

Consultas Realizadas

Licitación 245917 - ADQUISICIÓN DE EQUIPOS MEDICOS PARA EL FORTALECIMIENTO DE LAS UNIDADES DE CUIDADOS INTENSIVOS DE LOS SERVICIOS Y URGENCIAS

Consulta 1 - Item 2 - Luminoterapia

Consulta Fecha de Consulta 09-11-2012

1. En el ítem 2 de Luminoterapia donde dice: ?integrada por tubos fluorecentes y/o Leds? solicitamos definir el tipo de tecnología , ya que son muy distintas y basados en evidencia medica la tecnología a Leds es mucho mas efectiva por lo que sugerimos sea a Leds.

Respuesta Fecha de Respuesta 14-11-2012

Respuesta: Adecuarse a las especificaciones técnicas del PBC. Se aclara que las especificaciones técnicas son mínimas, pudiéndose ofertar equipos con mejores rangos ó de mejor tecnología.

Consulta 2 - Item 2 - Luminoterapia

Consulta Fecha de Consulta 09-11-2012

En el ítem 2 de Luminoterapia donde dice: vida minima de 1000 hs como minimo sugerimos que sea minimo 8000 hs para garantizar una vida útil de los equipos mas prolongada

Respuesta Fecha de Respuesta 14-11-2012

Respuesta: Adecuarse a las eett del PBC. En esta ocasión se requiere con éstas características técnicas.

Consulta 3 - Item 4 - Servocuna

Consulta Fecha de Consulta 09-11-2012

Donde dice ?Permeable a rayos x con posiciones Trendelenburg y Fowler? consultamos si se refiere a movimientos Trendelemburg y anti tendrendlemburg por accionamiento eléctrico a botonera

Respuesta Fecha de Respuesta 14-11-2012

Respuesta: Donde dice: Permeable a rayos x con posiciones Trendelenburg y Fowler; debe decir: Permeable a rayos x con posiciones Trendelenburg y Trendelenburg inversa, por accionamiento manual ó eléctrico.

Consulta 4 - Item 4 - Servocuna

Consulta Fecha de Consulta 09-11-2012

Donde dice Lampara de Fototerapia, sugerimos que, basados en la evidencia medica que la tecnología de leds es mucho más eficiente que la de tubos, que soliciten equipos con 12 leds como mínimo de luz fría con 3 niveles de intensidad, con reloj cuenta horas y con una vida útil de los leds no menor a las 8000hs.

Respuesta Fecha de Respuesta 14-11-2012

Respuesta: Adecuarse a las especificaciones técnicas del PBC. Se aclara que las especificaciones técnicas son mínimas, pudiéndose ofertar equipos con mejores rangos ó de mejor tecnología.



Consulta 5 - Item 4 - Servocuna

Consulta Fecha de Consulta 09-11-2012

Con relación al calefactor, sugerimos que el mismo cuente con movimiento angular que permita la entrada de equipos de Rayos X para la realización de estudios, manteniendo la calefacción del paciente sin cambios.

Respuesta Fecha de Respuesta 14-11-2012

Respuesta: Adecuarse a las especificaciones técnicas del PBC. Se aclara que las especificaciones técnicas son mínimas, pudiéndose ofertar equipos con mejores rangos ó de mejor tecnología.

Consulta 6 - Item 4 - Servocuna

Consulta Fecha de Consulta 09-11-2012

Sugerimos que el calefactor sea de Acero inoxidable por tener mas resistencia a temperaturas elevadas.

Respuesta Fecha de Respuesta 14-11-2012

Respuesta: Adecuarse a las especificaciones técnicas del PBC. Se aclara que las especificaciones técnicas son mínimas, pudiéndose ofertar equipos con mejores rangos ó de mejor tecnología.

Consulta 7 - Item 4 - Servocuna

Consulta Fecha de Consulta 09-11-2012

Donde dice ?Funcionamiento en modo servo control o en modo manual?, sugerimos se amplie con un modo de precalentamiento utilizado para precalentar el equipo antes de utilizarlo

Respuesta Fecha de Respuesta 14-11-2012

Respuesta: Adecuarse a las especificaciones técnicas del PBC. Se aclara que las especificaciones técnicas son mínimas, pudiéndose ofertar equipos con mejores rangos ó de mejor tecnología.

