

Consultas Realizadas

Licitación 284021 - ADQUISICION DE EQUIPOS BIOMEDICOS PARA HOSPITALES ESPECIALIZADOS Y OTRAS DEPENDENCIAS DEL MSP Y BS

Consulta 1 - Ref: Item 16 Cama Manual para paciente

Consulta	Fecha de Consulta	29-12-2014
Donde dice:Operado mecanicamente mediante manivelas con sistema hidráulico, para ajuste de la posición de las siguientes secciones de la cama, como minimo. Consultamos: La cama puede ser operado indistintamente, mecanicamente mediante maniveles o con sistema hidráulico?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
Se aclara que la cama puede ser operada mecánicamente mediante manivelas o por sistema hidráulico.		

Consulta 2 - ITEM 24. Electrocardiógrafo ELECTROCARDIOGRAFO PARA TELEMEDICINA

Consulta	Fecha de Consulta	29-12-2014
Donde dice: Pantalla gráfica de al menos 70 mm o mayor x 36 mm o mayor. Resolución: 128 x 64 pixeles o mayor Consultamos si se podrían aceptar ofertas de equipos con resolución de 120 x 32pixeles o más		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
Ajustarse a las especificaciones técnicas requeridas en el Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 3 - ITEM 24. Electrocardiógrafo ELECTROCARDIOGRAFO PARA TELEMEDICINA

Consulta	Fecha de Consulta	29-12-2014
Donde dice : Electrodos Con señal de contacto de cada electrodo Consultamos si se podrían considerar esta característica como opcional		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
Ajustarse a las especificaciones técnicas requeridas en el Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 4 - ITEM 24. Electrocardiógrafo ELECTROCARDIOGRAFO PARA TELEMEDICINA

Consulta	Fecha de Consulta	29-12-2014
<p>Datos visualizados Ritmo cardiaco, ID de paciente, velocidad del papel, amplitud, filtros utilizados, trayectoria del ECG, Ruta del ECG, reloj, mensajes de error (batería, falta papel, derivaciones sin contacto). Idioma del software: español</p> <p>Consultamos si los mensajes de derivaciones sin contacto pueden ser considerados opcionales</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
<p>Ajustarse a las especificaciones técnicas requeridas en el Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

Consulta 5 - ITEM 24. Electrocardiógrafo ELECTROCARDIOGRAFO PARA TELEMEDICINA

Consulta	Fecha de Consulta	29-12-2014
<p>Donde dice Teclado tipo membrana con respuesta táctil y opción a teclado externo.</p> <p>Consultamos si la opción a teclado externo puede ser prescindible.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
<p>Se aclara que la opción a teclado externo es prescindible y no excluyente.</p>		

Consulta 6 - TEM 24. Electrocardiógrafo ELECTROCARDIOGRAFO PARA TELEMEDICINA

Consulta	Fecha de Consulta	29-12-2014
<p>Donde dice Almacenamiento de ECG en formato *.XML,*. PDF,*.DCM, *.ECG, *.SCP de los estándares aECG, DICOM, ISHNE, MUSE-XML, OmronECG, SCP-ECG</p> <p>Consultamos si se puede considerar almacenamiento en al menos uno de ellos.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
<p>Se aclara que el almacenamiento de ECG podrá ser en al menos dos (2) de ellos.</p>		

Consulta 7 - ITEM 24. Electrocardiógrafo ELECTROCARDIOGRAFO PARA TELEMEDICINA

Consulta	Fecha de Consulta	29-12-2014
<p>Donde dice: Software Provisión del sistema instalador y llaves si corresponde.</p> <p>Consultamos cuántos serían por equipo. Si más de un ECG va a un mismo hospital sólo se necesitaría 1 instalador por local.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
<p>Debe decir: Provisión de Software del sistema instalador y llaves si corresponde. Un (1) instalador por cada hospital asignado. Remitirse a la Adenda Nº 2</p>		

Consulta 8 - ITEM 24. Electrocardiógrafo ELECTROCARDIOGRAFO PARA TELEMEDICINA

Consulta	Fecha de Consulta	29-12-2014
Donde dice: Cables de conexión a PC RS232, RJ45,USB Consultamos si puede considerarse la conexión por Bluetooth.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
Ajustarse a las especificaciones técnicas requeridas en el PBC.		

Consulta 9 - ITEM 11. Ecografo 3,8

Consulta	Fecha de Consulta	29-12-2014
Donde dice: Memoria cine loop: 17000 cuadros o mas Consultamos si se pueden ofertar equipos con memoria cine loop de al menos 4.000 cuadros o más, a fin de ampliar la cantidad de ofertas presentadas		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
Se aclara que la memoria cine loop podrá ser de 1.000 cuadros o más.		

Consulta 10 - Item 1 Equipo de Angiografía Biplanar Item 2 Equipo de Angiografía Monoplanar

Consulta	Fecha de Consulta	29-12-2014
Solicitamos aclaración de los sitios (Hospitales especializados) en los que deberán ser instalados los siguientes: Item 1 Equipo de Angiografía Biplanar Item 2 Equipo de Angiografía Monoplanar La solicitud obedece a que en el Pliego de Bases y Condiciones no está especificado lo sitios en los cuales deberán ser instalados y los oferentes tenemos la necesidad de verificar las salas para realizar las visitas profesionales a las mismas y prever las adecuaciones edilicias/técnicas necesarias. SECCIÓN III - REQUISITOS DE LOS BIENES Y/O SERVICIOS REQUERIDOS El oferente deberá presentar una Declaración Jurada sobre su conformidad para la instalación de los equipos correspondientes a los ítems 1, 2, 6, 8, 9 y 10 comprometiéndose a su instalación y la realización de todas las adecuaciones.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
Remitirse a la Adenda N° 02		

Consulta 12 - página 8, Experiencia y capacidad técnica

Consulta	Fecha de Consulta	29-12-2014
Entendemos que la experiencia también debe referir a los mantenimientos preventivos y correctivos de los equipos como así también la provisión de los insumos correspondientes y no solamente como menciona el pliego refiriendo solo a la provisión de equipos. Consulta: Por lo mencionado, solicitamos se incluya también en la valoración del mínimo (25%), la provisión de insumos y servicios que refieran a los equipos mencionados en el punto.-		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
Ajustarse a lo establecido en el PBC.		

Consulta 13 - Plan de entregas pagina 47, CONDICIONES DE ENTREGA:

Consulta	Fecha de Consulta	29-12-2014
El pliego hace mención a un plazo de 60 días a partir del cobro del anticipo; la totalidad de los equipos e insumos se fabrican en el exterior y en la normalidad de los casos las fábricas requieren de 45 a 60 días para la elaboración de los mismos, sumado al tiempo requerido para la importación, fletes etc.; el tiempo de 60 días resultaría insuficiente. Consulta: Solicitamos extender el plazo de entregas a 120 días e incluir un crono-grama para ello dado que se requiere distribuir los equipos en varios puntos del país.-		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
Ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC.		

Consulta 15 - ítem 25 ecografo portatil para aplicaciones cardiacas para pacientes adultos

Consulta	Fecha de Consulta	29-12-2014
SOLICITAN: CAPACIDAD DE ESCALAMIENTO EN HARDWARE Y SOFTWARE: TRANSDUCTORES, STRAIN		
Solicitamos eliminar este requerimiento ya que encarece innecesariamente el equipo		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
Ajustarse a las especificaciones técnicas requeridas en el PBC.		

Consulta 16 - Ítem 12 - Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad.

Consulta	Fecha de Consulta	29-12-2014
Consultamos si para este equipo se requiere compresor o turbina para aire comprimido		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
Se aclara que compresor o turbina no son necesarios para este equipo. No se requiere.		

Consulta 17 - Ítem 13 Monitor multiparamétrico

Consulta	Fecha de Consulta	29-12-2014
En el punto 4.2 y 4.3, para dar mayor participación a proveedores, solicitamos se acepten monitores con despliegue simultáneo de 7 derivaciones de ECG, por favor tener en cuenta que en el punto 3.4 se solicita despliegue de curvas fisiológicas de al menos 8 curvas simultáneas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
Ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC.		

Consulta 18 - Ítem 13 Monitor multiparamétrico

Consulta	Fecha de Consulta	29-12-2014
En el punto 14.5 Cable troncal y un cable de paciente para ECG de 12 latiguillos: Sugerimos solicitar Cable troncal y un cable de paciente para ECG de 3 latiguillos		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
Ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC.		

Consulta 19 - Ítem 13 Monitor multiparamétrico

Consulta	Fecha de Consulta	29-12-2014
----------	-------------------	------------

Punto 4.4 se requiere que el monitor pueda realizar análisis el segmento ST?

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
-----------	--------------------	------------

No se requiere que el monitor pueda realizar análisis el segmento ST. Ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC.

Consulta 20 - Ítem 23 Máquina de anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	29-12-2014
----------	-------------------	------------

Donde dice: Despliegue de curva de presión y/o curva de flujo o de volumen, al menos dos de ellas, para dar mayor participación a distintos oferentes, se podrán presentar equipos con despliegue de una sola curva en pantalla?

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
-----------	--------------------	------------

Ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC

Consulta 21 - Ítem 23 Máquina de anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	29-12-2014
----------	-------------------	------------

Donde dice: Monitor multiparamétrico: Display de mínimo 12 pulgadas, color TFT LCD. Resolución mínima de 640 X 480. Trazados: mínimo 6 ondas gráficas de signos vitales y donde se pueda realizar la configuración de los parámetros ventilatorios, solicitamos aclarar si los parámetros ventilatorios podrán ser configurados en el ventilador interconstruido en el equipo debido a que el ventilador y el monitor de signos vitales son dos equipos distintos

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
-----------	--------------------	------------

Se aclara que los parámetros ventilatorios podrán ser configurados en el ventilador interconstruido en la máquina de anestesia o en el Monitor mutiparamétrico.

Consulta 22 - Ítem 23 Máquina de anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	29-12-2014
----------	-------------------	------------

Donde dice: Todos los vaporizadores con carga y descarga de gas anestésico de gas anestésico con carga convencional con rosca: Solicitamos se permita cotizar vaporizadores con carga y descarga tipo clavija.

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
-----------	--------------------	------------

Remitirse a la Adenda Nº 2

Consulta 23 - Ítem 04, página 13 solicita Tres modos de funcionamiento: Pre calentamiento, manu....

Consulta	Fecha de Consulta	29-12-2014
----------	-------------------	------------

Consultamos si se podría considerar marcas sin el modo Pre calentamiento, ya que la utilización de éste modo de calentamiento no influye en la terapia del neonato, teniendo en cuenta que el modo de calentamiento es por radiación y no por convección como en otros equipamientos médicos.

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
-----------	--------------------	------------

Ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC

Consulta 24 - Ítem 04, página 13 solicita Luminoterapia integrada al equipo, con tecnología LED de al menos

Consulta	Fecha de Consulta	29-12-2014
<p>Algunas marcas aún comercializan la fototerapia con tecnología de lámparas halógenas por la desventaja de la tecnología LED en relación a la distancia; en donde la efectividad de la misma es inversamente proporcional a la distancia. Respetuosamente consultamos si se considerarán equipos que no utilicen tecnología LED para la fototerapia considerando además que cumplimos con el rango de la longitud de onda requerida en ésta licitación y además se cumplen las normas de seguridad para el paciente.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
<p>Ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC</p>		

Consulta 25 - Ítem 1: Equipo de Angiografía biplanar

Consulta	Fecha de Consulta	29-12-2014
<p>En la Sección 3, Apartado 2, ítem 1 no visualizamos en el PBC el sitio de instalación de este equipo. Como se solicita adecuación de sala para éste ítem, solicitamos se indique el lugar de instalación y agradeceríamos los planos del lugar de manera a poder considerar correctamente las adecuaciones de la sala en el precio de oferta.</p> <p>En la Sección 3, Apartado 2, ítem 1, punto 3.4 se solicita Detector plano con dimensiones 30 X 30 cm (11" x 11") o mayor, con al menos tres campos de entrada, solicitamos se acepten equipos con Detector plano con dimensiones 24 X 24 cm (10" x 10") o mayor, con al menos tres campos de entrada</p> <p>En la Sección 3, Apartado 2, ítem 1, punto 3.4 se solicita Capacidad térmica de almacenamiento del ánodo de 2.5 MHU o mayor en cada tubo, solicitamos se acepten equipos con Capacidad térmica de almacenamiento del ánodo de 2.4 MHU o mayor en cada tubo por tratarse de una diferencia mínima y así permitir la participación de mayor número de oferentes.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
<p>En la Sección 3, Apartado 2, ítem 1 no visualizamos en el PBC el sitio de instalación de este equipo. Como se solicita adecuación de sala para éste ítem, solicitamos se indique el lugar de instalación y agradeceríamos los planos del lugar de manera a poder considerar correctamente las adecuaciones de la sala en el precio de oferta.</p> <p>Respuesta: Remitirse a la Adenda 2.</p> <p>En la Sección 3, Apartado 2, ítem 1, punto 3.4 se solicita Detector plano con dimensiones 30 X 30 cm (11" x 11") o mayor, con al menos tres campos de entrada, solicitamos se acepten equipos con Detector plano con dimensiones 24 X 24 cm (10" x 10") o mayor, con al menos tres campos de entrada</p> <p>Respuesta: Ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC.</p> <p>En la Sección 3, Apartado 2, ítem 1, punto 3.4 se solicita Capacidad térmica de almacenamiento del ánodo de 2.5 MHU o mayor en cada tubo, solicitamos se acepten equipos con Capacidad térmica de almacenamiento del ánodo de 2.4 MHU o mayor en cada tubo por tratarse de una diferencia mínima y así permitir la participación de mayor número de oferentes.</p> <p>Respuesta: Debe decir: Capacidad térmica de almacenamiento del ánodo de 3.0 MHU o mayor, en cada tubo. Se refiere al punto 5.2. Remitirse a la Adenda N° 2</p>		

Consulta 26 - Ítem 04, pág 13 solicita contador de horas de tratamiento reseteable. Indica el tiempo.....

Consulta	Fecha de Consulta	29-12-2014
Consultamos respetuosamente sobre la utilidad de éste punto, ya que más abajo se solicita contador de horas para tratamiento de fototerapia, teniendo en cuenta la estadía promedio de los neonatos en la UCIN que ronda entre 4 días: 96 horas a 4 meses: 2880 horas, solicitamos que éste punto no sea descalificatorio en el momento de la evaluación.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
Se aclara que este punto es característica prescindible y no excluyente.		

Consulta 27 - Ítem 2: Equipo de Angiografía monoplanar

Consulta	Fecha de Consulta	29-12-2014
En la Sección 3, Apartado 2, ítem 2 no visualizamos en el PBC el sitio de instalación de este equipo. Como se solicita adecuación de sala para éste ítem, solicitamos se indique el lugar de instalación y agradeceríamos los planos del lugar de manera a poder considerar correctamente las adecuaciones de la sala en el precio de oferta.		
En la Sección 3, Apartado 2, ítem 2, punto 2.5 se solicita Detector plano con dimensiones 23 X 23 cm (9" x 9") o menor o equivalente en diagonal de 29 cm o menor, con al menos tres campos de entrada o zoom y una matriz de 1024 X 1024 o mayor y 14 bits, solicitamos se acepten equipos con Detector plano con dimensiones 18,5 X 18,5 cm (7" x 7") o mayor o equivalente en diagonal de 26 cm o mayor, con al menos tres campos de entrada o zoom y una matriz de 1024 X 1024 o mayor y 14 bits		
En la Sección 3, Apartado 2, ítem 2, punto 4.2 se solicita Capacidad térmica de almacenamiento del ánodo de 2.5 MHU o mayor en cada tubo, solicitamos se acepten equipos con Capacidad térmica de almacenamiento del ánodo de 2.4 MHU o mayor en cada tubo por tratarse de una diferencia mínima y así permitir la participación de mayor número de oferentes.		
En la Sección 3, Apartado 2, ítem 2, punto 8.5 se solicita Adquisición de imágenes tomo gráficas o imágenes de bajo contraste., solicitamos, respetuosamente, que esta especificación sea opcional ya que el campo de visión solicitado es muy pequeño para este tipo de funcionalidad.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
En la Sección 3, Apartado 2, ítem 2 no visualizamos en el PBC el sitio de instalación de este equipo. Como se solicita adecuación de sala para éste ítem, solicitamos se indique el lugar de instalación y agradeceríamos los planos del lugar de manera a poder considerar correctamente las adecuaciones de la sala en el precio de oferta. Respuesta: Remitirse a la Adenda 2.		
En la Sección 3, Apartado 2, ítem 2, punto 2.5 se solicita Detector plano con dimensiones 23 X 23 cm (9" x 9") o menor o equivalente en diagonal de 29 cm o menor, con al menos tres campos de entrada o zoom y una matriz de 1024 X 1024 o mayor y 14 bits, solicitamos se acepten equipos con Detector plano con dimensiones 18,5 X 18,5 cm (7" x 7") o mayor o equivalente en diagonal de 26 cm o mayor, con al menos tres campos de entrada o zoom y una matriz de 1024 X 1024 o mayor y 14 bits Respuesta: Ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC.		
En la Sección 3, Apartado 2, ítem 2, punto 4.2 se solicita Capacidad térmica de almacenamiento del ánodo de 2.5 MHU o mayor en cada tubo, solicitamos se acepten equipos con Capacidad térmica de almacenamiento del ánodo de 2.4 MHU o mayor en cada tubo por tratarse de una diferencia mínima y así permitir la participación de mayor número de oferentes. Respuesta: Ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC.		
En la Sección 3, Apartado 2, ítem 2, punto 8.5 se solicita Adquisición de imágenes tomo gráficas o imágenes de bajo contraste., solicitamos, respetuosamente, que esta especificación sea opcional ya que el campo de visión solicitado es muy pequeño para este tipo de funcionalidad. Respuesta: Ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC.		

Consulta 28 - Ítem 6: Equipo de Rayos X arco en C

Consulta	Fecha de Consulta	29-12-2014
<p>En la Sección 3, Apartado 2, ítem 6, punto 6.5 se solicita Rango de mAs: de 1 mAs o menor a 200 mAs o mayor, solicitamos se acepten equipos con Rango de mAs: de 3,2 mAs o menor a 125 mAs o mayor ya que esta característica depende de cada fabricante y el rango sugerido permite la utilización de todas las técnicas.</p> <p>En la Sección 3, Apartado 2, ítem 6, punto 6.6 se solicita Corriente de tubo de rayos x 150 mA o mayor, solicitamos se acepten equipos con Corriente de tubo de rayos x 125 mA o mayor ya que este parámetro permite la realización de todos los estudios.</p> <p>En la Sección 3, Apartado 2, ítem 6, punto 10.2 se solicita Dispositivo de grabación en CD y DVD solicitamos se acepten equipos con Dispositivo de grabación en CD o DVD ya que para el tipo de estudios que se realiza en este equipo es más adecuado DVD por la cantidad de información dinámica que permite almacenar por lo que muchos fabricantes ya no incorporan en sus equipos grabadores de CDs.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
<p>En la Sección 3, Apartado 2, ítem 6, punto 6.5 se solicita Rango de mAs: de 1 mAs o menor a 200 mAs o mayor, solicitamos se acepten equipos con Rango de mAs: de 3,2 mAs o menor a 125 mAs o mayor ya que esta característica depende de cada fabricante y el rango sugerido permite la utilización de todas las técnicas.</p> <p>Respuesta: Se elimina este requerimiento.</p> <p>En la Sección 3, Apartado 2, ítem 6, punto 6.6 se solicita Corriente de tubo de rayos x 150 mA o mayor, solicitamos se acepten equipos con Corriente de tubo de rayos x 125 mA o mayor ya que este parámetro permite la realización de todos los estudios.</p> <p>Respuesta: Ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC.</p> <p>En la Sección 3, Apartado 2, ítem 6, punto 10.2 se solicita Dispositivo de grabación en CD y DVD solicitamos se acepten equipos con Dispositivo de grabación en CD o DVD ya que para el tipo de estudios que se realiza en este equipo es más adecuado DVD por la cantidad de información dinámica que permite almacenar por lo que muchos fabricantes ya no incorporan en sus equipos grabadores de CDs.</p> <p>Respuesta: Se modifica a: Dispositivo de grabación en DVD o CD. Remitirse a la Adenda N° 2</p>		

Consulta 29 - Ítem 05, pág 14 solicita movimiento de trendelemburg directo o inverso, a.....

Consulta	Fecha de Consulta	29-12-2014
<p>Consultamos respetuosamente la posibilidad de poder ofertar marcas de procedencia europeas que provean movimientos de trendelemburg de +/- 12°, 3° grados menos según lo solicitado, pero que de igual manera presenta otras ventajas, no solicitadas en éste pliego, en lo que respecta al cuidado de los neonatos.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
<p>Ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC.</p>		

Consulta 30 - Ítem 8: Mamógrafo

Consulta	Fecha de Consulta	29-12-2014
<p>En la Sección 3, Apartado 2, ítem 8, punto 3.2 se solicita Rango de KV de 23 o menos a 35 o más, con incrementos de 1 KV o menos, muy pocos fabricantes ofrecen equipos con incrementos de 1 KV o menos por motivos de simplificación operativa sin embargo esto no limita de ninguna manera la operatividad y aplicabilidad de este tipo de equipos por lo que solicitamos se especifique: Rango de KV de 23 o menos a 35 o más</p> <p>En la Sección 3, Apartado 2, ítem 8, punto 3.6 se solicita Filtros de Molibdeno y Rhodio o Rhodio y Plata, esta es una característica técnica que depende de cada fabricante y de por sí, tomada aisladamente, no tiene que ver con la calidad de la imagen y/o radiación periférica por lo que solicitamos se acepten equipos con Filtros de Molibdeno y Rhodio o Rhodio y</p>		

Plata o Aluminio

En la Sección 3, Apartado 2, ítem 8, punto 3.7 y 3.8 se solicita Punto focal fino de 0.1mm o menos y Punto focal grueso de 0.3 mm o menos respectivamente, solicitamos se acepten equipos con punto focal único de 0,3 mm o menos ya que para el caso de equipos con tecnología de conteo de fotones es suficiente parámetro.

En la Sección 3, Apartado 2, ítem 8, punto 3.14 se solicita Gantry con movimientos motorizados: rotación 180grados/135grados o mayor(315grados o mayor),vertical de 60 cm o mayor, solicitamos se acepten equipos con Gantry con movimientos motorizados: rotación 180grados/100grados o mayor(315grados o mayor),vertical de 60 cm o mayor

En la Sección 3, Apartado 2, ítem 8, punto 3.17 se solicita Sistema digital de imagen con un área del detector plano de 29 cm o mayor x 24 cm o mayor si bien el parámetro es adecuado para equipos con detector planos, solicitamos se acepten equipos con tecnología de conteo de fotones ya que se trata de una mejor tecnología, más reciente y aprobada por los estándares de calidad mundiales y la FDA. Los equipos con detección de imagen por conteo de fotones tienen un campo de visión de 26 X 24 cms por lo que solicitamos se acepte también esta especificación para permitir competir tecnologías mejores y más modernas.

En la Sección 3, Apartado 2, ítem 8, punto 3.18 se solicita Matriz de al menos 3328x4096 o mayor, con profundidad o rango dinámico de 14 bits, los equipos con tecnología de adquisición de imágenes por conteo de fotones no cuentan con matriz de adquisición por tratarse de una tecnología diferente. Muy respetuosamente, solicitamos se permita la participación de equipos con tecnología de adquisición de imágenes por conteo de fotones por tratarse de una mejor tecnología para lo que este punto debería considerarse opcional o especificarse de la siguiente manera: Matriz de al menos 3328x4096 o mayor, con profundidad o rango dinámico de 14 bits para equipos con detector de imagen

En la Sección 3, Apartado 2, ítem 8, se solicitan capacidad de estereotaxia, solicitamos que esta exigencia sea opcional de manera a permitir la participación de mayor número de oferentes.

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
En la Sección 3, Apartado 2, ítem 8, punto 3.2 se solicita Rango de KV de 23 o menos a 35 o más, con incrementos de 1 KV o menos, muy pocos fabricantes ofrecen equipos con incrementos de 1 KV o menos por motivos de simplificación operativa sin embargo esto no limita de ninguna manera la operatividad y aplicabilidad de este tipo de equipos por lo que solicitamos se especifique: Rango de KV de 23 o menos a 35 o más Respuesta: Ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC.		
En la Sección 3, Apartado 2, ítem 8, punto 3.6 se solicita Filtros de Molibdeno y Rhodio o Rhodio y Plata, esta es una característica técnica que depende de cada fabricante y de por sí, tomada aisladamente, no tiene que ver con la calidad de la imagen y/o radiación periférica por lo que solicitamos se acepten equipos con Filtros de Molibdeno y Rhodio o Rhodio y Plata o Aluminio Respuesta: Se modifica a: Filtros de Molibdeno y Rhodio o Rhodio y Plata o Aluminio. Remitirse a la Adenda N° 2.		
En la Sección 3, Apartado 2, ítem 8, punto 3.7 y 3.8 se solicita Punto focal fino de 0.1mm o menos y Punto focal grueso de 0.3 mm o menos respectivamente, solicitamos se acepten equipos con punto focal único de 0,3 mm o menos ya que para el caso de equipos con tecnología de conteo de fotones es suficiente parámetro. Respuesta: Ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC.		
En la Sección 3, Apartado 2, ítem 8, punto 3.14 se solicita Gantry con movimientos motorizados: rotación 180grados/135grados o mayor(315grados o mayor),vertical de 60 cm o mayor, solicitamos se acepten equipos con Gantry con movimientos motorizados: rotación 180grados/100grados o mayor(315grados o mayor),vertical de 60 cm o mayor Respuesta: Ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC.		
En la Sección 3, Apartado 2, ítem 8, punto 3.17 se solicita Sistema digital de imagen con un área del detector plano de 29 cm o mayor x 24 cm o mayor si bien el parámetro es adecuado para equipos con detector planos, solicitamos se acepten equipos con tecnología de conteo de fotones ya que se trata de una mejor tecnología, más reciente y aprobada por los estándares de calidad mundiales y la FDA. Los equipos con detección de imagen por conteo de fotones tienen un campo de visión de 26 X 24 cms por lo que solicitamos se acepte también esta especificación para permitir competir tecnologías mejores y más modernas. Respuesta: Ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC.		

En la Sección 3, Apartado 2, ítem 8, punto 3.18 se solicita Matriz de al menos 3328x4096 o mayor, con profundidad o rango dinámico de 14 bits, los equipos con tecnología de adquisición de imágenes por conteo de fotones no cuentan con matriz de adquisición por tratarse de una tecnología diferente.

Muy respetuosamente, solicitamos se permita la participación de equipos con tecnología de adquisición de imágenes por conteo de fotones por tratarse de una mejor tecnología para lo que este punto debería considerarse opcional o especificarse de la siguiente manera: Matriz de al menos 3328x4096 o mayor, con profundidad o rango dinámico de 14 bits para equipos con detector de imagen

Respuesta: Ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC.

En la Sección 3, Apartado 2, ítem 8, se solicitan capacidad de estereotaxia, solicitamos que esta exigencia sea opcional de manera a permitir la participación de mayor número de oferentes.

Respuesta: Ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC.

Consulta 31 - Ítem 05, pág 14 solicita Modo Aire: Rango de control de temperatura de 23°C o menos a 38°C

Consulta	Fecha de Consulta
	29-12-2014
<p>Teniendo en cuenta la finalidad de la incubadora que es de crear un ambiente térmicamente neutro para el neonato, de unos 37°C, consultamos la posibilidad de ofertar equipos que tengan un rango de funcionamiento en modo AIRE comprendido entre 20,0 a 37,0°C lo cual ya abarca el intervalo de tratamiento adecuado para el neonato, previniendo que seteos accidentales de 38°C en modo AIRE puedan ocasionar lesiones al paciente.</p>	

Respuesta	Fecha de Respuesta
	21-01-2015
<p>Ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC.</p>	

Consulta 32 - Ítem 9: Tomógrafos

Consulta	Fecha de Consulta
	29-12-2014
<p>En la Sección 3, Apartado 2, ítem 9, punto 3.2 se solicita Apertura del Gantry: 70 cm o más, solicitamos se acepten equipos con Apertura del Gantry: 65 cm o más de manera a permitir la participación de mayor número de oferentes.</p> <p>En la Sección 3, Apartado 2, ítem 9, punto 3.3 se solicita: Campo de visión (FOV): 50 cm o más, en consecuencia y coherencia con nuestra consulta anterior solicitamos se acepten equipos con Campo de visión (FOV): 42 cm o más de manera a permitir la participación de mayor número de oferentes.</p> <p>En la Sección 3, Apartado 2, ítem 9, punto 3.5 se solicita Reconstrucción FOV: 500mm, en consecuencia y coherencia con nuestra consulta anterior solicitamos se acepten equipos con Reconstrucción FOV: 420mm</p> <p>En la Sección 3, Apartado 2, ítem 9, punto 7.1 se solicita Rango de exploración Horizontal: 160 cm o mayor solicitamos se acepten equipos con Rango de exploración Horizontal: 158 cm o mayor por ser una diferencia mínima con lo originalmente solicitado y así permitir la participación de mayor número de oferentes.</p> <p>En la Sección 3, Apartado 2, ítem 9, punto 15.1 se solicita un Sistema de alimentación de respaldo de energía, según características del equipo ofertado con al menos 30 minutos de autonomía., solicitamos se aclare si este sistema de alimentación ininterrumpida por 30 minutos debe abastecer al equipo completo o solo a las consolas.</p> <p>En la Sección 3, Apartado 2, ítem 9, no se especifica un importante ítem técnico como lo es la Matriz de Adquisición de imágenes, velocidad de adquisición de imágenes y velocidad de rotación. que será lo que, en definitiva, determinará la calidad de las imágenes adquiridas. Sugerimos solicitar Matriz de Adquisición de 1024 X 1024, tasa de adquisición de imágenes de 10 imágenes por segundo y velocidad de rotación de 0,8 segundos o menos de manera a lograr una excelente calidad y mayor flujo de pacientes.</p>	

Respuesta	Fecha de Respuesta
	21-01-2015
<p>En la Sección 3, Apartado 2, ítem 9, punto 3.2 se solicita Apertura del Gantry: 70 cm o más, solicitamos se acepten equipos con Apertura del Gantry: 65 cm o más de manera a permitir la participación de mayor número de oferentes.</p> <p>Respuesta: Ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC.</p>	

En la Sección 3, Apartado 2, ítem 9, punto 3.3 se solicita: Campo de visión (FOV): 50 cm o más, en consecuencia y coherencia con nuestra consulta anterior solicitamos se acepten equipos con Campo de visión (FOV): 42 cm o más de manera a permitir la participación de mayor número de oferentes.

Respuesta: Ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC.

En la Sección 3, Apartado 2, ítem 9, punto 3.5 se solicita Reconstrucción FOV: 500mm, en consecuencia y coherencia con nuestra consulta anterior solicitamos se acepten equipos con Reconstrucción FOV: 420mm

Respuesta: Ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC.

En la Sección 3, Apartado 2, ítem 9, punto 7.1 se solicita Rango de exploración Horizontal: 160 cm o mayor solicitamos se acepten equipos con Rango de exploración Horizontal: 158 cm o mayor por ser una diferencia mínima con lo originalmente solicitado y así permitir la participación de mayor número de oferentes.

Respuesta: Debe decir: Rango de exploración Horizontal: 150 cm o mayor. Remitirse a la Adenda Nº 2.

En la Sección 3, Apartado 2, ítem 9, punto 15.1 se solicita un Sistema de alimentación de respaldo de energía, según características del equipo ofertado con al menos 30 minutos de autonomía., solicitamos se aclare si este sistema de alimentación ininterrumpida por 30 minutos debe abastecer al equipo completo o solo a las consolas.

Respuesta: Debe decir: Sistema de alimentación de respaldo de energía para las consolas. Remitirse a la Adenda Nº 2.

En la Sección 3, Apartado 2, ítem 9, no se especifica un importante ítem técnico como lo es la Matriz de Adquisición de imágenes, velocidad de adquisición de imágenes y velocidad de rotación. que será lo que, en definitiva, determinará la calidad de las imágenes adquiridas. Sugerimos solicitar Matriz de Adquisición de 1024 X 1024, tasa de adquisición de imágenes de 10 imágenes por segundo y velocidad de rotación de 0,8 segundos o menos de manera a lograr una excelente calidad y mayor flujo de pacientes.

Respuesta: Debe decir: Matriz de adquisición de 512 x 512, o mayor. Tasa de adquisición de imágenes de 5 imágenes por segundo, o más. Remitirse a la Adenda Nº 2.

Consulta 33 - Ítem 10: Equipo de Rayos X fijo (telecomandada)

Consulta	Fecha de Consulta
	29-12-2014
<p>En la Sección 3, Apartado 2, ítem 10, punto 3.4 Capacidad de soporte de paciente mayor a 130 kg. o mayor, sugerimos solicitar Capacidad de soporte de paciente mayor a 250 kg. o mayor sin restricciones de movimientos ya que se trata de un equipo telecomandado y es importante una mesa resistente para soportar pacientes obesos sin restricciones de ningún movimiento</p> <p>En la Sección 3, Apartado 2, ítem 10, punto 10.2 se solicita Capacidad de almacenamiento de 10.000 imágenes o mayor., solicitamos se acepten equipos con Capacidad de almacenamiento de 8.000 imágenes o mayor ya que es cantidad suficiente para almacenamiento de imágenes para este tipo de equipo y este parámetro no afecta la calidad del equipo.</p>	

Respuesta	Fecha de Respuesta
	21-01-2015
<p>En la Sección 3, Apartado 2, ítem 10, punto 3.4 Capacidad de soporte de paciente mayor a 130 kg. o mayor, sugerimos solicitar Capacidad de soporte de paciente mayor a 250 kg. o mayor sin restricciones de movimientos ya que se trata de un equipo telecomandado y es importante una mesa resistente para soportar pacientes obesos sin restricciones de ningún movimiento</p> <p>Respuesta: Se modifica a: Capacidad de soporte de paciente mayor a 200 kg. Remitirse a la Adenda Nº 2</p> <p>En la Sección 3, Apartado 2, ítem 10, punto 10.2 se solicita Capacidad de almacenamiento de 10.000 imágenes o mayor., solicitamos se acepten equipos con Capacidad de almacenamiento de 8.000 imágenes o mayor ya que es cantidad suficiente para almacenamiento de imágenes para este tipo de equipo y este parámetro no afecta la calidad del equipo.</p> <p>Respuesta: Ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC.</p>	

Consulta 34 - Ítem 05, pág 15 se solicita Alarmas pre ajustables para frecuencias cardiacas y sat..

