

Consultas Realizadas

Licitación 230894 - Adquisición de Equipos Medicos

Consulta 1 - Item N°4 Flujo metro de Oxigeno

Consulta	Fecha de Consulta	27-07-2012
Se refiere al manometro para tubo de oxigeno con flujo metro incorporado y humidificador? O se refiere al flujo metro de pared para toma de pared a rosca? Favor aclarar		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-08-2012
El Item N° 4 se refiere al flujo metro para toma de pared a rosca con su correspondiente humidificador		

Consulta 2 - Item N°16 Laringoscopio Set

Consulta	Fecha de Consulta	27-07-2012
Laringoscopio Set dice con hojas curvas tipo mcintosh y rectas tipo Miller con fibra optica de todos los tamaños, solicitamos aclarar con precision de cuantas hojas de cada tipo precisan y las medidas de las mismas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-08-2012
Hojas Mc Intosh: Tamaño; 1,2,3,4 Cantidad 2 (dos) de cada Tamaño. Hojas Miller: Tamaño; 1,2,3,4 Cantidad: 2 (dos) de cada tamaño.		

Consulta 3 - Item N°20 Otoscopio

Consulta	Fecha de Consulta	27-07-2012
Favor aclarar que en dicho item solicitan Set de Otoscopio/Oftalmoscopio, esto segun las especificaciones tecnicas solicitadas. Favor aclarar		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-08-2012
Se refiere al otoscopio. El set de otoscopio y oftalmoscopio se presenta en el Item 105		

Consulta 4 - Item N°36 Caja de Cirugia

Consulta	Fecha de Consulta	27-07-2012
Solicitamos habilitar un rango de +-2cm. en la totalidad de los instrumentales que componen dicho set y de +-5cm. para la medida de la caja. Esto es debido a que existen pequeñas diferencias entre los distintos fabricantes a nivel mundial de los instrumentales y de esta manera se estaría dando la posibilidad de participar a una mayor cantidad de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-08-2012
El oferente deberá ajustarse a lo solicitado en el PBC		

Consulta 5 - Item Nº43 Laringoscopio Neonatal

Consulta	Fecha de Consulta	27-07-2012
Solicitan dicho laringoscopio neonatal de lux halogena o xenon con baterias recargables y con el cargador de las mismas o unicamente con baterias alcalinas no recargables? Favor aclarar		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-08-2012
los oferentes podrán cotizar ambas características indistintamente (Luz halogena o Xenon). En cuanto a la batería deberá ser recargable con su correspondiente cargador		

Consulta 6 - Item Nº44 Caja de Cirugia

Consulta	Fecha de Consulta	27-07-2012
Solicitamos la habilitación de un rango de +-2cm en la totalidad de los instrumentales que componen dicho set y de +-5cm. en la caja inox., esto es para dar mayor oportunidad de participación a los oferentes, debido a que existen pequeñas diferencias entre los distintos fabricantes a nivel mundial.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-08-2012
El oferente deberá ajustarse a lo solicitado en el PBC		

Consulta 7 - Item Nº45 Bandeja Metalizada

Consulta	Fecha de Consulta	27-07-2012
Se refiere a la Cubeta Inox. con tapa? se podría habilitar un rango de +-5cm. en la medida de dicha cubeta, esto es para dar mayor oportunidad de participación a los distintos oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-08-2012
El oferente deberá ajustarse a lo solicitado en la Adenda N2		

Consulta 8 - Instrumentales Quirurgicos

Consulta	Fecha de Consulta	27-07-2012
En algunos Items de los Instrumentales Quirurgicos solicitados dice fabricación acorde a normas internacionales de calidad. es muy importante que aclaren y confirmen cuales son dichas normas de calidad que solicitan. Además es necesario saber si este requisito afecta a la totalidad de los instrumentales solicitados (aunque no estén detallados en las especificaciones técnicas). Favor aclarar		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-08-2012
RESPUESTA: Los Instrumentales médicos - quirúrgicos deben contar con Certificación de Normas Internacionales de calidad. ISO, U.E., MERCOSUR (al menos uno de ellos) ;RESPUESTA: El oferente deberá ajustarse a lo solicitado en el PBC		

Consulta 9 - Item Nº77 Caja de Instrumental

Consulta	Fecha de Consulta	27-07-2012
Favor habilitar un rango de +-5cm. en las medidas de dicha caja de instrumental.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-08-2012
El oferente deberá ajustarse a lo solicitado en el PBC y Adendas 1 y 2		

Consulta 10 - Item N°86 Set de Laringoscopio

Consulta	Fecha de Consulta	27-07-2012
Favor establecer y confirmar la cantidad de las hojas solicitadas para cada modelo (mc intosh y miller) y las medidas de las mismas (o numero de dichas medidas)		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-08-2012
Hojas Mc Intosh: Tamaño; 1,2,3,4 Cantidad 2 (dos) de cada Tamaño. Hojas Miller: Tamaño; 1,2,3,4 Cantidad: 2 (dos) de cada tamaño.		

Consulta 11 - Item N°103 Sistema regulador de oxigeno para balon

Consulta	Fecha de Consulta	27-07-2012
Favor aclarar si solicitan el manometro para balon de oxigeno o el flujometro para toma de pared, debido a que ambas especificaciones tecnicas figuran en la solicitud. ademas solicitamos que el humidificador pueda ser ofertado con capacidad de 250cc (que es la medida utilizada en nuestro medio de dicho material)		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-08-2012
Se aclara que dicho itens se refiere al sistema regulador de oxigeno para balon con manometro escala 0 a 300Kgf/cm ² , flujometro escala: 0 a 15 l/min y su correspondiente humidificador		

Consulta 12 - Item N°108 Caja de Cirugia

Consulta	Fecha de Consulta	27-07-2012
Solicitamos la habilitacion de un rango de +-2cm. en las medidas de los instrumentales que componen dicho set y en +-5cm. en la medida de la Caja. Esto se debe a las pequeñas diferencias a nivel mundial que existen entre los distintos fabricantes de instrumentales quirurgicos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-08-2012
El oferente deberá ajustarse a lo solicitado en el PBC		

Consulta 13 - Muestras

Consulta	Fecha de Consulta	27-07-2012
Se requiere muestra de cada unos de los instrumentales ofertados?, o se podria enviar la muestra de un grupo de instrumentales para que asi puedan evaluar la calidad de dichos instrumentales. Las muestras seran requeridas a los oferentes que culminen en que posicion en la subasta. Favor aclarar		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-08-2012
Se podrá enviar lotes de muestras a efectos de corroborar si corresponden a lo solicitado en el PBC		

Consulta 14 - Muestras Instrumentales

Consulta	Fecha de Consulta	27-07-2012
<p>Las muestras correspondientes a los instrumentales quirurgicos solicitados del Item N°47 al 82 con que intencion se solicitan las mismas? Seria para confirmar si corresponden a lo ofertado en cuanto a medidas y tipo de instrumental o seria para realizarles pruebas para evaluar la calidad de los mismos. Si la respuesta es positiva para realizarles pruebas; deben establecer los procedimientos exactos a realizarse y en que consistiran dichas pruebas y establecer una escala de resultados obtenidos y confirmar cuales serian las calificaciones minimas necesarias para su aprobacion.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-08-2012
<p>Las muestras de los Instrumentales quirúrgicos son a los efectos de observar la calidad de los mismos y corroborar si cumplen con las especificaciones técnicas.</p>		

Consulta 15 - Item N°18 Bolsa Presurizadora

Consulta	Fecha de Consulta	27-07-2012
<p>Se podria ofertar la bolsa presurizadora para soluciones parenterales de 1000ml. Se solicita dicha bolsa presurizadora con su manometro? Favor aclarar</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-08-2012
<p>Se podrá cotizar bolsa presurizadora de 1000ml. Con su correspondiente manometro.</p>		

Consulta 16 - Consulta item 11 Desfibrilador

Consulta	Fecha de Consulta	27-07-2012
<p>Teniendo en cuenta que los cardiodefibriladores por una cuestión de tamaño para su transporte poseen pantallas pequeñas, solicitamos se acepten con pantallas de 7,5 pulgadas.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-08-2012
<p>Estos equipos estarán destinados a unidades donde no se precisan de traslado y por tanto se precisan de equipos con buena visualización de los parámetros. Las especificaciones solicitadas son las mínimas, adecuarse a las especificaciones técnicas solicitadas.</p>		

Consulta 17 - Consulta item 110 Desfibrilador

Consulta	Fecha de Consulta	27-07-2012
<p>Favor aclarar que significa pantalla color en 4 ondas , o para que son las ondas : otros parametros u otras derivaciones o para un sòlo parámetro?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-08-2012
<p>Se aclara que se refiere a que la pantalla deberá ser del tipo color y deberá permitir la visualización de 4 (cuatro) ondas en simultáneo o más en la pantalla en donde se pueda identificar por colores a cada onda o parámetro. Se mantiene las especificaciones solicitadas.</p>		

Consulta 18 - 1 Cama electrica para paciente

Consulta	Fecha de Consulta	30-07-2012
Solicitan: Estructura capaz de soportar al menos 230 Kg. Consulta: Solicitamos poder ofertar camas capaz de soportar hasta 227Kg		
Solicitan: Superficie 80 a 90 cm de ancho Consulta: Solicitamos poder ofertar con 100 cm de ancho total		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-08-2012
El oferente deberá ajustarse a lo solicitado en el PBC		

Consulta 19 - Item 2 Respirador volumetrico para UTI

Consulta	Fecha de Consulta	30-07-2012
Solicitamos poder ofertar compensación de por lo menos 25LPM, porque cuando mayor es el parametro de LPM es mayor el consumo de oxigeno.		
Solicitamos ofertar bateria con autonomia de 1(una) hora de autonomia		
Para dar mayor oportunidad a los oferente solicitamos eliminar esta característica teniendo en cuenta que el hospital cuenta con el sistema Central de aire comprimido, además de encarecer el equipo		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-08-2012
El oferente deberá ajustarse a lo solicitado en el PBC		

Consulta 20 - Item 120 Ecografo

Consulta	Fecha de Consulta	30-07-2012
Solicitamos poder cotizar TGC de 7 controles Solicitamos poder ofertar transductor lineal de 4 a 13 Mhz		

Respuesta	Fecha de Respuesta	07-08-2012
El Oferente debera ajustarse a lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones		

Consulta 21 - Item 5 e Item 102 - Monitor Multiparamétrico

Consulta	Fecha de Consulta	30-07-2012
1) Favor aclarar si el Monitor que solicitan debe ser Touchscreen.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-08-2012
En la especificación describe que la deshabilitación de Touchscreen será considerado bloqueo de Tecla. Adecuarse al PBC		

Consulta 22 - Item 120 - Ecógrafo

Consulta	Fecha de Consulta	30-07-2012
1) A fin de promover la participación de mayor cantidad de Oferentes solicitamos que se permita ofertar ecógrafos con al menos 3 (tres) puertos activos para transductor. 2) Donde dice transductor lineal con ancho de banda de 3 a 12Mhz solicitamos permitir ofertar transductores lineal con ancho de banda de 5 a 12Mhz		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-08-2012
El oferente deberá ajustarse a lo solicitado en el PBC		

Consulta 23 - Ecógrafo

Consulta	Fecha de Consulta	30-07-2012
Solicitamos a la convocante permitir ofertar ecógrafos con Rango Dinámico de al menos 170dB		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-08-2012
El oferente deberá ajustarse a lo solicitado en el PBC		

Consulta 24 - SECCION VII. ANEXO No. I ? F) Cualquier otro documento adicional requerido.

Consulta	Fecha de Consulta	31-07-2012
SECCION VII. ANEXO No. I ? F) Cualquier otro documento adicional requerido. a) Documentos que acrediten una provisión equivalente al 50% del monto ofertado. Solicitamos que sea eliminada esta exigencia porque se solicita lo mismo en el inciso K) de esta misma sección.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-08-2012
RESPUESTA: El oferente deberá ajustarse a lo solicitado en el PBC, por la naturaleza del llamado cualquier modificación afecta directamente la fecha de subasta y por la urgencia, rogamos cotizar conforme al PBC;RESPUESTA: Debera ajustarse a las modificaciones realizadas, conforme a la Adenda N° 2		

Consulta 25 - SECCION VII. ANEXO No. I ? F) Cualquier otro documento adicional requerido.

Consulta	Fecha de Consulta	31-07-2012
SECCION VII. ANEXO No. I ? F) Cualquier otro documento adicional requerido. d) Registro Vigente expedido por el Ministerio de Salud Publica y Bienestar Social como importador/comercializador de equipos médicos/ insumos / instrumentales biomédicos. Como se trata de un llamado para la adquisición de equipos e instrumentales médicos y no de INSUMOS, solicitamos a la convocante excluir de este inciso, el término ?Insumos?, debido a que puede ser utilizado por empresas autorizadas solamente a vender insumos y que en este caso intenten ofrecer equipos médicos sin estar autorizados por el MSPyBS para el efecto.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-08-2012
El oferente deberá ajustarse a lo solicitado en el PBC		

Consulta 26 - SECCION VII. ANEXO No. I ? F) Cualquier otro documento adicional requerido.

