

Consultas Realizadas

Licitación 282851 - ADQUISICION DE EQUIPOS BIOMEDICOS PARA LOS SERVICIOS DE TERAPIA INTENSIVA DE LOS DISTINTOS CENTROS ASISTENCIALES

Consulta 2 - Item 18 DEFIBRILADOR

Consulta	Fecha de Consulta	19-11-2014
<p>En el Item 18 DEFIBRILADOR Donde dice: Selección de energía de 1 hasta 200 joules mediante botones en el panel del equipo o en la palas. Solicitamos se puedan cotizar equipos con selección de energía desde 5 joules para dar mayor participación a los proveedores.</p> <p>En el Item 18 DEFIBRILADOR Donde dice: Monitor con pantalla liquido LCD de alta resolución de 6 pulgadas como mínimo o mejor. Solicitamos se puedan cotizar equipos con pantallas de LCD a partir de 5.7 pulgadas para dar mayor participación a los proveedores.</p> <p>En el Item 18 DEFIBRILADOR Donde dice: Compatibilidad con redes WIFI. Solicitamos se puedan cotizar equipos con sistema de gestión de datos a través de tarjetas de memoria en vez de WIFI para dar mayor participación a los proveedores.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-12-2014
<p>Se podrán ofertar desfibriladores con selección de energía de 5 joules, o menos, hasta 200 joules mediante botones en el panel del equipo o en la palas. Remitirse a la Adenda N° 02</p>		

Consulta 3 - Item 5 Monitores multiparamétricos para UTI Adultos

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
<p>Donde dice: Batería interna para autonomía de dos (2) horas, como mínimo. Se solicita a la Convocante si el equipo a ofertar puede tener una batería con una duración mínima de una (1) hora como mínimo</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	03-12-2014
<p>Ajustarse a las especificaciones técnicas solicitadas en el PBC</p>		

Consulta 4 - Item 5 Monitores multiparamétricos para UTI Adultos

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
<p>Donde Dice ECG Velocidad de barrido: 12.5, 25, 50 and 100mm/seg. Se solicita a la Convocante si se puede ofertar equipos con velocidad de barrido de hasta 50mm/seg</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	03-12-2014
<p>Se podrán ofertar monitores con velocidad de barrido para ECG de 12.5, 25 y 50 mm/seg; o mayor. Remitirse a la Adenda N° 02</p>		

Consulta 5 - Item 5 Monitores multiparamétricos para UTI Adultos

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
Donde Dice: ECG Límites de Alarma seleccionable Limite alto: 100 a 200lpm Limite bajo: 30 a 100 lpm Se solicita a la Convocante si estos parámetros pueden ser opcionales?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-12-2014
Ajustarse a las especificaciones técnicas solicitadas en el PBC		

Consulta 6 - Item 5 Monitores multiparamétricos para UTI Adultos

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
Donde Dice: PULSO Rango de pulso 30~250lpm Se solicita a la Convocante aplicar un rango de variación de + - 10 lpm		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-12-2014
La variación de +/- 10 lpm se aplica al límite superior del rango de pulso. Para el límite inferior se mantiene el valor de 30 lpm. Es decir, se aceptarán monitores con rango de pulso: Límite inferior 30 lpm. Límite superior 250 lpm +/- 10 lpm. Remitirse a la Adenda N° 02		

Consulta 7 - Item 5 Monitores multiparamétricos para UTI Adultos

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
Donde Dice: PULSO Curva de pletismografía Se consulta a la Convocante si este parámetro puede ser considerado como opcional.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-12-2014
Ajustarse a las especificaciones técnicas solicitadas en el PBC.		

Consulta 8 - Item 5 Monitores multiparamétricos para UTI Adultos

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
Donde Dice: RESPIRACIÓN Limite de Alarma seleccionable Limite alto: 6 a 120 rpm Limite bajo: 3 a 120 rpm Se solicita a la Convocante si estos parámetros pueden ser opcionales?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-12-2014
Ajustarse a las especificaciones técnicas solicitadas en el PBC.		

Consulta 9 - Item 5 Monitores multiparamétricos para UTI Adultos

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
Donde Dice: RESPIRACIÓN Velocidad de barrido: Al menos de 12.5, 25, 50mm/seg. Se solicita a la Convocante si se puede cotizar equipos con velocidad de barrido de 6.25, 12.5, 25mm/s		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-12-2014
Ajustarse a las especificaciones técnicas solicitadas en el PBC.		

Consulta 10 - Item 5 Monitores multiparamétricos para UTI Adultos

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
Donde Dice: PRESIÓN NO INVASIVA (NIBP) Rango de medición de Pulso: 30 - 250lpm. Se solicita a la Convocante aplicar un Rango de variación de +/- 10 lpm.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-12-2014
La variación de +/- 10 lpm se aplica al límite superior del rango de pulso. Para el límite inferior se mantiene el valor de 30 lpm. Es decir, se aceptarán monitores con rango de pulso: Límite inferior 30 lpm. Límite superior 250 lpm +/- 10 lpm. Remitirse a la Adenda N° 02		

Consulta 11 - Item 6 Monitores Multiparametricos con Gasto Cardiaco para UTI Adulto.

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
Donde Dice: Con batería interna para autonomía de dos (2) horas como mínimo. Se solicita a la Convocante si se puede ofertar un equipo con batería interna de una (1) hora como mínimo?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-12-2014
Ajustarse a las especificaciones técnicas solicitadas en el PBC.		

Consulta 12 - Item 6 Monitores Multiparametricos con Gasto Cardiaco para UTI Adulto.

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
Donde Dice: ECG Velocidad de barrido: 12.5, 25, 50 and 100mm/seg. Se solicita a la Convocante si se puede ofertar equipos con velocidad de barrido de hasta 50mm/seg.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-12-2014
Se podrán ofertar monitores con velocidad de barrido para ECG de 12.5, 25 y 50 mm/seg; o mayor. Remitirse a la Adenda N° 02		

Consulta 13 - Item 6 Monitores Multiparametricos con Gasto Cardiaco para UTI Adulto.

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
Donde Dice: ECG Limite de Alarma Seleccionable Limite Alto: 100 a 200 lpm Limite bajo: 30 a 100 lpm Se solicita a la Convocante si estos parámetros pueden ser opcionales de ofertar?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-12-2014
Ajustarse a las especificaciones técnicas solicitadas en el PBC.		

Consulta 14 - Item 6 Monitores Multiparametricos con Gasto Cardiaco para UTI Adulto.

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
Donde dice: PULSO Rango de pulso: 30~250 lpm Se solicita a la Convocante aplicar un rango de variación de +/- 10 lpm		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-12-2014
La variación de +/- 10 lpm se aplica al límite superior del rango de pulso. Para el límite inferior se mantiene el valor de 30 lpm. Es decir, se aceptarán monitores con rango de pulso: Límite inferior 30 lpm. Límite superior 250 lpm +/- 10 lpm. Remitirse a la Adenda N° 02		

Consulta 15 - Item 6 Monitores Multiparametricos con Gasto Cardiaco para UTI Adulto.

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
Donde Dice: PULSO Curva de pletismografía Se solicita a la Convocante si este parámetro puede ser tenido en cuenta como opcional?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-12-2014
Ajustarse a las especificaciones técnicas solicitadas en el PBC		

Consulta 16 - Item 5 Monitores multiparamétricos para UTI Adultos

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
Donde Dice: PRESION NO INVASIVA (NIBP) Rango de medición de presión: SYS: 40~250 (mmHg) DIA: 15~250 (mmHg) Se solicita a la Convocante aplicar un rango de variación de +- 20 mmHg para ambos parametros		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-12-2014
Ajustarse a las especificaciones técnicas solicitadas en el PBC		

Consulta 17 - Item 6 Monitores Multiparametricos con Gasto Cardiaco para UTI Adulto.

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
Donde Dice: PRESION NO INVASIVA (NIPB) Rango de Medición de Presión SYS: 40~250 (mmHg) DIA: 15~200(mmHg) Se solicita a la Convocante aplicar un rango de variación de +- 20 mmHg para ambos parámetros		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-12-2014
Ajustarse a las especificaciones técnicas solicitadas en el PBC		

Consulta 18 - Item 7 Monitores Multiparametricos para UTI Neonatal

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
Donde dice: Batería interna para una autonomía de dos (2) horas como mínimo. Se solicita a la Convocante si se puede ofertar equipos con batería interna de una (1) hora como mínimo		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-12-2014
Ajustarse a las especificaciones técnicas solicitadas en el PBC		

Consulta 19 - Item 7 Monitores Multiparametricos para UTI Neonatal

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
Donde Dice: ECG Velocidad de barrido: 12.5, 25, 50 and 100 mm/seg Se solicita a la Convocante si se puede ofertar equipos con velocidad de barrido de hasta 50mm/seg?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-12-2014
Se podrán ofertar monitores con velocidad de barrido para ECG de 12.5, 25 y 50 mm/seg; o mayor. Remitirse a Adenda N° 02		

Consulta 20 - Item 7 Monitores Multiparametricos para UTI Neonatal

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
<p>Donde dice: ECG</p> <p>Limite de Alarma seleccionable: Limite alto: 100 a 200 lpm Limite bajo: 30 a 100 lpm</p> <p>Se solicita la Convocante si estos parámetros pueden ser tenidos en cuenta en carácter de opcional a la hora de ofertar los equipos?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-12-2014
<p>Deberá ajustarse a las Especificaciones técnicas solicitadas. Se aclara que las características solicitadas en el PBC son mínimas.</p>		

Consulta 21 - Item 7 Monitores Multiparametricos para UTI Neonatal

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
<p>Donde dice: PULSO</p> <p>Rango de pulso 30~250 lpm</p> <p>Se solicita a la Convocante aplicar un rango de variación de +/- 10 lpm</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
<p>La variación de +/- 10 lpm se aplica al límite superior del rango de pulso. Para el límite inferior se mantiene el valor de 30 lpm. Es decir, se aceptarán monitores con rango de pulso: Límite inferior 30 lpm. Límite superior 250 lpm +/- 10 lpm. Remitirse a la Adenda N° 02</p>		

Consulta 22 - Item 7 Monitores Multiparametricos para UTI Neonatal

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
<p>Donde Dice: PULSO</p> <p>Curva de Pletismografía</p> <p>se solicita a la Convocante si este parámetro puede ser de carácter OPCIONAL a la hora de ofertar este ítem?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
<p>Ajustarse a las especificaciones técnicas solicitadas en el PBC</p>		

Consulta 23 - Item 7 Monitores Multiparametricos para UTI Neonatal

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
Donde Dice: RESPIRACIÓN Limites de Alarma Seleccionable Limite alto: 6 a 120 rpm Limite bajo: 3 a 120 rpm Se solicita a la Convocante si estos parámetros pueden ser considerados como OPCIONALES a la hora de ofertar los equipos?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
Ajustarse a las especificaciones técnicas solicitadas en el PBC		

Consulta 24 - Item 7 Monitores Multiparametricos para UTI Neonatal

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
Donde Dice: RESPIRACIÓN Velocidad de Barrido: 12.5, 25,50 and 100mm/seg Se solicita a la Convocante si se puede ofertar equipos con velocidad de baarrido de 6.25, 12.5 y 50mm/seg?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
Ajustarse a las especificaciones técnicas solicitadas en el PBC		

Consulta 25 - Sección III. 2. PLAN DE ENTREGAS

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
Por tratarse de grandes cantidades, solicitamos a la Convocante, tenga a bien extender el plazo de entrega a 90 (noventa) días, contados a partir del cobro del Anticipo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
Remitirse a la Adenda N° 02		

Consulta 26 - Sección III. 2. PLAN DE ENTREGAS

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
¿Cuáles son los lugares designados por el MSPyBS para la entrega de estos bienes?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
Remitirse a la Adenda N° 02		

Consulta 27 - En la Sección III. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS. ITEM 1: Cama Eléctrica con Balanza para UTI ADULTOS

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
<p>En la Sección III. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS. ITEM 1: Cama Eléctrica con Balanza para UTI ADULTOS</p> <p>Solicitamos a la convocante tenga a bien permitir cotizaciones de camas con trendelemburg +10° y trendelemburg inverso -10°. Consideramos razonable este pedido, pues en la altura (mínima y máxima) la Convocante otorga un rango de variación de +/- 10 y 15 cms respectiva (aproximadamente 25% de variación sobre el valor original), por lo que creemos que también podría otorgar esta variación para los movimientos de trendelumburg y trendelemburg inverso</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
<p>Ajustarse a las especificaciones técnicas solicitadas en el PBC</p>		

Consulta 28 - En la Sección III. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS. ITEM 2: Cama Eléctrica con Balanza para UTI PEDIATRICA

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
<p>En la Sección III. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS. ITEM 2: Cama Eléctrica con Balanza para UTI PEDIATRICA</p> <p>Solicitamos a la convocante tenga a bien permitir de camas con trendelemburg +10° y trendelemburg inverso -10°. Por las razones expuestas para el item 1.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
<p>Ajustarse a las especificaciones técnicas solicitadas en el PBC</p>		

Consulta 29 - Item 7 Monitores Multiparametricos para UTI Neonatal

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
<p>Donde dice: RESPIRACIÓN</p> <p>Alarma de apnea con período programable de apnea de 5s a 40s o menos</p> <p>Se solicita a la Convocante si se puede ofertar equipo con velocidad de apnea de 10s a 60s?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
<p>Se podrán ofertar monitores con alarma de apnea con períodos programables de apnea de 10seg o menos, a 40seg o más. Remitirse a la Adenda N° 02</p>		

Consulta 30 - En la Sección III. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS. ITEM 2: Cama Eléctrica con Balanza para UTI PEDIATRICA

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
<p>En la Sección III. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS. ITEM 2: Cama Eléctrica con Balanza para UTI PEDIATRICA</p> <p>Solicitamos a la convocante tenga a bien incorporar un rango de variación de +/- 10 cms en la Altura mínima. En otras medidas otorgan variaciones, por lo que consideramos que en esta Altura mínima también se debería permitir ligeras variaciones.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
<p>Remitirse a la Adenda N° 02</p>		

Consulta 31 - Item 7 Monitores Multiparametricos para UTI Neonatal

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
Donde Dice: PRESION NO INVASIVA (NIBP)		
Rango de medición de Pulso: 30-250 lpm		
Se solicita a la Convocante aplicar un rango de variación de +/- 10 lpm		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
La variación de +/- 10 lpm se aplica al límite superior del rango de pulso. Para el límite inferior se mantiene el valor de 30 lpm. Es decir, se aceptarán monitores con rango de pulso: Límite inferior 30 lpm. Límite superior 250 lpm +/- 10 lpm.		
Remitirse a la Adenda N° 02		

Consulta 32 - Item 7 Monitores Multiparametricos para UTI Neonatal

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
Donde Dice: PRESION NO INVASIVA (NIBP)		
Rango de medición de Presión:		
SYS: 40~250 (mmHg)		
DIA: 15~200 (mmHg)		
Se solicita a la Convocante aplicar un rango de variación de +/-20 mmHg para ambos parametros		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
Ajustarse a las especificaciones técnicas solicitadas en el PBC		

Consulta 33 - Mantenimiento Correctivo

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
Se solicita a la Convocante incluya por escrito que este tipo de mantenimiento no incluye arreglos o fallas por mal uso de los mismos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
Remitirse a la Adenda N° 02		

Consulta 34 - Lugar de Entrega

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
Se consulta a la Convocante si los lugares de entrega serán en Asunción?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
Remitirse a la Adenda N° 02		

Consulta 35 - Plazo pago de interes

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
Se solicita a la Convocante aclarar una vez que salga la resolución de pago de intereses en cuanto tiempo la Convocante debe de realizar el pago.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-12-2014
Favor remitirse a la CGC 14.5, se establecen 60 días calendario después de la aprobación de la Factura por parte de la Contratante.		

