dispositivo dentro y fuera de la unidad médica como una futura actualización con central de monitoreo no se realiza a través de páginas web, sino a través de servidores con una muy alta protección de datos, por lo que solicitamos reconsideren este punto y lo soliciten como opcional.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
<p>Ajustarse al PBC.</p>		

Consulta 464 - Item 26 Monitor multiparamétrico

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
Manuales originales de operación y de servicio se deben entregar con el equipo, impresos o en soporte electrónico y en español. En la mayoría de los casos los manuales de servicio vienen en inglés y es muy difícil realizar una traducción fidedigna por traductor público matriculado por los términos técnicos, por favor permitir que se entreguen: Manuales originales de operación en español y de servicio en español o inglés.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Se aceptará Manuales originales de operación en español y de servicio en español o inglés.		

Consulta 465 - Item 27 Monitor multiparamétrico avanzado

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
Donde solicitan: Rango de medición de presión: De -30 a 320mmHg o rango más amplio, solicitamos se permitan cotizar monitores con rango de presión de -40 a 360 mmHg, considerando que difícilmente se pueda dar una presión mínima de -30 mmHg y esto no afecta de ninguna manera a la capacidad de medición, por lo que insistimos que en esta consulta de manera a dar participación a un mayor número de oferentes		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
En las especificaciones técnicas se establece que podrán cotizar equipos con un rango superior o más amplio.		

Consulta 466 - Item 27 Monitor multiparamétrico avanzado

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
Donde dice: Frecuencia de muestreo 100 Hz por canal, solicitamos considerar que la mayoría de las mediciones se realiza a 30 Hz, por lo tanto, nos permitan cotizar frecuencia de muestreo hasta 50Hz.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 467 - Item 27 Monitor multiparamétrico avanzado

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
Donde dice: Rango ± 400 μV, solicitamos que esta especificación sea considerada opcional ya que es el rango de una marca en específico.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 468 - Item 27 Monitor multiparamétrico avanzado

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
Donde solicitan: Resolución 60 nV, por favor considerar este punto		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 469 - Item 27 Monitor multiparamétrico avanzado

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
----------	-------------------	------------

Donde piden: Impedancia de entrada > 8 MΩ; a 10 Hz, solicitamos se puedan cotizar equipos con impedancia de entrada > 15 MΩ; a 10 Hz, de manera a dar participación a una mayor cantidad de oferentes

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
-----------	--------------------	------------

Ajustarse al PBC.

Consulta 470 - Item 27 Monitor multiparamétrico avanzado

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
----------	-------------------	------------

Manuales originales de operación y de servicio se deben entregar con el equipo, impresos o en soporte electrónico y en español. En la mayoría de los casos los manuales de servicio vienen en inglés y es muy difícil realizar una traducción fidedigna por traductor público matriculado por los términos técnicos, por favor permitir que se entreguen: Manuales originales de operación en español y de servicio en español o inglés

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
-----------	--------------------	------------

Se aceptará Manuales originales de operación en español y de servicio en español o inglés.

Consulta 471 - ITEM 40 - VENTILADOR PULMONAR DE ALTA FRECUENCIA

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
----------	-------------------	------------

En el punto donde dice Presión Inspiratoria (cm H₂O). De 1 o menor a 80 o mayor solicitamos amablemente a la convocante mejore el rango a los valores clínicos utilizados reales y usados en la práctica en ventilación mecánica, valores de presión inspiratoria de 1 cmH₂O o menores no son utilizados y solo se ajusta a la limitación de participación de potenciales oferentes para que solo un fabricante pueda ofertar. Los rangos mínimos de presión son de 5 cmH₂O. Por lo expuesto solicitamos que el ítem quede de la siguiente manera: Presión Inspiratoria (cm H₂O). De 5 o menor a 80 o mayor.

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
-----------	--------------------	------------

Ajustarse al PBC.

Consulta 472 - ITEM 40 - VENTILADOR PULMONAR DE ALTA FRECUENCIA

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
----------	-------------------	------------

En el punto donde dice Tiempo Inspiratorio (s). Límite inferior 0,1 o menor. Límite superior 3 o mayor solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con tiempo inspiratorio con limite superior de al menos 2 seg, y dar apertura a las especificaciones técnicas para la participación de potenciales oferentes.

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
-----------	--------------------	------------

Ajustarse al PBC.

Consulta 473 - ITEM 40 - VENTILADOR PULMONAR DE ALTA FRECUENCIA

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
En el punto donde dice Limitación de presión (mar). Límite inferior 2 o menor. Límite superior 100 o mayor solicitamos amablemente a la convocante aclarar el parámetro que solicita, primeramente, la unidad de medida encerrada en paréntesis mar no se ajusta a las unidades empleadas en ventilación mecánica y además el rango de presión es solicitada en un punto anterior en las especificaciones técnicas, y se encuentra repetido con rangos distintos. Solicitamos aclarar y unificar el pedido de rango de presión en un solo ítem y que el mismo sea de 5 o menor a 80 o mayor, en unidades de mBar.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 03.		

Consulta 474 - ITEM 40 - VENTILADOR PULMONAR DE ALTA FRECUENCIA

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
En el punto donde dice Presión Soporte (mbar) Límite inferior 0. Límite superior 80 o mayor solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con límite inferior de Presión Soporte de 2 mBar y así dar participación a potenciales oferentes		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 475 - ITEM 40 - VENTILADOR PULMONAR DE ALTA FRECUENCIA

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
En el punto donde dice Elastancia (E) de 0 a 9999 mar/l solicitamos amablemente a la convocante considere como opción el parámetro Compliace, que es la inversa de la Elastancia. Ya que se cuenta con fabricantes que dan este parámetro y también es interpretado por los médicos indistintamente, y no se indique el rango ya que direcciona las especificaciones a un solo fabricante. Por lo expuesto solicitamos que el ítem quede de la siguiente manera: Elastancia o Compliance.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 03.		

Consulta 476 - ITEM 40 - VENTILADOR PULMONAR DE ALTA FRECUENCIA

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
En el punto donde dice Capacidad de almacenar eventos relacionados con los parámetros ventilatorios seleccionados y tendencias por al menos 31 día solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con capacidad de almacenamiento de eventos de al menos 5 días, permitiendo de esta manera la participación de potenciales oferentes y no a que un solo fabricante cotice en esta licitación		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Ajustarse a la Adenda N° 02.		

Consulta 477 - ITEM 40 - VENTILADOR PULMONAR DE ALTA FRECUENCIA

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
-----------------	--------------------------	------------

En el punto donde dice Pantalla gráfica LCD a colores de 15" o mayor para la visualización de curvas en tiempo real, parámetros monitoreados y alarmas solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con pantalla de al menos 10 y de esta manera dar a apertura al ítem para la participación de potenciales oferentes.

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
------------------	---------------------------	------------

Ajustarse al PBC.

Consulta 478 - ITEM 41 - VENTILADORES PULMONARES DE MEDIANA COMPLEJIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
-----------------	--------------------------	------------

En el punto donde dice Ventilación adaptativa o proporcional asistida para pacientes pediátricos, adultos y neonatales solicitamos amablemente a la convocante aclarar que este modo de ventilación adaptativa o proporcional es para pacientes pediátricos y adultos, en neonatos aun la FDA no lo aprobó y además clínicamente no esta demostrado ni probado en pacientes neonatales. Esta modalidad es para pacientes pediátricos y adultos. Solicitamos a la convocante que el ítem quede de la siguiente manera Ventilación adaptativa o proporcional asistida para pacientes pediátricos, adultos y neonatales (opcional) y de esta manera no limitar la participación de potenciales oferentes.

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
------------------	---------------------------	------------

Ajustarse al PBC.

Consulta 479 - Ítem 16 ECOGRAFO

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
-----------------	--------------------------	------------

En el punto donde dice Capacidad de almacenamiento de imágenes estáticas y clips dinámicos, con capacidad de almacenamiento de al menos 70.000 imágenes. Solicitamos a la convocante en esta parte con capacidad de almacenamiento de al menos 70.000 imágenes se elimine teniendo en cuenta que tiene estrecha relación con el ítem mas arriba de capacidad de disco duro y no habría un equipo con esta capacidad que pueda cumplir con lo requerido

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
------------------	---------------------------	------------

Dirigirse a la Adenda N° 03.

Consulta 480 - Ítem 16 ECOGRAFO

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
-----------------	--------------------------	------------

Transductor Phased Array con un ancho de banda de 1 a 5 Mhz con profundidad de escaneado hasta 35 cm o mejor. Cantidad: 1 (una) unidad por equipo, en este punto solicitamos muy amablemente a la convocante que aclare si el transductor solicitado es para aplicaciones cardiacas a modo de evitar malos entendidos

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
------------------	---------------------------	------------

El transductor solicitado es para aplicaciones cardiacas, abdominal, pulmonar, doppler transcraneal.

Consulta 481 - ITEM 26 MONITOR MULTIPARAMETRICO

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
CONSULTA Creemos que falta información. Con un cable de ECG de 5 vias, se pueden obtener todas las 12 derivadas del ECG padrón. Consideramos, que debe decir: Dos (2) cables troncal y dos (2) cables paciente para ECG de 3 puntas y Un (1) cable paciente de 5 puntas para despliegue simultáneo de las 7 y 12 derivaciones. Cincuenta 50 Electrodo desechable.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 482 - ITEM 26 MONITOR MULTIPARAMETRICO

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
CONSULTA Se consulta si el equipo debe ser poder transmitir en protocolo HL7 para futura conexión con el sistema informático del hospital		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Se aceptará equipos con dicha funcionalidad, pero no es un requisito.		

Consulta 483 - ITEM 26 MONITOR MULTIPARAMETRICO

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
CONSULTA Se consulta si en el monitor se deben poder cargar los datos del paciente como por ejemplo; Nombre, Apellido, Identificación, Tipo de Paciente (adulto, pediátrico, neonatal=, para Admisión y Alta del paciente y configuración automática de los rangos de las alarmas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 03.		

Consulta 484 - ITEM 26 MONITOR MULTIPARAMETRICO

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
CONSULTA Se consulta si el monitor debe tener vista o pantalla con números grandes para mejor visualización de los parámetros a distancia.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Sí, dicha especificación se detalla en multipantalla seleccionable.		

Consulta 485 - ITEM 26 MONITOR MULTIPARAMETRICO

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
CONSULTA Se consulta si el monitor debe permitir la de visualización de parámetros de otro monitor conectado en la misma red.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
No se requiere dicha función.		

Consulta 486 - ITEM 26 MONITOR MULTIPARAMETRICO

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
CONSULTA Se consulta si las alarmas deben ser audiviales y tener codificación por colores de acuerdo a su prioridad, como mínimo 3 niveles de prioridad.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Sí, dicha especificación se detalla en Alarmas.		

Consulta 487 - ITEM 26 MONITOR MULTIPARAMETRICO

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
CONSULTA Se consulta si el ECG debe poder desplegarse en cascada, es decir, en dos barridos, para un mejor análisis.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Se aceptará, pero no es requisito.		

Consulta 488 - ITEM 26 MONITOR MULTIPARAMETRICO

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
CONSULTA Se consulta si el equipo debe tener análisis automático de la calidad de la señal de las derivadas Es decir, se desconsidera la derivada seleccionada por el usuario y el equipo elige automáticamente la derivada con mejor señal del ECG presentarla en la pantalla.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Se aceptará, pero no es requisito.		

Consulta 489 - ITEM 26 MONITOR MULTIPARAMETRICO

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
CONSULTA Se consulta si la SPO2 debe tener 3 niveles de sensibilidad (bajo, medio y alto) que es muy útil con pacientes con baja perfusión.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
En las especificaciones tecnicas de SPO2 se detallan las funciones minimas requeridas.		

Consulta 490 - ITEM 26 MONITOR MULTIPARAMETRICO

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
CONSULTA Se consulta si la Presión Invasiva debe tener filtro para eliminar ruidos en la señal		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Sí, debe contar con filtro para eliminar ruidos en la señal.		

Consulta 491 - ITEM 26 MONITOR MULTIPARAMETRICO

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
CONSULTA Se consulta si el monitor debe tener la capacidad de congelar las formas de onda para un mejor análisis.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 03.		

Consulta 492 - ITEM 26 MONITOR MULTIPARAMETRICO

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
CONSULTA Se consulta si el equipo debe contar con una memoria interna que le permita revisar y exportar los datos de los pacientes a una memoria USB o PC para un mejor análisis.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Se aceptará con dicha funcionalidad.		

Consulta 493 - ITEM 27 MONITOR MULTIPARAMETRICO AVANZADO

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
CONSULTA Creemos que existe un error, en el ítem 26 solicitaron para NIBP Resolución de medición de 10 a 250 mmHg o mayor rango, pero para este monitor solicitan de Rango de medición de presión: - 15 a 260 mmHg o rango más amplio, con exactitud de ± 5 mmHg o mejor. Un valor de -15mmHg no es fisiológico. Solicitamos que el rango sea el mismo que en el ítem 26 y diga: Rango de medición de presión: 10 a 250 mmHg o rango más amplio, con exactitud de ± 5 mmHg o mejor		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 03.		

Consulta 494 - ITEM 27 MONITOR MULTIPARAMETRICO AVANZADO

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
CONSULTA Se consulta si el modulo para medición de gasto cardiaco minimamente invasivo puede ser una pantalla independiente del monitor, con todos los accesorios para su instalación en un soporte de pared original del fabricante.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Sí, se podrá cotizar una pantalla independiente al monitor para la medición de gasto cardiaco minimamente invasivo a través de la presión arterial o no invasivo , siempre y cuando cuente con el soporte de pared.		

Consulta 495 - ITEM 27 MONITOR MULTIPARAMETRICO AVANZADO

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
CONSULTA Se consulta si el soporte de pared debe ser original del fabricante, de forma que el monitor pueda ser instalado en la pared apoyado sobre un riel, para ajustes de altura, sobre la cama del paciente. El brazo debe permitir movimiento en los tres ejes del monitor.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 03.		

Consulta 496 - ITEM 27 MONITOR MULTIPARAMETRICO AVANZADO

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
CONSULTA Se solicita que los valores del modulo de EEG sean aproximados ya que no todos los fabricantes poseen esos valores tan específicos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 497 - Ítem N° 36 Set de instrumentales para endourología pediátrica

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
Donde dice: 1x Cistouretroscopia pediátrico, 11Charr.		
Creemos que lo correcto debería ser: 1x Cistouretroscopia pediátrico 9.5Charr, 1 nivel 9.5 - 11Charr. Esto implica que el cistouretroscopia tiene 9.5Charr en su extremo distal (punta del endoscopio más fino) y 11Charr en su extremo proximal al ocular (el endoscopio se va haciendo más grueso hacia donde se observa) Entendemos que uno de 11Charr en la punta distal sería muy grueso para pediatría. ¿Podrían aclarar, por favor?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 03.		

Consulta 498 - ITEM 39 Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
Donde dice Ventilación no invasiva en neonatos y en pediatría con compensación de fugas de 70LPM o mayor, de manera a dar mayor participación a los oferentes solicitamos que permita ofertar equipos con Ventilación no invasiva en neonatos y en pediatría con compensación de fugas de 60LPM o mayor		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 499 - Ítem 43 Videolaringoscopia

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
Donde dice: Pantalla de 3.5 pulgadas táctil ¿Se podría cotizar táctil y/o botones de comando?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Sí, la pantalla debe ser táctil y a la vez puede o no contar con botones adicionales.		

Consulta 500 - Item 41 Ventilador de mediana complejidad

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
Solicitan Flujo Inspiratorio (l/min). Límite inferior 0. Límite superior 120 o mayor. solicitamos modificar Limite inferior 1. Limite superioe 120 o mayor		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Ajustarse a la Adenda N° 02.		

Consulta 501 - ITEM 17 EQUIPO ANALIZADOR DE GASES

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
CONSULTA Favor aclarar si el equipo debe poder ser compatible y dosificar automáticamente con ventiladores con modalidad de alta frecuencia.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Se aceptara con dicha funcionalidad		

Consulta 502 - ITEM 17 EQUIPO ANALIZADOR DE GASES

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
CONSULTA Favor especificar el rango de dosificación de NO, recomendamos como mínimo de 0,1 a 75pmm o mejor rango.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 03.		

Consulta 503 - ITEM 17 EQUIPO ANALIZADOR DE GASES

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
CONSULTA Favor aclarar, en una parte de las especificaciones dice: Pantalla de cristal Líquido a color de 640x480 pixeles como mínimo. Y en otra parte dice: Acceso de controles en la pantalla sensible al toque (touch screen). Estas dos solicitudes son contradictorias. Solicitamos que diga: Pantalla de control color del tipo touchscreen de 10 pulgadas o mejor.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 03.		