Consulta	Fecha de Consulta	31-07-2012
SECCION VII. ANEXO No. I ? F) Cualquier otro documento adicional requerido. n) Presentar Certificado de Servicio Técnico Autorizado del equipo ofertado. Solicitamos a la convocante requerir el cumplimiento de este inciso de la siguiente manera: n) Presentar Certificado de Servicio Técnico Autorizado por el Ministerio de Salud Publica y Bienestar de los equipos ofertados?, ajustándose de esta forma a las exigencias legales del MSPyBS para la comercialización y la prestación de servicio técnico de los equipos médicos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-08-2012
RESPUESTA: El oferente deberá ajustarse a lo solicitado en el PBC;RESPUESTA: Deberá ajustarse a la Adenda N° 2		

Consulta 27 - Ítem 23 - Electrodo de corte

Consulta	Fecha de Consulta	31-07-2012
Es correcta la descripción "Accesorio estéril", por lo general estos accesorios son NO Estéril, favor aclarar.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-08-2012
El oferente deberá ajustarse a lo solicitado en el PBC		

Consulta 28 - SECCION VII. ANEXO No. I ? F) Cualquier otro documento adicional requerido.

Consulta	Fecha de Consulta	31-07-2012
SECCION VII. ANEXO No. I ? F) Cualquier otro documento adicional requerido. Se repiten los incisos o.2) y o.3) . Por favor, solicitamos se eliminen uno de ellos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-08-2012
El oferente deberá ajustarse a lo solicitado en el PBC		

Consulta 29 - Ítem 25 - Electrodo de coagulación

Consulta	Fecha de Consulta	31-07-2012
Es correcta la descripción "Accesorio estéril", por lo general estos accesorios son NO Estéril, favor aclarar.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-08-2012
El oferente deberá ajustarse a lo solicitado en el PBC		

Consulta 30 - SECCION VII. ANEXO No. I ? F) Cualquier otro documento adicional requerido.

Consulta	Fecha de Consulta	31-07-2012
SECCION VII. ANEXO No. I ? F) Cualquier otro documento adicional requerido. a) Documentos que acrediten una provisión equivalente al 50% del monto ofertado. Solicitamos que sea eliminada esta exigencia porque se solicita lo mismo en el inciso K) de esta misma sección.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-08-2012
RESPUESTA: El oferente deberá ajustarse a lo solicitado en el PBC;RESPUESTA: Deberá ajustarse a la Adenda N° 2		

Consulta 31 - En el ítem 36 - Caja de Cirugía

Consulta	Fecha de Consulta	31-07-2012
Son correctas las medidas solicitadas, pues por lo general los instrumentales para cirugía de la nariz son de 8 a 15 cm. a- Se puede cotizar Tijera HEYMANN de 11cm b- Se puede cotizar pinza TAKAHASHI de 15 cm		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-08-2012
El oferente deberá ajustarse a lo solicitado en el PBC		

Consulta 32 - PARA TODOS LOS ITEMS

Consulta	Fecha de Consulta	31-07-2012
La Convocante y todo el cuerpo policial sería beneficiada si cuenta con equipos e instrumentales de alta calidad acorde a las exigencias actuales, por tal motivo solicitamos incorporar las siguiente exigencia: ??Todos los equipos e instrumentales deberán contar Certificados de calidad: CE, ISO13485, JIS, TUV o FDA (al menos 2 de ellas).		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-08-2012
RESPUESTA: Para equipos e instrumentales se solicita Certificados de calidad: CE, ISO13485, JIS, TUV o FDA (al menos 3 de ellas), según Adenda N°2;RESPUESTA: La sugerencia realizada fue contempla en la Adenda N° 2		

Consulta 33 - PARA TODOS LOS INSTRUMENTALES

Consulta	Fecha de Consulta	31-07-2012
A fin de que la Convocante cuente con instrumentales de alta calidad solicitamos incorporar las siguientes especificaciones técnicas a los mismos. ??Todos los instrumentales deberán ser de Acero Inoxidable Sanitario y/o Quirúrgico, de superficie Lisa, opaca, no brillante, bordes no cortantes, con códigos individuales gravados en los mismos; de alta calidad demostrado mediante la presentación de Certificados de calidad: CE, ISO13485, JIS, TUV o FDA (al menos 2 de ellas).		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-08-2012
La sugerencia realizada fue contempla en la Adenda N° 2		

Consulta 34 - PARA TODOS LOS INSTRUMENTALES

Consulta	Fecha de Consulta	31-07-2012
----------	-------------------	------------

Solicitamos a la convocante conceda un rango de variación +/- 2cm. en las medidas de los instrumentales. Esto se debe a las pequeñas diferencias a nivel mundial que existen entre los distintos fabricantes de instrumentales quirúrgicos.

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-08-2012
-----------	--------------------	------------

El oferente deberá ajustarse a lo solicitado en el PBC

Consulta 35 - PARA TODAS LAS CAJAS DE ACERO INOXIDABLE

Consulta	Fecha de Consulta	31-07-2012
----------	-------------------	------------

Solicitamos a la convocante conceda un rango de variación +/- 5cm. en las medidas de las Cajas de acero inoxidable destinados para los instrumentales.

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-08-2012
-----------	--------------------	------------

El oferente deberá ajustarse a lo solicitado en el PBC

Consulta 36 - ITEM N° 16 - LARINGOSCOPIO - SET

Consulta	Fecha de Consulta	31-07-2012
----------	-------------------	------------

En una parte de las especificaciones técnicas dice: con hojas curvas tipo Mcintosh y Rectas tipo Miller con fibra óptica de todos los tamaños, solicitamos aclarar la cantidad de hojas por cada tamaño y modelo. Sugerimos lo siguiente: Hojas 1, 2, 3 y 4, dos de cada uno (MILLER Y MCINTOSCH).

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-08-2012
-----------	--------------------	------------

El oferente podrá cotizar las hojas 1, 2, 3 y 4 dos de cada uno (Miller y Mcintosh)

Consulta 37 - ITEM N° 16 - LARINGOSCOPIO - SET

Consulta	Fecha de Consulta	31-07-2012
----------	-------------------	------------

ITEM N° 16 - LARINGOSCOPIO - SET

¿Los laringoscopios deben ser de acero inoxidable quirúrgico, reusables y autoclavable? O ¿Deben ser descartables?

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-08-2012
-----------	--------------------	------------

Los laringoscopios deben ser de acero inoxidable de uso quirurgico, autoclavable y reusables

Consulta 38 - ITEM N° 17 -CAMILLA CON RUEDA

Consulta	Fecha de Consulta	31-07-2012
----------	-------------------	------------

¿Deberá presentarse el registro de marca otorgado por el Ministerio de Industria y Comercio?

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-08-2012
-----------	--------------------	------------

Dicha documentacion no esta contemplado en el PBC

Consulta 39 - ITEM Nº 17 -CAMILLA CON RUEDA

Consulta	Fecha de Consulta	31-07-2012
Para prolongar la vida útil de la cama recomendamos a la convocante exigir CAMA ??CAMA fabricada en estructura de acero, tubular, reforzado en pared de 1,1/4" y 20x30 mm.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-08-2012
El oferente deberá adecuarse a lo solicitado en el PBC		

Consulta 40 - ITEM Nº 20 - Otoscopio.

Consulta	Fecha de Consulta	31-07-2012
¿La iluminación debe ser directa o a través de Fibra Óptica? ¿ Debera ser con Luz Halógena?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-08-2012
Iluminacion de Fibra optica y luz halógena de 2,5 V		

Consulta 41 - ÍTEM 5 ? MONITOR MULTIPARAMETRICO

Consulta	Fecha de Consulta	31-07-2012
¿Los monitores multiparamétricos deberán ser con parámetros pre-configurados o con parámetros en módulos intercambiables?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-08-2012
Las especificaciones tecnica fueron modificadas, favor remitirse a la Adenda Nº 2		

Consulta 42 - ÍTEM 5 ? MONITOR MULTIPARAMETRICO

Consulta	Fecha de Consulta	31-07-2012
¿La pantalla del monitor debe ser necesariamente touch screen, o se podrían cotizar con pantallas convencionales?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-08-2012
El oferente deberá adecuarse a lo solicitado en el PBC		

Consulta 43 - ÍTEM 102 ? MONITOR MULTIPARAMETRICO

Consulta	Fecha de Consulta	31-07-2012
¿Los monitores multiparamétricos deberán ser con parámetros pre-configurados o con parámetros en módulos intercambiables?		

Consulta 44 - ÍTEM 102 ? MONITOR MULTIPARAMETRICO

Consulta	Fecha de Consulta	31-07-2012
¿La pantalla del monitor debe ser necesariamente touch screen, o se podrían cotizar con pantallas convencionales?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-08-2012
El oferente deberá adecuarse a lo solicitado en el PBC		

Consulta 45 - ÍTEM 11 ? DESFIBRILADOR

Consulta	Fecha de Consulta	31-07-2012
¿Se puede cotizar con pantalla de 4? como mínimo? De esta forma, se daría mayor oportunidad de participación a potenciales oferentes. ?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-08-2012
El oferente deberá adecuarse a lo solicitado en el PBC		

Consulta 46 - ÍTEM 110 ? DESFIBRILADOR

Consulta	Fecha de Consulta	31-07-2012
¿Se puede cotizar con pantalla de 4? como mínimo? De esta forma, se daría mayor oportunidad de participación a potenciales oferentes. ?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-08-2012
El oferente deberá adecuarse a lo solicitado en el PBC		

Consulta 47 - ÍTEM 95: Autoclave

Consulta	Fecha de Consulta	31-07-2012
En donde menciona Construcción y sistema acorde a Normas Internaciones ISO9001, ISO13485, ISO14001 Solicitamos incorporar la expresión (al menos uno de ellos, especificar cual). Esta expresión es utilizada en todos los llamados que la convocante realiza.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-08-2012
El equipo se debe ajustar a las normas Internacionales ISO 9001, ISO 13485, ISO 1408 por lo menos uno de ellos		

Consulta 48 - ÍTEM 6 ? BOMBA DE INFUSION A JERINGA

Consulta	Fecha de Consulta	31-07-2012
En donde menciona: EL EQUIPO DEBERA SER ACCESIBLE A CUALQUIER TAMAÑO DE JERINGAS MANTENIENDO UNA EXCTITUD DE +/-2% COMO MINIMO. Al mencionar cualquier tamaño de jeringa, Solicitamos tengan a bien aclarar si la bomba de infusión debe ser compatible con las jeringas de 5ml, 10ml, 20ml, 30ml, 50/60ml y 100ml.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-08-2012
Las especificaciones fueron modificadas en la Adenda N° 2, favor remitirse a la misma		

Consulta 49 - ÍTEM 6 ? BOMBA DE INFUSION A JERINGA

Consulta	Fecha de Consulta	31-07-2012
Solicitamos a la convocante aclarar si el equipo debe contar con Protección IPX4 (protección contra salpicadura de agua)		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-08-2012
Las especificaciones fueron modificadas en la Adenda N° 2, favor remitirse a la misma		

Consulta 50 - ITEM 6 ? BOMBA DE INFUSION A JERINGA

Consulta	Fecha de Consulta	31-07-2012
EL MICROPROCESADOR DEBERA EFECTUAR LOS CALCULOS NECESARIOS PARA QUE EL CAUDAL Y VOLUMEN TOTAL INFUNDIDO SEAN EXACTOS, Solicitamos a la convocante aclarar los rangos para los diferentes tipos infusiones de jeringas pueden ser de la siguiente manera: Para jeringa de 5ml a 200 ml/h; Para jeringa de 10ml a 450 ml/h; Para jeringa de 20ml a 750 ml/h; Para jeringa de 30ml a 950 ml/h; Para jeringa de 50/60ml y 100ml a 1500 ml/h		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-08-2012
Las especificaciones fueron modificadas en la Adenda N° 2, favor remitirse a la misma		

Consulta 51 - ITEM N° 41 - BOMBA DE INFUSION INTRAVENOSA

Consulta	Fecha de Consulta	31-07-2012
SISTEMA DE INFUSION CON POSIBILIDAD DE FUNCIONAMIENTO DE HASTA EN 2 (DOS) CANALES. Favor aclarar si se refiere a que debe contar con la posibilidad de cambio del modo de infusión, en infusión por goteo, infusión ml/h e infusión en tiempo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-08-2012
Las especificaciones fueron modificadas en la Adenda N° 2, favor remitirse a la misma		

Consulta 52 - Documentos Adicionales

Consulta	Fecha de Consulta	31-07-2012
Se consulta si a que se refiere en el Punto N donde habla de Servicio Tecnico Autorizado del Equipo Ofertado se refiere a los certificados de los tecnicos favor explicar este punto.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-08-2012
Se refiere el Servicio Tecnico Autorizado del Equipo Ofertado a los certificados y/o autorizaciones que otorgan las empresas representantes y/fabricantes		