Consulta	Fecha de Consulta	29-12-2014
<p>Esta opción es posible en un monitor de signos vitales que normalmente se encuentra conectado al paciente, además es una opción que solo un equipo de la marca: Fanem, modelo: 1186 modelo C, de procedencia Brasileira. Por lo que respetuosamente solicitamos que éste punto sea opcional y no descalificadorio ya que podría existir discrepancias entre los valores medidos de la incubadora y del monitor de signos vitales, el cual es el más apto para la captación de éstas señales y por último y no menos importante, para la mayor participación de otras marcas</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
<p>Se aclara que este requerimiento es prescindible y no excluyente.</p>		

Consulta 35 - Item 11: Ecógrafo General obstétrico

Consulta	Fecha de Consulta	29-12-2014
<p>En la Sección 3, Apartado 2, ítem 11, punto 3.8 se solicita Memoria cine loop: 17000 cuadros o más, solicitamos se acepten equipos con Memoria cine loop: 1000 cuadros o más ya esa especificación es suficiente para la revisión de imágenes tomadas en cine.</p> <p>En la Sección 3, Apartado 2, ítem 11, punto 6.2 y 6.4 se solicita DICOM 3.0 Worklist y DICOM 3.0 Sent respectivamente, solicitamos que estas especificaciones sean prescindibles ya que no son relevantes para la operación de estos equipos en una red DICOM siendo las funcionalidades Print y Storage más que suficientes para la correcta operación de estos equipos en una red DICOM.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
<p>En la Sección 3, Apartado 2, ítem 11, punto 3.8 se solicita Memoria cine loop: 17000 cuadros o más, solicitamos se acepten equipos con Memoria cine loop: 1000 cuadros o más ya esa especificación es suficiente para la revisión de imágenes tomadas en cine.</p> <p>Respuesta: Se modifica a: Memoria cine loop de 1.000 cuadros o más. Remitirse a la Adenda Nº 2.</p> <p>En la Sección 3, Apartado 2, ítem 11, punto 6.2 y 6.4 se solicita DICOM 3.0 Worklist y DICOM 3.0 Sent respectivamente, solicitamos que estas especificaciones sean prescindibles ya que no son relevantes para la operación de estos equipos en una red DICOM siendo las funcionalidades Print y Storage más que suficientes para la correcta operación de estos equipos en una red DICOM.</p> <p>Respuesta: Se aclara que se solicita DICOM 3.0 Worklist y DICOM 3.0 STORE. Remitirse a la Adenda Nº 2</p>		

Consulta 36 - Ítem 25: Ecógrafo portátil para aplicaciones cardíacas en pacientes adulto

Consulta	Fecha de Consulta	29-12-2014
<p>En la Sección 3, Apartado 2, ítem 25, punto 3.6 se solicita Rango dinámico de al menos 170 dB solicitamos se acepten equipos con Rango dinámico de al menos 96 dB de manera a permitir la participación de mayor número de oferentes.</p> <p>En la Sección 3, Apartado 2, ítem 25, punto 6.2 y 6.4 se solicita DICOM 3.0 Worklist y DICOM 3.0 Sent respectivamente, solicitamos que estas especificaciones sean prescindibles ya que no son relevantes para la operación de estos equipos en una red DICOM siendo las funcionalidades Print y Storage más que suficientes para la correcta operación de estos equipos en una red DICOM</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
<p>En la Sección 3, Apartado 2, ítem 25, punto 3.6 se solicita Rango dinámico de al menos 170 dB solicitamos se acepten equipos con Rango dinámico de al menos 96 dB de manera a permitir la participación de mayor número de oferentes. Respuesta: Ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC.</p> <p>En la Sección 3, Apartado 2, ítem 25, punto 6.2 y 6.4 se solicita DICOM 3.0 Worklist y DICOM 3.0 Sent respectivamente, solicitamos que estas especificaciones sean prescindibles ya que no son relevantes para la operación de estos equipos en una red DICOM siendo las funcionalidades Print y Storage más que suficientes para la correcta operación de estos equipos en una red DICOM. Respuesta: Se aclara que se solicita DICOM 3.0 Worklist y DICOM 3.0 STORE.</p>		

Consulta 37 - Ítem 26: Ecógrafo portátil para aplicaciones cardíacas en pacientes pediátricos

Consulta	Fecha de Consulta	29-12-2014
<p>En la Sección 3, Apartado 2, ítem 26, punto 3.2 se solicita Peso: no mayor a 6Kg, solicitamos se acepte equipos con un Peso: no mayor a 6,2 Kg ya que la diferencia no es relevante con respecto a la especificación original.</p> <p>En la Sección 3, Apartado 2, ítem 26, punto 3.7 se solicita Rango dinámico de al menos 170 dB solicitamos se acepten equipos con Rango dinámico de al menos 96 dB de manera a permitir la participación de mayor número de oferentes.</p> <p>En la Sección 3, Apartado 2, ítem 26, punto 6.2 y 6.4 se solicita DICOM 3.0 Worklist y DICOM 3.0 Sent respectivamente, solicitamos que estas especificaciones sean prescindibles ya que no son relevantes para la operación de estos equipos en una red DICOM siendo las funcionalidades Print y Storage más que suficientes para la correcta operación de estos equipos en una red DICOM.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
<p>En la Sección 3, Apartado 2, ítem 26, punto 3.2 se solicita Peso: no mayor a 6Kg, solicitamos se acepte equipos con un Peso: no mayor a 6,2 Kg ya que la diferencia no es relevante con respecto a la especificación original. Respuesta: Se modifica a: Peso: no mayor a 8 Kg.</p> <p>En la Sección 3, Apartado 2, ítem 26, punto 3.7 se solicita Rango dinámico de al menos 170 dB solicitamos se acepten equipos con Rango dinámico de al menos 96 dB de manera a permitir la participación de mayor número de oferentes. Respuesta: Ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC.</p> <p>En la Sección 3, Apartado 2, ítem 26, punto 6.2 y 6.4 se solicita DICOM 3.0 Worklist y DICOM 3.0 Sent respectivamente, solicitamos que estas especificaciones sean prescindibles ya que no son relevantes para la operación de estos equipos en una red DICOM siendo las funcionalidades Print y Storage más que suficientes para la correcta operación de estos equipos en una red DICOM. Respuesta: Se aclara que se solicita DICOM 3.0 Worklist y DICOM 3.0 STORE.</p>		

Consulta 38 - Plazo de entrega

Consulta	Fecha de Consulta	29-12-2014
<p>En la Sección 3, Apartado 4, Condiciones de entrega, se establece 60 días posteriores al pago del Anticipo como plazo de entrega de todos los ítems adjudicados. En algunos ítems, como 1, 2, 6, 7, 8, 9 y 10 se requieren adecuaciones de sala motivo por el cual no será posible cumplir con los 60 días de plazo de entrega solicitados. Solicitamos se modifique el plazo de entrega para éstos ítems a 120 días posteriores al cobro del Anticipo.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
<p>Remitirse a la Adenda Nº 2</p>		

Consulta 40 - Item 3 Equipo para luminoterapia

Consulta	Fecha de Consulta	29-12-2014
<p>solicitamos se permitan cotizar equipos con Regulación de altura dentro de los 1,10 metros y 1,65 metros con una variación de +/- 10 cm. Esto solo limita la participación de fabricantes y no mejora en nada clínicamente en el uso con el paciente.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
<p>Ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC.</p>		

Consulta 41 - Item 5 Incubadora de Terapia Intensiva

Consulta	Fecha de Consulta	29-12-2014
<p>donde solicitan Exactitud del peso: +/- 2g desde 0,5 Kg hasta 2 Kg. +/- 5g por encima de 2 Kg. Solicitamos se considere solo un parámetro de exactitud para todo el rango de peso. Al respecto solicitamos considerar el de +/- 5gr. para permitir mayor participación y no dirigir a una sola marca.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
<p>Se modifica a: Exactitud del peso: +/- 5gr. para todo el rango de peso. Remitirse a la Adenda Nº 2</p>		

Consulta 42 - Item 5 Incubadora de Terapia Intensiva

Consulta	Fecha de Consulta	29-12-2014
<p>donde solicitan Configuraciones y alarmas. Temperatura piel. (Variación de temp entre +/- 0.5°C), solicitamos permitan cotizar equipos con variación de temperatura entre +/- 1°C, para permitir una mayor participación.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
<p>Ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC.</p>		

Consulta 43 - Item 7 Autoclave de Esterilización

Consulta	Fecha de Consulta	29-12-2014
<p>recomendamos se solicite la incorporación de un sistema de osmosis inversa adecuado para el equipo, considerando la calidad del agua que existe en nuestro país. Esto permitiría un mejor funcionamiento.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
<p>Ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC.</p>		

Consulta 44 - Ítem 7 Autoclave de Esterilización

Consulta	Fecha de Consulta	29-12-2014
----------	-------------------	------------

recomendamos se solicite la incorporación de una impresora para la verificación de procesos de esterilización.

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
-----------	--------------------	------------

Se deberán ofertar autoclaves con impresoras incorporadas para la verificación de procesos de esterilización.

Consulta 45 - Ítem 7 Autoclave de Esterilización

Consulta	Fecha de Consulta	29-12-2014
----------	-------------------	------------

se podrán cotizar equipos con sistemas del tipo venturi.

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
-----------	--------------------	------------

Ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC.

Consulta 46 - Ítem 7 Autoclave de Esterilización

Consulta	Fecha de Consulta	29-12-2014
----------	-------------------	------------

recomendamos la incorporación de programas de esterilización para líquidos y programa de esterilización para materiales vidrios, importantes a la hora del funcionamiento de un hospital.

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
-----------	--------------------	------------

Ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC.

Consulta 47 - Ítem 05, página 15 se solicita Sensor Neonatal de saturación de Oxígeno, 4(cuatro) unidades

Consulta	Fecha de Consulta	29-12-2014
----------	-------------------	------------

Solicitamos respetuosamente que éste ítem no sea considerado Esta opción es posible en un monitor de signos vitales que normalmente se encuentra conectado al paciente, además es una opción que solo un equipo de la marca: Fanem, modelo: 1186 modelo C, de procedencia Brasileira, lo cual dejaría en desventaja competitiva para otras marcas.

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
-----------	--------------------	------------

Se aclara que este requerimiento es prescindible y no excluyente.

Consulta 48 - Ítem 12, pág 23 solicita Alimentación eléctrica: red 220 V 50 hz.....

Consulta	Fecha de Consulta	29-12-2014
----------	-------------------	------------

Consultamos respetuosamente si se podrán tener en cuenta equipos con capacidad de batería de respaldo de al menos 1 hora considerando que así como solicitan en éste pliego, los equipos estarán conectados a suministros de gases de pared o balón oxígeno un unidades de terapias de Alta Complejidad y éstos centros normalmente cuentan con generadores de energía que se activan en un promedio de 3 minutos una vez ocurrido una falla en la provisión de energía eléctrica al hospital.

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
-----------	--------------------	------------

Se aclara que debe ser: Alimentación eléctrica: red 220V 50 Hz y Batería interna recargable de al menos 1 (una) hora de autonomía.

Consulta 49 - Ítem 12, pág 24 y numero: 6.18, se solicita Calculo o medición de puntos de inflexión en los lazos

Consulta	Fecha de Consulta	29-12-2014
Consultamos si éste punto podrá ser considerado como Característica Prescindible; ya que ésta opción cuenta solo el modelo Avea de Vyasis y no afecta de manera considerable en la terapia del paciente dado que no hay impacto en los parámetros ventilatorios del mismo y se usa solo como dato adicional		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
Se aclara que el punto Cálculo o medición de puntos de inflexión en los lazos es característica prescindible y no excluyente.		

Consulta 50 - Ítem 12, pág 24 y numero: 6.19, se solicita Despliege de curvas de presión intrapulmonar, pre...

Consulta	Fecha de Consulta	29-12-2014
Consultamos respetuosamente si en éste punto pueden ser considerados marcas en las cuales oferten una opción de todas las citadas en éste punto.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
Se aclara que este punto es característica prescindible y no excluyente.		

Consulta 51 - LPN 98/14 ID 284.021

Consulta	Fecha de Consulta	29-12-2014
<p>En el pliego de Ítem 12, página 26 y numero: 12.1, se solicita tendencias gráficas y numéricas de 120 horas como mínimo de todos los parámetros, seleccionables por el usuario. Con capacidad de almacenamiento de eventos Consultamos si las tendencias pueden ser reducidas de 120 horas a 24 horas ya que las mismas podrán ser almacenadas luego en la central de monitoreo, considerando la esencia del equipo en sí que se debe enfocar a la medición precisa de los parámetros fisiológicos y no debe enfocarse a ser un banco de datos, ya que está diseñado a conectarse a la central, en donde sí se podrá almacenar todos los datos por un tiempo indefinido</p> <p>En el pliego de Ítem 12, página 26 y numero: 3.4, se solicita Despliegue de curvas fisiológicas de al menos 8 curvas simultaneas Consultamos respetuosamente si se podrán ofertar equipos con despliegues de 6 curvas fisiológicas en forma simultáneas, considerando que las curvas visualizadas pueden ser seleccionadas de manera arbitraria por los usuarios y aquellos parámetros que no pueden visualizarse mediante curvas si lo pueden hacer mediante valores numéricos, además de lo mencionado anteriormente se debe considerar que a mayor cantidad de curvas visualizadas, menor será el tamaño de los mismos.</p> <p>En el pliego de Ítem 12, página 26 y numero: 4.2, se solicita Despliegue simultaneo de al menos 2 curvas, a elegir de 12 derivaciones Consultamos si se podrán considerar monitores con medición de EGC de Hasta 6 derivaciones por la complejidad de cables sobre el paciente y además de que de con ésta cantidad de latiguillos sobre el paciente ya se podrán obtener todos los demás parámetros solicitados en ésta licitación</p> <p>En el pliego de Ítem 12, página 26 y numero: 3.1, se solicita Monitor Modular con Pantalla de 12" (pulgadas) como mínimo Consultamos respetuosamente si se podrán tener en cuenta monitores de con Pantalla de 10.4 (pulgadas), considerando que en éste pliego se proyecta la conexión de éstos monitores a centrales de monitoreo.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
En el pliego de Ítem 12, página 26 y numero: 12.1, se solicita tendencias gráficas y numéricas de 120 horas como mínimo de todos los parámetros, seleccionables por el usuario. Con capacidad de almacenamiento de eventos Consultamos si las tendencias pueden ser reducidas de 120 horas a 24 horas ya que las mismas podrán ser almacenadas luego en la central		

de monitoreo, considerando la esencia del equipo en sí que se debe enfocar a la medición precisa de los parámetros fisiológicos y no debe enfocarse a ser un banco de datos, ya que está diseñado a conectarse a la central, en donde sí se podrá almacenar todos los datos por un tiempo indefinido

Respuesta:

Debe decir: Tendencias gráficas y numéricas de 72 horas como mínimo de todos los parámetros, seleccionables por el usuario. Con capacidad de almacenamiento de eventos. Se refiere al ítem 13.

En el pliego de ítem 12, página 26 y numero: 3.4, se solicita Despliegue de curvas fisiológicas de al menos 8 curvas simultaneas Consultamos respetuosamente si se podrán ofertar equipos con despliegues de 6 curvas fisiológicas en forma simultáneas, considerando que las curvas visualizadas pueden ser seleccionadas de manera arbitraria por los usuarios y aquellos parámetros que no pueden visualizarse mediante curvas si lo pueden hacer mediante valores numéricos, además de lo mencionado anteriormente se debe considerar que a mayor cantidad de curvas visualizadas, menor será el tamaño de los mismos.

Respuesta: Ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC.

En el pliego de ítem 12, página 26 y numero: 4.2, se solicita Despliegue simultaneo de al menos 2 curvas, a elegir de 12 derivaciones Consultamos si se podrán considerar monitores con medición de EGC de Hasta 6 derivaciones por la complejidad de cables sobre el paciente y además de que con ésta cantidad de latiguillos sobre el paciente ya se podrán obtener todos los demás parámetros solicitados en ésta licitación

Respuesta:

Debe decir: Despliegue simultáneo de al menos 2 curvas a elegir, de 6 (seis) derivaciones de ECG o más.

En el pliego de ítem 12, página 26 y numero: 3.1, se solicita Monitor Modular con Pantalla de 12" (pulgadas) como mínimo Consultamos respetuosamente si se podrán tener en cuenta monitores de con Pantalla de 10.4 (pulgadas), considerando que en éste pliego se proyecta la conexión de éstos monitores a centrales de monitoreo.

Respuesta: Ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC.

Consulta 52 - Items 28 Máquina de Hemodialisis

Consulta	Fecha de Consulta
	29-12-2014

Consulta Numero 1

En las especificaciones técnicas del ítem 28 Maquinas de Hemodiálisis, se menciona la siguiente característica técnica:

- Autonomía de la batería: 30 minutos o mayor.

Se solicita considerar una autonomía de la batería a partir de 20 minutos.

- Se efectúa la presente solicitud, Teniendo en cuenta que la función de la batería en un equipo de hemodiálisis es permitir el retorno seguro de la sangre al paciente solo en caso de corte del suministro de energía eléctrica, y que aunque las maquinas cuenten con suministro de energía eléctrica auxiliar, esto no esta previsto para las plantas de tratamiento de agua, lo cual es indispensable para la continuidad de dicho procedimiento, por lo antes expuesto todos los equipos existentes en el mercado, no están proyectados para que el tratamiento continúe sin energía eléctrica de la red principal (220v). y no llegan al tiempo solicitado.

Consulta Número 2

En las especificaciones técnicas del ítem 28 Maquinas de Hemodiálisis, se menciona la siguiente característica técnica:

- Capacidad para filtro de líquido de dializado ultra puro

Favor aclarar sobre el punto si ésta funcionalidad es obligatoria.

Se solicita esta aclaración debido a que las maquinas tienen siempre un filtro para liquido, aunque por lo general se trata de un filtro estándar. En este caso, el PBC solicita UN FILTRO DE DIALIZADO ULTRAPURO.

Es importante aclarar que el filtro para dializado ultra puro tiene un costo mayor y además, incluye en la cotización del equipo a ofertar no solo por ello, sino fundamentalmente porque el PBC incluye el siguiente requisito:

Se requiere una garantía escrita de mantenimiento preventivo de acuerdo a las recomendaciones del fabricante, por el mismo periodo de la garantía de buen funcionamiento (2 años)

Para cada equipo de cada ítem ofertado se deberá incluir los repuestos y mano de obra necesarios para efectuar los servicios de mantenimiento preventivo. Si el equipo es dañado por falta de mantenimiento preventivo deberá ser substituido por uno nuevo sin ningún costo para el MSP y BS.

No es lo mismo garantizar el mantenimiento preventivo de 2 años, utilizando filtros de liquido de dializado ultra puro, que filtros estándar, por lo que se solicita definir muy bien si lo solicitado son maquinas de hemodiálisis con dializado de liquido con filtro estándar o dializado con filtro ultra puro.

Consulta Número 3:

En las especificaciones técnicas del ítem 28 Maquinas de Hemodiálisis,

Favor aclarar si las maquinas solicitadas incluyen un soft ware de medición de la calidad o dosis de la diálisis a través de la remoción de la urea en tiempo real (KT/V).

La medición de la calidad de diálisis o dosis de diálisis es fundamental para determinar los parámetros adecuados del tratamiento para los pacientes agudos y crónicos con insuficiencia renal. El modulo de medición incluido en la máquina de hemodiálisis permite determinar los valores de la remoción de la urea para cada paciente durante cada sesión de hemodiálisis, esto representa una ventaja, tanto económica como de calidad del tratamiento del paciente, con respecto al método actual a través de análisis de laboratorio clínico.

Consulta Número 4:

En las especificaciones técnicas del ITEM N° 28, Equipo de hemodiálisis, se indica:

Modo de Tratamiento con bicarbonato a través de inserción de cartucho con concentrado en polvo y/o bicarbonato líquido

Favor aclarar si lo solicitado corresponde a una de las siguientes 3 opciones:

Opción 1: Modo de tratamiento con bicarbonato a través de inserción de cartucho en polvo

Opción 2: Modo de tratamiento con bicarbonato a través de inserción de bicarbonato líquido

Opción 3: Modo de tratamiento con bicarbonato a través de inserción de cartucho en polvo y bicarbonato líquido.

Se solicita esta aclaración teniendo en cuenta, que al expresar y/o COMO ESTA INDICADO EN EL PBC, podría cotizarse una de las dos opciones :

maquina para utilización de bicarbonato líquido o

maquina para utilización de bicarbonato, en polvo

Y la tercera posibilidad, que la máquina sea capaz de contar con las dos opciones; tanto líquido como la opción polvo.

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
<p>Consulta Numero 1 En las especificaciones técnicas del ítem 28 Maquinas de Hemodiálisis, se menciona la siguiente característica técnica: - Autonomía de la batería: 30 minutos o mayor. Se solicita considerar una autonomía de la batería a partir de 20 minutos. - Se efectúa la presente solicitud, Teniendo en cuenta que la función de la batería en un equipo de hemodiálisis es permitir el retorno seguro de la sangre al paciente solo en caso de corte del suministro de energía eléctrica, y que aunque las maquinas cuenten con suministro de energía eléctrica auxiliar, esto no está previsto para las plantas de tratamiento de agua, lo cual es indispensable para la continuidad de dicho procedimiento, por lo antes expuesto todos los equipos existentes en el mercado, no están proyectados para que el tratamiento continúe sin energía eléctrica de la red principal (220v). y no llegan al tiempo solicitado.</p> <p>Respuesta: Debe decir: Autonomía de la batería: 20 minutos o mayor.</p>		
<p>Consulta Número 2 En las especificaciones técnicas del ítem 28 Maquinas de Hemodiálisis, se menciona la siguiente característica técnica: - Capacidad para filtro de líquido de dializado ultra puro Favor aclarar sobre el punto si ésta funcionalidad es obligatoria. Se solicita esta aclaración debido a que las maquinas tienen siempre un filtro para líquido, aunque por lo general se trata de un filtro estándar. En este caso, el PBC solicita UN FILTRO DE DIALIZADO ULTRAPURO. Es importante aclarar que el filtro para dializado ultra puro tiene un costo mayor y además, incluye en la cotización del equipo a ofertar no solo por ello, sino fundamentalmente porque el PBC incluye el siguiente requisito : Se requiere una garantía escrita de mantenimiento preventivo de acuerdo a las recomendaciones del fabricante, por el mismo periodo de la garantía de buen funcionamiento (2 años) Para cada equipo de cada ítem ofertado se deberá incluir los repuestos y mano de obra necesarios para efectuar los servicios de mantenimiento preventivo. Si el equipo es dañado por falta de mantenimiento preventivo deberá ser substituido por uno nuevo sin ningún costo para el MSP y BS. No es lo mismo garantizar el mantenimiento preventivo de 2 años, utilizando filtros de líquido de dializado ultra puro, que filtros estándar, por lo que se solicita definir muy bien si lo solicitado son maquinas de hemodiálisis con dializado de líquido con filtro estándar o dializado con filtro ultra puro.</p> <p>Respuesta: Se aclara que lo solicitado son maquinas de hemodiálisis con filtro para dializado ultra puro.</p>		
<p>Consulta Número 3: En las especificaciones técnicas del ítem 28 Maquinas de Hemodiálisis, Favor aclarar si las maquinas solicitadas incluyen un soft ware de medición de la calidad o dosis de la diálisis a través de la remoción de la urea en tiempo real (KT/V). La medición de la calidad de diálisis o dosis de diálisis es fundamental para determinar los parámetros adecuados del tratamiento para los pacientes agudos y crónicos con insuficiencia renal. El modulo de medición incluido en la máquina de hemodiálisis permite determinar los valores de la remoción de la urea para cada paciente durante cada sesión de hemodiálisis, esto representa una ventaja, tanto económica como de calidad del tratamiento del paciente, con</p>		

respecto al método actual a través de análisis de laboratorio clínico.

Respuesta: Ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC.

Consulta Número 4: En las especificaciones técnicas del ÍTEM N° 28, Equipo de hemodiálisis, se indica: Modo de Tratamiento con bicarbonato a través de inserción de cartucho con concentrado en polvo y/o bicarbonato líquido Favor aclarar si lo solicitado corresponde a una de las siguientes 3 opciones: Opción 1: Modo de tratamiento con bicarbonato a través de inserción de cartucho en polvo Opción 2: Modo de tratamiento con bicarbonato a través de inserción de bicarbonato líquido Opción 3: Modo de tratamiento con bicarbonato a través de inserción de cartucho en polvo y bicarbonato líquido. Se solicita esta aclaración teniendo en cuenta, que al expresar y/o COMO ESTA INDICADO EN EL PBC, podría cotizarse una de las dos opciones : máquina para utilización de bicarbonato líquido o máquina para utilización de bicarbonato, en polvo Y la tercera posibilidad, que la máquina sea capaz de contar con las dos opciones; tanto líquido como la opción polvo.

Respuesta: Se aclara que podrán cotizarse Equipos de hemodiálisis con modo de tratamiento con bicarbonato a través de inserción de cartucho en polvo; o a través de inserción de bicarbonato líquido, cualquiera de estas opciones. También podrán ofertarse Equipos de hemodiálisis con capacidad de contar con modo de tratamiento con bicarbonato a través de inserción de cartucho en polvo y bicarbonato líquido.

Consulta 53 - Ítem 23, pág 33 solicita Flujometro electrónico o mecánico para O2, doble (ane....

Consulta	Fecha de Consulta	29-12-2014
Consultamos respetuosamente si se pueden tener en cuenta equipos con ventilador a Pistón puedan ser ofertados con flujometros simples, ya que no dependen de la línea de gases para su correcto funcionamiento a bajo flujo (menores a 0.5 litros/min) y una exactitud de 0.47 micro litros en todo el rango de ventilación		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
Ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC.		

Consulta 54 - Ítem 23, pág 33 se solicita Flujometro electronico o mecanico para NO2, doble (anest...

Consulta	Fecha de Consulta	29-12-2014
Consultamos respetuosamente si se pueden tener en cuenta equipos con ventilador a Pistón puedan ser ofertados con flujometos simples, ya que no dependen de la línea de gases para su correcto funcionamiento a bajo flujo (menores a 0.5 litros/min) y una exactitud de 0.47 microlitros en todo el rango de ventilación		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
Ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC.		

Consulta 55 - En el pliego de Ítem 23, página 33 se solicita Dispositivo antihipoxia de 25% o mayor

Consulta	Fecha de Consulta	29-12-2014
Consultamos respetuosamente si se pueden considerar equipos que con tecnología de pistón brinde un mecanismo antihipoxia de concentración mínima de O2 del 23% en una mezcla de O2/N2O ya que ofrece exactitud en la ventilación y brinda al médico una mayor libertad para realizar maniobras que él considere pertinente. Además el límite aquí señalado es considerado todavía en la franja de seguridad, no arriesgando de ésta manera al paciente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
Ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC.		

Consulta 56 - Ítem 23, pág 33 solicita Con medición y aplicación de los parámetros respiratorios en pantalla ...

Consulta	Fecha de Consulta	29-12-2014
Consultamos respetuosamente si puede ser considerado un equipo con una pantalla de 6.5 color, considerando que todos los parámetros ventilatorios de la máquina serán repetidos en el monitor multiparamétrico en donde el médico tendrá más información acerca de ello y podrá visualizarlo con mayor comodidad		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
Debe decir: Con medición y aplicación de los parámetros respiratorios en pantalla LCD color, de 6,5 pulgadas como mínimo. Remitirse a la Adenda N° 2		

Consulta 57 - ITEM 11 ECOGRAFO

Consulta	Fecha de Consulta	29-12-2014
<p>Asunción, 29 de Diciembre 2014.- Señores Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social UOC N° 01 NIVEL CENTRAL Presente</p> <p>Referencia: LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL N° 98/2014 ADQUISICIÓN DE EQUIPOS BIOMÉDICOS PARA HOSPITALES ESPECIALIZADOS Y OTRAS DEPENDENCIAS DEL MSP Y BS AD REFERÉNDUM 2015 SBE</p> <p>A través de la presente ponemos a su conocimiento las consultas de nuestra empresa en referencia a las especificaciones técnicas de la mencionada licitación:</p> <p>Consultas:</p> <p>Item N 11 ECOGRAFO GENERAL OBSTÉTRICO</p> <p>1. Solicitan: Pantalla: Monitor color LCD de 15 (pulgadas) o más.</p> <p>Sugerimos soliciten Pantalla: Monitor color LCD de al menos 19 (pulgadas), medidas diagonalmente montado en brazo articulado para facilitar la translación del mismo y visualización desde varios ángulos.</p> <p>2. Solicitan: Tablero de control con teclado alfanumérico..</p> <p>Sugerimos Agregar a este requerimiento: Panel táctil de al menos 8.4'' para manejo interactivo dinámico de menús.</p> <p>3. Solicitan: Capacidad de almacenamiento en disco rígido (HDD) de al menos 320 GB</p> <p>4. Sugerimos soliciten equipos con Disco duro Integrado con al menos 500 GB de capacidad para almacenamiento de imágenes.</p> <p>5. Sugerimos soliciten Tasa de cuadros de al menos 700 cuadros por segundo en modo B, lo que permitirá una visualización de imagen superior.</p> <p>6. Solicitan Rango dinámico de al menos 170 dB, Sugerimos ampliar este parámetro hasta 220 dB, ya que este incide directamente en la calidad de imagen y el ajuste de la misma.</p> <p>7. Sugerimos Soliciten: 4 (cuatro) puertos activos, para conexión de transductores,</p>		

8. Solicitan 9216 canales de procesamiento digital

Sugerimos modificar este requerimiento por Sistema beamforming digital de al menos 193.500 canales.

9. Solicitan Modo M Sugerimos solicitar también Modo M Anatómico, incluso partiendo de imagen de archivo..

Solicitan: Zoom digital: al menos 15 niveles

Solicitamos permitan cotizar equipos con Zoom de escritura, lectura y panorámico.

10. Sugerimos solicitar Capacidad de optimización automática con un solo botón de parámetros tales como: En Doppler Pulsado: PRF, línea de base espectral, corrección de ángulo. En 2D: ganancia 2D.

11. Solicitan ECG incorporado

Solicitamos permitan cotizar equipos con módulos de ECG compatibles con el equipo.

12. Sugerimos soliciten:

12.1 Modo elastografía disponible para sondas lineales.

12.2 Doppler de Potencia Direccional

12.3 Posibilidad de agregar Doppler Continuo.

12.4 Posibilidad de agregar Volumetría (3D-4D).

13. Sugerimos amplíen los requerimientos de Conectividad DICOM 3.0 Agregando las siguientes licencias:

DICOM 3.0

Verify

Print

Store

Modality Worklist

Storage Commitment

Modality Performed Procedure Step (MPPS)

Query/Retrieve

Structured Reporting Template which can be compared to vascular and OB standard

Remote capability InSite ExC 4

Archivo de imágenes en datos crudos, que permita modificar en las imágenes archivadas como mínimo:

Modo B: ganancia.

Modo PW: Ganancia, velocidad de barrido horizontal.

Modo M: Velocidad de barrido, ganancia.

Modo M Anatómico: angulación, ganancia.

14. Sugerimos soliciten:

15. Solicitan: Transductor Lineal para aplicaciones vasculares de al menos 5 a 12 MHz.

Sugerimos modificar este requerimiento por: Transductor Lineal con ancho de banda de 4 a 13 MHz..

16. Solicitan: Transductor intracavitario con un ancho de banda de 4 a 9 MHz. Con ángulo de exploración de 150°.

Solicitamos permitan cotizar: Transductor endocavitario con un ancho de banda de 4.2 a 10 MHz. Con ángulo de exploración de al menos 128°.

Respuesta	Fecha de Respuesta
	21-01-2015
<p>1. Solicitan: Pantalla: Monitor color LCD de 15 (pulgadas) o más. Sugerimos soliciten Pantalla: Monitor color LCD de al menos 19 (pulgadas), medidas diagonalmente montado en brazo articulado para facilitar la translación del mismo y visualización desde varios ángulos. Respuesta: Debe decir: Pantalla: Monitor color LCD de al menos 19 (pulgadas), medidas diagonalmente, montado en brazo articulado.</p>	
<p>2. Solicitan: Tablero de control con teclado alfanumérico.. Sugerimos Agregar a este requerimiento: Panel táctil de al menos 8.4'' para manejo interactivo dinámico de menús. Respuesta: Se aclara que el tablero de control con teclado alfanumérico deberá tener un panel táctil integrado a la consola para manejo interactivo de los menús del sistema. El tablero de control deberá tener capacidad de variación de la altura y a los laterales.</p>	
<p>3. Solicitan: Capacidad de almacenamiento en disco rígido (HDD) de al menos 320 GB Sugerimos soliciten equipos con Disco duro Integrado con al menos 500 GB de capacidad para almacenamiento de imágenes. Respuesta: Ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC.</p>	
<p>4. Sugerimos soliciten Tasa de cuadros de al menos 700 cuadros por segundo en modo B, lo que permitirá una visualización de imagen superior. Respuesta: Se aclara que la tasa de cuadros del sistema debe ser de 1.000 cuadros por segundo, como mínimo.</p>	
<p>5. Solicitan Rango dinámico de al menos 170 dB, Sugerimos ampliar este parámetro hasta 220 dB, ya que este incide directamente en la calidad de imagen y el ajuste de la misma. Respuesta: Ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC.</p>	
<p>6. Sugerimos Soliciten: 4 (cuatro) puertos activos, para conexión de transductores, Respuesta: Ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC.</p>	
<p>7. Solicitan 9216 canales de procesamiento digital Sugerimos modificar este requerimiento por Sistema beamforming digital de al menos 193.500 canales. Respuesta: Ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC.</p>	
<p>8. Solicitan Modo M Sugerimos solicitar también Modo M Anatómico, incluso partiendo de imagen de archivo.. Respuesta: Ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC.</p>	
<p>9. Solicitan: Zoom digital: al menos 15 niveles Solicitamos permitan cotizar equipos con Zoom de escritura, lectura y panorámico. Respuesta: Debe decir: Zoom en tiempo real y zoom en imagen congelada, como mínimo.</p>	
<p>10. Sugerimos solicitar Capacidad de optimización automática con un solo botón de parámetros tales como: En Doppler</p>	

Pulsado: PRF, línea de base espectral, corrección de ángulo. En 2D: ganancia 2D.

Respuesta: Se aclara que el equipo solicitado debe contar con optimización automática con un solo botón de parámetros Doppler, PRF, línea de base espectral, ganancia y ganancia 2D, como mínimo.

11. Solicitan ECG incorporado Solicitamos permitan cotizar equipos con módulos de ECG compatibles con el equipo.

Respuesta: Se podrán cotizar equipos con módulos de ECG compatibles con el equipo.

Se aclara que este punto es prescindible y no excluyente.

12. Sugerimos soliciten:

12.1 Modo elastografía disponible para sondas lineales.

Respuesta: Ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC.

12.2 Doppler de Potencia Direccional

Respuesta: Ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC.

12.3 Posibilidad de agregar Doppler Continuo.

Respuesta: Ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC.

12.4 Posibilidad de agregar Volumetría (3D-4D).

Respuesta:

Debe decir: El Ecografo ofertado deberá tener la posibilidad de agregar la función de volumetría (3D-4D) en el futuro.

13. Sugerimos amplíen los requerimientos de Conectividad DICOM 3.0 Agregando las siguientes licencias: DICOM 3.0 Verify Print Store Modality Worklist Storage Commitment Modality Performed Procedure Step (MPPS) Query/Retrieve Structured Reporting Template which can be compared to vascular and OB standard Remote capability InSite ExC 4 Archivo de imágenes en datos crudos, que permita modificar en las imágenes archivadas como mínimo: Modo B: ganancia. Modo PW: Ganancia, velocidad de barrido horizontal. Modo M: Velocidad de barrido, ganancia. Modo M Anatómico: angulación, ganancia.