Consulta 504 - ITEM 17 EQUIPO ANALIZADOR DE GASES

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
CONSULTA No todos los fabricantes poseen Registro de valores y tendencias de concentraciones almacenado durante al menos 15 días o más, lo cual dirige las especificaciones. Solicitamos que diga: Registro de valores y tendencias de concentraciones almacenado durante al menos 72horas o via USB para revisión o exportación de datos del paciente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 505 - ITEM 17 EQUIPO ANALIZADOR DE GASES

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
CONSULTA Favor aclarar si se debe poder ajustar los valores de: las alarmas de limite alto y límite bajo para: Oxido Nítrico, las alarmas de límite alto para Dioxido de Nitrógeno, las alarmas de limite alto y límite bajo para la concentración de O2.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
En las EETT se establece el ajuste de alarmas visuales y sonoras para los límites.		

Consulta 506 - ITEM 17 EQUIPO ANALIZADOR DE GASES

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
CONSULTA En las especificaciones se solicita: Interrupción automática de NO cuando los límites superiores de concentración de NO ₂ y SpMet establecido para la inhalación son sobrepasados. El problema es que la lectura de SpMet demora 30seg en estabilizarse y se puede ver afectada con la baja perfusión y movimiento del paciente. Luego, solicitamos que la Interrupción automática de NO cuando los límites superiores de concentración de NO ₂ sean sobrepasados pero que la interrupción por SpMet sobrepasado sea OPCIONAL.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Ajustarse al PBC. Se establece en las especificaciones técnicas "Interrupción automática de administración de NO cuando el límite superior de concentración establecida para la inhalación es sobrepasado"		

Consulta 507 - ITEM 17 EQUIPO ANALIZADOR DE GASES

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
CONSULTA No todos los equipos dosificadores poseen Peso no mayor a 3 Kg, además los cilindros de NO pesan mucho más que 3kg.. Solicitamos que diga: Peso de 6 Kg aproximadamente,		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 03.		

Consulta 508 - ITEM 17 EQUIPO ANALIZADOR DE GASES

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
CONSULTA Favor aclarar cuantos cilindros debe tener el equipo. Se recomiendan como mínimo 2 unidades, uno en uso y otro de respaldo. Con intercambio automático del suministro del cilindro de NO cuando el que esté en uso esté vacío.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
No se solicita en las especificaciones técnicas los Cilindros.		

Consulta 509 - ITEM 17 EQUIPO ANALIZADOR DE GASES

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
CONSULTA Se consulta si el equipo debe tener sistema de respaldo mecánico integrado para funcionar resucitador manual (AMBU) ante falla del dosificador. El sistema de respaldo debe estar compuesto por: Flujómetro para O ₂ , medidor de concentración de NO y medidor de flujo de NO.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
No se estipula dicha funcionalidad en las especificaciones técnicas.		

Consulta 510 - ITEM 17 EQUIPO ANALIZADOR DE GASES

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
CONSULTA Favor indicar la cantidad de trampas de agua para línea de muestreo que deben ser entregadas		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 03.		

Consulta 511 - ITEM 17 EQUIPO ANALIZADOR DE GASES

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
CONSULTA Favor aclarar los modos de funcionamiento del equipo: automático o sensado de flujo automático y flujo continuo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 03.		

Consulta 512 - ITEM 17 EQUIPO ANALIZADOR DE GASES

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
CONSULTA Favor aclarar si el equipo debe poder ser compatible y dosificar automáticamente con ventiladores con modalidad de alta frecuencia.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Se aceptará dicha funcionalidad.		

Consulta 513 - Ítem 16 Electrobisturi

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
<p>Ítem 16 Electrobisturi</p> <p>En una parte de las especificaciones técnicas dice: Corte mezcla, ajustable de 5 (o menor) a 350 W (o mayor). Más arriba ya se solicita una potencia de corte puro de 350 W. Teniendo en cuenta que el corte mezcla es una combinación de corte y coagulación, debería ser menor la intensidad de potencia que de un corte puro.</p> <p>Por lo expuesto solicitamos respetuosamente al Convocante permitir la cotización de equipos con: Corte mezcla, ajustable de 5 (o menor) a 250 W (o mayor).</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 03.		

Consulta 514 - Ítem 15 Electro bisturi

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
<p>Ítem 15 Electro bisturi</p> <p>En una parte de las especificaciones técnicas dice: Corte mezcla, ajustable de 5 (o menor) a 350 W (o mayor). Más arriba ya se solicita una potencia de corte puro de 350 W. Teniendo en cuenta que el corte mezcla es una combinación de corte y coagulación, debería ser menor la intensidad de potencia que de un corte puro.</p> <p>Por lo expuesto solicitamos respetuosamente al Convocante permitir la cotización de equipos con: Corte mezcla, ajustable de 5 (o menor) a 250 W (o mayor).</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 03.		

Consulta 515 - Ítem 15 Electro bisturi

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
<p>Ítem 15 Electro bisturi</p> <p>En una parte de las especificaciones técnicas dice:</p> <p>2 unidades de Mango/pinza bipolar para laparoscopia sin necesidad de cambiar la pinza: Reutilizable, autoclavable, con cable de 3m de largo, rotación del eje de 360°.</p> <p>Longitud de la camisa/vástago de 34cm (variación permitida +- 2cm) una unidad y de 10cm (variación permitida +- 2cm) dos unidades, reutilizable y autoclavable.</p> <p>Inserto tipo maryland reusable y autoclavable de 10cm y 34cm (variación permitida +- 2cm), 2 (dos) unidades de cada tamaño.</p> <p>Obs: El mango, la camisa y el inserto deben ser desmontables</p> <p>Solicitamos respetuosamente al Convocante permitir la cotización de equipos con: Longitud de la camisa/vástago de 34cm (variación permitida +/- 3cm) una unidad</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 03.		

Consulta 516 - Ítem 15 Electro bisturi

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
<p>Ítem 15 Electro bisturi</p> <p>En una parte de las especificaciones técnicas dice:</p> <p>2 unidades de Mango/pinza bipolar para laparoscopia sin necesidad de cambiar la pinza: Reutilizable, autoclavable, con cable de 3m de largo, rotación del eje de 360°.</p> <p>Longitud de la camisa/vástago de 34cm (variación permitida +- 2cm) una unidad y de 10cm (variación permitida +- 2cm) dos unidades, reutilizable y autoclavable.</p> <p>Inserto de agarre dentada maciza reusable y autoclavable de 34cm (variación permitida +- 2cm), 2(dos) unidades, inserto de agarre fenestrada o hueca reusable y autoclavable de 10cm (variación permitida +- 2cm), 2(dos) unidades.</p> <p>Obs: El mango, la camisa y el inserto deben ser desmontables.</p> <p>Solicitamos respetuosamente al Convocante permitir la cotización de: Longitud de la camisa/vástago entre 10 cm hasta 20 cm.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 03.		

Consulta 517 - Ítem 15 Electro bisturi

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
<p>Ítem 15 Electro bisturi</p> <p>En una parte de las especificaciones técnicas dice: 2 unidades de Mango/pinza bipolar para laparoscopia sin necesidad de cambiar la pinza: Reutilizable, autoclavable, con cable de 3m de largo, rotación del eje de 360°. Longitud de la camisa/vástago de 34cm (variación permitida +- 2cm) una unidad y de 10cm (variación permitida +- 2cm) dos unidades, reutilizable y autoclavable. Inserto de agarre dentada maciza reutilizable y autoclavable de 34cm (variación permitida +- 2cm), 2(dos) unidades, inserto de agarre fenestrada o hueca reutilizable y autoclavable de 10cm (variación permitida +- 2cm), 2(dos) unidades. Obs: El mango, la camisa y el inserto deben ser desmontables.</p> <p>Solicitamos respetuosamente al Convocante permitir la cotización de equipos con: Longitud de la camisa/vástago de 34cm (variación permitida +/- 3cm).</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 03.		

Consulta 518 - Ítem 15 Electro bisturi

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
<p>Ítem 15 Electro bisturi</p> <p>En una parte de las especificaciones técnicas dice: 2 unidades de Mango/pinza bipolar para laparoscopia sin necesidad de cambiar la pinza: Reutilizable, autoclavable, con cable de 3m de largo, rotación del eje de 360°. Longitud de la camisa/vástago de 34cm (variación permitida +- 2cm) una unidad y de 10cm (variación permitida +- 2cm) dos unidades, reutilizable y autoclavable. Inserto de agarre dentada maciza reutilizable y autoclavable de 34cm (variación permitida +- 2cm), 2(dos) unidades, inserto de agarre fenestrada o hueca reutilizable y autoclavable de 10cm (variación permitida +- 2cm), 2(dos) unidades. Obs: El mango, la camisa y el inserto deben ser desmontables.</p> <p>Solicitamos respetuosamente al Convocante permitir la cotización de: Longitud de la camisa/vástago entre 10 cm hasta 20 cm.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 03.		

Consulta 519 - Ítem 15 Electro bisturi

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
<p>Ítem 15 Electro bisturi</p> <p>1 unidad de Mango/pinza bipolar para laparoscopia sin necesidad de cambiar la pinza: Reutilizable, autoclavable, con cable de 3m de largo, rotación del eje de 360°. Longitud de la camisa/vástago de 34cm (variación permitida +- 2cm) una unidad, reutilizable y autoclavable. Inserto tipo tijera reutilizable y autoclavable de 34cm (variación permitida +- 2cm), 2(dos) unidades. Obs: El mango, la camisa y el inserto deben ser desmontables.</p> <p>Solicitamos respetuosamente al Convocante permitir la cotización de equipos con: Longitud de la camisa/vástago de 34cm (variación permitida +/- 3cm) una unidad</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 03.		

Consulta 520 - ITEM 8 CAMA ELECTRICA PARA PACIENTE

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
CONSULTA La cama con balanza del item 8 tiene un precio base muy bajo, creemos que intercanbiaron los precios con el item 7 que es una cama eléctrica sin balanza, favor verificar.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Subsanado.		

Consulta 521 - ITEM 7 CAMA ELECTRICA PARA PACIENTE

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
CONSULTA La cama con balanza del item 8 tiene un precio base muy bajo, creemos que intercanbiaron los precios con el item 7 que es una cama eléctrica sin balanza, favor verificar.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Subsanado.		

Consulta 522 - Item 17 Ecografo

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
Donde dice: Transductor Phased Array con un ancho de banda de 1 a 5 Mhz con profundidad de escaneado hasta 35 cm o mejor. Cantidad: 1 (una) unidad por equipo, solicitamos diga:Transductor Phased Array con un ancho de banda de 1 a 5 Mhz con profundidad de escaneado hasta 35 (+/-1%) cm o mejor		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 523 - Ítem 15 Electrobisturi

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
Ítem 15 Electrobisturi En una parte de las especificaciones técnicas dice: Pinza bipolar bayoneta reutilizable y autoclavable de 22cm de largo (variación permitida +-1cm) y 0,5mm de diámetro, 1 unidad. Solicitamos respetuosamente al Convocante permitir la cotización de equipos con: Pinza bipolar bayoneta reutilizable y autoclavable de 22cm de largo (variación permitida +-1cm) y 0,5mm (variación permitida +-1 mm) de diámetro, 1 unidad.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 524 - Consulta 1

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
Consulta 1, Ítem 23: Incubadora de Terapia Intensiva En las Especificaciones Técnicas solicitan: El equipo deberá permitir realizar movimientos eléctricos integrales de Trendelemburg-Anti-Trendelemburg continuos, que permita llegar a un ángulo de +/-15º como mínimo. Solicitamos amablemente a la convocante que permita cotizar equipos que tengan estos movimientos de manera manual, quedando como OPCIONAL que los movimientos sean eléctricos, y que el ángulo de inclinación sea de +/-12º		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 525 - Consulta 2

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
Consulta 2, Ítem 23: Incubadora de Terapia Intensiva En las Especificaciones Técnicas solicitan: Control: 34-37ºC con rango extendido a 38ºC. Solicitamos amablemente a la convocante que permita cotizar equipos que tengan Control: 34-37ºC con rango extendido a 37.5ºC		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 02.		

Consulta 526 - Consulta 3

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
Consulta 3, Ítem 23: Incubadora de Terapia Intensiva En las Especificaciones Técnicas solicitan: Indicación de potencia de calefactor en al menos 8 pasos. Solicitamos amablemente que este requerimiento sea OPCIONAL, de modo a dar participación de mayor cantidad de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 527 - Consulta 4

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
Consulta 4, Ítem 23: Incubadora de Terapia Intensiva En las Especificaciones Técnicas solicitan: Exactitud del peso: +/- 2gr desde 0,5kg hasta 2kg +/-5gr por encima de 2kg. Solicitamos amablemente a la convocante que se modifique este rango a Exactitud del peso: +/- 10 gr		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 528 - Consulta 5

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
Consulta 5, Ítem 23: Incubadora de Terapia Intensiva En las Especificaciones Técnicas solicitan: Resolución: 1gr Solicitamos amablemente a la convocante que se modifique este rango a Resolución: 5g hasta 5kg y 10 gr de 5kg hasta 8kg.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 529 - Consulta 6

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
Consulta 6, Ítem 23: Incubadora de Terapia Intensiva En las Especificaciones Técnicas solicitan: Modulo integrado para medición de saturación de oxígeno Solicitamos amablemente que este requerimiento sea OPCIONAL, de modo a dar participación de mayor cantidad de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 530 - Consulta 7

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
Consulta 7, Ítem 23: Incubadora de Terapia Intensiva En las Especificaciones Técnicas solicitan: Pantalla LCD para visualización de: Humedad y porcentaje de oxígeno en la cúpula. Medición de balanza electrónica. Graficas de tendencias de temperatura, humedad, saturometria y peso. Solicitamos amablemente a la convocante que de modo a dar mayor participación de oferentes esta solicitud se modifique a Pantalla LCD para visualización de: Humedad y porcentaje de oxígeno en la cúpula. Medición de balanza electrónica. Graficas de tendencias de temperatura, humedad y peso.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 531 - Consulta 8

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
Consulta 8, Ítem 40: Ventilador Pulmonar de alta complejidad En las Especificaciones Técnicas solicitan: Con compresor o turbina integrada o externa que permita el uso del equipo sin alimentación de aire comprimido de la red del hospital. En caso de ofertar compresor o turbina externa deberá incluir UPS Solicitamos amablemente a la convocante que esta característica sea OPCIONAL, para dar mayor participación a los oferentes y no aumentar mucho el costo del equipo y teniendo en cuenta que el Hospital cuenta con alimentación de aire comprimido.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 532 - Consulta 9

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
Consulta 9, Ítem 40: Ventilador Pulmonar de alta complejidad En las Especificaciones Técnicas solicitan: Ventilación no invasiva en neonatos y en pediatría con compensación de fugas de 70LPM o mayor. Solicitamos que el valor de compensación de fugas en Ventilación no invasiva sea de 50 LPM o mayor, siendo que con este valor se cubre totalmente el requerimiento clínico para este parámetro.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 533 - Consulta 10

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
Consulta 10, Ítem 40: Ventilador Pulmonar de alta complejidad En las Especificaciones Técnicas solicitan: Tiempo inspiratorio (seg). Límite inferior 0,15 menor y límite superior: 5 o mayor A modo de dar mayor participación a los oferentes, solicitamos que este rango sea modificado a 0.25 o menor y limite superior 15 o mayor, siendo que con este rango se cumple totalmente las necesidades clínicas de este parámetro.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 534 - Consulta 11

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
Consulta 11, Ítem 40: Ventilador Pulmonar de alta complejidad En las Especificaciones Técnicas solicitan: Presión Soporte- PSV /cm H20). Límite inferior 0 y límite superior 70 o mayor A modo de dar mayor participación a los oferentes, solicitamos que este rango sea modificado a: Presión Soporte- PSV /cm H20). Límite inferior 0 y límite superior 60 o mayor, siendo que con este rango se cumple totalmente las necesidades clínicas de este parámetro.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 535 - Consulta 12

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
Consulta 12, Ítem 40: Ventilador Pulmonar de alta complejidad		
En las Especificaciones Técnicas solicitan: Mecanismo de disparo o Trigger: seleccionable por presión o por flujo. Por presión deberá ser regulable de -0.1 o mayor a -15cm o menor (cmH2O) y por flujo: 0.1 o menor a 15 o mayor. (Límite inferior y límite superior respectivamente)		
Solicitamos que estos rangos sean los siguientes: Mecanismo de disparo o Trigger: seleccionable por presión o por flujo. Por presión deberá ser regulable de -0.25 o mayor a -10 cm o menor (cmH2O) y por flujo: 0.2 o menor a 9 o mayor. (Límite inferior y límite superior respectivamente), siendo que con este rango se cumple totalmente las necesidades clínicas de este parámetro. Además, un valor de sensibilidad de disparo por flujo mayor a 9 L/min no es utilizado en la práctica clínica.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Ajustarse a la Adenda N° 02.		