Consulta 53 - ITEM 94 LUZ HALOGENA

Consulta	Fecha de Consulta	31-07-2012
SE CONSULTA SI SE PODRIA COTIZAR LUZ LED ?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-08-2012
El oferente deberá ajustarse a lo solicitado en el PBC		

Consulta 54 - Ítem 2 ? RESPIRADOR VOLUMETRICO PARA UTI

Consulta	Fecha de Consulta	31-07-2012
<p>Item 2 Consulta 1: Se consulta si el ventilador va a ser utilizados con pacientes pediátricos/adultos o si va a ser utilizado con pacientes neonatales/pediátricos y adultos. Si va a ser utilizado con pacientes pediátricos y adultos se consulta si se puede cotizar ventilador con Volumen Corriente de 200mL a 2000mL o mejor rango.</p>		
<p>Item 2 Consulta 2 Se consulta si el ventilar controlando los parámetros de la relación I.E?</p>		
<p>Item 2 Consulta 3: Se consulta si el ventilador debe contar con compresor, turbina o sistema de back up que garantice su funcionamiento ante la falta de uno de los gases medicinales (Oxígeno u Aire) automáticamente.</p>		
<p>Item 2 Consulta 4: Favor aclarar si el ventilador debe poder visualizar simultáneamente 03 curvas: Presión, Flujo y Volumen.</p>		
<p>Item 2 Consulta 5: Favor aclarar si el ventilador debe poder graficar los Lazos de: Volumen x Flujo y Presión x Volumen y los parámetros ventilatorios numéricos correspondientes.</p>		
<p>Item 2 Consulta 8: Favor aclarar si el ventilador debe poseer display del tipo touchscreen con interface/software en español.</p>		
<p>Item 2 Consulta 9: Favor aclarar si el Flujo inspiratorio máximo debe ser de 160LPM o mejor, recomendado para pacientes pediátricos y adultos</p>		
<p>Item 2 Consulta 10: Favor aclarar si el ventilador debe poder medir el Flujo espiratorio;</p>		
<p>Item 2 Consulta 11: Favor aclara si el ventilador debe poseer ventilación espontánea con Presión de Soporte, se recomienda como mínimo de 100cmH2O</p>		
<p>Item 2 Consulta 12 Se consulta si el ventilador debe poder medir el Volumen minuto inspirado y el Volumen minuto espirado.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-08-2012
<p>Serán utilizados para pacientes pediátricos/adultos. Las especificaciones solicitadas son las mínimas, El Oferente deberá adecuarse a las especificaciones técnicas solicitadas. Consulta 2: Las especificaciones tecnicas son las minimas requeridas. Consulta 3: Se solicita turbina o compresor incorporada al equipo. Consulta 4: Se aclara que se solicita visualizar simultáneamente 3 curvas, presión, flujo y volumen. Consulta 5: Se aclara que se solicita bucles o lazos de flujo/volumen y presión/volumen, con parámetros en pantalla. Consulta 8: Se solicita monitor touchscren de 10? como mínimo, con Asa para su fácil transporte y un soporte integrado para sujetar el equipo a la barra de la cama para traslado intrahospitalario. Consulta 9: Se podrán cotizar equipos con estas especificaciones, pero el mismo no será excluyente. Consulta 10: Se podrán cotizar equipos con estas especificaciones, pero el mismo no será excluyente. Consulta 11: Se podrán cotizar equipos con estas especificaciones, pero el mismo no será excluyente. Consulta 12: Se podrán cotizar equipos con estas especificaciones, pero el mismo no será excluyente.</p>		

Consulta 55 - Item 6 bomba de infusión a jeringa:

Consulta	Fecha de Consulta	31-07-2012
----------	-------------------	------------

Donde dice: El equipo deberá ser accesible a cualquier tamaño de jeringa manteniendo una exactitud del 2 % como mínimo

Teniendo en cuenta que las bombas de infusión a jeringa son utilizadas generalmente en aplicaciones pediátricas o neonatales en cuidados críticos con muy bajos flujos de administración de medicamentos, recomendamos un cambio en el punto antes citado de la licitación de manera a indicar claramente los tamaños de jeringa compatibles con el equipo. Sugerimos que la bomba permita el uso de jeringas de 2; 3; 5; 10; 20; 30 y 50/60 ml para una gran diversidad de pacientes.

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-08-2012
-----------	--------------------	------------

Las especificaciones fueron modificadas en la Adenda N° 2, favor remitirse a la misma

Consulta 56 - Item 38 máquina de hemodialisis

Consulta	Fecha de Consulta	31-07-2012
----------	-------------------	------------

Considerando el alto costo de estos equipos y la necesidad de contar con marcas reconocidas y con excelentes antecedentes de funcionamiento recomendamos incluir en el pliego la necesidad de presentar por parte del oferente certificados de uso y buen funcionamiento del equipo ofertado en centros nefrológicos de nuestro país debidamente habilitados por el MSP y BS y son órganos de vigilancia sanitaria

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-08-2012
-----------	--------------------	------------

Las especificaciones fueron modificadas en la Adenda N° 2, favor remitirse a la misma

Consulta 57 - Ítem 6 ? BOMBA DE INFUSIÓN A JERINGA

Consulta	Fecha de Consulta	31-07-2012
<p>Item 6 Consulta 1: Considerando que las bombas de infusión a jeringa son utilizadas para microinfusión, se solicita definir el tamaño de las jeringas a ser utilizadas con el equipo: Por ejemplo: compatible con jeringas de 5mL, 10mL, 20mL, 30mL y 50mL.</p>		
<p>Item 6 Consulta 2: Favor aclarar si la bomba de infusión debe cumplir con los standard de seguridad establecidos por la Normas: IEC 60601-1, IEC60601-1-2 e IEC 60601-2-24 correspondientes para este tipo de equipo de acuerdo a las normativas de la FDA o CE.</p>		
<p>Item 6 Consulta 3: Se consulta si Bomba de infusión a jeringa con tasa de flujo de 0,1ml/h a 199,9ml/h o mejor rango</p>		
<p>Item 6 Consulta 4: La solicitud de la batería interna es confusa. Se consulta si se puede ofertar infusor a jeringa con autonomía de una hora como mínimo para el rango de jeringa solicitados.</p>		
<p>Item 6 Consulta 5: Favor aclarar si el equipo debe contar con reconocimiento automático del tamaño de las jeringas, muy importante en neonatología.</p>		
<p>Item 6 Consulta 6: Favor aclarar si el equipo debe poder ajustarse al tamaño de jeringas de varias otras marcas presentes en el mercado local.</p>		
<p>Item 6 Consulta 7: Se consulta si el equipo debe poseer librería de fármacos, con protocolos de dosificación de fármacos programables.</p>		
<p>Item 6 Consulta 8: Se consulta si el equipo debe poseer bolus manual y automático, programable en volumen, dosis y tiempo</p>		
<p>Item 6 Consulta 9: se consulta si el equipo debe poseer programa de Keep Vein Open (KVO).</p>		
<p>Item 6 consulta 10: Se consulta si el equipo debe poseer modo de infusión continuo, intermitente y de perfiles (rampa de subida y de bajada). Por ejemplo: el modo intermitente es frecuente utilizado para administrar algunos antibióticos y drogas que pueden irritar los vasos sanguíneos.</p>		
<p>Item 6 Consulta 11: Se consulta si el equipo debe poseer modo de funcionamiento nocturno, donde el el brillo del display y el volumen de alarmas es reducido, con programación de los tiempos de inicio y fin.</p>		
<p>Item 6 Consulta 12: Se consulta si el equipo debe tener la capacidad de conectarse con el sistema HIS (Hospital Information system) del hospital en el futuro.</p>		
<p>Item 6 Consulta 13 Se consulta si el equipo debe tener la posibilidad de cambiar la presión de oclusión durante la infusión, sin interrupción de la misma y si el nivel de la presión de oclusión debe ser indicada en el display.</p>		
<p>Item 6 Consulta 14: Se consulta si el equipo debe poseer registro de eventos, como por ejemplo la historia completa de la infusión (parámetros, las actividades del operador, alarmas con fecha y hora).</p>		
<p>Item 6 Consulta 15: Se consulta, si por seguridad del paciente, el equipo debe permitir introducir los límites flexibles y rígidos para todos los parámetros de infusión guardados en una biblioteca de fármacos o drogas con el fin de reducir el riesgo de sobredosis. Los límites flexibles solo advierten cuando se superen los valores recomendados. En cambio los límites rígidos evitan la introducción de valores fuera del rango predefinido.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-08-2012
<p>Las especificaciones fueron modificadas en la Adenda N° 2, favor remitirse a la misma</p>		

Consulta 58 - Ítem 32 ? CAMA ELÉCTRICA PARA PACIENTE

Consulta	Fecha de Consulta	31-07-2012
<p>Item 1 Consulta 1: Se consulta si la cama debe poseer CPR eléctrico con un solo botón y CPR mecánico en caso de falla del CPR eléctrico.</p> <p>Item 1 Consulta 2: Se consulta si la cama debe poseer sistema de ruedas con tres (03) posiciones: Conducción, freno y libre con accionamiento centralizado.</p> <p>Item 1 Consulta 3: Se consulta si la cama debe poseer Posición de silla cardíaca que está indicada para pacientes con arritmias cardíacas y dificultades para respirar, accionado con un solo botón.</p> <p>Item 1 Consulta 4: Se consulta si la Balanza Electrónica debe poseer botón mantenimiento de peso, de forma que se pueda agregar o remover accesorios a la cama (almohadas, frazadas, etc.) sin modificar el peso original del paciente.</p> <p>Item 1 Consulta 5: Consulta: Se consulta si la Balanza Electronica debe poseer botón de cerado o tara, es para cerar e reiniciar la balanza.</p> <p>Item 1 Consulta 6: Se consulta si la Balanza Electronica debe poseer alarma de salida de paciente. Esta alarma sirve para indicar cuando el paciente abandona la cama sin autorización del personal médico.</p> <p>Item 1 Consulta 7: Por normativa IEC (Intenational Electrotechnical Comitee) las camas para cuidados críticos o intensivos deben cumplir con normativa de protección IP54, normativa de protección contra agua y polvo. Se consulta si se debe cumplir esta normativa que garantiza que la cama es fabricada de acuerdo a padrones de seguridad hospitalar.</p> <p>Item 1 Consulta 8: Se consulta si la cama debe poseer Posición de inspección médico que es utilizada para la auscultación del médico o enfermera, accionado con un solo botón.</p> <p>Item 1 Consulta 9: Se consulta si la cama debe poseer Posición de salida de la cama que ayuda al paciente a levantarse y salir de la cama sin esfuerzos excesivos en las extremidades inferiores del paciente, accionado con un solo botón.</p> <p>Item 1 Consulta 10: Se consulta si la cama debe tener un panel de control principal para enfermería, con la capacidad de bloquear los botones de los controles laterales en las barandas.</p> <p>Item 1 Consulta 11: Se consulta si por seguridad, la cama debe un botón de parada de emergencia ante un mal funcionamiento eléctrico.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	08-08-2012
<p>Las especificaciones fueron modificadas en la Adenda N° 2, favor remitirse a la misma</p>		

Consulta 59 - Ítem 1 ? CAMA ELÉCTRICA PARA PACIENTE

Consulta	Fecha de Consulta
	31-07-2012
<p>Item 1 Consulta 1: Se consulta si la cama debe poseer CPR eléctrico con un solo botón y CPR mecánico en caso de falla del CPR eléctrico.</p> <p>Item 1 Consulta 2: Se consulta si la cama debe poseer sistema de ruedas con tres (03) posiciones: Conducción, freno y libre con accionamiento centralizado.</p> <p>Item 1 Consulta 3: Se consulta si la cama debe poseer Posición de silla cardíaca que está indicada para pacientes con arritmias cardíacas y dificultades para respirar, accionado con un solo botón.</p> <p>Item 1 Consulta 4: Se consulta si la Balanza Electrónica debe poseer botón mantenimiento de peso, de forma que se pueda agregar o remover accesorios a la cama (almohadas, frazadas, etc.) sin modificar el peso original del paciente.</p> <p>Item 1 Consulta 5: Consulta: Se consulta si la Balanza Electronica debe poseer botón de cerado o tara, es para cerar e reiniciar la balanza.</p> <p>Item 1 Consulta 6: Se consulta si la Balanza Electronica debe poseer alarma de salida de paciente. Esta alarma sirve para indicar cuando el paciente abandona la cama sin autorización del personal médico.</p> <p>Item 1 Consulta 7: Por normativa IEC (Intenational Electrotechnical Comitee) las camas para cuidados críticos o intensivos deben cumplir con normativa de protección IP54, normativa de protección contra agua y polvo. Se consulta si se debe cumplir esta normativa que garantiza que la cama es fabricada de acuerdo a padrones de seguridad hospitalar.</p> <p>Item 1 Consulta 8: Se consulta si la cama debe poseer Posición de inspección médico que es utilizada para la auscultación del médico o enfermera, accionado con un solo botón.</p> <p>Item 1 Consulta 9: Se consulta si la cama debe poseer Posición de salida de la cama que ayuda al paciente a levantarse y salir de la cama sin esfuerzos excesivos en las extremidades inferiores del paciente, accionado con un solo botón.</p> <p>Item 1 Consulta 10: Se consulta si la cama debe tener un panel de control principal para enfermería, con la capacidad de bloquear los botones de los controles laterales en las barandas.</p> <p>Item 1 Consulta 11: Se consulta si por seguridad, la cama debe un botón de parada de emergencia ante un mal funcionamiento eléctrico.</p>	