Consulta 8 - Item 4 - Servocuna

Consulta Fecha de Consulta 09-11-2012

Donde dice ?Unidad calefactora radiante con termostato de seguridad? sugerimos soliciten que el calefactor permita su desplazamiento sin dejar de calefaccionar al paciente ,para que el paciente no deje de ser calefaccionado en ningún momento

Respuesta Fecha de Respuesta 14-11-2012

Respuesta: Adecuarse a las especificaciones técnicas del PBC. Se aclara que las especificaciones técnicas son mínimas, pudiéndose ofertar equipos con mejores rangos ó de mejor tecnología.

Consulta 9 - Item 4 - Servocuna

Consulta Fecha de Consulta 09-11-2012

Sugerimos soliciten una Luz de examen que sirve para controlar al paciente.

Respuesta Fecha de Respuesta 14-11-2012

Respuesta: Se agrega: Luz de Examen, para examinar al paciente.



Consulta 10 - Item 4 - Servocuna

Consulta Fecha de Consulta 09-11-2012

Donde dice ?Tres tomas auxiliares parte posterior de la estructura p/ conexión equipos adicionales?, solicitamos para que mas oferentes participen se pueda ofertar minimo dos tomas auxiliares parte posterior de la estructura p/ conexión equipos adicionales.

Respuesta Fecha de Respuesta 14-11-2012

Respuesta: Donde dice: Tres tomas auxiliares parte posterior de la estructura p/ conexión equipos adicionales, debe decir: Dos ó más tomas auxiliares parte posterior de la estructura p/ conexión equipos adicionales.

Consulta 11 - Item 4 - Servocuna

Consulta Fecha de Consulta 09-11-2012

Donde dice ?Tres tomas auxiliares parte posterior de la estructura p/ conexión equipos adicionales?, solicitamos para que mas oferentes participen se pueda ofertar minimo dos tomas auxiliares parte posterior de la estructura p/ conexión equipos adicionales.

Respuesta Fecha de Respuesta 14-11-2012

Respuesta: Donde dice: Tres tomas auxiliares parte posterior de la estructura p/ conexión equipos adicionales, debe decir: Dos ó más tomas auxiliares parte posterior de la estructura p/ conexión equipos adicionales.

Consulta 12 - Item 5 - Monitor multiparamétrico

Consulta Fecha de Consulta 09-11-2012

Solicitamos que la medida de la pantalla pueda ser como mínimo de 12? considerando que es una pantalla grande y así permitir que más oferentes participen y ahorrar en costos importantes.

Respuesta Fecha de Respuesta 14-11-2012

Respuesta: Adecuarse a las especificaciones técnicas del PBC. Se aclara que en esta oportunidad se requiere con las especificaciones técnicas solicitadas.

Consulta 13 - Item 5 - Monitor multiparamétrico

Consulta Fecha de Consulta 09-11-2012

solicitamos que se puedan ofertar monitores con visualización de 6 ondas como mínimo ya que los parámetros a monitorizar solicitados no sobrepasan esta cantidad de ondas.

Respuesta Fecha de Respuesta 14-11-2012

Respuesta: Donde dice: Monitorización de 8 curvas simultanea como mínimo; debe decir: Monitorización de 6 curvas simultaneas como mínimo.

15/11/25 01:59 3/11



Consulta 14 - Item 5 - Monitor multiparamétrico

Consulta Fecha de Consulta 09-11-2012

Solicitamos que por razones de seguridad y prevención de acumulación de polvo, el monitor no cuente con partes internas móviles, como ser ventilador (cooler), etc

Respuesta Fecha de Respuesta 14-11-2012

Respuesta: Adecuarse a las especificaciones técnicas del PBC. Se aclara que en esta oportunidad se requiere con las especificaciones técnicas solicitadas. También, se aclara que las especificaciones técnicas son mínimas, pudiéndose ofertar equipos con mejores rangos ó de mejor tecnología.