Consulta 36 - Reembolso de anticipo financiero

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
Se solicita a la Convocante aclarar a que se refiere con "...no pudiendo considerarse un atraco en la entrega del monto en concepto de anticipo financiero dentro de dicho plazo?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-12-2014
Se aclara que la Convocante posee 60 días corridos a partir de la solicitud para el desembolso del anticipo financiero, por tanto dentro de ese plazo no se podrá considerar que la Convocante incurra en retrasos por falta de pago.		

Consulta 37 - Experiencia tecnica

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
Se solicita a la Convocante aclarar por cada item ofertado si debemos presentar contratos anteriores del mismo bien? ya que colocan de bienes similares y luego citan bienes que se solicitan en este llamado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-03-2015
Remitirse a la Adenda Nº 04		

Consulta 38 - ITEMS 5, 6 y 7 MONITORES MULTIPARAMETRICOS

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
Favor aclarar si los monitores deben ser modulares.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
No se requiere que los monitores sean modulares.		

Consulta 39 - ITEM 3. SERVOCUNAS

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
Donde se solícita: Lecho del paciente: Ancho: en el rango de 45 a 60 cms. Largo: en el rango de 95 a 115 cms. Solicitamos que el largo del lecho sea de entre 65 y 90 cm, más que suficiente para el tratamiento de un neonatal.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
Ajustarse a las especificaciones técnicas solicitadas en el PBC		

Consulta 40 - ITEM 3. SERVOCUNAS

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
Donde solicitan Distancia mínima del calentador al lecho del paciente: 80 cm solicitamos que la distancia sea desde 75 cm, el cual se encuentra dentro de las normas de calidad y permitiría mayor participación		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
Se podrán ofertar Servocunas con distancia mínima del calentador al lecho del paciente: 75 cm. Remitirse a la Adenda N° 02		

Consulta 41 - ITEM 3. SERVOCUNAS

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
Donde solicitan: Rango de temperatura de aire 15°C +/- 2° a 40°C +/- 2°, solicitamos eliminar esta especificación ya que corresponde a la especificación de una incubadora, no a servocunas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
Rango de control de temperatura: 35°C o menos a 37°C o más, con límite superior no mayor a 39°C. Remitirse a la Adenda N° 02		

Consulta 42 - ITEM 3. SERVOCUNAS

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
Donde se solicita: Lámpara o elemento calefactor abatible en ambos lados que permita fácil acceso de equipos de rayos X. Deberá seguir calentando al paciente durante las maniobras solicitamos que se permita la participación a equipos cuyo calefactor sea abatible a uno de los lados, ya que permitiría mayor participación y no afectaría a calidad de tratamiento en el equipo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
Ajustarse a las especificaciones técnicas solicitadas en el PBC		

Consulta 43 - ITEM 3. SERVOCUNAS

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
Donde se solicita: Idioma de paneles: Español o Inglés con su correspondiente pictografía, considerando que estos equipos también a más de los Médicos, son utilizados por Licenciadas y Técnicos en Enfermería, solicitamos se considere solo el idioma español, para contar con mayor seguridad a la hora de su utilización.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
Ajustarse a las especificaciones técnicas solicitadas en el PBC		

Consulta 44 - ITEM 3. SERVOCUNAS

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
Donde se solicita: Alarmas: Temperatura cutánea: $\pm 0,3^{\circ}$ C del punto seleccionado, solicitamos se permita cotizar equipos con $\pm 1^{\circ}$ C, para dar una mayor participación de proveedores, además con la sensibilidad solicitada las alarmas estarían activándose constantemente, poco aplicable.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
Ajustarse a las especificaciones técnicas solicitadas en el PBC		

Consulta 45 - ITEM 3. SERVOCUNAS

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
Donde se solicita: Luminoterapia: Integrada al cabezal radiante, solicitamos permitan cotizar equipos cuyas luminoterapias están integradas al equipo, y no necesariamente al cabezal radiante, el cual no aporta ninguna mejora en la calidad ni en el tratamiento.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
Ajustarse a las especificaciones técnicas solicitadas en el PBC		

Consulta 46 - ITEM 3. SERVOCUNAS

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
Donde se solicita: Luminoterapia: Área mínima de cobertura de radiación sobre lecho del paciente: 400 mm. x 200 mm, solicitamos permitan cotizar equipos con cobertura de 300mm x 200mm, donde las diferencia es mínima y permitirían la participación de marcas importantes del mercado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
Se podrán ofertar servocunas con luminoterapia con área mínima de cobertura de radiación sobre lecho del paciente de 300 mm. x 200 mm. Remitirse a la Adenda N° 02		

Consulta 47 - ITEM 3. SERVOCUNAS

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
Donde se solicita Movimiento de Trendelemburg directo e inverso, de al menos 10° o mayor al respecto solicitamos considerar que dicho movimiento sea de al menos 15° o mayor, de manera a que el tratamiento sea más efectivo, de menor plazo y de menos costo		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
Ajustarse a las especificaciones técnicas solicitadas en el PBC		

Consulta 48 - ITEM 4. INCUBADORAS

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
Donde se solicita: Modulo integrado para medición de saturación de oxígeno, sugerimos eliminar esta medición ya que está incluida en los monitores que acompañan a las incubadoras en una sala de UTI.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
Ajustarse a las especificaciones técnicas solicitadas en el PBC		

Consulta 49 - ITEM 4. INCUBADORAS

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
Donde solicitan Gráficas de tendencias de temperatura, humedad, saturometría y peso, sugerimos Gráficas de tendencias de temperatura, humedad y peso.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
Ajustarse a las especificaciones técnicas solicitadas en el PBC		

Consulta 50 - ITEM 4. INCUBADORAS

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
Donde solicitan: Tamaño de partículas eliminadas: 0.3 micrones o menos. Solicitamos aceptar equipos con filtros de 0.5 micrones y 99.9% de eficacia que cumple con normas de calidad internacionales		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
Se podrán ofertar incubadoras con filtros de 0.5 micrones, o menos, y 99.9% de eficacia. Remitirse a la Adenda N° 02		

Consulta 51 - ITEM 4. INCUBADORAS

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
Donde se solicita: Pantalla LCD de la incubadora con control de brillo, solicitamos considerar a que el control de brillo sea opcional, para permitir mayor participación.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
Ajustarse a las especificaciones técnicas solicitadas en el PBC		

Consulta 52 - ITEM 4. INCUBADORAS

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
Donde se solicita: Movimiento de Trendelemburg directo e inverso, accionado eléctricamente, de al menos 10°, respectivamente, con precisión de +/- 1° o menor al respecto solicitamos considerar que dicho movimiento sea de al menos 15° o mayor, de manera a que el tratamiento sea más efectivo, de menor plazo y de menos costo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
Ajustarse a las especificaciones técnicas solicitadas en el PBC		

Consulta 53 - ITEM 5: MONITORES MULTIPARAMÉTRICOS PARA UTI ADULTOS.

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
En el punto donde se solicita para el ECG: Velocidad de barrido: 12.5, 25, 50 and 100 mm/seg., solicitamos sean aceptados monitores con velocidad de barrido de 6,25 mm/s, 12,5 mm/s, 25 mm/s, 50 mm/s, para dar mayor apertura a la posibilidad de participación y considerando que marcas como Dragger, Philips, Spacelab y Mindray llegan hasta 50 mm/s.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
Se podrán ofertar monitores con velocidad de barrido para ECG de 12.5, 25 y 50 mm/seg; o mayor. Remitirse a la Adenda N° 02		

Consulta 54 - ITEM 5: MONITORES MULTIPARAMÉTRICOS PARA UTI ADULTOS.

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
Donde dice: Monitoreo y despliegue del segmento ST en todas las derivaciones monitorizada, consultamos si el monitor deberá poder realizar monitoreo, despliegue y análisis del segmento ST en todas las derivaciones monitorizadas?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
En este punto se aclara que como mínimo, el monitor deberá tener la función de monitoreo y despliegue del segmento ST en todas las derivaciones monitorizadas. Se podrán ofertar monitores, que además, incluyan la función de análisis del segmento ST		

Consulta 55 - ITEM 5: MONITORES MULTIPARAMÉTRICOS PARA UTI ADULTOS.

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
Donde dice: Detección de por lo menos 10 tipos de arritmias, considerando que los monitores serán instalados en terapias polivalentes, sugerimos que el monitor pueda detectar y analizar al menos 20 tipos de arritmias.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
En este punto se aclara que como mínimo, el monitor deberá tener la función de detección de por lo menos 10 tipos de arritmias. Se podrán ofertar monitores que tengan la función de detección y análisis de 10 o más tipos de arritmias.		

Consulta 56 - ITEM 5: MONITORES MULTIPARAMÉTRICOS PARA UTI ADULTOS.

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
En el punto donde se solicita para respiración: Velocidad de barrido: Al menos de 12,5, 25, 50 mm/seg. solicitamos sean aceptados monitores con velocidad de barrido de 6,25 mm/s, 12,5 mm/s, 25 mm/s, para dar mayor apertura a la posibilidad de participación y considerando que la mayor velocidad de barrido no aporta un beneficio clínico al paciente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
Ajustarse a las especificaciones técnicas solicitadas en el PBC		

Consulta 57 - ITEM 5: MONITORES MULTIPARAMÉTRICOS PARA UTI ADULTOS.

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
Con respecto a la presión invasiva, solicitamos se amplíe la exactitud de ± 1 mmHg o 2%, el que sea mayor a una exactitud de ± 4 mmHg ($\pm 0,53$ kPa) o $\pm 4\%$ de lectura, el valor que sea mayor.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
Ajustarse a las especificaciones técnicas solicitadas en el PBC		

Consulta 58 - ITEM 5: MONITORES MULTIPARAMÉTRICOS PARA UTI ADULTOS.

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
Considerando que estos productos deben tener una vida útil entre cinco y diez años, sugerimos que soliciten monitores de tipo modular con espacio para agregar a futuro módulos como ser: otras presiones invasivas, gasto cardiaco, capnografía, etc.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
Ajustarse a las especificaciones técnicas solicitadas en el PBC		

Consulta 59 - ITEM 5: MONITORES MULTIPARAMÉTRICOS PARA UTI ADULTOS.

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
En relación al parámetro de saturación de Oxígeno, deberá contar con tecnología de saturación sensible a la baja perfusión y tolerancia a los movimientos comprobable mediante papers (tipo Nellcor, FAST o Massimo)?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
Remitirse a la Adenda N° 02		

Consulta 60 - ITEM 5: MONITORES MULTIPARAMÉTRICOS PARA UTI ADULTOS.

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
El monitor debe venir preparado con el software para medir hasta cuatro presiones invasivas a futuro, solo con la incorporación de nuevos módulos?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
Se requiere dos (2) canales para medición de presiones invasivas (PI), como mínimo. Remitirse a la Adenda N° 02		

Consulta 61 - ITEM 6: MONITORES MULTIPARAMÉTRICOS CON GASTO CARDIACO PARA UTI ADULTOS.

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
Considerando que solicitan pantalla de 15 y gran cantidad de parámetros, sugerimos que este monitor cuente con al menos 10 curvas simultáneas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
Ajustarse a las especificaciones técnicas solicitadas en el PBC		

Consulta 62 - ITEM 6: MONITORES MULTIPARAMÉTRICOS CON GASTO CARDIACO PARA UTI ADULTOS.

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
Debido a que estos monitores para UTI donde se estima una internación de larga duración, sugerimos que donde dice: tendencias hasta 72 horas, como mínimo, de todos los parámetros seleccionables por el usuario, esta capacidad sea ampliada a tendencias de 200 horas como mínimo de todos los parámetros		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
Ajustarse a las especificaciones técnicas solicitadas en el PBC		

Consulta 63 - ITEM 6: MONITORES MULTIPARAMÉTRICOS CON GASTO CARDIACO PARA UTI ADULTOS.

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
Considerando que estos monitores serán usados con pacientes muy críticos, sugerimos que el parámetro de ECG cuente con las 12 derivaciones de manera simultánea: I, II, III, aVR, aVL, aVF, V1, V2, V3, V4, V5, V6		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
Ajustarse a las especificaciones técnicas solicitadas en el PBC		

Consulta 64 - ITEM 6: MONITORES MULTIPARAMÉTRICOS CON GASTO CARDIACO PARA UTI ADULTOS.

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
En el punto donde se solicita para el ECG: Velocidad de barrido: 12.5, 25, 50 and 100 mm/seg., solicitamos sean aceptados monitores con velocidad de barrido de 6,25 mm/s, 12,5 mm/s, 25 mm/s, 50 mm/s, para dar mayor apertura a la posibilidad de participación y considerando que marcas como Dragger, Philips, Spacelab y Mindray llegan hasta 50 mm/s.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
Se podrá ofertar monitores con velocidad de barrido para ECG de 12.5, 25 y 50 mm/seg; o mayor. Remitirse a la Adenda		

Consulta 65 - ITEM 6: MONITORES MULTIPARAMÉTRICOS CON GASTO CARDIACO PARA UTI ADULTOS.

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
Donde dice: Monitoreo y despliegue del segmento ST en todas las derivaciones monitorizada, el monitor deberá poder realizar monitoreo, despliegue y análisis del segmento ST en todas las derivaciones monitorizadas?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
En este punto se aclara que como mínimo, el monitor deberá tener la función de monitoreo y despliegue del segmento ST en todas las derivaciones monitorizadas. Se podrán ofertar monitores, que además, incluyan la función de análisis del segmento ST.		

Consulta 66 - ITEM 6: MONITORES MULTIPARAMÉTRICOS CON GASTO CARDIACO PARA UTI ADULTOS.

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
Donde dice: Detección de por lo menos 10 tipos de arritmias, considerando que los monitores podrán ser instalados en terapias polivalentes, sugerimos que el monitor pueda detectar y analizar al menos 20 tipos de arritmias		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
En este punto se aclara que como mínimo, el monitor deberá tener la función de detección de por lo menos 10 tipos de arritmias. Se podrán ofertar monitores que tengan la función de detección y análisis de 10 o más tipos de arritmias		

Consulta 67 - ITEM 6: MONITORES MULTIPARAMÉTRICOS CON GASTO CARDIACO PARA UTI ADULTOS.