Respuesta	Fecha de Respuesta
	08-08-2012
Las especificaciones fueron modificadas en la Adenda N° 2, favor remitirse a la misma	

Consulta 60 - Seccion III Requisitos de los Bienes y/o Servicios Requeridos

Consulta	Fecha de Consulta
	31-07-2012
<p>Item 120 Ecografo:</p> <p>1- Donde dice capacidad de almacenamiento en disco rígido (HDD) de al menos 250GB, consultamos si podrían admitir equipos con capacidad mínima de 160 GB.</p> <p>2- Donde dice Memoria CINE de al menos 1000 cuadros, consultamos si podrían admitir equipos de al menos 512 cuadros como mínimo.</p> <p>3. Donde dice Rango Dinámico de al menos 230 dB, consultamos si podrían admitir equipos de al menos 178 "o" 202 dB para dar participación a más oferentes.</p>	

Respuesta	Fecha de Respuesta
	08-08-2012
Las especificaciones fueron modificadas en la Adenda N° 2, favor remitirse a la misma	

Consulta 61 - Ítem 5 - Monitor multiparamétrico

Consulta	Fecha de Consulta	31-07-2012
<p>Para que mas oferentes puedan participar solicitamos considerar las siguientes especificaciones:</p> <p>4 ondas como mínimo De 3 a 5 derivaciones Segmento ST opcional 1 temperatura invasiva como mínimo Posibilidad de cotizar un monitor no modular que cumpla con todas las especificaciones</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-08-2012
<p>El Oferente deberá adecuarse a las especificaciones Tecnicas presentados en el PBC</p>		

Consulta 62 - Sección III Requisitos de los Bienes y/o Servicios Requeridos

Consulta	Fecha de Consulta	31-07-2012
<p>Item 120 Ecografo:</p> <p>1- Donde dice dispositivo para movimiento del puntero 4 (cuatro) puertos activos, como mínimo para conexión de transductores, consultamos si podrían admitir equipos con mínimo de 3 puertos activos para dar participación a más oferentes.</p> <p>2- Donde dice Profundidad de exploración hasta 30cm, consultamos si podrían admitir equipos con una profundidad de 28cm.</p> <p>3- Donde solicitan Software para mejoramiento de la imagen por reducción de Speckle, consultamos si podrían eliminar éste punto a fin de poder dar participación a más oferentes.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-08-2012
<p>El Oferente deberá adecuarse a las especificaciones Tecnicas presentados en el PBC</p>		

Consulta 63 - Ítem 5 ? MONITOR MULTIPARAMETRICO

Consulta	Fecha de Consulta	31-07-2012
<p>Item 5 Consulta 1: Debido a que el monitor debe trazar 8 curvas: como por ejemplo curvas correspondientes a los signos vitales, además de imágenes médicas digitales y/o informaciones médicas, se recomienda solicitar un monitor de 15 pulgadas en vez de un monitor de 9 pulgadas, porque en un monitor de 9 pulgadas, la cantidad de la información solicitada sería ilegible considerando la resolución solicitada de 680x480 pixeles. Favor considerar un monitor de 15 pulgadas con resolución de 1024 x 768 pixels o mejor.</p> <p>Item 5 Consulta 2: Se consulta si el monitor debe ser del tipo color pantalla plana y modular.</p> <p>Item 5 Consulta 3; Se consulta si el monitor debe contar con dos canales de Presion Invasiva P1 y P2 y dos canales de temperatura para medir temperatura T2, T1.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-08-2012
<p>Las especificaciones fueron modificadas en la Adenda N° 2, favor remitirse a la misma</p>		

Consulta 64 - Sección III Requisitos de los Bienes y/o Servicios Requeridos

Consulta	Fecha de Consulta	31-07-2012
Item 120 Ecógrafo		
<p>1- Donde dice Transductores: Transductor Lineal con un ancho de banda de 3 a 12 Mhz, consultamos si podrían ampliar el ancho de banda de 6 a 12 Mhz. 2- Transductor convexo con un ancho de banda de 2 a 5Mhz consultamos si podrían ampliar de 3 a 6 Mhz. 3- Transductor micro convexo pediátrico con un ancho de banda de 5 a 8Mhz, consultamos si podrían ampliar a 5,7 a 8Mhz. 4- Transductor endocavitario con un ancho de banda de 4 a 8Mhz consultamos si podrían ampliar de 5 a 8 Mhz. A fin de poder dar más participación a los oferentes.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-08-2012
El Oferente deberá adecuarse a las especificaciones Tecnicas presentados en el PBC		

Consulta 65 - Ítem 7 - RESUCITADOR ADULTO CON RESERVORIO DE OXIGENO

Consulta	Fecha de Consulta	31-07-2012
Item 7 Consulta 1 Se consulta si los resucitadores deben ser: desmontables, reutilizables y autoclavables.		
<p>Item 7 Consulta 2: Nuestro fabricante posee dos tamaños de resucitadores: a) Tamaño Pediátrico/Adulto para reanimación pulmonar de pacientes con un peso corporal superior a 15 kg aproximadamente. b) Tamaño Neonatos/Infantes para reanimación pulmonar de neonatos, bebés y niños con un peso corporal de hasta 20 kg. Aproximadamente. Favor indicar el tamaño y las cantidades solicitadas para cada tipo de pacientes, si corresponde.</p>		
<p>Item 7 Consulta 3: Se consulta si el resucitador debe poseer bolsa de doble pared con una limitación de presión integrada para mayor seguridad durante la resucitación. La limitación de presión integrada evita la compresión en caso de resistencia en las vías áreas del paciente. Es decir, que nunca se puede llegar a presionar con excesiva fuerza si existe una resistencia u obstrucción.</p>		
<p>Item 7 Consulta 4: Se consulta si los resucitadores deben poseer reservorio de Oxígeno cerrado, demontable y autoclavable.</p>		
<p>Item 7 Consulta 5: Se consulta si el resucitador Pediátrico/Adulto debe poseer una tira de soporte integrada para mayor comodidad y presión uniforme.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-08-2012
Los resucitadores deben ser reutilizable y autoclavable. Consulta 2: El resucitador es solicitado para adulto. 3: debe poseer bolsa de doble pared. 4: debe ser desmontable y autoclavable 5: el oferente podrá cotizar con dicha característica pero la misma no será excluyente.		

Consulta 66 - Consulta 1-Plan de entregas

Consulta	Fecha de Consulta	31-07-2012
<p>Consulta 1: Página 25 del Pliego de Bases y Condiciones ? 2. Plan de Entregas (Bienes) Los pedidos serán por medio de órdenes de compra emanada de la Tesorería del Hospital de Policía, en un plazo no mayor a lo indicado más abajo por cada ítem y que serán contados a partir de la suscripción del contrato.</p> <p>Solicitamos por favor que los plazos de Entrega sean contabilizados a partir de la fecha de cobro del anticipo financiero estipulado en las CGC 15.1</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-08-2012
<p>RESPUESTA: El oferente deberá ajustarse a lo solicitado en el PBC y a la adenda correspondiente.;RESPUESTA: El oferente deberá ajustarse a lo solicitado en el PBC, este llamado corresponde al Ejercicio Fiscal 2012 y la entrega de los equipos debe hacerse conforme al Plan de entrega, indistintamente al pago del anticipo respectivo</p>		

Consulta 67 - Consulta 2: Página 25 - Plan de Entregas (Bienes)

Consulta	Fecha de Consulta	31-07-2012
<p>Consulta 2: Página 25 - Plan de Entregas (Bienes) Solicitamos por favor extensión del plazo de entrega de los ítems 2, 5, 40, 91, 95, 96, 102, 109 y 120, a por lo menos 90 (noventa) días contados a partir del cobro del anticipo financiero. Dicha solicitud obedece a que los ítems citados son importados de otros continentes, por lo que el plazo prudente para la entrega de los mismos es de 90 días aproximadamente.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-08-2012
<p>El oferente deberá ajustarse a lo solicitado en el PBC</p>		

Consulta 68 - Consulta 3 Referente a tasa de interés

Consulta	Fecha de Consulta	31-07-2012
<p>Consulta 3: Página 34 del Pliego de Bases y Condiciones ? CGC 14.5 Plazo de pago después de la cual la CONTRATANTE DEBERÁ PAGAR INTERÉS AL Proveedor es A PARTIR DE LOS 61 días, posteriores a la recepción de la factura con su nota de remisión firmada por la tesorería correspondiente.</p> <p>La tasa de interés que se aplicará es del 0.5% del valor de la factura por cada fracción de 7 días de atraso hasta que haya efectuado el pago completo.</p> <p>Solicitamos por favor aclarar el texto más arriba transcripto, debido a que existen contradicciones en el mismo. El plazo de pago de intereses a la Convocante corre a partir del día ?61?, por lo tanto los intereses corren por cada día de atraso, como lo establece la cláusula de la Ley 2051/03 de Contrataciones Públicas. Solicitamos por favor corregir.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-08-2012
<p>La Contratante abonara el interes correspondiente siempre que se cumplan los presupuestos expuestos en el parrafo de la CGC 14.5</p>		

Consulta 69 - Consulta 4 Referente a inspecciones y pruebas

Consulta	Fecha de Consulta	31-07-2012
Consulta 4: Página 35 del Pliego de Bases y Condiciones ? CGC 25.2 ?Las inspecciones y pruebas se realizarán en: La tesorería del Departamento de Identificaciones??		
Solicitamos por favor aclarar debido a que algunos ítems deben ser instalados en los diferentes servicios del Hospital de Policías, por lo que creemos innecesario e imposible trasladar los equipos hasta el Departamento de Identificaciones. Por favor corregir dicha cláusula.		
Respuesta	Fecha de Respuesta	01-08-2012
Los equipos integramente son para el Hospital de Policia		

Consulta 70 - Consulta 5 referente a plazo para reparar o reemplazar bienes

Consulta	Fecha de Consulta	31-07-2012
Consulta 5: Página 35 del Pliego de Bases y Condiciones ? CGC27.5 ?El plazo para reparar o reemplazar los bienes será de 48 horas??		
Solicitamos por favor extender dicho plazo en caso de requerirse reparación o reemplazo de piezas a 15 días contados a partir de la notificación formal por parte del Hospital de Policías, ya es este el plazo prudente para realizar la importación de los bienes en caso de necesitarse la sustitución de algún repuesto.		
Respuesta	Fecha de Respuesta	01-08-2012
El plazo para reparar o reemplazar los bienes será de 48 horas, desde el momento que la empresa adjudicada debe dar respuesta a la solicitud,		

Consulta 71 - Consulta 6 Items 2 y 109

Consulta	Fecha de Consulta	31-07-2012
Consulta 6 En las especificaciones técnicas del ítem 2 ?Respirador Volumétrico para UTI? e ítem 109 ?Respirador volumétrico? solicitan: ?volumen corriente desde 50 ml a 2500 ml? Solicitamos que se permita cotizar equipos con volumen corriente de hasta 2000 ml.		
Respuesta	Fecha de Respuesta	08-08-2012
Las especificaciones solicitadas son las mínimas, adecuarse a las especificaciones técnicas solicitadas.		

Consulta 72 - Consulta 7 Items 2 y 109

Consulta	Fecha de Consulta	31-07-2012
Consulta 7 En las especificaciones técnicas del ítem 2 ?Respirador Volumétrico para UTI? e ítem 109 ?Respirador volumétrico? solicitan: ?Compensación de fugas durante todo el ciclo respiratorio de por lo menos 35 LPM en todos los modos? Solicitamos que se permita cotizar equipos con compensación de fugas durante todo el ciclo respiratorio de 10 LPM en ventilación invasiva en todos los modos, de 25 LPM en ventilación no invasiva modos volumétricos y compensación ilimitada en ventilación no invasiva modos presiométricos.		
Respuesta	Fecha de Respuesta	08-08-2012
Las especificaciones solicitadas son las mínimas, adecuarse a las especificaciones técnicas solicitadas.		

Consulta 73 - Consulta 8 Items 2 y 109

Consulta	Fecha de Consulta	31-07-2012
Consulta 8 En las especificaciones técnicas del ítem 2 ?Respirador Volumétrico para UTI? e Ítem 109 ?Respirador volumétrico? solicitan: ?Nebulizador de 1 a 60 minutos sincronizado? Solicitamos que se permita cotizar equipos con nebulizador sincronizado de un máximo de 30 minutos de nebulización.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-08-2012
El oferente podrá cotizar el equipo con dicha características pero la misma no será excluyente.		