Consulta 15 - Item 5 - Monitor multiparamétrico

Consulta Fecha de Consulta 09-11-2012

Solicitamos que el monitor sea completamente modular mediante la facilidad del plug and play para poder crecer a futuro ampliando los parámetros a monitorizar, por sobre todo es la tecnología actual.

Respuesta Fecha de Respuesta 14-11-2012

Respuesta: Adecuarse a las especificaciones técnicas del PBC. Se aclara que en esta oportunidad se requiere con las especificaciones técnicas solicitadas. También, se aclara que las especificaciones técnicas son mínimas, pudiéndose ofertar equipos con mejores rangos ó de mejor tecnología.

Consulta 16 - Item 8 - Respirador volumétrico para UTI

Consulta Fecha de Consulta 09-11-2012

Se podrá cotizar equipos con volumen tidal regulable entre 2,0 y 2000 ml?

Respuesta Fecha de Respuesta 14-11-2012

Respuesta: Adecuarse a las especificaciones técnicas del PBC. Se aclara que en esta oportunidad se requiere con las especificaciones técnicas solicitadas. También, se aclara que las especificaciones técnicas son mínimas, pudiéndose ofertar equipos con mejores rangos ó de mejor tecnología.

Consulta 17 - Item 8 - Respirador volumétrico para UTI

Consulta Fecha de Consulta 09-11-2012

Considerando la experiencia en los últimos meses de gran cantidad de agua en las líneas de aire comprimido, sugerimos que el equipo cuente con turbina o compresor para aire incorporado?

Respuesta Fecha de Respuesta 14-11-2012

Respuesta: Adecuarse a las especificaciones técnicas del PBC. Se aclara que en esta oportunidad se requiere con las especificaciones técnicas solicitadas. También, se aclara que las especificaciones técnicas son mínimas, pudiéndose ofertar equipos con mejores rangos ó tecnología ó capacidad.

15/11/25 01:59 4/11



Consulta 18 - Item 8 - Respirador volumétrico para UTI

Consulta Fecha de Consulta 09-11-2012

La batería solicitada, recargable con autonomía de 1 (una) hora como mínimo, deberá alimentar el equipo incluyendo la pantalla y la turbina o compresor de aire?

Respuesta Fecha de Respuesta 14-11-2012

Respuesta: Adecuarse a las especificaciones técnicas del PBC. Se aclara que en esta oportunidad se requiere con las especificaciones técnicas solicitadas. También, se aclara que las especificaciones técnicas son mínimas, pudiéndose ofertar equipos con mejores rangos ó de mejor tecnología.

Consulta 19 - Item 8 - Respirador volumétrico para UTI

Consulta Fecha de Consulta 09-11-2012

Se podrá cotizar equipos PEEP regulable de 0 hasta 35 cmH20?

Respuesta Fecha de Respuesta 14-11-2012

Respuesta: Adecuarse a las especificaciones técnicas del PBC. Se aclara que en esta oportunidad se requiere con las especificaciones técnicas solicitadas. También, se aclara que las especificaciones técnicas son mínimas, pudiéndose ofertar equipos con mejores rangos ó de mejor tecnología.

Consulta 20 - Item 8 - Respirador volumétrico para UTI

Consulta Fecha de Consulta 09-11-2012

En relación al punto donde solicitan: "Sensibilidad de disparo(trigger): Presión: De 0 a 5 cmH20; Flujo: De 0.1 a 2.0 L/min" Creemos que debe haberse deslizado un error pues los rangos correctos serían: Presión: De 0 a 20 cmH20 y por Flujo: De 0.1 a 20,0 L/min. Por favor confirmar si es correcto.

Respuesta Fecha de Respuesta 14-11-2012

Respuesta: Se corrige, en donde dice: Sensibilidad de disparo(trigger): Presión: De 0 a 5 cmH20; Flujo: De 0.1 a 2.0 L/min"; debe decir: Presión: De 0 a 20 cmH20 y por Flujo: De 0.1 a 20,0 L/min.

Consulta 21 - Item 8 - Respirador volumétrico para UTI

Consulta Fecha de Consulta 09-11-2012

Donde solicitan: "Tiempo de ascenso inspiratorio?-Manual de 1-15", se podran cotizar equipos con un rango de 1-9?