Consulta 536 - Consulta 13

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
Consulta 13, Ítem 18: Luminoterapia		
En las Especificaciones Técnicas solicitan: Cabezal con 600 LEDs como mínimo intensidad superior a 40 $\text{W/cm}^2/\text{nm}$, dentro de una longitud de onda comprendida entre 450 y 470 nm		
A modo de dar mayor participación a los oferentes, solicitamos que este rango sea modificado a: Cabezal con iluminación LED con intensidad superior a 40 $\text{W/cm}^2/\text{nm}$, dentro de una longitud de onda comprendida entre 450 y 465 nm		
Consulta 14, Ítem 18: Luminoterapia		
En las Especificaciones Técnicas solicitan: Altura regulable de 90 cm (min) - 140 cm (max), profundidad de 72 cm y ancho de 46.5 cm.		
A modo de dar mayor participación a los oferentes, solicitamos que este rango sea modificado a: Altura regulable de 113 cm o menos - 140 cm o mas, profundidad de 53 cm o más y ancho de 46.5 cm o más.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 03.		

Consulta 537 - Consulta 13

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
Consulta 13, Ítem 18: Luminoterapia En las Especificaciones Técnicas solicitan: Cabezal con 600 LEDs como mínimo intensidad superior a 40 μW/cm ² /nm, dentro de una longitud de onda comprendida entre 450 y 470 nm A modo de dar mayor participación a los oferentes, solicitamos que este rango sea modificado a: Cabezal con iluminacion LED con intensidad superior a 40 μW/cm ² /nm, dentro de una longitud de onda comprendida entre 450 y 465 nm Consulta 14, Ítem 18: Luminoterapia En las Especificaciones Técnicas solicitan: Altura regulable de 90 cm (min) - 140 cm (max), profundidad de 72 cm y ancho de 46.5 cm. A modo de dar mayor participación a los oferentes, solicitamos que este rango sea modificado a: Altura regulable de 113 cm o menos - 140 cm o mas, profundidad de 53 cm o más y ancho de 46.5 cm o más.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 03.		

Consulta 538 - ITEM 18 EQUIPO PARA LUMINOTERAPIA

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
CONSULTA La longitud de las luminoterapias varia de 420nm a 500nm aproximadamente y no todos los fabricantes utilizan 600leds con intensidad de 40uW/cm ² /nm. Solicitamos que diga: Cabezal con LEDs como con intensidad de 40 μW/cm ² /nm, dentro de una longitud de onda comprendida entre 420 y 500 nm.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 03.		

Consulta 539 - ITEM 18 EQUIPO PARA LUMINOTERAPIA

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
CONSULTA No todos los fabricantes poseen área de cobertura de radiación sobre lecho del paciente de 40 x 21 cm.. Solicitamos que diga: área de cobertura de radiación sobre lecho del paciente de 300mmx200mm o mejor rango.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 03.		

Consulta 540 - ITEM 18 EQUIPO PARA LUMINOTERAPIA

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
CONSULTA Considerando que hoy en día la vida útil de los leds es muy alta. Se solicita especificar la vida útil de los leds de la luminoterapia. Se recomienda 50.000hs como mínimo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 03.		

Consulta 541 - Consulta 14

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
Consulta 14, Ítem 18: Luminoterapia En las Especificaciones Técnicas solicitan: El ángulo de tratamiento deberá abarcar 180° A modo de dar mayor participación a los oferentes, solicitamos que este rango sea modificado a: El ángulo de tratamiento deberá abarcar entre 90° a 180° o en su defecto el cabezal deberá ser extraíble		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 542 - ITEM 18 EQUIPO PARA LUMINOTERAPIA

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
CONSULTA Favor especificar que la luminoterapia no debe tener partes internas móviles como ventiladores internos que producen ruido y estrés al neonato.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 543 - Consulta 15

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
Consulta 15, Ítem 18: Luminoterapia En las Especificaciones Técnicas solicitan: Con sistema que combine LEDs azules y blancos, con interruptores separados. Solicitamos amablemente que este requerimiento sea OPCIONAL, de modo a dar participación de mayor cantidad de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 544 - ITEM 18 EQUIPO PARA LUMINOTERAPIA

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
CONSULTA En el ítem 23 incubadora para terapia intensiva, se solicita: Nivel de ruido: menor que 48 dB o menos. Pero en el equipo de luminoterapia se solicita nivel de ruido Nivel de ruido <60 dBA, es decir, la luminoterapia puede producir mayor ruido que la incubadora?, eso no es correcto, porque puede tener 59dB que es mucho mayor que el nivel solicitado en la incubadora. Esto viola la NORMA IEC60601-2-19 Requisitos particulares para la seguridad básica y funcionamiento esencial de las incubadoras de bebé. Solicitamos que el nivel de ruido sea igual que solicitado en el ítem 23, luego debe decir: Nivel de ruido: menor que 48 dB o menos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 545 - Consulta 16

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
Consulta 16, Ítem 18: Luminoterapia En las Especificaciones Técnicas solicitan: Deberá poseer display interconstruidos con contador de horas de tratamiento (reseteable por el usuario) y contador de horas total (vida útil lámparas) e indicador de fallas en panel de control. Solicitamos amablemente que este requerimiento sea OPCIONAL, de modo a dar participación de mayor cantidad de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 546 - ITEM 18 EQUIPO PARA LUMINOTERAPIA

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
CONSULTA No todos los fabricantes poseen Altura regulable de 90 cm (min) - 140 cm (max), profundidad de 72 cm y ancho de 46.5 cm. Solicitamos que diga: Altura regulable de 90 cm (min) - 140 cm (max), profundidad de 72 cm y ancho de 46.5 cm, aproximadamente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 03.		

Consulta 547 - ITEM 18 EQUIPO PARA LUMINOTERAPIA

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
CONSULTA No todos los fabricantes poseen valores exactos. Se solicita que donde dice: ángulo de tratamiento deberá abarca 180° debe decir: l ángulo de tratamiento deberá abarca 180°, aproximadamente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 548 - Consulta 17

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
Consulta 17, Ítem 33: Servocuna En las Especificaciones Técnicas solicitan: Temperatura de la cuna. Solicitamos amablemente que este requerimiento sea OPCIONAL, de modo a dar participación de mayor cantidad de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 549 - Item 14 Desfibrilador

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
Donde dice Marcapaso. Amplitud: 5mA a 200mA solicitamos permita ofertar equipos con Marcapaso. Amplitud: 5mA a 140mA o mejor		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Ajustarse a la Adenda N° 02.		

Consulta 550 - Consulta 18

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
Consulta 18, Ítem 33: Servocuna En las Especificaciones Técnicas solicitan: Sistema calefactor desmontable para facilitar la limpieza y desinfección y/o mantenimiento de acuerdo a la necesidad. Solicitamos amablemente que este requerimiento sea OPCIONAL, de modo a dar participación de mayor cantidad de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 551 - Consulta 19

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
Consulta 19, Ítem 33: Servocuna En las Especificaciones Técnicas solicitan: Deberá seguir calentando al paciente durante las maniobras Solicitamos amablemente que este requerimiento sea OPCIONAL, debido que, por seguridad del usuario, el calentador se apaga cuando el cabezal se mueve de posición para la realización de procedimientos como ser la toma de una placa de Rayos X.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 552 - Consulta 20

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
Consulta 20, Ítem 33: Servocuna En las Especificaciones Técnicas solicitan: Regulación de volumen de alarmas. Solicitamos amablemente que este requerimiento sea OPCIONAL		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 553 - Consulta 21

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
Consulta 21, Ítem 33: Servocuna En las Especificaciones Técnicas solicitan: Características de luminoterapia: Integrada al cabezal radiante. Longitud de onda comprendida entre 240 y 470nm. Área mínima de cobertura de radiación sobre lecho del paciente: 400mmx200mm. Contador de horas de tratamiento reseteable. Indica el tiempo de tratamiento de los pacientes. Contador de horas total fijo. Indica las horas de funcionamiento de la fototerapia.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
No se detalla en específico cual es la consulta.		

Consulta 554 - Consulta 21

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
----------	-------------------	------------

Consulta 21, Ítem 33: Servocuna
En las Especificaciones Técnicas solicitan: Características de luminoterapia: Integrada al cabezal radiante. Longitud de onda comprendida entre 240 y 470nm. Área mínima de cobertura de radiación sobre lecho del paciente: 400mmx200mm. Contador de horas de tratamiento reseteable. Indica el tiempo de tratamiento de los pacientes. Contador de horas total fijo. Indica las horas de funcionamiento de la fototerapia.
Solicitamos amablemente que este requerimiento sea eliminado o quede como OPCIONAL, debido a que en este mismo llamado a Licitación esta incluido en el ítem 18 equipos para Luminoterapia.

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
-----------	--------------------	------------

Ajustarse al PBC.

Consulta 555 - Consulta 22

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
----------	-------------------	------------

Consulta 22, Ítem 33: Servocuna
En las Especificaciones Técnicas solicitan: Termostato adicional de seguridad para el caso de avería del termostato de temperatura ambiente próxima al paciente.
Solicitamos amablemente que este requerimiento sea OPCIONAL

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
-----------	--------------------	------------

Ajustarse al PBC.

Consulta 556 - ITEM 33 SERVOCUNA DE CUIDADOS INTENSIVOS

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
----------	-------------------	------------

CONSULTA La longitud de las luminoterapias varia de 420nm a 500nm aproximadamente y no todos los fabricantes utilizan 600leds con intensidad de 40uW/cm²/nm. Solicitamos que diga: Cabezal con LEDs como con intensidad de 40 μW/cm²/nm, dentro de una longitud de onda comprendida entre 420 y 500 nm.

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
-----------	--------------------	------------

Dirigirse a la Adenda N° 03.

Consulta 557 - Consulta 23

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
----------	-------------------	------------

Consulta 23, Ítem 33: Servocuna
En las Especificaciones Técnicas solicitan: Memoria no volátil para almacenamiento de parámetros en caso de corte de suministro eléctrico.
Solicitamos amablemente que este requerimiento sea OPCIONAL

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
-----------	--------------------	------------

Ajustarse al PBC.

Consulta 558 - ITEM 33 SERVOCUNA DE CUIDADOS INTENSIVOS

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
CONSULTA No todos los fabricantes poseen área de cobertura de radiación sobre lecho del paciente de 40 x 21 cm.. Solicitamos que diga: área de cobertura de radiación sobre lecho del paciente de 300mmx200mm o mejor rango.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Ajustarse a la Adenda N° 02.		

Consulta 559 - ITEM 33 SERVOCUNA DE CUIDADOS INTENSIVOS

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
CONSULTA Considerando que hoy en día la vida útil de los leds es muy alta. Se solicita especificar la vida útil de los leds de la luminoterapia. Se recomienda 50.000hs como mínimo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Ajustarse a la Adenda N° 02.		

Consulta 560 - Consulta 24

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
Consulta 24, Ítem 33: Servocuna En las Especificaciones Técnicas, en la parte de accesorios solicitan: Una luminoterapia integrada. Una báscula integrada o interconstuida con el despliegue del peso sin tener que interrumpir el calor radiante. Solicitamos amablemente que estos requerimientos sean OPCIONALES, de modo a dar mayor participación a oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 561 - ITEM 33 SERVOCUNA DE CUIDADOS INTENSIVOS

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
CONSULTA Favor especificar que la luminoterapia no debe tener partes internas móviles como ventiladores internos que producen ruido y estrés al neonato.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 562 - Especificaciones Técnicas del ítem 6 CAJA PARA CIRUGIA MENOR.

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
<p>En el PBC, en las especificaciones técnicas para el ítem 6 solicitan:</p> <p>* 1 Caja de acero inoxidable c/ tapa c/ mango de dimensiones acorde al contenido y que permita la correcta esterilización de su contenido, dimensiones acordes a la medida de los instrumentales cotizados.</p> <p>Sugerimos a la convocante poder considerar también cotizar cajas de aluminio anodizado, puesto que esto no afectará la funcionalidad y cumplirá con los mismos fines, además permitirá la participación de mayor número de oferentes.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 563 - Consulta 14

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
<p>Consulta 14, Ítem 18: Luminoterapia</p> <p>En las Especificaciones Técnicas solicitan: Altura regulable de 90 cm (min) - 140 cm (max), profundidad de 72 cm y ancho de 46.5 cm.</p> <p>A modo de dar mayor participación a los oferentes, solicitamos que este rango sea modificado a: Altura regulable de 113 cm o menos - 140 cm o mas, profundidad de 53 cm o más y ancho de 46.5 cm o más.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 03.		

Consulta 564 - Especificaciones Técnicas del ítem 5 Bomba de Infusión a Jeringa.

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
<p>En el PBC, en las especificaciones técnicas para el ítem 5 solicitan:</p> <p>"COMPATIBLE CON TAMAÑOS DE JERINGA DESDE 5mL. A 60mL."</p> <p>Sugerimos a la convocante modificar a Compatible con tamaños de jeringa desde 2ml a 60ml ya que al tratarse de equipos que operarán en un Hospital pediátrico es importante que los mismos funcionen con jeringas pequeñas que minimicen errores de infusión para varios medicamentos que se suministran en dosis muy pequeñas. Por otro lado, el Hospital Acosta Ñu cuenta actualmente con equipos de altas prestaciones y una precisión tal que operan con jeringas muy pequeñas; con las especificaciones actuales se degradan las características de los equipos con respecto a los ya adquiridos en procesos licitatorios anteriores.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 565 - Especificaciones Técnicas del ítem 5 Bomba de Infusión a Jeringa.

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
<p>En el PBC, en las especificaciones técnicas para el ítem 5 solicitan: "Rango de flujo de 0,1mL/h a 99.9mL/h en incrementos de 0,01mL/h. Rango de flujo de 100 a 1000mL/h, con incrementos de 0,1mL/h"</p> <p>Solicitamos a la convocante modificar a Rango de flujo de 0,01 ml/h a 99.9ml/h en incrementos de 0.01ml/h. Rango de flujo de 100 a 999,9 ml/h, con incrementos de 0,1 ml/h. Considerando que en términos de flujo, disminuir el límite superior en 0,1 ml no afectará las prestaciones de las bombas de infusión a jeringa; por otro lado, es importante tener en cuenta que dichos equipos se utilizan en servicios como anestesia, neonatología donde la precisión de la infusión es de vital importancia, por lo que se recomienda una resolución mínima de 0,01 ml/h.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
<p>Ajustarse al PBC.</p>		

Consulta 566 - Especificaciones Técnicas del ítem 5 Bomba de Infusión a Jeringa.

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
<p>En el PBC, en las especificaciones técnicas para el ítem 5 solicitan: Línea de extensión o prolongador esteril con fecha de vencimiento mínimo a 1 año de la fecha de entrega del producto, paq. X 50 (1)</p> <p>Solicitamos a la convocante aclarar la cantidad de líneas de extensión requeridas ¿Serían 50 unidades en total ó por cada bomba de infusión a jeringa?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
<p>50 unidades por cada bomba de infusion.</p>		

Consulta 567 - Especificaciones Técnicas del ítem 5 Bomba de Infusión a Jeringa.

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
<p>En el PBC, en las especificaciones técnicas para el ítem 5 solicitan: Veinte jeringas de 60mL. compatibles con el equipo. Veinte jeringas de 5mL. compatibles con el equipo.</p> <p>Solicitamos a la convocante aclarar si la cantidad solicitada para ambos tamaños de jeringa es en total o por cada bomba de infusión a jeringa. Asimismo, solicitamos considerar jeringas de 50ml ó 60ml a modo de posibilitar la entrega de jeringas del mismo fabricante que las bombas de infusión.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
<p>Por cada bomba de infusion.</p>		

Consulta 568 - Precio referencial del ítem 5 Bomba de Infusión a Jeringa.

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
<p>El precio referencial para el ítem 5 es de Gs. 9.541.044.- el cual según se puede apreciar en el documento Dictamen de Rectificación N° 18/2021, se estipuló en base a un histórico de ofertas adjudicadas; sin embargo, una de las referencias es muy antigua, data del 2016, e impacta significativamente en el cálculo del precio referencial establecido.</p> <p>Por otro lado, las especificaciones técnicas consideradas no son las mismas; por ejemplo, en las licitaciones utilizadas como referencia, no habían solicitado los accesorios de línea de extensión ni las jeringas.</p> <p>Por tal motivo, solicitamos por favor rever el precio referencial y considerar mínimamente el del proceso licitatorio más reciente cuyo ID es 399900, ya que los precios de mercado no son los mismos de hace 5 años atrás y las EETT de los equipos se van optimizando y mejorando año a año como desarrollo tecnológico para la mayoría de los fabricantes.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
No será modificado.		