Respuesta: Se aclara que se solicita DICOM 3.0 Worklist y DICOM 3.0 STORE.

14. Sugerimos soliciten:

Solicitan: Transductor Lineal para aplicaciones vasculares de al menos 5 a 12 MHz. Sugerimos modificar este requerimiento por: Transductor Lineal con ancho de banda de 4 a 13 MHz..

Respuesta:

Debe decir: Transductor Lineal para aplicaciones vasculares de 4 Mhz o menor a 13 Mhz o mayor.

15. Solicitan: Transductor intracavitario con un ancho de banda de 4 a 9 MHz. Con ángulo de exploración de 150°.

Solicitamos permitan cotizar: Transductor endocavitario con un ancho de banda de 4.2 a 10 MHz. Con ángulo de exploración de al menos 128°.

Respuesta: Ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC.

Consulta 58 - ítem 25 ecografo portatil para aplicaciones cardiacas para pacientes adultos

Consulta	Fecha de Consulta	29-12-2014
Asunción, 29 de Diciembre 2014.- Señores Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social UOC N° 01 NIVEL CENTRAL Presente		
Referencia: LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL N° 98/2014 ADQUISICIÓN DE EQUIPOS BIOMÉDICOS PARA HOSPITALES ESPECIALIZADOS Y OTRAS DEPENDENCIAS DEL MSP Y BS AD REFERÉNDUM 2015 SBE		
A través de la presente ponemos a su conocimiento las consultas de nuestra empresa en referencia a las especificaciones técnicas de la mencionada licitación:		

Consultas:

Item N 25 Ecografo Portatil para Aplicaciones Cardiacas para pacientes Adultos

1. Solicitan: al menos 9216 canales de procesamiento

Sugerimos ampliar este requerimiento por Beamformer digital de al menos 29900 canales efectivos.

2. Solicitan: Rango Dinámico de al menos 170 dB.

Solicitamos permitan cotizar equipos con Rango dinámico de al menos 150 dB, para permitir la participación de un mayor número de oferentes.

3. Solicitan: Memoria de cine loop: 1100 cuadros o mas

Solicitamos permitan cotizar equipos con memoria de cine de hasta 1000 cuadros.

4. Solicitan: Zoom en tiempo Real: al menos 6 niveles

Solicitamos modifiquen este requerimiento por equipos con Zoom de lectura, Escritura, Panorámico.

5. Solicitan: Transductor Lineal para aplicaciones vasculares de al menos 4 a 12 Mhz

Sugerimos modificar este requerimiento por: Transductor Lineal para aplicaciones vasculares de al menos 4 a 13 MHz

6. Solicitan: Transductor Sectorial adulto con ancho de banda de 1 a 5 MHz

Solicitamos permitan cotizar transductor sectorial adulto con ancho de banda de 1.7 a 4.0 MHz.

7. Solicitan: Transductor Transesofágico multiplanar adulto con ancho de banda de 2 a 7 MHz.

Solicitamos permitan cotizar transductor Transesofágico multiplanar adulto con ancho de banda de 3.3 a 6.0 MHz.

8. Sugerimos soliciten carro de transporte de la misma marca que el equipo ofertado.

9. Sugerimos que el equipo tenga un peso inferior de 5.5 kg, para facilitar el traslado del mismo.

Respuesta	Fecha de Respuesta
	21-01-2015
<p>1. Solicitan: al menos 9216 canales de procesamiento Sugerimos ampliar este requerimiento por Beamformer digital de al menos 29900 canales efectivos. Respuesta: Ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC.</p>	
<p>2. Solicitan: Rango Dinámico de al menos 170 dB. Solicitamos permitan cotizar equipos con Rango dinámico de al menos 150 dB, para permitir la participación de un mayor número de oferentes. Respuesta: Ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC.</p>	
<p>3. Solicitan: Memoria de cine loop: 1100 cuadros o mas Solicitamos permitan cotizar equipos con memoria de cine de hasta 1000 cuadros. Respuesta: Se aclara que la tasa de cuadros del sistema debe ser de 1.000 cuadros como mínimo.</p>	
<p>4. Solicitan: Zoom en tiempo Real: al menos 6 niveles Solicitamos modifiquen este requerimiento por equipos con Zoom de</p>	

lectura, Escritura, Panorámico.

Respuesta: Debe decir: Zoom en tiempo real y zoom en imagen congelada, como mínimo.

5. Solicitan: Transductor Lineal para aplicaciones vasculares de al menos 4 a 12 Mhz Sugerimos modificar este requerimiento por: Transductor Lineal para aplicaciones vasculares de al menos 4 a 13 MHz

Respuesta: Debe decir: Transductor Lineal para aplicaciones vasculares de 4 Mhz o menor a 13 Mhz o mayor.

6. Solicitan: Transductor Sectorial adulto con ancho de banda de 1 a 5 MHz Solicitamos permitan cotizar transductor sectorial adulto con ancho de banda de 1.7 a 4.0 MHz.

Respuesta: Debe decir: Transductor Sectorial o Phased array adulto con ancho de banda de 1 Mhz o menor a 4 Mhz o mayor.

7. Solicitan: Transductor Transesofágico multiplanar adulto con ancho de banda de 2 a 7 MHz. Solicitamos permitan cotizar transductor Transesofágico multiplanar adulto con ancho de banda de 3.3 a 6.0 MHz.

Respuesta: Debe decir: Transductor Transesofagico Multiplanar con ancho de banda de 3 Mhz o menor a 7 Mhz o mayor.

8. Sugerimos soliciten carro de transporte de la misma marca que el equipo ofertado.

Respuesta: Debe decir: Carro de transporte de la misma marca que el equipo ofertado.

9. Sugerimos que el equipo tenga un peso inferior de 5.5 kg, para facilitar el traslado del mismo.

Respuesta: Debe decir: Peso: no mayor a 8 Kg.

Consulta 59 - Item N 26 Ecografo Portatil para Aplicaciones Cardiacas para pacientes Pediatricos

Consulta	Fecha de Consulta
Asunción, 29 de Diciembre 2014.- Señores Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social UOC N° 01 NIVEL CENTRAL Presente Referencia: LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL N° 98/2014 ADQUISICIÓN DE EQUIPOS BIOMÉDICOS PARA HOSPITALES ESPECIALIZADOS Y OTRAS DEPENDENCIAS DEL MSP Y BS AD REFERÉNDUM 2015 SBE A través de la presente ponemos a su conocimiento las consultas de nuestra empresa en referencia a las especificaciones técnicas de la mencionada licitación: Consultas: Item N 26 Ecografo Portatil para Aplicaciones Cardiacas para pacientes Pediatricos 1. Solicitan: al menos 9216 canales de procesamiento Sugerimos ampliar este requerimiento por Beamformer digital de al menos 59800 canales efectivos. 2. Solicitan: Rango Dinámico de al menos 170 dB. Sugerimos ampliar este requerimiento por equipos con Rango dinámico de al menos 260 dB. 3. Solicitan: Memoria de cine loop: 1100 cuadros o mas Sugerimos Soliciten equipos con memoria de cine de al menos hasta 180000 cuadros, ya que en estudios cardiológicos es necesario almacenar imágenes de gran calidad y mayor tamaño, 4. Solicitan: Zoom en tiempo Real: al menos 6 niveles Solicitamos modifiquen este requerimiento por equipos con Zoom de alta resolución.	29-12-2014

5. Solicitan: Transductor Lineal para aplicaciones vasculares de al menos 4 a 12 Mhz

Sugerimos modificar este requerimiento por: Transductor Lineal para aplicaciones vasculares de al menos 4 a 13 MHz

6. Solicitan: Transductor Sectorial pediátrico con ancho de banda de 3 a 8 MHz

Sugerimos soliciten transductor sectorial pediátrico con ancho de banda de 2.7 a 8.0 MHz.

7. Solicitan: Transductor Transesofágico multiplanar pediátrico con ancho de banda de 2 a 7 MHz.

Sugerimos Soliciten transductor Transesofágico multiplanar pediátrico con ancho de banda de 4.0 a 10.0 MHz, ya que esta es una frecuencia mas apropiada para este tipo de pacientes.

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
<p>1. Solicitan: al menos 9216 canales de procesamiento Sugerimos ampliar este requerimiento por Beamformer digital de al menos 59800 canales efectivos. Respuesta: Ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC.</p>		
<p>2. Solicitan: Rango Dinámico de al menos 170 dB. Sugerimos ampliar este requerimiento por equipos con Rango dinámico de al menos 260 dB. Respuesta: Ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC.</p>		
<p>3. Solicitan: Memoria de cine loop: 1100 cuadros o mas Sugerimos Soliciten equipos con memoria de cine de al menos hasta 180000 cuadros, ya que en estudios cardiológicos es necesario almacenar imágenes de gran calidad y mayor tamaño, Respuesta: Se aclara que la tasa de cuadros del sistema debe ser de 1.000 cuadros como mínimo.</p>		
<p>4. Solicitan: Zoom en tiempo Real: al menos 6 niveles Solicitamos modifiquen este requerimiento por equipos con Zoom de alta resolución. Respuesta: Debe decir: Zoom en tiempo real y zoom en imagen congelada, como mínimo.</p>		
<p>5. Solicitan: Transductor Lineal para aplicaciones vasculares de al menos 4 a 12 Mhz Sugerimos modificar este requerimiento por: Transductor Lineal para aplicaciones vasculares de al menos 4 a 13 MHz Respuesta: Debe decir: Transductor Lineal para aplicaciones vasculares de 4 Mhz o menor a 13 Mhz o mayor.</p>		
<p>6. Solicitan: Transductor Sectorial pediátrico con ancho de banda de 3 a 8 MHz Sugerimos soliciten transductor sectorial</p>		

pediátrico con ancho de banda de 2.7 a 8.0 MHz.
Respuesta: Ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC.

7. Solicitan: Transductor Transesofágico multiplanar pediátrico con ancho de banda de 2 a 7 MHz. Sugerimos Soliciten transductor Transesofágico multiplanar pediátrico con ancho de banda de 4.0 a 10.0 MHz, ya que esta es una frecuencia más apropiada para este tipo de pacientes.

Respuesta: Debe decir: Transductor Transesofagico Multiplanar con ancho de banda de 3 Mhz o menor a 7 Mhz o mayor.

Consulta 60 - Ítem 23, pág 33 solicita Despliegue de curva de presión y/o curva.....

Consulta	Fecha de Consulta
	29-12-2014
Consultamos respetuosamente si puede ser considerado un equipo que represente solo una curva a la vez en pantalla y que brinde información numérica de los demás parámetros considerando que todos los parámetros ventilatorios de la máquina serán repetidos en el monitor multiparametrico en donde el medico tendrá más información acerca de ello y podrá visualizarlo con mayor comodidad	

Respuesta	Fecha de Respuesta
	21-01-2015
Ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC.	

Consulta 61 - Ítem 23, página 33 solicita control para ajuste de volumen de 50 ml (o menor) a 1500 ml (o mayor)

Consulta	Fecha de Consulta
	29-12-2014
Consultamos respetuosamente si puede ser ofertado una máquina que tenga un rango de 20 ml a 1400ml en donde existe una diferencia de 100 ml en el extremo superior que representaría pacientes de 175 y 187.5 kg respectivamente (valores aproximados, dependiendo de la literatura) valores que representan pacientes muy difíciles de encontrar por el sobrepeso pero en el extremo inferior permite tratar a pacientes más pequeños (pediátricos) que lo solicitado en ésta licitación.	

Respuesta	Fecha de Respuesta
	21-01-2015
Ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC.	

Consulta 62 - Ítem 23, pág 33 solicita Control de frecuencia respiratoria de 5 rpm (o menor) a 80 rpm (o mayor)

Consulta	Fecha de Consulta
	29-12-2014
Consultamos respetuosamente si se podrá tener en cuenta equipos con rangos diferentes al solicitado: de 4 a 60 rpm, en donde la frecuencia normal para pacientes pediátricos adultos oscila entre 12 a 15 rpm, siendo los neonatos los que necesitan mayores respiraciones por minuto por la fisiología de los mismos y éste tipo de pacientes no será atendido por éste tipo de máquina.	

Respuesta	Fecha de Respuesta
	21-01-2015
Debe decir: Control de frecuencia respiratoria de 5 rpm (o menor) a 60 rpm (o mayor).	

Consulta 63 - Ítem 23, página 33 se solicita Flujo inspiratorio: 100 lpm o mayor

Consulta	Fecha de Consulta	29-12-2014
Consultamos respetuosamente si se podrá considerar equipos que respondan hasta un flujo inspiratorio de 85 lpm, ya que a éste límite de ventilación no se considera de aplicabilidad médica.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
Ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC.		

Consulta 64 - ÍTEM 27: PAG. 40 SOLICITA CÁLCULO DE DISTENDIBILIDAD Y/RESISTENCIA

Consulta	Fecha de Consulta	29-12-2014
Consultamos sobre la utilidad de esta opción en un ventilador de transporte, considerando que los pacientes conectados al mismo no deberían estar con este tipo de ventilador por más de cuatro horas o lo que pueda durar el traslado del mismo a un centro asistencial, por lo que creemos esta no debería ser un parámetro imprescindible		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
Se aclara que este punto es prescindible y no excluyente.		

Consulta 65 - TEM 27: PAG. 40 se solicita volumen-tiempo

Consulta	Fecha de Consulta	29-12-2014
Consultamos la posibilidad de la omisión de este punto por ser una opción que se encuentra en un ventilador pulmonar de UTI de alta complejidad y no en un ventilador de transporte de mediana complejidad como lo solicitado en esta licitación; Esto permitirá mayor cantidad de oferentes		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
Se aclara que este punto es prescindible y no excluyente.		

Consulta 66 - ÍTEM 11 Ecografo

Consulta	Fecha de Consulta	29-12-2014
Donde dice: Tablero de control con teclado alfanumerico. Solicitamos aclarar si el tablero de control debera ser tactil e integrado a la consola del equipo para acceso rapido a las funciones del ecografo y variable en altura y laterales, para el mejor confort del usuario.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
Se aclara que el tablero de control con teclado alfanumérico deberá tener un panel táctil integrado a la consola para manejo interactivo de los menús del sistema. El tablero de control deberá tener capacidad de variación de la altura y a los laterales.		

Consulta 67 - ITEM 11 Ecografo

Consulta	Fecha de Consulta	29-12-2014
Donde dice Memoria cine loop 17000 cuadros o mas. Solicitamos a la convocante nos permitan poder ofertar equipos con memoria cine de 1.000 cuadros de manera a dar mayor participacion		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
Se aclara que la memoria cine loop podrá ser de 1.000 cuadros o más.		

Consulta 68 - ITEM 11 Ecografo

Consulta	Fecha de Consulta	29-12-2014
Donde dice: ECG incorporado. Solicitamos a la convocante eliminar este punto o dejarlo como opcional ya que el equipo solicitado no es un Ecocardiografo y no se necesita este modulo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
Se podrán cotizar equipos con módulos de ECG compatibles con el equipo. Se aclara que este punto es prescindible y no excluyente.		

Consulta 69 - ITEM 11 Ecografo

Consulta	Fecha de Consulta	29-12-2014
Favor aclarar si los equipos deberan contar con la funcion de Imagen extendida.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
Ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC.		

Consulta 70 - ITEM 11 Ecografo

Consulta	Fecha de Consulta	29-12-2014
Donde dice: Dicom 3.0 Sent: Favor aclarar si en este punto se refiere al servicio DICOM 3.0 STORE, ya que no existe ningun servicio Dicom denominado Sent.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
Se aclara que se refiere al servicio DICOM 3.0 STORE. Se aclara que se solicita DICOM 3.0 Worklist y DICOM 3.0 STORE		

Consulta 71 - ITEM 11 Ecografo

Consulta	Fecha de Consulta	29-12-2014
Donde dice: Dicom 3.0 Sent: Favor aclarar si en este punto se refiere al servicio DICOM 3.0 STORE, ya que no existe ningun servicio Dicom denominado Sent.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
Se aclara que se refiere al servicio DICOM 3.0 STORE. Se aclara que se solicita DICOM 3.0 Worklist y DICOM 3.0 STORE.		

Consulta 72 - ITEM 11 Ecografo

Consulta	Fecha de Consulta	29-12-2014
-----------------	--------------------------	------------

Donde dice: Electrodo para ECG de la misma marca del equipo ofertado. Cantidad: al menos 500 unidades por equipo. Solicitamos a la convocante eliminar este punto o dejarlo como opcional ya que el equipo solicitado no es un Ecocardiografo y no se necesitan estos accesorios.

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
------------------	---------------------------	------------

Este punto requerido queda eliminado.

Consulta 73 - ITEM 12 Ventilador de alta complejidad

Consulta	Fecha de Consulta	29-12-2014
-----------------	--------------------------	------------

Donde dice: Alimentacion electrica: red 220V 50 Hz y Bateria de al menos dos horas de autonomia Solicitamos a la convocante nos permitan ofertar equipos con autonomia de una hora de autonomia.

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
------------------	---------------------------	------------

Se aclara que debe ser: Alimentación eléctrica: red 220V 50 Hz y Batería interna recargable, de al menos 1 (una) hora de autonomía.

Consulta 74 - ITEM 12 Ventilador de alta complejidad

Consulta	Fecha de Consulta	29-12-2014
-----------------	--------------------------	------------

Donde dice: Presion Soporte PSV cmH2O: 0-80 o mayor Solicitamos a la convocante nos permitan cotizar equipos con Presion Soporte de 0-70 cmH2O de manera a dar mayor participacion de oferentes.

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
------------------	---------------------------	------------

Se aclara que se aceptaran ventiladores pulmonares con Presión Soporte de 0-70 cm H2O.

Consulta 75 - ITEM 12 Ventilador de alta complejidad

Consulta	Fecha de Consulta	29-12-2014
-----------------	--------------------------	------------

Donde dice: Salida para nebulizador Solicitamos a la convocante nos permitan ofertar equipos con nebulizador externo de manera a dar mayor participacion de oferentes.

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
------------------	---------------------------	------------

Se aclara que se aceptaran equipos con nebulizador interno o externo.

Consulta 76 - ITEM 12 Ventilador de alta complejidad

Consulta	Fecha de Consulta	29-12-2014
-----------------	--------------------------	------------

Donde dice: Compensacion de fugas de 70 LPM o mayor: Solicitamos a la convocante nos permitan ofertar equipos con compensacion de fugas de 65 LPM o mayor, ya que la diferencia no es muy significativa.

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
------------------	---------------------------	------------

Se aclara que la Compensación de fugas de podrá ser de 60 LPM o mayor

Consulta 77 - ITEM 12 Ventilador de alta complejidad

Consulta	Fecha de Consulta	29-12-2014
Donde dice: Despliegue de 3 curvas de ventilacion de forma simultanea: Volumen-Flujo-Presion/Tiempo Solicitamos a la convocante nos permitan ofertar equipos con despliegue de 2 curvas de ventilacion de forma simultanea de manera a dar mayor participacion de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
Se aclara que el Despliegue podrá ser de 2 (dos) curvas de ventilación de forma simultánea: Volumen/Flujo; Presión/Tiempo, como mínimo.		

Consulta 78 - ITEM 12 Ventilador de alta complejidad

Consulta	Fecha de Consulta	29-12-2014
Donde dice: Despliegue de curvas de presion intrapulmonar, presion esofagica, presion traqueal. Solicitamos a la convocante dejar este punto como opcional.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
Se aclara que el punto Despliegue de curvas de presión intrapulmonar, presión esofágica, presión traqueal es característica prescindible y no excluyente.		

Consulta 79 - ITEM 14 Cama electrica para paciente

Consulta	Fecha de Consulta	29-12-2014
Donde dice: Dividido en cuatro secciones, como minimo. Recubiertas de plastico ABS, removibles de rapido y facil acceso para limpieza y desinfeccion. Consultamos si se podran aceptar camas divididas en cuatro secciones de material de laminas de alta presion de rapido y facil acceso para limpieza y desinfeccion, de manera a dar mayor participacion de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
Ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC.		

Consulta 80 - ITEM 14 Cama electrica para paciente

Consulta	Fecha de Consulta	29-12-2014
Donde dice: La seccion del respaldo debera ser radio translucida para Rayos X y debera poseer porta chasis. Solicitamos a la convocante nos permitan cotizar camas con respaldo radio translucido o colchon radio translucido, de manera a dar mayor participacion de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
Ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC.		

Consulta 81 - ITEM 14 Cama electrica para paciente

Consulta	Fecha de Consulta	29-12-2014
Donde dice: Angulacion de la seccion del respaldo: 75° +/- 5° Solicitamos a la convocante nos permitan ofertar camas con respaldo de 70° +/- 5° de manera a dar mayor participacion de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
Se aclara que la angulacion de la sección del respaldo queda establecida en 70° +/- 5°		

Consulta 82 - ITEM 14 Cama electrica para paciente

Consulta	Fecha de Consulta	29-12-2014
Donde dice: Angulacion de la seccion de piernas: 35° +/- 5° Solicitamos a la convocante nos permitan ofertar camas con angulacion de piernas de 30° +/- 5° de manera a dar mayor participacion de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
Ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC.		

Consulta 83 - ITEM 14 Cama electrica para paciente

Consulta	Fecha de Consulta	29-12-2014
Donde dice: Angulacion de la seccion de piernas: 35° +/- 5° Solicitamos a la convocante nos permitan ofertar camas con angulacion de piernas de 30° +/- 5° de manera a dar mayor participacion de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
Ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC.		

Consulta 84 - ITEM 16 Cama manual para paciente

Consulta	Fecha de Consulta	29-12-2014
Donde dice: Angulacion de la seccion del respaldo: 80° +/- 5° Solicitamos a la convocante nos permitan ofertar camas con respaldo de 70° +/- 5° de manera a dar mayor participacion de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
Se aclara que la angulacion de la sección del respaldo queda establecida en 70° +/- 5°.		

Consulta 85 - ITEM 16 Cama manual para paciente

Consulta	Fecha de Consulta	29-12-2014
Donde dice: Angulacion de la seccion de piernas: 45° +/- 5° Solicitamos a la convocante nos permitan ofertar camas con angulacion de piernas de 30° +/- 5° de manera a dar mayor participacion de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
Se aclara que la angulacion de piernas queda establecida en 35° +/- 5°.		

Consulta 86 - ITEM 16 Cama manual para paciente

Consulta	Fecha de Consulta	29-12-2014
Donde dice: Peso total de la cama: 90 Kg. Como maximo. Solicitamos a la convocante, nos permitan ofertar camas con un peso maximo de 150 Kg de peso de manera a dar mayor participacion de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
Ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC.		

Consulta 87 - ITEM 16 Cama manual para paciente

Consulta	Fecha de Consulta	29-12-2014
----------	-------------------	------------

Donde dice: Operado mecánicamente mediante manivelas con sistema hidráulico.
 Solicitamos a la convocante nos permitan ofertar camas manuales Operado mediante manivelas con sistema hidráulico o mecánico.

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
-----------	--------------------	------------

Se aclara que la cama podrá ser operada mecánicamente mediante manivelas o por sistema hidráulico.

Consulta 88 - ITEM 25 Ecografo

Consulta	Fecha de Consulta	29-12-2014
----------	-------------------	------------

Donde dice: Dicom 3.0 Sent:
 Favor aclarar si en este punto se refiere al servicio DICOM 3.0 STORE, ya que no existe ningun servicio Dicom denominado Sent.

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
-----------	--------------------	------------

Se aclara que se refiere al servicio DICOM 3.0 STORE. Se aclara que se solicita DICOM 3.0 Worklist y DICOM 3.0 STORE.

Consulta 89 - ITEM 25 Ecografo

Consulta	Fecha de Consulta	29-12-2014
----------	-------------------	------------

Donde dice: Electrodo para ECG de la misma marca del equipo ofertado. Cantidad: al menos 500 unidades por equipo.
 Solicitamos a la convocante que los electrodos para ECG no sean necesariamente de la misma marca que el equipo, ya que estos consumibles no siempre son fabricados por los fabricantes de equipos medicos, y la misma no es una determinante de la calidad de los equipos.

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-03-2015
-----------	--------------------	------------

Remitirse a la Adenda N° 09

Consulta 90 - ITEM 25 Ecografo

Consulta	Fecha de Consulta	29-12-2014
----------	-------------------	------------

Favor aclarar si el equipo debe contar con dos puertos activos para conexión de transductores de manera a dejar los dos transductores mas utilizados conectados evitando el daño de los conectores.

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
-----------	--------------------	------------

Se aclara que el Ecografo portátil deberá contar con dos puertos activos, como mínimo, para conexión de transductores.

Consulta 91 - ITEM 26 Ecografo

Consulta	Fecha de Consulta	29-12-2014
----------	-------------------	------------

Donde dice: Dicom 3.0 Sent:
 Favor aclarar si en este punto se refiere al servicio DICOM 3.0 STORE, ya que no existe ningun servicio Dicom denominado Sent.

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
-----------	--------------------	------------

Se aclara que se refiere al servicio DICOM 3.0 STORE. Se aclara que se solicita DICOM 3.0 Worklist y DICOM 3.0 STORE.

Consulta 92 - ITEM 26 Ecografo

Consulta	Fecha de Consulta	29-12-2014
Donde dice: Electrodo para ECG de la misma marca del equipo ofertado. Cantidad: al menos 500 unidades por equipo. Solicitamos a la convocante que los electrodos para ECG no sean necesariamente de la misma marca que el equipo, ya que estos consumibles no siempre son fabricados por los fabricantes de equipos medicos, y la misma no es una determinante de la calidad de los equipos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
Este punto requerido queda eliminado.		

Consulta 93 - ITEM 26 Ecografo

Consulta	Fecha de Consulta	29-12-2014
Favor aclarar si el equipo debe contar con dos puertos activos para conexion de transductores de manera a dejar los dos transductores mas utilizados conectados evitando el daño de los conectores.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
Se aclara que el Ecografo portátil deberá contar con dos puertos activos, como mínimo, para conexión de transductores.		

Consulta 94 - Item N° 27 VENTILADOR PULMONAR DE MEDIANA COMPLEJIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	29-12-2014
Donde dice: Calculo de distensibilidad y o resistencia Solicitamos dejar este parametro como opcional, ya que lo solicitado es un equipo portatil y de mediana complejidad y no se necesita monitorear parametros utilizados para el destete del paciente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
Se aclara que este punto es prescindible y no excluyente.		

Consulta 95 - Item N° 27 VENTILADOR PULMONAR DE MEDIANA COMPLEJIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	29-12-2014
Donde dice: Asa y soporte para camilla Solicitamos dejar este punto como opcional de manera a dar mayor participacion de oferentes		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
Se aclara que este punto es prescindible y no excluyente.		

Consulta 96 - ITEM 26 Ecografo

Consulta	Fecha de Consulta	29-12-2014
Favor aclarar si el equipo debe contar con dos puertos activos para conexion de transductores de manera a dejar los dos transductores mas utilizados conectados evitando el daño de los conectores.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
Se aclara que el Ecografo portátil deberá contar con dos puertos activos, como mínimo, para conexión de transductores.		

Consulta 97 - Item 11- Ecógrafo

Consulta	Fecha de Consulta	30-12-2014
Punto 3.1 Donde dice Monitor LCD de 15 o más sugerimos solicitar Monitor LCD de al menos 19 a fin de obtener una mejor visualización de los estudios.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
Debe decir: Pantalla: Monitor color LCD de al menos 19 (pulgadas), medidas diagonalmente, montado en brazo articulado. Remitirse a la Adenda Nº 2		

Consulta 98 - Item 11- Ecógrafo

Consulta	Fecha de Consulta	30-12-2014
Punto 3.4 Considerando que la cantidad de canales de procesamiento digital está directamente relacionado con la capacidad del equipo sugerimos solicitar como mínimo 64000 canales de procesamiento digital		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
Ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC.		

Consulta 99 - Item 11- Ecógrafo

Consulta	Fecha de Consulta	30-12-2014
Punto 3,9: Zoom digital de al menos 15 niveles. Sugerimos modificar a Zoom en tiempo real y zoom en el post procesado (estando congelada la imagen).		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
Debe decir: Zoom en tiempo real y zoom en imagen congelada, como mínimo. Remitirse a la Adenda Nº 2		

Consulta 100 - Item 11- Ecógrafo

Consulta	Fecha de Consulta	30-12-2014
Punto 7.3 Transductor intracavitario con un ancho de banda de 4 a 9 Mhz con 150° de ángulo de exploración solicitamos se permita ofertar transductores intracavitarios con un ancho de banda de 4 a 9 Mhz con al menos 148° de ángulo de exploración		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
Ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC.		

Consulta 101 - Item 11- Ecógrafo

Consulta	Fecha de Consulta	30-12-2014
Punto 9.4 Electrodo para ECG de la misma marca del equipo ofertado, está señalado como característica imprescindible en caso de ofertar equipos sin ECG incorporado (CP) se podría obviar este punto		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
Este punto requerido queda eliminado.		

Consulta 102 - Item 11- Ecógrafo

Consulta	Fecha de Consulta	30-12-2014
----------	-------------------	------------

Punto 9.4 Electrodo para ECG de la misma marca del equipo ofertado, en la mayoría de los casos los electrodos son de marcas distintas al equipo ofertado ya que por lo general no fabrican consumibles, solicitamos modificar este punto por Electrodo para ECG compatibles con el equipo ofertado

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
-----------	--------------------	------------

Este punto requerido queda eliminado.

Consulta 103 - Item 6 - Ventilador Pulmonar de alta complejidad

Consulta	Fecha de Consulta	30-12-2014
----------	-------------------	------------

5.6 Donde dice Compensación de fuga de 70LPM o mayor, solicitamos permita ofertar equipos con compensación de Fuga de 60 LPM o mayor

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
-----------	--------------------	------------

Se aclara que la Compensación de fugas de podrá ser de 60 LPM o mayor.

Consulta 104 - ITEM 13 - MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

Consulta	Fecha de Consulta	30-12-2014
----------	-------------------	------------

14.1 y 14.5 Cable troncal y dos sensores, reusables, para oximetría de pulso, considerando que existen marcas que no cuentan con cable extensor ya que el sensor posee un cable suficientemente largo para el monitoreo del paciente, lo mismo ocurre con en el caso de cable ECG por lo tanto solicitamos permita ofertar en estos casos se permita ofertar el equipo con 2 sensores de oximetría con cable integrado, Cable ECG con cable integrado de al menos 5 latiguillos

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
-----------	--------------------	------------

En los puntos 14.1 y 14.5 se podrán ofertar Monitores multiparamétricos con 2 sensores de oximetría con cable interface integrado y Cable ECG con cable interface integrado de al menos 5 latiguillos (derivaciones), respectivamente. En ambos casos la longitud de los cables interfaces integrados no deberá ser inferior a 1,60 metros.

Consulta 105 - Ítem 14 Cama eléctrica para paciente

Consulta	Fecha de Consulta	30-12-2014
----------	-------------------	------------

Donde dice Longitud total de la cama: 215cm +/-10cm solicitamos permita ofertar camas de hasta 226.5 cm

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
-----------	--------------------	------------

Debe decir: Longitud total de la cama: 215cm +/-12cm. Remitirse a la Adenda N° 2

Consulta 106 - Ítem 14 Cama eléctrica para paciente

Consulta	Fecha de Consulta	30-12-2014
----------	-------------------	------------

Donde dice Ancho total de la cama: 95 cm +/-5cm solicitamos permita ofertar camas con ancho total de hasta 101 cm

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
-----------	--------------------	------------

Debe decir: Ancho total de la cama: 95 cm +/-6cm. Remitirse a la Adenda N° 2

Consulta 107 - Ítem 14 Cama eléctrica para paciente

Consulta	Fecha de Consulta	30-12-2014
Donde dice altura mínima de la cama: 35 +/-5 cm , solicitamos permita ofertar camas con altura mínima de al menos 42.5 cm		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
Debe decir: Altura mínima de la cama: 40 +/-5 cm. Remitirse a la Adenda Nº 2		

Consulta 108 - ITEM 27 Ventilador Pulmonar de mediana complejidad

Consulta	Fecha de Consulta	30-12-2014
1.14 Solicitan despliegue de al menos 2 de las 3 curvas de forma simultanea: Volumen Tiempo, Flujo Tiempo y Presión Tiempo solicitamos que este punto sea opcional considerando que solicitan un ventilador portátil para traslado de paciente y estos en la mayoría de los casos no cuentan con pantalla o si la tienen no son amplias		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
Se aclara que el Despliegue podrá ser de 2 (dos) curvas de ventilación de forma simultánea: Volumen/Flujo; Presión/Tiempo, como mínimo.		

Consulta 109 - Item 11- Ecógrafo

Consulta	Fecha de Consulta	30-12-2014
Sugerimos solicitar que el equipo cuente con la posibilidad agregar en el futuro la opción de Imágen panorámica y elastografía ya que estas son herramientas muy utiles e importantes en ecografía		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
Ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC.		

Consulta 110 - PERIODO DE CONSULTAS

Consulta	Fecha de Consulta	30-12-2014
Solicitamos extengan el periodo de Consultas, considerando que el llamado fue publicado el 23 de diciembre, y considerando los días feriados a nivel mundial, no es tiempo suficiente para contactar con los fabricantes y hacer el analisis de los productos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
Ajustarse a los plazos establecidos en el PBC.		