Respuesta Fecha de Respuesta 14-11-2012

Respuesta: Adecuarse a las especificaciones técnicas del PBC. Se aclara que en esta oportunidad se requiere con las especificaciones técnicas solicitadas. También, se aclara que las especificaciones técnicas son mínimas, pudiéndose ofertar equipos con mejores rangos ó de mejor tecnología.

15/11/25 01:59 5/11



Consulta 22 - Item 8 - Respirador volumétrico para UTI

Consulta Fecha de Consulta 09-11-2012

Donde solicitan: "2(dos) Calentador con cámara de humidificación tamaño adulto", señalamos que solo se requiere un humidificador calentador y por lo menos dos cámaras de humidificación reusables.

Respuesta Fecha de Respuesta 14-11-2012

Respuesta: Se aclara que se solicita 1 (un) Calentador con cámara de humidificación tamaño adulto. Se aclara también que todos los requerimientos de las especificaciones técnicas son mínimos, entonces, se puede mejorar la oferta en cada ítem en cantidad y calidad.

Consulta 23 - Item N°6 Cama eléctrica para paciente

Consulta Fecha de Consulta 10-11-2012

1- Donde dice ? Estructura de acero con acabado al cromo o satinada con pintura epoxi?

Teniendo en cuenta que estas camas se usaran en terapia intensiva el tipo de pintura adecuado para las mismas debería ser del tipo ?electrostática en polvo? ya que con las mismas se consigue una mejor adherencia al acero y se permite una correcta desinfección de la cama sin que esto produzca la corrosión de la misma. Solicitamos modificar este punto por ? Estructura de acero con con pintura electroestática en polvo?

2- Donde dice? Superficie radiolúcida para pruebas con rayos X?

Teniendo en cuenta que lo mas recomendable para obtener una óptima imagen a través de equipos de rayos X es la colocación del chasis radiolucido lo mas cerca posible del cuerpo del paciente y del equipo, y atendiendo que el colchón supone una distancia relativa entre paciente y superficie, solicitamos poder ofertar camas que no cuentan con superficie radiolúcida.

3- Donde dice ? Bascula integrada de la misma marca que la cama, exactitud +/- 200 gr?

Solicitamos poder ofertar bascula integrada con una precisión de +/- 200 gr o del 1% del peso del paciente.

4- Teniendo en cuenta que se solicita pánel de control en los barandales...

Recomendamos solicitar que el display de la balanza se encuentre en ambos lados de los barandales para facilitar el uso del mismo al personal de enfermería

5- Donde dice ? Colchón de poliuretano de 15 cm +/- 5% de espesor, antiestático recubrimiento de material lavable, repelente a líquidos, retardante al fuego y con funda removible para lavado?

Teniendo en cuenta que estas camas se usaran en unidades de terapia intensiva el colchón debería ser hermético y no con funda removible pues por el flujo de pacientes en las terapias intensivas no da el tiempo a retirar la funda para lavado, además debería ser antibacterial y antifungico. Recomendamos modificar este punto por:

?Colchón de 15 cm +/- 5% con una funda de poliuretano impermeable completamente hermético, resistente a la humedad, bacteriostática y fungistática fácil de limpiar y desinfectar para garantizar la máxima higiene para los pacientes y el personal asistencial?.

Respuesta Fecha de Respuesta 14-11-2012

1- Donde dice ? Estructura de acero con acabado al cromo o satinada con pintura epoxi? Teniendo en cuenta que estas camas se usaran en terapia intensiva el tipo de pintura adecuado para las mismas debería ser del tipo ?electrostática en polvo? ya que con las mismas se consigue una mejor adherencia al acero y se permite una correcta desinfección de la cama sin que esto produzca la corrosión de la misma. Solicitamos modificar este punto por ?Estructura de acero con con pintura electroestática en polvo?

15/11/25 01:59 6/11



Respuesta: Donde dice: Estructura de acerp con acabado al cromo ó satinada con pintura epoxi, debe decir: Estructura de acero con pintura electrostática en polvo.