Consulta 74 - Consulta 9 Items 2 y 109

Consulta	Fecha de Consulta	31-07-2012
Consulta 9 En las especificaciones técnicas del Ítem 2 ?Respirador Volumétrico para UTI? e Ítem 109 ?Respirador volumétrico? solicitan: ?Monitorización de parámetros: presión mínima? Solicitamos que se permita cotizar equipos sin monitorización digital de presión digital mostrada en pantalla. Esto no significa que el equipo cotizado no posea la alarma de presión mínima.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-08-2012
El oferente deberá adecuarse a lo solicitado en el PBC y la Adenda 2		

Consulta 75 - Consulta 10 Items 2 y 109.

Consulta	Fecha de Consulta	31-07-2012
Consulta 10 En las especificaciones técnicas del ítem 2 ?Respirador Volumétrico para UTI? e Ítem 109 ?Respirador volumétrico? solicitan: ?Alarma de PEEP intrínseca? Solicitamos que se permita cotizar equipos sin esta alarma en particular.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-08-2012
El oferente deberá adecuarse a lo solicitado en el PBC y la Adenda N° 2		

Consulta 76 - Consulta 11 Items 2 y 109

Consulta	Fecha de Consulta	31-07-2012
Consulta 11 En las especificaciones técnicas del ítem 2 ?Respirador Volumétrico para UTI? e Ítem 109 ?Respirador volumétrico? solicitan: ?Peso no mayor a 20 kg? Solicitamos que se permita cotizar equipos de peso aproximado 26 kg considerando que la diferencia no es significativa al ser transportado mediante el carro con ruedas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-08-2012
El oferente deberá adecuarse a lo solicitado en el PBC y la Adenda N° 2		

Consulta 77 - Sección III Requisitos de los Bienes y/o Servicios Requeridos

Consulta	Fecha de Consulta	31-07-2012
Item 12 Negatoscopio: Donde dice estructura de chapa de acero pintada con pintura electroestática, consultamos si podremos cotizar con estructura de acero inoxidable (sin pintura).		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-08-2012
RESPUESTA: El oferente deberá ajustarse a lo solicitado en el PBC y a la adenda correspondiente.;RESPUESTA: El oferente deberá adecuarse a lo solicitado en el PBC y la Adenda N° 2		

Consulta 78 - Consulta 12 Items 2 y 109

Consulta	Fecha de Consulta	31-07-2012
Consulta 12 En las especificaciones técnicas de los Ítems N° 2 e Ítem N° 109,solicitan: ?Salida de video? Solicitamos que se permita cotizar equipos que utilicen el puerto RS232 para exportar datos a una PC/notebook y con un software adecuado el cual se provee con el equipo, se pueden ver graficas, guardar/importar datos ventilatorios y a su vez reproducir la pantalla en otro dispositivo de video.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-08-2012
El oferente deberá adecuarse a lo solicitado en el PBC y la Adenda N° 2		

Consulta 79 - Consulta 13 referente a Ítem 40-Servocuna

Consulta	Fecha de Consulta	31-07-2012
Consulta 13 En las especificaciones técnicas del Ítem N° 40 Servocuna, solicitan: ?deberá incluir un módulo microprocesado para el control de la temperatura de piel (servocontrol) y manual? Sugerimos que se solicite como un requisito de este equipo que el mismo posea la capacidad de medir con dos sondas de temperaturas para realizar el termomonitorio (central y periférico) la cual es una ventaja muy importante para poder actuar frente a un posible problema térmico del bebé con mayor anticipación.Tener en cuenta que también gracias a la capacidad del doble monitoreo de temperatura sería posible albergar a gemelos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-08-2012
El oferente podrá cotizar equipos con dichas características técnicas pero la misma no será excluyente.		

Consulta 80 - Sección III Requisitos de los Bienes y/o Servicios Requeridos

Consulta	Fecha de Consulta	31-07-2012
Item 89 Negatoscopio Donde dice estructura de chapa de acero pintada con pintura electroestática, consultamos si podremos cotizar con estructura de acero inoxidable (sin pintura).		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-08-2012
El oferente podrá cotizar equipos con dichas características técnicas pero la misma no será excluyente.		

Consulta 81 - Consulta 14 referente al Ítem 40 Servocuna

Consulta	Fecha de Consulta	31-07-2012
Consulta 14 Sugerimos que se incluya como un requisito de la Servocuna del Ítem N°40 que ?tenga la posibilidad a futuro de exportación de datos a un monitor multiparamétrico, llamadas a enfermería, salidas analogicas de alarmas, puerto de comunicación RS232 para comunicación y diagnostico mediante PC?. Considerando que un equipo que presenta esta característica de exportar datos a un monitor multiparamétrico es un equipo con grandes posibilidades de crecimiento tecnológico a futuro. Sin embargo, en un equipo sin esta posibilidad, la comunicación y salidas de datos son casi nulas y no tiene la opción de crecer a futuro.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-08-2012
El oferente podrán cotizar equipos con dichas características, pero la misma no será exluyente. Las especificaciones solicitadas son las mínimas requeridas.		

Consulta 82 - Consulta 15- Servocuna

Consulta	Fecha de Consulta	31-07-2012
Consulta 15 Sugerimos que se incluya como un requisito de la Servocuna del Ítem N°40, que ?permita el ajuste del calentador radiante de 0 a 100% en al menos 10 pasos?, lo que brinda un amplio rango de seteo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-08-2012
El oferente podrán cotizar equipos con dichas características, pero la misma no será exluyente. Las especificaciones solicitadas son las mínimas requeridas.		

Consulta 83 - Consulta 16 Servocuna

Consulta	Fecha de Consulta	31-07-2012
Consulta 16 Sugerimos que se incluya como un requisito de la Servocuna del Ítem N°40, que ?permita el control total de toda la aplicación de la fototerapia desde el panel de control?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-08-2012
El oferente debera cotizar conforme a las especificaciones tecnicas de la Adenda 2 que son las minimas solicitadas		

Consulta 84 - Consulta 17 Servocuna

Consulta	Fecha de Consulta	31-07-2012
Consulta 17 Sugerimos que se incluya como un requisito de la Servocuna del Ítem N°40, que el panel de control ofrezca un cuadro de mensajes de textos con ayuda y posibles soluciones a disparos de alarmas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-08-2012
El oferente debera cotizar conforme a las especificaciones tecnicas de la Adenda 2 que son las minimas solicitadas		

Consulta 85 - Consulta 18 Servocuna

Consulta	Fecha de Consulta	31-07-2012
<p>Consulta 18 Sugerimos que se incluya como un requisito de la Servocuna del Ítem N°40, ¿alarma sonora y visual desde los 360° en el extremo distal del cabezal? para reconocer a distancia en una unidad, cual cabecera de paciente es la que necesita atención inmediata.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-08-2012
<p>El oferente debera cotizar conforme a las especificaciones tecnicas de la Adenda 2 que son las minimas solicitadas</p>		

Consulta 86 - Consulta 19 Servocuna

Consulta	Fecha de Consulta	31-07-2012
<p>Consulta 19 Sugerimos que se incluya como un requisito de la Servocuna del Ítem N°40, ¿Refrigeración por enfriamiento interno sin ventilador? siendo esta una característica que permite disminuir los niveles de ruido hacia el bebé y disminuir la acumulación de polvo.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-08-2012
<p>El oferente debera cotizar conforme a las especificaciones tecnicas de la Adenda 2 que son las minimas solicitadas</p>		

Consulta 87 - Consulta 20 Servocuna

Consulta	Fecha de Consulta	31-07-2012
<p>Consulta 20 Sugerimos que se incluya como un requisito de la Servocuna del Ítem N°40, ¿que tenga Altura variable con doble control de pedales a ambos lados de la cuna?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-08-2012
<p>El oferente debera cotizar conforme a las especificaciones tecnicas de la Adenda 2 que son las minimas solicitadas</p>		

Consulta 88 - Consulta 21 Servocuna

Consulta	Fecha de Consulta	31-07-2012
<p>Consulta 21 Sugerimos que se incluya como un requisito de la Servocuna del Ítem N°40, ¿que tenga frenos en las cuatro ruedas. Para lograr una mayor seguridad delpersonal y del paciente.?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-08-2012
<p>El oferente podrán cotizar equipos con dichas características, pero la misma no será exluyente. Las especificaciones solicitadas son las mínimas requeridas.</p>		

Consulta 89 - Consulta 22. Referente a garantía

Consulta	Fecha de Consulta	31-07-2012
Consulta 22 Solicitamos que se especifique cual es el tiempo de garantía que requieren para los equipos de los ítems 2, 5, 40, 91, 95, 96, 100,102 y 109		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-08-2012
En la Sección III, numeral 3 se aclara que las Garantía son de 2 (dos años) años como mínimo para todos los ítemes, salvo los ítemes que se detalle explícitamente cual es la garantía requerida		

Consulta 90 - Consulta 23 Ítem 120- Ecógrafo

Consulta	Fecha de Consulta	31-07-2012
Consulta 23 En las especificaciones técnicas del Ítem 120 Ecógrafo solicitan, ? capacidad de almacenamiento en disco rígido de al menos 250GB? Solicitamos se permita cotizar equipos con capacidad del disco rígido de 160GB al menos. Considerar que normalmente los estudios realizados, cada cierto tiempo se deben ir guardando en CDs para permitir liberar el disco duro.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-08-2012
Las especificaciones tecnicas fueron modificadas, favor remitirse a la adenda N° 2		

Consulta 91 - Consulta 24 Item 120 Ecógrafo

Consulta	Fecha de Consulta	31-07-2012
Consulta 24 En las especificaciones técnicas del Ítem 120 Ecógrafo solicitan, ?rango dinámico de al menos 230 dB? Solicitamos que se permita cotizar ecógrafos con rango dinámico de 205 dB como mínimo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-08-2012
Las especificaciones tecnicas fueron modificadas, favor remitirse a la adenda N° 2		

Consulta 92 - Consulta 25 Item 120 Ecógrafo

Consulta	Fecha de Consulta	31-07-2012
Consulta 25 En las especificaciones técnicas del Ítem 120 Ecógrafo solicitan, ?4 cuatro puertos activos para transductores? Solicitamos que se permita cotizar ecógrafos con tres puertos activos para transductores.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-08-2012
Las especificaciones tecnicas fueron modificadas, favor remitirse a la adenda N° 2 y ajustarse al mismo		

Consulta 93 - Consulat 26 Item 120 Ecógrafo

Consulta	Fecha de Consulta	31-07-2012
----------	-------------------	------------

Consulta 26
En las especificaciones técnicas del Ítem 120 Ecógrafo solicitan, ¿1024 o más canales digitales de procesamiento no multiplexados?
Considerar que para mejorar la calidad de las imágenes será conveniente que el equipo cuente con mayor número de canales de procesamiento. Por tal motivo sugerimos que se requiera como mínimo 20.000 canales de procesamiento. Esta es una característica que presentan varios de los equipos más modernos y de mejor tecnología presentes en nuestro mercado.

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-08-2012
-----------	--------------------	------------

Las especificaciones técnicas fueron modificadas, favor remitirse a la adenda N° 2 y ajustarse al mismo

Consulta 94 - Consulta 27 Item 120 Ecógrafo

Consulta	Fecha de Consulta	31-07-2012
----------	-------------------	------------

Consulta 27
En las especificaciones técnicas del Ítem 120 Ecógrafo solicitan, ¿Posibilidad de conexión DICOM 3: DICOM print, DICOM store, Dicom Storage Commitment, DICOM Modality Work list.
Favor aclarar si se deben incluir en la oferta o sólo es necesario que el equipo posea la capacidad de estas conexiones DICOM a futuro.

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-08-2012
-----------	--------------------	------------

se aclara que es necesario que el equipo posea la capacidad de dichas conexiones DICOM a futuro.

Consulta 95 - Consulta 28 Item 120- Ecógrafo

Consulta	Fecha de Consulta	31-07-2012
----------	-------------------	------------

Consulta 28
En las especificaciones técnicas del Ítem 120 Ecógrafo solicitan, transductor lineal de 3 a 12 Mhz.
Solicitamos que se permita cotizar transductores lineales con 5 a 10 Mhz de frecuencia

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-08-2012
-----------	--------------------	------------

El oferente deberá ajustarse a lo solicitado en el Pliego de Base y condiciones y a la Adenda N° 2

Consulta 96 - Consulta 29 Item 120 Ecógrafo

Consulta	Fecha de Consulta	31-07-2012
----------	-------------------	------------

Consulta 29
En las especificaciones técnicas del Ítem 120 Ecógrafo solicitan, transductor endocavitario de 4 a 8 Mhz con ángulo de exploración de al menos 135°.
Solicitamos que se permita cotizar transductor endocavitario con ángulo de exploración de 127° como mínimo

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-08-2012
-----------	--------------------	------------

El oferente deberá ajustarse a lo solicitado en el Pliego de Base y condiciones y la Adenda N°2

Consulta 97 - Consulta 29 Item 120 Ecógrafo

Consulta	Fecha de Consulta	31-07-2012
Consulta 29 En las especificaciones técnicas del Ítem 120 Ecógrafo solicitan, transductor endocavitario de 4 a 8 Mhz con angulo de exploración de al menos 135°. Solicitamos que se permita cotizar transductor endocavitario con angulo de exploración de 127° como mínimo		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-08-2012
El oferente deberá ajustarse a lo solicitado en el Pliego de Base y condiciones y la Adenda N°2		

Consulta 98 - Item N°38 - Maquinas de Hemodialisis

Consulta	Fecha de Consulta	09-08-2012
Solicitan Pantalla LCD de 10 pulgadas como minimo.		
Solicitamos diga Pantalla LCD 10 pulgadas como minimo (OPCIONAL)		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-08-2012
El oferente deberá ajustarse a lo solicitado en el PBC y a la adenda correspondiente.		