Consulta 111 - ITEM 28 - MAQUINA DE HEMODIALISIS

Consulta	Fecha de Consulta	30-12-2014
<p>En las especificaciones técnicas del ítem 28 Maquinas de Hemodiálisis, se menciona la siguiente característica técnica: - Autonomía de la batería: 30 minutos o mayor. Teniendo en cuenta que la función de la batería en un equipo de hemodiálisis es permitir el retorno seguro de la sangre al paciente en caso de corte del suministro de energía eléctrica. La modificación de este parámetro permitirá una mayor participación de varios oferentes sin afectar la prestación solicitada por la convocante. Por lo antes expuesto recomendamos la siguiente modificación: - Autonomía de la batería: 20 minutos o mayor.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
<p>Debe decir: Autonomía de la batería: 20 minutos o mayor. Remitirse a la Adenda N° 2</p>		

Consulta 112 - ITEM 28 - MAQUINA DE HEMODIALISIS

Consulta	Fecha de Consulta	30-12-2014
<p>En las especificaciones técnicas del ítem 28 Maquinas de Hemodiálisis, se menciona la siguiente característica técnica: - Capacidad para filtro de líquido de dializado ultra puro Favor aclarar sobre el punto si ésta funcionalidad es obligatoria. Se solicita esta aclaración debido a que las maquinas tienen siempre un filtro para líquido, aunque por lo general se trata de un filtro estándar. En este caso, el PBC solicita UN FILTRO DE DIALIZADO ULTRAPURO. Es importante aclarar que el filtro para dializado ultra puro tiene un costo mayor y además, incluye en la cotización del equipo a ofertar no solo por ello, sino fundamentalmente porque el PBC incluye el siguiente requisito: Se requiere una garantía escrita de mantenimiento preventivo de acuerdo a las recomendaciones del fabricante, por el mismo periodo de la garantía de buen funcionamiento (2 años) Para cada equipo de cada ítem ofertado se deberá incluir los repuestos y mano de obra necesarios para efectuar los servicios de mantenimiento preventivo. Si el equipo es dañado por falta de mantenimiento preventivo deberá ser substituido por uno nuevo sin ningún costo para el MSP y BS. No es lo mismo garantizar el mantenimiento preventivo de 2 años, utilizando filtros de líquido de dializado ultra puro, que filtros estándar, por lo que se solicita definir muy bien si lo solicitado son maquinas de hemodiálisis con dializado de líquido con filtro estándar o dializado con filtro ultra puro.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
<p>Se aclara que lo solicitado son maquinas de hemodiálisis con filtro para dializado ultra puro.</p>		

Consulta 113 - ITEM 28 - MAQUINA DE HEMODIALISIS

Consulta	Fecha de Consulta	30-12-2014
<p>En las especificaciones técnicas del ítem 28 Maquinas de Hemodiálisis, Favor aclarar si las maquinas solicitadas incluyen un soft ware de medición de la calidad o dosis de la diálisis a través de la remoción de la urea en tiempo real (KT/V). La medición de la calidad de diálisis o dosis de diálisis es fundamental para determinar los parámetros adecuados del tratamiento para los pacientes agudos y crónicos con insuficiencia renal. El modulo de medición incluido en la máquina de hemodiálisis permite determinar los valores de la remoción de la urea para cada paciente durante cada sesión de hemodiálisis, esto representa una ventaja, tanto económica como de calidad del tratamiento del paciente, con respecto al método actual a través de análisis de laboratorio clínico.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
<p>Ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC.</p>		

Consulta 114 - ITEM 28 - MAQUINA DE HEMODIALISIS

Consulta	Fecha de Consulta	30-12-2014
<p>Consulta Número 4: En las especificaciones técnicas del ITEM N° 28, Equipo de hemodiálisis, se indica: Modo de Tratamiento con bicarbonato a través de inserción de cartucho con concentrado en polvo y/o bicarbonato líquido Favor aclarar si lo solicitado corresponde a una de las siguientes 3 opciones: Opción 1: Modo de tratamiento con bicarbonato a través de inserción de cartucho en polvo Opción 2: Modo de tratamiento con bicarbonato a través de inserción de bicarbonato líquido Opción 3: Modo de tratamiento con bicarbonato a través de inserción de cartucho en polvo y bicarbonato líquido. Se solicita esta aclaración teniendo en cuenta, que al expresar y/o COMO ESTA INDICADO EN EL PBC, podría cotizarse una de las dos opciones : maquina para utilización de bicarbonato líquido o maquina para utilización de bicarbonato, en polvo Y la tercera posibilidad, que la máquina sea capaz de contar con las dos opciones; tanto líquido como la opción polvo.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2015
<p>Se aclara que podrán cotizarse Equipos de hemodiálisis con modo de tratamiento con bicarbonato a través de inserción de cartucho en polvo; o a través de inserción de bicarbonato líquido, cualquiera de estas opciones. También podrán ofertarse Equipos de hemodiálisis con capacidad de contar con modo de tratamiento con bicarbonato a través de inserción de cartucho en polvo y bicarbonato líquido.</p>		

Consulta 115 - Item 1 ANGIOGRAFO BIPLANAR

Consulta	Fecha de Consulta	19-01-2015
<p>Item 1 ANGIOGRAFO BIPLANAR 5.4 Filtro para Reducción de Dosis seleccionador automáticamente. Dado que cada marca trabaja de forma distinta para reducción de dosis, sugerimos se solicite sistema de reducción de dosis, con indicación del método de como la marca ofertada lo realiza.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
<p>Se podrán ofertar equipos con sistema de reducción de dosis.</p>		

Consulta 116 - 10.2 Respiración/CO2

Consulta	Fecha de Consulta	19-01-2015
<p>10.2 Respiración/CO2 Dado que esta función se utiliza usualmente cuando el paciente se encuentra bajo los efectos de la Anestesia, esta característica normalmente esta integrada a la Maquina de Anestesia con Monitor, solicitamos esta característica sea opcional</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
<p>Esta característica es opcional, NO excluyente.</p>		

Consulta 117 - ACCESORIOS

Consulta	Fecha de Consulta	19-01-2015
ACCESORIOS: Nos permitimos consultar si los Accesorios mencionados al pie del Item 2, Angiografo Monoplanar, son también requeridos para el Item 1, Angiografo Monoplanar: . Inyector de medios de contraste interfasado o sincronizado al equipo. . Sujetores y banda de compresión. .Con unidad de energía ininterrumpible con autonomía de al menos 30 minutos. UPS para sistema de imágenes y polígrafo .Tapete de soporte lumbar o antifatiga.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Los accesorios son requeridos para ambos ítems Item 1 Angiografo Bipanar e Item 2 Angiografo Monoplanar		

Consulta 118 - Item 2 ANGIOGRAFO MONOPLANAR

Consulta	Fecha de Consulta	19-01-2015
Item 2 ANGIOGRAFO MONOPLANAR 4.4 Filtro para Reducción de Dosis seleccionador automáticamente Dado que cada marca trabaja de forma distinta para reducción de dosis, sugerimos se solicite sistema de reducción de dosis, con indicación del método por el cual la marca ofertada lo realiza.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Se podrán ofertar equipos con sistema de reducción de dosis.		

Consulta 119 - 9.2 Respiración/CO2

Consulta	Fecha de Consulta	19-01-2015
9.2 Respiración/CO2 Dado que esta función se utiliza usualmente cuando el paciente se encuentra bajo los efectos de la Anestesia, esta característica normalmente esta integrada a la Maquina de Anestesia con Monitor, solicitamos esta característica sea opcional		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Esta característica es opcional, NO excluyente.		

Consulta 120 - Item 2, Accesorios

Consulta	Fecha de Consulta	19-01-2015
Item 2, Accesorios: Unidad Ininterrumpida con autonomía de al menos 30 minutos. UPS para el Sistema de Imágenes y Polígrafo Solicitamos aclarar si la autonomía de 30 minutos seria para proteger la consola, estación de trabajo y polígrafo, manteniendo el sistema operativo activo para que las mismas puedan ser cerradas correctamente guardando la información, ante un corte de energía.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Se solicita UPS para protección de consola, estación de trabajo y polígrafo, con el fin de mantener el sistema operativo activo para que las mismas puedan ser cerradas correctamente guardando la información, ante un corte de energía.		

Consulta 121 - En el ítem 17 Torre para cirugía videolaparoscópica

Consulta	Fecha de Consulta	19-01-2015
----------	-------------------	------------

En este ítem describen los componentes y accesorios mínimos por equipo, sin embargo no se observan los instrumentales que deberían acompañar a los mimos. Sólo describen una tijera, cánula de inyección y los anudadores.

Consultamos si es necesario cotizar con los demás instrumentales necesarios para el correcto funcionamiento de la Torre de CVL, los cuales mínimamente podrían ser, tal como se ha solicitado en licitaciones anteriores:

1 x Óptica de dirección visual variable, de 0º a 120º, o en su defecto 4 ópticas de 0º, 45º, 90º y 120º, diámetro 10 mm, longitud 30 a 32 cm. Con conductor de luz de fibra óptica incorporado. Esterilizable en Autoclave.

1 x Óptica rígida de visión foroblicua panorámica, 30º, diámetro 10 mm, longitud 30 a 32 cm. Con conductor de luz de fibra óptica incorporado. Esterilizable en Autoclave.

2 x canastillas para esterilización y almacenamiento de ópticas

1 x Camisas de Reducción/Extractora 11/5.

1 x Pieza de Reducción 11/5.

2 x Trocar con válvula multifuncional, tamaño 11 mm, punta piramidal, longitud útil 10.5 cm. Se compone de: válvula multifuncional, tamaño 11 mm; punzón de trocar con punta piramidal; camisa de trocar sin válvula, con llave de insuflación.

2 x Trocar con válvula multifuncional, tamaño 6 mm, punta piramidal, longitud útil 10.5 cm. Se compone de: válvula multifuncional, tamaño 6 mm; punzón de trocar con punta piramidal; camisa de trocar sin válvula, con llave de insuflación.

1 x Cánula para neumoperitoneo de VERRES, longitud 13 cm. Autoclavable.

1 x Separador hepático, retractor de abanico extensible, tamaño 10 mm, longitud 36 cm

1 x Tubo de aspiración e irrigación, 5 mm de diámetro y longitud 36 cm

1 x Electrodo de coagulación y disección, forma de L, tamaño 5 mm, aislado, con conexión para coagulación unipolar, longitud 36 cm.

1 x Cable de alta frecuencia unipolar. Con clavija de 4 mm, longitud 300 cm, para unidades HF.

1 x Pinza bipolar de agarre tipo KELLY, giratorias, desmontables en tres partes, con conexión para la coagulación bipolar, abertura bilateral, tamaño 5 mm, longitud 36 cm, se compone de: Mango anular bipolar; Vaina exterior metálica aislado; Inserto de pinza

1 x Cable de alta frecuencia bipolar. Con clavija banana 2 x 4 mm, longitud 300 cm, para unidades de alta frecuencia.

2 x Tijera tipo METZENBAUM, curvada, rotativa, con pin conector para la coagulación unipolar, longitud de las mandíbulas 12 mm, desmontable en tres partes, longitud 36 cm, tamaño 5 mm, se compone de: Inserto de tijera; Vaina exterior metálica aislado; Mango de plástico sin bloqueo

1 x Pinza de disección y agarre tipo KELLY, rotativas, con pin conector para la coagulación unipolar, aisladas, desmontable en tres partes, con conexión de irrigación para la limpieza, longitud 36 cm, tamaño 5 mm, mordazas de doble acción, se compone de: Inserto de pinza; Vaina exterior metálica aislada; Mango de plástico sin bloqueo

1 x Pinza de agarre, mandíbulas de tigre, rotativas, con pin conector para la coagulación unipolar, con conexión de irrigación para limpieza, aisladas, desmontable en tres partes, abertura unilateral, 2 x 4 dientes, para agarre y liberación de órganos sólidos, en especial durante la adhesiolisis, longitud 36 cm, tamaño 5 mm, mordazas de doble acción, se compone de: Inserto de pinza; Vaina exterior metálica aislada; Mango de plástico con bloqueo

1 x Pinza de disección y agarre tipo REDICK-OLSEN, rotativas, con pin conector para la coagulación unipolar, aisladas, desmontable en tres partes, abertura bilateral, robustas, longitud 36 cm (+- 2cm), tamaño 5 mm, se compone de: Inserto de pinza; Vaina exterior metálica aislada; Mango de plástico con bloqueo

1 x Pinza agarre con dentado atraumático especialmente fino, múltiples dientes, rotativas, con pin conector para la coagulación unipolar, aisladas, desmontable en tres partes, con conexión de irrigación para la limpieza, longitud 36 cm, tamaño 5 mm, mordazas de doble acción, se compone de: Inserto de pinza; Vaina exterior metálica aislada; Mango de plástico sin bloqueo

1 x Pinza agarre con dentado múltiple, anchura de las mandíbulas de 4.8mm, para agarre atraumático y preciso, rotativas, con pin conector para la coagulación unipolar, aisladas, desmontable en tres partes, con conexión de irrigación para la limpieza, longitud 36 cm, tamaño 5 mm, mordazas de doble acción, se compone de: Inserto de pinza; Vaina exterior metálica aislada; Mango de plástico sin bloqueo

1 x Pinza agarre y disección, mandíbulas acodadas en ángulo recto, rotativas, con pin conector para la coagulación unipolar, aisladas, desmontable en tres partes, con conexión de irrigación para la limpieza, longitud 36 cm, tamaño 5 mm, mordazas de doble acción, se compone de: Inserto de pinza; Vaina exterior metálica aislada; Mango de plástico sin bloqueo

1 x Pinza de agarre tipo BABCOCK, rotativas, con pin conector para la coagulación unipolar, aisladas, desmontable en tres partes, longitud 36 cm, tamaño 10 mm, se compone de: Inserto de pinza; Vaina exterior metálica aislada; Mango de plástico con bloqueo

1 x Aplicador, desmontable, giratorio para clips de ligadura médium/large; después de conectar el clip, el mecanismo de bloqueo del mango fija la mandíbula, 10 mm de diámetro, longitud 36 cm, rotativa, con bloqueo para las mordazas.

Desmontable en tres partes, se compone de: Mango de metal, con bloqueo; Vaina metálica exterior; Elemento de trabajo.

1 x Macro porta aguja con inserto de carburo de tungsteno, mango ergonómico, posición de bloqueo a la izquierda,

mandíbulas curvadas a la izquierda, tamaño 5 mm, longitud 33 cm
1 x Macro porta aguja con inserto de carburo de tungsteno, mango ergonómico, en forma de pistola con bloqueo desconectable, posición de bloqueo a la derecha, mandíbulas curvadas a la izquierda, tamaño 5 mm, longitud 33 cm
1 x Recipiente de plástico para esterilización y almacenamiento, perforado, con tapa transparente, para almacenamiento en dos niveles, para utilizar con pinzas e instrumentos, solicitados

Respuesta	Fecha de Respuesta
Atenerse a Adenda 3	04-03-2015

Consulta 122 - Item 6, ARCO EN C FIJO

Consulta	Fecha de Consulta
Item 6, ARCO EN C FIJO 4.1 Movimiento orbital de 120º como mínimo Nos permitimos solicitar modificar a: Movimiento orbital de 130º como mínimo	19-01-2015

Respuesta	Fecha de Respuesta
Las especificaciones técnicas establecen Condiciones mínimas, se aceptaran ofertas superiores.	04-03-2015

Consulta 123 - 5.4 Cámara CCD

Consulta	Fecha de Consulta
5.4 Cámara CCD Nos permitimos sugerir que se solicite Cámara CCD digital de 16 bits, por las ventajas tecnológicas que esto conlleva	19-01-2015

Respuesta	Fecha de Respuesta
Las especificaciones técnicas establecen Condiciones mínimas, se aceptaran ofertas superiores.	04-03-2015

Consulta 124 - 6.2 Potencia mínima nominal del generador 12 kW

Consulta	Fecha de Consulta
6.2 Potencia mínima nominal del generador 12 kW Solicitamos incluir una Potencia mínima nominal del generador 15 kW	19-01-2015

Respuesta	Fecha de Respuesta
Las especificaciones técnicas establecen Condiciones mínimas, se aceptaran ofertas superiores.	04-03-2015

Consulta 125 - 8.2 Rotación de la imagen en sentido horario y anti-horario

Consulta	Fecha de Consulta
8.2 Rotación de la imagen en sentido horario y anti-horario. Nos permitimos solicitar se incluye: Rotación de la imagen digital en sentido horario y anti-horario sin emitir radiación adicional.	19-01-2015

Respuesta	Fecha de Respuesta
Las especificaciones técnicas establecen Condiciones mínimas, se aceptaran ofertas superiores.	04-03-2015

Consulta 126 - 8.2 Capacidad térmica del ánodo: 250.000 HU o mayor

Consulta	Fecha de Consulta	19-01-2015
8.2 Capacidad térmica del ánodo: 250.000 HU o mayor Solicitamos se incluya Capacidad térmica del ánodo: 300.000 HU o mayor		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Las especificaciones técnicas establecen Condiciones mínimas, se aceptaran ofertas superiores.		

Consulta 127 - Items Adicionales

Consulta	Fecha de Consulta	19-01-2015
NOS PERMITIMOS SUGERIR SE INCLUYA LO SIGUIENTE: - Sistema capaz de realizar Aplicaciones Generales: Cirugía General, Cirugía de Columna, Urología, Traumatología, Manejo del dolor, colocación de marcapasos y desfibriladores implantables. - Sistema que impida que el tubo no pueda colisionar en ninguna posición con la base del Arco en C. - Procesamiento mínimo digital de 16 Bits x 1 K x 1 K - Modo de baja dosis nativo en fluoroscopia continua y pulsada - Pre visualización de los colimadores en pantalla si disparar rayos X - Software que contribuye a la producción imágenes optimas, aún en presencia de metal en el campo. - Software de estabilización de brillo automático para la producción de imágenes óptimas en tiempo real, aunque no estén centradas o colimadas. - Plataforma con Sustracción Digital y capacidad de CINE básica que incluye: Angiografía por sustracción Digital en tiempo real (DSA en tiempo real), opacificación de pico, grabación de CINE hasta 5 minutos, Reproducción automática de la imagen/cine y revisión de la imagen marco a marco		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Las especificaciones técnicas establecen Condiciones mínimas, se aceptaran ofertas superiores.		

Consulta 128 - ITEM No. 12 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	19-01-2015
ITEM No. 12 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD 3.3 Donde dice alimentación eléctrica: red de 220 V (50Hz) y batería de al menos 2 (dos) horas, para dar mayor participación a potenciales oferentes, solicitamos se puedan cotizar ventiladores pulmonares con batería de al menos 80 (ochenta) minutos de duración o más, o bien, que sea permitido extender la duración de la batería a 2 (dos) horas mediante una UPS.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Podrán ofertarse equipos con batería interna de al menos 80 minutos de duración.		

Consulta 129 - 4.11 Presión soporte (PSV) (cm de H2O): 0 80 o mayor

Consulta	Fecha de Consulta	19-01-2015
4.11 Presión soporte (PSV) (cm de H2O): 0 80 o mayor Para dar mayor participación a potenciales oferentes solicitamos se puedan cotizar ventiladores pulmonares con Presión soporte: 0 60 cm H2O o más.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Podrán ofertarse equipos con Presión soporte: 0 60 cm H2O o más.		

Consulta 130 - 5.6 Ventilación regulada por presión

Consulta	Fecha de Consulta	19-01-2015
5.6 Ventilación regulada por presión y con garantía en volumen manual o automática en asisto/control y SIMV (Volumen Garantizado, Autoflow, PRVC, Ventilación de Volumen Plus, APV o Vsync). Compensación de fuga de 70 LPM o mayor. Solicitamos poder cotizar equipos con compensación de fuga de 50 LPM o superior para dar mayor participación a potenciales oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Se podrán ofertar equipos con compensación de fuga de 50 LPM o superior		

Consulta 131 - 5.9 Garantía o límite de volumen para CPAP

Consulta	Fecha de Consulta	19-01-2015
5.9 Garantía o límite de volumen para CPAP, ventilación espontanea o presión soporte o ASV. El modo ASV Nos permitimos puntualizar que esta característica pertenece a los ventiladores pulmonares de la marca HAMILTON, limitando la competencia a los demás oferentes. Por tanto solicitamos poder cotizar también ventiladores con ventilación con presión soporte con garantía de volumen.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Se podrán ofertar equipos con Ventilación con Presión Soporte con Garantía de Volumen.		

Consulta 132 - 5.10 Ventilación controlada por presión en neonatos

Consulta	Fecha de Consulta	19-01-2015
5.10 Ventilación controlada por presión en neonatos, ciclado por tiempo y limitado en presión o TCPLV. Dejamos constancia que es característica específica del ventilador pulmonar de la marca AVEA, limitando la libre competencia a los demás oferentes. Por tanto solicitamos que la misma sea opcional.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Se podrán ofertar equipos que permitan la ventilación controlada por Presión en pacientes Neonatales.		

Consulta 133 - 5.11 Ventilación limitada por presión ciclada

Consulta	Fecha de Consulta	19-01-2015
5.11 Ventilación limitada por presión ciclada por tiempo para neonatos en los modos de ventilación: asistida-controlada, SIMV y ventilación con presión de soporte. Dejamos constancia que es característica específica del ventilador pulmonar AVEA, limitando la libre competencia de otros oferentes. Por tanto solicitamos que la misma sea opcional.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Se podrán ofertar equipos que permitan la ventilación controlada por Presión en pacientes Neonatales		

Consulta 134 - 8.4 Batería de respaldo interna o interconstruida

Consulta	Fecha de Consulta	19-01-2015
8.4 Batería de respaldo interna o interconstruida (de la misma marca), con 120 minutos de respaldo como mínimo. Solicitamos puedan cotizar ventiladores pulmonares con batería de al menos 80 (ochenta) minutos de duración o más, o en su defecto, se pueda extender la duración de la batería a 2 (dos) horas mediante UPS, a ser incluida en la oferta.		
Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Podrán ofertarse equipos con batería interna de al menos 80 minutos de duración		

Consulta 135 - ITEM 9 TOMOGRAFO

Consulta	Fecha de Consulta	19-01-2015
ITEM 9 TOMOGRAFO 3.1 ANGULACION DEL GANTRY Solicitamos se aceptan sistemas con Angulación Digital, especialmente tomando en consideración sus múltiples ventajas. Mientras que con la angulación mecánica, la máxima angulación sólo se logra cuando la anatomía de interés se encuentra exactamente en el isocentro. Con Angulación Digital no hay limitación al aplicar la angulación, hasta 30°, para cualquier región dentro del campo de vista o "field of view", aún cuando dicha región este por arriba o por abajo del isocentro. Otra ventaja es que como se trata de una adquisición volumétrica, los datos crudos pueden usarse para reconstruir la imagen con cortes delgados de una forma retrospectiva (ya adquirida la imagen). De esta forma, pueden hacerse reconstrucciones multiplanares o en 3D, por ejemplo. Cosa que no puede hacerse con una adquisición con angulación mecánica, que es axial y generalmente usa cortes más gruesos que no pueden generar imágenes reformateadas o en 3D con calidad diagnóstica.		
Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Las especificaciones técnicas establecen Condiciones mínimas, se aceptaran ofertas superiores.		

Consulta 136 - 3.2 Apertura del Gantry 70 cm:

Consulta	Fecha de Consulta	19-01-2015
3.2 Apertura del Gantry 70 cm: Nos permitimos solicitar que la apertura del gantry sea de como mínimo 65 cm		
Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Se aclara Apertura del Gantry: de 65 cm o más		

Consulta 137 - 3.3. Campo de Visión

Consulta	Fecha de Consulta	19-01-2015
3.3. Campo de Visión FOV 50 cms Nos permitimos solicitar se admitan equipos con campo de visión de 43cm o mayor		
Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Se aclara Campo de Vision FOV: 43cm o mayor		

Consulta 138 - 3.4 Tiempo mínimo de rotación del Gantry

Consulta	Fecha de Consulta	19-01-2015
3.4 Tiempo mínimo de rotación del Gantry: Solicitamos se admitan equipos con un tiempo mínimo de rotación de gantry de 1 segundo/360º		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Podrán ofertarse equipos		

Consulta 139 - 3.5 FOV de reconstrucción

Consulta	Fecha de Consulta	19-01-2015
3.5 FOV de reconstrucción Sugerimos considerar FOV de reconstrucción de 43 cm o superior		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Se aclara Campo de Visión FOV: 43cm o mayor		

Consulta 140 - DETECTOR

Consulta	Fecha de Consulta	19-01-2015
DETECTOR 4.3 Numero de detectores Solicitamos se admitan equipos con 2 detectores 708 canales o superior		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Se podrán ofertar equipos con 2 o más detectores x 708 canales o superior		

Consulta 141 - 5.TUBO DE RAYOS X

Consulta	Fecha de Consulta	19-01-2015
5.TUBO DE RAYOS X 5.1. capacidad termina del ánodo Sugerimos solicitar una capacidad térmica del ánodo de 2.0 MHU o superior 5.4 y 5.5 punto focal fino y punto focal grueso Nos permitimos sugerir punto focal simple de 0.7mm x 0.6mm o mejor		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Se podrán ofertar equipos con capacidad térmica del ánodo 2.0 MHU o mayor		

Consulta 142 - 6. GENERADOR

Consulta	Fecha de Consulta	19-01-2015
6. GENERADOR 6.1 Potencia Solicitamos poder cotizar equipo con generador de 24kw o superior		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Se podrán ofertar equipos con Generador de 24kw o más		

Consulta 143 - 7. MESA DE PACIENTE

Consulta	Fecha de Consulta	19-01-2015
7. MESA DE PACIENTE 7.1 Rango de exploración horizontal Solicitamos cotizar equipo con 120 cm de exploración horizontal o superior		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Se podrán ofertar equipos con Rango de exploración horizontal: 120 cm o mayor		

Consulta 144 - 7.2 Rango de movimiento vertical

Consulta	Fecha de Consulta	19-01-2015
7.2 Rango de movimiento vertical Sugerimos este ítem sea opcional		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Adecuarse al PBC		

Consulta 145 - 7.3 capacidad de soportar peso de paciente

Consulta	Fecha de Consulta	19-01-2015
7.3 capacidad de soportar peso de paciente Sugerimos elevar esta característica a una capacidad mínima de 180kg o superior, dada la incidencia de pacientes de gran peso		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Se podrán cotizar equipos con capacidad mínima de 150 Kg.		

Consulta 146 - ITEM 7 AUTOCLAVES DE ESTERILIZACION

Consulta	Fecha de Consulta	19-01-2015
ITEM 7 AUTOCLAVES DE ESTERILIZACION Autoclave horizontal de 80 a 120 L. Consultamos si se puede ofertar Autoclaves de 73L, dado que cada fabricante tiene equipos de capacidad diferente		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Adecuarse al PBC		

Consulta 147 - Normas de Calidad

Consulta	Fecha de Consulta	19-01-2015
Normas de Calidad: Consideramos de suma importancia solicitar las Normas de Calidad tales como Normas Europeas EN 285, con CE conforme Anexo III del Consejo de Equipos Medicos No.93/42/EEC, de manera a asegurar que se adquieran equipos de alta calidad que garanticen su vida útil		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Adecuarse al PBC		

Consulta 148 - En el ítem 17 Torre para cirugía videolaparoscópica

Consulta	Fecha de Consulta	19-01-2015
No se visualiza en este ítem, entre los componentes y accesorios requeridos, los instrumentales que deben acompañarlo como ópticas, trocares, pinzas, tijeras, etc.		
Sólo se observa una tijera, cánula de inyección y anudador.		
Consultamos si se deben cotizar los instrumentales básicos y en su caso cuáles y en qué cantidad		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Atenerse a Adenda 3		

Consulta 149 - En el ítem 17 Torre para cirugía videolaparoscópica

Consulta	Fecha de Consulta	19-01-2015
Podrían indicar en que lugar sería entregado este equipo		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Atenerse a Adenda 3		

Consulta 150 - Item 6: Equipo de rayos X arco en C fijo

Consulta	Fecha de Consulta	19-01-2015
En el ítem 6, punto 6.5 del pliego de bases y condiciones solicitan rango de mAs de 1 mAs o menor a 200 mAs o mayor. Consultamos si se tendran en cuenta ofertas con rango de 0.01 mAs a 160 mAs?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Se podrán ofertar equipos con rango de 0.01 mAs a 160 mAs		

Consulta 151 - Item 10: Equipo de rayos X fijo (telecomandado)

Consulta	Fecha de Consulta	19-01-2015
En el ítem 10, numeral 3.1, solicitan movimiento del tablero o cobertura del paciente o rango de scaneo longitudinal de 90cm o mayor. Consultamos si aceptaran movimiento longitudinal de 74cm teniendo en cuenta que dicha especificacion no afectara la calidad del estudio.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Adecuarse al PBC		

Consulta 152 - ITEM 12

Consulta	Fecha de Consulta	19-01-2015
Considerando que hay hospitales que no cuentan con sistemas centralizados de aire comprimido, y que en otros casos, los sistemas de aire comprimido de los hospitales tienen agua de condensado en la línea y dependen de la alimentación eléctrica, consultamos si no sería conveniente que el ventilador incluya compresor o turbina incorporada al equipo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Las especificaciones técnicas establecen Condiciones mínimas, se aceptaran ofertas superiores. Se podrán ofertar equipos con turbina o compresor incorporado al equipo		

Consulta 153 - ITEM 27

Consulta	Fecha de Consulta	19-01-2015
Consultamos si requiere compresor o turbina de aire comprimido, considerando que el equipo es para transporte y solo se pide balón de oxígeno medicinal de 1 m3.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Las especificaciones técnicas establecen Condiciones mínimas, se aceptaran ofertas superiores. Se podrán ofertar equipos con turbina o compresor incorporado al equipo.		

Consulta 154 - ITEM 27

Consulta	Fecha de Consulta	19-01-2015
En el punto 3.4. que dice: Compensación automática de la altitud consultamos si se podrían ofertar equipos que tengan compensación de altitud que no es una característica muy necesaria en Paraguay porque no tenemos muchas diferencias de altitud.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Podrán ofertarse equipos con capacidad para Compensación de Altitud		

Consulta 155 - ITEM 31 - Electroencefalografo

Consulta	Fecha de Consulta	19-01-2015
Donde dice: Canales digitales, 24 o más, sugerimos respetuosamente se solicite electroencefalógrafo con 32 canales digitales a fin de contar con un mejor mapeo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Las especificaciones técnicas establecen Condiciones mínimas, se aceptaran ofertas superiores.		

Consulta 156 - ITEM 31 - Electroencefalografo

Consulta	Fecha de Consulta	19-01-2015
Debido a que los ocho equipos serán instalados en distintos centros asistenciales, deberán contar con un software donde los diversos estudios de distintas unidades puedan ser vistos y revisados por otros profesionales a distancia (telemedicina)?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Se aclara que los equipos ofertados deberán contar con software para visualización a distancia, que permita la revisión de los estudios de forma independiente por los profesionales.		

Consulta 157 - ITEM 31 - Electroencefalografo

Consulta	Fecha de Consulta	19-01-2015
Los equipos solicitados deberán incluir software detector de espiga y crisis para análisis de epilepsias?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Las especificaciones técnicas establecen Condiciones mínimas, se aceptaran ofertas superiores. Se podrán ofertar equipos con software detector de espiga y crisis para análisis de epilepsias		

Consulta 158 - ITEM 31 - Electroencefalografo

Consulta	Fecha de Consulta	19-01-2015
Donde dice: Carro de transporte, rodante, con sistema de frenos en al menos 2 ruedas, este carro deberá ser original del fabricante?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Se aclara que el carro debe ser original del Fabricante.		

Consulta 159 - ITEM 7 AUTOCLAVES DE ESTERILIZACION

Consulta	Fecha de Consulta	19-01-2015
ITEM 7 AUTOCLAVES DE ESTERILIZACION		
Por ser de suma importancia para garantizar la calidad del product, nos permitimos sugerir se solicite:		
a)Valvula de presión diseñada y construida de acuerdo a la Normativas de equipos de presión N° 97/23/EC, diseño mínimo de sobrepresión 3,2.		
b) bomba de vacio en bloque para una operación silenciosa , de mejor rendimiento y mayor resistencia		
c) Control de todos los parámetros del proceso mediante al menor dos microprocesadores independientes de ultima generación (principal y esclavo) totalmente automáticos.		
d) Indicador de temperatura y presión de la cámara y generador de vapor con pantalla táctil de 8,2 pulgadas como mínimo.		
e) Panel de operador con con pantalla táctil de 8,2 pulgadas como mínimo, indicando el programa seleccionado, posición de puerta y pasos del programa e información adicional.		
f) Generador de vapor totalmente automático integrado hecho en acero inoxidable No. DIN 1.4571 (AISI 316 Ti)		
g) Cámara de esterilización hecha de acero de ni-cromo molybdeno, material AISI 316L y chaqueta de vapor hecha de acero de ni-cromo molibdeno 316Ti.		
h) Protocolo integrado para impresiones. El protocolo debe incluir como mínimo lo siguiente:		
<ul style="list-style-type: none"> - Numero de serie del esterilizador - Numero de partida - Codigo de acceso del operador que inicia el proceso - Informacion acerca de fases especificas de la esterilizacion incluyendo presion minima y maxima y tiempo de la fase. - presion y temperatura minima y maxima durante la fase de esterilización - resultado del proceso de esterilización - duración total del ciclo - Codigo de acceso del operador que confirma el proceso - Espacio para autorización del protocolo - Desarrollo gráfico de las curvas de temperatura y presion durante el proceso de esterilización. 		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Las especificaciones técnicas establecen Condiciones mínimas, se aceptaran ofertas superiores.		

Consulta 160 - Item 1: Equipo de Angiografía biplanar

Consulta	Fecha de Consulta	19-01-2015
En la Sección 3, Apartado 2, ítem 1, punto 3.4 se solicita Detector plano con dimensiones 30 X 30 cm (11" x 11") o mayor, con al menos tres campos de entrada, solicitamos se acepten equipos con Detector plano con dimensiones 24 X 24 cm (10" x 10") o mayor, con al menos tres campos de entrada		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Se podrán ofertar equipos con Detector plano con dimensiones 24 X 24 cm (10" x 10") o mayor, con al menos tres campos de entrada		

Consulta 161 - Item 1: Equipo de Angiografía biplanar

Consulta	Fecha de Consulta	19-01-2015
En la Sección 3, Apartado 2, ítem 1, punto 3.4 se solicita Capacidad térmica de almacenamiento del ánodo de 3 MHU o mayor en cada tubo, solicitamos se acepten equipos con Capacidad térmica de almacenamiento del ánodo de 2.4 MHU o mayor en cada tubo por tratarse de una diferencia mínima y así permitir la participación de mayor número de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Se podrán ofertar equipos con capacidad térmica del ánodo de 2,4 MHU o mayor		

Consulta 162 - Item 2: Equipo de Angiografía monoplanar

Consulta	Fecha de Consulta	19-01-2015
En la Sección 3, Apartado 2, ítem 2, punto 2.5 se solicita Detector plano con dimensiones 23 X 23 cm (9" x 9") o menor o equivalente en diagonal de 29 cm o menor, con al menos tres campos de entrada o zoom y una matriz de 1024 X 1024 o mayor y 14 bits, solicitamos se acepten equipos con Detector plano con dimensiones 23 X 23 cm (9" x 9") o menor o equivalente en diagonal de 29 cm o menor, con al menos tres campos de entrada o zoom y una matriz de 1024 X 1024 o mayor y 10 bits o más		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Se podrán ofertar equipos con Detector plano con dimensiones 23 X 23 cm (9" x 9") o menor o equivalente en diagonal de 29 cm o menor, con al menos tres campos de entrada o zoom y una matriz de 1024 X 1024 o mayor y 10 bits o más.		

Consulta 163 - Item 2: Equipo de Angiografía monoplanar

Consulta	Fecha de Consulta	19-01-2015
En la Sección 3, Apartado 2, ítem 2, punto 4.2 se solicita Capacidad térmica de almacenamiento del ánodo de 2.5 MHU o mayor en cada tubo, solicitamos se acepten equipos con Capacidad térmica de almacenamiento del ánodo de 2.4 MHU o mayor en cada tubo por tratarse de una diferencia mínima y así permitir la participación de mayor número de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Se podrán ofertar equipos con capacidad térmica del ánodo de 2,4 MHU o mayor		

Consulta 164 - Item 2: Equipo de Angiografía monoplanar

Consulta	Fecha de Consulta	19-01-2015
----------	-------------------	------------

En la Sección 3, Apartado 2, ítem 2, punto 8.5 se solicita Adquisición de imágenes tomo gráficas o imágenes de bajo contraste., solicitamos, respetuosamente, que esta especificación sea opcional ya que el campo de visión solicitado es muy pequeño para este tipo de funcionalidad.

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
-----------	--------------------	------------

Esta característica es Opcional, NO excluyente.