- 2- Donde dice ? Superficie radiolúcida para pruebas con rayos X? Teniendo en cuenta que lo mas recomendable para obtener una óptima imagen a través de equipos de rayos X es la colocación del chasis radiolucido lo mas cerca posible del cuerpo del paciente y del equipo, y atendiendo que el colchón supone una distancia relativa entre paciente y superficie, solicitamos poder ofertar camas que no cuentan con superficie radiolúcida.
- Respuesta: Adecuarse a las especificaciones técnicas del PBC. Se aclara que en esta oportunidad se requiere con las especificaciones técnicas solicitadas. También, se aclara que las especificaciones técnicas son mínimas, pudiéndose ofertar equipos con mejores rangos ó de mejor tecnología.
- 3- Donde dice ? Bascula integrada de la misma marca que la cama, exactitud +/- 200 gr? Solicitamos poder ofertar bascula integrada con una precisión de +/- 200 gr o del 1% del peso del paciente.
- Respuesta: Adecuarse a las especificaciones técnicas del PBC. Se aclara que en esta oportunidad se requiere con las especificaciones técnicas solicitadas. También, se aclara que las especificaciones técnicas son mínimas, pudiéndose ofertar equipos con mejores rangos ó de mejor tecnología.
- 4- Teniendo en cuenta que se solicita pánel de control en los barandales... Recomendamos solicitar que el display de la balanza se encuentre en ambos lados de los barandales para facilitar el uso del mismo al personal de enfermería Respuesta: Adecuarse a las especificaciones técnicas del PBC. Se aclara que en esta oportunidad se requiere con las especificaciones técnicas solicitadas. También, se aclara que las especificaciones técnicas son mínimas, pudiéndose ofertar equipos con mejores rangos ó de mejor tecnología.
- 5- Donde dice ?Colchón de poliuretano de 15 cm +/- 5% de espesor, antiestático recubrimiento de material lavable, repelente a líquidos, retardante al fuego y con funda removible para lavado? Teniendo en cuenta que estas camas se usaran en unidades de terapia intensiva el colchón debería ser hermético y no con funda removible pues por el flujo de pacientes en las terapias intensivas no da el tiempo a retirar la funda para lavado, además debería ser antibacterial y antifungico. Recomendamos modificar este punto por: ?Colchón de 15 cm +/- 5% con una funda de poliuretano impermeable completamente hermético, resistente a la humedad, bacteriostática y fungistática fácil de limpiar y desinfectar para garantizar la máxima higiene para los pacientes y el personal asistencial?.

Respuesta: Donde dice: Colchón de poliuretano de 15 cm +/- 5% de espesor, antiestático recubrimiento de material lavable, repelente a líquidos, retardante al fuego y con funda removible para lavado; debe decir: Colchón de poliuretano de 15 cm +/- 5% de espesor, completamente hermético, resistente a la humedad, bacteriostática y fungistática, fácil de limpiar y desinfectar.

Consulta 24 - Item 2 - Luminoterapia

Consulta Fecha de Consulta 12-11-2012

Donde dice: ?integrada por tubos fluorecentes y/o Leds? solicitamos definir el tipo de tecnología , ya que son muy distintas y basados en evidencia medica la tecnología a Leds es mucho mas efectiva por lo que sugerimos sea a Leds.

Respuesta Fecha de Respuesta 14-11-2012

Respuesta: Adecuarse a las especificaciones técnicas del PBC. Se aclara que las especificaciones técnicas son mínimas, pudiéndose ofertar equipos con mejores rangos ó de mejor tecnología.

15/11/25 01:59 7/11



Consulta 25 - Item N°6 Cama eléctrica para paciente

Consulta Fecha de Consulta 12-11-2012

Donde dice? Superficie radiolúcida para pruebas con rayos X?

Teniendo en cuenta que lo mas recomendable para obtener una óptima imagen a través de equipos de rayos X es la colocación del chasis radiolucido lo mas cerca posible del cuerpo del paciente y del equipo, y atendiendo que el colchón supone una distancia relativa entre paciente y superficie, solicitamos poder ofertar camas que no cuentan con superficie radiolúcida.