Consulta 99 - ITEM 38 EQUIPOS DE EMIDIALISIS

Consulta	Fecha de Consulta	09-08-2012
SOLICITAMOS SE TENGAN EN CUENTA LOS SIGUIENTES RANGOS PARA LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS:		
Presion venosa: - 80 a + 400 mmhg o mejor		
- Presion transmembrana: -80 a + 500 o mejor		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-08-2012
El oferente podrá cotizar equipos con dichas características		

Consulta 100 - Item N°38 - Maquinas de Hemodialisis

Consulta	Fecha de Consulta	09-08-2012
Solicitan Sensor que permite la detección de coagulo y retorcimiento de la tubuladura PBE (sensor de presion pre filtro).		
Solicitamos DIGA Sensor que permite la detección de coagulo y retorcimiento de la tubuladura PBE (sensor de presion pre filtro) (OPCIONAL).		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-08-2012
El sensor podrá ser solicitado en forma opcional		

Consulta 101 - Item N°38 - Maquinas de Hemodialisis

Consulta	Fecha de Consulta	09-08-2012
----------	-------------------	------------

Solicitan que el Equipo no podra Exceder en mas de 2 Años su fecha de Fabricación y Modelo de Lanzamiento.

Solicitamos DIGA que el Equipo no podra Exceder en mas de 2 Años su fecha de Fabricación ó su Modelo de Lanzamiento.

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-08-2012
-----------	--------------------	------------

El oferente deberá ajustarse a lo solicitado en el PBC y a la adenda correspondiente.

Consulta 102 - ítem 1 cama electrica para paciente

Consulta	Fecha de Consulta	10-08-2012
----------	-------------------	------------

Item 1 Consulta 1: Se consulta si el equipo debe poseer Sistema de control de ruedas centralizado con tres posiciones: frenado, libre y conducción.

Item 1 Consulta 2: Se consulta si el equipo debe poseer control de enfermería localizado en la piernera de cama, debe controlar todos los movimientos de la cama.

Item 1 Consulta 3: Se consulta si la cama debe poseer Posición de Vascular o cardíaca que está indicada para pacientes con arritmias cardíacas y dificultades para respirar, accionado con un solo botón.

Item 1 Consulta 4: Se consulta si la cama debe poseer Posición de inspección médica que es utilizada para la auscultación del médico o enfermera, accionado con un solo botón.

Item 1 Consulta 5: Se consulta si la cama debe poseer Posición de salida de la cama que ayuda al paciente a levantarse y salir de la cama sin esfuerzos excesivos en las extremidades inferiores del paciente, accionado con un solo botón.

Item 1 Consulta 6: Se consulta si el equipo debe contar Posición para RCP a través de un accionamiento eléctrico por medio de un solo botón y ante falla del suministro eléctrico y baterías, posición para RCPR a través de un sistema mecánico.

Item 2 Consulta 7: Se consulta si la cama debe contar con botón de parada de emergencia para parada ante una situación de emergencia o error.

Item 1 Consulta 8: Se consulta si la cama debe estar diseñada para permitir la exploración de un equipo de Arco en C directamente sobre la cama, desde la región de la pelvis hasta la cabeza del paciente.

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-08-2012
-----------	--------------------	------------

Las especificaciones son los minimos requeridos. El oferente deberá ajustarse a lo solicitado en el PBC y a la adenda correspondiente

Consulta 103 - Ítem 1 ? Cama Eléctrica para Paciente

Consulta	Fecha de Consulta	10-08-2012
----------	-------------------	------------

Ítem 1 ? Cama Eléctrica para Paciente

Donde Dice: Estructura capaz de soportar al menos 230kg.

Consulta: Las camas con certificaciones internacionales normalmente tienen una capacidad de soportar entre 180 y 200Kg. como máximo. Favor aclarar si pueden cotizarse camas en este rango.

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-08-2012
-----------	--------------------	------------

Las especificaciones son los minimos requeridos. El oferente deberá ajustarse a lo solicitado en el PBC y a la adenda correspondiente

Consulta 104 - Ítem 5. Monitor Multiparamétrico

Consulta	Fecha de Consulta	10-08-2012
<p>Ítem 5. Monitor Multiparamétrico Donde Dice: Pantalla color TFT LCD de 9 pulgadas como mínimo.</p> <p>Consulta: Sugerimos que el tamaño de la pantalla sea de 10 pulgadas como mínimo, ya que desean visualizar como mínimo 8 formas de onda. También sugerimos la inclusión de la tecnología Touch Screen para el mejor manejo del equipo por parte del usuario.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-08-2012
<p>Con relación a la medida de la pantalla el oferente deberá adecuarse según la adenda 2 ya que la cantidad de ondas solicitadas es 4 (cuatro). El presupuesto disponible no nos permite incorporar la tecnología Touch Screen. Adecuarse a las especificaciones del pliego y las adendas emitidas.</p>		

Consulta 105 - Ítem 11. Desfibrilador

Consulta	Fecha de Consulta	10-08-2012
<p>Ítem 11. Desfibrilador Donde Dice: Pantalla de electroluminiscente o LCD de 8 pulgadas o más.</p> <p>Consulta: Fabricantes de marcas japonesas renombradas fabrican equipos con pantalla de 5,7 pulgadas TFT COLOR, de buenisima calidad y durabilidad, característica que puede ser demostrada por la cantidad vendida al estado paraguay y el índice de fallas que presentan estos equipos. Por tal motivo solicitamos se puedan cotizar Desfibriladores con pantalla TFT COLOR de por lo menos 5,7 pulgadas.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-08-2012
<p>Las especificaciones solicitadas son las mínimas requeridas en esta licitación. Adecuarse a las especificaciones del pliego y las adendas emitidas.</p>		

Consulta 106 - Ítem 11. Desfibrilador

Consulta	Fecha de Consulta	10-08-2012
<p>Ítem 11. Desfibrilador Donde Dice: Batería de ión litio de 3,5 horas.</p> <p>Consulta: Solicitamos se puedan cotizar equipos con una autonomía de 150 min de monitorización continua o 70 descargas a plena carga.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-08-2012
<p>Los problemas del tipo electrico son constante en nuestro pais, por lo que las especificaciones solicitadas son las mínimas requeridas en esta licitación. Adecuarse a las especificaciones del pliego y las adendas emitidas.</p>		

Consulta 107 - Ítem 11. Desfibrilador

Consulta	Fecha de Consulta	10-08-2012
<p>Ítem 11. Desfibrilador Donde Dice: Energía de salida manual (seleccionada): 1-10, 15, 20, 30, 50, 70, 100, 120, 150, 170, 200 J.</p> <p>Consulta: Equipos con tecnología japonesa fabrican equipos con la siguiente salida de energía: 2, 3, 5, 7, 10, 15, 20, 30, 50, 70, 100, 150, 200, 270J. Solicitamos se puedan cotizar equipos con dicha energía de salida manual (seleccionada).</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-08-2012
<p>La energía de salida manual descrita se adecua a las solicitadas en el pliego de bases y condiciones, ya que la primera escala indica de 1-10, y las demás son similares.</p>		

Consulta 108 - Ítem 95. Autoclave

Consulta	Fecha de Consulta	10-08-2012
Ítem 95. Autoclave Donde Dice: Estructura de acero inoxidable quirúrgico. Consulta: Se sugiere que se especifique que el tipo de acero inoxidable para la cámara sea el de 316L o 316Ti.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-08-2012
El oferente deberá ajustarse a lo solicitado en el PBC y a la adenda correspondiente		

Consulta 109 - Ítem 102. Monitor Multiparamétrico

Consulta	Fecha de Consulta	10-08-2012
Ítem 102. Monitor Multiparamétrico Donde Dice: Pantalla color TFT LCD de 9 pulgadas como mínimo. Consulta: Sugerimos que el tamaño de la pantalla sea de 10 pulgadas como mínimo, ya que desean visualizar como mínimo 8 formas de onda. También sugerimos la inclusión de la tecnología Touch Screen para el mejor manejo del equipo por parte del usuario.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-08-2012
Con relación a la medida de la pantalla el oferente deberá adecuarse según la adenda 2 ya que la cantidad de ondas solicitadas es 4 (cuatro). El presupuesto disponible no nos permite incorporar la tecnología Touch Screen. Adecuarse a las especificaciones del pliego y las adendas emitidas.		

Consulta 110 - Ítem 110. Desfibrilador

Consulta	Fecha de Consulta	10-08-2012
Ítem 110. Desfibrilador Donde Dice: Pantalla de electroluminiscente o LCD de 8 pulgadas o más. Consulta: Fabricantes de marcas japonesas renombradas fabrican equipos con pantalla de 5,7 pulgadas TFT COLOR, de buenísima calidad y durabilidad, característica que puede ser demostrada por la cantidad vendida al estado paraguayo y el índice de fallas que presentan estos equipos. Por tal motivo solicitamos se puedan cotizar Desfibriladores con pantalla TFT COLOR de por lo menos 5,7 pulgadas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-08-2012
Las especificaciones solicitadas son las mínimas requeridas en esta licitación. Adecuarse a las especificaciones del pliego y las adendas emitidas.		

Consulta 111 - Ítem 110. Desfibrilador

Consulta	Fecha de Consulta	10-08-2012
Ítem 110. Desfibrilador Donde Dice: Batería de ión litio de 3,5 horas. Consulta: Solicitamos se puedan cotizar equipos con una autonomía de 150 min de monitorización continua o 70 descargas a plena carga.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-08-2012
Los problemas del tipo eléctrico son constante en nuestro país, por lo que las especificaciones solicitadas son las mínimas requeridas en esta licitación. Adecuarse a las especificaciones del pliego y las adendas emitidas.		

Consulta 112 - Ítem 110. Desfibrilador

Consulta	Fecha de Consulta	10-08-2012
<p>Ítem 110. Desfibrilador</p> <p>Donde Dice: Energía de salida manual (seleccionada): 1-10, 15, 20, 30, 50, 70, 100, 120, 150, 170, 200 J.</p> <p>Consulta: Equipos con tecnología japonesa fabrican equipos con la siguiente salida de energía: 2, 3, 5, 7, 10, 15, 20, 30, 50, 70, 100, 150, 200, 270J. Solicitamos se puedan cotizar equipos con dicha energía de salida manual (seleccionada).</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-08-2012
<p>La energía de salida manual descrita se adecua a las solicitadas en el pliego de bases y condiciones, ya que la primera escala indica de 1-10, y las demás son similares.</p>		

Consulta 113 - ÍTEM 2 ? Respirador volumétrico para UTI

Consulta	Fecha de Consulta	10-08-2012
<p>Item 2 Consulta 1 Se consulta si el ventilador debe monitorizar el Volumen minuto inspirado y espirado.</p> <p>Item 2 Consulta 2: Se consulta si el ventilador debe monitorizar el trabajo de respiración del paciente y del ventilador como también la presión de entradas de los gases medicinales: Aire y Oxígeno con alarmas si existe una caída de presión en ambos gases.</p> <p>Item 2 Consulta 3: En las especificaciones no se indicó el flujo inspiratorio del ventilador. Favor especificar, se recomienda como mínimo 170LPM.</p> <p>Item 2 Consulta 4: En las especificaciones no se indicó la presión inspiratoria máxima del ventilador. Favor especificar, se recomienda como mínimo 100cmH2O.</p> <p>Item 2 Consulta 5: Se consulta si el ventilador debe controlar la ventilación a través de la relación del Volumen minuto. Se recomienda de 0,3 a 50 L/min. como mínimo.</p> <p>Item 2 Consulta 6: Se consulta si el ventilador debe controlar la ventilación a través de la relación I:E. Se recomienda una relación I:E de 1:9 y de 4:1.</p> <p>Item 2 Consulta 7: Favor aclarar si el ventilador debe poder medir el Flujo espiratorio del paciente, la constante de tiempo, la elastancia pulmonar, el flujo espiratorio final y las resistencias inspiratoria y espiratoria.</p> <p>Item 2 Consulta 8: Favor aclarar si el ventilador debe ser capaz de operar con solo uno de los gases medicinales de alimentación.</p> <p>Item 2 Consulta 9: Favor aclarar si el ventilador debe tener la capacidad de actualización futura por software.</p> <p>Item 2 Consulta 10 Las especificaciones no se detallaron los accesorios solicitados por cada equipo: Ejemplo: cantidad de circuitos pacientes reutilizables y autoclavables, humidificadores, sensores de flujo externos reutilizables y autoclavables y filtros bacterianos exhalatorios reutilizables y autoclavables.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-08-2012
<p>Para todas las consultas realizadas se aclara que las especificaciones solicitadas son las mínimas requeridas para esta licitación, por tanto deberán adecuarse a las especificaciones del pliego y a las adendas emitidas. Con relación a los accesorios mencionados, se aclara que el equipo deberá ser entregado y puesto listo para su funcionamiento con los mínimos accesorios que precise. No se precisa de humidificadores.</p>		

Consulta 114 - Item 2 e Item 109

Consulta	Fecha de Consulta	10-08-2012
----------	-------------------	------------

Solicitamos poder ofertar ventiladores con Nebulizador de 10 a 60 minutos o más Sincronizado

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-08-2012
-----------	--------------------	------------

Las especificaciones solicitadas son las mínimas requeridas en esta licitación. Adecuarse a las especificaciones del pliego y las adendas emitidas.