Consulta 165 - Item 2: Equipo de Angiografía monoplanar

Consulta	Fecha de Consulta	19-01-2015
----------	-------------------	------------

En la Sección 3, Apartado 2, ítem 2, punto 7.1 se solicita Procesamiento de imágenes adquiridas en matriz de 1024 X 1024 a 12 bits o mayor, solicitamos se acepten equipos con Procesamiento de imágenes adquiridas en matriz de 1024 X 1024 a 10 bits o mayor por tratarse de una diferencia mínima que no influye en la calidad ni el funcionamiento del equipo.

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
-----------	--------------------	------------

Se podrán ofertar equipos con Sistema de Procesamiento de Imágenes adquiridas en matriz de 1024 X 1024 a 10 bits o mayor.

Consulta 166 - Item 2: Equipo de Angiografía monoplanar

Consulta	Fecha de Consulta	19-01-2015
----------	-------------------	------------

En la Sección 3, Apartado 2, ítem 2, punto 7.4 se solicita Con análisis LVA, QCA , QVA y análisis coronario en 3D con calibración automática y manual, medición de estenosis, tanto en el equipo como en la estación de trabajo. Solicitamos se acepten equipos Con análisis LVA, QCA, QVA con calibración manual, incluyendo medición de estenosis, tanto en el equipo como en la estación de trabajo. Análisis coronario 3D con calibración automática

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
-----------	--------------------	------------

Se aclara Con análisis LVA, QCA , QVA y análisis coronario en 3D con calibración automática o manual, medición de estenosis, tanto en el equipo como en la estación de trabajo

Consulta 167 - Item 6: Equipo de Rayos X arco en C

Consulta	Fecha de Consulta	19-01-2015
----------	-------------------	------------

En la Sección 3, Apartado 2, ítem 6, punto 6.6 se solicita Corriente de tubo de rayos x 150 mA o mayor, solicitamos se acepten equipos con Corriente de tubo de rayos x 125 mA o mayor ya que este parámetro permite la realización de todos los estudios.

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
-----------	--------------------	------------

Se podrán Ofertar equipos con Corriente de tubo de rayos x 125 mA o mayor

Consulta 168 - Item 9: Tomógrafos

Consulta	Fecha de Consulta	19-01-2015
----------	-------------------	------------

En la Sección 3, Apartado 2, ítem 9, punto 3.2 se solicita Apertura del Gantry: 70 cm o más, solicitamos se acepten equipos con Apertura del Gantry: 65 cm o más de manera a permitir la participación de mayor número de oferentes.

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
-----------	--------------------	------------

Se podrán ofertar equipos con apertura del Gantry: 65 cm o mayor

Consulta 169 - Item 9: Tomógrafos

Consulta	Fecha de Consulta	19-01-2015
En la Sección 3, Apartado 2, ítem 9, punto 3.3 se solicita: Campo de visión (FOV): 50 cm o más, solicitamos se acepten equipos con Campo de visión (FOV): 42 cm o más de manera a permitir la participación de mayor número de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Podrán ofertarse equipos con FOV: 420 mm o mayor		

Consulta 170 - Item 9: Tomógrafos

Consulta	Fecha de Consulta	19-01-2015
En la Sección 3, Apartado 2, ítem 9, punto 3.5 se solicita Reconstrucción FOV: 500mm, solicitamos se acepten equipos con Reconstrucción FOV: 420mm		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Podrán ofertarse equipos con FOV: 420 mm o mayor		

Consulta 171 - Item 11: Ecógrafo General obstétrico

Consulta	Fecha de Consulta	19-01-2015
En la Sección 3, Apartado 2, ítem 11, punto 3.2 se solicita El tablero de control deberá tener la capacidad de variación de altura y movimiento a los laterales. Solicitamos se indique como opcional el movimiento lateral del tablero de control ya que al ser portátil el equipo esto no es necesario para el correcto funcionamiento del mismo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
El equipo solicitado deberá ser Móvil, y se considera como parámetro opcional la capacidad de variación de altura y movimiento a los laterales.		

Consulta 172 - Item 11: Ecógrafo General obstétrico

Consulta	Fecha de Consulta	19-01-2015
En la Sección 3, Apartado 2, ítem 11, punto 7.1 se solicita Transductor Lineal para aplicaciones vasculares de 4 Mhz o menor a 13 Mhz o mayor. Solicitamos se acepten equipos con transductor cuyo ancho de banda sea desde 4 Mhz a 12 Mhz por tratarse de una diferencia mínima.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Podrán ofertarse transductores Lineales para aplicaciones vasculares de 4 Mhz o menor a 12 Mhz o mayor		

Consulta 173 - Item 25: Ecógrafo portátil para aplicaciones cardiacas en pacientes adulto

Consulta	Fecha de Consulta	19-01-2015
En la Sección 3, Apartado 2, ítem 25, punto 3.11 se solicita Dos puertos activos, como mínimo, para conexión, es característica es especifica de una marca, por lo que solicitamos poder ofertar equipos con un solo puerto activo, de manera que permita la participación de mayor cantidad de oferentes		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Se podrán ofertar equipos con un puerto activo como mínimo		

Consulta 174 - Ítem 25: Ecógrafo portátil para aplicaciones cardíacas en pacientes adulto

Consulta	Fecha de Consulta	19-01-2015
En la Sección 3, Apartado 2, ítem 25, punto 7.1 se solicita Transductor Lineal para aplicaciones vasculares de 4 Mhz o menor a 13 Mhz o mayor. Solicitamos se acepten equipos con Transductor Lineal para aplicaciones vasculares de 4 Mhz o menor a 12 Mhz o mayor por tratarse de una diferencia mínima a las especificaciones originales.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Podrán ofertarse transductores Lineales para aplicaciones vasculares de 4 Mhz o menor a 12 Mhz o mayor.		

Consulta 175 - Ítem 26: Ecógrafo portátil para aplicaciones cardíacas en pacientes pediátricos

Consulta	Fecha de Consulta	19-01-2015
En la Sección 3, Apartado 2, ítem 26, punto 3.11 se solicita Dos puertos activos, como mínimo, para conexión, es característica es específica de una marca, por lo que solicitamos poder ofertar equipos con un solo puerto activo, de manera que permita la participación de mayor cantidad de oferentes		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Se podrán ofertar equipos con un puerto activo como mínimo		

Consulta 176 - Ítem 26: Ecógrafo portátil para aplicaciones cardíacas en pacientes pediátricos

Consulta	Fecha de Consulta	19-01-2015
En la Sección 3, Apartado 2, ítem 26, punto 7.1 se solicita Transductor Lineal para aplicaciones vasculares de al menos 4 a 13 Mhz . Solicitamos se acepten equipos con Transductor Lineal para aplicaciones vasculares de 4 Mhz o menor a 12 Mhz o mayor por tratarse de una diferencia mínima a las especificaciones originales.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Podrán cotizarse equipos con transductores lineales para aplicaciones vasculares de 4Mhz o menor a 12Mhz o mayor		

Consulta 177 - En el ítem 17 Torre para cirugía videolaparoscópica

Consulta	Fecha de Consulta	20-01-2015
En este ítem no se observa los instrumentales que deben acompañar la torre de CVL como trócares, ópticas, pinzas, tijeras, etc. Sólo se describe una tijera, anudador y cánula de inyección, no así los otros instrumentos necesarios. Consultamos si se deben cotizar estos instrumentales y en su cuales y en que cantidad		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Atenerse a Adenda 3		

Consulta 178 - ÍTEM Nº 28 EQUIPO DE HEMODIALISIS

Consulta	Fecha de Consulta	20-01-2015
Solicitan: Visualización simultánea en pantalla de todos los parámetros principales del tratamiento por parte del operador Consulta: - Solicitamos que la Visualización de todos los parámetros principales del tratamiento por parte del operador se pueda realizar por sub-menú ya que es imposible desplegar todas las infinidades de parámetros de no ser por los menús de consultas situadas en la pantalla.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Se aclara que al menos se deberán visualizar los siguientes parámetros en pantalla principal: PTM (Presión Transmembrana), Coeficiente de ultrafiltrado, Presion venosa y Filtracion Sanguinea		

Consulta 179 - ÍTEM Nº 28 EQUIPO DE HEMODIALISIS

Consulta	Fecha de Consulta	20-01-2015
Solicitan: El equipo ofertado (marca y modelo) debe tener por lo menos 2 (dos) años de funcionamiento satisfactorio en el mercado local en el sector público y/o privado Consulta: - Solicitamos diga que la Marca del Equipo ofertado debe de tener por lo menos 2 (dos) años de funcionamiento satisfactorio en el mercado local en el sector público y/o privado, no así el modelo ya que el mismo se actualiza constantemente pudiendo así ofertar lo mejor del mercado mundial actualizado y que cumplan a cabalidad con todas las especificaciones técnicas solicitadas en el pliego de bases y condiciones		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Se aclara que la Marca del Equipo ofertado debe de tener por lo menos 2 (dos) años de funcionamiento satisfactorio en el mercado local en el sector público y/o privado.		

Consulta 180 - ÍTEM Nº 28 EQUIPO DE HEMODIALISIS

Consulta	Fecha de Consulta	20-01-2015
Solicitan: Autonomía de la batería: 20 minutos o mayor Consulta: - Solicitamos que la Batería tenga una autonomía de 15 min o mas		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Se aclara Autonomía de la batería: 30 minutos o mayor.		

Consulta 181 - Items 1 al 33

Consulta	Fecha de Consulta	20-01-2015
Con respecto a los requerimientos solicitados como CP (Características Prescindibles) solicitamos por favor nos aclaren si por ello se entiende que la cotización de esas características puede considerarse como opcional, y si la falta de esos puntos no será considerada como descalificatoria.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Se aclara que las características prescindibles son NO excluyentes.		

Consulta 182 - Item 6_Arco en C

Consulta	Fecha de Consulta	20-01-2015
----------	-------------------	------------

Solicitamos por favor nos aclaren si el equipo solicitado sería de tipo fijo, como dice en el título de las especificaciones o, si lo solicitado sería un equipo móvil, de acuerdo a lo expuesto en la descripción del ítem.

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
-----------	--------------------	------------

Adecuarse al PBC

Consulta 183 - Item #9 Tomógrafos de 2 o más cortes

Consulta	Fecha de Consulta	20-01-2015
----------	-------------------	------------

1. En la Sección 3, Apartado 2, ítem 9, en el punto 3.1 se solicita angulación de +/- 30 grados o mayor. Solicitamos cambiar esto por angulación de +/- 25 grados o mayor con el fin de dar cabida a un mayor número de oferentes. La diferencia en el valor de la angulación solicitada no afecta en lo que se refiere a basculación del gantry siempre y cuando exista un desplazamiento real de este.

2. En la Sección 3, Apartado 2, ítem 9, en el punto 4.3 se solicita número de detectores: 2 o más detectores x 720 canales o superior. Solicitamos cambiar esto por número de detectores: 2 o más x 650 canales o superior ya que este parámetro es propio de cada fabricante. Llevar en consideración que en caso de detectores más sensible no se requieren tantos canales y con esta modificación se daría ingreso a un mayor número de oferentes.

3. En la Sección 3, Apartado 2, ítem 9, en el punto 5.1 se solicita capacidad térmica del ánodo: 2,5 MHU o más. Solicitamos el cambio a capacidad térmica del tubo de rayos X: 2,0 MHU o más puesto que este parámetro es característico para cada tubo según el fabricante.

4. En la Sección 3, Apartado 2, ítem 9, en el punto 5.2 tasa de refrigeración: 347 kHU o más. Entendemos que hubo un error de tipeo en la tasa de refrigeración, ya que la unidad de medida correspondiente es kHU/min o bien W (Watt). Solicitamos el cambio a tasa de refrigeración: 347 kHU/min o más y así obtener la unidad de medida adecuada para expresar el parámetro en cuestión.

5. En la Sección 3, Apartado 2, ítem 9, en el punto 5.4 y 5.5 referentes a los tamaños de puntos focales, solicitamos que sea considerada la posibilidad de agregar el texto con una tolerancia de +/- 0,1 mm para cada una de las dimensiones, ya que este parámetro varía de acuerdo al fabricante. Considérese la superficie total que se abarca con estas dimensiones y en base al resultado, evaluar el parámetro en cuestión.

6. En la Sección 3, Apartado 2, ítem 9, en el punto 5.6 se solicita: corriente máxima: 200 mA o más. Solicitamos la siguiente modificación: corriente máxima: 150 mA o más ya que con esto se asegura una exposición a radiación menos agresiva al paciente sin comprometer la calidad de imagen, la cual depende mucho también de la sensibilidad de los detectores. A mayor sensibilidad menor necesidad de corriente.

7. En la Sección 3, Apartado 2, ítem 9, en el punto 6.1 se solicita: potencia: 28 kW o mayor. Solicitamos la siguiente modificación: potencia: 25 kW o mayor, por la ventaja que implica contar con generadores de menor potencia en cuanto al consumo energético. Estos generadores no comprometen al resultado final ni a la calidad de la imagen. La necesidad de generadores más potentes está relacionada también con detectores menos sensibles.

8. En la Sección 3, Apartado 2, ítem 9, en el punto 6.2 se solicita: Rango de kV: 80 kV (o menos) 140 kV (o más). Solicitamos la siguiente modificación: Rango de kV: 80 kV (o menos) 130 kV (o más), ya que esta es una característica que varía entre cada fabricante y el valor que se solicita cumple con todos los requisitos técnicos para abarcar el rango de aplicaciones en la rutina médica.

9. En la Sección 3, Apartado 2, ítem 9, en el punto 6.3 se solicita rango de corriente: 30 mA (o menos) 200 mA (o más). Solicitamos la siguiente modificación: corriente máxima: 150 mA o más ya que con esto se asegura una exposición a radiación menos agresiva al paciente sin comprometer la calidad de imagen, la cual depende mucho también de la sensibilidad de los detectores. A mayor sensibilidad menor necesidad de corriente.

10. En la Sección 3, Apartado 2, ítem 9, punto 15.1 se solicita un Sistema de alimentación de respaldo de energía, según

características del equipo ofertado con al menos 30 minutos de autonomía.. Solicitamos que se aclare si este sistema de alimentación ininterrumpida por 30 minutos debe abastecer al equipo completo o sólo a las consolas del equipo. Esto obedece a que la función principal de estos sistemas es la de completar el ciclo de apagado de las computadoras del equipo durante una falla en el suministro de energía eléctrica para evitar la corrupción del software de las mismas y no así, que el sistema completo siga funcionando si ocurriese esto.

NOTA

Téngase en cuenta que las especificaciones presentadas son cumplidas a plenitud por el equipo de la marca Philips, modelo MX 6000 Dual. Se adjunta la hoja técnica del fabricante para corroborar esta notificación.

Respuesta	Fecha de Respuesta
Referirse a Adenda 3	04-03-2015

Consulta 184 - item 8_Mamógrafo

Consulta	Fecha de Consulta
Consultamos en qué sala del Instituto Nacional del Cáncer sería instalado el equipo, a fin de realizar la verificación correspondiente, ya que la sala que tenían identificada corresponde a la del equipo que se solicitó en la LPN SBE 24/2014	20-01-2015

Respuesta	Fecha de Respuesta
Atenerse a Adenda 3	04-03-2015

Consulta 185 - Items 1, 2 y 10_Angiografo Biplanar, Monoplanar y Rx Telecomandado

Consulta	Fecha de Consulta
Con respecto a los accesorios radiológicos solicitados, solicitamos aclaración sobre: a- cuáles serían los accesorios b- Qué cantidad de cada uno requieren c- De qué especificaciones de equivalencia de plomo se habla en cada caso. Pedimos la aclaración porque la diferencia en costos de acuerdo al largo, tamaño, nivel de protección es importante.	20-01-2015

Respuesta	Fecha de Respuesta
Se solicitan al menos 4 chalecos plomados (tamaño grande)de las siguientes características: De doble cobertura; anterior 0,5 mm, posterior de 0,25 mm a 0,3 mm.	04-03-2015

Consulta 186 - Items 1 al 33

Consulta	Fecha de Consulta
Favor aclarar por cuánto tiempo deberá considerarse la provisión de repuestos en mantenimiento CORRECTIVO, sería por 1 año o por los 2 años?	20-01-2015

Respuesta	Fecha de Respuesta
Durante el periodo de Garantía de los Bienes Ofertados, 2 (dos) años.	04-03-2015

Consulta 187 - Items 1_Angiografo Biplanar

Consulta	Fecha de Consulta
Consultamos si para la oferta de este item hay que incluir en la cotización impresora, inyectora y UPS.	20-01-2015

Respuesta	Fecha de Respuesta
Las especificaciones técnicas establecen Condiciones mínimas, se aceptaran ofertas superiores	04-03-2015

Consulta 188 - Item 6_Arco en C

Consulta	Fecha de Consulta	20-01-2015
Favor aclarar en qué consistiría la adecuación de sala para el Arco en C, ya que este equipo se utiliza normalmente en la sala de cirugía, por lo tanto no requeriría adecuaciones ni habilitación de sala.		
Podrían también aclarar qué accesorios de protección radiológica se piden y con qué características?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Se aclara que se deberá adecuar las instalaciones eléctricas (toma de alimentación) en caso de necesidad.		

Consulta 189 - ITEM #6: ARCO EN C

Consulta	Fecha de Consulta	20-01-2015
<p>Consulta 1: Con relación al Item 6 - Equipo de Rayos X Arco en C: En el punto 6.5 de las especificaciones técnicas se solicita: Rango de mAs: de 1 mAs o menor a 200 mAs o mayor El rango de mAs es un parámetro requerido para radiografía convencional exclusivamente, técnica que no ha sido solicitada en las especificaciones, por lo que sugerimos eliminar este parámetro.</p> <p>Consulta 2: Con relación al Item 6 - Equipo de Rayos X Arco en C: En el punto 6.2 de las especificaciones técnicas se solicita: Potencia mínima nominal del generador 12 kW Con el fin de aumentar el rango de estudios que se pueden realizar con el equipo solicitado, sugerimos aumentar la potencia mínima del generador a 25 kW.</p> <p>Consulta 3: Con relación al Item 6 - Equipo de Rayos X Arco en C: En el punto 6.6 de las especificaciones técnicas se solicita: Corriente de tubo de rayos x 150 mA o mayor Considerando que solicitan un equipo arco en C de potencia elevada, lo cual nos sugiere que lo van a utilizar en un amplio rango de pacientes y estudios, sugerimos aumentar la corriente del tubo de rayos X a 250 mA como mínimo.</p> <p>Consulta 4: Con relación al Item 6 - Equipo de Rayos X Arco en C: En el punto 6.7 de las especificaciones técnicas se solicita: Corriente para fluoroscopia 12 mA o mayor Con la misma consideración anterior sugerimos aclarar los parámetros para escopía pulsada y continua de la siguiente manera: Fluoroscopia continua: de 0,5 mA o menor a 15 mA o mayor. Fluoroscopia pulsada: de 5,0 mA hasta 65 mA o mayor</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Para el punto 6.7 se aclara: Fluoroscopia continua de 0,3 mAs o menor a 15mAs o mayor , Fluoroscopia pulsada: de 5mAs o menor a 60mAs o mayor.		

Consulta 190 - item 8_Mamógrafo

Consulta	Fecha de Consulta	20-01-2015
Consultamos si las paletas de compresión solicitadas en el punto 3.16 podrían ser de 18x24 cm y de 24x29 cm o mayor, ya que en el área de detección es de 24x29 cm.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Podrán ofertarse equipos con placas de compresión de 24 x29 cm y placas adicionales para diferentes tamaños de mamas.		

Consulta 191 - ITEM #8: MAMÓGRAFO DIGITAL

Consulta	Fecha de Consulta
	20-01-2015
<p>Consulta 5: Con relación al Item 8 - Mamógrafo Digital En el punto 3.1 de las especificaciones técnicas se solicita: Rango de mAs de 5 o menor a 400 mAs o más</p> <p>Sugerimos elevar el rango de mAs solicitado a como mínimo 600 mAs., lo cual redundará en una imagen más nítida y estudios en mamas grandes y fibroglandulares.</p> <p>Consulta 6: Con relación al Item 8 - Mamógrafo Digital En el punto 3.17 de las especificaciones técnicas se solicita: Sistema digital de imagen con un área del detector plano de 29 cm o mayor x 24 cm o mayor</p> <p>Sugerimos especificar el material de conversión de la señal del detector. Para mamografía se recomienda un detector plano de selenio amorfo, por ser el que tiene el mejor desempeño para esta técnica, minimizando la dispersión lateral, garantizando una imagen de gran nitidez y mayor resolución espacial.</p> <p>Consulta 7: Con relación al Item 8 - Mamógrafo Digital En el punto 3.18 de las especificaciones técnicas se solicita: Matriz de al menos 3328x4096 o mayor, con profundidad o rango dinámico de 14 bits</p> <p>Solicitamos modificar este parámetro a Matriz de al menos 2816 x 3584 o mayor, con profundidad o rango dinámico de 14 bits, considerando que este parámetro de resolución es un standard para mamografía.</p> <p>Consulta 8: Con relación al Item 8 - Mamógrafo Digital En el punto 3.19 se solicita: Estación de adquisición con monitor de 19", matriz de 1600 x 1200 o mayor</p> <p>Sugerimos que se acepten monitores con matriz de 1280*1024, considerando que el diagnóstico del examen no se realiza en la estación de adquisición, sino en la estación de trabajo. Monitores con una matriz mayor encarecerían innecesariamente el precio de la oferta.</p> <p>Consulta 9: Con relación al Item 8 - Mamógrafo Digital: En el punto 6.2 se solicita Sistema de Detección Asistida por Computadora (CAD)</p> <p>Sugerimos considerar este ítem como característica prescindible, teniendo en cuenta que la licencia es muy costosa y elevaría considerablemente el precio del bien ofertado. Además, sugerimos incluir en las especificaciones técnicas que el equipo debe estar preparado para hacer tomosíntesis en el futuro, teniendo en cuenta que la realización de este tipo de estudios ha estado creciendo significativamente alrededor del mundo y ha probado su eficacia en la detección del cáncer de mama y disminución de falsos positivos.</p> <p>Consulta 10: Sugerimos incluir en los requerimientos las siguientes placas de compresión: Placa de compresión con medidas de 8 cm x 20 cm para la compresión de la zona axilar, teniendo en cuenta que es un accesorio que se utiliza para mamas masculinas, mamas pequeñas, mamas intervenidas y en el caso de implantes (radiografías con técnica de Ecklund).</p> <p>Además, sugerimos incluir una placa de compresión para exposiciones selectivas para la compresión de una zona pequeña de tejido de 9 cm x 9 cm, considerando que es un complemento importante para el diagnóstico mamario.</p>	

Respuesta	Fecha de Respuesta
	04-03-2015
<p>Se aclara que el equipo ofertado deberá estar preparado para realizar Tomosíntesis a futuro, el Sistema de Detección Asistida por Computadora (CAD) como característica prescindible y podrán ofertarse equipos con placas de compresión adicionales para diferentes tamaños de mamas.</p>	

Consulta 192 - ITEM #10: EQUIPO DE RAYOS X FIJO (TELECOMANDADO)

Consulta	Fecha de Consulta
	20-01-2015
<p>Consulta 11: Con relación al Item 10 Equipo de Rayos X Telecomandado: En el punto 1.1 se solicita Con capacidad de 50 kW. ó mayor Con el fin de aumentar el rango de estudios que se pueden realizar con el equipo solicitado, sugerimos aumentar la potencia mínima del generador a 65 kW.</p> <p>Consulta 12: Con relación al Item 10 Equipo de Rayos X Telecomandado: En el punto 1.2 se solicita Corriente: 500 mA o mayor Con el fin de aumentar el rango de estudios que se pueden realizar con el equipo solicitado y garantizar la cobertura de todo tipo de pacientes (incluso obesos), sugerimos elevar la corriente del tubo a al menos 800 mA.</p> <p>Consulta 13: Con relación al Item 10 Equipo de Rayos X Telecomandado: En el punto 2.3 se solicita Capacidad de almacenamiento de calor del ánodo de 200,000 HU ó mayor Considerando que la capacidad calórica del ánodo no especifica la capacidad calórica total del tubo(incluyendo la carcasa) sugerimos sea solicitado la Capacidad de absorción calórica del tubo de rayos X y que esta sea de al menos 2.400.000 HU. Y por otro lado, sugerimos que el ánodo tenga por lo menos una absorción calórica de 750 KHU. Elevar estos parámetros permiten una vida útil del tubo más larga y mayor flujo de pacientes.</p> <p>Consulta 14: Con relación al Item 10 Equipo de Rayos X Telecomandado: En el punto 3.1 se solicita Movimiento del tablero o cobertura del paciente o rango de escaneo longitudinal de 90 cm. o mayor De modo a ampliar la cobertura de pacientes sin necesidad de reposicionamiento, sugerimos modificar este parámetro a: Movimiento longitudinal del tablero de al menos 160 cm en total y movimiento transversal de al menos 35 cm en total. Movimiento oblicuo de la columna portatubo de al menos 40°</p> <p>Consulta 15: Con relación al Item 10 Equipo de Rayos X Telecomandado: En el punto 3.4 se solicita Capacidad de soporte de paciente mayor a 130 kg. o mayor Sugerimos modificar este parámetro a Capacidad de soporte de paciente mayor a 200 kg. o mayor , de modo a garantizar la realización de estudios a todo tipo de pacientes.</p> <p>Consulta 16: Con relación al Item 10 Equipo de Rayos X Telecomandado, en el punto 3.5 se solicita Basculación de +/-90° ó +89°/-30° o mayor Solicitamos modificar este parámetro a "Basculación motorizada de la mesa de al menos +90° -17°", considerando que la diferencia es mínima y no afectará a la calidad del diagnóstico.</p> <p>Consulta 17: Con relación al Item 10 Equipo de Rayos X Telecomandado en el punto 5 se solicita Intensificador de imagen de 9" ó mayor con tres o más campos Sugerimos modificar este parámetro a Intensificador de imagen de 12" ó mayor con tres o más campos, puesto que este tamaño permitirá una mejor cobertura del paciente, es decir, evita tener limitaciones en cuanto al tamaño del paciente.</p>	

Respuesta	Fecha de Respuesta
	04-03-2015
Adecuarse al PBC	

Consulta 193 - item 8_Mamógrafo

Consulta	Fecha de Consulta
	20-01-2015
<p>solicitamos aclaración sobre el punto 6.3, ya que están pidiendo "Accesorios necesarios para colocar el dispositivo de biopsia estereotáxica", sin embargo no se solicita que el equipo tenga la capacidad para realizar estereotaxia, ni la pistola para biopsia, ni las agujas, ni capacitación para el uso de estereotaxia.</p>	

Respuesta	Fecha de Respuesta
	04-03-2015
Adecuarse al PBC	

Consulta 194 - ITEM 11: ECÓGRAFO GENERAL OBSTÉTRICO

Consulta	Fecha de Consulta	20-01-2015
<p>Consulta 18: Con relación al Item 11 Ecógrafo General Obstétrico, en el punto 3.1 se solicita: Monitor LCD de 15" o más Sugerimos modificar este parámetro a Monitor LCD de 20" o más. Una pantalla de mayor tamaño contribuirá a mejorar la visibilidad del usuario.</p> <p>Consulta 19: Con relación al Item 11 Ecógrafo General Obstétrico, en el punto 3.6 se solicita: Rango dinámico de al menos 170 dB Sugerimos modificar este parámetro a Rango dinámico de al menos 205 dB. Un rango dinámico alto plantea un mejor uso de la escala de grises, por lo tanto contribuirá a obtener una imagen de buena calidad.</p> <p>Consulta 20: Con relación al Item 11 Ecógrafo General Obstétrico, en el punto 3.8 se solicita: Memoria cine loop: 17000 cuadros o más Solicitamos modificar este parámetro a: Memoria cine loop: 2700 cuadros o más, de modo a dar participación a un mayor número de oferentes.</p> <p>Consulta 21: Con relación al Item 11 Ecógrafo General Obstétrico, en el punto 3.9 se solicita Zoom digital: al menos 15 niveles Solicitamos modificar este parámetro a Zoom digital: al menos 10 niveles, de modo a dar participación a un mayor número de oferentes.</p> <p>Consulta 22: Con relación al Item 11 Ecógrafo General Obstétrico, sugerimos incluir las siguientes funcionalidades, que permitirán, en caso de ser necesario, contar con tecnología avanzada en un futuro:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Potencialidad de incorporar transductores volumétricos - Potencialidad de incorporar SW de cuantificación automática para gineco-obstetricia - Potencialidad para incorporar SW de reconstrucción panorámica - Potencialidad de incorporar SW para optimización de la visualización de las pareces vasculares <p>Consulta 23: Con relación al Item 11 Ecógrafo General Obstétrico, sugerimos incluir las siguientes funcionalidades que permitirán obtener imágenes de alta calidad diagnóstica:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Software de mejoramiento de imagen, tipo filtro a nivel de pixeles - Software para mejoramiento de imagen mediante haces cruzados, imagen compuesta 		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Adecuarse al PBC		

Consulta 195 - GARANTÍA DE LOS BIENES

Consulta	Fecha de Consulta	20-01-2015
<p>Solicitamos aclarar el plazo y las condiciones de garantía de los bienes ofertados, debido a que existen discrepancias en diferentes secciones del PBC:</p> <ul style="list-style-type: none"> - En la página 46, Punto 3 se solicitan 2 años de garantía a otorgarse de la siguiente forma: 1 año de garantía otorgada por el fabricante y 1 año de garantía extendida otorgada por el representante local. - En la página 48 del PBC se solicitan 2 años de garantía a otorgarse de la siguiente forma: 1 año de garantía otorgada por el fabricante (que incluye mantenimiento preventivo, correctivo y sustitución de piezas) y 1 año de garantía extendida otorgada por el representante local (que incluye solamente mantenimiento preventivo y correctivo). - En la página 53, CGC 27.3 se solicitan 2 años de garantía contados a partir de la puesta en marcha y funcionamiento del equipo. 		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Atenerse a Adenda 3		

Consulta 196 - AIRE ACONDICIONADO

Consulta	Fecha de Consulta	20-01-2015
<p>En la Página 49 del PBC"...C- Sistema de aire Acondicionado: Diseño, suministro e instalación del sistema de aire acondicionado tipo paquete para la sala de exámenes y sala de control, 100% renovación con aire externo. El sistema deberá contar con control de temperatura y humedad relativa, pre filtros, filtros de mediana eficiencia, y filtro absoluto de 99,97% de eficiencia como mínimo.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Con alarma de temperatura instalado cerca de los gabinetes del equipo, en caso del mal funcionamiento del sistema de aire acondicionado. - Incluir equipos para sistema de control de humedad. - Incluir mantenimientos correctivos y preventivos..." <p>Solicitamos modificar las características del sistema de aire acondicionado a sistema de aire acondicionado tipo Split con capacidad acorde a las dimensiones de cada sala destinada a la instalación de estos equipos.</p> <p>Las características solicitadas no corresponden al tipo de equipos electromédicos a instalar, los cuales no requieren de altos estándares de climatización (Tipo central y filtros absolutos).</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
<p>Se aclara Se deberá proveer sistema de aire acondicionado tipo Split con capacidad acorde a las dimensiones de cada sala destinada a la instalación de los equipos y conforme requisitos del Fabricante del equipo ofertado.</p>		

Consulta 197 - INFRAESTRUCTURA

Consulta	Fecha de Consulta	20-01-2015
<p>Con respecto a lo solicitado en el punto D Infraestructura de la Página 49 del PBC solicitamos que nos aclaren si el piso debe ser de algún material específico (como por ejemplo vinílico). Además solicitamos aclarar las dimensiones de los vidrios plomados requeridos, sugerimos las siguientes dimensiones estándar: 1,00 x 0,80 mts.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
<p>Se aclara que el material de material antideslizante de fácil limpieza, y los vidrios plomados de las dimensiones estándar 1,00 x 0,80 mts.</p>		

Consulta 198 - ILUMINACIÓN

Consulta	Fecha de Consulta	20-01-2015
<p>Con respecto a lo solicitado en el punto E Iluminación de la Página 49 del PBC y en referencia los ítems 1,2 y 9, solicitamos aclarar si tanto la sala de exámenes como la sala de control deberán contar con iluminación tipo dimmer (iluminación regulable)</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
<p>Adecuarse al PBC</p>		

Consulta 199 - PLAZO DE ENTREGA DE LOS BIENES

Consulta	Fecha de Consulta	20-01-2015
<p>En la página 47 del PBC, Punto 4 Plan de Entregas dice: La entrega de la totalidad adjudicada por cada ítem deberá efectuarse en el lugar indicado en la Orden de Compra, emitida por el MSPyBS dentro de los 60 (sesenta) días a partir del cobro del anticipo</p> <p>Considerando que el plazo de fabricación de los bienes que corresponden a los ítems 1, 2, 6, 8, 9, 10, 11 es de al menos 7 a 8 semanas y que el plazo de importación de los mismos es de unos 80 días o más, ya que vienen por vía marítima, solicitamos aumentar el plazo de entrega a 150 días a partir del cobro del anticipo.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Atenerse a Adenda 3		

Consulta 200 - Items 1 al 33

Consulta	Fecha de Consulta	20-01-2015
solicitamos por favor nos aclaren por cuánto tiempo sería el mantenimiento correctivo sin costo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Durante el periodo de Garantía de los Bienes Ofertados, 2 (dos) años, incluye mano de obra de mantenimiento preventivo y correctivo, asistencia técnica y repuestos aducibles a fallas de fabricación.		

Consulta 201 - REQUERIMIENTOS PARA ENTREGA DE EQUIPOS ADJUDICADOS

Consulta	Fecha de Consulta	20-01-2015
<p>En la Página 48 del PBC, donde se citan los Requerimientos para la entrega de los equipos adjudicados se señala lo siguiente: "Incluir todos los cables, accesorios, insumos y materiales en general que no estén mencionados en las especificaciones técnicas, y que sean necesarios para la instalación y el funcionamiento del equipo así como de la sala" Sugerimos que este punto sea modificado por: Incluir todos los cables, accesorios y materiales para que el equipo produzca una imagen diagnóstica sin pacientes", considerando que existen insumos que son necesarios para realizar estudios médicos que obedecen estrictamente al tipo de terapia a ser efectuada con el equipo, así como equipos accesorios que no precisamente hacen al correcto funcionamiento del equipo solicitado en los ítems particulares.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Se aclara que se deberán incluir todos los elementos necesarios para la preinstalación y para el correcto funcionamiento del equipo no así los consumibles e insumos para realizar los estudios.		

Consulta 202 - REQUERIMIENTO PARA ENTREGA DE LOS EQUIPOS ADJUDICADOS

Consulta	Fecha de Consulta	20-01-2015
<p>En la Página 48 del PBC, donde se citan los Requerimientos para la entrega de los equipos adjudicados se señala lo siguiente: En el apartado de Mantenimiento correctivo y asistencia técnica, solicita un tiempo de respuesta de 24 Hs. Solicitamos que el tiempo de respuesta sea de 24 h para Asunción y 48 hs para el interior del país. Donde serán contabilizados solamente los días hábiles según estipula el PBC para Mantenimientos correctivos y asistencia técnica.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
El tiempo de respuesta para Mantenimientos Correctivos y Asistencia Técnica es de 24 horas para Hospitales ubicados en Área Central y Periféricas y de 48 hs para Hospitales ubicados en el Interior.		