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
En el punto donde se solicita para respiración: Velocidad de barrido: Al menos de 12,5, 25, 50 mm/seg. solicitamos sean aceptados monitores con velocidad de barrido de 6,25 mm/s, 12,5 mm/s, 25 mm/s, para dar mayor apertura a la posibilidad de participación y considerando que la mayor velocidad de barrido no aporta un beneficio clínico al paciente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
Ajustarse a las especificaciones técnicas solicitadas en el PBC		

Consulta 68 - ITEM 6: MONITORES MULTIPARAMÉTRICOS CON GASTO CARDIACO PARA UTI ADULTOS.

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
Con respecto a la presión invasiva, solicitamos se amplie la exactitud de ± 1 mmHg o 2%, el que sea mayor , a exactitud de ± 4 mmHg ($\pm 0,53$ kPa) o $\pm 4\%$ de lectura, el valor que sea mayor		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
Ajustarse a las especificaciones técnicas solicitadas en el PBC		

Consulta 69 - ITEM 6: MONITORES MULTIPARAMÉTRICOS CON GASTO CARDIACO PARA UTI ADULTOS.

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
Considerando que estos productos deben tener una vida útil entre cinco y diez años, sugerimos que soliciten monitores de tipo modular con espacio para agregar a futuro módulos como ser: otras presiones invasivas, gasto cardiaco, capnografía, etc..		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
Ajustarse a las especificaciones técnicas solicitadas en el PBC		

Consulta 70 - ITEM 6: MONITORES MULTIPARAMÉTRICOS CON GASTO CARDIACO PARA UTI ADULTOS.

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
El parámetro de saturación de Oxígeno deberá contar con tecnología de saturación sensible a la baja perfusión y tolerancia a los movimientos comprobable mediante papers (tipo Nellcor, FAST o Massimo)?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
Remitirse a la Adenda N° 02		

Consulta 71 - ITEM 6: MONITORES MULTIPARAMÉTRICOS CON GASTO CARDIACO PARA UTI ADULTOS.

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
El monitor debe venir preparado con el software para medir hasta cuatro presiones invasivas a futuro solo con la incorporación de nuevos módulos?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
Se requiere dos (2) canales para medición de presiones invasivas (PI), como mínimo. Remitirse a la Adenda N° 02		

Consulta 72 - ITEM 7: MONITORES MULTIPARAMÉTRICOS PARA UTI NEONATAL.

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
En el punto donde se solicita para el ECG: Velocidad de barrido: 12.5, 25, 50 and 100 mm/seg., solicitamos sean aceptados monitores con velocidad de barrido de 6,25 mm/s, 12,5 mm/s, 25 mm/s, 50 mm/s, para dar mayor apertura a la posibilidad de participación y considerando que marcas como Dragger, Philips, Spacelab y Mindray llegan hasta 50 mm/s.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
Se podrán ofertar monitores con velocidad de barrido para ECG de 12.5, 25 y 50 mm/seg; o mayor. Remitirse a la Adenda N° 02		

Consulta 73 - ITEM 7: MONITORES MULTIPARAMÉTRICOS PARA UTI NEONATAL.

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
En relación al parámetro de respiración el rango de 120 rpm es bajo para neonatología. Sugerimos que el rango de respiración sea de 0 a 170 rpm		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
Debe decir: RESPIRACIÓN: Rango: 0 a 150 rpm, o mayor. Remitirse a la Adenda N° 02		

Consulta 74 - Item N° 01 CAMA ELECTRICA CON BALANZA PARA UTI ADULTOS

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
Donde dice Trendelemburg de 15° como mínimo. Se deja en 13° como mínimo. "Favor aclarar cual es la angulación de trendelemburg solicitada."		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
Debe Decir: Trendelemburg de 13°, como mínimo. Remitirse a la Adenda N° 02		

Consulta 75 - ITEM 7: MONITORES MULTIPARAMÉTRICOS PARA UTI NEONATAL.

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
En el punto donde se solicita para respiración: Velocidad de barrido: Al menos de 12,5, 25, 50 mm/seg. solicitamos sean aceptados monitores con velocidad de barrido de 6,25 mm/s, 12,5 mm/s, 25 mm/s, para dar mayor apertura a la posibilidad de participación y considerando que la mayor velocidad de barrido no aporta un beneficio clínico al paciente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
Ajustarse a las especificaciones técnicas solicitadas en el PBC.		

Consulta 76 - ITEM 7: MONITORES MULTIPARAMÉTRICOS PARA UTI NEONATAL.

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
En el punto de alarma de apnea con período programable de apnea de 5s a 40s, o menos, podrían aceptar equipos con período programable de apnea de 10 a 60 segundos?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
Se podrán ofertar monitores con alarma de apnea con períodos programables de apnea de 10seg o menos, a 40seg o más. Remitirse a la Adenda N° 02		

Consulta 77 - ITEM 7: MONITORES MULTIPARAMÉTRICOS PARA UTI NEONATAL.

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
Con respecto a la presión invasiva, solicitamos se amplíe la exactitud de ± 1 mmHg o 2%, el que sea mayor, a exactitud de ± 4 mmHg ($\pm 0,53$ kPa) o $\pm 4\%$ de lectura, el valor que sea mayor		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
Ajustarse a las especificaciones técnicas solicitadas en el PBC.		

Consulta 78 - ITEM 7: MONITORES MULTIPARAMÉTRICOS PARA UTI NEONATAL.

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
El parámetro de saturación de Oxígeno deberá contar con tecnología de saturación sensible a la baja perfusión y tolerancia a los movimientos comprobable mediante papers (tipo Nellcor, FAST o Massimo) que es particularmente importante en neonatología?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
Remitirse a la Adenda N° 02		

Consulta 79 - Item N° 01 CAMA ELECTRICA CON BALANZA PARA UTI ADULTOS

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
Solicitan la función de silla cardiaca. "Favor aclarar si esto se debe realizar con un solo botón"		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
Remitirse a la Adenda N° 02		

Consulta 80 - ÍTEM 8: VENTILADOR PULMONAR PARA ADULTOS

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
En relación a la batería solicitada, solicitamos aclarar si esta debe alimentar el ventilador, la pantalla y el compresor interno, ya que existen equipos que solo alimentan en ventilador, sin alimentar la pantalla, ni el modulo compresor.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
Remitirse a la Adenda N° 02		

Consulta 81 - Item N° 01 CAMA ELECTRICA CON BALANZA PARA UTI ADULTOS

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
Donde dice posición mecánica de RCP. "Favor aclarar si se necesita además la función de RCP eléctrica con un solo botón."		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
Remitirse a la Adenda N° 02		

Consulta 82 - Item N° 01 CAMA ELECTRICA CON BALANZA PARA UTI ADULTOS

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
Consultamos si la cama debe contar con modulo de llamada a enfermería para mayor comodidad del paciente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
No se requiere módulo de llamada a enfermería. Se aclara que las características solicitadas en el PBC son mínimas, no limitativas. Se aceptaran equipos que cuenten con características técnicas superiores.		

Consulta 83 - ÍTEM 8: VENTILADOR PULMONAR PARA ADULTOS

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
----------	-------------------	------------

En relación a la Ventilación no Invasiva VNI, sugerimos que debe estar disponible en todos los modos respiratorios y también establecer el rango mínimo de compensación de fugas que sugerimos en 70 LPM.

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
-----------	--------------------	------------

Se aclara que las características solicitadas en el PBC son mínimas, no limitativas. Se podrán ofertar equipos que cuenten con características técnicas superiores

Consulta 84 - Ítem N° 01 CAMA ELECTRICA CON BALANZA PARA UTI ADULTOS

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
----------	-------------------	------------

Donde dice Balanza integrada en la plataforma de la cama. "Favor aclarar si la misma deberá incluir sistema de monitoreo de salida del paciente de la cama"

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
-----------	--------------------	------------

Remitirse a la Adenda N° 02

Consulta 85 - ÍTEM 8: VENTILADOR PULMONAR PARA ADULTOS

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
----------	-------------------	------------

En relación a los modos ventilatorios solicitados, convendría agregar el modo PRVC (regulado por presión, controlado por volumen)

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
-----------	--------------------	------------

Se aclara que las características solicitadas en el PBC son mínimas, no limitativas. Se podrán ofertar equipos que cuenten con características técnicas superiores

Consulta 86 - Ítem N° 01 CAMA ELECTRICA CON BALANZA PARA UTI ADULTOS

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
----------	-------------------	------------

Favor aclarar si la cama deberá contar con alarma audible y sonora de batería baja para mayor seguridad del paciente cuando la cama no este conectada a la red eléctrica.

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
-----------	--------------------	------------

Ajustarse a las especificaciones técnicas solicitadas en el PBC

Consulta 87 - ÍTEM 8: VENTILADOR PULMONAR PARA ADULTOS

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
----------	-------------------	------------

Donde dice: Tiempo Inspiratorio (seg): Límite Inferior 0,5 o menor y Límite superior 8 o mayor, solicitamos aceptar equipos con un Tiempo Inspiratorio (seg): Límite Inferior 0,5 o menor y Límite superior 5 o mayor y que con este rango se tiene margen más que suficiente para cualquier tipo de paciente y patología.

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
-----------	--------------------	------------

Ajustarse a las especificaciones técnicas solicitadas en el PBC

Consulta 88 - Ítem N° 01 CAMA ELECTRICA CON BALANZA PARA UTI ADULTOS

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
----------	-------------------	------------

Consultamos si la cama debe tener control con pedales hands free.

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
-----------	--------------------	------------

Ajustarse a las especificaciones técnicas solicitadas en el PBC

Consulta 89 - ÍTEM 9: VENTILADOR PULMONAR PARA UTI NEONATAL/PEDIÁTRICO.

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
----------	-------------------	------------

Donde dice: Con pantalla táctil TFT de 15, como mínimo, solicitamos aceptar equipos con pantalla táctil TFT de 12, como mínimo de tal forma a permitir mayor participación.

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
-----------	--------------------	------------

Ajustarse a las especificaciones técnicas solicitadas en el PBC

Consulta 90 - ÍTEM 9: VENTILADOR PULMONAR PARA UTI NEONATAL/PEDIÁTRICO.

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
----------	-------------------	------------

En relación a los modos ventilatorios solicitados y considerando que estos equipos son para uso neonatal sugerimos incluir los modos standard mas utilizados en neonatología que son:
 TCPL (ciclado por tiempo, limitado por presion)
 Con volumen garantizado o Límite de volumen.
 Nasal CPAP

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
-----------	--------------------	------------

Se aclara que las características solicitadas en el PBC son mínimas, no limitativas. Se podrán ofertar equipos que cuenten con características técnicas superiores

Consulta 91 - ÍTEM 9: VENTILADOR PULMONAR PARA UTI NEONATAL/PEDIÁTRICO.

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
----------	-------------------	------------

Hacemos notar que en este ítem es muy necesario incluir un humidificador y sus accesorios. Recomendamos humidificador servocontrolado, más el nuemro necesario de cámaras de humidificación, con todos sus cables y sensores.

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
-----------	--------------------	------------

Se aclara que por cada equipo ofertado se deberá incluir un humidificador servocontrolado, con dos cámaras de humidificación neonatal/pediátrico, con sus cables y sensores correspondientes. Remitirse a la Adenda N° 02

Consulta 92 - Ítem N° 8 VENTILADOR PULMONAR PARA ADULTOS

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
<p>Donde dice "Flujo inspiratorio (lpm) limite inferior 1 o menor y limite superior 150 o mayor". Se podrá ofertar equipos con flujo inspiratorio limite inferior de 3 o menor ya que este parámetro solicitado de 1 lpm corresponde a equipos con opción de ventilación neonatal.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
<p>Se aceptaran equipos con Flujo inspiratorio (lpm) límite inferior 3 o menor y limite superior 150 o mayor. Remitirse a la Adenda N° 02</p>		

Consulta 93 - ÍTEM 9: VENTILADOR PULMONAR PARA UTI NEONATAL/PEDIÁTRICO.

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
<p>Donde dice: VC-MMV (Ventilación mandatoria minuto, controlada por volumen), solicitamos aceptar equipos con volumen garantizado y controlada por volumen.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
<p>Se aclara que las características solicitadas en el PBC son mínimas, no limitativas. Se podrán ofertar equipos que cuenten con características técnicas superiores o adicionales</p>		

Consulta 94 - Ítem N° 8 VENTILADOR PULMONAR PARA ADULTOS

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
<p>Donde dice "Volumen corriente (mL) limite inferior 20 o menor y limite superior 2500 o mayor." Se podrán ofertar equipos con volumen corriente limite inferior 25 o menor considerando que la diferencia no es significativa en pacientes adultos?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
<p>Se podrán ofertar ventiladores pulmonares con Volumen corriente (mL) límite inferior 25 o menor y limite superior 2.500 o mayor. Remitirse a la Adenda N° 02</p>		

Consulta 95 - Ítem N° 8 VENTILADOR PULMONAR PARA ADULTOS

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
<p>Donde dice "Frecuencia respiratoria (rpm) limite inferior 5 o menor y limite superior 150 o mayor." Solicitamos poder ofertar equipos con frecuencia respiratoria de limite superior 100 o mayor ya que este parámetro solicitado corresponde a equipos con opción de ventilación neonatal.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
<p>Se podrán ofertar equipos con Frecuencia respiratoria (rpm) límite superior 100 o mayor. Remitirse a la Adenda N° 02</p>		

Consulta 96 - Ítem N° 8 VENTILADOR PULMONAR PARA ADULTOS

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
<p>Donde dice "Calculo de oclusión de presión" y "Calculo de fuerza inspiratoria negativa". Solicitamos dejar estas maniobras como opcional de manera a dar mayor participación de oferentes.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
<p>Ajustarse a las especificaciones técnicas solicitadas en el PBC</p>		

Consulta 97 - ÍTEM 9: VENTILADOR PULMONAR PARA UTI NEONATAL/PEDIÁTRICO.

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
En relación a la compensación de fugas, sugerimos establecer un rango mínimo de por lo menos 70 LPM.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
Se aclara que las características solicitadas en el PBC son mínimas, no limitativas. Se podrán ofertar equipos que cuenten con características técnicas superiores o adicionales		

Consulta 98 - ÍTEM 9: VENTILADOR PULMONAR PARA UTI NEONATAL/PEDIÁTRICO.

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
Donde dice: Volumen minuto de fugas (MVleak) solicitamos aceptar equipos que monitorizan fugas expresadas en volumen minuto o en porcentaje.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
Se aclara que las características solicitadas en el PBC son mínimas, no limitativas. Se podrán ofertar equipos que cuenten con características técnicas superiores o adicionales		

Consulta 99 - ÍTEM 9: VENTILADOR PULMONAR PARA UTI NEONATAL/PEDIÁTRICO.