Consulta 569 - Especificaciones Técnicas del ítem 6 CAJA PARA CIRUGIA MENOR.

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
<p>En el PBC, en las especificaciones técnicas para el ítem 6 solicitan:</p> <p>* 1 Caja de acero inoxidable c/ tapa c/ mango de dimensiones acorde al contenido y que permita la correcta esterilización de su contenido, dimensiones acordes a la medida de los instrumentales cotizados.</p> <p>Sugerimos a la convocante poder considerar también cotizar cajas de aluminio anodizado, puesto que esto no afectará la funcionalidad y cumplirá con los mismos fines, además permitirá la participación de mayor número de oferentes.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 570 - ITEM 39 - VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
<p>En el punto donde dice Ventilación por presión adaptativa por volumen garantizado-ventilación mandataria intermitente sincronizada-presión soporte (APVG-SIMV-PS) solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar como opción la modalidad Ventilación adaptativa o proporcional asistida para pacientes pediátricos, adultos y neonatales que es su equivalente, hasta incluso mejor. Esto considerando a los distintos nombre o adaptaciones utilizadas por los diversos fabricantes. De esta manera no se estaría limitando la participación de oferentes a un solo proveedor</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Toda vez que el modo ventilatorio sea equivalente a lo solicitado en las especificaciones tecnicas, será aceptado el equipo.		

Consulta 571 - ITEM 39 - VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
<p>En el punto donde dice Controlada por presión con Volumen garantizado (PCV+VG) solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar como opción la modalidad PRVC o Ventilación Adaptativa proporcional, y así dar apertura al ítem para la participación de más de un oferente.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Toda vez que el modo ventilatorio sea equivalente a lo solicitado en las especificaciones tecnicas, será aceptado el equipo.		

Consulta 572 - Especificaciones Técnicas del ítem 36 SET PARA CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA.

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
En el PBC, en las especificaciones técnicas para el ítem 36 muy dirigidas a un solo proveedor. Solicitamos a la convocante ampliar los rangos para permitir la participación de más oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Clarificar la consulta.		

Consulta 573 - ITEM 39 - VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
En el punto donde dice Volumen corriente exhalado y volumen corriente espontaneo solicitamos amablemente a la convocante que el parámetro volumen corriente espontaneo sea considerado opcional, ya que con el parámetro Volumen minuto espontaneo solicitado en un ítem anterior ya se cuenta con lo solicitado de manera indirecta, y además limita la participación de potenciales oferentes y este parámetro no afecta en la performance del equipo y mucho menos al paciente; solamente limita la participación de potenciales oferentes que cuentan con equipos de altas prestaciones.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 03.		

Consulta 574 - ITEM 20 - EQUIPO DE RAYOS X PORTATIL

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
En punto donde dice Longitud del brazo portatubo 600 a 1100 mm o mejor solicitamos a la convocante señalar un solo valor de longitud, ya que se presta a confusión si la longitud debe estar en un rango o debe ser retráctil. En equipos portátiles los brazos del tubo son fijos de longitud no así en los equipos fijos. Por lo expuesto solicitamos mejorar la descripción de la siguiente manera: Longitud del brazo portatubo 1100 mm o mejor.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 575 - ITEM 20 - EQUIPO DE RAYOS X PORTATIL

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
En el punto donde dice Tiempo de disparo de 0,001 seg o menor y 2 seg o mayor solicitamos amablemente a la convocante aclarar si el ítem corresponde al tiempo de exposición ya solicitado en un punto anterior de las especificaciones técnicas y consolidar en un solo punto lo solicitado		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
Dirigirse a la Adenda N° 03.		

Consulta 576 - ITEM 20 - EQUIPO DE RAYOS X PORTATIL

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
----------	-------------------	------------

En el punto donde dice Variación de mAs 1 mAs o menor a 250 mAs o mayor solicitamos amablemente a la convocante actualizar el valor máximo de mAs en función a la máxima corriente solicitada en la Adenda N° 3 de 300 mA como máximo, ya que este parámetro afecta al rango de mAs. Por eso solicitamos que el rango de mAs sea de 1 o menor a 200 o mayor.

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
-----------	--------------------	------------

Dirigirse a la Adenda N° 03.

Consulta 577 - ITEM 20 - EQUIPO DE RAYOS X PORTATIL

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
----------	-------------------	------------

En el punto donde dice Técnicas Anatómicas Programables (OPCIONAL) solicitamos amablemente a la convocante NO considere este ítem como opcional, puesto que es una característica muy importante para las buenas prácticas, ya que de manera automática setea o configura los parámetros del equipo según la anatomía y tamaño del paciente. Y de esta forma se garantiza que la técnica y dosis que recibirá el paciente sea la menor y más eficiente para la mejor calidad de imagen para el diagnóstico. Con técnicas de anatomía en los equipos se tiene mínimamente técnicas para radiografía de tórax, extremidades, cabeza, etc permitiendo una nivelación y que todas las radiografías que se tomen con el equipo tengan la misma calidad y no dependa exclusivamente de la experticia del técnico radiólogo, que en caso de que no este este opcional, se podría tener con un técnico buenas imágenes mientras que con otro menos experimentado muy malas imágenes donde se requiera repetir las radiografías, lo que conlleva a volver a exponer al paciente a radiaciones ionizantes y esto no es lo recomendado por la OMS ni la OEI.

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
-----------	--------------------	------------

Ajustarse a la Adenda N° 02.

Consulta 578 - Ítem 19 - Rx portátil - Especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
----------	-------------------	------------

Donde se solicita "Rotación de la columna portatubo ± 90 grados o mejor"
Las columnas portatubo rotantes son características de equipos con brazos telescópicos. Se solicita a la convocante la remoción de este apartado o que el mismo sea opcional, debido a que esta característica se encuentra asociada al modelo del equipo y/o fabricación cuya funcionalidad clínica puede ser perfectamente cubierta con características de movilidad inherentes al equipo en sus demás funcionalidades móviles y, de mantener el requerimiento, limitarían la participación de distintos oferentes cuya calidad en el equipo no se encuentra limitada por esta condición.
Cabe destacar que las certificaciones de Comunidad Europea (CE) o FDA, garantizan las funcionalidades para potenciales imágenes requeridas.
Se sugiere agregar al presente enunciado la opción o brazo contrabalanceado, ya que esta característica brinda los siguientes beneficios:
o Mayor versatilidad en movimiento
o Mayor capacidad de alcanzar cualquier proyección y numerosas tomas desde cualquier ángulo
o Equipo más compacto, que permite un traslado cómodo y seguro del equipo.

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
-----------	--------------------	------------

Ajustarse al PBC.

Consulta 579 - ítem 15 Dispositivo para Oxigenoterapia

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
----------	-------------------	------------

Solicitamos que el monitoreo de temperatura y humedad sea opcional

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
-----------	--------------------	------------

Ajustarse al PBC.

Consulta 580 - Ítem 19 - Rx portatil - Especificaciones tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
----------	-------------------	------------

Donde se solicita "Rotación de tubo alrededor de su eje +102 grados min., -40 grados max. o mejor"
Se solicita a la convocante la modificación de este parámetro de la siguiente manera +/- 102 grados min; -30 grados o más. Aclarar que es mejor, si es mayor o menor considerado como mejor.

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
-----------	--------------------	------------

Ajustarse a la Adenda N° 02.

Consulta 581 - Ítem 19 - Rx portatil - Especificaciones tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
----------	-------------------	------------

Donde se solicita "Tiempo de disparo de 0,001 seg o menor y 2 seg o mayor."
Se solicita a la convocante ampliar el rango de tiempo de exposición de 0.004 seg o menor a 2 segundos o mayor. Ya que esta modificación no representa un impacto significativo en el flujo operativo ni en la dosis sugerida para los procedimientos con equipos de este porte. Y permitiría la participación de una mayor cantidad de oferentes.

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
-----------	--------------------	------------

Ajustarse al PBC.

Consulta 582 - Ítem 19 - Rx portatil - Especificaciones tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
----------	-------------------	------------

Donde se solicita "Rango de Kilovoltios de 45 kV o menor a 125 kV o mayor en pasos de no mayor a 1 kV"
Los equipos portátiles de los fabricantes más conocidos manejan de 40 a 130 kV. Estos permiten realizar todo tipos de estudios y obtener excelentes contrastes y calidad de imagen. Por lo tanto, se solicita la modificación de este parámetro para la participación de una mayor cantidad de oferentes.

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
-----------	--------------------	------------

Ajustarse al PBC.

Consulta 583 - Ítem 16- Ecógrafo

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
<p>Donde dice "Software que permita obtener una imagen de las estructuras internas de los PULMONES" solicitamos amablemente a la convocante poder modificar dicho punto a equipos con Software y/o presets para imagen pulmonar, debido a que la técnica de ultrasonido no permite visualizar la estructura interna del pulmón, por lo que es imposible obtener una imagen de ella. Lo que algunas marcas poseen es la capacidad de evaluar por ultrasonido, artefactos producidos sobre la estructura superficial del pulmón, mientras que la mayoría de los fabricantes permiten realizar presets dedicados para evaluar los pulmones.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
<p>Dirigirse a la Adenda N° 03.</p>		

Consulta 584 - Ítem 19 - Rx portatil - Especificaciones tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
<p>Donde se solicita "Frecuencia de 40 kHz o mayor" Se solicita a la convocante solicitar que la frecuencia del equipo este acorde a la tecnología propia de cada fabricante. Cada casa comercial diseña sus sistemas de RX portátiles con una frecuencia propia de generador para un funcionamiento optimo del equipo y un proceso correcto de obtención de imagen.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
<p>Ajustarse al PBC.</p>		

Consulta 585 - Ítem 19 - Rx portatil - Especificaciones tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
<p>Donde se solicita "Puntos focales: Foco fino 0,8mm o menor, foco grueso 1,3mm." Esta plenamente demostrado en la práctica clínica que, los equipos portátiles de un solo punto focal presentan un rendimiento igual al de los equipos portátiles de 2 puntos focales. De esta manera, permitirían la participación de equipos con amplia experiencia en el mercado local e internacional, sin que vaya en detrimento de la calidad de la imagen, ya que, los tamaños o cantidades de puntos focales son características relacionadas a la fabricación de los equipos conforme a los lineamientos de cada empresa y no una característica que aporte mayor o menor valor clínico. Se sugiere indicar el parámetro de la siguiente manera: Foco fino de aprox. 0.6 mm y foco grueso de aprox. 1.2 mm. O un solo punto focal de 0.8 mm o menor</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
<p>Ajustarse al PBC.</p>		

Consulta 586 - Ítem 16- Ecógrafo

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
<p>En el punto donde dice "Capacidad de post-procesamiento de imágenes y vídeos de archivo en datos crudos" solicitamos amablemente a la convocante poder modificar dicho punto a equipos con Capacidad de post-procesamiento de imágenes y vídeos de archivo en datos crudos y/o nativos, debido a que esto no afecta ni a la calidad ni a la precisión de las imágenes diagnósticas.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
<p>Ajustarse a la Adenda N° 02.</p>		

Consulta 587 - Item 19 - Rx portatil - Especificaciones tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
<p>Donde se solicita "Foco luminosa temporizada 30 s"</p> <p>Se sugiere a la convocante que la opción temporizada sea opcional o eliminarlo. Muchos equipos de altas prestaciones presentan este funcionamiento de forma manual (el operador enciende el campo de colimación, realiza la exposición y posteriormente apaga el campo)</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
<p>Ajustarse a la Adenda N° 02.</p>		

Consulta 588 - Item 19 - Rx portatil - Especificaciones tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
<p>Donde se solicita "Técnicas Anatómicas Programables"</p> <p>Al ser un equipo analógico las técnicas y configuración de los parámetros de exposición se realizan de forma manual y son dependientes de un operador. Por ende, se solicita colocar el presente ítem como opcional o eliminarlo. Las programaciones anatómicas son características propias de los equipos digitales (Programa de órganos), no así de los equipos analógicos.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
<p>Ajustarse a la Adenda N° 02.</p>		

Consulta 589 - ITEM 27 MONITOR MULTIPARAMETRICO AVANZADO

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
<p>CONSULTA Se consulta si se puede cotizar Velocidad de barrido de presentación de curva en pantalla seleccionable en al menos los siguientes valores [mm/s]: 12,5 / 25 / 50mm/seg o mejor.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
<p>Sí, podra cotizarse con esos parametros.</p>		

Consulta 590 - Item 19 - Rx portatil - Especificaciones tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
<p>Donde se solicita "Tiempo de exposición 1ms a 2,5seg o superior"</p> <p>Se solicita a la convocante modificar el rango de tiempo de exposición de 0.004 s a 8 segundos o menor. Ya que esta modificación no representa un impacto significativo en el flujo operativo ni en la dosis sugerida para los procedimientos con equipos de este porte.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
<p>Ajustarse a la Adenda N° 02.</p>		

Consulta 591 - ITEM 27 MONITOR MULTIPARAMETRICO AVANZADO

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
----------	-------------------	------------

CONSULTA Se consulta si el modulo de etCO2 debe contar con tecnologías de flujo principal y de flujo lateral.

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
-----------	--------------------	------------

Sí. podrá contar con dichas funcionalidades.

Consulta 592 - Ítem 19 - Rx portatil - Especificaciones tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
----------	-------------------	------------

Donde se solicita "Panel de Comando táctil (touch screen) para ajuste de KV, mA, tiempo, mAs."
Se solicita a la convocante la modificación de este apartado o que el mismo sea opcional. Existen equipos de altas prestaciones que tienen paneles de comando con botones. La modificación de este parámetro no influye en las prestaciones clínicas y/o calidad de imagen que brinda un equipo.

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
-----------	--------------------	------------

Ajustarse a la Adenda N° 02.

Consulta 593 - Ítem 16- Ecógrafo

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
----------	-------------------	------------

Donde dice "Transductor Convex Array con un ancho de banda de 1 a 5 Mhz con profundidad de escaneado hasta 40 cm o mejor. Cantidad: 1 (una) unidad por equipo", estamos solicitando una modificación mínima de los rangos de frecuencias, las cuales no afectarán a la calidad del diagnóstico. Solicitamos modificar el punto a Transductor Convex Array con un ancho de banda de 1.5 a 5 Mhz con profundidad de escaneado hasta 30 cm o mejor. Cantidad: 1 (una) unidad por equipo.

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
-----------	--------------------	------------

Ajustarse al PBC.

Consulta 594 - Ítem 16- Ecógrafo

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2021
----------	-------------------	------------

Donde dice "Transductor Phased Array con un ancho de banda de 1 a 5 Mhz con profundidad de escaneado hasta 35 cm o mejor. Cantidad: 1 (una) unidad por equipo.", estamos solicitando una modificación mínima de los rangos de frecuencias, las cuales no afectarán a la calidad del diagnóstico. Solicitamos modificar el punto a Transductor Phased Array con un ancho de banda de 1.2 a 5 Mhz con profundidad de escaneado hasta 30 cm o mejor. Cantidad: 1 (una) unidad por equipo.

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2021
-----------	--------------------	------------

Ajustarse al PBC.

Consulta 595 - Ítem 16- Ecógrafo

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2021
Donde dice "Transductor Convex Array con un ancho de banda de 1 a 5 Mhz con profundidad de escaneado hasta 40 cm o mejor. Cantidad: 1 (una) unidad por equipo.", solicitamos amablemente a la convocante poder modificar dicho punto a "Transductor Convex Array con un ancho de banda de Rango inferior de 1.0 MHz (+/- 0.5). Rango superior igual o mayor a 5 MHz, con profundidad de escaneado hasta 30 cm o mejor. Cantidad: 1 (una) unidad por equipo", ya que esto permitiría la participación de una mayor cantidad de oferentes. Teniendo en cuenta que dichos parámetros son estándar en la mayoría de los equipos de ecografía y lo normalmente aceptado por los médicos, sin afectar la precisión y calidad de la imagen.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 596 - Ítem 16- Ecógrafo

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2021
Donde dice "Transductor Phased Array con un ancho de banda de 1 a 5 Mhz con profundidad de escaneado hasta 35 cm o mejor. Cantidad: 1 (una) unidad por equipo.", solicitamos amablemente a la convocante poder modificar dicho punto a "Transductor Phased Array con un ancho de banda de Rango inferior de 1.0 MHz (+/- 0.5). Rango superior igual o mayor a 5 MHz, con profundidad de escaneado hasta 30 cm o mejor. Cantidad: 1 (una) unidad por equipo", ya que esto permitiría la participación de una mayor cantidad de oferentes. Teniendo en cuenta que dichos parámetros son estándar en la mayoría de los equipos de ecografía y lo normalmente aceptado por los médicos, sin afectar la precisión y calidad de la imagen.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 597 - ITEM 40 - VENTILADOR PULMONAR DE ALTA FRECUENCIA

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2021
En el punto donde dice Presión Inspiratoria (cm H ₂ O). De 1 o menor a 80 o mayor solicitamos amablemente a la convocante mejore el rango a los valores clínicos utilizados reales y usados en la práctica en ventilación mecánica, valores de presión inspiratoria de 1 cmH ₂ O o menores no son utilizados y solo se ajusta a la limitación de participación de potenciales oferentes para que solo un fabricante pueda ofertar. Los rangos mínimos de presión son de 5 cmH ₂ O. Por lo expuesto solicitamos que el ítem quede de la siguiente manera: Presión Inspiratoria (cm H ₂ O). De 5 o menor a 80 o mayor.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Ajustarse al PBC.		