Consulta 203 - Ítem: 04 Descripción: Servocuna

Consulta	Fecha de Consulta	20-01-2015
<p>Consultamos respetuosamente a la comisión de esta LPN si se podrán considerar marcas sin el modo Pre calentamiento, pero que poseen las más usadas Manual y Servo controlada, pues la utilización del modo de pre calentamiento no influye en la terapia del neonato, teniendo en cuenta que el modo de calentamiento es por radiación y no por convección como en otros equipamientos médicos.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
<p>Podran ofertarse equipos con modo Manual y modo Servocontrolado como mínimo</p>		

Consulta 204 - En la adenda no 2 del Ítem 04, página 7

Consulta	Fecha de Consulta	20-01-2015
<p>se solicita características de luminoterapia integrada al equipo con tecnología LED de al menos 10 lámparas. Algunas marcas aún comercializan la fototerapia con tecnología de lámparas halógenas por que la tecnología de LED presenta una considerable perdida en la eficiencia a distancias superiores a 40 cm frente a las luminoterapias de luz halógenas. Respetuosamente insistimos que este sea colocada la frase: luminoterapia integrada al equipo, con índices de irradiación de 40 $\mu\text{W}/\text{cm}^2/\text{nm}$ tanto con tecnología de LED (mínimo de 10 leds) o tecnología de halógena</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
<p>Se deberan ofertar equipos de luminoterapia con irradiancia mimima (a 50cm) de 40 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$.</p>		

Consulta 205 - PLAZO DE ENTREGA DE LOS BIENES

Consulta	Fecha de Consulta	20-01-2015
<p>En la página 49 de la Adenda N° 2 se especifica que el plazo de entrega de los bienes será de 120 días a partir de la firma del contrato. Solicitamos que el plazo de 120 días sea contado a partir del cobro del anticipo, considerando que los oferentes deben incurrir en altos gastos de importación, adecuación de salas y pago a proveedores.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
<p>Remitirse a Planilla de Distribución.</p>		

Consulta 206 - Ítem: 05 Incubadoras de Terapia Intensiva

Consulta	Fecha de Consulta	20-01-2015
<p>En la adenda n°2 del Ítem 05, página 8 se solicita movimiento de trendelemburg directo o inverso, accionado eléctricamente, de al menos 15°, respectivamente, con precisión de +/- 1° o menor: Solicitamos respetuosamente se pueda ofertar marcas que provean movimientos de trendelemburg de +/- 12°, 3° grados menos según lo solicitado, a sabiendas de que no se observan beneficios entre una incubadora con 15° y otra 12°. De esta manera el pliego permite que otras empresas de buena procedencia (europeas) puedan participar en el certamen buscando cumplir la ley n° 2015 en su artículo 4 donde habla de la igualdad y libre competencia, con el objetivo mayor de mejorar el cuidado de los neonatos en el Paraguay.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
<p>Se podrán ofertar equipos con movimiento de trendelemburg directo o inverso, accionado eléctricamente de al menos 10°</p>		

Consulta 207 - En la adenda n°2 del Ítem 05, página 8

Consulta	Fecha de Consulta	20-01-2015
<p>En la adenda n°2 del Ítem 05, página 8 se solicita Modo Aire: Rango de control de temperatura de 23°C o menos a 38°C o más.</p> <p>Consulta: Se solicita considerar este ítem tenga como límite superior de 37°C y considerando la finalidad de la incubadora que es de crear un ambiente térmicamente neutro para el neonato, de unos 36°C a 37°C, insistimos que equipos que tengan un rango de funcionamiento en modo AIRE comprendido entre 20,0 a 37,0°C lo cual ya abarca el intervalo de tratamiento adecuado para el neonato, previniendo que seteos accidentales de 38°C en modo AIRE puedan ocasionar lesiones al paciente. Además, con el objetivo mayor de mejorar el cuidado de los neonatos en el Paraguay.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Adecuarse al PBC		

Consulta 208 - Ítems 1 al 33

Consulta	Fecha de Consulta	20-01-2015
<p>Consultamos si podrían definir con exactitud cada centro hospitalario y las salas donde serán destinados los equipos, a fin de poder estimar de manera más precisa los gastos de adecuación en los que será necesario incurrir a fin de dejar la sala en condiciones para la instalación del equipo. Hacemos esta consulta porque hemos realizado visitas a los hospitales mencionados en el pliego y la gran mayoría no sabe siquiera que estarán recibiendo equipos nuevos.. Mucho menos en que sala deberán instalarse. Otros hospitales no cuentan siquiera con salas libres para hacer las adecuaciones e instalaciones de los equipos y deseamos aclarar si en esos casos será necesario construir una sala.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Atenerse a Adenda 3		

Consulta 209 - Ítem: 13 Monitor Multiparametrico

Consulta	Fecha de Consulta	20-01-2015
<p>En la adenda n°2 del Ítem 13, página 23, numero: 12.1, se solicita Tendencias gráficas y numéricas de 72 horas como mínimo de todos los parámetros, seleccionables por el usuario. Con capacidad de almacenamiento de eventos</p> <p>Consulta: Consultamos muy respetuosamente si en éste punto pueden ser considerados marcas en las cuales oferten una tendencia gráfica de 24 horas. Además consideramos que un monitor la esencia del equipo en sí que se debe enfocar a la medición precisa de los parámetros fisiológicos y no debe enfocarse a ser un banco de datos, ya que está diseñado a conectarse a la central, en donde sí se podrá almacenar todos los datos por un tiempo indefinido, con ello se puede ampliar el número de oferentes.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Se podrán ofertar equipos con una tendencia gráfica y numérica de 72 horas como mínimo.		

Consulta 210 - Ítem 9_Tomografo

Consulta	Fecha de Consulta	20-01-2015
Consultamos si en la oferta hay que incluir una impresora de placas, conjuntamente con el equipo		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Adecuarse al PBC.		

Consulta 211 - Ítem: 27 Ventilador de Transporte

Consulta	Fecha de Consulta	20-01-2015
----------	-------------------	------------

En la adenda n°2 del Ítem 27, página 40 se solicita Alarmas para FiO2 alta y baja
 Consultamos respetuosamente la posibilidad de la omisión de éste punto por ser una opción que normalmente se encuentra en un ventilador pulmonar de UTI de alta complejidad y no en un ventilador de transporte donde esta siempre conectado a un cilindro cuya concentración es 99.9% . La exclusión de este ítem permitirá una mayor participación de oferentes.

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
-----------	--------------------	------------

El ventilador de Transporte deberá contar al menos con las siguientes alarmas: Bajo suministro de gas, Paw Baja, Paw Alta, Volumen inspirado Bajo, Volumen inspirado Alto, Volumen espirado Bajo, Volumen espirado Alto, Frecuencia respiratoria baja, Frecuencia respiratoria Alta, Apnea, Batería Baja, Fallo de energía, FiO2 alta, FiO2 Baja.

Consulta 212 - ITEM 11 - ECÓGRAFO GENERAL OBSTÉTRICO

Consulta	Fecha de Consulta	20-01-2015
----------	-------------------	------------

Punto 3.1 Monitor color LCD de 19 solicitamos modificar este punto a 18,5 como mínimo para dar mayor oportunidad a los oferentes y la diferencia es insignificante

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
-----------	--------------------	------------

Podrán ofertarse equipos con Monitor color de 18,5 o mayor

Consulta 213 - ITEM 11 - ECÓGRAFO GENERAL OBSTÉTRICO

Consulta	Fecha de Consulta	20-01-2015
----------	-------------------	------------

Sugerimos agregar: tiempo de encendido no superior a 120 segundos y de cambio de transductor no superior a 5 segundos para mejor aprovechamiento del tiempo de trabajo

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
-----------	--------------------	------------

Las especificaciones técnicas establecen Condiciones mínimas, se aceptaran ofertas superiores.

Consulta 214 - ITEM 11 - ECÓGRAFO GENERAL OBSTÉTRICO

Consulta	Fecha de Consulta	20-01-2015
----------	-------------------	------------

Punto 3,4: Capacidad de almacenamiento en disco rígido (HDD) de 320 GB o más y al menos 9216 canales de procesamiento digital,
 Sugerimos solicitar con Capacidad de almacenamiento de al menos 500GB y al menos 200.000 canales de procesamiento digital especialmente para optimizar la calidad de imagen bidimensional, consideramos que 9.216 es muy bajo

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
-----------	--------------------	------------

Las especificaciones técnicas establecen Condiciones mínimas, se aceptaran ofertas superiores.

Consulta 215 - ITEM 11 - ECÓGRAFO GENERAL OBSTÉTRICO

Consulta	Fecha de Consulta	20-01-2015
Punto 3,5: Dispositivo para lectura/grabación de imágenes y video en CD/DVD Sugerimos solicitar: Dispositivo de lectura/grabación de imágenes y video en CD/DVD incorporado al equipo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Podrán ofertarse equipos con Dispositivo de lectura/grabación de imágenes y video en CD/DVD incorporado. Las especificaciones técnicas establecen Condiciones mínimas, se aceptaran ofertas superiores.		

Consulta 216 - ITEM 11 - ECÓGRAFO GENERAL OBSTÉTRICO

Consulta	Fecha de Consulta	20-01-2015
Punto 3,6: Rango Dinámico de al menos 170dB, Sugerimos solicitar Rango dinamico de al menos 250DB considerando que es un punto muy importantes para una óptima calidad de imagen.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Las especificaciones técnicas establecen Condiciones mínimas, se aceptaran ofertas superiores.		

Consulta 217 - ITEM 11 - ECÓGRAFO GENERAL OBSTÉTRICO

Consulta	Fecha de Consulta	20-01-2015
Punto 3,8: Memoria Cine Loop de al menos 1000 cuadros por segundo en modo B, como mínimo, Sugerimos aumentar a 40.000 como mínimo. Así tendría mas capacidad de revisión de imágenes congeladas.ademas de opciones dentro de cine de: save / review / play / stop / pause / export / .		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Las especificaciones técnicas establecen Condiciones mínimas, se aceptaran ofertas superiores.		

Consulta 218 - ITEM 11 - ECÓGRAFO GENERAL OBSTÉTRICO

Consulta	Fecha de Consulta	20-01-2015
Punto 3,11: Tazas de cuadros de al menos 1000 cuadros por segundo, Sugerimos solicitar Fps de 2000 cuadros como mínimo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Las especificaciones técnicas establecen Condiciones mínimas, se aceptaran ofertas superiores.		

Consulta 219 - ITEM 11 - ECÓGRAFO GENERAL OBSTÉTRICO

Consulta	Fecha de Consulta	20-01-2015
Punto 3,13 Posibilidad para agregar función de volumetría 3D /4D en el futuro, sugerimos modificar a :Posibilidad para agregar función de volumetria 3D /4D en el futuro solo con compra de licencia y transductor volumétrico y sin necesidad de compra de hardware.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Las especificaciones técnicas establecen Condiciones mínimas, se aceptaran ofertas superiores.		

Consulta 220 - ITEM 11 - ECÓGRAFO GENERAL OBSTÉTRICO

Consulta	Fecha de Consulta	20-01-2015
En Punto 4 Modos de Imágen Sugerimos agregar imagen cuádruple . Sugerimos agregar modo M anatómico. Con opción a panorámica y elastografía		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Las especificaciones técnicas establecen Condiciones mínimas, se aceptaran ofertas superiores.		

Consulta 221 - ITEM 11 - ECÓGRAFO GENERAL OBSTÉTRICO

Consulta	Fecha de Consulta	20-01-2015
En punto 6: DICOM Sugerimos agregar: DICOM 3.0, DICOM Media, DICOM Performed Procedure Step (PPS), DICOM Print , DICOM Storage , DICOM Storage Commitment (SC), DICOM Structured Reporting (SR) , DICOM Worklist para un mayor manejo de datos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Las especificaciones técnicas establecen Condiciones mínimas, se aceptaran ofertas superiores.		

Consulta 222 - Item 11

Consulta	Fecha de Consulta	20-01-2015
Punto 7.1: Transductor Lineal para aplicaciones vasculares de 4 a 13 Mhz o mayor, solicitamos modificar este punto por Transductor Lineal para aplicaciones vasculares de 5MHz o menor a 13MHz o mayor para mayor participación de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Podrán ofertarse Transductores lineales para aplicaciones vasculares de 5MHz o menor a 13MHz o mayor.		

Consulta 223 - Item 11

Consulta	Fecha de Consulta	20-01-2015
Donde dice transductor intracavitario con un ancho de banda de 4 a 9 Mhz con 150° de ángulo de exploración, Solicitamos permita ofertar transductor intracavitario con un ancho de banda de 4 a 9 Mhz con ángulo de exploración de 148° como mínimo ya que la diferencia es minima y permitirá la participación de mas oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Podran ofertarse transductor intracavitario con un ancho de banda de 4 a 9 Mhz con ángulo de exploración de 148° como mínimo.		

Consulta 224 - Garantía de los bienes

Consulta	Fecha de Consulta	20-01-2015
Solicitamos aclarar si la vigencia para la Garantía de los bienes ofertados es de 02 (Dos) años incluyendo repuestos y asistencia técnica para Mantenimientos preventivos y Correctivos. Incluyendo la Garantía otorgada por el Fabricante.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Durante el periodo de Garantía de los Bienes Ofertados, 2 (dos) años, incluye mano de obra de mantenimiento preventivo y correctivo, asistencia técnica y repuestos aducibles a fallas de fabricación.		

Consulta 225 - Existencia de Repuestos Disponibles en Fábrica

Consulta	Fecha de Consulta	20-01-2015
<p>Página 46 del PBC Dice: Garantía de provisión de repuestos por el término mínimo de 5 (cinco) años mediante declaración jurada.</p> <p>Solicitamos aclarar el párrafo anterior, de manera a evitar mal interpretaciones. Debería ser: Garantizar la existencia de provisión de repuestos por el término mínimo de 5 (cinco) años mediante declaración jurada.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
<p>Se aclara: Garantizar la existencia de provisión de repuestos por el término mínimo de 5 (cinco) años mediante declaración jurada.</p>		

Consulta 226 - Plan de Entregas - Adenda 2

Consulta	Fecha de Consulta	20-01-2015
<p>Adenda 2 del PBC Plan de Entregas:</p> <p>Solicitamos que el plazo de entrega de los bienes sea de 150 (ciento cincuenta) días corridos contados a partir del cobro efectivo del Anticipo financiero establecido en el Pliego de bases y Condiciones.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
<p>Ajustarse a lo establecido en la Adenda N° 3</p>		

Consulta 227 - Tiempo de Respuesta para Asistencia Técnica

Consulta	Fecha de Consulta	20-01-2015
<p>Página 48 del PBC Mantenimiento Correctivo y Asistencia Técnica</p> <p>Solicitamos modificar el tiempo de respuesta para los Mantenimientos Correctivos y Asistencia Técnica de la siguiente manera: 24 (veinte y cuatro) horas para la asistencia en Hospitales ubicados en el Área Central y Periféricas, y ampliar el tiempo de Respuesta para las Dependencias que se encuentran en el interior del país a 48 (cuarenta y ocho) horas debido a la distancia en la que se encuentran.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
<p>El tiempo de respuesta para Mantenimientos Correctivos y Asistencia Técnica es de 24 horas para Hospitales ubicados en Área Central y Periféricas y de 48 hs para Hospitales ubicados en el Interior.</p>		

Consulta 228 - Gestión de Habilitación de Puestos Sanitarios por el Oferente

Consulta	Fecha de Consulta	20-01-2015
<p>Página 49 y 50, F Sistema de protección radiológica: El oferente adjudicado deberá encargarse de la provisión de la protección radiológica al personal radiológico según la normativa del equipo ofertado. La Sala Radiológica deberá estar habilitada por los Organismos de Control Nacionales pertinentes. El oferente deberá encargarse de la gestión de la mencionada habilitación.</p> <p>Solicitamos modificar este requerimiento. Informamos que los Oferentes carecen del poder suficiente para actuar como representantes legales del Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social con el fin de gestionar cualquier trámite legal, habilitación, o permisos que requieran la habilitación de sus Dependencias o puestos Sanitarios. En los formularios para tramitar la habilitación de una sala radiológica concedida por la Dirección de Protección contra las Radiaciones de Uso y Aplicación en Medicina del MSPYBS, este trámite debe ser gestionado por: Propietario, Representante Legal y Regente. El oferente se compromete a presentar una memoria de cálculos de Protección Radiológica de acuerdo a las características del equipo a Instalar aprobado por la Dirección de Protección contra las Radiaciones de Uso y Aplicación en Medicina del MSPYBS.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
<p>El oferente deberá adecuar la sala para su habilitación a ser gestionada por la Convocante.</p>		

Consulta 229 - Anticipo Financiero

Consulta	Fecha de Consulta	20-01-2015
<p>Página 52 - CGC 15.1 - ANTICIPO: El pago del anticipo será del 20% del valor del total adjudicado</p> <p>Solicitamos que el pago del Anticipo sea de al menos el 40% del valor total adjudicado, esto se debe a los altos costos que implican las adecuaciones de las salas solicitadas en el PBC como por ejemplo obras edilicias, pinturas, climatización e iluminación de las salas donde serán instalados los equipos. Además de los gastos destinados a la importación de los bienes y pagos de los tributos como es el I.V.A. que representan un alto valor en la inversión del proyecto.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
<p>Atenerse a la Adenda 3</p>		

Consulta 230 - Vigencia de Póliza de Fiel Cumplimiento de Contrato

Consulta	Fecha de Consulta	20-01-2015
<p>Página 52 del PBC - CGC 17.1 "...El valor de la Garantía de Fiel Cumplimiento de Contrato es de 10% del valor total del contrato."</p> <p>Solicitamos aclarar cuál es plazo específico para la vigencia de la Póliza de Fiel Cumplimiento de Contrato.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
<p>Atenerse a la Adenda 3.</p>		

Consulta 231 - Item 14 Cama eléctrica para paciente

Consulta	Fecha de Consulta	21-01-2015
<p>Donde dice: Movimiento de Trendelemburg inverso: 15°. +/-1°. Consultamos: se podrá oferta cama con movimiento de Trendelemburg 14°. +/- 2, para dar mayor participación de oferentes.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
<p>Se podrán ofertar equipos con movimiento de trendelemburg directo o inverso, accionado eléctricamente de al menos 10°</p>		

Consulta 232 - Item 14 Cama eléctrica para paciente

Consulta	Fecha de Consulta	21-01-2015
Mandos de Control: consultamos se podrá ofertar cama que tiene los controles integrados en las barandas en los dos lados, por afuera para enfermería y por dentro para paciente?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Atenerse a la Adenda N° 3		

Consulta 233 - Item 14 Cama eléctrica para paciente

Consulta	Fecha de Consulta	21-01-2015
Consultamos se podrá ofertar cama con los mandos de control con cables para paciente y un control box para enfermería, puesta en la piecera, para dar mayor participación a los oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Atenerse a la Adenda N° 3		

Consulta 234 - SECCION III

Consulta	Fecha de Consulta	21-01-2015
En la Sección III del PBC, suministros requeridos, en el punto 2, especificaciones técnicas, para el ítem 7, AUTOCLAVE, se consulta a la convocante cuáles serán los puntos de instalación de los 15 Autoclaves solicitados, para la realización de una visita técnica, para verificación de las instalaciones, ya que al momento de realizar la oferta se debe incluir los gastos por refacción que puedan acarrear la puesta en marcha de dichos equipos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Remitirse a Planilla de Distribución.		

Consulta 235 - SECCION III

Consulta	Fecha de Consulta	21-01-2015
En la Sección III del PBC, suministros requeridos, en el punto 2, especificaciones técnicas, para el ítem 23, donde dice: Canister reutilizable y esterilizable con capacidad mínima de 700g y máxima de 1000g. No se cree correcto limitar la capacidad máxima del canister, ya que éste debe ser de gran capacidad y gran diámetro dado que debe permitir alojar un volumen de gas equivalente al volumen corriente o tidal solicitado (1500mL). Cuanto mayor es el volumen del canister, mayor es el tiempo de contacto entre el CO2 y la cal sodada y mayor la eficiencia de la misma. Por lo tanto se sugiere a la convocante suprimir esta característica.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Se podrán ofertar equipos con capacidad de 700 gr o mayor.		

Consulta 236 - SECCION III

Consulta	Fecha de Consulta	21-01-2015
En la Sección III del PBC, suministros requeridos, en el punto 2, especificaciones técnicas, para el ítem 23, donde dice: Medición de FIO2 en línea (0a 99% de O2 inspirado), volumen corriente inspirado/exhalado, presión, presión de las vías respiratorias.. Para las mediciones de FiO2 con el rango de 18 a 100% ya se abarcan todas las prestaciones y casos posibles, por lo que se cree innecesario tan amplio rango, con lo que solamente se limita la participación a mayor número de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Podrán ofertarse equipos con medición de FiO2 en al rango de 18 a 100%.		

Consulta 237 - SECCION III

Consulta	Fecha de Consulta	21-01-2015
En la Sección III del PBC, suministros requeridos, en el punto 2, especificaciones técnicas, para el ítem 23, donde dice: Al menos dos canales de medición de presión invasiva (-50 a 349 o másmmHg). En presión invasiva, para los casos clínicos extremos, no se llega a superar el rango de -50 a 280 mmHg, por lo que con dicho rangoya se abarcan todas las prestaciones y casos posibles, por lo que se cree innecesario tan amplio rango, con lo que solamente se limita la participación a mayor número de oferentes. Se sugiere a la convocante aceptar equipos con rango de medición de presión invasiva de -50 a 280mmHg o mayor.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Podrán ofertarse equipos con rango de presión invasiva de -50 a 280mmHg		

Consulta 238 - SECCION III

Consulta	Fecha de Consulta	21-01-2015
En la Sección III del PBC, suministros requeridos, en el punto 2, especificaciones técnicas, para el ítem 23, donde dice: Monitor de Anestesia Profunda(Índice Biespectral). Consultamos si este ítem para el monitor es opcional, posibilidad de agregar a futuro o se debe incluir dentro de la oferta, ya que se encuentra en el campo de características prescindibles.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Se podrán ofertar equipos con posibilidad de agregar el modulo de medición de Indice Biespectral a futuro.		

Consulta 239 - SECCION III

Consulta	Fecha de Consulta	21-01-2015
En la Sección III del PBC, suministros requeridos, en el punto 2, especificaciones técnicas, para el ítem 24, donde dice: Velocidad de escritura: 5, 10, 25 y 50 mm/s.. Se entiende que esta característica solicitada es muy particular y solamente se puede observar en una sola marca de electrocardiógrafos, con lo que evidentemente se está limitando la participación de más oferentes, por lo que se sugiere que sea considerado como OPCIONAL dicho parámetro.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-03-2015
Se aclara que se solicita como mínimo una velocidad de escritura estándar: 12,5, 25, 50 mm/s		

Consulta 240 - SECCION III

Consulta	Fecha de Consulta	21-01-2015
7. En la Sección III del PBC, suministros requeridos, en el punto 2, especificaciones técnicas, para el ítem 25, donde dice: Capacidad de almacenamiento en disco rígido (HDD) de 80 GB o más y al menos 9216 canales de procesamiento. La característica de 9216 canales de procesamiento se observa en un equipo de una marca específica, con lo que se está limitando la participación de oferentes. Se sugiere a la convocante aceptar equipos con 1024 canales de procesamiento como mínimo, ya que la mayoría de las marcas de ecógrafos portátiles cumple con este requisito.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-03-2015
Se podrán ofertar equipos de 1024 canales de procesamiento como mínimo.		

Consulta 241 - SECCION III

Consulta	Fecha de Consulta	21-01-2015
En la Sección III del PBC, suministros requeridos, en el punto 2, especificaciones técnicas, para el ítem 25, donde dice: Rango dinámico de al menos 170 dB..Se sugiere a la convocante aceptar equipos con Rango Dinámico de al menos 160 dB, teniendo en cuenta que la diferencia con lo solicitado es ínfima, con lo que se dará además, participación a mayor número de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-03-2015
Se podrán cotizar equipos con Rango Dinámico de al menos 160 dB		

Consulta 242 - SECCION III

Consulta	Fecha de Consulta	21-01-2015
En la Sección III del PBC, suministros requeridos, en el punto 2, especificaciones técnicas, para el ítem 25, donde dice: Dos puertos activos como mínimo, para conexión de transductores.Se sugiere a la convocante aceptar equipos con UN puerto activo como mínimo, teniendo en cuenta que la mayoría de las marcas cumple con este requisito, con lo que se dará participación a mayor número de oferentes		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-03-2015
Se podrán ofertar equipos con un puerto activo como mínimo		

Consulta 243 - SECCION III

Consulta	Fecha de Consulta	21-01-2015
En la Sección III del PBC, suministros requeridos, en el punto 2, especificaciones técnicas, para el ítem 25, donde dice: Transductor sectorial adulto con ancho de banda de 1 a 4 MHz..Se sugiere a la convocante aceptar equipos con Transductor sectorial adulto con ancho de banda de 2 a 4 MHz o mejor, teniendo en cuenta que la diferencia con lo solicitado es ínfima, con lo que se dará además, participación a mayor número de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-03-2015
Se podrán cotizar transductores sectoriales adulto con ancho de banda de 1 4MHz o mejor		

Consulta 244 - SECCION III

Consulta	Fecha de Consulta	21-01-2015
<p>11. En la Sección III del PBC, suministros requeridos, en el punto 2, especificaciones técnicas, para el ítem 25, donde dice: Transductor Transesofágicomultiplanar adulto con ancho de banda de 3 7 MHz..Se sugiere a la convocante aceptar equipos con Transductor Transesofágicomultiplanar adulto con ancho de banda de 3,5 7 MHz o mejor, teniendo en cuenta que la diferencia con lo solicitado es ínfima, con lo que se dará además, participación a mayor número de oferentes.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-03-2015
<p>Se podrán cotizar transductores Transesofágicomultiplanar adulto con ancho de banda de 3,5 7 MHz o mejor</p>		

Consulta 245 - ITEM 11 Ecografo

Consulta	Fecha de Consulta	06-03-2015
<p>Donde dice: Tablero de control con teclado alfanumerico. Solicitamos aclarar si el tablero de control debera ser tactil e integrado a la consola del equipo para acceso rapido a las funciones del ecografo y variable en altura y laterales, para el mejor confort del usuario.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
<p>El oferente deberá adecuarse al Pliego de Bases y Condiciones. Asimismo se aclara que las especificaciones Técnicas establecen condiciones mínimas, podrán ofertarse equipos con características superiores.</p>		

Consulta 246 - ITEM 11 Ecografo

Consulta	Fecha de Consulta	06-03-2015
<p>Donde dice Memoria cine loop 17000 cuadros o mas. Solicitamos poder ofertar equipos con memoria cine de 1000 cuadros de manera a dar mayor participacion de oferentes</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
<p>El oferente deberá adecuarse al Pliego de Bases y Condiciones</p>		

Consulta 247 - ITEM 11 Ecografo

Consulta	Fecha de Consulta	06-03-2015
<p>Favor aclarar si los equipos deberan contar con la funcion de Imagen extendida.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
<p>Las especificaciones Técnicas establecen condiciones mínimas, podrán ofertarse equipos con características superiores</p>		

Consulta 248 - ITEM 11 Ecografo

Consulta	Fecha de Consulta	06-03-2015
<p>Donde dice: Dicom 3.0 Sent: Favor aclarar si en este punto se refiere al servicio DICOM 3.0 STORE, ya que no existe ningun servicio Dicom denominado Sent.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
<p>El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12</p>		

Consulta 249 - ITEM 11 Ecografo

Consulta	Fecha de Consulta	06-03-2015
Donde dice: Electrodo para ECG de la misma marca del equipo ofertado. Cantidad: al menos 500 unidades por equipo. Solicitamos a la convocante eliminar este punto o dejarlo como opcional ya que el equipo solicitado no es un Ecocardiografo y no se necesitan estos accesorios.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
El oferente deberá remitirse a la Adenda Nº 12		

Consulta 250 - ITEM 12 Ventilador de alta complejidad

Consulta	Fecha de Consulta	06-03-2015
Donde dice: Alimentacion electrica: red 220V 50 Hz y Bateria de al menos 80 minutos Solicitamos a la convocante nos permitan ofertar equipos con autonomia 60 minutos de autonomia.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
El oferente deberá remitirse a la Adenda Nº 12		

Consulta 251 - ITEM 12 Ventilador de alta complejidad

Consulta	Fecha de Consulta	06-03-2015
Donde dice: Compensacion de fugas de 50 LPM o mayor: Solicitamos a la convocante nos permitan ofertar equipos con compensacion de fugas de 25 LPM o mayor de manera a dar mayor participacion de oferentes		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
El oferente deberá remitirse a la Adenda Nº 12		

Consulta 252 - ITEM 12 Ventilador de alta complejidad

Consulta	Fecha de Consulta	06-03-2015
Donde dice: Salida para nebulizador Solicitamos a la convocante nos permitan ofertar equipos con opcion de conexion para nebulizador externo, de manera a dar mayor participacion de oferentes		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
El oferente deberá remitirse a la Adenda Nº 12		

Consulta 253 - ITEM 25 Ecografo Portatil para Aplicaciones Cardiacas para pacientes Adultos

Consulta	Fecha de Consulta	06-03-2015
Favor aclarar si el equipo debe contar con dos puertos activos para conexion de transductores de manera a dejar los dos transductores mas utilizados conectados evitando el daño de los conectores.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
El oferente deberá adecuarse al Pliego de Bases y Condiciones		

Consulta 254 - ITEM 25 Ecografo Portatil para Aplicaciones Cardiacas para pacientes Adultos

Consulta	Fecha de Consulta	06-03-2015
Donde dice: Monitor LCD de 15" o mas Solicitamos a la convocante nos permitan ofertar equipos con pantalla LCD de 13,3" formato WideScreen ya que la diferencia para un equipo portatil no es muy significativa.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
El oferente deberá adecuarse al Pliego de Bases y Condiciones		

Consulta 255 - ITEM 25 Ecografo Portatil para Aplicaciones Cardiacas para pacientes Adultos

Consulta	Fecha de Consulta	06-03-2015
Donde dice: Transductor Transesofagico multiplanar adulto con ancho de banda de 2 a 7 MHz. Solicitamos a la convocante nos permitan cotizar transductores transesofagicos con ancho de banda de 3 a 7 Mhz ya que la diferencia no es significativa.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
El oferente deberá adecuarse al Pliego de Bases y Condiciones		

Consulta 256 - ITEM 25 Ecografo Portatil para Aplicaciones Cardiacas para pacientes Adultos

Consulta	Fecha de Consulta	06-03-2015
Donde dice: Tablero de control con teclado alfanumerico. Solicitamos aclarar si el tablero de control debera ser tactil e integrado a la consola del equipo para acceso rapido a las funciones del ecografo para el mejor confort del usuario.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
El oferente deberá adecuarse al Pliego de Bases y Condiciones		

Consulta 257 - ITEM 25 Ecografo Portatil para Aplicaciones Cardiacas para pacientes Adultos

Consulta	Fecha de Consulta	06-03-2015
Donde dice: Dicom 3.0 Sent: Favor aclarar si en este punto se refiere al servicio DICOM 3.0 STORE, ya que no existe ningun servicio Dicom denominado Sent.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12		

Consulta 258 - ITEM 25 Ecografo Portatil para Aplicaciones Cardiacas para pacientes Adultos

Consulta	Fecha de Consulta	06-03-2015
Donde dice: Electrodo para ECG de la misma marca del equipo ofertado. Cantidad: al menos 500 unidades por equipo. Solicitamos a la convocante que los electrodos para ECG no sean necesariamente de la misma marca que el equipo, ya que estos consumibles no siempre son fabricados por los fabricantes de equipos medicos, y la misma no es una determinante de la calidad de los equipos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
El oferente deberá remitirse a la Adenda Nº 12		

Consulta 259 - ITEM 26 Ecografo Portatil para Aplicaciones Cardiacas para pacientes Pediatricos

Consulta	Fecha de Consulta	06-03-2015
Donde dice: Electrodo para ECG de la misma marca del equipo ofertado. Cantidad: al menos 500 unidades por equipo. Solicitamos a la convocante que los electrodos para ECG no sean necesariamente de la misma marca que el equipo, ya que estos consumibles no siempre son fabricados por los fabricantes de equipos medicos, y la misma no es una determinante de la calidad de los equipos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
El oferente deberá remitirse a la Adenda Nº 12		

Consulta 260 - ITEM 26 Ecografo Portatil para Aplicaciones Cardiacas para pacientes Pediatricos

Consulta	Fecha de Consulta	06-03-2015
Donde dice: Dicom 3.0 Sent: Favor aclarar si en este punto se refiere al servicio DICOM 3.0 STORE, ya que no existe ningun servicio Dicom denominado Sent.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
El oferente deberá remitirse a la Adenda Nº 12		

Consulta 261 - ITEM 26 Ecografo Portatil para Aplicaciones Cardiacas para pacientes Pediatricos

Consulta	Fecha de Consulta	06-03-2015
Donde dice: Monitor LCD de 15" o mas Solicitamos a la convocante nos permitan ofertar equipos con pantalla LCD de 13,3" formato WideScreen ya que la diferencia para un equipo portatil no es muy significativa.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
El oferente deberá adecuarse al Pliego de Bases y Condiciones		

Consulta 262 - ITEM 26 Ecografo Portatil para Aplicaciones Cardiacas para pacientes Pediatricos

Consulta	Fecha de Consulta	06-03-2015
Favor aclarar si el equipo debe contar con dos puertos activos para conexion de transductores de manera a dejar los dos transductores mas utilizados conectados evitando el daño de los conectores.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
El oferente deberá adecuarse al Pliego de Bases y Condiciones		

Consulta 263 - ITEM 26 Ecografo Portatil para Aplicaciones Cardiacas para pacientes Pediatricos

Consulta	Fecha de Consulta	06-03-2015
Donde dice: Transductor Transesofagico multiplanar pediatrico con ancho de banda de 2 a 7 MHz. Solicitamos a la convocante nos permitan cotizar transductores transesofagicos con ancho de banda de 3 a 7 Mhz ya que la diferencia no es significativa.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
El oferente deberá adecuarse al Pliego de Bases y Condiciones		

Consulta 264 - ITEM 26 Ecografo Portatil para Aplicaciones Cardiacas para pacientes Pediatricos

Consulta	Fecha de Consulta	06-03-2015
Donde dice: Tablero de control con teclado alfanumerico. Solicitamos aclarar si el tablero de control debera ser tactil e integrado a la consola del equipo para acceso rapido a las funciones del ecografo para el mejor confort del usuario.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
El oferente deberá adecuarse al Pliego de Bases y Condiciones		