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
En relación al punto que dice: Puertos USB, dos como mínimo solicitamos aceptar equipos con un puerto USB como mínimo más puerto MIB que es el que se usa para conexiones a sistemas hospitalarios.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
Se aclara que las características solicitadas en el PBC son mínimas, no limitativas. Se podrán ofertar equipos que cuenten con características técnicas superiores o adicionales		

Consulta 100 - Ítem N° 8 VENTILADOR PULMONAR PARA ADULTOS

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
Consultamos si el equipo debe contar con la modalidad de ventilación proporcional asistida, ya que esta modalidad permite mayor variabilidad del volumen corriente durante la ventilación proporcionando mayor confort para el paciente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
Remitirse a la Adenda N° 02		

Consulta 101 - ÍTEM 9: VENTILADOR PULMONAR PARA UTI NEONATAL/PEDIÁTRICO.

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
1. Considerando la aceptación y la amplia difusión que ha tenido en los últimos años el sistema servocontrolado de suministro de Oxígeno, que ha sido desarrollado para evitar la hiperoxigenación del paciente y las graves consecuencias entre las que se encuentran las retinopatías (ceguera total o parcial del paciente) sugerimos considerar incluir la siguiente característica.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
Se aclara que las características solicitadas en el PBC son mínimas, no limitativas. Se podrán ofertar equipos que cuenten con características técnicas superiores o adicionales		

Consulta 102 - Item N° 18 DESFIBRILADOR

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
Donde dice "Parches para maniobras de RCP y para Marcapasos tamaño adulto: 20 unidades". Favor aclarar si estos parches deben ser reutilizables o descartables , en caso de ser reutilizables, las cantidades serían las mismas?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
Remitirse a la Adenda N° 02		

Consulta 103 - Sobre el Pliego

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
Solicitamos a la convocante ampliar el plazo de entrega a 90 días a partir del cobro del anticipo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-12-2014
Remitirse a la Adenda N° 02		

Consulta 104 - Sobre el Pliego

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
En el CGC 15.1 de las condiciones especiales del contrato, menciona que el anticipo será del 20% del valor del total adjudicado. Solicitamos a la convocante, ampliar el porcentaje del anticipo al 50% del valor total adjudicado debido a las cantidades y tipos de equipos solicitados.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-12-2014
Ajustarse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones, de acuerdo art. 147 de la Ley 5142/14 "En la contratación de bienes , servicios, obras, y/o consultorías , el anticipo previsto no podrá ser superior al 30 % del valor del contrato"		

Consulta 105 - Ítem 14: OXIMETRO PORTATIL.

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
Donde dice: Accesorios incluidos por cada equipo: 1 (un) sujetador tipo universal. Solicitamos permitan ofertar Oxímetros sin este accesorio (sujetador tipo universal) atendiendo que los modelos de Oxímetros portátiles de la mayoría de los fabricantes no cuentan con este tipo de dispositivo y además se trata de un accesorio que no incide en el funcionamiento del equipo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
Remitirse a la Adenda N° 02		

Consulta 106 - Ítem 14: LAVADORA / DESINFECTADORA AUTOMATICA.

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
Donde dice: Pantalla con visualizador de texto 4x20 caracteres, o mejor, empotrada en la puerta. Fondo iluminado, avisos ópticos y acústicos, con teclas de membrana para iniciar el programa. Solicitamos permitan cotizar equipos provistos de pantalla con visualizador de texto 2 x 20 caracteres, o mejor, empotrada en la puerta. Fondo iluminado, avisos ópticos y acústicos, con teclas de membrana para iniciar el programa.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
Remitirse a la Adenda N° 02		

Consulta 107 - Ítem 14: LAVADORA / DESINFECTADORA AUTOMATICA.

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2014
Donde dice: Control de la temperatura durante la fase de desinfección a través de 2 sensores de temperatura en la parte inferior de la cámara. Solicitamos permitan cotizar equipos con control de la temperatura durante la fase de desinfección a través de 2 sensores de temperatura, uno en la parte inferior de la cámara y otro en el generador de vapor.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
Remitirse a la Adenda N° 02		

Consulta 108 - ITEM 21. FOTOTERAPIA A LEDS.

Consulta	Fecha de Consulta	21-11-2014
1. Donde solicitan Integrada por lámparas LED, solicitamos se incluyan que el tratamiento sea con luz azul para el tratamiento y luz blanca para la visualización del paciente, el cual permite evaluar el color de la piel del neonato.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
Se aclara que las características solicitadas en el PBC son mínimas, no limitativas. Se podrán ofertar equipos que cuenten con características técnicas superiores o adicionales.		

Consulta 109 - ITEM 21. FOTOTERAPIA A LEDS.

Consulta	Fecha de Consulta	21-11-2014
----------	-------------------	------------

2. Donde solicitan: Contador de horas, solicitamos se especifique correctamente y se solicite que el equipo cuente por un lado, con contador de total de horas de funcionamiento que sirve para medir la vida útil de las lámparas led y contador de horas de tratamiento por cada paciente.

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
-----------	--------------------	------------

Se aclara que las características solicitadas en el PBC son mínimas, no limitativas. Se podrán ofertar equipos que cuenten con características técnicas superiores o adicionales.

Consulta 110 - Item 5- Monitores Multiparamétricos

Consulta	Fecha de Consulta	21-11-2014
----------	-------------------	------------

1- Donde dice ECG, velocidad de barrido 12.5,25,50 and 100mm/seg Solicitamos se permita ofertar equipos con Velocidad de barrido 12.5,25,50
 2- Precisión: 1lpm o 1% cualquiera sea mayor, solicitamos permita ofertar equipos con precisión +/-2lpm
 3- SpO2. Resolución +/-2% o menor. Solicitamos permita ofertar equipos con Resolución de +/-3% para el rango SpO2=50-69
 4- Respiración: Rango de 0-120rpm. Solicitamos permita ofertar equipos con rango de 4-120rpm
 5- NIBP: Rango de Medición de Presión
 SYS:40-250mmHg
 DIA: 15-200mmHg
 Solicitamos permita ofertar equipos con Rango de Medición
 SYS: 60-270
 DIA: 40-295 cuando se utilice para pacientes adultos
 Exactitud: 8mmHg

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
-----------	--------------------	------------

1- Donde dice ECG, velocidad de barrido 12.5, 25, 50 and 100mm/seg Solicitamos se permita ofertar equipos con Velocidad de barrido 12.5, 25, 50.
 Respuesta: Se podrán ofertar monitores con velocidad de barrido para ECG de 12.5, 25 y 50 mm/seg; o mayor. Remitirse a la Adenda N° 02

2- Precisión: 1lpm o 1% cualquiera sea mayor, solicitamos permita ofertar equipos con precisión +/-2lpm.
 Respuesta: Ajustarse a las especificaciones técnicas solicitadas en el PBC

3- SpO2. Resolución +/-2% o menor. Solicitamos permita ofertar equipos con Resolución de +/-3% para el rango SpO2=50-69.
 Respuesta: Ajustarse a las especificaciones técnicas solicitadas en el PBC.

4- Respiración: Rango de 0-120rpm. Solicitamos permita ofertar equipos con rango de 4-120rpm.
 Respuesta: Ajustarse a las especificaciones técnicas solicitadas en el PBC.

5- NIBP: Rango de Medición de Presión SYS:40-250mmHg DIA: 15-200mmHg Solicitamos permita ofertar equipos con Rango de Medición SYS: 60-270 DIA: 40-295 cuando se utilice para pacientes adultos Exactitud: 8mmHg.
 Respuesta: Ajustarse a las especificaciones técnicas solicitadas en el PBC

Consulta 111 - ITEM 8- Ventilador Pulmonar para adultos

Consulta	Fecha de Consulta	21-11-2014
1- Donde dice distensibilidad o compliancia estatica y dinámica solicitamos permita ofertar ventiladores con compliancia estática		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
Ajustarse a las especificaciones técnicas solicitadas en el PBC		

Consulta 112 - ITEM 8- Ventilador Pulmonar para adultos

Consulta	Fecha de Consulta	21-11-2014
Elastancia, considerando que este parámetro se puede obtener con datos de compliancia solicitamos permita ofertar equipos que no cuenten con monitorización de Elastancia		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
Ajustarse a las especificaciones técnicas solicitadas en el PBC		

Consulta 113 - ITEM 8- Ventilador Pulmonar para adultos

Consulta	Fecha de Consulta	21-11-2014
Donde dice Trabajo respiratorio del paciente y trabajo inspiratorio total solicitamos permitan ofertar equipos que cuenten en lugar de estos con monitorización del trabajo impuesto		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
Ajustarse a las especificaciones técnicas solicitadas en el PBC		

Consulta 114 - ITEM 9- Ventilador Pulmonar para UTI Neonatal/Pediatrico

Consulta	Fecha de Consulta	21-11-2014
Solicitamos permitan ofertar equipos con monitor TFT de 12.5"		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
Ajustarse a las especificaciones técnicas solicitadas en el PBC		

Consulta 115 - ITEM 4 INCUBADORAS

Consulta	Fecha de Consulta	21-11-2014
ITEM 4 INCUBADORAS Donde Dice: Movimiento de Trendelemburg directo e inverso, accionamiento eléctricamente. Se pueden cotizar equipos con trendelemburg de accionamiento manual?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
Ajustarse a las especificaciones técnicas solicitadas en el PBC		

Consulta 116 - ITEM 9- Ventilador Pulmonar para UTI Neonatal/Pediatrico

Consulta	Fecha de Consulta	21-11-2014
----------	-------------------	------------

Solicitamos se permita ofertar equipos que no cuenten con modo de ventilación VC-MMV

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
-----------	--------------------	------------

Ajustarse a las especificaciones técnicas solicitadas en el PBC

Consulta 117 - ITEM 5 - MONITORES MULTIPARAMETRICOS

Consulta	Fecha de Consulta	21-11-2014
----------	-------------------	------------

ITEM 5 - MONITORES MULTIPARAMETRICOS

Sugerimos soliciten monitores con tecnología de conectores inteligentes o modulares de tal manera a hacerlo ampliable y poder agregar parámetros en el futuro.

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
-----------	--------------------	------------

Se aclara que las características solicitadas en el PBC son mínimas, no limitativas. Se podrán ofertar equipos que cuenten con características técnicas superiores o adicionales.

Consulta 118 - ITEM 6 - MONITORES MULTIPARAMETRICOS

Consulta	Fecha de Consulta	21-11-2014
----------	-------------------	------------

ITEM 6 - MONITORES MULTIPARAMETRICOS

Sugerimos soliciten monitores con tecnología de conectores inteligentes o modulares de tal manera a hacerlo ampliable y poder agregar parámetros en el futuro.

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
-----------	--------------------	------------

Se aclara que las características solicitadas en el PBC son mínimas, no limitativas. Se podrán ofertar equipos que cuenten con características técnicas superiores o adicionales.

Consulta 119 - ITEM 7 - MONITORES MULTIPARAMETRICOS

Consulta	Fecha de Consulta	21-11-2014
----------	-------------------	------------

ITEM 7 - MONITORES MULTIPARAMETRICOS

Sugerimos soliciten monitores con tecnología de conectores inteligentes o modulares de tal manera a hacerlo ampliable y poder agregar parámetros en el futuro.

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
-----------	--------------------	------------

Se aclara que las características solicitadas en el PBC son mínimas, no limitativas. Se podrán ofertar equipos que cuenten con características técnicas superiores o adicionales.

Consulta 120 - ITEM 5 - MONITORES MULTIPARAMETRICOS

Consulta	Fecha de Consulta	21-11-2014
----------	-------------------	------------

ITEM 5 - MONITORES MULTIPARAMETRICOS

Sugerimos soliciten Sistema gasto cardiaco continuo por software, ya que esto no representa un sobrecosto en insumos y provee datos sumamente importantes para el tratamiento médico.

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
-----------	--------------------	------------

Ajustarse a las especificaciones técnicas solicitadas en el PBC

Consulta 121 - ITEM 6 - MONITORES MULTIPARAMETRICOS

Consulta	Fecha de Consulta	21-11-2014
----------	-------------------	------------

ITEM 6 - MONITORES MULTIPARAMETRICOS
Sugerimos soliciten Sistema gasto cardiaco continuo por software, ya que esto no representa un sobre costo en insumos y provee datos sumamente importantes para el tratamiento médico.

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
-----------	--------------------	------------

Ajustarse a las especificaciones técnicas solicitadas en el PBC

Consulta 122 - ITEM 7 - MONITORES MULTIPARAMETRICOS

Consulta	Fecha de Consulta	21-11-2014
----------	-------------------	------------

ITEM 7 - MONITORES MULTIPARAMETRICOS
Sugerimos soliciten Sistema gasto cardiaco continuo por software, ya que esto no representa un sobre costo en insumos y provee datos sumamente importantes para el tratamiento médico.

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
-----------	--------------------	------------

Ajustarse a las especificaciones técnicas solicitadas en el PBC

Consulta 123 - ITEM 18 - DESFIBRILADOR

Consulta	Fecha de Consulta	21-11-2014
----------	-------------------	------------

ITEM 18 - DESFIBRILADOR
Donde dice: Selección de energía de 1 hasta 200 julios mediante botones en el panel del equipo o en las palas.

Consulta: Se pueden cotizar equipos con tecnología bifásica con selección de energía de 0 a 270 julios con perilla giratoria que hace más fácil y rápida la selección de energía.