Consulta 598 - ITEM 40 - VENTILADOR PULMONAR DE ALTA FRECUENCIA

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2021
En el punto donde dice Tiempo Inspiratorio (s). Límite inferior 0,1 o menor. Límite superior 3 o mayor solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con tiempo inspiratorio con limite superior de al menos 2 seg, y dar apertura a las especificaciones técnicas para la participación de potenciales oferentes		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.		

Consulta 599 - ITEM 40 - VENTILADOR PULMONAR DE ALTA FRECUENCIA

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2021
-----------------	--------------------------	------------

En el punto donde dice Presión Soporte (mbar) Límite inferior 0. Límite superior 80 o mayor solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con límite inferior de Presión Soporte de 2 mBar y así dar participación a potenciales oferentes.

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
------------------	---------------------------	------------

Ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.

Consulta 600 - ITEM 40 - VENTILADOR PULMONAR DE ALTA FRECUENCIA

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2021
-----------------	--------------------------	------------

En el punto donde dice Capacidad de almacenar eventos relacionados con los parámetros ventilatorios seleccionados y tendencias por al menos 31 día solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con capacidad de almacenamiento de eventos de al menos 5 días, permitiendo de esta manera la participación de potenciales oferentes y no a que un solo fabricante cotice en esta licitación

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
------------------	---------------------------	------------

Ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.

Consulta 601 - ITEM 40 - VENTILADOR PULMONAR DE ALTA FRECUENCIA

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2021
-----------------	--------------------------	------------

En el punto donde dice Pantalla gráfica LCD a colores de 15" o mayor para la visualización de curvas en tiempo real, parámetros monitoreados y alarmas solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con pantalla de al menos 10 y de esta manera dar a apertura al ítem para la participación de potenciales oferentes.

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
------------------	---------------------------	------------

Ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.

Consulta 602 - ITEM 39 - VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2021
-----------------	--------------------------	------------

En el punto donde dice Ventilación por presión adaptativa por volumen garantizado-ventilación mandataria intermitente sincronizada-presión soporte (APVG-SIMV-PS) solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar como opción la modalidad Ventilación adaptativa o proporcional asistida para pacientes pediátricos, adultos y neonatales que es su equivalente, hasta incluso mejor. Esto considerando a los distintos nombre o adaptaciones utilizadas por los diversos fabricantes. De esta manera no se estaría limitando la participación de oferentes a un solo proveedor.

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
------------------	---------------------------	------------

Toda vez que el modo ventilatorio sea equivalente a lo solicitado en las especificaciones técnicas, se podrá cotizar.

Consulta 603 - ITEM 39 - VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2021
-----------------	--------------------------	------------

En el punto donde dice Controlada por presión con Volumen garantizado (PCV+VG) solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar como opción la modalidad PRVC o Ventilación Adaptativa proporcional, y así dar apertura al ítem para la participación de más de un oferente.

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
------------------	---------------------------	------------

Toda vez que el modo ventilatorio sea equivalente a lo solicitado en las especificaciones técnicas, se podrá cotizar.

Consulta 604 - ITEM 19 - EQUIPO DE RAYOS X PORTATIL

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2021
-----------------	--------------------------	------------

En punto donde dice Longitud del brazo portatubo 600 a 1100 mm o mejor solicitamos a la convocante señalar un solo valor de longitud, ya que se presta a confusión si la longitud debe estar en un rango o debe ser retráctil. En equipos portátiles los brazos del tubo son fijos de longitud no así en los equipos fijos. Por lo expuesto solicitamos mejorar la descripción de la siguiente manera: Longitud del brazo portatubo 1100 mm o mejor.

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
------------------	---------------------------	------------

Ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.

Consulta 605 - ITEM 19 - EQUIPO DE RAYOS X PORTATIL

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2021
-----------------	--------------------------	------------

En el punto donde dice Variación de mAs 1 mAs o menor a 250 mAs o mayor y Variación de mAs 1 mAs o menor a 220 mAs o mayor solicitamos amablemente a la convocante aclarar cual de los dos puntos es el que se debe considerar para la cotización del equipo, solicitamos considerar el siguiente: Variación de mAs 1 mAs o menor a 220 mAs o mayor, y de esta forma dar participación a potenciales oferentes.

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
------------------	---------------------------	------------

Deben ser considerados los 2 puntos, ya que el primer punto corresponde al rango de operación del generador de alta tensión y el segundo punto corresponde a la variación de mAs en la que puede ser regulada.

Consulta 606 - ITEM 19 - EQUIPO DE RAYOS X PORTATIL

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2021
-----------------	--------------------------	------------

En el punto donde dice Técnicas Anatómicas Programables (OPCIONAL) solicitamos amablemente a la convocante NO considere este ítem como opcional, puesto que es una característica muy importante para las buenas prácticas, ya que de manera automática setea o configura los parámetros del equipo según la anatomía y tamaño del paciente. Y de esta forma se garantiza que la técnica y dosis que recibirá el paciente sea la menor y más eficiente para la mejor calidad de imagen para el diagnóstico. Con técnicas de anatomía en los equipos se tienen mínimamente técnicas para radiografía de tórax, extremidades, cabeza, etc permitiendo una nivelación y que todas las radiografías que se tomen con el equipo tengan la misma calidad y no dependa exclusivamente de la experticia del técnico radiólogo, que en caso de que no este este opcional, se podría tener con un técnico buenas imágenes mientras que con otro menos experimentado muy malas imágenes donde se requiera repetir las radiografías, lo que conlleva a volver a exponer al paciente a radiaciones ionizantes y esto no es lo recomendado por la OMS ni la OEI.

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
------------------	---------------------------	------------

Ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.

Consulta 607 - ITEM 41 - VENTILADORES PULMONARES DE MEDIANA COMPLEJIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2021
En el punto donde dice Ventilación adaptativa o proporcional asistida para pacientes pediátricos, adultos y neonatales solicitamos amablemente a la convocante aclarar que este modo de ventilación adaptativa o proporcional es para pacientes pediátricos y adultos, en neonatos aun la FDA no lo aprobó y además clínicamente no esta demostrado ni probado en pacientes neonatales. Esta modalidad es para pacientes pediátricos y adultos. Solicitamos a la convocante que el item quede de la siguiente manera Ventilación adaptativa o proporcional asistida para pacientes pediátricos, adultos y neonatales (opcional) y de esta manera no limitar la participación de potenciales oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.		

Consulta 608 - ITEM 39 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA Em el item 40 VENTILADOR DE ALTA FRECUENCIA se solicita rango de presión de aire comprimido y Oxígeno de 2,7 a 6,0 bar (o de 270 a 600 kPa o de 39 a 87 psi) y en el item 39 VENTILADOR DE ALTA FRECUENCIA el rango solicitado es de Presión de entrada de 2.5 - 7bar. Se solicita igualar todos los rangos a Rango de presión de aire comprimido y Oxígeno de: 2,7 a 6,0 bar (o de 270 a 600 kPa o de 39 a 87 psi) o mejor.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.		

Consulta 609 - ITEM 39 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
Consulta Para evitar confusiones, se solicita retirar de las especificaciones todas las solicitudes que tienen la palabra OPCIONAL		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.		

Consulta 610 - ITEM 39 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
Consulta: Por definición de nebulización es el depósito de partículas aerosolizadas de 1 a 5um de tamaño para que tenga un efecto terapéutico. Por lo tanto, favor aclarar si el sistema de nebulización debe ser electrónico debe cumplir con este rango del tamaño de partículas y que no debe modificar el volumen corriente del ventilador agregando flujo adicional, especialmente en ventilación de neonatos. Favor especificar la cantidad de nebulizadores electrónicos solicitados, se recomienda 5 unidades como mínimo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.		

Consulta 611 - ITEM 39 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
Consulta: Favor aclarar si el modo de nebulización debe ser: NEBULIZACION CONTINUA, sin control del tiempo y NEBULIZACION TEMPORIZADA con control y ajuste del tiempo de nebulización en la pantalla del ventilador con parada automática.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
El modo de nebulización, debe poder configurarse con la inspiración por tiempo y posibilidad de parada sin control del tiempo		

Consulta 612 - ITEM 39 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
Consulta Generalmente los ventiladores de transporte tienen válvula espiratoria externa. Favor solicitamos que la válvula exhalatoria sea interna e incorporada al equipo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
El item 39 no corresponde a un ventilador de transporte.		

Consulta 613 - ITEM 39 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
Consulta Se consulta si el equipo debe poseer Pausa inspiratoria y Pausa espiratoria de 0 a 30seg, ajustable por el usuario.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.		

Consulta 614 - ITEM 39 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
Consulta La modalidad TCPL, nTCPL es una modalidad ventilatoria obsoleta, no se usa más. Solamente el ventilador Vyair CareFusion modelo AVEA lo mantiene. Actualmente se utiliza la modalidad Control por Presión, que es muy superior a TCPL porque el ventilador controla la Presión inspiratoria. En la modalidad TCPL la presión inspiratoria no se controla solamente la limita y depende del flujo programado para alcanzar la presión seleccionada. Solicitamos colocar TCPL o mejor de forma a no dirigir las especificaciones al ventilador AVEA.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.		

Consulta 615 - ITEM 39 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
<p>Consulta Los modos ventilatorios son muy confusos. Recomendamos no utilizar siglas y si explicar las modalidades para que sean claras para todos:</p> <p>Para Ventilacion Invasiva (VI):</p> <ul style="list-style-type: none"> -Control por Presión (PC) -Control por Volumen (VC) -Presión Regulada con Control del Volumen o Volumen Objetivo con Presión Regulada (PRVC). -SIMV con Presión Soporte -CPAP con Presión Soporte <p>Para Ventilacion No Invasiva (VNI):</p> <ul style="list-style-type: none"> -Ventilación No Invasiva por Presión Control. -Ventilación No Invasiva por Presión Soporte. -CPAP Nasal. <p>Favor verificar y retirar las siglas innecesarias que sólo confunden.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.		

Consulta 616 - ITEM 39 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
<p>Consulta: Se consulta si el humidificador debe incluir los sensores de temperatura para la cámara y para el circuito y si debe tener el cable conector para uno o dos alambres calientes para circuitos descartables.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
<p>En las especificaciones tecnicas se establece "Se deberán incluir todos los accesorios no contemplados en estas especificaciones técnicas que sean necesarios para el normal funcionamiento de los equipos". Ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.</p>		

Consulta 617 - ITEM 39 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
<p>Consulta: Creemos que existe un error, las máscaras naso bucales o total face son para pacientes pediátricos y adultos. Para neonatos se utilizan para VNI por CPAP Nasal, cánulas nasales y máscaras nasales. Favor definir la cantidad de cánulas y máscaras nasales, por ejemplo se recomienda:</p> <p>Gorros con las siguientes cantidades y medidas de circunferencia: (1) gorro de 19 a 21cm, (2) gorro de 21cm a 23cm, (2) gorros de 23cm a 25,5cm, (2) gorros de 25,5cm a 28cm, (1) gorros de 28cm a 30cm, (1) gorros de 30cm a 33cm, (1) gorro de 33cm a 36cm.</p> <p>Cánulas nasales, fabricadas en silicona, con los siguientes cantidades y tamaños: (1) para pacientes hasta 500g, (2) para pacientes de 500 a 1.000g, (2) para pacientes de 1.000g a 1.500g, (3) para pacientes de 1.500g a 2.200g, (2) para pacientes de 2.200g a 3.000g.</p> <p>Máscaras, fabricadas en silicona, con las siguientes cantidades y tamaños de: (1) para pacientes hasta 1.000g, (1) para pacientes de 1.000g a 2.000g, (1) para pacientes de 2.000g a 3.000g, (1) para pacientes de 3.000g a 4.000g. También se deben incluir todos los accesorios necesarios para su conexión al ventilador pulmonar y fijación a la cabeza del paciente.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.		

Consulta 618 - ITEM 39 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA Consideramos que existe un error, en una parte solicitan: Auto PEEP (condición indispensable), MIP (OPCIONAL) y P100 (OPCIONAL) y en otra Índice P0.1 (presión de oclusión), valor presentado y tendencia. El P100 y el P0.1 son lo mismo, se recomienda que no sea opcional porque es un parámetro de destete.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.		

Consulta 619 - ITEM 40 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA FRECUENCIA

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA EN EL ITEM 39 VENTILADOR DE ALTA COMPLEJIDAD considera la compensación automática de caída de presión en tubo endotraqueal como OPCIONAL y en el ítem 40 VENTILADOR DE ALTA FRECUENCIA se solicita: Compensación automática de tubo (ATC) con selección de tamaño de tubo endotraqueal y de tubo de traqueotomía ó compensación automática a través del flujo continuo. Para no dirigir las especificaciones, solicitamos igualdad de criterios y considerar esta solicitud como OPCIONAL como en el ítem 39		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04. Solicitamos el Ventilador de Alta Frecuencia con mejores prestaciones en algunos parámetros debido a que será utilizado mayormente en pacientes neonatos/pediatricos.		

Consulta 620 - ITEM 40 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA FRECUENCIA

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
Consulta: Por definición de nebulización es el depósito de partículas aerosolizadas de 1 a 5µm de tamaño para que tenga un efecto terapéutico. Por lo tanto, favor aclarar si el sistema de nebulización debe ser electrónico debe cumplir con este rango del tamaño de partículas y que no debe modificar el volumen corriente del ventilador agregando flujo adicional. Favor especificar también la cantidad de nebulizadores electrónicos solicitados, se recomienda 5 unidades como mínimo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.		

Consulta 621 - ITEM 40 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA FRECUENCIA

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA Favor considerar la solicitud: Ventilación controlada por presión para garantizar un volumen minuto mandatorio (PC-MMV) o Ventilación controlada por presión para garantizar un volumen corriente (PC-VC), o de lo contrario se dirige las especificaciones a un fabricante.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.		

Consulta 622 - ITEM 40 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA FRECUENCIA

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA No todos los fabricantes poseen suspiro en alta frecuencia, generalmente lo poseen los ventiladores basados en sistema Venturi y no todos utilizan Venturi para hacer alta frecuencia. Nuestro fabricante utiliza ventilación por alta frecuencia por variación de la inercia del flujo. Favor considerar esta solicitud como OPCIONAL de forma a no limitar los oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.		

Consulta 623 - ITEM 40 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA FRECUENCIA

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA Debido a que el ventilador es para neonatos, se consulta si el ventilador debe poseer Ventilacion no invasiva por CPAP Nasal. Favor verificar.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.		

Consulta 624 - ITEM 40 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA FRECUENCIA

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA No todos los fabricantes miden Presion mínima en las vías aéreas se solicita que esta solicitud diga, Presio mínima o Presion en la vías aéreas al final de la espiración de forma a no dirigir las especificaciones.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.		

Consulta 625 - ITEM 40 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA FRECUENCIA

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA Donde dice: Relación I:E. De 1:300 a 600:1 o mejor rango, solicitamos no se coloquen rangos con valores específicos que sólo un fabricante atiende, y que diga: Relación I:E, porque de lo contrario se dirige las especificaciones al modelo Drager Babylog VN500.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.		

Consulta 626 - ITEM 40 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA FRECUENCIA

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA No todos los fabricantes poseen puertos de entrada y salida a través de un conector RS 232. Considerar que el (Recommended Standard 232) fue desarrollado en 1.969. Solicitamos que diga: puertos de entrada y salida a través de un conector RS 232. o un puerto USB o mejor.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.		

Consulta 627 - ITEM 40 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA FRECUENCIA

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA En el ITEM 39 VENTILADOR DE ALTA COMPLEJIDAD se solicita CPAP espontaneo con línea de base elevada (PSV) y nCPAP (no invasivo o nasal) y en el item 40 VENTILADOR DE ALTA FRECUENCIA no se solicita. Debido a que se trata de un ventilador para neonatos es fundamental que tenga CPAP Nasal o nCPAP no invasivo. Favor verificar y considerar esta modalidad.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
En el Item 40 - Ventilador de Alta Frecuencia se solicita ventilación no invasiva, esto implica que los modos ventilatorios solicitados deben ser compatibles con VNI, además en accesorios se solicita Cánulas Nasaes.		