Consulta 265 - Ítem 30 Broncofibroscopio

Consulta	Fecha de Consulta	10-03-2015
En el punto 3. Sistema óptico 2.1 Profundidad Visual: 3-55mm Se puede cotizar de 2-50mm o mayor 4 Extremo distal 3.3 Rangos de angulación: 180º arriba, 130º abajo. Se puede cotizar 180º arriba y 100º abajo o mayor 3.6 Diámetro interior. 1.2mm Es punto se repite con el 3.2 Diámetro del canal de trabajo mayor o igual a 1.2mm Solicitamos mantener el 3.6 el mimo parámetro del 3.2, es decir diámetro interior mayor o igual a 1.2mm		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
El oferente deberá adecuarse al Pliego de Bases y Condiciones		

Consulta 266 - Item 3 Tomografos de 2 cortes o mas

Consulta	Fecha de Consulta	10-03-2015
Item 3.5 Tiempo máximo de exploración continua: 100 segundos o mayor.		
Solicitamos el cambio de este parametro a 80 segundos o mayor, de manera a dar mayor participacion de oferentes		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
El oferente deberá remitirse a la Adenda Nº 12. Asimismo se aclara que el tomógrafo corresponde al ítem 9		

Consulta 267 - Ítem 30 Broncofibroscopio

Consulta	Fecha de Consulta	10-03-2015
5. Fuente de luz. Atendiendo a que no se solicita ningún cable de luz para uso con el equipo y el broncofibroscopio, creemos que se deben conectar directamente entre sí, por lo tanto consultamos si se puede cotizar una fuente de luz LED 100% portátil, a baterías recargable, con cargador.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
El oferente deberá remitirse a la Adenda Nº 12		

Consulta 268 - Item 9 Tomografos de 2 cortes o mas

Consulta	Fecha de Consulta	10-03-2015
Punto 4.2 Espesor de corte: 0.625 mm o mejor.		
Solicitamos el cambio de este punto a 1 mm o mejor, pues el valor de 0.625 mm es una característica específica de la marca GE, modelo Brivo CT 325 denominado (Adquisición sub-milimétrica)		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
El oferente deberá remitirse a la Adenda Nº 12		

Consulta 269 - Ítem 30 Broncofibroscopio

Consulta	Fecha de Consulta	10-03-2015
5. Fuente de luz 4.2 Se puede cotizar con lámpara de Xenón de 150 watt o mejor.		
¿Es necesario cotizar un cable de luz para uso con la fuente de luz?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
El oferente deberá remitirse a la Adenda Nº 12		

Consulta 270 - Ítem 31. Videolaringoscopio

Consulta	Fecha de Consulta	10-03-2015
3.1 Peso menor a 500gr. Se puede cotizar con peso de 1100gr o menor		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
El oferente deberá adecuarse al Pliego de Bases y Condiciones		

Consulta 271 - Item 9 Tomografos de 2 cortes o mas

Consulta	Fecha de Consulta	10-03-2015
Punto 12.1 Resolución espacial mínima de 24lp/cm a 0% MTF		
Solicitamos es cambio de este parametro a 15lp/cm a 0% MTF, pues con un Tomografo de 2 cortes es muy dificil llegar al valor de 24lp/cm 0% MTF		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
El oferente deberá remitirse a la Adenda Nº 12		

Consulta 272 - Item 9 Tomografos de 2 cortes o mas

Consulta	Fecha de Consulta	10-03-2015
Punto 5.2 Tasa de refrigeración: 500 KHU/min o mas		
Solicitamos cambiar a 340 KHU/min o mas, pues se esta solicitando un Tubo de rayos X con Capacidad térmica del ánodo: 2 MHU.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
El oferente deberá remitirse a la Adenda Nº 12		

Consulta 273 - Item 9 Tomografos de 2 cortes o mas

Consulta	Fecha de Consulta	10-03-2015
Punto 3.5 Tiempo máximo de exploración continua: 100 segundos o mayor.		
Solicitamos que el Tiempo máximo de exploración continua: sea 80 segundos o mayor, de manera a dar mayor participacion a posibles oferentes		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
El oferente deberá remitirse a la Adenda Nº 12		

Consulta 274 - Item 9 Tomografos de 2 cortes o mas

Consulta	Fecha de Consulta	10-03-2015
Punto 13.1 Rapidez de reconstrucción de imágenes como mínimo de 512x512 pixeles hasta 20 imagenes/seg.		
Solicitamosps cambiar a 512x512 pixeles hasta 0.9 s/imagen, de manera a dar mayor participacion a potenciales oferentes		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
El oferente deberá remitirse a la Adenda Nº 12		

Consulta 275 - Ítem 11 Ecografo

Consulta	Fecha de Consulta	10-03-2015
Punto 3.4 9216 canales de procesamiento. Solicitamos cambiar esye punto a 1024 canales de procesamiento, de manera a dar mayor participacion a potenciales oferentes		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
El oferente deberá adecuarse al Pliego de Bases y Condiciones		

Consulta 276 - Ítem 11 Ecografo

Consulta	Fecha de Consulta	10-03-2015
Punto 3.8 Memoria cine loop:17.000 cuadros o mas. Solicitamos el cambio de esta punto a 1.000 cuadros o mas, esto dara posibilidad a mayor participacion de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
El oferente deberá adecuarse al Pliego de Bases y Condiciones		

Consulta 277 - Ítem 9. Tomógrafo

Consulta	Fecha de Consulta	10-03-2015
Ítem 9. Tomógrafo 5.4. Punto focal fino: 0.5mm x 0.6mm o menos. Consulta: Creemos que hay una confusión. Para dar posibilidad a que se presenten un mayor número de marcas y libre competencia, este punto debería decir: Punto focal fino: 0.5mm x 0.6mm o MAS.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12		

Consulta 278 - Ítem 9. Tomógrafo

Consulta	Fecha de Consulta	10-03-2015
Ítem 9. Tomógrafo 5.5. Punto focal grueso: 1mm x 1mm o menos Consulta: Creemos que hay una confusión. Para dar posibilidad a que se presenten un mayor número de marcas y libre competencia, este punto debería decir: Punto focal grueso: 1mm x 1mm o MAS.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
El oferente deberá adecuarse al Pliego de Bases y Condiciones		

Consulta 279 - Ítem 11. Ecógrafo

Consulta	Fecha de Consulta	10-03-2015
<p>Ítem 11. Ecógrafo</p> <p>En el ítem 3.10 (por error figura nuevamente 3.1) solicitan ECG incorporado como requisito CP, y en el punto 9.4 solicitan Electrodo para ECG de la misma marca del equipo ofertado. Cantidad: al menos 500 unidades por equipo como requisito CI.</p> <p>Consultas:</p> <p>1-) Para que solicitan ECG en Ecógrafos que se van a utilizar en Gineco/obstetricia?.</p> <p>2-) Normalmente los fabricantes de Ecógrafos no fabrican electrodos de ECG y por este requisito ustedes estarían eliminando a marcas muy reconocidas de Ultrasonografía.</p> <p>3-) Primero solicitan como opción y luego exigen el accesorio como indispensable. Favor aclarar estos puntos.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12		

Consulta 280 - Ítem 11. Ecógrafo

Consulta	Fecha de Consulta	10-03-2015
<p>Punto 9. Consumibles</p> <p>Los puntos 9.1 , 9.2 y 9.3 figuran como requisito CP. Entendemos que las Características Prescindibles se consideran como opcionales, pero en caso de los consumibles no entendemos si se deben cotizar o no.</p> <p>Para que todas las ofertas sean iguales favor aclarar este punto.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
El oferente deberá adecuarse al Pliego de Bases y Condiciones		

Consulta 281 - Ítem 13 Monitor Multiparamétrico

Consulta	Fecha de Consulta	10-03-2015
<p>Ítem 13 Monitor Multiparamétrico</p> <p>Punto 10 Capnografía.</p> <p>Punto 10.1 y Punto 14.7</p> <p>Favor aclarar si CO2 por técnica microstream es lo mismo que por técnica mainstream.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12		

Consulta 282 - ITEM N° 9. Tomógrafo

Consulta	Fecha de Consulta	10-03-2015
<p>ITEM N° 9. Tomógrafo</p> <p>Las marcas de prestigio a nivel mundial tienen como mínimo 90 días para la fabricación de estos equipos y con el nuevo plazo de entrega establecido en la Adenda N° 8 están limitando e impidiendo que algunas de ellas puedan presentar oferta. Esto limitará la capacidad de elección, se priorizará y se direccionará a la oferta con menor tiempo de entrega y no se tendrá en cuenta la calidad del equipo.</p> <p>1-) Solicitamos se mantenga el plazo de entrega original de 120 días. 2-) Por el mismo motivo expuesto anteriormente solicitamos que los demás ítems de la LPN 98/2014 se mantengan con el plazo original de 120 días.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
<p>El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12.</p>		

Consulta 283 - En la adenda no 2 del Ítem 04, página 7

Consulta	Fecha de Consulta	10-03-2015
<p>En la adenda no 2 del Ítem 04, página 7 se solicita características de luminoterapia integrada al equipo con tecnología LED de al menos 10 lámparas.</p> <p>Algunas marcas aún comercializan la fototerapia con tecnología de lámparas halógenas por que la tecnología de LED presenta una considerable perdida en la eficiencia a distancias superiores a 40 cm frente a las luminoterapias de luz halógenas.</p> <p>Respetuosamente insistimos que este sea colocada la frase: luminoterapia integrada al equipo, con índices de irradiación de 40 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ tanto con tecnología de LED (mínimo de 10 leds) o tecnología de halógena de hasta 1000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ medidos a 100 cm de distancia</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
<p>El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12</p>		

Consulta 284 - adenda n°2 del Ítem 05, página 8 se solicita Modo Aire:

Consulta	Fecha de Consulta	10-03-2015
<p>En la adenda n°2 del Ítem 05, página 8 se solicita Modo Aire: Rango de control de temperatura de 23°C o menos a 38°C o más.</p> <p>Insistimos muy respetuosamente que sea considerado límite superior de 37°C tanto para los modos AIRE y PIEL ya que la finalidad de la incubadora que es de crear un ambiente térmicamente neutro para el neonato, de unos 36°C a 37°C, insistimos que equipos que tengan un rango de funcionamiento en modo AIRE comprendido entre 20,0 a 37,0°C lo cual ya abarca el intervalo de tratamiento adecuado para el neonato, previniendo que seteos accidentales de 38°C en modo AIRE puedan ocasionar lesiones al paciente. Con el objetivo mayor de mejorar el cuidado/seguridad de los neonatos en el Paraguay.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
<p>El oferente deberá adecuarse al Pliego de Bases y Condiciones</p>		

Consulta 285 - adenda n°9/2015, del Ítem 12, página 19, numero: 6.18,

Consulta	Fecha de Consulta	10-03-2015
<p>Se solicita: Calculo o medición de puntos de inflexión en los lazos</p> <p>Consultamos muy respetuosamente que sea considerado esta característica técnica citada como un opcional o una característica prescindible, pues esta característica solo existe en el ventilador pulmonar modelo AVEA Completo, del fabricante CAREFUSION. Además buscamos cumplir la ley n° 2015 en su artículo 4 donde habla de la igualdad y libre competencia, con el objetivo mayor de mejorar el cuidado de los pacientes críticos en el Paraguay.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12		

Consulta 286 - Adenda n°9/2015, del Ítem 12, página 19, numero: 6.19,

Consulta	Fecha de Consulta	10-03-2015
<p>S solicita Despliegue de curvas de presión intrapulmonar, presión esofágica, presión tráquea</p> <p>Insistimos muy respetuosamente que sea colocada substituida por la frase siguiente:</p> <p>Despliegue de al menos una de las curvas: de presión intrapulmonar o presión esofágica o presión tráquea</p> <p>O que esta característica pase a ser considerada una CP (Característica Prescindible) u Opcional. De esta manera se podría tener mayor cantidad de ofertas y marcas que puedan ofertar.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12		

Consulta 287 - adenda n°9/2015 del Ítem 13, página 20, numero: 12.1

Consulta	Fecha de Consulta	10-03-2015
<p>Se solicita Tendencias gráficas y numéricas de 72 horas como mínimo de todos los parámetros, seleccionables por el usuario. Con capacidad de almacenamiento de eventos</p> <p>Consultamos muy respetuosamente si en éste punto pueden ser considerados marcas en las cuales oferten una tendencia gráfica de 24 horas. Considerando que en un monitor multiparamétrico la esencia del equipo en sí que se debe enfocar a la medición precisa de los parámetros fisiológicos y no enfocarse a ser un banco de datos, ya que está diseñado a conectarse a la central, en donde sí se podrá almacenar todos los datos por un tiempo indefinido</p> <p>Además de esta manera se puede ampliar el número de oferentes.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
El oferente deberá adecuarse al Pliego de Bases y Condiciones		

Consulta 288 - adenda n°9/2015 del Ítem 13, página 21, numero: 13.5

Consulta	Fecha de Consulta	10-03-2015
<p>Se solicita Capacidad a futuro de interface con el sistema de información hospitalaria mediante protocolo HL7 de acuerdo con la tecnología del fabricante</p> <p>Consultamos muy respetuosamente si esta conexión podrá ser a través de una central de monitorización, pues algunos fabricantes de protocolos de información hospitalaria lo realizan desde el monitor y otros a través de la central. Así solicitamos que la frase diga:</p> <p>Capacidad a futuro de interface con el sistema de información hospitalaria mediante protocolo HL7, sea directo desde el propio monitor o a través de un elemento intermediario, tal como una central, de acuerdo con la tecnología del fabricante</p> <p>Con esta modificación la convocante ampliará el número de oferentes</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12		

Consulta 289 - En la adenda n°9/2015 del Ítem 27, se solicita Alarmas para FiO2 alta y baja

Consulta	Fecha de Consulta	10-03-2015
<p>Consultamos respetuosamente la posibilidad de la omisión de éste punto por ser una opción que normalmente se encuentra en un ventilador pulmonar de UTI de alta complejidad y no en un ventilador de transporte, donde está siempre conectado a un cilindro cuya concentración es 99.9%. La exclusión de este ítem permitirá una mayor participación de oferentes.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
<p>El oferente deberá adecuarse al Pliego de Bases y Condiciones</p>		

Consulta 290 - Item 24. Electrocardiógrafo

Consulta	Fecha de Consulta	10-03-2015
<p>Item 24. Electrocardiógrafo Donde dice: Batería con autonomía de 90 minutos o mayor. A fin de no limitar la presentación de reconocidas marcas, solicitamos diga: Batería con autonomía de 60 minutos o mayor.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
<p>El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12</p>		

Consulta 291 - ITEM 7. Autoclave de Esterilización

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
<p>ITEM 7. Autoclave de Esterilización 4.4 Puerta con movimiento vertical automático.</p> <p>Dan la posibilidad de cotizar autoclaves con cámara circular, normalmente estas autoclaves utilizan puertas con bisagras; además el tamaño de cámara es relativamente pequeño y no justifica sistema de deslizamiento automático ya que encarece el producto de manera innecesaria y por su tipo de funcionamiento son más complejas y necesitan mayor nivel de mantenimiento.</p> <p>Solicitamos permitan cotizar autoclave con puerta manual a Bisagra.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
<p>El oferente deberá adecuarse al Pliego de Bases y Condiciones</p>		

Consulta 292 - ITEM #9: TOMÓGRAFOS DE 2 O MÁS CORTES

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
<p>Adenda N°8, en la sección III de las especificaciones técnicas del ítem 9, en el punto 3.5, solicitan "tiempo de exploración continua no menor a 100 segundos".</p> <p>Solicitamos modificar este parámetro para dar cabida a un mayor número de oferentes por lo siguiente: "tiempo de exploración continua no menor a 50 segundos".</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
<p>El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12</p>		

Consulta 293 - ITEM #9: TOMÓGRAFOS DE 2 O MÁS CORTES

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
Adenda N°8, en la sección III de las especificaciones técnicas del ítem 9, en el punto 4.1, solicitan "Ancho total del detector z: 19 mm o más".		
Solicitamos modificar este parámetro con el fin de ajustarlo a condiciones acordes al tipo de equipo solicitado y dar cabida a un mayor número de oferentes por lo siguiente: "Ancho total del detector z: 9 mm o más".		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12		

Consulta 294 - Características Prescindibles e Imprescindibles

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
En las Especificaciones Técnicas existen características que son solicitadas como imprescindibles y otras que son consideradas como prescindibles. Solicitamos que tengan en consideración lo siguiente:		
<p>El término "prescindible" presenta altos riesgos si es incluido en un PBC, pues puede ser aplicado a características y prestaciones de equipos que presentan influencia en el precio y por lo tanto las ofertas presentadas no pueden ser objetivamente evaluadas en apego al principio de la igualdad y libre competencia. Para que la utilización del término no contradiga las normas vigentes en materia de contrataciones públicas, el requisito del PBC al cual se lo tilda de "prescindible":</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. No debe presentar ingerencia alguna en el precio del objeto de contratación. 2. No debe determinar que el objeto de contratación que presente la característica o prestación "prescindible" pueda ser considerados mejor o peor, más o menos deseable, que aquel que no lo presenta. <p>El término prescindible en sí no es difícil de conceptualizar, lo complejo resulta determinar cual es la norma emergente de la aplicación del término a una característica o prestación del objeto de contratación.</p> <p>Cabe entonces la consulta: ¿cuáles son los alcances de la caracterización de "prescindible" que se da a una característica o prestación que debe verificarse en el objeto de un contrato?</p> <p>De mantenerse la redacción actual del PBC, los bienes ofertados no podrán ser objetivamente comparados. Para dar una solución a la problemática presentada nos permitimos sugerir una de las siguientes soluciones:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. eliminar las características o prestaciones Prescindibles. 2. Incorporar las características o prestaciones prescindibles al listado de características o prestaciones obligatorias. 3. Utilizar la modalidad de oferta alternativa, enunciada en el Artículo 54 del Decreto Reglamentario. En dicho caso debe incluirse como "oferta A" aquella que obligue a que la característica o prestación hoy día calificable de "prescindible" sea cumplida por la oferta, y como "oferta B" aquella que obligue a que la característica o prestación hoy día calificable de "prescindible" no sea cumplida por la oferta. 		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
La caracterización de "prescindible" o "Imprescindible" se refiere a lo siguiente:		
<p>Imprescindible: Característica de cumplimiento obligatorio, Especificación Técnica, característica, accesorio o capacidad que debe necesariamente formar parte de la oferta, y que la oferta debe incluir para ser admitida.</p> <p>Prescindible: Característica adicional de cumplimiento NO obligatorio, Especificación Técnica, característica, accesorio o capacidad que si bien puede ser ofertada, no será valorada como "de cumplimiento obligatorio". Dicho en otras palabras: puede ser ofrecido sin que eso represente ventaja al momento de evaluar, ni ser excluyente.-</p>		

Consulta 295 - ITEM #9: TOMÓGRAFOS DE 2 O MÁS CORTES

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
Adenda N°8, en la sección III de las especificaciones técnicas en el ítem 9, en el punto 4.2, solicitan "Espesor de corte menor o igual a 0,625 mm".		
Solicitamos modificar este parámetro debido a que no puede ser cumplido por equipos de estas características y descarta la participación de cualquier oferente. La modificación es "Espesor de corte menor o igual a 1,0 mm".		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12.		

Consulta 296 - Item #9: Tomógrafos de dos o más cortes

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
Durante la visita realizada a la localidad de Pilar, en el departamento de Ñeembucu, se constató la ejecución de una obra destinada para la sala de tomografía.		
Solicitamos la definición del alcance de las obras que actualmente están siendo ejecutadas y si éstas contemplan la protección radiológica necesaria, de manera a no sobrevaluar el proyecto en esta localidad.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
Aclaremos que la sala destinada para tomografía en Pilar ya contempla la protección radiológica de paredes y ventana de vidrio plomado. El oferente deberá proveer las instalaciones eléctricas así como otras adecuaciones necesarias para la instalación del Equipo		

Consulta 297 - Item #9: Tomógrafos de dos o más cortes

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
Durante la visita realizada a la localidad de San Juan Bautista, en el departamento de Misiones, han entregado un plano de futuras obras.		
Informar cuándo se iniciarán los trabajos de obra para la sala de tomografía y el alcance del proyecto, de manera a no sobrevaluar el proyecto en esta localidad.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
Favor cotizar sin tener en cuenta el Plano de las Obras mencionadas, en atención a que dichas obras serán evaluadas y reformuladas		

Consulta 298 - Item #10: Equipo de Rayos X Fijo

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
Durante la visita realizada a la localidad de Ciudad del Este, han mencionado que existen dos posibles lugares de instalación para la mesa telecomandada.		
Solicitamos que nos indiquen cuál es la sala donde será instalado el equipo, de modo a realizar correctamente el cálculo del costo de los trabajos de adecuación del sitio.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
Se Aclara que el equipo de rayos x telecomandado para Ciudad del Este deberá instalarse en la sala de rayos x contigua a la sala de tomografía		

Consulta 299 - Item #10: Equipo de Rayos X Fijo

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
<p>Durante la visita realizada a la localidad de Ciudad del Este, han mencionado que existen dos posibles lugares de instalación para la mesa telecomandada.</p> <p>Solicitamos que nos indiquen cuál es la sala donde será instalado el equipo, de modo a realizar correctamente el cálculo del costo de los trabajos de adecuación del sitio.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
<p>Se Aclara que el equipo de rayos x telecomandado para Ciudad del Este deberá instalarse en la sala de rayos x contigua a la sala de tomografía</p>		

Consulta 300 - Item #10: Equipo de Rayos X Fijo

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
<p>Durante la visita realizada a la localidad de Concepción, han mencionado que existen dos posibles lugares de instalación para la mesa telecomandada (Item 10).</p> <p>Solicitamos que nos indiquen cuál es la sala donde será instalado el equipo, de modo a realizar correctamente el cálculo del costo de los trabajos de adecuación del sitio.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
<p>Se Aclara que en la localidad de Concepción, el equipo de rayos x telecomandado deberá instalarse en la sala de rayos x, contigua a la sala de tomografía</p>		

Consulta 301 - Item #2: Mamógrafo Digital

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
<p>Durante la visita realizada al Hospital Nacional de Itauguá, han mencionado que existen dos posibles lugares de instalación para el mamógrafo digital.</p> <p>Solicitamos que nos indiquen cuál es la sala donde será instalado el equipo, de modo a realizar correctamente el cálculo del costo de los trabajos de adecuación del sitio.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
<p>Se aclara que el mamografo digital deberá instalarse en la sala 6, 1er nivel Departamento de Imágenes del Hospital Nacional.</p>		

Consulta 302 - Item #1 e Item #2: Angiógrafos

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
<p>Solicitamos aclarar si el tipo de piso para la sala de hemodinamia, para los ítems 1 y 2, deberá ser sin junta visible y zócalo sanitario, como es requerido para salas donde se realizan procedimientos invasivos y se deben mantener condiciones estériles.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
<p>Se aclara que se deberá instalar piso vinilico de alto tráfico sin juntas visibles, con zócalo sanitario</p>		

Consulta 303 - Item 6 - Equipo de Rayos X Arco en C

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
<p>En el punto 6.5 de las especificaciones técnicas se solicita: Rango de mAs: de 1 mAs o menor a 200 mAs o mayor El rango de mAs es un parámetro requerido para radiografía convencional. Como existen equipos con tecnología avanzada realizan radiografía digital, cuya participación quedaría descartada al solicitar este parámetro, solicitamos colocar el mismo como opcional o característica prescindible.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
<p>El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12</p>		

Consulta 304 - ITEM #9: TOMÓGRAFOS DE 2 O MÁS CORTES

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
<p>Adenda N°8, en la Sección III de las especificaciones técnicas, del ítem 9, en el punto 5.4, solicitan "Punto focal fino: 0,5 mm x 0,6 mm o menos".</p> <p>Solicitamos modificar este parámetro, ya que los datos actuales descartan la participación de cualquier oferente por lo siguiente: "Punto focal fino: 0,6 mm x 0,6 mm o menos".</p> <p>Para la evaluación de este punto, téngase en cuenta la superficie resultante de este producto y no el valor de las dimensiones planteadas por separado.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
<p>El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12</p>		

Consulta 305 - Con relación al Item 6 - Equipo de Rayos X Arco en C

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
<p>El plazo de entrega solicitado es de 45 (cuarenta y cinco) días a partir de la emisión de la Orden de Compra. Considerando el plazo de fabricación de los sistemas es de aproximadamente cuatro semanas y que a esto se debe agregar el tiempo de tránsito marítimo (que es de aproximadamente nueve semanas más), solicitamos extender el plazo de entrega de los equipos a por lo menos 90 días a partir del cobro del anticipo financiero.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
<p>El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12</p>		

Consulta 306 - Item 6 - Equipo de Rayos X Arco en C

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
<p>Con relación al Item 6 - Equipo de Rayos X Arco en C: En el punto 6.7 de las especificaciones técnicas se solicita: Fluoroscopia continua: de 0,5 mAs o menor a 15 mAs o mayor El rango de corriente en fluoroscopia se mide en mA no en mAs. Solicitamos la modificación de este punto a: Fluoroscopia continua: de 0,5 mA o menor a 15 mA o mayor</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
<p>El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12</p>		

Consulta 307 - Item 6: Equipo de Rayos X Arco en C

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
Con relación al Item 6 - Equipo de Rayos X Arco en C: En el punto 6.7 de las especificaciones técnicas se solicita: Fluoroscopia continua: de 0,5 mAs o menor a 15 mAs o mayor El rango de corriente en fluoroscopia se mide en mA no en mAs. Solicitamos la modificación de este punto a: Fluoroscopia continua: de 0,5 mA o menor a 15 mA o mayor		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12		

Consulta 308 - Item 6 - Equipo de Rayos X Arco en C:

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
En el punto 6.8 de las especificaciones técnicas se solicita: Fluoroscopia pulsada: de 5,0 mAs hasta 65 mAs o mayor El rango de corriente en fluoroscopia se mide en mA no en mAs. Solicitamos la modificación de este punto a: Fluoroscopia pulsada: de 5,0 mA hasta 65 mA o mayor		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12		

Consulta 309 - Item 8 - Mamógrafo Digital

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
En el punto 3.18 de las especificaciones técnicas se solicita: Matriz de al menos 3328x4096 o mayor, con profundidad o rango dinamico de 14 bits Solicitamos modificar este parámetro a Matriz de al menos 2816 x 3584 o mayor, con profundidad o rango dinámico de 14 bits, considerando que este parámetro de resolución es un standard para mamografía. De no modificarse el punto mencionado, existiría un solo sistema con la capacidad de cumplir con todas las especificaciones técnicas (Mamógrafo Digital Hologic, modelo Selenia Dimensions), lo que atenta al principio de Igualdad y Libre Competencia, mencionado en el Artículo 4° de la Ley 2051/03 - de Contrataciones Públicas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12		

Consulta 310 - Item 8 - Mamógrafo Digital

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
En el punto 6 de las especificaciones técnicas se solicita: Placas de compresión adicionales para diferentes tamaños de mama. Cantidad: 2 unidades Las placas de compresión de 18 x 24 cm y de 24 x 30 cm están diseñadas para realizar exámenes a casi todos los tamaños de mama. Además existen placas especiales, como la de compresión de detalle y la de compresión axilar, que sirven para exámenes específicos. Solicitamos que se aclaren los tamaños y/o nombres de las placas a agregar en la cotización para evitar confusiones.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12		

Consulta 311 - Item 10 Equipo de Rayos X Telecomandado:

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
----------	-------------------	------------

En el punto 4.2 se solicita Corriente: 500 mA o mayor
 Con el fin de aumentar el rango de estudios que se pueden realizar con el equipo solicitado y garantizar la cobertura de todo tipo de pacientes (incluso obesos), sugerimos elevar la corriente del tubo a al menos 700 mA.

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
-----------	--------------------	------------

El oferente deberá adecuarse al Pliego de Bases y Condiciones

Consulta 312 - Item 10 Equipo de Rayos X Telecomandado

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
----------	-------------------	------------

En el punto 5.3 se solicita Capacidad de almacenamiento de calor del ánodo de 200,000 HU ó mayor
 Sugerimos que el ánodo tenga por lo menos una absorción calórica de 500 KHU, de modo a asegurar que sean cotizados equipos con tubos que soporten un alto flujo de pacientes y a su vez, tengan una vida útil prolongada.

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
-----------	--------------------	------------

El oferente deberá remitirse a la Adenda Nº 12

Consulta 313 - Item 10 Equipo de Rayos X Telecomandado

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
----------	-------------------	------------

En el punto 6.1 se solicita Movimiento del tablero o cobertura del paciente o rango de escaneo longitudinal de 90 cm. o mayor

De modo a ampliar la cobertura de pacientes sin necesidad de reposicionamiento, sugerimos modificar este parámetro a: Movimiento longitudinal del tablero de al menos 150 cm en total y movimiento transversal de al menos 35 cm en total"

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
-----------	--------------------	------------

El oferente deberá remitirse a la Adenda Nº 12

Consulta 314 - Item 10: Equipo de Rayos X Telecomandado

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
----------	-------------------	------------

En el punto 6.3 se solicita Capacidad de soporte de paciente mayor a 130 kg. o mayor
 Sugerimos modificar este parámetro a Capacidad de soporte de paciente mayor a 180 kg. o mayor , de modo a garantizar la realización de estudios a todo tipo de pacientes.

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
-----------	--------------------	------------

El oferente deberá remitirse a la Adenda Nº 12

Consulta 315 - ITEM #9: TOMÓGRAFOS DE 2 O MÁS CORTES

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
Adenda N°8, en la Sección III de las especificaciones técnicas del ítem 9, en el punto 7.2, solicitan "Rango de movimiento vertical: 58 cm o menos, hasta 90 cm o más"		
Solicitamos modificar este valor ya que es varía de acuerdo al oferente y así dar participación a todos, por lo siguiente: "Rango de movimiento vertical: 58 cm o menos, hasta 80 cm o más"		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12		

Consulta 316 - Item 10 Equipo de Rayos X Telecomandado

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
En el punto 6.4 se solicita Basculación de +/-90° ó +90°/-30° o mayor Solicitamos modificar este parámetro a "Basculación motorizada de la mesa de al menos +90° -15° o mayor", considerando que esta angulación es suficiente para la posición trendelemburg, que es el objetivo de bascular la mesa del equipo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12		

Consulta 317 - Item 11 Ecógrafo General Obstétrico

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
En el punto 3.8 se solicita: Memoria cine loop: 17000 cuadros o más Solicitamos modificar este parámetro a: Memoria cine loop: 2500 cuadros o más, de modo a dar participación a un mayor número de oferentes"		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
El oferente deberá adecuarse al Pliego de Bases y Condiciones		

Consulta 318 - Item 11 Ecógrafo General Obstétrico

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
En el punto 3.9 se solicita Zoom digital: al menos 15 niveles Solicitamos modificar este parámetro a Zoom digital: al menos 10 niveles, de modo a dar participación a un mayor número de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12		

Consulta 319 - Item 11: Ecógrafo general obstétrico

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
----------	-------------------	------------

En el punto 3.6 se solicita: "Rango dinámico de al menos 170 dB". Considerando que un rango dinámico bajo implica imágenes de gran contraste, mientras que un rango dinámico alto plantea un mejor uso de la escala de grises, sugerimos modificar este parámetro a "Rango dinámico de al menos 190 dB"

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
-----------	--------------------	------------

El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12

Consulta 320 - Item 11: Ecógrafo General Obstétrico

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
----------	-------------------	------------

En el punto 9.4 se solicitan "Electrodos para ECG de la misma marca del equipo ofertado. Cantidad: al menos 500 unidades por equipo"
 Los electrodos son utilizados en cardiología, aplicación que no se utiliza en un equipo con las características solicitadas, por lo que sugerimos eliminar este punto.

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
-----------	--------------------	------------

El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12.

Consulta 321 - ITEM #9: TOMÓGRAFOS DE 2 O MÁS CORTES

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
----------	-------------------	------------

Adenda N°8, en la Sección III de las especificaciones técnicas del ítem 9, en el punto 11.4, solicitan "Sistema de evaluación cardiovascular general".

Solicitamos descartar este punto ya que las prestaciones técnicas que un tomógrafo de 2 cortes puede llegar a ofrecer son insuficientes para la adquisición de imágenes cardiovasculares (exceso de artefactos de movimiento, producidos por el latido constante del corazón, que dificultan la reconstrucción de las imágenes obtenidas y no tienen valor para el diagnóstico médico).

Para adquisición válida para la evaluación cardiovascular general, consideren equipos de 64 cortes o más.

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
-----------	--------------------	------------

El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12.

Consulta 322 - ITEM #9: TOMÓGRAFOS DE 2 O MÁS CORTES

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
----------	-------------------	------------

Adenda N°8, en la Sección III de las especificaciones técnicas del ítem 9, en el punto 11.5, solicitan "Perfusión multiórgano CT".

Solicitamos descartar este punto ya que las prestaciones técnicas para equipos de 2 cortes son insuficientes para utilizar esta aplicación. Las imágenes adquiridas con estos equipos no cumplen con las condiciones mínimas para la reconstrucción y el empleo de esta aplicación.

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
-----------	--------------------	------------

El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12

Consulta 323 - ITEM #9: TOMÓGRAFOS DE 2 O MÁS CORTES

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
<p>Adenda N°8, en la Sección III de las especificaciones técnicas del ítem 9, en el punto 13.1, solicitan "Rapidez de reconstrucción de imágenes como mínimo de 512x512 pixeles hasta 20 imágenes/segundo o más". Solicitamos modificar este punto por "Rapidez de reconstrucción de imágenes como mínimo de 512x512 pixeles hasta 5 imágenes/segundo o más".</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
<p>El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12</p>		

Consulta 324 - ITEM #9: TOMÓGRAFOS DE 2 O MÁS CORTES

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
<p>Adenda N°8, en la Sección III de las especificaciones técnicas del ítem 9, en el punto 12.2, solicitan "Resolución isotrópica: 0,34 mm x 0,34 mm o menos". Solicitamos suprimir este punto ya que no hay oferentes capaces de cumplirlo con un equipo de 2 cortes. El punto presentado corresponde a un equipo de mayor porte.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
<p>El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12</p>		

Consulta 325 - Anticipo Financiero

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
<p>Se reitera la siguiente consulta, debido a que no fue respondida en la Adenda 3 como se menciona en el Portal: Página 52 - CGC 15.1 - ANTICIPO: El pago del anticipo será del 20% del valor del total adjudicado; Solicitamos que el pago del Anticipo sea de al menos el 40% del valor total adjudicado, esto se debe a los altos costos que implican las adecuaciones de las salas solicitadas en el PBC como por ejemplo obras edilicias, pinturas, climatización e iluminación de las salas donde serán instalados los equipos. Además de los gastos destinados a la importación de los bienes y pagos de los tributos como es el I.V.A. que representan un alto valor en la inversión del proyecto.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
<p>El oferente deberá adecuarse al Pliego de Bases y Condiciones</p>		

Consulta 326 - Vigencia de Póliza de Fiel Cumplimiento de Contrato

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
<p>Se reitera la siguiente consulta, considerando que la misma no fue respondida en la Adenda 3/8 tal como se menciona en el Portal. Página 52 del PBC - CGC 17.1 "...El valor de la Garantía de Fiel Cumplimiento de Contrato es de 10% del valor total del contrato." Solicitamos aclarar cuál es plazo específico para la vigencia de la Póliza de Fiel Cumplimiento de Contrato.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
<p>El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12</p>		

Consulta 327 - Consultas respondidas no trasladadas a la Adenda 8

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
----------	-------------------	------------

A continuación citamos las consultas que fueron respondidas pero no fueron transcritas a la Adenda 8, considerando que representan modificaciones al PBC, solicitamos que las mismas sean incluidas en una adenda: 196,197,201,202,227 y 228.-

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
-----------	--------------------	------------

Las mismas fueron aclaradas en las mismas consultas

Consulta 328 - Item 1: Angiógrafo Biplanar

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
----------	-------------------	------------

En las secciones 4.5 y 5.4, solicitan una matriz de 1024 x 1024 con una profundidad de 10 bits. Pero en el ítem 1, sección 10.1 solicita el Procesamiento de las imágenes adquiridas en matriz de 1024 x 1024 a 12 bits o mayor, lo cual es técnicamente inviable, ya que no se puede procesar una imagen de baja calidad como si fuese una de mayor calidad. Solicitamos se modifiquen las secciones 4.5 y 5.4 del ítem 1 a una profundidad de al menos 12 bits, ya que con esto se logrará multiplicar por cuatro la cantidad de grises capaces de detectar durante el estudio. Con 10 bits se puede detectar hasta 1024 niveles de grises, sin embargo con 12 bits se puede detectar hasta 4096 niveles de grises.