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
-----------	--------------------	------------

Ajustarse a las especificaciones técnicas solicitadas en el PBC

Consulta 124 - ITEM 9- Ventilador Pulmonar para UTI Neonatal/Pediatrico

Consulta	Fecha de Consulta	21-11-2014
----------	-------------------	------------

Frecuencia respiratoria (rpm) Limite inferior 0.5 o menor solicitamos se permita ofertar ventiladores con limite inferior 1 o menor

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
-----------	--------------------	------------

Ajustarse a las especificaciones técnicas solicitadas en el PBC

Consulta 125 - ITEM 18 - DESFIBRILADOR

Consulta	Fecha de Consulta	21-11-2014
ITEM 18 - DESFIBRILADOR Donde dice: Asistencia durante maniobras de RCP con medición de profundidad y frecuencia de las compresiones. Consulta: Se pueden cotizar equipos sin asistencia de RCP, o que se ponga como opcional debido a que una sola marca en el mercado lo posee.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
Ajustarse a las especificaciones técnicas solicitadas en el PBC		

Consulta 126 - ITEM 9- Ventilador Pulmonar para UTI Neonatal/Pediatrico

Consulta	Fecha de Consulta	21-11-2014
Solicitamos se permita ofertar equipos que no cuenten con puertos USB		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
Ajustarse a las especificaciones técnicas solicitadas en el PBC		

Consulta 127 - Item 6- Monitores Multiparamétricos con Gasto Cardíaco para UTI Adultos

Consulta	Fecha de Consulta	21-11-2014
ECG: donde dice Velocidad de barrido 12.5, 25, 50 and 100mm/seg. Solicitamos permita ofertar equipos con velocidad de barrido 12.5, 25, 50		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
Se podrán ofertar monitores con velocidad de barrido para ECG de 12.5, 25 y 50 mm/seg; o mayor. Remitirse a la Adenda N° 02		

Consulta 128 - Item 6- Monitores Multiparamétricos con Gasto Cardíaco para UTI Adultos

Consulta	Fecha de Consulta	21-11-2014
ECG precisión 1lpm o 1%. Solicitamos se permita ofertar equipos con precisión +/-2lpm		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
Ajustarse a las especificaciones técnicas solicitadas en el PBC		

Consulta 129 - ITEM 18 - DESFIBRILADOR

Consulta	Fecha de Consulta	21-11-2014
ITEM 18 - DESFIBRILADOR Donde dice: Compatibilidad con redes WIFI Sugerimos habiliten como alternativa otras conexiones inalámbricas como Bluetooth por ejemplo, debido a que de esta manera el desfibrilador se puede conectar a cualquier dispositivo, PC, celulares, tablets, etc y luego transmitir los datos a una red WIFI		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
Ajustarse a las especificaciones técnicas solicitadas en el PBC		

Consulta 130 - ITEM 18 - DESFIBRILADOR

Consulta	Fecha de Consulta	21-11-2014
ITEM 18 - DESFIBRILADOR Ya que estos equipos se suelen utilizar en Ambulancias sugerimos soliciten Certificación de vibración en Categoría 4 para uso en ambulancias terrestres y en Categoría 9 para transporte aéreo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
Ajustarse a las especificaciones técnicas solicitadas en el PBC		

Consulta 131 - Item 6- Monitores Multiparamétricos con Gasto Cardíaco para UTI Adultos

Consulta	Fecha de Consulta	21-11-2014
Rango de respiración de 0-120 rpm. Solicitamos se permita ofertar equipos que cuenten con rango a partir de 4rpm		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
Ajustarse a las especificaciones técnicas solicitadas en el PBC		

Consulta 132 - Item 6- Monitores Multiparamétricos con Gasto Cardíaco para UTI Adultos

Consulta	Fecha de Consulta	21-11-2014
NIBP. Rango de medición de Presión SYS: 40-250mmHg DIA:15-200mmHg Solicitamos se permita ofertar equipos con rango de medición: SYS}: 60-270 DIA: 40-245 Precisión 8mmHg		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
Ajustarse a las especificaciones técnicas solicitadas en el PBC		

Consulta 133 - Item 10. Ventilador de Alta Frecuencia

Consulta	Fecha de Consulta	21-11-2014
<p>Favor aclarar si sera para ventilacio neonatal-pediátrico y debera contar con las siguientes características:</p> <p>1-Aclarar si de vera contacon con Modos Ventilatorios: CPAP, CMV, SIMV, PSV y HFO como mínimo.</p> <p>2- solicitamos se admita Puerto de Entrada/Salida: RS-232, atendiendo que al tener mayor compatibilidad de puertos de E/S compatibles a los exitentes comercialmente como USB, se corre el riesgo de introduccion de virus y software maliciosos en el equipo.</p> <p>3- Solicitamos que Volumen minuto de fugas sea OPCIONAL, atendiendo a que en equipos de casi todas la marcas se posee la posibilidad de medicion de fugas en porcentaje.</p> <p>4-Solicitamos que medicion de EtCO2 sea OPCIONAL, teniendo en cuenta que durante terapias de HFO no se puede medir este parametro, siendo lo recomendado Medición de CO2, en flujo principal o lateral via percutanea.</p> <p>5.Sugerimos Suministro de Gas: 40 o menor a 87 psi o mayor.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
<p>Favor aclarar si será para ventilación neonatal-pediátrico y deberá contar con las siguientes características:</p> <p>Respuesta: En las especificaciones técnicas del Ítem 10, en el PBC, en el punto de ?Descripción general? se menciona claramente que es para ventilación neonatal-pediátrico.</p> <p>1-Aclarar si deberá contar con Modos Ventilatorios: CPAP, CMV, SIMV, PSV y HFO como mínimo.</p> <p>Respuesta: Ajustarse a las especificaciones técnicas solicitadas en el PBC.</p> <p>2- solicitamos se admita Puerto de Entrada/Salida: RS-232, atendiendo que al tener mayor compatibilidad de puertos de E/S compatibles a los existentes comercialmente como USB, se corre el riesgo de introducción de virus y software maliciosos en el equipo.</p> <p>Respuesta: Ajustarse a las especificaciones técnicas solicitadas en el PBC.</p> <p>3- Solicitamos que Volumen minuto de fugas sea OPCIONAL, atendiendo a que en equipos de casi todas la marcas se posee la posibilidad de medición de fugas en porcentaje.</p> <p>Respuesta: Ajustarse a las especificaciones técnicas solicitadas en el PBC.</p> <p>4-Solicitamos que medición de EtCO2 sea OPCIONAL, teniendo en cuenta que durante terapias de HFO no se puede medir este parámetro, siendo lo recomendado Medición de CO2, en flujo principal o lateral vía percutánea.</p> <p>Respuesta: Ajustarse a las especificaciones técnicas solicitadas en el PBC.</p> <p>5. Sugerimos Suministro de Gas: 40 o menor a 87 psi o mayor.</p> <p>Respuesta: Para el suministro de gas se aceptará presión de Oxígeno en el rango de 40 psi, o menor, hasta 87 psi.</p> <p>Remitirse a la Adenda N° 02</p>		

Consulta 134 - item 14

Consulta	Fecha de Consulta	21-11-2014
<p>Solicitamos se permita ofertar equipos con pantalla monocromática</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
<p>Ajustarse a las especificaciones técnicas solicitadas en el PBC</p>		

Consulta 135 - ítem 10 Ventilador de Alta Frecuencia.

Consulta	Fecha de Consulta	21-11-2014
<p>Favor aclarar si sera para ventilacion neonatal pediátrico y si:</p> <p>1-Aclarar si de vera contacon con Modos Ventilatorios: CPAP, CMV, SIMV, PSV y HFO como mínimo.</p> <p>2- solicitamos se admita Puerto de Entrada/Salida: RS-232, atendiendo que al tener mayor compatibilidad de puertos de E/S compatibles a los exitentes comercialmente como USB, se corre el riesgo de introduccion de virus y software maliciosos en el equipo.</p> <p>3- Solicitamos que Volumen minuto de fugas sea OPCIONAL, atendiendo a que en equipos de casi todas la marcas se posee la posibilidad de medicion de fugas en porcentaje.</p> <p>4-Solicitamos que medicion de EtCO2 sea OPCIONAL, teniendo en cuenta que durante terapias de HFO no se puede medir este parametro, siendo lo recomendado Medición de CO2, en flujo principal o lateral via percutanea.</p> <p>5.Sugerimos Suministro de Gas: 40 o menor a 87 psi o mayor.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-12-2014
<p>Favor aclarar si será para ventilación neonatal-pediátrico y deberá contar con las siguientes características: Respuesta: En las especificaciones técnicas del Ítem 10, en el PBC, en el punto de ?Descripción general? se menciona claramente que es para ventilación neonatal-pediátrico.</p> <p>1-Aclarar si deberá contar con Modos Ventilatorios: CPAP, CMV, SIMV, PSV y HFO como mínimo. Respuesta: Ajustarse a las especificaciones técnicas solicitadas en el PBC.</p> <p>2- solicitamos se admita Puerto de Entrada/Salida: RS-232, atendiendo que al tener mayor compatibilidad de puertos de E/S compatibles a los existentes comercialmente como USB, se corre el riesgo de introducción de virus y software maliciosos en el equipo. Respuesta: Ajustarse a las especificaciones técnicas solicitadas en el PBC.</p> <p>3- Solicitamos que Volumen minuto de fugas sea OPCIONAL, atendiendo a que en equipos de casi todas la marcas se posee la posibilidad de medición de fugas en porcentaje. Respuesta: Ajustarse a las especificaciones técnicas solicitadas en el PBC.</p> <p>4-Solicitamos que medición de EtCO2 sea OPCIONAL, teniendo en cuenta que durante terapias de HFO no se puede medir este parámetro, siendo lo recomendado Medición de CO2, en flujo principal o lateral vía percutánea. Respuesta: Ajustarse a las especificaciones técnicas solicitadas en el PBC.</p> <p>5. Sugerimos Suministro de Gas: 40 o menor a 87 psi o mayor. Respuesta: Para el suministro de gas se aceptará presión de Oxígeno en el rango de 40 psi, o menor, hasta 87 psi. Remitirse a la Adenda N° 02</p>		

Consulta 136 - Ítem 18. Desfibrilador

Consulta	Fecha de Consulta	03-12-2014
<p>Solicitan Compatibilidad con redes WIFI. Solicitamos que esta característica sea opcional o no excluyente, pues con ello limitan la libre competencia, ya que en el mercado existen muy pocas marcas que cumplen con dicho parámetro.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	09-12-2014
<p>Ajustarse a las especificaciones técnicas solicitadas en el PBC</p>		

Consulta 137 - ÍTEM 8: VENTILADOR PULMONAR PARA ADULTOS

Consulta	Fecha de Consulta	03-12-2014
----------	-------------------	------------

Sobre los accesorios donde dice circuito paciente reutilizable cantidad 6 (seis), favor confirmar las cantidades que creemos son excesivas, o que se podría deber a un error involuntario sugerimos que sean 3 (tres) circuitos ya que solicitan 3 (tres) filtros inspiratorios y exhalatorios.

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-12-2014
-----------	--------------------	------------

Remitirse a la Adenda N° 04

Consulta 138 - ÍTEM 8: VENTILADOR PULMONAR PARA ADULTOS

Consulta	Fecha de Consulta	03-12-2014
----------	-------------------	------------

Sobre los accesorios donde dice Sensor de flujo reusable, favor aclarar lo que solicitan como repuesto a cerca del mismo, ya que los ventiladores cuentan con sensor de flujo exhalatorio, sensor de flujo de aire, sensor de flujo de oxígeno, y de ser así, las cantidades necesarias, o si lo que solicitan es un sensor de flujo exhalatorio interno que no necesita esterilización para la seguridad de los pacientes debido a que esta protegido contra infecciones asociadas al ventilador.

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-12-2014
-----------	--------------------	------------

Remitirse a la Adenda N° 04

Consulta 139 - Item N° 8 VENTILADOR PULMONAR PARA ADULTOS

Consulta	Fecha de Consulta	03-12-2014
----------	-------------------	------------

Sobre los accesorios, donde dice Un Humidificador con dos camaras tamaño adulto reutilizables con soporte para fijacion del ventilador, solicitamos aclarar si este accesorio es imprescindible ya que para pacientes adultos lo ideal es utilizar los filtros HME en lugar de los Humidificadores con camara, que son mejores para este tipo de pacientes.

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-12-2014
-----------	--------------------	------------

Remitirse a la Adenda N° 3. Se aclara que hemos considerado necesario incluir este tipo de humidificador a fin de precautelar una eventual falta o desabastecimiento de filtros HME, por lo que se mantiene el requerimiento

Consulta 140 - ítem 7 Monitores Multipsrsmetros para UTI Neonatal

Consulta	Fecha de Consulta	03-12-2014
----------	-------------------	------------

Donde dice Ocho brazaletes reusables para medición de la presión no invasiva (PNI) tamaños: Cuatro adulto mediano, y cuatro adulto grande.

Se solicita a la Convocante si los tamaños estan correctos ya que según la descripción es para Neonatal

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-12-2014
-----------	--------------------	------------

Remitirse a la Adenda N° 04

Consulta 141 - Item N° 8 VENTILADOR PULMONAR PARA ADULTOS

Consulta	Fecha de Consulta	03-12-2014
----------	-------------------	------------

Donde dice Presion proporcional asistida, favor aclarar si la misma corresponde al modo de ventilacion proporcional asistida, ya que modalidad de presion proporcional asistida no esta bien expresada.

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-12-2014
-----------	--------------------	------------

Se aclara que se refiere al modo de Ventilación Proporcional Asistida

Consulta 142 - ÍTEM 9: VENTILADOR PULMONAR PARA UTI NEONATAL/PEDIÁTRICO.

Consulta	Fecha de Consulta	03-12-2014
Donde dice: "Tiempo inspiratorio (seg): limite inferior 0.1 o menor y limite superior 10 o mayor" solicitamos aceptar equipos con limite inferior 0.15 o menor y limite superior 5 o mayor"		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-12-2014
Adecuarse a las especificaciones técnicas del PBC		

Consulta 143 - ÍTEM 9: VENTILADOR PULMONAR PARA UTI NEONATAL/PEDIÁTRICO.

Consulta	Fecha de Consulta	03-12-2014
Donde dice: Volumen tidal (mL): limite inferior 2 o menor y limite superior 300 o mayor hacemos notar que en pediatría hay muchos pacientes con rangos superiores a los 300 ml solicitados, razón por la cual sugerimos elevar este requisito a limite inferior 2 o menor y limite superior 1000 o mayor		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-12-2014
Adecuarse a las especificaciones técnicas del PBC		

Consulta 144 - ÍTEM 9: VENTILADOR PULMONAR PARA UTI NEONATAL/PEDIÁTRICO.

Consulta	Fecha de Consulta	03-12-2014
1. Así mismo solicitamos una respuesta a la consulta siguiente: Considerando la aceptación y la amplia difusión que ha tenido en los últimos años el sistema servocontrolado de suministro de Oxígeno, que ha sido desarrollado para evitar la hiperoxigenación del paciente y las graves consecuencias entre las que se encuentran las retinopatías (ceguera total o parcial del paciente) sugerimos considerar incluir esta característica.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-12-2014
Adecuarse a las especificaciones técnicas del PBC		

Consulta 145 - ÍTEM 8: VENTILADOR PULMONAR PARA ADULTOS

Consulta	Fecha de Consulta	03-12-2014
Donde dice: Tiempo Inspiratorio (seg): Límite Inferior 0,5 o menor y Límite superior 8 o mayor, solicitamos aceptar equipos con un Tiempo Inspiratorio (seg): Límite Inferior 0,5 o menor y Límite superior 5 o mayor y que con este rango se tiene margen más que suficiente para cualquier tipo de paciente y patología.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-12-2014
Adecuarse a las especificaciones técnicas del PBC		

Consulta 146 - ÍTEM 9: VENTILADOR PULMONAR PARA UTI NEONATAL/PEDIÁTRICO

Consulta	Fecha de Consulta	03-12-2014
Donde dice: Con pantalla táctil TFT de 15, como mínimo, solicitamos aceptar equipos con pantalla táctil TFT de 12 como mínimo de tal forma a permitir mayor participación		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-12-2014
Adecuarse a las especificaciones técnicas del PBC		

Consulta 147 - ÍTEM 9: VENTILADOR PULMONAR PARA UTI NEONATAL/PEDIÁTRICO.