Respuesta Fecha de Respuesta 14-11-2012

Respuesta: Adecuarse a las especificaciones técnicas del PBC. Se aclara que en esta oportunidad se requiere con las especificaciones técnicas solicitadas. También, se aclara que las especificaciones técnicas son mínimas, pudiéndose ofertar equipos con mejores rangos ó de mejor tecnología.

Consulta 26 - Item N°6 Cama eléctrica para paciente

Consulta Fecha de Consulta 12-11-2012

Donde dice? Bascula integrada de la misma marca que la cama, exactitud +/- 200 gr?

Solicitamos poder ofertar bascula integrada con una precisión de +/- 200 gr o del 1% del peso del paciente.

Respuesta Fecha de Respuesta 14-11-2012

Respuesta: Adecuarse a las especificaciones técnicas del PBC. Se aclara que en esta oportunidad se requiere con las especificaciones técnicas solicitadas. También, se aclara que las especificaciones técnicas son mínimas, pudiéndose ofertar equipos con mejores rangos ó de mejor tecnología.

Consulta 27 - Item N°6 Cama eléctrica para paciente

Consulta Fecha de Consulta 12-11-2012

Teniendo en cuenta que se solicita pánel de control en los barandales...

Recomendamos solicitar que el display de la balanza se encuentre en ambos lados de los barandales para facilitar el uso del mismo al personal de enfermería

Respuesta Fecha de Respuesta 14-11-2012

Respuesta: Adecuarse a las especificaciones técnicas del PBC. Se aclara que en esta oportunidad se requiere con las especificaciones técnicas solicitadas. También, se aclara que las especificaciones técnicas son mínimas, pudiéndose ofertar equipos con mejores rangos ó de mejor tecnología.

15/11/25 01:59 8/11



Consulta 28 - Item N°6 Cama eléctrica para paciente

Consulta Fecha de Consulta 12-11-2012

Donde dice ?Colchón de poliuretano de 15 cm +/- 5% de espesor, antiestático recubrimiento de material lavable, repelente a líquidos, retardante al fuego y con funda removible para lavado?

Teniendo en cuenta que estas camas se usaran en unidades de terapia intensiva el colchón debería ser hermético y no con funda removible pues por el flujo de pacientes en las terapias intensivas no da el tiempo a retirar la funda para lavado, además debería ser antibacterial y antifungico. Recomendamos modificar este punto por:

?Colchón de 15 cm +/- 5% con una funda de poliuretano impermeable completamente hermético, resistente a la humedad, bacteriostática y fungistática fácil de limpiar y desinfectar para garantizar la máxima higiene para los pacientes y el personal asistencial?.

Respuesta Fecha de Respuesta 14-11-2012

Respuesta: Donde dice: Colchón de poliuretano de 15 cm +/- 5% de espesor, antiestático recubrimiento de material lavable, repelente a líquidos, retardante al fuego y con funda removible para lavado; debe decir: Colchón de poliuretano de 15 cm +/- 5% de espesor, completamente hermético, resistente a la humedad, bacteriostática y fungistática, fácil de limpiar y desinfectar.

Consulta 29 - Item N°6 Cama eléctrica para paciente

Consulta Fecha de Consulta 12-11-2012

Donde dice? Estructura de acero con acabado al cromo o satinada con pintura epoxi?

Teniendo en cuenta que estas camas se usaran en terapia intensiva el tipo de pintura adecuado para las mismas debería ser del tipo ?electrostática en polvo? ya que con las mismas se consigue una mejor adherencia al acero y se permite una correcta desinfección de la cama sin que esto produzca la corrosión de la misma. Solicitamos modificar este punto por ? Estructura de acero con con pintura electroestática en polvo?

Respuesta Fecha de Respuesta 14-11-2012

Respuesta: Donde dice: Estructura de acerp con acabado al cromo ó satinada con pintura epoxi, debe decir: Estructura de acero con pintura electrostática en polvo.

Consulta 30 - Consultas Generales

Consulta Fecha de Consulta 12-11-2012

1) Referentes a las especificaciones técnicas del Ítem N° 5 Monitores , solicitan los siguientes parámetros

?Función o perfil de cálculos de ventilación o pulmonares y de oxigenación?