Consulta 115 - Item 2 e Item 109 Respirador Volumétrico para UTI

Consulta	Fecha de Consulta	10-08-2012
----------	-------------------	------------

Solicitamos poder ofertar respiradores con batería con autonomía de 3 hs como mínimo

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-08-2012
-----------	--------------------	------------

Los problemas del tipo electrico son constante en nuestro pais, por lo que las especificaciones solicitadas son las mínimas requeridas en esta licitación. Adecuarse a las especificaciones del pliego y las adendas emitidas.

Consulta 116 - ITEM 5 Monitor multiparametrico

Consulta	Fecha de Consulta	10-08-2012
----------	-------------------	------------

Item 5 Consulta 1 Se consulta si el monitor va a ser utilizado con neonatos e infantes o con pacientes pediátricos y adultos. Favor definir el rango de pacientes con que va a ser utilizado.

Item 5 Consulta 2 En las especificaciones se solicita un monitor para transporte, pero no se especifica el peso máximo del monitor. Se recuerda que para que un equipo sea portátil y transportable su peso no debe ser superior a 5 kg de lo contrario no podrá ser utilizado en transporte.

Item 5 Consulta 3 Se consulta si el monitor debe poseer dos canales de medición de temperatura para medir: T1, T2 y Temperatura diferencial (T1 y T2).

Item 5 Consulta 4 Se consulta si el monitor debe tener conector para alerta o alarma de enfermería como solicitado en el ventilador pulmonar.

Item 5 Consulta 5 Se consulta si el sensor de SPO2 debe tener tecnología del tipo Oximax ideal para el transporte de pacientes. Esto permite mejorar la valoración del paciente en condiciones extremas en niveles de baja saturación.

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-08-2012
-----------	--------------------	------------

Se aclara que el monitor debe estar preparado para el uso en pacientes pediátricos y adultos, no se describe como un monitor de transporte necesariamente, si no más bien para movimientos intrahospitalarios. Se podrán cotizar también equipos con dos temperaturas y podrán contar con sistema de alerta o alarma de enfermería, no se precisa de SPO2 con tecnología del tipo mencionado, no es considerado un monitor de transporte.

Consulta 117 - ITEM 102 Monitor multiparametrico

Consulta	Fecha de Consulta	10-08-2012
<p>Item 102 Consulta 1 Se consulta si el monitor va a ser utilizado con neonatos e infantes o con pacientes pediátricos y adultos. Favor definir el rango de pacientes con que va a ser utilizado.</p> <p>Item 102 Consulta 2 En las especificaciones se solicita un monitor para transporte, pero no se especifica el peso máximo del monitor. Se recuerda que para que un equipo sea portátil y transportable su peso no debe ser superior a 5 kg de lo contrario no podrá ser utilizado en transporte.</p> <p>Item 102 Consulta 3 Se consulta si el monitor debe poseer dos canales de medición de temperatura para medir: T1, T2 y Temperatura diferencial (T1 y T2).</p> <p>Item 102 Consulta 4 Se consulta si el monitor debe tener conector para alerta o alarma de enfermería como solicitado en el ventilador pulmonar.</p> <p>Item 102 Consulta 5 Se consulta si el sensor de SPO2 debe tener tecnología del tipo Oximax ideal para el transporte de pacientes. Esto permite mejorar la valoración del paciente en condiciones extremas en niveles de baja saturación.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-08-2012
<p>Se aclara que el monitor debe estar preparado para el uso en pacientes pediátricos y adultos, no se describe como un monitor de transporte necesariamente, si no más bien para movimientos intrahospitalarios. Se podrán cotizar también equipos con dos temperaturas y podrán contar con sistema de alerta o alarma de enfermería, no se precisa de SPO2 con tecnología del tipo mencionado, no es considerado un monitor de transporte.</p>		

Consulta 118 - ÍTEM 109 ? Respirador volumétrico

Consulta	Fecha de Consulta	10-08-2012
<p>Item 109 Consulta 1: Debido a que van a ser ventilados pacientes adultos y considerando que el rango de Volumen corriente inferior de 50mL no corresponde a un paciente adulto, sino a un infante. Se consulta si se puede cotizar ventilador adulto con rango de Volumen Corriente de 100mL a 2000mL o mayor.</p> <p>Item 109 Consulta 2 Se consulta si el ventilador debe monitorizar el Volumen minuto inspirado y espirado.</p> <p>Item 109 Consulta 3: Se consulta si el ventilador debe monitorizar el trabajo de respiración del paciente y del ventilador como también la presión de entradas de los gases medicinales: Aire y Oxígeno con alarmas si existe una caída de presión en ambos gases.</p> <p>Item 109 Consulta 4: En las especificaciones no se indicó el flujo inspiratorio del ventilador. Favor especificar, se recomienda como mínimo 170LPM.</p> <p>Item 109 Consulta 5: En las especificaciones no se indicó la presión inspiratoria máxima del ventilador. Favor especificar, se recomienda como mínimo 100cmH2O.</p> <p>Item 109 Consulta 6: Se consulta si el ventilador debe controlar la ventilación a través de la relación del Volumen minuto. Se recomienda de 0,3 a 50 L/min. como mínimo.</p> <p>Item 109 Consulta 7: Se consulta si el ventilador debe controlar la ventilación a través de la relación I:E. Se recomienda una relación I:E de 1:9 y de 4:1.</p> <p>Item 109 Consulta 8: Favor aclarar si el ventilador debe poder medir el Flujo espiratorio del paciente, la constante de tiempo, la elastancia pulmonar, el flujo espiratorio final y las resistencias inspiratoria y espiratoria.</p> <p>Item 109 Consulta 9: Favor aclarar si el ventilador debe ser capaz de operar con solo uno de los gases medicinales de alimentación.</p> <p>Item 109 Consulta 10: Favor aclarar si el ventilador debe tener la capacidad de actualización futura por software.</p> <p>Item 109 Consulta 11 Las especificaciones no se detallaron los accesorios solicitados por cada equipo: Ejemplo: cantidad de circuitos pacientes reutilizables y autoclavables, humidificadores, sensores de flujo externos reutilizables y autoclavables y filtros bacterianos exhalatorios reutilizables y autoclavables.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-08-2012
<p>Se aclara que el ventilador es para el uso en pacientes pediátricos y adultos. Para todas las consultas realizadas se aclara que las especificaciones solicitadas son las mínimas requeridas para esta licitación, por tanto deberán adecuarse a las especificaciones del pliego y a las adendas emitidas. Con relación a los accesorios mencionados, se aclara que el equipo deberá ser entregado y puesto listo para su funcionamiento con los mínimos accesorios que precise. No se precisa de humidificadores.</p>		

Consulta 119 - Item 106 ? Bomba de Infusión intravenosa

Consulta	Fecha de Consulta
	10-08-2012
<p>Item 106 Consulta 1: Favor aclarar si el equipo es bomba de infusión o infusor a jeringa. Esto debido que se solicita que el equipo deba realizar TIVA (Total Intravenous Anaesthesia) y PCA (Patient Controlled Analgesia) que generalmente se realiza con infusores a jeringa y no con bombas de infusión. Favor verificar y corregir si necesario.</p> <p>Item 106 Consulta 2: Se consulta si la bomba de infusión debe cumplir con los standard de seguridad establecidos por la Normas: IEC 60601-1, IEC60601-1-2 e IEC 60601-2-24 correspondientes para este tipo de equipo de acuerdo a las normativas de la FDA o CE.</p> <p>Item 106 Consulta 2: Se se trata de bomba de infusión, Se consulta la cantidad de líneas de infusión para líquidos y drogas y la cantidad de líneas de infusión para sangre y derivados sanguíneos que deben ser entregados por cada bomba de infusión.</p> <p>Item 106 Consulta 3: Se se trata de bomba de infusión Se consulta si el equipo debe poseer librería de fármacos, con protocolos de dosificación de fármacos programables.</p> <p>Item 106 Consulta 4: Se se trata de bomba de infusión Se consulta si el equipo debe poseer bolus manual y automático, programable en volumen, dosis y tiempo</p> <p>Item 106 Consulta 5: Se se trata de bomba de infusión Se consulta si el equipo debe poseer protección automática del flujo libre.</p> <p>Item 106 Consulta 6: Se se trata de bomba de infusión Se consulta si el equipo debe poseer modo de funcionamiento nocturno, donde el el brillo del display y el volumen de alarmas es reducido, con programación de los tiempos de inicio y fin.</p> <p>Item 106 Consulta 7: Se se trata de bomba de infusión Se consulta si el equipo debe tener la capacidad de conectarse con el sistema HIS (Hospital Information system) del hospital en el futuro.</p> <p>Item 106 Consulta 8: Se se trata de bomba de infusión Se consulta si el equipo debe tener la posibilidad de cambiar la presión de oclusión durante la infusión, sin interrupción de la misma y si el nivel de la presión de oclusión debe ser indicada en el display.</p> <p>Item 106 Consulta 9: Se se trata de bomba de infusión Se consulta si el equipo debe poseer pausa de infusión programable.</p> <p>Item 106 Consulta 10: Se se trata de bomba de infusión Se consulta si el equipo debe poseer registro de eventos con fecha y hora.</p>	

Respuesta	Fecha de Respuesta
	13-08-2012
<p>Consulta 1: Es Bomba de Infusión Intravenosa. Consulta 2: Las bombas deben cumplir con los standard de seguridad establecidos por las normas: IEC 60601 (al menos una de ellas) de acuerdo a la normativa de la FDA o CE. Consulta 3: No corresponde a este llamado de Equipos. Las demas consultas deberá adecuarse a las especificaciones tecnicas del PBC y la adenda respectivamente</p>	

Consulta 120 - Item 2 e Item 109 Respirador Volumétrico para UTI

Consulta	Fecha de Consulta
	10-08-2012
<p>Donde dice puerto para impresora, salida de video y llamada a enfermera, solicitamos eliminar esta función considerando que el respirador solicitado es para terapia intensiva y los pacientes no utilizaría esta función</p>	

Respuesta	Fecha de Respuesta
	13-08-2012
<p>Es importante para obtener las mejores prestaciones de los equipos que cuente con las especificaciones solicitadas. Las especificaciones solicitadas son las mínimas requeridas para esta licitación, por tanto deberán adecuarse a las especificaciones del pliego y a las adendas emitidas.</p>	

Consulta 121 - Ítem 42 - Reanimador neonatal con reservorio de oxígeno

Consulta	Fecha de Consulta	10-08-2012
<p>Item 42 Consulta 1: Se consulta si el resucitador debe poseer bolsa de doble pared con una limitación de presión integrada para mayor seguridad durante la resucitación. La limitación de presión integrada evita la compresión en caso de resistencia en las vías aéreas del paciente. Es decir, que nunca se puede llegar a presionar con excesiva fuerza si existe una resistencia u obstrucción.</p> <p>Item 42 Consulta 2: Se consulta si los resucitadores deben poseer reservorio de Oxígeno cerrado, demontable y autoclavable.</p> <p>Item 42 Consulta 3: Se consulta si el resucitador debe poseer valvula PEEP.</p> <p>Item 42 Consulta 4: Se consulta si el resucitador debe poseer Válvula limitadora de presión, para mayor seguridad en la ventilación.</p> <p>Item 42 Consulta 5: Se consulta si el resucitador debe poseer tapa de anulación de silicona.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	13-08-2012
<p>Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas el oferente deberá ajustarse al PBC y a las Adendas correspondientes.-</p>		