Consulta	Fecha de Consulta	03-12-2014
Donde dice: VC-MMV (Ventilación mandatoria minuto, controlada por volumen), solicitamos aceptar equipos con volumen garantizado y controlada por volumen.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-12-2014
Adecuarse a las especificaciones técnicas del PBC		

Consulta 148 - ÍTEM 9: VENTILADOR PULMONAR PARA UTI NEONATAL/PEDIÁTRICO.

Consulta	Fecha de Consulta	03-12-2014
En relación al punto que dice: Puertos USB, dos como mínimo solicitamos aceptar equipos con un puerto USB como mínimo más puerto MIB que es el que se usa para conexiones a sistemas hospitalarios.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-12-2014
Adecuarse a las especificaciones técnicas del PBC		

Consulta 149 - ÍTEM 9: VENTILADOR PULMONAR PARA UTI NEONATAL/PEDIÁTRICO

Consulta	Fecha de Consulta	03-12-2014
4. En relación a los modos ventilatorios solicitados y considerando que estos equipos son para uso neonatal sugerimos incluir los modos standard mas utilizados en neonatología que son: TCPL (ciclado por tiempo, limitado por presión) Con volumen garantizado o Límite de volumen. Nasal CPAP		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-12-2014
Adecuarse a las especificaciones técnicas del PBC		

Consulta 150 - ITEM 4. INCUBADORAS

Consulta	Fecha de Consulta	03-12-2014
<p>1. Donde se solícita: Modulo integrado para medición de saturación de oxígeno, solicitamos eliminar esta medición ya que está incluida en los monitores que acompañan a las incubadora en una sala de UTI. La precisión de la medición de saturación en un monitor es altamente superior a la de una incubadora, no tiene sentido contar con un monitor que si o si se precisa en la sala de UTI con saturación Insistimos no tiene ningún beneficio clínico que sea deslizable a ambos lados.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-12-2014
<p>Remitirse a la Adenda N° 04</p>		

Consulta 151 - ITEM 4. INCUBADORAS

Consulta	Fecha de Consulta	03-12-2014
<p>De igual manera, donde solicitan Gráficas de tendencias de temperatura, humedad, saturación y peso, sugerimos Gráficas de tendencias de temperatura, humedad y peso.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-12-2014
<p>Ajustarse a la Adenda N° 04. Se aclara que las características solicitadas son mínimas, serán aceptadas equipos con mayores prestaciones</p>		

Consulta 152 - ITEM 4. INCUBADORAS

Consulta	Fecha de Consulta	03-12-2014
<p>Donde se solicita: Pantalla LCD de la incubadora con control de brillo, solicitamos considerar a que la misma sea opcional, o que se elimine el control de brillo para permitir mayor participación. Porque no se permitiría participar a marcas o fabricantes que no cuenten con esta especificación considerando que una pantalla del tipo LCD es altamente visible y no afecta en el tratamiento clínico del paciente</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-12-2014
<p>Adecuarse a las especificaciones técnicas del PBC</p>		

Consulta 153 - ITEM 3. SERVOCUNAS

Consulta	Fecha de Consulta	03-12-2014
<p>Donde se solícita: Lecho del paciente: Ancho: en el rango de 45 a 60 cms. Largo: en el rango de 95 a 115 cms. Solicitamos que el largo del lecho sea de entre 65 y 90 cm. Más que suficiente para el tratamiento de un neonatal. En la Adenda 2, no se visualiza ningún cambio, y definitivamente solo sirve para limitar la participación favoreciendo a un proveedor en particular. No se necesita de tanto espacio, es más considerando las salas de terapia esto se vuelve contraproducente a la hora de prestar un servicio óptimo por que ocuparía mucho lugar.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-12-2014
<p>Adecuarse a las especificaciones técnicas del PBC</p>		

Consulta 154 - ITEM 3. SERVOCUNAS

Consulta	Fecha de Consulta	03-12-2014
<p>Donde solicitan Distancia mínima del calentador al lecho del paciente: 80 cm solicitamos que la distancia sea desde 70 cm, el cual se encuentra dentro de las normas de calidad y permitiría mayor participación. Sobre el particular, en la Adenda 2, se modifica bajando hasta 75cm, aún así sigue siendo limitativa la participación favoreciendo a un proveedor en particular, no existe ningún beneficio clínico sobre el particular entre estas medidas.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-12-2014
<p>Adecuarse a las especificaciones técnicas del PBC</p>		

Consulta 155 - ITEM 3. SERVOCUNAS

Consulta	Fecha de Consulta	03-12-2014
<p>Donde se solicita: Lámpara o elemento calefactor abatible en ambos lados que permita fácil acceso de equipos de rayos X. Deberá seguir calentando al paciente durante las maniobras solicitamos que se permita la participación a equipos cuyo calefactor sea abatible a uno de los lados, ya que permitiría mayor participación y no afectaría a calidad de tratamiento en el equipo. Sobre el particular, solo existe la Adenda 2, donde no se visualiza ningún cambio, y que definitivamente solo sirve para limitar la participación favoreciendo a un proveedor en particular. Insistimos no tiene ningún beneficio clínico que sea deslizable a ambos lados.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-12-2014
<p>Adecuarse a las especificaciones técnicas del PBC</p>		

Consulta 156 - ITEM 3. SERVOCUNAS

Consulta	Fecha de Consulta	03-12-2014
<p>Donde se solicita: Alarmas: Temperatura cutánea: $\pm 0,3^{\circ}$ C del punto seleccionado, solicitamos se permita cotizar equipos con $\pm 1^{\circ}$ C, para dar una mayor participación de proveedores, además con la sensibilidad solicitada las alarmas estarían activándose constantemente, poco aplicable. Sobre el particular, solo existe la Adenda 2, donde no se visualiza ningún cambio, y que definitivamente solo sirve para limitar la participación favoreciendo a un proveedor en particular.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-12-2014
<p>Adecuarse a las especificaciones técnicas del PBC</p>		

Consulta 157 - ITEM 3. SERVOCUNAS

Consulta	Fecha de Consulta	03-12-2014
<p>Donde se solicita: Luminoterapia: Integrada al cabezal radiante, solicitamos permitan cotizar equipos cuyas luminoterapias están integradas al equipo, y no necesariamente al cabezal radiante, el cual no aporta ninguna mejora en la calidad ni en el tratamiento. En la Adenda 2, no se visualiza ningún cambio, y definitivamente solo sirve para limitar la participación favoreciendo a un proveedor en particular. Insistimos no tiene ningún beneficio clínico que la luminoterapia esté integrada al cabezal del radiante. Porque no podrían participar otras marcas cuyas luminoterapias están integradas al equipo en otro sector como es el soporte del calefactor.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-12-2014
<p>Adecuarse a las especificaciones técnicas del PBC</p>		

Consulta 158 - ITEM 21. FOTOTERAPIA A LEDS.

Consulta	Fecha de Consulta	03-12-2014
<p>Donde se solicita Regulación de altura entre 1,20 metros a 1,80 metros. Se aceptará una variación de +/- 10 cm. Solicitamos permitan cotizar equipos con regulación de altura entre 1.20 metros a 1.55 metros, con variación +/-10 cm. Esto no afecta a la calidad de la prestación del equipo y permite mayor participación de proveedores. En la Adenda 2, no se visualiza ningún cambio, y definitivamente solo sirve para limitar la participación favoreciendo a un proveedor en particular.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-12-2014
<p>Adecuarse a las especificaciones técnicas del PBC</p>		

Consulta 159 - ITEM 5: MONITORES MULTIPARAMÉTRICOS PARA UTI ADULTOS.

Consulta	Fecha de Consulta	03-12-2014
<p>En el punto donde se solicita para respiración: Velocidad de barrido: Al menos de 12,5, 25, 50 mm/seg. Solicitamos sean aceptados monitores con velocidad de barrido de 6,25 mm/s, 12,5 mm/s, 25 mm/s, para dar mayor apertura a la posibilidad de participación y considerando que la velocidad de barrido no aporta ningún beneficio clínico al paciente.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-12-2014
<p>Adecuarse a las especificaciones técnicas del PBC</p>		

Consulta 160 - ITEM 5: MONITORES MULTIPARAMÉTRICOS PARA UTI ADULTOS.

Consulta	Fecha de Consulta	03-12-2014
<p>Con respecto a la presión invasiva, solicitamos se amplie la exactitud de ± 1mmHg o 2%, el que sea mayor , a exactitud de ± 4 mmHg ($\pm 0,53$ kPa) o $\pm 4\%$ de lectura, el valor que sea mayor</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-12-2014
<p>Adecuarse a las especificaciones técnicas del PBC</p>		

Consulta 161 - ITEM 5: MONITORES MULTIPARAMÉTRICOS PARA UTI ADULTOS

Consulta	Fecha de Consulta	03-12-2014
<p>El parámetro de saturación de Oxígeno deberá contar con tecnología de saturación sensible a la baja perfusión y tolerancia a los movimientos comprobable mediante papers (tipo Nellcor, FAST o Massimo)? Considerando las necesidades manifestadas por los usuarios, de contar con monitores fiables, sugerimos considerar las tecnologías mencionadas que un buen número de marcas de monitores pueden cumplir y que aseguran que el MSP adquiera productos de alta calidad y con prestaciones adecuadas a un entorno de cuidados críticos. Las tecnologías mencionadas pueden medir la SpO2 en condiciones de baja perfusión y alto movimiento a su algoritmo de corrección de ruido en la señal, esto evita artefactos indeseables, lo que elimina los falsos positivos y falsos negativos. Esto ayuda a reducir el ruido ambiente, alarmas molestas (fatiga auditiva) y aumenta la seguridad del paciente.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-12-2014
<p>Ajustarse a la Adenda N° 04. Queda establecido que el parámetro de Saturación de Oxígeno (SpO2) deberá contar con tecnología de saturación con tolerancia a los movimientos del paciente, como mínimo.</p>		

Consulta 162 - ITEM 6: MONITORES MULTIPARAMÉTRICOS CON GASTO CARDIACO PARA UTI ADULTOS.

Consulta	Fecha de Consulta	03-12-2014
<p>3- El parámetro de saturación de Oxígeno deberá contar con tecnología de saturación sensible a la baja perfusión y tolerancia a los movimientos comprobable mediante papers (tipo Nellcor, FAST o Massimo)? Considerando las necesidades manifestadas por los usuarios, de contar con monitores fiables, sugerimos considerar las tecnologías mencionadas que un buen número de marcas de monitores pueden cumplir y que aseguran que el MSP adquiera productos de alta calidad y con prestaciones adecuadas a un entorno de cuidados críticos. Las tecnologías mencionadas pueden medir la SpO2 en condiciones de baja perfusión y alto movimiento a su algoritmo de corrección de ruido en la señal, esto evita artefactos indeseables, lo que elimina los falsos positivos y falsos negativos. Esto ayuda a reducir el ruido ambiente, alarmas molestas (fatiga auditiva) y aumenta la seguridad del paciente.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-12-2014
<p>Ajustarse a la Adenda N° 04. Queda establecido que el parámetro de Saturación de Oxígeno (SpO2) deberá contar con tecnología de saturación con tolerancia a los movimientos del paciente, como mínimo</p>		

Consulta 163 - ITEM 6: MONITORES MULTIPARAMÉTRICOS CON GASTO CARDIACO PARA UTI ADULTOS.

Consulta	Fecha de Consulta	03-12-2014
<p>En el punto donde se solicita para respiración: Velocidad de barrido: Al menos de 12,5, 25, 50 mm/seg. solicitamos sean aceptados monitores con velocidad de barrido de 6,25 mm/s, 12,5 mm/s, 25 mm/s, para dar mayor apertura a la posibilidad de participación y considerando que la velocidad de barrido no aporta ningún beneficio clínico al paciente</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-12-2014
<p>Adecuarse a las especificaciones técnicas del PBC</p>		

Consulta 164 - ITEM 6: MONITORES MULTIPARAMÉTRICOS CON GASTO CARDIACO PARA UTI ADULTOS.

Consulta	Fecha de Consulta	03-12-2014
<p>Con respecto a la presión invasiva, solicitamos se amplie la exactitud de ± 1mmHg o 2%, el que sea mayor, a exactitud de ± 4 mmHg ($\pm 0,53$ kPa) o $\pm 4\%$ de lectura, el valor que sea mayor</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-12-2014
<p>Adecuarse a las especificaciones técnicas del PBC</p>		

Consulta 165 - ITEM 7: MONITORES MULTIPARAMÉTRICOS PARA UTI NEONATAL.

Consulta	Fecha de Consulta	03-12-2014
<p>En el punto donde se solicita para respiración: Velocidad de barrido: Al menos de 12,5, 25, 50 y 100 mm/seg. solicitamos sean aceptados monitores con velocidad de barrido de 6,25 mm/s, 12,5 mm/s, 25 mm/s, para dar mayor apertura a la posibilidad de participación y considerando que la velocidad de barrido no aporta ningún beneficio clínico al paciente</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-12-2014
<p>Adecuarse a las especificaciones técnicas del PBC</p>		

Consulta 166 - ITEM 7: MONITORES MULTIPARAMÉTRICOS PARA UTI NEONATAL.

Consulta	Fecha de Consulta	03-12-2014
Con respecto a la presión invasiva, solicitamos se amplíe la exactitud de ± 1 mmHg o 2%, el que sea mayor, a exactitud de ± 4 mmHg ($\pm 0,53$ kPa) o $\pm 4\%$ de lectura, el valor que sea mayor		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-12-2014
Adecuarse a las especificaciones técnicas del PBC		

Consulta 167 - ITEM 7: MONITORES MULTIPARAMÉTRICOS PARA UTI NEONATAL.

Consulta	Fecha de Consulta	03-12-2014
El parámetro de saturación de Oxígeno deberá contar con tecnología de saturación sensible a la baja perfusión y tolerancia a los movimientos comprobable mediante papers (tipo Nellcor, FAST o Massimo)? Considerando las necesidades manifestadas por los usuarios, de contar con monitores fiables, sugerimos considerar las tecnologías mencionadas que un buen número de marcas de monitores pueden cumplir y que aseguran que el MSP adquiera productos de alta calidad y con prestaciones adecuadas a un entorno de cuidados críticos. Las tecnologías mencionadas pueden medir la SpO2 en condiciones de baja perfusión y alto movimiento a su algoritmo de corrección de ruido en la señal, esto evita artefactos indeseables, lo que elimina los falsos positivos y falsos negativos. Esto ayuda a reducir el ruido ambiente, alarmas molestas (fatiga auditiva) y aumenta la seguridad del paciente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-12-2014
Ajustarse a la Adenda N° 04. Queda establecido que el parámetro de Saturación de Oxígeno (SpO2) deberá contar con tecnología de saturación con tolerancia a los movimientos del paciente, como mínimo		

Consulta 168 - ITEM 18 DESFIBRILADOR

Consulta	Fecha de Consulta	04-12-2014
ITEM 18 DESFIBRILADOR Donde Dice: Asistencia durante maniobras de RCP con medición de profundidad y frecuencia de las compresiones. Queremos dejar expresa constancia de que esta especificación técnica corresponde específicamente a una sola marca de Cardiodesfibriladores, el cual sería el único potencial participante y no permitiendo la participación de otros oferentes con igual o mayor calidad de equipos. Solicitamos que esta especificación sea OPCIONAL a fin de evitar encasillar a una sola marca y modelo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-12-2014
Adecuarse a las especificaciones técnicas del PBC		

Consulta 169 - ITEM 18 – DESFIBRILADOR

Consulta	Fecha de Consulta	02-01-2015
ITEM 18 – DESFIBRILADOR Donde Dice: Asistencia durante maniobras de RCP con medición de profundidad y frecuencia de las compresiones. Queremos dejar expresa constancia de que esta especificación técnica corresponde específicamente a una sola marca de Cardiodesfibriladores, el cual sería el único potencial participante y no permitiendo la participación de otros oferentes con igual o mayor calidad de equipos. Solicitamos que esta especificación sea OPCIONAL a fin de evitar encasillar a una sola marca y modelo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-01-2015
Adecuarse a las especificaciones técnicas requeridas en el P.B.C.		