Consulta 628 - ITEM 41 VENTILADORES PULMONARES DE MEDIANA COMPLEJIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA En las especificaciones se solicita Ventilación limitada por presión (PLV) no se usa más y es obsoleta y solo sirve para dirigir las especificaciones. Actualmente se usa el CONTROL POR PRESION (PCV) o PRESION CONTROL que ya está incluida. Se solicita que donde dice: Ventilación limitada por presión (PLV) deba decir: Ventilación limitada por presión (PLV) o mejor		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.		

Consulta 629 - ITEM 41 VENTILADORES PULMONARES DE MEDIANA COMPLEJIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA Se consulta si el flujo base se refiere al ajuste de flujo en la ventilación no invasiva por Alto flujo. Consideramos que si el ventilador es pediátrico/adulto, el flujo base debe ser ajustable de 0 a 60L/min. Favor verificar.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
El ventilador debe ser para pacientes adultos, pediátricos y neonatales, además el flujo base se refiere al flujo que se programa para que cuando baje este nivel se produzca la inhalación.		

Consulta 630 - ITEM 41 VENTILADORES PULMONARES DE MEDIANA COMPLEJIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
<p>Consulta: Por definición de nebulización es el depósito de partículas aerosolizadas de 1 a 5µm de tamaño para que tenga un efecto terapéutico. Por lo tanto, favor aclarar si el sistema de nebulización debe ser electrónico debe cumplir con este rango del tamaño de partículas y que no debe modificar el volumen corriente del ventilador agregando flujo adicional principalmente en ventilación de neonatos. Favor especificar la cantidad de nebulizadores electrónicos solicitados, se recomienda 5 unidades como mínimo.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
<p>El sistema de nebulización debe estar incorporado al ventilador y ser electrónico</p>		

Consulta 631 - ITEM 41 VENTILADORES PULMONARES DE MEDIANA COMPLEJIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
<p>CONSULTA En el ítem 40 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD se solicita solamente Relación I:E, pero en el ítem 42 VENTILADOR PULMONAR DE MEDIANA COMPLEJIDAD se solicita una relación I:E de 4:1 - 1:20 o mejor. Creemos que existe un error, porque una relación de 1:20 fisiológicamente no existe. Se solicita donde dice relación I:E de 4:1 - 1:20 o mejor deba decir relación I:E dentro del rango de 4:1 y 1:20 o simplemente no colocar valores específicos que dirijan las especificaciones. Favor verificar y corregir.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
<p>El equipo debe contar con la visualización de la Relación I:E dentro del rango solicitado o mejor, ya sea con el ajuste de tiempo inspiratorio, frecuencia o con el ajuste de la relación I:E.</p>		

Consulta 632 - ITEM 41 VENTILADORES PULMONARES DE MEDIANA COMPLEJIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
<p>Consulta En el ítem 39 VENTILADOR DE ALTA COMPLEJIDAD se solicita Ventilación no invasiva en neonatos y en pediatría con compensación de fugas de 70LPM o mayor pero en el ítem 41 VENTILADORES PULMONARES DE MEDIANA COMPLEJIDAD se solicita compensación de fugas de 40LPM. Se recomienda unificar criterios y mantener Ventilación no invasiva en neonatos y en pediatría con compensación de fugas de 70LPM o mayor</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
<p>Ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.</p>		

Consulta 633 - ITEM 41 VENTILADORES PULMONARES DE MEDIANA COMPLEJIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA En el ítem 39 VENTILADOR DE ALTA COMPLEJIDAD e ítem 40 VENTILADOR DE ALTA FRECUENCIA se solicita Despliegue simultáneo de las siguientes curvas de Ventilación: Volumen-Tiempo, Flujo-Tiempo y Presión-Tiempo. Pero en el ítem 41 no se solicitan estas curvas. Se recomienda que se incluya en las especificaciones: Despliegue simultáneo de las siguientes curvas de Ventilación: Volumen-Tiempo, Flujo-Tiempo y Presión-Tiempo		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.		

Consulta 634 - ITEM 41 VENTILADORES PULMONARES DE MEDIANA COMPLEJIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA Se solicita que la solicitud diga: Filtro de bacteria reusable. Cantidad: al menos 3(tres) por cada equipo o Filtro de bacterias descartable. Cantidad: al menos 20 (veinte) por cada equipo, si el equipo lo requiere para ventilar el rango solicitado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.		

Consulta 635 - ITEM 41 VENTILADORES PULMONARES DE MEDIANA COMPLEJIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA Se solicita que la solicitud diga: Filtro de bacteria reusable. Cantidad: al menos 3(tres) por cada equipo o Filtro de bacterias descartable. Cantidad: al menos 20 (veinte) por cada equipo, si el equipo lo requiere para ventilar el rango solicitado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.		

Consulta 636 - Item 7 Cama eléctrica para paciente

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
Donde Dice: ALARMAS. Se solicita a la Convocante que dicho requerimiento sea de carácter OPCIONAL, de acuerdo a tecnología del fabricante.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.		

Consulta 637 - Item 8 Cama eléctrica para paciente

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
Donde dice trendelemburg de 13° (+/-1) Se solicita a la Convocante que el rango de variación aplicado a este requerimiento sea de (+/-3)		
Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.		

Consulta 638 - Item 8 Cama eléctrica para paciente

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
Donde dice: Trendelemburg inverso de 13° (+/-1) Se solicita a la Convocante que el rango de variación para este requerimiento sea de (+/-3)		
Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.		

Consulta 639 - ITEM 23 INCUBADORA PARA TERAPIA INTENSIVA

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA Se solicita que para Modo piel: Temperatura de piel T1 y Modo piel: Temperatura de piel T2, donde dice: Rango: 17°C o menor a 45°C o mayor, diga: rango de 20°C a 42°C o mejor. Porque con una temperatura de 25°C el paciente está muy hipotérmico y no tiene sentido la monitorización. Y una temperatura mayor que 42°C está prohibida por la NORMA japonesa.		
Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.		

Consulta 640 - ITEM 23 INCUBADORA PARA TERAPIA INTENSIVA

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA Se solicita que para Modo aire: Temperatura de aire, donde dice: Rango: 17°C o menor a 45°C o mayor, diga: rango de 30°C a 42°C o mejor. Porque con una temperatura aire de 30°C difícilmente se consiga una temperatura de piel de 25°C. El paciente estaría hipotérmico y no tiene sentido la monitorización a una temperatura menor que 30°C. Y una temperatura mayor que 42°C está prohibida por la NORMA japonesa.		
Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.		

Consulta 641 - ITEM 23 INCUBADORA PARA TERAPIA INTENSIVA

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA Se solicita que donde dice Indicación de las alarmas en forma audiovisual, con identificación mediante una matriz de LED, diga Indicación de las alarmas en forma audiovisual, con identificación mediante una matriz de LED o mejor.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.		

Consulta 642 - ITEM 23 INCUBADORA PARA TERAPIA INTENSIVA

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA Se consulta si la incubadora debe poseer soporte interno para sostener el circuito respiratorio del ventilador pulmonar. Consideramos que este accesorio es indispensable para pacientes conectados a ventilador pulmonar.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
No es un requisito.		

Consulta 643 - ITEM 23 INCUBADORA PARA TERAPIA INTENSIVA

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA Se consulta si la incubadora debe tener cortina de aire que, evita que la temperatura del interior de la incubadora descienda al abrir una puerta de acceso de apertura rápida.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
No es un requisito.		

Consulta 644 - ITEM 23 INCUBADORA PARA TERAPIA INTENSIVA

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA Se consulta si se puede cotizar incubadoras con la tapa superior de la cúpula de nuestra incubadora se puede desmontar, para facilitar el ingreso del paciente por cualquier lado o ángulo de la incubadora.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
No es un requisito.		

Consulta 645 - ITEM 23 INCUBADORA PARA TERAPIA INTENSIVA

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA Favor aclarar si la incubadora debe o no tener servocontrol de humedad, porque en las especificaciones está confuso.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Se establece en especificaciones técnicas: Control de humedad servo controlado. Rango de control: 40% o menos a 85% o más		

Consulta 646 - ITEM 23 INCUBADORA PARA TERAPIA INTENSIVA

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA Favor aclarar si se debe incluir modulo para medición de SPO2 bajo condiciones de baja perfusión y movimiento que son características del neonato con ajuste digital desde el panel de control y si se debe incluir un sensor de SPO2 reutilizable multi sitio para neonatos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
En las especificaciones tecnicas se solicita modulo integrado para medición de saturación de oxigeno y en accesorio se solicita, sensor neonatal de saturación 4 unidades.		

Consulta 647 - ITEM 23 INCUBADORA PARA TERAPIA INTENSIVA

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA Se consulta si la resistencia debe ser abatible para facilitar su limpieza y desinfección.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
No es un requisito.		

Consulta 648 - ITEM 23 INCUBADORA PARA TERAPIA INTENSIVA

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA Se solicita que para Modo piel: Temperatura de piel T1 y Modo piel: Temperatura de piel T2, donde dice: Rango: 17°C o menor a 45°C o mayor, diga: rango de 20°C a 42°C o mejor. Porque con una temperatura de 25°C el paciente está muy hipotérmico y no tiene sentido la monitorización. Y una temperatura mayor que 42°C está prohibida por la NORMA japonesa.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.		

Consulta 649 - ITEM 23 INCUBADORA PARA TERAPIA INTENSIVA

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA Se solicita que para Modo aire: Temperatura de aire, donde dice: Rango: 17°C o menor a 45°C o mayor, diga: rango de 30°C a 42°C o mejor. Porque con una temperatura aire de 30°C difícilmente se consiga una temperatura de piel de 25°C. El paciente estaría hipotérmico y no tiene sentido la monitorización a una temperatura menor que 30°C. Y una temperatura mayor que 42°C está prohibida por la NORMA japonesa.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.		

Consulta 650 - ITEM 23 INCUBADORA PARA TERAPIA INTENSIVA

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA Se consulta si se puede cotizar incubadoras con rango de ajuste de control de Oxígeno de 22 - 65% en incrementos o resolución del 1%) y precisión de $\pm 3\%$		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.		

Consulta 651 - ITEM 23 INCUBADORA PARA TERAPIA INTENSIVA

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA Se solicita que donde diga: Exactitud del peso: +/- 2gr desde 0,5kg hasta 2kg +/-5gr por encima de 2kg. Diga: Exactitud del peso: $\pm 5g$ o menor. De forma a no dirigir las especificaciones		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.		

Consulta 652 - ITEM 23 INCUBADORA PARA TERAPIA INTENSIVA

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA Se consulta si se puede cotizar incubadoras con eficiencia de filtración de 0.1 μ m NaCl 99% o mejor.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
En las especificaciones tecnicas se establece: Eficiencia de 99% o mejor y tamaño de particulas eliminadas de 0,3 micrones o menos.		

Consulta 653 - ITEM 23 INCUBADORA PARA TERAPIA INTENSIVA

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
<p>CONSULTA Considerando que los parámetros específicos de cada fabricante dirigen las especificaciones a una sola marca. Se solicita que donde diga:</p> <p>Variabilidad de temperatura: +/- 0,2°C, Sobrepico de temperatura: 0,5°C, Filtro de aire: 99,9% de eficiencia Válvula de O2: oxigenación hasta 75%, Velocidad de calentamiento: aprox. 10°C cada 30 minutos, Tiempo de funcionamiento del control de humedad sin rellenado: 24horas máximo al 85% de HR y 35°C en modo aire, Consumo: 350 watts, Sensores intercambiables: +/- 0,1°C, Inicialización automática en 34°C para temperatura de aire y 36°C para temperatura de piel</p> <p>Debe decir:</p> <p>Variabilidad de temperatura, de acuerdo a la Norma IEC60601-2-19 Sobrepico de temperatura, de acuerdo a la Norma IEC60601-2-19 Filtro de aire, de acuerdo a la Norma IEC60601-2-19 Válvula de O2: oxigenación hasta 75%, de acuerdo a la Norma IEC60601-2-19 Velocidad de calentamiento: aprox. 10°C cada 30 minutos, de acuerdo a la Norma IEC60601-2-19 Tiempo de funcionamiento del control de humedad sin rellenado: 24horas máximo al 85% de HR y 35°C en modo aire, de acuerdo a la Norma IEC60601-2-19 Consumo: 350 watts, de acuerdo a la Norma IEC60601-2-19 Sensores intercambiables: +/- 0,1°C, de acuerdo a la Norma IEC60601-2-19 Inicialización automática en 34°C para temperatura de aire y 36°C para temperatura de piel, de acuerdo a la Norma IEC60601-2-19</p> <p>Debe decir: de acuerdo a la NORMA IEC60601-2-19 Requisitos particulares para la seguridad básica y funcionamiento esencial de las incubadoras de bebé.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
<p>Ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.</p>		

Consulta 654 - ITEM 23 INCUBADORA PARA TERAPIA INTENSIVA

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
<p>CONSULTA Se consulta si se puede cotizar incubadoras con eficiencia de filtración de 0.1micrometros NaCl 99% o mejor.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
<p>En las especificaciones tecnicas se establece: Eficiencia de 99% o mejor y tamaño de particulas eliminadas de 0,3 micrones o menos.</p>		

Consulta 655 - Experiencia Requerida

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
<p>Donde dice: Deberá demostrar la capacidad de haber proveído en forma satisfactoria EQUIPOS MEDICOS y/o INSTRUMENTALES MEDICOS (El oferente deberá presentar documentos que certifiquen su experiencia en la provisión del bien que cotiza en esta contratación) mediante copias de contratos ejecutados y/o facturación de ventas y/o recepciones finales, en instituciones públicas y/o privadas, cuya sumatoria de los 3 (tres) últimos años (2018-2019-2020) ascienda a un monto equivalente al 50% como mínimo del monto ofertado.</p> <p>Solicitamos a la convocante modificar a El oferente deberá presentar documentos que certifiquen su experiencia en la provisión de bienes de naturaleza y/o complejidad similar al bien que cotiza en esta contratación. Esto teniendo en cuenta que podría considerarse la experiencia en equipos de soporte vital, diagnóstico, infusión, etc. Además, la principal garantía ya requerida es que los oferentes cuenten con personal capacitado para las asistencias técnicas correspondientes.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.		

Consulta 656 - ITEM 33 SERVOCUNA DE CUIDADOS INTENSIVOS

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
<p>CONSULTA Se consulta si se puede cotizar rango de temperatura cutánea de 34,038,0°C o mejor rango (en incrementos de 0,1°C), porque la normativa japonesa no permite un límite superior de calentamiento a 39°C es peligroso para el paciente.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.		

Consulta 657 - ITEM 33 SERVOCUNA DE CUIDADOS INTENSIVOS

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
<p>CONSULTA Se consulta si se puede cotizar rango de temperatura de aire de 30,042,0°C o mejor rango porque la normativa japonesa no permite un límite inferior de calentamiento a 30°C, porque el paciente ya estaría muerto por hipotermia.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.		

Consulta 658 - ITEM 33 SERVOCUNA DE CUIDADOS INTENSIVOS

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
<p>CONSULTA No todos los fabricantes poseen mástiles laterales, algunos utilizan rieles laterales. Se solicita que donde dice: Mástiles laterales para montaje de equipos y accesorios, soportes y porta-suero, diga: Mástiles o rieles laterales para montaje de equipos y accesorios, soportes y porta-suero</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Se podrá cotizar con rieles laterales.		

Consulta 659 - ITEM 33 SERVOCUNA DE CUIDADOS INTENSIVOS

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA Se consulta si la bandeja para cassette de rayos X puede extraerse o insertarse desde la parte delantera y desde ambos laterales de la plataforma del colchón.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Lo importante es que cuente con dicho requisito.		

Consulta 660 - ITEM 33 SERVOCUNA DE CUIDADOS INTENSIVOS

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA No todos los fabricantes de servocunas poseen una distancia del lecho del paciente al calefactor de 75cm, esto depende de la potencia de la resistencia utilizada y está reglamentada por la IEC60601-2-21. Se solicita que donde dice: Distancia mínima del calefactor al lecho del paciente: 75 cm (+/- 5cm) debe decir: Distancia mínima del calefactor al lecho del paciente: 75 cm (+/- 5cm) aproximadamente de acuerdo a la IEC60601-2-21.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.		

Consulta 661 - ITEM 33 SERVOCUNA DE CUIDADOS INTENSIVOS

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA Se consulta si se puede cotizar un lecho del paciente de con acho de 61cm y un colchón de 2,5cm de alto.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.		

Consulta 662 - ITEM 33 SERVOCUNA DE CUIDADOS INTENSIVOS

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA Se consulta si el diseño de la servocuna debe permitir la intubación posterior del paciente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
No es un requisito.		