Favor especificar cuáles son los parámetros desean monitorear con este requisito

?Batería recargable con duración de 4 horas de uso contínuo como mpinimo, con cargador interconstruído e indicador de batería?

Solicitamos que permitan cotizar monitores con batería de 2 horas de duración como mínimo

En las especificaciones técnicas del Ítem 5 monitores solicitan: ?Con experiencia escrita de uso del equipo en algún servicio del Ministerio de Salud Publica y Bienestar Social?

Solicitamos que se excluya este requisito de manera a dar oportunidad de participación a oferentes que aún no tenemos instalados este mismo equipo en dependencias del Min isterio de Salud, pero sí los tenemos instalados en otras importantes Instituciones de Salud en nuestro país.

2) Referentes a las especificaciones técnicas del Ítem N° 8 Respirador Volumétrico para Adultos para UTI, solicitan los siguientes parámetros:

?Presión Soporte con Volumen Objetivo?.

Solicitamos que no sea condición excluyente presentar dicho parámetro.

Tiempo de ascenso inspiratorio:

Automático

15/11/25 01:59 9/11



Manual de 1-15?

Solicitamos que se permita ofertar equipos con tiempo de ascenso inspiratorio manual y que no sea excluyente el requisito de tiempo inspiratorio automático.

Umbral espiratorio ajustable:

Automático

Manual de 5-55%

Solicitamos que se permita cotizar equipos con ajuste manual de umbral espiratorio de 5 a 75% y que no se considere como excluyente el umbral espiratorio ajustable automático

Volumen Tidal:

Adulto: 100 hasta 3000 ml

Solicitamos que se permita cotizar equipos con volumen tidal de hasta 2000 ml. Considerar que no es necesario un volumen tidal tan alto ya que con un máximo de 2000 ml se puede ventilar sin inconvenientes a un paciente de 250 Kg.

Sensibilidad de disparo (trigger):

Presión: de 0 a 5 cm H2O Flujo: de 0,1 a 2,0 L/min.

Solicitamos que se permita cotizar equipos con Sensibilidad de disparo, solo por flujo.

Trabajo respiratorio (WOB) y Conexiones externas VGA/USB

Solicitamos que no sea excluyente la cotización de equipos sin conexiones externas VGA/USB y el cálculo de trabajo respiratorio

3) Solicitan ?plazo para reparar o reemplazar los bienes, 5 días hábiles desde recibir la notificación por escrito? Solicitamos extender dicho plazo a 10 diez días habiles después de recibir la notificación por escrito

Respuesta Fecha de Respuesta 14-11-2012

1) Referentes a las especificaciones técnicas del Ítem N° 5 Monitores , solicitan los siguientes parámetros

?Función o perfil de cálculos de ventilación o pulmonares y de oxigenación?

Favor especificar cuáles son los parámetros desean monitorear con este requisito

Respuesta: Se agrega los siguientes parámetros:

Frecuencia Resp. imp RA-LL y cavidad nasal:

- Rango de medición: 0 ? 120 BPM (adulto)

- Precisión: +/- BPM ó 5%- Resolución: 1 BPMFrecuencia de pulso:

- Rango de medición: 30 ? 255 BPM

- Precisión: +/- 2 %- Resolución: 1 BPM

SPO2

Rango de medición: 0 ? 100 %

Resolución: 1%

Impresora térmica con provisión de 10 rollos de papel

?Batería recargable con duración de 4 horas de uso contínuo como mpinimo, con cargador interconstruído e indicador de batería?

Solicitamos que permitan cotizar monitores con batería de 2 horas de duración como mínimo

Respuesta: Donde dice: Batería recargable con duración de 4 horas de uso contínuo como mpinimo, con cargador interconstruído e indicador de batería; debe decir: Batería recargable con duración de 2 horas de uso contínuo como mpinimo, con cargador interconstruído e indicador de batería

En las especificaciones técnicas del Ítem 5 monitores solicitan: ?Con experiencia escrita de uso del equipo en algún servicio del Ministerio de Salud Publica y Bienestar Social?

Solicitamos que se excluya este requisito de manera a dar oportunidad de participación a oferentes que aún no tenemos instalados este mismo equipo en dependencias del Ministerio de Salud, pero sí los tenemos instalados en otras importantes Instituciones de Salud en nuestro país.