Consulta 170 - ITEM 3. SERVOCUNAS

Consulta	Fecha de Consulta	02-01-2015
<p>Donde se solícita: Lecho del paciente: Ancho: en el rango de 45 a 60 cms. Largo: en el rango de 95 a 115 cms. Solicitamos que el largo del lecho sea de entre 65 y 90 cm. Más que suficiente para el tratamiento de un neonatal. En la Adenda 6, no se visualiza ningún cambio, y definitivamente solo sirve para limitar la participación favoreciendo a un proveedor en particular. No se necesita de tanto espacio, es más considerando las salas de terapia esto se vuelve contraproducente a la hora de prestar un servicio óptimo por que ocuparía mucho lugar.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-01-2015
<p>Se modifica a: Lecho del paciente: Ancho: en el rango de 45 a 60 cms. Largo: en el rango de 85 a 115 cms. Remitirse a la Adenda N° 8</p>		

Consulta 171 - ITEM 3. SERVOCUNAS

Consulta	Fecha de Consulta	02-01-2015
<p>Donde solicitan Distancia mínima del calentador al lecho del paciente: 80 cm solicitamos que la distancia sea desde 70 cm, el cual se encuentra dentro de las normas de calidad y permitiría mayor participación. Sobre el particular, en la Adenda 2, se modifica bajando hasta 75cm, aun así sigue siendo limitativa la participación favoreciendo a un proveedor en particular, no existe ningún beneficio clínico sobre el particular entre estas medidas.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-01-2015
<p>Adecuarse a las especificaciones técnicas requeridas.</p>		

Consulta 172 - ITEM 3. SERVOCUNAS

Consulta	Fecha de Consulta	02-01-2015
<p>Donde se solicita: Lámpara o elemento calefactor abatible en ambos lados que permita fácil acceso de equipos de rayos X. Deberá seguir calentando al paciente durante las maniobras solicitamos que se permita la participación a equipos cuyo calefactor sea abatible a uno de los lados, ya que permitiría mayor participación y no afectaría a calidad de tratamiento en el equipo. Sobre el particular, en la Adenda 6, no se visualiza ningún cambio, y que definitivamente solo sirve para limitar la participación favoreciendo a un proveedor en particular. Insistimos no tiene ningún beneficio clínico que sea deslizable a ambos lados.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-01-2015
<p>Adecuarse a las especificaciones técnicas requeridas en el P.B.C.</p>		

Consulta 173 - ITEM 3. SERVOCUNAS

Consulta	Fecha de Consulta	02-01-2015
<p>Donde se solicita: Alarmas: Temperatura cutánea: $\pm 0,3^{\circ}$ C del punto seleccionado, solicitamos se permita cotizar equipos con $\pm 1^{\circ}$ C, para dar una mayor participación de proveedores, además con la sensibilidad solicitada las alarmas estarían activándose constantemente, poco aplicable. Sobre el particular, en la Adenda 6, no se visualiza ningún cambio, y que definitivamente solo sirve para limitar la participación favoreciendo a un proveedor en particular.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-01-2015
<p>Adecuarse a las especificaciones técnicas requeridas en el P.B.C.</p>		

Consulta 174 - ITEM 3. SERVOCUNAS

Consulta	Fecha de Consulta	02-01-2015
<p>Donde se solicita: Luminoterapia: Integrada al cabezal radiante, solicitamos permitan cotizar equipos cuyas luminoterapias están integradas al equipo, y no necesariamente al cabezal radiante, el cual no aporta ninguna mejora en la calidad ni en el tratamiento. En la Adenda 6, no se visualiza ningún cambio, y definitivamente solo sirve para limitar la participación favoreciendo a un proveedor en particular. Insistimos no tiene ningún beneficio clínico que la luminoterapia esté integrada al cabezal del radiante. Porque no podrían participar otras marcas cuyas luminoterapias están integradas al equipo en otro sector como es el soporte del calefactor.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-01-2015
<p>Adecuarse a las especificaciones técnicas requeridas en el P.B.C.</p>		

Consulta 175 - ITEM 4. INCUBADORAS

Consulta	Fecha de Consulta	02-01-2015
<p>Donde se solicita: Pantalla LCD de la incubadora con control de brillo, solicitamos considerar a que la misma sea opcional, o que se elimine el control de brillo para permitir mayor participación. Porque no se permitiría participar a marcas o fabricantes que no cuenten con esta especificación considerando que una pantalla del tipo LCD es altamente visible y no afecta en el tratamiento clínico del paciente.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-01-2015
<p>Adecuarse a las especificaciones técnicas requeridas en el P.B.C.</p>		

Consulta 176 - ITEM 21. FOTOTERAPIA A LEDS.

Consulta	Fecha de Consulta	02-01-2015
<p>Donde se solicita Regulación de altura entre 1,20 metros a 1,80 metros. Se aceptará una variación de +/- 10 cm. Solicitamos permitan cotizar equipos con regulación de altura entre 1.20 metros a 1.55 metros, con variación +/-10 cm. Esto no afecta a la calidad de la prestación del equipo y permite mayor participación de proveedores. En la Adenda 6, no se visualiza ningún cambio, y definitivamente solo sirve para limitar la participación favoreciendo a un proveedor en particular.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-01-2015
<p>Adecuarse a las especificaciones técnicas requeridas en el P.B.C.</p>		

Consulta 177 - ITEM 8: VENTILADOR PULMONAR PARA ADULTOS

Consulta	Fecha de Consulta	02-01-2015
<p>Donde dice: Tiempo Inspiratorio (seg): Límite Inferior 0,5 o menor y Límite superior 8 o mayor, solicitamos aceptar equipos con un Tiempo Inspiratorio (seg): Límite Inferior 0,5 o menor y Límite superior 5 o mayor y que con este rango se tiene margen más que suficiente para cualquier tipo de paciente y patología.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-01-2015
<p>Adecuarse a las especificaciones técnicas requeridas en el P.B.C.</p>		

Consulta 178 - ÍTEM 9: VENTILADOR PULMONAR PARA UTI NEONATAL/PEDIÁTRICO.

Consulta	Fecha de Consulta	02-01-2015
Donde dice: "Tiempo inspiratorio (seg): limite inferior 0.1 o menor y limite superior 10 o mayor" solicitamos aceptar equipos con limite inferior 0.15 o menor y limite superior 5 o mayor"		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-01-2015
Adecuarse a las especificaciones técnicas requeridas en el P.B.C.		

Consulta 179 - ÍTEM 9: VENTILADOR PULMONAR PARA UTI NEONATAL/PEDIÁTRICO.

Consulta	Fecha de Consulta	02-01-2015
Asi mismo solicitamos una respuesta a la consulta siguiente: Considerando la aceptación y la amplia difusión que ha tenido en los últimos años el sistema servocontrolado de suministro de Oxígeno, que ha sido desarrollado para evitar la hiperoxigenación del paciente y las graves consecuencias entre las que se encuentran las retinopatías (ceguera total o parcial del paciente) sugerimos considerar incluir esta característica.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-01-2015
Adecuarse a las especificaciones técnicas requeridas en el P.B.C.		

Consulta 180 - ÍTEM 9: VENTILADOR PULMONAR PARA UTI NEONATAL/PEDIÁTRICO.

Consulta	Fecha de Consulta	02-01-2015
Donde dice: Con pantalla táctil TFT de 15, como mínimo, solicitamos aceptar equipos con pantalla táctil TFT de 12 como mínimo de tal forma a permitir mayor participación.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-01-2015
Adecuarse a las especificaciones técnicas requeridas en el P.B.C.		

Consulta 181 - ÍTEM 9: VENTILADOR PULMONAR PARA UTI NEONATAL/PEDIÁTRICO.

Consulta	Fecha de Consulta	02-01-2015
Donde dice: VC-MMV (Ventilación mandatoria minuto, controlada por volumen), solicitamos aceptar equipos con volumen garantizado y controlada por volumen.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-01-2015
Adecuarse a las especificaciones técnicas requeridas en el P.B.C.		

Consulta 182 - ÍTEM 9: VENTILADOR PULMONAR PARA UTI NEONATAL/PEDIÁTRICO.

Consulta	Fecha de Consulta	02-01-2015
En relación al punto que dice: Puertos USB, dos como mínimo solicitamos aceptar equipos con un puerto USB como mínimo más puerto MIB que es el que se usa para conexiones a sistemas hospitalarios.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-01-2015
Adecuarse a las especificaciones técnicas requeridas en el P.B.C.		

Consulta 183 - ÍTEM 9: VENTILADOR PULMONAR PARA UTI NEONATAL/PEDIÁTRICO.

Consulta	Fecha de Consulta	02-01-2015
En relación a los modos ventilatorios solicitados y considerando que estos equipos son para uso neonatal sugerimos incluir los modos standard más utilizados en neonatología que son: TCPL (ciclado por tiempo, limitado por presión) Con volumen garantizado o Límite de volumen. Nasal CPAP		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-01-2015
Adecuarse a las especificaciones técnicas requeridas en el P.B.C.		

Consulta 184 - ÍTEM 7: MONITORES MULTIPARAMÉTRICOS PARA UTI NEONATAL.

Consulta	Fecha de Consulta	02-01-2015
Referente: a nuestra consulta: "ÍTEM 7: MONITORES MULTIPARAMÉTRICOS PARA UTI NEONATAL.", correspondiente al ID 282851 "ADQUISICION DE EQUIPOS BIOMEDICOS PARA LOS SERVICIOS DE TERAPIA INTENSIVA DE LOS DISTINTOS CENTROS ASISTENCIALES" ha recibido una respuesta de la convocante. RESPUESTA: Ajustarse a la Adenda N° 04. Queda establecido que el parámetro de Saturación de Oxígeno (SpO2) deberá contar con tecnología de saturación con tolerancia a los movimientos del paciente, como mínimo. Queremos señalar que esta modificación no aparece en la Adenda N° 04, ni en la Adenda N° 06, por lo que solicitamos se adende como corresponde cuando se da cualquier modificación en la respuesta.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-01-2015
Remitirse a la Adenda N° 8.		

Consulta 185 - ÍTEM 6: MONITORES MULTIPARAMÉTRICOS CON GASTO CARDIACO PARA UTI ADULTOS.

Consulta	Fecha de Consulta	02-01-2015
Referente: a nuestra consulta: "ÍTEM 6: MONITORES MULTIPARAMÉTRICOS CON GASTO CARDIACO PARA UTI ADULTOS", correspondiente al ID 282851 "ADQUISICION DE EQUIPOS BIOMEDICOS PARA LOS SERVICIOS DE TERAPIA INTENSIVA DE LOS DISTINTOS CENTROS ASISTENCIALES" ha recibido una respuesta de la convocante. RESPUESTA: Ajustarse a la Adenda N° 04. Queda establecido que el parámetro de Saturación de Oxígeno (SpO2) deberá contar con tecnología de saturación con tolerancia a los movimientos del paciente, como mínimo. Queremos señalar que esta modificación no aparece en la Adenda N° 04 o en la Adenda N° 06, por lo que solicitamos se adende como corresponde cuando se da cualquier modificación en la respuesta.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-01-2015
Remitirse a la Adenda N° 8.		

Consulta 186 - ITEM 5: MONITORES MULTIPARAMÉTRICOS PARA UTI ADULTOS.

Consulta	Fecha de Consulta	02-01-2015
Referente: a nuestra consulta: " ITEM 5: MONITORES MULTIPARAMÉTRICOS PARA UTI ADULTOS", correspondiente al ID 282851 "ADQUISICION DE EQUIPOS BIOMEDICOS PARA LOS SERVICIOS DE TERAPIA INTENSIVA DE LOS DISTINTOS CENTROS ASISTENCIALES " ha recibido una respuesta de la convocante. RESPUESTA: Ajustarse a la Adenda N° 04. Queda establecido que el parámetro de Saturación de Oxígeno (SpO2) deberá contar con tecnología de saturación con tolerancia a los movimientos del paciente, como mínimo. Queremos señalar que esta modificación no aparece en la Adenda N° 04 o en la Adenda N° 06, por lo que solicitamos se adende como corresponde cuando se da cualquier modificación en la respuesta.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-01-2015
Remitirse a la Adenda N° 8.		

Consulta 187 - ITEM 5: MONITORES MULTIPARAMÉTRICOS PARA UTI AULTOS.

Consulta	Fecha de Consulta	02-01-2015
1- A fin de dar oportunidad a un mayor número de oferentes y que el Ministerio de Salud sea beneficiado con una cantidad mayor de ofertas de donde elegir, insistimos con la siguiente consulta: En el punto donde se solicita para respiración: Velocidad de barrido: Al menos de 12.5, 25, 50 mm/seg. solicitamos sean aceptados monitores con velocidad de barrido de 6,25 mm/s, 12,5 mm/s, 25 mm/s, considerando que la velocidad de barrido no aporta ningún beneficio clínico al paciente		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-01-2015
Adecuarse a las especificaciones técnicas requeridas en el P.B.C.		

Consulta 188 - ITEM 5: MONITORES MULTIPARAMÉTRICOS PARA UTI AULTOS.

Consulta	Fecha de Consulta	02-01-2015
2- A fin de dar oportunidad a un mayor número de oferentes y que el Ministerio de Salud sea beneficiado con una cantidad mayor de ofertas de donde elegir, insistimos con la siguiente consulta: Con respecto a la presión invasiva, solicitamos se amplie la exactitud de ± 1 mmHg o 2%, el que sea mayor , a exactitud de ± 4 mmHg ($\pm 0,53$ kPa) o $\pm 4\%$ de lectura, el valor que sea mayor		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-01-2015
Adecuarse a las especificaciones técnicas requeridas en el P.B.C.		