Consulta 122 - ITEM 90: NEBULIZADOR ULTRASÓNICO

Consulta	Fecha de Consulta	10-08-2012
<p>ITEM 90 CONSULTA 1 : Favor aclarar si las mascarillas deben ser reutilizable y autoclavables como los circuitos de nebulización.</p>		
<p>ITEM 90 CONSULTA 2 : Favor aclarar si las mascararas deben incluir los conectores necesarios para la conexión de las mismas a los circuitos de nebulización y tubuladuras reutilizables. Y si estos accesorios deben ser autoclavables y reutilizables.</p>		
<p>ITEM 90 CONSULTA 3 : Por definición el nebulizador del tipo hospitalario, es para utilizar en forma continua durante 24hs. Por favor aclarar si se trata de este tipo de nebulizadores, porque los nebulizadores para tratamiento domiciliario comunes no poseen un sistema eficiente de disipación de calor del cristal: son de uso intermitente porque no tienen carga automática de agua estéril, luego no es posible evitar el calentamiento del cristal durante periodos superiores a 20 minutos y por lo tanto no pueden ser utilizados las 24hs. También no poseen filtro antibacterias y tubos reutilizables y autoclavables lo que posibilitan evitar las infecciones cruzadas.</p>		
<p>ITEM 90 CONSULTA 4 : Favor aclarar si el nebulizador debe ser transportable y si debe incluir carrito de transporte y brazo articulado, originales del fabricante, para sostener el circuito de nebulización y para fijar la altura del circuito de nebulización independiente de la altura del paciente</p>		
<p>ITEM 90 CONSULTA 5 : Favor aclarar si se trata de un nebulizador del tipo hospitalario, se recomienda que el circuito de nebulización (tubo corrugado y boquillas) debe ser del tipo reutilizable y autoclavable.</p>		
<p>ITEM 90 CONSULTA6 : Se consulta si el equipo debe poseer flujo de nebulización ajustable de 0 a 5mL/min de flujo de nebulización, de forma a adecuar la nebulización a cualquier tipo de pacientes; neonatos, infantes, pediátricos y adultos.</p>		
<p>ITEM 90 CONSULTA 7: En las especificaciones no se solicitó que el equipo tenga un sistema de llenado automático del recipiente de agua, indispensable si el equipo es para uso continuo u hospitalario.</p>		
<p>ITEM 90 CONSULTA 8: Favor indicar si el nebulizador debe poseer filtro bacteriano para filtrar el aire que va al paciente y filtro interno que impide la contaminación interna del equipo.</p>		
<p>ITEM 90 CONSULTA 9: Favor indicar cuantos depósitos de medicamentos adicionales deberán ser entregados con cada equipo.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-08-2012
<p>Las especificaciones tecnicas son las minimas requeridas el oferente deberá ajustarse al PBC y a las Adendas correspondientes.-</p>		

Consulta 123 - Ítem 6 ? Bomba de infusión a jeringa

Consulta	Fecha de Consulta
	10-08-2012
<p>Item 6 Consulta 1: La solicitud de la batería interna es confusa. Se consulta si se puede ofertar infusor a jeringa con autonomía de una hora como mínimo para el rango de jeringa solicitados.</p> <p>Item 6 Consulta 2: Favor aclarar si el equipo debe poder ajustarse al tamaño de jeringas de varias otras marcas presentes en el mercado local.</p> <p>Item 6 Consulta 3: Se consulta si el equipo debe poseer librería de fármacos, con protocolos de dosificación de fármacos programables.</p> <p>Item 6 Consulta 4: Se consulta si el equipo debe poseer bolus manual y automático, programable en volumen, dosis y tiempo</p> <p>Item 6 consulta 5: Se consulta si el equipo debe poseer modo de infusión continuo, intermitente y de perfiles (rampa de subida y de bajada). Por ejemplo: el modo intermitente es frecuente utilizado para administrar algunos antibióticos y drogas que pueden irritar los vasos sanguíneos.</p> <p>Item 6 Consulta 6: Se consulta si el equipo debe poseer modo de funcionamiento nocturno, donde el el brillo del display y el volumen de alarmas es reducido, con programación de los tiempos de inicio y fin.</p> <p>Item 6 Consulta 7: Se consulta si el equipo debe tener la capacidad de conectarse con el sistema HIS (Hospital Information system) del hospital en el futuro.</p> <p>Item 6 Consulta 8 Se consulta si el equipo debe tener la posibilidad de cambiar la presión de oclusión durante la infusión, sin interrupción de la misma y si el nivel de la presión de oclusión debe ser indicada en el display.</p> <p>Item 6 Consulta 9: Se consulta si el equipo debe poseer registro de eventos, como por ejemplo la historia completa de la infusión (parámetros, las actividades del operador, alarmas con fecha y hora).</p> <p>Item 6 Consulta 10: Se consulta, si por seguridad del paciente, el equipo debe permitir introducir los límites flexibles y rígidos para todos los parámetros de infusión guardados en una biblioteca de fármacos o drogas con el fin de reducir el riesgo de sobredosis. Los límites flexibles solo advierten cuando se superen los valores recomendados. En cambio los límites rígidos evitan la introducción de valores fuera del rango predefinido.</p>	

Respuesta	Fecha de Respuesta
	13-08-2012
<p>RESPUESTA: Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas el oferente deberá ajustarse al PBC y a las Adendas correspondientes, con relación a las consultas numero 6 al 10 respectivamente;RESPUESTA: Consulta 1: deberá ajustarse al PBC y adenda respectivamente. Consulta 2: El equipo deberá ser accesible a cualquier tamaño de jeringas (2, 3, 5,10, 20,30,50/60 ml). Consulta 3: Consulta 4: Debe poseer bolus manual y actomático. Consulta 5: El equipo debe de poseer modo de infusion continuo intermitente y de perfiles. Consulta 6:</p>	

Consulta 124 - ítem 120 ecografo

Consulta	Fecha de Consulta	10-08-2012
<p>1. Solicitan: Pantalla: Monitor de al menos 15" (pulgadas), medidas diagonalmente. Sugerimos ampliar este requerimiento a Monitor de al menos 17'', medidas diagonalmente para una mejor visualización.</p> <p>2. Solicitan: 4 (Cuatro) puertos activos, como mínimo, para conexión de transductores. Solicitamos acepten equipos con al menos 3 (tres) puertos activos para conexión de transductores, para permitir la participación de un mayor número de oferentes.</p> <p>3. Solicitan: 1024 o más canales digitales de procesamiento no multiplexados. Sugerimos ampliar este requerimiento a al menos 7168 canales de procesamiento, lo que incrementará la velocidad de adquisición, y respuesta.</p> <p>4. Solicitan Transductor Lineal para aplicaciones vasculares y pequeñas partes con ancho de banda de 3 a 12 Mhz. Cantidad: 1 (una) unidad por equipo. Solicitamos permitan cotizar Transductor Lineal para aplicaciones vasculares y pequeñas partes con ancho de banda de 3.4 a 13 Mhz.</p> <p>5. Solicitan Transductor Convexo con un ancho de banda de 2 a 5 MHz. Cantidad: 2 (dos) unidades por cada equipo. Sugerimos ampliar este requerimiento a Convexo con un ancho de banda de 1.5 a 5.5 MHz.</p> <p>6. Solicitan Transductor micro convexo pediátrico con un ancho de banda de 5 a 8 Mhz. Sugerimos ampliar este requerimiento a Convexo con un ancho de banda de 3.5 a 11.4 MHz.</p> <p>7. Solicitan Transductor endocavitario con un ancho de banda de 4 a 8 Mhz con ángulo de exploración de al menos 135°. Cantidad: 1 (uno). Sugerimos ampliar este requerimiento a Transductor endocavitario con un ancho de banda de 3.5 a 11 Mhz con ángulo de exploración de al menos 165°</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-08-2012
<p>Para todas las consultas realizadas se aclara que las especificaciones solicitadas son las mínimas requeridas para esta licitación, por tanto deberán adecuarse a las especificaciones del pliego y a las adendas emitidas.</p>		

Consulta 125 - Ítem 118 - REANIMADOR

Consulta	Fecha de Consulta	10-08-2012
<p>Item 118 Consulta 1 Se consulta si los resucitadores deben ser: desmontables, reutilizables y autoclavables.</p> <p>Item 118 Consulta 2: Nuestro fabricante AMBU de Holanda con CE y FDA, posee dos tamaños de resucitadores reutilizables y autoclavables: a) Tamaño Pediátrico/Adulto para reanimación pulmonar de pacientes con un peso corporal superior a 15 kg aproximadamente con bolsa de 1300mL y reservorio de O2 de 1500mL b) Tamaño Neonatos/Infantes para reanimación pulmonar de neonatos, bebés y niños con un peso corporal de hasta 20 kg con bolsa de 300mL y reservorio de O2 de 1500mL. Se consulta si puede cotizarse resucitador con con bolsa de 1300mL y reservorio de O2 de 1500mL, correspondientes a pacientes pediátricos y adultos.</p> <p>Item 118 Consulta 3: Se consulta si el resucitador debe poseer bolsa de doble pared con una limitación de presión integrada para mayor seguridad durante la resucitación. La limitación de presión integrada evita la compresión en caso de resistencia en las vías aéreas del paciente. Es decir, que nunca se puede llegar a presionar con excesiva fuerza si existe una resistencia u obstrucción.</p> <p>Item 118 Consulta 4: Se consulta si los resucitadores deben poseer reservorio de Oxígeno cerrado, demontable y autoclavable.</p> <p>Item 118 Consulta 5: Se consulta si el resucitador Pediátrico/Adulto debe poseer una tira de soporte integrada para mayor comodidad y presión uniforme.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-08-2012
<p>Reanimador de adulto con reservorio c/ mascarilla. Las especificaciones son los mínimos requeridos. El oferente deberá adecuarse al PBC y las Adendas respectivamente.</p>		

Consulta 126 - ítem 88 Reanimador de Adulto con reservorio

Consulta	Fecha de Consulta	10-08-2012
<p>Item 118 Consulta 1: Nuestro fabricante AMBU de Holanda con CE y FDA, posee dos tamaños de resucitadores reutilizables y autoclavables: a) Tamaño Pediátrico/Adulto para reanimación pulmonar de pacientes con un peso corporal superior a 15 kg aproximadamente con bolsa de 1300mL y reservorio de O2 de 1500mL b) Tamaño Neonatos/Infantes para reanimación pulmonar de neonatos, bebés y niños con un peso corporal de hasta 20 kg con bolsa de 300mL y reservorio de O2 de 1500mL. Se consulta si puede cotizarse resucitador con con bolsa de 1300mL y reservorio de O2 de 1500mL, correspondientes a pacientes pediátricos y adultos.</p> <p>Item 118 Consulta 2: Se consulta si el resucitador debe poseer bolsa de doble pared con una limitación de presión integrada para mayor seguridad durante la resucitación. La limitación de presión integrada evita la compresión en caso de resistencia en las vías aéreas del paciente. Es decir, que nunca se puede llegar a presionar con excesiva fuerza si existe una resistencia u obstrucción.</p> <p>Item 118 Consulta 4: Se consulta si los resucitadores deben poseer reservorio de Oxígeno cerrado, demontable y autoclavable.</p> <p>Item 118 Consulta 5: Se consulta si el resucitador debe poseer una tira de soporte integrada para mayor comodidad y presión uniforme.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-08-2012
<p>Reanimador de adulto con reservorio c/ mascarilla. Las especificaciones son los mínimos requeridos. El oferente deberá adecuarse al PBC y las Adendas respectivamente.</p>		

Consulta 127 - Ítem 88 - Reanimador de adulto con reservorio

Consulta	Fecha de Consulta	10-08-2012
<p>Item 88 Consulta 1: Nuestro fabricante AMBU de Holanda con CE y FDA, posee dos tamaños de resucitadores reutilizables y autoclavables: a) Tamaño Pediátrico/Adulto para reanimación pulmonar de pacientes con un peso corporal superior a 15 kg aproximadamente con bolsa de 1300mL y reservorio de O2 de 1500mL b) Tamaño Neonatos/Infantes para reanimación pulmonar de neonatos, bebés y niños con un peso corporal de hasta 20 kg con bolsa de 300mL y reservorio de O2 de 1500mL. Se consulta si puede cotizarse resucitador con bolsa de 1300mL y reservorio de O2 de 1500mL, correspondientes a pacientes pediátricos y adultos.</p> <p>Item 88 Consulta 2: Se consulta si el resucitador debe poseer bolsa de doble pared con una limitación de presión integrada para mayor seguridad durante la resucitación. La limitación de presión integrada evita la compresión en caso de resistencia en las vías aéreas del paciente. Es decir, que nunca se puede llegar a presionar con excesiva fuerza si existe una resistencia u obstrucción.</p> <p>Item 88 Consulta 3: Se consulta si los resucitadores deben poseer reservorio de Oxígeno cerrado, demontable y autoclavable.</p> <p>Item 88 Consulta 4: Se consulta si el resucitador Pediátrico/Adulto debe poseer una tira de soporte integrada para mayor comodidad y presión uniforme.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-08-2012
<p>Reanimador de adulto con reservorio c/ mascarilla. Las especificaciones son los mínimos requeridos. El oferente deberá adecuarse al PBC y las Adendas respectivamente.</p>		

Consulta 128 - Sección III Requisitos de los Bienes y/o Servicios Requeridos

Consulta	Fecha de Consulta	31-07-2012
<p>Item 96 Equipo de RX Odontológico Solicitan s/PBC equipo móvil, consultamos si podríamos cotizar equipo para fijación en la pared. Además si el equipo es Intraoral.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	01-08-2012
<p>El Oferente deberá adecuarse a las especificaciones Técnicas presentados en el PBC</p>		