Respuesta: Favor adecuarse a las especificaciones técnicas del PBC. En esta ocasión se requiere la experiencia del oferente tanto para el servicio técnico, como la provisión de los accesorios necesarios para el funcionamiento del equipo.

2) Referentes a las especificaciones técnicas del Ítem N° 8 Respirador Volumétrico para Adultos para UTI, solicitan los



siguientes parámetros:

?Presión Soporte con Volumen Objetivo?.

Solicitamos que no sea condición excluyente presentar dicho parámetro.

Respuesta: Adecuarse a las especificaciones técnicas del PBC. Se aclara que en esta oportunidad se requiere con las especificaciones técnicas solicitadas. También, se aclara que las especificaciones técnicas son mínimas, pudiéndose ofertar equipos con mejores rangos ó de mejor tecnología.

Tiempo de ascenso inspiratorio:

Automático

Manual de 1-15?

Solicitamos que se permita ofertar equipos con tiempo de ascenso inspiratorio manual y que no sea excluyente el requisito de tiempo inspiratorio automático.

Respuesta: Adecuarse a las especificaciones técnicas del PBC. Se aclara que en esta oportunidad se requiere con las especificaciones técnicas solicitadas. También, se aclara que las especificaciones técnicas son mínimas, pudiéndose ofertar equipos con mejores rangos ó de mejor tecnología.

Umbral espiratorio ajustable:

Automático

Manual de 5-55%

Solicitamos que se permita cotizar equipos con ajuste manual de umbral espiratorio de 5 a 75% y que no se considere como excluyente el umbral espiratorio ajustable automático

Respuesta: Adecuarse a las especificaciones técnicas del PBC. Se aclara que en esta oportunidad se requiere con las especificaciones técnicas solicitadas. También, se aclara que las especificaciones técnicas son mínimas, pudiéndose ofertar equipos con mejores rangos ó de mejor tecnología.

Volumen Tidal:

Adulto: 100 hasta 3000 ml

Solicitamos que se permita cotizar equipos con volumen tidal de hasta 2000 ml. Considerar que no es necesario un volumen tidal tan alto ya que con un máximo de 2000 ml se puede ventilar sin inconvenientes a un paciente de 250 Kg. Respuesta: Adecuarse a las especificaciones técnicas del PBC. Se aclara que en esta oportunidad se requiere con las especificaciones técnicas solicitadas. También, se aclara que las especificaciones técnicas son mínimas, pudiéndose ofertar equipos con mejores rangos ó de mejor tecnología.

Sensibilidad de disparo (trigger):

Presión: de 0 a 5 cm H2O Flujo: de 0,1 a 2,0 L/min.

Solicitamos que se permita cotizar equipos con Sensibilidad de disparo, solo por flujo.

Respuesta: En donde dice: Sensibilidad de disparo(trigger): Presión: De 0 a 5 cmH20; Flujo: De 0.1 a 2.0 L/min"; debe decir:

Presión: De 0 a 20 cmH20 y por Flujo: De 0.1 a 20,0 L/min.

Trabajo respiratorio (WOB) y Conexiones externas VGA/USB

Solicitamos que no sea excluyente la cotización de equipos sin conexiones externas VGA/USB y el cálculo de trabajo respiratorio

Respuesta: Adecuarse a las especificaciones técnicas del PBC. Se aclara que en esta oportunidad se requiere con las especificaciones técnicas solicitadas. También, se aclara que las especificaciones técnicas son mínimas, pudiéndose ofertar equipos con mejores rangos ó de mejor tecnología.

3) Solicitan ?plazo para reparar o reemplazar los bienes, 5 días hábiles desde recibir la notificación por escrito? Solicitamos extender dicho plazo a 10 diez días hábiles después de recibir la notificación por escrito Respuesta: Adecuarse a las especificaciones técnicas del PBC. Se aclara que en esta oportunidad se requiere con las especificaciones técnicas solicitadas. También, se aclara que los equipos se utilizarán en los Servicios de Unidad de Cuidados Intensivos, y se requiere una respuesta técnica rápida.