Consulta 189 - ITEM 6: MONITORES MULTIPARAMÉTRICOS CON GASTO CARDIACO PARA UTI ADULTOS

Consulta	Fecha de Consulta	02-01-2015
1- A fin de dar oportunidad a un mayor número de oferentes y que el Ministerio de Salud sea beneficiado con una cantidad mayor de ofertas de donde elegir, insistimos con la siguiente consulta: En el punto donde se solicita para respiración: Velocidad de barrido: Al menos de 12.5, 25, 50 mm/seg. solicitamos sean aceptados monitores con velocidad de barrido de 6,25 mm/s, 12,5 mm/s, 25 mm/s, considerando que la velocidad de barrido no aporta ningún beneficio clínico al paciente		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-01-2015
Adecuarse a las especificaciones técnicas requeridas en el P.B.C.		

Consulta 190 - ITEM 6: MONITORES MULTIPARAMÉTRICOS CON GASTO CARDIACO PARA UTI ADULTOS.

Consulta	Fecha de Consulta	02-01-2015
A fin de dar oportunidad a un mayor número de oferentes y que el Ministerio de Salud sea beneficiado con una cantidad mayor de ofertas de donde elegir, insistimos con la siguiente consulta: Con respecto a la presión invasiva, solicitamos se amplie la exactitud de ± 1 mmHg o 2%, el que sea mayor, a exactitud de ± 4 mmHg ($\pm 0,53$ kPa) o $\pm 4\%$ de lectura, el valor que sea mayor		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-01-2015
Adecuarse a las especificaciones técnicas requeridas en el P.B.C.		

Consulta 191 - ITEM 7: MONITORES MULTIPARAMÉTRICOS PARA UTI NEONATAL.

Consulta	Fecha de Consulta	02-01-2015
A fin de dar oportunidad a un mayor número de oferentes y que el Ministerio de Salud sea beneficiado con una cantidad mayor de ofertas de donde elegir, insistimos con la siguiente consulta: En el punto donde se solicita para respiración: Velocidad de barrido: Al menos de 12,5, 25, 50 y 100 mm/seg. solicitamos sean aceptados monitores con velocidad de barrido de 6,25 mm/s, 12,5 mm/s, 25 mm/s, considerando que la velocidad de barrido no aporta ningún beneficio clínico al paciente		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-01-2015
Adecuarse a las especificaciones técnicas requeridas en el P.B.C.		

Consulta 192 - ITEM 7: MONITORES MULTIPARAMÉTRICOS PARA UTI NEONATAL.

Consulta	Fecha de Consulta	02-01-2015
A fin de dar oportunidad a un mayor número de oferentes y que el Ministerio de Salud sea beneficiado con una cantidad mayor de ofertas de donde elegir, insistimos con la siguiente consulta: Con respecto a la presión invasiva, solicitamos se amplie la exactitud de ± 1 mmHg o 2%, el que sea mayor, a exactitud de ± 4 mmHg ($\pm 0,53$ kPa) o $\pm 4\%$ de lectura, el valor que sea mayor		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-01-2015
Adecuarse a las especificaciones técnicas requeridas en el P.B.C.		

Consulta 193 - adenda 06/2014 última pagina REQUERIMIENTOS

Consulta	Fecha de Consulta	05-01-2015
<p>"Para todos los ítems: El proveedor deberá ofrecer soporte de mantenimiento preventivo, correctivo y asistencia técnica (garantía) de 2 (DOS) años a partir de la firma del Acta de Recepción Definitiva . En los dos primeros años se deberá incluir la garantía otorgada por el fabricante incluyendo la substitución sin costo de partes, repuestos y/o accesorios con defectos de fabrica. Para el tercer año la firma adjudicada deberá incluir sin costo los trabajos de mantenimiento preventivo y asistencia técnica".</p> <p>CONSULTA: Consultamos respetuosamente si deberá ser interpretado los años de garantía como sigue: &#61692; 1° año: Repuestos del Mant. Prev. + Mano de Obra del Mant. Prev. + Repuestos del Mant. Correctivo + Mano de Obra del Mant. Correctivo &#61692; 2° año: Repuestos del Mant. Prev. + Mano de Obra del Mant. Prev. + Repuestos del Mant. Correctivo + Mano de Obra del Mant. Correctivo &#61692; 3° año: Solo incluye el asesoramiento + mano de obra y no incluyen repuestos de ser necesarios para los trabajos de mantenimiento preventivo. En caso negativo, solicitamos que nos aclaren como deberá ser interpretado.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-01-2015
<p>En los 2 (dos) primeros años se deberá incluir la garantía otorgada por el fabricante incluyendo la substitución sin costo, de partes, repuestos y/o accesorios con defectos de fábrica. Se aclara que incluye repuestos y mano de obra de mantenimiento preventivo y; repuestos y mano de obra de mantenimiento correctivo. Para el tercer año la firma adjudicada deberá incluir sin costo mano de obra de mantenimiento preventivo y asistencia técnica. No incluye repuestos o accesorios para mantenimiento preventivo, ni repuestos, accesorios y mano de obra para mantenimiento correctivo.</p>		

Consulta 194 - item2 Camas Electricas para UTI Pediatrica

Consulta	Fecha de Consulta	19-01-2015
<p>Donde dice: Sistema centralizado de freno y direccionamiento, incluyendo una quinta rueda central..... Solicitamos que esta quinta rueda sea ofertada como accesorio opcional, por tratarse de una cama pediatrica, pequeña.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
<p>Adecuarse a las especificaciones Solicitadas</p>		

Consulta 195 - item2 Camas Electricas para UTI Pediatrica

Consulta	Fecha de Consulta	19-01-2015
<p>Donde dice: Espesor del colchon: 15 cm como minimo. Consultamos se podrá ofertar camas con colchones de espesor minimo de 10 cm de alta densidad, por tratarse de camas pediatricas y sus usuarios no tendrán pesos muy elevados como los adultos.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	05-03-2015
<p>Remitirse a la Adenda Nº 13.</p>		

Consulta 196 - item2 Camas Electricas para UTI Pediatrica

Consulta	Fecha de Consulta	19-01-2015
Donde dice Balanza Digital con capacidad para pesaje de cualquier posición del paciente de hasta 225 kg o mayor. Consultamos: Para dar oportunidad a un mayor numero de oferentes de aceptar balanza digital con capacidad hasta 150 kg, por tratarse de camas pediatricas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-03-2015
Remitirse a la Adenda Nº 13.		

Consulta 197 - ITEM 8: VENTILADOR PULMONAR PARA ADULTOS

Consulta	Fecha de Consulta	19-01-2015
Donde dice: Suministro de aire comprimido por turbina incorporada o sistema de aire comprimido externo, no resulta claro si requieren o no un sistema de compresor o turbina incluido en la oferta. Considerando que hay hospitales que no cuentan con sistemas centralizados de aire comprimido, y que en otros casos, los sistemas de aire comprimido de los hospitales tienen agua de condensado en la línea y dependen de la alimentación eléctrica, creemos conveniente aclarar este punto y nos permitimos sugerir que estos equipos cuenten con suministro de aire comprimido por turbina o compresor incorporado al equipo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-03-2015
Remitirse a la Adenda Nº 13.		

Consulta 198 - ÍTEM 8: VENTILADOR PULMONAR PARA ADULTOS

Consulta	Fecha de Consulta	19-01-2015
En Modos Ventilatorios: En la Adenda Nº: 6 solicitaban: Presión proporcional asistida o modalidad similar. En la Adenda No. 8 se modifica quedando como sigue: Ventilación proporcional asistida, siendo esta una modalidad exclusiva de un fabricante - específicamente Covidien , en el ventilador Puritan Bennett 840 . Solicitamos mantener las especificaciones de la Adenda Nº 6: Presión proporcional asistida o modalidad similar.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-03-2015
Remitirse a la Adenda Nº 13.		

Consulta 199 - ITEM 8: VENTILADOR PULMONAR PARA ADULTOS

Consulta	Fecha de Consulta	19-01-2015
En las especificaciones técnicas en la Adenda No. 8, se han omitido varios subtítulos, tales como: Parámetros Monitorizados, Alarmas, Otros Requerimientos y Accesorios incluidos por cada equipo ofertado: tornando confusa la interpretación de los puntos solicitados. Por tal motivo sugerimos respetuosamente volver a incluir estos subtítulos en una nueva Adenda.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Adecuarse a las especificaciones Solicitadas		

Consulta 200 - ITEM 8: VENTILADOR PULMONAR PARA ADULTOS

Consulta	Fecha de Consulta	19-01-2015
<p>En la Adenda N 6 solicitaban: Batería interna de respaldo con 60 minutos de autonomía para la alimentación total del equipo (pantalla, ventilador y compresor o turbina si posee), observamos que en la Adenda No. 8 se modificó quedando como sigue: Batería interna de respaldo con 60 minutos de autonomía. Consultamos si la batería interna de respaldo debe tener 60 minutos de autonomía como mínimo para la alimentación total del equipo (pantalla, ventilador y compresor o turbina si posee).</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
<p>Se aclara que la batería interna de respaldo solicitada es para la alimentación total del equipo (pantalla, ventilador y compresor o turbina, si posee)</p>		

Consulta 201 - Item 8 - Ventilador Pulmonar para adultos de Media Complejidad

Consulta	Fecha de Consulta	20-01-2015
<p>Donde dice volumen corriente Límite inferior 25 o menor y Límite superior 2500 o mayor, solicitamos permita ofertar equipos con volumen corriente de 20 a 2000ml</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-03-2015
<p>Remitirse a la Adenda Nº 13.</p>		

Consulta 202 - Item 8 - Ventilador Pulmonar para adultos de Media Complejidad

Consulta	Fecha de Consulta	20-01-2015
<p>Donde dice presión proporcional asistida, solicitamos que esta opción sea opcional a fin de dar mayor participación a los oferentes ya que solo 2 marcas cuentan con esta función</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-03-2015
<p>Remitirse a la Adenda Nº 13.</p>		

Consulta 203 - Item 8 - Ventilador Pulmonar para adultos de Media Complejidad

Consulta	Fecha de Consulta	20-01-2015
<p>Donde dice Parámetros Monitorizados, Compliancia estática y Dinámica, solicitamos permita ofertar equipo con Compliancia Estática</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
<p>Adecuarse a las especificaciones Solicitadas</p>		

Consulta 204 - Item 8 - Ventilador Pulmonar para adultos de Media Complejidad

Consulta	Fecha de Consulta	20-01-2015
Donde dice Parámetros Monitorizados, Elastancia, solicitamos permita ofertar equipos que no cuenten con Elastancia ya que se puede tener este dato a partir de Compliancia		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Adecuarse a las especificaciones Solicitadas		

Consulta 205 - Item 8 - Ventilador Pulmonar para adultos de Media Complejidad

Consulta	Fecha de Consulta	20-01-2015
Donde dice Parámetros Monitorizados, Resistencia del paciente, resistencia total solicitamos permita ofertar equipos que monitoreen solo la resistencia total		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Adecuarse a las especificaciones Solicitadas		

Consulta 206 - Item 8 - Ventilador Pulmonar para adultos de Media Complejidad

Consulta	Fecha de Consulta	20-01-2015
Donde dice Parámetros Monitorizados, trabajo inspiratorio de paciente y trabajo inspiratorio total, solicitamos permita ofertar equipo que cuenten con monitorizacion de trabajo impuesto		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Adecuarse a las especificaciones Solicitadas		

Consulta 207 - ITEM 9- Ventilador Pulmonar para UTI Neonatal/Pediatrico

Consulta	Fecha de Consulta	20-01-2015
Donde dice VC-MMv (Ventilación Mandatoria minuto controlada por volumen solicitamos que esta función sea opcional a fin de dar mayor participación a los oferentes		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Adecuarse a las especificaciones Solicitadas		

Consulta 208 - ITEM 9- Ventilador Pulmonar para UTI Neonatal/Pediatrico

Consulta	Fecha de Consulta	20-01-2015
Donde dice Presión Inspiratoria (cmH2O). Límite inferior 1 o menor solicitamos que se modifique a Límite inferior 2 o menor		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Adecuarse a las especificaciones Solicitadas		

Consulta 209 - ITEM 9- Ventilador Pulmonar para UTI Neonatal/Pediatrico

Consulta	Fecha de Consulta	20-01-2015
Donde dice frecuencia respiratoria (rpm) Límite inferior 0.5 o menor, solicitamos se permita ofertar equipos con límite inferior 1 o menor		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Adecuarse a las especificaciones Solicitadas		

Consulta 210 - ITEM 9- Ventilador Pulmonar para UTI Neonatal/Pediatrico

Consulta	Fecha de Consulta	20-01-2015
Donde dice Puertos USB, dos como mínimo solicitamos que este punto sea opcional		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-03-2015
Remitirse a la Adenda N° 13.		

Consulta 211 - Item 14 - Oxímetro Portátil

Consulta	Fecha de Consulta	20-01-2015
Donde dice puerto USB para transferencia y archivo de datos a PC solicitamos que sea opcional o en su defecto que se permita ofertar equipos que tengan capacidad de transferir datos a PC ya sea por medio de USB u otro sistema (tarjeta SD) además estos equipos para poder leer los datos en una PC necesitan un software especial, solicitamos aclarar si ya debe esta este software incluido o solo una opción a futuro		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Adecuarse a las especificaciones Solicitadas. Se aclara que, en caso de requerir de un software especial para transferencia y archivos de datos a PC, este deberá estar incluido.		

Consulta 212 - Item 18 - DESFIBRILADOR

Consulta	Fecha de Consulta	20-01-2015
Donde dice Medición de frecuencia cardiaca en el rango de 0 a 280 latidos por minuto, o más solicitamos se permita ofertar equipo con frecuencia cardiaca de 30 a 280 lpm o mejor		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Adecuarse a las especificaciones Solicitadas		

Consulta 213 - Item 18 - DESFIBRILADOR

Consulta	Fecha de Consulta	20-01-2015
Donde dice Asistencia durante maniobras de RCP con medición de profundidad y frecuencia de las compresiones, solicitamos que esta función sea opcional a fin de dar mayor participación a los oferentes		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Adecuarse a las especificaciones Solicitadas		

Consulta 214 - Item 18 - DESFIBRILADOR

Consulta	Fecha de Consulta	20-01-2015
Donde dice Oxímetro de Pulso con intervalo de saturación de 1-100% solicitamos permita ofertar equipos con intervalo de saturación de 70-100%		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Adecuarse a las especificaciones Solicitadas		

Consulta 215 - Item 8 - Ventilador Pulmonar para adultos de Media Complejidad

Consulta	Fecha de Consulta	20-01-2015
Donde dice Presión proporcional asistida solicitamos modificar este punto por Presión proporcional asistida o similar		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-03-2015
Remitirse a la Adenda N° 13.		

Consulta 216 - ITEM 9- Ventilador Pulmonar para UTI Neonatal/Pediatrico

Consulta	Fecha de Consulta	20-01-2015
Concentración de CO2 al final de la esp. Alta/Baja debe estar incluido o es una opción a futuro		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Adecuarse a las especificaciones Solicitadas. Se aclara que esta característica debe estar incluida.		