Consulta 663 - ITEM 33 SERVOCUNA DE CUIDADOS INTENSIVOS

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA Se consulta si el calefactor puede ser abatible a ambos lados con un ángulo de abertura de -85° a 85°.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
No es un requisito.		

Consulta 664 - ITEM 33 SERVOCUNA DE CUIDADOS INTENSIVOS

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA La longitud de las luminoterapias varia de 420nm a 500nm aproximadamente y no todos los fabricantes utilizan 600leds con intensidad de 40uW/cm2/nm. Solicitamos que diga: Cabezal con LEDs como con intensidad de 40 μW/cm ² /nm, dentro de una longitud de onda comprendida entre 420 y 500 nm.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
La consulta corresponde al Item 19. Ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.		

Consulta 665 - ITEM 33 SERVOCUNA DE CUIDADOS INTENSIVOS

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA Favor especificar que la luminoterapia no debe tener partes internas móviles como ventiladores internos que producen ruido y estrés al neonato.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.		

Consulta 666 - ITEM 33 SERVOCUNA DE CUIDADOS INTENSIVOS

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA No todos los fabricantes usan termostato como dispositivos de protección, por lo tanto se solicita que donde dice: Termostato adicional de seguridad para el caso de avería del termostato de temperatura ambiente próxima al paciente, diga: Termostato adicional de seguridad o disyuntor para el caso de avería del termostato de temperatura ambiente próxima al paciente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.		

Consulta 667 - ITEM 33 SERVOCUNA DE CUIDADOS INTENSIVOS

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA No todos los fabricantes usan transformador de aislamiento de seguridad, se solicita que este item sea opcional.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.		

Consulta 668 - ITEM 33 SERVOCUNA DE CUIDADOS INTENSIVOS

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA Se consulta si se puede cotizar bandeja posterior con capacidad de carga de 15kg y capacidad para 2 monitores multiparamétricos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Se podrá cotizar.		

Consulta 669 - ITEM 24 LAMPARA SCIALITICA DE PIE

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA Favor aclarar si la scialítica debe tener Control automático del flujo de iluminación de los LED de forma a evitar la caída de la potencia de la iluminación que es inherente a los LEDs. Esto posibilita una iluminación constante durante toda la cirugía.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Debe contar con Control automático del flujo de iluminación de los LED. Ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.		

Consulta 670 - ITEM 24 LAMPARA SCIALITICA DE PIE

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA Favor aclarar si la batería debe estar embutida en la base de la scialítica, sin cableado externo ni cargadores externos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
La batería debe estar fijada por el equipo para facilitar su traslado y tampoco debe interferir con el movimiento de la cúpula.		

Consulta 671 - ITEM 24 LAMPARA SCIALITICA DE PIE

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA Se consulta si la scialítica debe ser compatible con Flujo Laminar.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
No es un requisito.		

Consulta 672 - ITEM 24 LAMPARA SCIALITICA DE PIE

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA En las especificaciones no se definieron la dilución de sombras que establece el rendimiento de la scialítica ante sombras. Se recomienda una dilución de sombras con una máscara de 42% o mejor y una dilución de sombras con dos máscaras de 49% o mejor y una dilución de sombras en el fondo de un tubo de 95% o mejor.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.		

Consulta 673 - ITEM 24 LAMPARA SCIALITICA DE PIE

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA Se solicita que donde dice; Índice de Rendimiento Cromático (CRI) de 93 % como mínimo, también se agreguen el Índice de Rendimiento de color R9 (Rojo saturado) de 90% o mayor, el Índice de Rendimiento de color R13 (color de la piel) del 95% o mayor.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.		

Consulta 674 - ITEM 7 CAMA ELECTRICA PARA PACIENTE

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA Se consulta si la plataforma del paciente debe ser desmontable para su limpieza y desinfección.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
No es un requisito.		

Consulta 675 - ITEM 7 CAMA ELECTRICA PARA PACIENTE

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA Se consulta si la cama debe tener barandillas divididas totalmente rebatibles con paneles de control interno para el paciente y externo para la enfermera.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Se solicita en las especificaciones tecnicas "Barandales de material resistente de alto impacto, abatibles permitiendo la transferencia del paciente"		

Consulta 676 - ITEM 7 CAMA ELECTRICA PARA PACIENTE

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA Favor aclarar si la cama debe tener panel de control principal externo para la enfermera inalámbrico o con cable		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Se solicita en las especificaciones tecnicas "Control de mando externo a la cama, inalambrico o con cable". Ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.		

Consulta 677 - ITEM 7 CAMA ELECTRICA PARA PACIENTE

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA Se consulta si la cama debe tener botón de CPR eléctrico en el panel de control y palanca de CPR mecánico en las laterales de la cama.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.		

Consulta 678 - ITEM 7 CAMA ELECTRICA PARA PACIENTE

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA Se consulta si la cama debe tener Ganchos para bolsas de orina y asas retenedoras de colchón a ambos lados.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
No es un requisito.		

Consulta 679 - ITEM 7 CAMA ELECTRICA PARA PACIENTE

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTAS Se consulta si la cama debe tener sistema de frenado centralizado accionado desde la cabecera y la piernera de la cama.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Se solicita en las especificaciones tecnicas "Con sistema de frenado y direccionamiento centralizado". Ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.		

Consulta 680 - ITEM 7 CAMA ELECTRICA PARA PACIENTE

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA Se consulta si la cama debe poseer botón para movimiento de trendelenburg ante una hipotensión y botón para posicionamiento recto de 0 grados (sin inclinación).		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.		

Consulta 681 - ITEM 7 CAMA ELECTRICA PARA PACIENTE

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA Se consulta si la cama debe tener indicador de ángulos de la inclinación.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
No es un requisito.		

Consulta 682 - ITEM 7 CAMA ELECTRICA PARA PACIENTE

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA Debido a que la cama posee un capacidad de carga de 200kg, se recomienda que el colchón también posea una carga de 200kg o mayor.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.		

Consulta 683 - ITEM 8 CAMA ELECTRICA PARA PACIENTE

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA Debido al rango de peso de la cama, se consulta si se puede cotizar Exactitud de pesaje de +/-500 gr o mejor ó del 1% del peso del paciente o mejor.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.		

Consulta 684 - ITEM 8 CAMA ELECTRICA PARA PACIENTE

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA Debido a que la cama debe soportar un peso de 220kg, favor especificar que el colchón debe por lo menos soportar 200kg.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.		

Consulta 685 - ITEM 8 CAMA ELECTRICA PARA PACIENTE

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA Se consulta si la plataforma del paciente debe ser desmontable para su limpieza y desinfección.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
No es un requisito.		

Consulta 686 - ITEM 8 CAMA ELECTRICA PARA PACIENTE

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA Se consulta si se puede cotizar camas con altura mínima de 350mm o menor Considerar que una altura baja altura facilita la salida del paciente de la cama y que la cama va ser utilizados en una hospital pediátrico.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.		

Consulta 687 - ITEM 8 CAMA ELECTRICA PARA PACIENTE

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA Se consulta si la cama debe tener botón de CPR eléctrico en el panel de control y palanca de CPR mecánico en las laterales de la cama.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.		

Consulta 688 - ITEM 8 CAMA ELECTRICA PARA PACIENTE

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA Se consulta si la cama tiene que tener pausa en 30° en la elevación del respaldo para posicionar el paciente en Fowler		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
No es un requisito.		

Consulta 689 - ITEM 8 CAMA ELECTRICA PARA PACIENTE

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA Considerando que se trata de un hospital pediátrico, se consulta si la cama deber tener alarma de salida de paciente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
No es un requisito.		

Consulta 690 - ITEM 8 CAMA ELECTRICA PARA PACIENTE

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA Se consulta si la cama debe tener indicador digital de ángulos de la inclinación.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
No es un requisito.		

Consulta 691 - ITEM 8 CAMA ELECTRICA PARA PACIENTE

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA Favor aclarar si la cama debe tener panel de control principal para la enfermera donde se puedan bloquear todos lo movimientos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
No es un requisito.		

Consulta 692 - ITEM 14 DISPOSITIVO PARA OXIGENOTERAPIA - ALTO FLUJO

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA Debido a que el equipo se va utilizar con pacientes pediátricos y adultos, se consulta si el rango de flujo puede ser de 10 a 60LPM o mayor ajustable en pasos de 0,5LPM, o de lo contrario las especificaciones estarían dirigidas a AirVo 2 de Fisher and Paykel.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.		

Consulta 693 - ITEM 14 DISPOSITIVO PARA OXIGENOTERAPIA - ALTO FLUJO

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA Se consulta si el equipo debe tener registro de: horas del tratamiento, total de horas del tratamiento, días de tratamiento.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
No es un requisito.		

Consulta 694 - ITEM 14 DISPOSITIVO PARA OXIGENOTERAPIA - ALTO FLUJO

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA Se consulta si por cada circuito solicitado se debe incluir un filtro bacteriano viral descartable a la salida del equipo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.		

Consulta 695 - ITEM 14 DISPOSITIVO PARA OXIGENOTERAPIA - ALTO FLUJO

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA Donde dice Flujometro para pared con toma diss de 30L/min con niple incluido., se solicita que diga, flujómetro de pared con toma diss de acuerdo a la necesidades del equipo para su correcto funcionamiento.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.		

Consulta 696 - ÍTEM N° 34 SET DE DIAGNOSTICO OFTALMOSCOPIO/OTOSCOPIO

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
ÍTEM N° 34 SET DE DIAGNOSTICO OFTALMOSCOPIO/OTOSCOPIO, en una parte de las Especificaciones técnicas dice: Un tubo flexible sin látex de un largo de mínimo 50 cm. Por lo menos 2(dos). Respetuosamente solicitamos a la convocante que este punto quede de la siguiente manera: Un tubo flexible sin látex de un largo de mínimo 50 cm.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.		

Consulta 697 - Ítem 15 Electrodisturi

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
Ítem 15 Electrodisturi En una parte de las especificaciones técnicas dice: Cables de conexión reutilizable para electrodo neutro. Cantidad 2 dos Pedimos al Convocante eliminar este punto ya que en otra parte se solicita lo siguiente: Obs: todos los accesorios solicitados deberán ser entregados con su cable de conexión. 4 (Cuatro) cables para pinza bipolar y 3 cables reusables para placas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.		

Consulta 698 - Ítem 15 Electrodisturi

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
Ítem 15 Electrodisturi En una parte de las especificaciones técnicas dice: Pinza bipolar bayoneta reutilizable y autoclavable de 22cm de largo (variación permitida +-1cm) y 0,5mm de diámetro, 1 unidad. Solicitamos respetuosamente al Convocante permitir la cotización de equipos con: Pinza bipolar bayoneta reutilizable y autoclavable de 22cm de largo (variación permitida +-2cm) y 0,5mm (variación permitida +-1mm) de diámetro, 1 unidad		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.		

Consulta 699 - ITEM 26 MONITOR MULTIPARAMETRICO

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA Creemos que falta información. Con un cable de ECG de 5 vías, se pueden obtener todas las 12 derivadas del ECG padrón. Consideramos, que debe decir: Dos (2) cables troncal y dos (2) cables paciente para ECG de 3 puntas y Un (1) cable paciente de 5 puntas para despliegue simultáneo de las 7 y 12 derivaciones. Cincuenta 50 Electrodo desechable.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.		

Consulta 700 - ITEM 26 MONITOR MULTIPARAMETRICO

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA Se consulta si el equipo debe ser poder transmitir en protocolo HL7 para futura conexión con el sistema informático del hospital, así como solicitado en el ítem 27 MONITOR MULTIPARAMETRICO AVANZADO.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
No es un requisito.		

Consulta 701 - ITEM 26 MONITOR MULTIPARAMETRICO

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA Se consulta si en el monitor se deben poder cargar los datos del paciente como por ejemplo; Nombre, Apellido, Identificación, Tipo de Paciente (adulto, pediátrico, neonatal=, para Admisión y Alta del paciente y configuración automática de los rangos de las alarmas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Sí, debe contar con dicha función.		

Consulta 702 - ITEM 26 MONITOR MULTIPARAMETRICO

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA Se consulta si el monitor debe tener vista o pantalla con números grandes para mejor visualización de los parámetros a distancia.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Sí, dicha especificación se detalla en Características.		

Consulta 703 - ITEM 26 MONITOR MULTIPARAMETRICO

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA Se consulta si el monitor debe permitir la de visualización de parámetros de otro monitor conectado en la misma red.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
No es un requisito.		

Consulta 704 - ITEM 26 MONITOR MULTIPARAMETRICO

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA Se consulta si las alarmas deben ser audiovisuales y tener codificación por colores de acuerdo a su prioridad, como mínimo 3 niveles de prioridad.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.		

Consulta 705 - ITEM 26 MONITOR MULTIPARAMETRICO

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA Se consulta si el ECG debe poder desplegarse en cascada, es decir, en dos barridos, para un mejor análisis.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
No es un requisito.		

Consulta 706 - ITEM 26 MONITOR MULTIPARAMETRICO

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA Se consulta si el equipo debe tener análisis automático de la calidad de la señal de las derivadas Es decir, se desconsidera la derivada seleccionada por el usuario y el equipo elige automáticamente la derivada con mejor señal del ECG presentarla en la pantalla.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
No es un requisito.		

Consulta 707 - ITEM 26 MONITOR MULTIPARAMETRICO

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA Se consulta si la SPO2 debe tener 3 niveles de sensibilidad (bajo, medio y alto) que es muy útil con pacientes con baja perfusión.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.		

Consulta 708 - ITEM 26 MONITOR MULTIPARAMETRICO

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA Se consulta si la Presión Invasiva debe tener filtro para eliminar ruidos en la señal		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Sí, debe contar.		

Consulta 709 - ITEM 26 MONITOR MULTIPARAMETRICO

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA Se consulta si el monitor debe tener la capacidad de congelar las formas de onda para un mejor análisis.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Sí, debe contar.		

Consulta 710 - ITEM 26 MONITOR MULTIPARAMETRICO

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA Se consulta si el equipo debe contar con una memoria interna que le permita revisar y exportar los datos de los pacientes a una memoria USB o PC para un mejor análisis.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
No es un requisito.		

Consulta 711 - ITEM 27 MONITOR MULTIPARAMETRICO AVANZADO

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA Favor aclarar si el monitor debe tener la capacidad de conectarse a una central de monitoreo a futuro y si el monitor debe permitir la de visualización de parámetros de otro monitor conectado en la misma red.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
1- Los monitores serán conectados en un futuro a una central telefonica. 2- No es un requisito.		

Consulta 712 - ITEM 27 MONITOR MULTIPARAMETRICO AVANZADO

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA Se consulta si el módulo para medición de gasto cardiaco mínimamente invasivo puede ser una pantalla independiente del monitor, con todos los accesorios para su instalación en un soporte de pared original del fabricante.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Sí, se podrá cotizar una pantalla independiente al monitor para la medición de gasto cardiaco minimamente invasivo a traves de la presión arterial o no invasivo , siempre y cuando cuente con el soporte de pared.		

Consulta 713 - ITEM 27 MONITOR MULTIPARAMETRICO AVANZADO

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA Se solicita que los valores del módulo de EEG sean aproximados ya que no todos los fabricantes poseen esos valores tan específicos. Se solicita que donde dice: Frecuencia de muestreo 100 Hz por canal Rango \pm 400 microV Rango de frecuencia de 0,5 a 30 Hz Resolución 60 nV Impedancia de entrada > 8 Megahoms a 10 Hz Nivel de ruido < 0.5 microV rms de 0,5 Hz a 30 Hz CMRR > 100 dB a 50 Hz Debe decir: Frecuencia de muestreo 100 Hz por canal Rango \pm 400 microV, aprox. Rango de frecuencia de 0,5 a 30 Hz Resolución 60 nV, aprox. Impedancia de entrada > 8 Megahoms a 10 Hz, aprox. Nivel de ruido < 0.5 microV rms de 0,5 Hz a 30 Hz CMRR > 100 dB a 50 Hz, aprox.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.		

Consulta 714 - ITEM 27 MONITOR MULTIPARAMETRICO AVANZADO

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA Se consulta si se puede cotizar Velocidad de barrido de presentación de curva en pantalla seleccionable en al menos los siguientes valores [mm/s]: 12,5 / 25 / 50mm/seg o mejor.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Sí, podrá cotizar.		

Consulta 715 - ITEM 27 MONITOR MULTIPARAMETRICO AVANZADO

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA Se consulta si el modulo de etCO2 debe contar con tecnologías de flujo principal y de flujo lateral.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
No es un requisito.		

Consulta 716 - Item 13 - Desfibrilador

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
- En nuestra consulta Donde solicitan: Memoria para almacenar sucesos relacionados a al menos 100 pacientes. Solicitamos se puedan ofertar equipos con almacenamiento de 50 resúmenes de eventos, que incluyen más información que solo el evento en sí. La respuesta en el portal es Remitirse a la Adenda 02, sin embargo, en la misma este punto no se encuentra modificado, solicitamos revisar		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.		

Consulta 717 - Item 26 Monitor multiparamétrico

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
- En la Adenda 02 han colocado que el monitor sea únicamente modular, la tecnología únicamente modular es más costosa que la combinación entre tecnología preconfigurada y modular, adicionalmente se solicita Los monitores deben tener espacio o la posibilidad de instalar a futuro RACK o conexiones de acuerdo a la tecnología del fabricante para agregar otros cables o módulos de parámetros sin necesidad de hacer ningún cambio en el hardware ni el software, y con esto se garantiza que se podrán ampliar las funciones a futuro, por lo tanto solicitamos se vuelva a la especificación original donde solicitaban monitor modular o preconfigurado. La respuesta recibida es Adecuarse a la Adenda 02, debido a lo expuesto en nuestra consulta, solicitamos se vuelva a la especificación del PBC.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.		

Consulta 718 - Item 26 Monitor multiparamétrico

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
<p>- De manera a dar oportunidad a un mayor número de oferentes con marcas reconocidas a nivel mundial donde solicitan: Tendencias gráficas y numéricas de 120 horas como mínimo de todos los parámetros seleccionables por el usuario y análisis de curvas en alta resolución con valores numéricos, solicitamos se puedan ofertar equipos con tendencias de 48 horas.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
<p>Ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.</p>		

Consulta 719 - Item 26 Monitor multiparamétrico

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
<p>- De manera a cuidar la confidencialidad de los datos del paciente en varios países, principalmente Europa y Estados Unidos la capacidad de visualización vía remota de curvas y tendencias desde cualquier dispositivo dentro y fuera de la unidad médica como una futura actualización con central de monitoreo no se realiza a través de páginas web, sino a través de servidores con una muy alta protección de datos, por lo que solicitamos reconsideren este punto y lo soliciten como opcional.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
<p>Ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.</p>		

Consulta 720 - Item 27 Monitor multiparamétrico avanzado

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
<p>- Con respecto a los rangos solicitados en el módulo de EEG, de no modificarse los mismos, se podrá ofertar una sola marca que cumple con los rangos específicos solicitados, por lo que rogamos puedan ampliar las medidas para que el Hospital cuente con más oferentes y no se limite la participación: Donde dice: Frecuencia de muestreo 100 Hz por canal, solicitamos considerar que la mayoría de las mediciones se realiza a 30 Hz, por lo tanto, nos permitan cotizar frecuencia de muestreo hasta 50Hz. Donde dice: Rango $\pm 400 \mu V$, solicitamos que esta especificación sea considerada opcional ya que es el rango de una marca en específico. Donde solicitan: Resolución 60 nV, por favor considerar este punto opcional. Donde piden: Impedancia de entrada $> 8 M\Omega$; a 10 Hz, solicitamos se puedan cotizar equipos con impedancia de entrada $> 15 M\Omega$; a 10 Hz, de manera a dar participación a una mayor cantidad de oferentes.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
<p>Ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.</p>		

Consulta 721 - ITEM 17 EQUIPO ANALIZADOR DE GASES

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
<p>CONSULTA Favor aclarar si el equipo debe poder ser compatible y dosificar automáticamente con ventiladores con modalidad de alta frecuencia.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
<p>No es un requisito.</p>		

Consulta 722 - ITEM 17 EQUIPO ANALIZADOR DE GASES

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA Favor especificar el rango de dosificación de NO, recomendamos como mínimo de 0,1 a 75pmm o mejor rango.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.		

Consulta 723 - Item 26 Monitor multiparamétrico

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
- De manera a cuidar la confidencialidad de los datos del paciente en varios países, principalmente Europa y Estados Unidos la capacidad de visualización vía remota de curvas y tendencias desde cualquier dispositivo dentro y fuera de la unidad médica como una futura actualización con central de monitoreo no se realiza a través de páginas web, sino a través de servidores con una muy alta protección de datos, por lo que solicitamos reconsideren este punto y lo soliciten como opcional.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N°04.		

Consulta 724 - ITEM 17 EQUIPO ANALIZADOR DE GASES

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA No todos los fabricantes poseen Registro de valores y tendencias de concentraciones almacenado durante al menos 15 días o más, lo cual dirige las especificaciones. Solicitamos que diga: Registro de valores y tendencias de concentraciones almacenado durante al menos 72horas o via USB para revisión o exportación de datos del paciente.		
CONSULTA Favor aclarar si se debe poder ajustar los valores de: las alarmas de limite alto y límite bajo para: Oxido Nítrico, las alarmas de límite alto para Dioxido de Nitrógeno, las alarmas de limite alto y límite bajo para la concentración de O2.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
1- Ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N°04. 2- En las especificaciones técnicas se solicita un ajuste de alarmas lo cual implica el ajuste de los límites en las alarmas de los parametros solicitados.		

Consulta 725 - ITEM 17 EQUIPO ANALIZADOR DE GASES

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA No todos los equipos dosificadores poseen Peso no mayor a 3 Kg, además los cilindros de NO pesan mucho más que 3kg.. Solicitamos que diga: Peso de 6 Kg aproximadamente,		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N°04.		

Consulta 726 - ITEM 17 EQUIPO ANALIZADOR DE GASES

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA Favor aclarar cuantos cilindros debe tener el equipo. Se recomiendan como mínimo 2 unidades, uno en uso y otro de respaldo. Con intercambio automático del suministro del cilindro de NO cuando el que esté en uso esté vacío.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
No es un requisito.		

Consulta 727 - ITEM 17 EQUIPO ANALIZADOR DE GASES

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA Se consulta si el equipo debe tener sistema de respaldo mecánico integrado para funcionar resucitador manual (AMBU) ante falla del dosificador. El sistema de respaldo debe estar compuesto por: Flujómetro para O2, medidor de concentración de NO y medidor de flujo de NO.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
No es un requisito.		

Consulta 728 - ITEM 17 EQUIPO ANALIZADOR DE GASES

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA Favor indicar la cantidad de trampas de agua para línea de muestreo que deben ser entregadas		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Ajustarse el Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.		

Consulta 729 - ITEM 17 EQUIPO ANALIZADOR DE GASES

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA Favor aclarar los modos de funcionamiento del equipo: automático o sensado de flujo automático y flujo continuo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Ajustarse el Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.		

Consulta 730 - ITEM 17 EQUIPO ANALIZADOR DE GASES

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA Favor aclarar si el equipo debe poder ser compatible y dosificar automáticamente con ventiladores con modalidad de alta frecuencia.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
No es un requisito.		

Consulta 731 - ITEM 18 EQUIPO PARA LUMINOTERAPIA

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA La longitud de las luminoterapias varia de 420nm a 500nm aproximadamente. Solicitamos que diga: Cabezal con LEDs con intensidad igual o superior a 40 W/cm ² /nm dentro de una longitud de onda comprendida entre 420 y 500 nm.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Ajustarse el Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.		

Consulta 732 - ITEM 18 EQUIPO PARA LUMINOTERAPIA

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA Favor especificar que la luminoterapia no debe tener partes internas móviles como ventiladores internos que producen ruido y estrés al neonato.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Ajustarse el Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.		

Consulta 733 - ITEM 18 EQUIPO PARA LUMINOTERAPIA

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
CONSULTA En el ítem 23 incubadora para terapia intensiva, se solicita: Nivel de ruido: menor que 48 dB o menos. Pero en el equipo de luminoterapia se solicita nivel de ruido <60 dBA, es decir, la luminoterapia puede producir mayor ruido que la incubadora?, eso no es correcto, porque puede tener 59dB que es mucho mayor que el nivel solicitado en la incubadora. Esto viola la NORMA IEC60601-2-19 Requisitos particulares para la seguridad básica y funcionamiento esencial de las incubadoras de bebé. Solicitamos que el nivel de ruido sea igual que solicitado en el ítem 23, luego debe decir: Nivel de ruido: menor que 48 dB o menos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Ajustarse el Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.		

Consulta 734 - Ítem 16 Ecografo

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
en el punto donde dice Al menos 1.000.000 o mejor de canales digitales de procesamiento, sugerimos a la convocante solicitar de al menos 4.000.000 de canales digitales para obtener un equipo de gama alta y de mejor prestación.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Ajustarse el Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.		

Consulta 735 - Item 16 Ecografo

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
----------	-------------------	------------

En el punto Optimización automática de la imagen 2D (Ganancia automática).Solicitamos a la convocante que úedan admitir equipos semiautomaticas y automaticas de la imagen 2 D en general y no solo en ganancia, de esta podra tener mayor participacion de oferentes

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
-----------	--------------------	------------

Ajustarse el Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.

Consulta 736 - Experiencia requerida

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
----------	-------------------	------------

DICE: Deberá demostrar la capacidad de haber proveído en forma satisfactoria EQUIPOS MEDICOS y/o INSTRUMENTALES MEDICOS (El oferente deberá presentar documentos que certifiquen su experiencia en la provisión del bien que cotiza en esta contratación) mediante copias de contratos ejecutados y/o facturación de ventas y/o recepciones finales, en instituciones públicas y/o privadas, cuya sumatoria de los 3 (tres) últimos años (2018-2019-2020) ascienda a un monto equivalente al 50% como mínimo del monto ofertado. Podrán presentar la cantidad de contratos y/o recepciones finales que fueren necesarios para acreditar el volumen y/o monto solicitado. Los oferentes con menos de tres años de antigüedad deberán presentar los contratos suscriptos desde su existencia como empresa.

CONSULTA: Solicitamos amablemente a la convocante, ampliar los requisitos de experiencia, permitiendo ofertar como sigue: Deberá demostrar la capacidad de haber proveído en forma satisfactoria EQUIPOS MEDICOS, INSUMOS MEDICOS, DISPPOSITIVOS MEDICOS y/o INSTRUMENTALES MEDICOS (El oferente deberá presentar documentos que certifiquen su experiencia en la provisión del bien que cotiza en esta contratación) mediante copias de contratos ejecutados y/o facturación de ventas y/o recepciones finales, en instituciones públicas y/o privadas, cuya sumatoria de los 3 (tres) últimos años (2018-2019-2020) ascienda a un monto equivalente al 50% como mínimo del monto ofertado. Podrán presentar la cantidad de contratos y/o recepciones finales que fueren necesarios para acreditar el volumen y/o monto solicitado. Los oferentes con menos de tres años de antigüedad deberán presentar los contratos suscriptos desde su existencia como empresa.

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
-----------	--------------------	------------

Ajustarse el Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.

Consulta 737 - EETT - ITEM 26 - MONITOR MULTIPARAMETRICO

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
----------	-------------------	------------

DICE: Monitor modular
CONSULTA: Se podría ofertar con sistema modular o pre configurado, ya que esto en absoluto no modifica las prestaciones de los equipos, ni los parámetros que deben ser monitoreados

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
-----------	--------------------	------------

Ajustarse el Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.

Consulta 738 - EETT - ITEM 26 - MONITOR MULTIPARAMETRICO

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
DICE: Los monitores deben tener espacio o la posibilidad de instalar a futuro RACK o conexiones de acuerdo a la tecnología del fabricante para agregar otros cables o módulos de parámetros sin necesidad de hacer ningún cambio en el hardware ni el software. CONSULTA: Se podría considerar esto solo para monitores con tecnología modular, o bien considerarlo como opcional? Ya que se habla de algo a futuro incierto, y no para las funciones requeridas en este llamado		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Ajustarse el Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.		

Consulta 739 - EETT - ITEM 27 - MONITOR MULTIPARAMETRICO

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
DICE: Monitor multiparamétrico modular, con módulos de la misma marca que el monitor, con accesorios, para uso en pacientes adultos, pediátricos y neonatales. CONSULTA: Solicitamos amablemente a la convocante, ampliar el rango y permitir ofertar "Monitor multiparamétrico pre configurado o modular, en caso de ser modular con módulos de la misma marca que el monitor, con accesorios, para uso en pacientes adultos, pediátricos y neonatales.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Ajustarse el Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.		

Consulta 740 - EETT - ITEM 26 - MONITOR MULTIPARAMETRICO

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
DICE: Peso del equipo menor o igual a 7Kilos para su utilización en caso de transporte. CONSULTA: Solicitamos amablemente a la convocante, ampliar el rango y permitir ofertar equipos con "Peso del equipo menor o igual a 12 Kilos para su utilización en caso de transporte"		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Ajustarse el Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.		

Consulta 741 - EETT - ITEM 26 - MONITOR MULTIPARAMETRICO

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
DICE: ECG - Rango de medición de 15 a 300 BPM o mayor CONSULTA: Se puede ampliar el rango, permitiéndolo ofertar equipos con " Rango de medición de 30 a 254 BPM o mayor		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Ajustarse el Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.		

Consulta 742 - EETT - ITEM 27 - MONITOR MULTIPARAMETRICO

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
DICE - ELECTROCARDIOGRAFIA - Rango de frecuencia cardíaca de 20 a 300 latidos por minuto o rango más amplio, con exactitud de ± 1 latidos por minuto ó $\pm 1\%$ (el valor que sea mayor). CONSULTA: Se puede ofertar equipos con "Rango de frecuencia cardíaca de 230 a 254 latidos por minuto o rango más amplio, con exactitud de ± 2 latidos por minuto ó $\pm 2\%$ (el valor que sea mayor).		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Ajustarse el Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.		

Consulta 743 - especificaciones técnicas ITEM 39

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
Donde dice: Con compensación automática de complacencia del circuito respiratorio del paciente. Solicitamos que sea opcional éste punto porque es muy subjetivo ya que los ventiladores ya realizan la compesación del circuito al momento de realizar el test de fuga, no queda claro en que otro momento se requiere hacer dicha compensación		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Ajustarse el Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.		

Consulta 744 - especificaciones técnicas ITEM 39

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
Donde dice: Bias Flow o Flujo Base o Continuo (L/min). Solicitamos que sea opcional éste punto ya que en otros parámetros ventilatorios ya se solicita un modo más avanzado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Ajustarse el Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.		

Consulta 745 - especificaciones técnicas ITEM 39

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
Donde dice: Flexibilidad estática y flexibilidad dinámica solicitamos que dicho punto sea opcional debido a que se refiere a la compliancia de los pulmones, requisito solicitado más arriba.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Ajustarse el Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.		

Consulta 746 - especificaciones técnicas ITEM 39

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
Donde dice Medición de fugas solicitamos que sea opcional para dar mayor participación		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Ajustarse el Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.		

Consulta 747 - especificaciones técnicas ITEM 41

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
Donde dice: Relacion I:E. de 4:1 - 1:20 o mejor consultamos la posibilidad de ofertar un equipo con relación Relacion I:E. de 4:1 - 1:10		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
El equipo debe contar con la visualización de la Relación I:E dentro del rango solicitado o mejor, ya sea con el ajuste de tiempo inspiratorio, frecuencia o con el ajuste de la relación I:E.		

Consulta 748 - especificaciones técnicas ITEM 41

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
Donde dice: Flujo Base (l/min). Límite inferior 0 o apagado. Límite superior 50 o mayor ó ajuste automatico de flujo de base. Solicitamos que éste punto sea opcional ya que es una opción de modelos viejos, los equipos nuevos se puede realizar ésta función con NIV CPAP		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Ajustarse el Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.		

Consulta 749 - EETT - ITEM 27 - MONITOR MULTIPARAMETRICO

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
DICE: Rango de medición de presión: De -30 a 320mmHg o rango más amplio, con exactitud de ± 4 mmHg o ± 4 % el valor que sea mayor. DICE: Solicitamos amablemente a la convocante, ampliar al rango y permitir ofertar equipos con Rango de medición de presión: De -30 a 300mmHg o rango más amplio, con exactitud de ± 4 mmHg o ± 4 % el valor que sea mayor		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Ajustarse el Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.		

Consulta 750 - EETT - ITEM 27 - MONITOR MULTIPARAMETRICO

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
DICE: TEMPERATURA - Rango de medición: 0 a 45 grados centígrados o rango más amplio, con exactitud de $\pm 0,2$ grados centígrados o mejor. CONSULTA: Solicitamos amablemente a la convocante, ampliar el rango y permitir ofertar equipos con "Rango de medición: 5 a 45 grados centígrados o rango más amplio, con exactitud de $\pm 0,2$ grados centígrados o mejor."		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Ajustarse el Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.		

Consulta 751 - EETT - ITEM 39 - VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2021
DICE: Volumen corriente: 2 ml a 2500 ml. o mejor rango. CONSULTA: Se podría ampliar el rango, y permitir ofertar equipos con "Volumen corriente: 2 ml a 2000 ml. o mejor rango."		
Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2021
Ajustarse el Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 04.		