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
-----------	--------------------	------------

El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12

Consulta 329 - Item 1: Angiógrafo Biplanar

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
----------	-------------------	------------

En el ítem 1, sección 10.4 solicita análisis OCA, solicitamos aclaración a si el mismo se refiere a análisis QCA o en su defecto especificar acrónimo de qué tipo de análisis representa.

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
-----------	--------------------	------------

El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12

Consulta 330 - Item 2: Angiógrafo monoplaneo

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
----------	-------------------	------------

En el ítem 2, sección 9.6 Solicita una aplicación de post-procesamiento denominado Pro lazo de válvulas aórticas. Solicitamos se especifique la nomenclatura en inglés que la define, caso corresponda a algún error en la traducción o en su defecto describir el tipo de aplicación que se solicita.

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
-----------	--------------------	------------

El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12

Consulta 331 - Item 1: Angiógrafo biplano

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
----------	-------------------	------------

Sugerimos que se solicite la visualización perpendicular de la imagen en el monitor, cuando se realiza una intervención con acceso radial. De esta manera el médico podrá tener una mayor referencia del estudio que está realizando en cuanto a ubicación espacial, facilitando la intervención.

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
-----------	--------------------	------------

El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12

Consulta 332 - Item 2: Angiógrafo monoplaneo

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
----------	-------------------	------------

Sugerimos que se solicite la visualización perpendicular de la imagen en el monitor, cuando se realiza una intervención con acceso radial. De esta manera el médico podrá tener una mayor referencia del estudio que está realizando en cuanto a ubicación espacial, facilitando la intervención.

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
-----------	--------------------	------------

El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12.

Consulta 333 - Item 1: Angiógrafo biplano

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
----------	-------------------	------------

En la sección 4.3 solicita una anulación cráneo caudal en grados $+1- 45^{\circ} \pm 45^{\circ}$ o mayor. Suponemos se trataría de un error de tipeo, pero solicitamos sea aclarado si corresponde a una angulación cráneo caudal en grados de $\pm 45^{\circ}$ o mayor

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
-----------	--------------------	------------

El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12.

Consulta 334 - Item 1: Angiógrafo Biplano

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
----------	-------------------	------------

En la sección 7.2 se solicita una Capacidad térmica de almacenamiento del ánodo de 2.4 MHU o mayor en cada tubo. Solicitamos este requerimiento sea a elevado a por lo menos 3.0 MHU de modo a poder garantizar un uso exhaustivo del equipamiento, sin paradas para el enfriamiento del tubo, traduciéndose en un mayor rendimiento y una mayor cantidad de pacientes que puedan ser tratados por día. Consideramos que 2.4 MHU es un requerimiento muy bajo para un equipo tan altas prestaciones y que suponemos tendrá un elevado flujo de pacientes.

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
-----------	--------------------	------------

El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12

Consulta 335 - Item 2: Angiógrafo Monoplaneo

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
----------	-------------------	------------

sección 5.2 se solicita una Capacidad térmica de almacenamiento del ánodo de 2.4 MHU o mayor. Solicitamos este requerimiento sea a elevado a por lo menos 3.0 MHU de modo a poder garantizar un uso exhaustivo del equipamiento, sin paradas para el enfriamiento del tubo, traduciéndose en un mayor rendimiento y una mayor cantidad de pacientes que puedan ser tratados por día. Consideramos que 2.4 MHU es un requerimiento muy bajo para un equipo tan altas prestaciones y que suponemos tendrá un elevado flujo de pacientes.

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
-----------	--------------------	------------

El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12

Consulta 336 - Item 1 y 2

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
En los ítems 1 y 2 solicitamos se incluya como requerimiento: Colimación virtual de la última imagen de rayos X eliminando la radiación adicional durante los cambios en la colimación de modo a disminuir la dosis entregada al paciente y a los profesionales durante una intervención.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
El oferente deberá adecuarse al Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 337 - Item 2: Angiógrafo monoplaneo

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
En el ítem 2, sección 7.3, donde solicita DSA y Road Map, sugerimos se incluya además un sistema de reducción de ruido y artefactos para elementos en movimiento en DSA. Esto es de vital importancia en procedimientos cardiacos, puesto que este músculo está en constante movimiento y ocasiona ruidos y distorsiones en la imagen que pueden complicar un procedimiento.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
El oferente deberá adecuarse al Pliego de Bases y Condiciones		

Consulta 338 - Item 1 y 2

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
Sugerimos que en los ítems 1 y 2 se requiera la visualización del producto dosis - área directamente en el monitor de la sala de exámenes. Esto posibilita que los médicos intervinientes manejen la dosis ya empleada durante el procedimiento, y ayuda a reducir la dosis suministrada al paciente, a los trabajadores y además se traduce en una mayor durabilidad del tubo de Rayos X.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
Las especificaciones Técnicas establecen condiciones mínimas, podrán ofertarse equipos con características superiores		

Consulta 339 - Items 1 y 2

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
En los ítems 1 y 2 secciones 8.4 y 6.4 respectivamente, solicitamos se modifique el peso soportado por la mesa a 390 Kg o más, debido a que los procedimientos la mayoría de las veces son realizados a pacientes bariátricos de más de 200 Kg, además se debe considerar equipamiento adicional y presión ejercida durante un procedimiento de RCP.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
El oferente deberá remitirse a la Adenda Nº 12		

Consulta 340 - Item 1 y 2

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
En los ítems 1 y 2, secciones 11.5 y 9.5 respectivamente, solicitan Adquisición de imágenes tomográficas o imágenes de bajo contraste como característica prescindible. Considerando que esta es una función ampliamente usada en los estudios de angiografía en la actualidad, sugerimos que sea una Característica Imprescindible.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
El oferente deberá remitirse a la Adenda Nº 12		

Consulta 341 - Items 1 y 2

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
<p>Sugerimos que en los ítems 1 y 2 sean incluidos Adquisición de imágenes tomográficas o imágenes de bajo contraste para corazón, sincronizada con la señal de ECG. Esta función permite crear imágenes 3D sincronizada con las fases cardíacas y puede optimizar la resolución temporal del volumen 3D. Esto tiene como resultado una visualización de gran resolución de las estructuras cardíacas</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
<p>El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12</p>		

Consulta 342 - Items 1 y 2

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
<p>En los ítems 1 y 2, sección 12 y 10 respectivamente, menciona: Sistema de poligrafía integrado al equipo o independiente, solicitamos modificar por Sistema de poligrafía con integración bidireccional completa con el equipo (recomendable de la misma marca) de modo a que no se oferten polígrafos de baja calidad y completamente independientes a los equipos, cosa que reduce la confiabilidad del sistema y además involucra en la mayoría de las veces a terceros representantes, lo que ocasiona demoras en las soluciones de problemas.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
<p>El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12</p>		

Consulta 343 - Items 1 y 2

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
<p>En los ítems 1 y 2, sección 12.7 y 10.7 respectivamente, menciona: Filtros de contorno o de compensación o de cuña este tipo de filtros normalmente corresponden al colimador del equipo y no al polígrafo. Solicitamos aclarar si se refieren a filtros de línea, de modo a evitar ruidos de 50Hz provenientes del suministro de energía y del ambiente, ya que es lo requerido en sistemas de poligrafía.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
<p>El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12</p>		

Consulta 344 - Item 1 Angiógrafo Biplano

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
<p>En el ítem 1 solicitamos se incluya: Giro sincronizado del detector y el colimador del equipo montado al piso en cualquier ángulo deseado de modo a mantener siempre la referencia y ubicación espacial de la imagen.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
<p>El oferente deberá adecuarse al Pliego de Bases y Condiciones</p>		

Consulta 345 - Item 2: Angiógrafo Monoplano

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
<p>En el ítem 2 solicitamos se incluya: Giro sincronizado del detector y el colimador en cualquier ángulo deseado de modo a mantener siempre la referencia y ubicación espacial de la imagen.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
<p>El oferente deberá adecuarse al Pliego de Bases y Condiciones</p>		

Consulta 346 - Ítem Nº 3 - EQUIPO PARA LUMINOTERAPIA

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
Sección III. Suministros Requeridos - Ítem Nº 3 - EQUIPO PARA LUMINOTERAPIA Regulación de altura entre 1,20 metros a 1,80 metros. Se aceptará una variación de +/- 10 cm. Solicitamos a la Convocante tenga a bien permitir la presentación de ofertas de Luminoterapia con Regulación de altura de entre 1,20 (o menor) a 1,50metros (o mayor). Esta variación no afectará la funcionalidad del equipo, y por otro lado permitirá la mayor participación de potenciales oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
El oferente deberá remitirse a la Adenda Nº 12.		

Consulta 347 - Ítem 1: Angiógrafo Biplano

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
En el ítem 1, sección 4.5, sugerimos se solicite un detector plano de al menos 30 cm x 30 cm o mayor, para el arco de piso. Y en la sección 5.4 sugerimos se solicite un detector plano de 24 cm x 24 cm o menor para el arco de techo, de esta manera se ampliarán las funcionalidades del equipo para la realización de estudios cardiológicos, neurológicos y angiográficos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
El oferente deberá remitirse a la Adenda Nº 12		

Consulta 348 - Ítem Nº 5 INCUBADORA DE TERAPIA INTENSIVA

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
Sección III. Suministros Requeridos - Ítem Nº 5 INCUBADORA DE TERAPIA INTENSIVA Dentro de las Especificaciones Técnicas dice: "Modulo integrado para medición de saturación de oxígeno (Opcional). Sin embargo, en la parte que habla de accesorios no se menciona el término Opcional para el "Sensor neonatal de Saturación de oxígeno, 4 (cuatro) unidades". Por lo brevemente expuesto, rogamos a la convocante agregar al "Sensor neonatal de Saturación de oxígeno, 4 (cuatro) unidades" la palabra OPCIONAL, para concordar con el Módulo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
El oferente deberá remitirse a la Adenda Nº 12		

Consulta 349 - Ítem 21 MACROCENTRIFUGADORA

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
Sección III. Suministros Requeridos - Ítem 21 MACROCENTRIFUGADORA Dentro de las Especificaciones Técnicas dice: Rango de velocidad de 0 a 6000 rpm. Solicitamos a la Convocante tenga a bien permitir la presentación de ofertas de Macrocentrifugas con Rango de velocidad de 0 a 5000 o mayor. Es importante mencionar que con una velocidad de 4.200 rpm ya se pueden obtener los resultados laboratoriales. Esta variación no afectará la funcionalidad del equipo, y por otro lado permitirá la mayor participación de potenciales oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
El oferente deberá adecuarse al Pliego de Bases y Condiciones		

Consulta 350 - Ítem 2: Angiógrafo Monoplano

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
<p>En el ítem 2, sección 3.5, sugerimos se modifique por un detector plano de al menos 30 cm x 30 cm, de modo a dar una mayor versatilidad a las aplicaciones de este equipamiento, pudiendo ser utilizados para procedimientos vasculares o cardiacos indistintamente.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
<p>El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12</p>		

Consulta 351 - Ítem 21 MACROCENTRIFUGADORA

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
<p>Sección III. Suministros Requeridos - Ítem 21 MACROCENTRIFUGADORA Dentro de las Especificaciones Técnicas dice: 1 Set completo de portatubos para 15 ml (16 unidades) y 1 Set completo de portatubos para 10 ml (16 unidades). Solicitamos a la Convocante tenga a bien permitir la presentación de ofertas de Macrocentrifugas con 1 Set completo de portatubos para 15 ml (12 unidades o mas) y 1 Set completo de portatubos para 10 ml (12 unidades o mas). Esta variación permitirá a la Convocante contar con ofertas mas bajas y convenientes, sin que disminuya sustancialmente su capacidad.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
<p>El oferente deberá adecuarse al Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

Consulta 352 - 4. Plan de Entregas

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
<p>4. Plan de Entregas Dada la gran cantidad solicitada para la mayoría de los ítems, cuyas producciones requerirán mínimamente de 60 días o mas inclusive, a los que deben agregarse al menos 30 días para el transporte (dependiendo del país de origen) solicitamos a la Convocante unificar el plazo de entrega para todos los ítems a 90 días corridos posteriores a la recepción de la orden de compra por parte del proveedor. Este plazo de 90 días permitirá que los distintos adjudicatarios puedan - en igualdad de condiciones - cumplir satisfactoriamente con la provisión de los bienes adjudicados.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
<p>El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12</p>		

Consulta 353 - ITEM #9: TOMÓGRAFOS DE 2 O MÁS CORTES

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
<p>Adenda N°8, en la Sección III de las especificaciones técnicas del ítem 9, en el punto 3.1, solicitan "Angulación de +/- 25 grados o mayor".</p> <p>Aclarar si serán considerados o no equipos que presentan la posibilidad de angulación virtual. El beneficio de la angulación mecánica es la reducción de los efectos de la incidencia directa de los rayos X sobre órganos sensibles como, por ejemplo, la retina y las tiroides.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
<p>El oferente deberá adecuarse al Pliego de Bases y Condiciones. Asimismo se aclara que se aceptaran equipos con angulación mecánica del Gantry considerando los valores expuestos en el punto 3.1.</p>		

Consulta 354 - 4. Plan de Entregas

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
Este llamado considera el pago en concepto de Anticipo y solicitamos que el Plan de Entregas sea computado a partir del cobro del Anticipo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
El oferente deberá adecuarse al Pliego de Bases y Condiciones		

Consulta 355 - Item 12 - Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
Considerando que los sistemas centralizados de aire comprimido de los hospitales públicos suelen presentar, con mucha frecuencia, gran cantidad de condensación de agua en la línea y que esta agua llega a los circuitos pneumáticos internos del respirador con un potencial daño en su delicadas piezas y posiblemente causando tambien riegos para la salud del paciente. Y teniendo en cuenta ademas que agregar compresor interno incrementa en menos del 10% el valor del equipo y la relacion costo beneficio es muy positiva para el MSP. Y considerando por ultimo que contando con compresor, el equipo se vuelve mucho mas facil de utilizar en transporte intrahospitalario, consultamos si para este equipo se requiere compresor o turbina para aire comprimido		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
Las especificaciones Técnicas establecen condiciones mínimas, podrán ofertarse equipos con características superiores		

Consulta 356 - Item 12 - Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
El PBC originalmente solicitaba: "Presión Soporte (PSV)(cmH2O): 0-80 (o mayor) y en la Adenda 8 se modificó como sigue: "Presión Soporte (PSV)(cmH2O): 0-60 (o mayor). Considerando que la mayoría de los fabricantes tienen PSV (cmH2O): 0-80, solicitamos mantener como inicialmente establecieron.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
El oferente deberá adecuarse al Pliego de Bases y Condiciones		

Consulta 357 - Item 12 - Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
El PBC originalmente solicitaba: "Sistema de compensación de fugas de al 50 LPM o mayor y en la Adenda 8 se modifica como sigue: "Sistema de compensación de fugas." una buena capacidad de compensacion de fugas es necesaria para la ventilación no invasiva que es una practica que cada vez se utiliza mas. Esta modificacion resulta en una indeterminacion tal que podria resultar que el ventilador cotizado no fuera apto para ventilacion no invasiva, por lo que solicitamos mantener como inicialmente establecieron.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
El oferente deberá remitirse a la Adenda Nº 12		

Consulta 358 - Item 12 - Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
----------	-------------------	------------

Consultamos si requieren que el equipo tenga modos ventilatorios dedicados a neonatos, como TCPL o similar.

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
-----------	--------------------	------------

se aclara que se requiere que los equipos tengan modos ventilatorios dedicados a neonatos (ya sea TCPL o SIMILAR)

Consulta 359 - Item 12 - Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
----------	-------------------	------------

Donde dice "Batería de respaldo interna o interconstruida (de la misma marca), con 80 minutos de respaldo como mínimo.", se requiere que la batería alimente el equipo en su totalidad (modulo de control, pantalla y compresor o turbina si la tuviera)?

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
-----------	--------------------	------------

Se aclara que se requiere que la batería permita la utilización del equipo en su totalidad

Consulta 360 - Item 1 - Angiógrafo biplanar

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
----------	-------------------	------------

4.5 Se solicita Detector plano con dimensiones 24 X 24 cm (10" x 10") o mayor, con al menos tres campos de entrada o zoom y una matriz de 1024 X 1024 o mayor 10 bits o mayor, considerando el uso multidisciplinario que se le dará a este equipo (Cardio, Vascular y Neuro), muy respetuosamente sugerimos especificar: Detector plano con dimensiones 30 X 40 cm (11" x 15") o mayor, con al menos seis campos de entrada o zoom y una matriz de 1024 X 1024 o mayor 14 bits o mayor ya que estas especificaciones garantizan la posibilidad de la realización de cualquier tipo de estudios con una definición superior.

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
-----------	--------------------	------------

El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12

Consulta 361 - Item 1 - Angiógrafo biplanar

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
----------	-------------------	------------

Para este ítem se solicita un Plazo de Entrega de 90 días a partir de la fecha de la Orden de Compra. Considerando la complejidad del equipo y que además la provisión también incluye obras civiles de adecuación de sala, solicitamos se altere el plazo de entrega a 180 días a partir de la fecha de Orden de Compra.

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
-----------	--------------------	------------

El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12

Consulta 362 - Item 2 - Angiógrafo monoplanar

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
----------	-------------------	------------

Para este ítem se solicita un Plazo de Entrega de 90 días a partir de la fecha de la Orden de Compra. Considerando la complejidad del equipo y que además la provisión también incluye obras civiles de adecuación de sala, solicitamos se altere el plazo de entrega a 180 días a partir de la fecha de Orden de Compra.

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
-----------	--------------------	------------

El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12

Consulta 363 - Item 6 - Arco en C

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
6.3 Se especifica Rango de voltaje para Radiografía: de 40 kV o menos a 120 kV o más; sensibilidad de 1Kv o menor, muy respetuosamente solicitamos se acepten equipos de 110 kV o más ya que no se trata de un cambio significativo y ese rango permite todas las técnicas utilizadas en este tipo de equipos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
El oferente deberá adecuarse al Pliego de Bases y Condiciones		

Consulta 364 - Item 6 - Arco en C

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
9.3 especifica DICOM 3.0 Send este servicio DICOM no existe, favor aclarar si se refiere a DICOM Store		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12		

Consulta 365 - Item 6 - Arco en C

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
10.2 se solicita Dispositivo de grabación en CD y DVD solicitamos se permita ofertar equipos con dispositivo de grabación en CD o DVD.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
El oferente deberá adecuarse al Pliego de Bases y Condiciones		

Consulta 366 - Item 6 - Arco en C

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
Para este ítem se solicita un Plazo de Entrega de 45 días a partir de la fecha de la Orden de Compra. Solicitamos se altere el plazo de entrega a 90 días a partir de la fecha de Orden de Compra.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12.		

Consulta 367 - Item 8 - Mamógrafo digital

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
Solicitamos se permita cotizar equipos con detectores basado en tecnología de conteo de fotones por tratarse de una tecnología mejor y más precisa para la detección de imágenes mamográficas y la elasticidad del tejido mamario.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
Las especificaciones Técnicas establecen condiciones mínimas, podrán ofertarse equipos con características superiores		

Consulta 368 - Item 8 - Mamógrafo digital

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
----------	-------------------	------------

Para este ítem se solicita un Plazo de Entrega de 45 días a partir de la fecha de la Orden de Compra. Solicitamos se altere el plazo de entrega a 90 días a partir de la fecha de Orden de Compra

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
-----------	--------------------	------------

El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12.

Consulta 369 - Item 8 - Mamógrafo digital

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
----------	-------------------	------------

Para este ítem se solicita un Plazo de Entrega de 45 días a partir de la fecha de la Orden de Compra. Solicitamos se altere el plazo de entrega a 90 días a partir de la fecha de Orden de Compra.

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
-----------	--------------------	------------

El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12

Consulta 370 - Item 9 - Tomógrafo de dos o mas cortes

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
----------	-------------------	------------

3.5 solicita Tiempo máximo de exploración continua: no menor a 100 segundos, siendo esta una especificación que corresponde a equipos de mayor tamaño solicitamos se acepten equipos con Tiempo máximo de exploración continua: no menor a 90 segundos

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
-----------	--------------------	------------

El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12

Consulta 371 - Item 9 - Tomógrafo de dos o mas cortes

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
----------	-------------------	------------

4.2 especifica Espesor de corte menor o igual a 0,625 mm en todos los cortes siendo que esta no es una característica de la mayoría de equipos de dos cortes solicitamos se acepten equipos con Espesor de corte menor o igual a 0,8 mm en todos los cortes

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
-----------	--------------------	------------

El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12

Consulta 372 - Item 9 - Tomógrafo de dos o mas cortes

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
----------	-------------------	------------

12.1 se pide Resolución espacial mínima de 24lp/cm a 0% MTF solicitamos se acepten equipos con Resolución espacial mínima de 16lp/cm a 0% MTF

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
-----------	--------------------	------------

El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12.

Consulta 373 - Item 9 - Tomógrafo de dos o mas cortes

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
12.2 se especifica Resolución isotrópica: 0.34mm x 0.34mm o menos solicitamos se acepten ofertas de equipos con Resolución isotrópica: 0.5mm x 0.5mm o menos		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12.		

Consulta 374 - Item 9 - Tomógrafo de dos o mas cortes

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
14.4 solicita DICOM Sent, este servicio DICOM no existe, favor aclarar si se refiere a la función de envío de datos a través de la red hospitalaria, para lo cual se requiere DICOM Store, que ya se solicita en el punto 14.1.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
Se aclara que la función requerida en el punto 14.4 no hace referencia a la función DICOM Store solicitada en el punto 14.1, considere el punto 14.4 como la función QUERY/RETRIEVE		

Consulta 375 - Item 9 - Tomógrafo de dos o mas cortes

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
Para este ítem se solicita un Plazo de Entrega de 90 días a partir de la fecha de la Orden de Compra. Considerando la complejidad del equipo y que además la provisión también incluye obras civiles de adecuación de sala, solicitamos se altere el plazo de entrega a 180 días a partir de la fecha de Orden de Compra.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12.		

Consulta 376 - Item 10 - Equipo de rayos X telecomandado

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
Para este ítem se solicita un Plazo de Entrega de 90 días a partir de la fecha de la Orden de Compra. Considerando la complejidad del equipo y que además la provisión también incluye obras civiles de adecuación de sala, solicitamos se altere el plazo de entrega a 180 días a partir de la fecha de Orden de Compra.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12.		

Consulta 377 - Item 11 - Ecógrafo de uso general

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
3.8 dice "Memoria cine loop: 17.000 cuadros o más", solicitamos poder ofertar equipos que cuenten con memoria cineloop de al menos 1.100 cuadros, ya que esta cantidad es suficiente para realizar la función de revisión de imágenes en el Cineloop, además de ser una característica muy variable entre las diferentes marcas y modelo, al mismo tiempo, no afectará el rendimiento del equipo ni las funciones que se solicitan, permitiendo la mayor participación de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
El oferente deberá remitirse al Pliego de Bases y Condiciones		

Consulta 378 - Item 11 - Ecógrafo de uso general

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
----------	-------------------	------------

6.4 dice DICOM Sent, este servicio DICOM no existe, favor aclarar si se refiere a la función de envío de datos a través de la red hospitalaria, para lo cual se requiere DICOM Store, que ya se solicita en el punto 6.1.

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
-----------	--------------------	------------

El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12

Consulta 379 - Item 11 - Ecógrafo de uso general

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
----------	-------------------	------------

Para este ítem se solicita un Plazo de Entrega de 45 días a partir de la fecha de la Orden de Compra. Solicitamos se altere el plazo de entrega a 90 días a partir de la fecha de Orden de Compra.

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
-----------	--------------------	------------

El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12.

Consulta 380 - Item 25 - Ecógrafo portátil para pacientes adultos

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
----------	-------------------	------------

6.4 solicita DICOM Sent, este servicio DICOM no existe, favor aclarar si se refiere a la función de envío de datos a través de la red hospitalaria, para lo cual se requiere DICOM Store, que ya se solicita en el punto 6.1.

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
-----------	--------------------	------------

El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12.

Consulta 381 - Item 25 - Ecógrafo portátil para pacientes adultos

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
----------	-------------------	------------

Para este ítem se solicita un Plazo de Entrega de 45 días a partir de la fecha de la Orden de Compra. Solicitamos se altere el plazo de entrega a 90 días a partir de la fecha de Orden de Compra.

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
-----------	--------------------	------------

El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12.

Consulta 382 - Item 26 - Ecógrafo portátil para pacientes pediátricos

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
----------	-------------------	------------

En el ítem 26, donde solicitan equipo portátil de ultrasonidos para cardiología, será posible ofertar equipo modulares, que cuenten con las mismas funciones y características solicitadas, inclusive respecto a la posibilidad de batería incorporada, que permita realizar los estudios cardiológicos pediátricos, considerando que los equipos modulares tienen un rendimiento superior a los portátiles y permiten obtener imágenes de alta calidad diagnóstica.

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
-----------	--------------------	------------

Se aclara que se podrán ofertar equipos modulares siempre y cuando incluya carro de apoyo

Consulta 383 - Item 26 - Ecógrafo portátil para pacientes pediátricos

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
6.4 donde dice DICOM Sent, este servicio DICOM no existe, favor aclarar si se refiere a la función de envío de datos a través de la red hospitalaria, para lo cual se requiere DICOM Store, que ya se solicita en el punto 6.1.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12.		

Consulta 384 - Item 26 - Ecógrafo portátil para pacientes pediátricos

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
7.3 donde dice Transductor Transesofágico multiplanar Pediátrico con ancho de banda de 2 7 MHz ,se podrán ofertar transductores con frecuencia de 3 a 7 MHz, considerando que la diferencia es mínima y será utilizado en pacientes pediátricos donde se prefiere as bien frecuencias más altas?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
El oferente deberá remitirse al Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 385 - Item 26 - Ecógrafo portátil para pacientes pediátricos

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
Para este ítem se solicita un Plazo de Entrega de 45 días a partir de la fecha de la Orden de Compra. Solicitamos se altere el plazo de entrega a 90 días a partir de la fecha de Orden de Compra.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12		

Consulta 386 - Item 3 - Equipo de luminoterapia

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
Donde solicitan Regulación de altura entre 1,20 metros a 1,80 metros. Se aceptará una variación de +/- 10 cm. solicitamos que permitan cotizar equipos con regulación de altura de entre 1,15 y 1,55 metros con variación de +/- 10 cm. para permitir mayor participación, que estaría entre las medidas estándar de cualquier marca o fabricantes. Una altura de 1,80 metros representaría a la hora de su utilización una posición en donde la distancia de 40 cm. hasta el paciente, recomendada y aprobada por los certificados de calidad en materia de fototerapia, sería imposible de cumplir, ya que la base de los equipos de servocunas e incubadoras se encuentra entre 80 cm a 100 cm. Por otra parte no es una especificación que afecte al funcionamiento, ni al tratamiento. Nuestra marca tiene una base instalada importante y probada en nuestro país, por lo que no comprendemos porque no pueden permitir cotizar estos equipos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12		

Consulta 387 - Item 4 - Servocuna

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
<p>Donde solicitaban Tres modos de funcionamiento: Precalentamiento, Manual y Servocontrolado. Han disminuido las especificaciones en la Adenda 8, en donde el Modo Precalentamiento ha sido establecido como opcional. Solicitamos no considerar el modo de precalentamiento como opcional, ya que con esto solo se baja las especificaciones a un equipo de menores prestaciones, ni siquiera es particular de una marca, y los mismos médicos conocen y saben de la aplicación y beneficios que otorgan al paciente. Por lo tanto solicitamos que no sea considerado el modo precalentamiento como opcional.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
<p>El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12</p>		

Consulta 388 - Consulta General

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
<p>Con relación al plazo de entrega de los bienes, consideramos de muy alto riesgo para el cumplimiento de los mismos, son todos productos para fabricación considerando las cantidades y especificaciones, por lo que solicitamos ampliar el plazo de entrega a 90 días posteriores a la fecha del cobro del anticipo.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
<p>El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12</p>		

Consulta 389 - Item 13 - Monitor multiparamétrico

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
<p>Los monitores deberán contar con software de OxyCardioRespirograma?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
<p>El oferente deberá remitirse al Pliego de Bases y Condiciones</p>		

Consulta 390 - Item 13 - Monitor multiparamétrico

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
<p>Consultamos si el monitor deberá contar con almacenamiento de 120 horas de tendencias gráficas y tabulares; 1600 mediciones de PNI; 200 eventos de alarmas de ECG/arritmias. Revisión de 12 minutos de ECG? Esta capacidad de almacenamiento es muy importante cuando los monitores no estarán conectados a una central de monitoreo y deben almacenar los datos de pacientes en el mismo monitor.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
<p>El oferente deberá remitirse al Pliego de Bases y Condiciones</p>		

Consulta 391 - Item 13 - Monitor multiparamétrico

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
<p>En cuanto a la saturación de oxígeno, se ha solicitado: Curva de pletismografía sensible a la baja perfusión y tolerancia a los movimientos, cuáles son las tecnologías aceptadas por ejemplo, Massimo, FAST, Nellcor? Cómo se deberá validar el cumplimiento de este punto?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
<p>El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12</p>		

Consulta 392 - ITEM 1 Equipo de Angiografía Biplanar

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
5.4 Detector Plano con dimensiones de 24 X 24 cm o mayor, con al menos 3 campos de entrada o zoon, y una matriz de 1024 X 1024 o mayor y 10 bits o mayor. Tomando en consideración que se trata de un Hospital Pediatrico, donde van a hacer Cardiología Infantil, nos permitimos sugerir solicitar detector plano con dimensiones 20,5 X 20,5 cm, con lo que podrán hacer una gran variedad de estudios, con un ahorro importante en la inversión para la Institución.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
El oferente deberá remitirse a la Adenda Nº 12		

Consulta 393 - ITEM 9 Tomógrafo de 2 cortes o mas

Consulta	Fecha de Consulta	11-03-2015
5.4 Punto focal, foco fino: 0,5mm X 0,6mm o menos Solicitamos poder presentar Equipos con punto focal foco fino de 0,7mm X 0,6mm o menos, ya que aparentemente se trata de algun Proveedor en especial		
6.1 Potencia: 25 KW o mas Como solicitan un tomógrafo de 2 canales, con potencia de tubo de 2 MHU, capacidad calórica de 500 KHU/min; solicitamos se pueda ofertar equipo con potencia de 24 KW cumpliendo igualmente con potencia de tubo y disipación calórica del ánodo		
7.1 Rango de exploración horizontal: 150 cm o mayor Tomando en consideración que se trata de un tomógrafo de 2 canales, donde la explicación horizontal oscila en un rango no mayor a 120 cm, solicitamos se pueda ofertar equipos con rango de exploración horizontal de 120cm o mas		
7.2 Rango de movimiento vertical Solicitamos se pueda ofertar equipos con camilla fija, en cuanto a movimiento vertical; centrada a 135mm del isocentro, de manera a dar participación a mayor cantidad de potenciales oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
5.4 . El oferente deberá remitirse a la Adenda Nº 12. 6.1 7.1 Remitirse al Pliego de Bases y Condiciones. Se aclara que se aceptaran equipos que cuenten con desplazamiento vertical de la mesa		

Consulta 394 - ITEM 3 - EQUIPO DE LUMINOTERAPIA

Consulta	Fecha de Consulta	12-03-2015
Donde dice: Integrada por lamparas Led. Con luz azul para tratamiento y luz color blanco para observación del paciente, solicitamos que la luz color blanco sea opcional a fin de permitir una mayor participación de los oferentes		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
El oferente deberá remitirse al Pliego de Bases y Condiciones		

Consulta 395 - Item 11- Ecógrafo

Consulta	Fecha de Consulta	12-03-2015
Punto 3.1 Donde dice: Monitor color LCD de 15 sugerimos modificar a 19 como mínimo para una mejor visualización de las imágenes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
El oferente deberá remitirse al Pliego de Bases y Condiciones		

Consulta 396 - Item 11- Ecógrafo

Consulta	Fecha de Consulta	12-03-2015
Punto 3,4: Donde dice: Capacidad de almacenamiento en disco rígido (HDD) de 320 GB o mas y al menos 9.216 canales de procesamiento digital Sugerimos capacidad de almacenamiento de al menos 500GB y al menos 60.000 canales de procesamiento digital especialmente para optimizar la calidad de imagen bidimensional, consideramos que 9.216 es muy bajo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
se aclara que el punto 3.4. Capacidad de almacenamiento en disco rigido (HDD) de 320 GB o mas y al menos 9216 canales de procesamiento digital		

Consulta 397 - Item 11- Ecógrafo

Consulta	Fecha de Consulta	12-03-2015
Punto 3,5: Donde dice: Dispositivo para lectura/grabación de imágenes y video en CD/DVD (interno o externo) Sugerimos diga: Dispositivo de lectura /grabacion de imagenes y video en CD/DVD incorporado al equipo ya que permitirá mayor comodidad para el trabajo y evitar la posibilidad de perdida del modulo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
Se aclara que el Dispositivo para lectura /grabacion de imagenes y video en CD/DVD debe estar incorporado al equipo		

Consulta 398 - Item 11- Ecógrafo

Consulta	Fecha de Consulta	12-03-2015
Punto 3,5: Donde dice: Dispositivo para lectura/grabación de imágenes y video en CD/DVD (interno o externo) Sugerimos diga: Dispositivo de lectura /grabacion de imagenes y video en CD/DVD incorporado al equipo ya que permitirá mayor comodidad para el trabajo y evitar la posibilidad de perdida del modulo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
Se aclara que el Dispositivo para lectura /grabacion de imagenes y video en CD/DVD debe estar incorporado al equipo		

Consulta 399 - Item 11- Ecógrafo

Consulta	Fecha de Consulta	12-03-2015
Punto 3,6: Donde Dice:Rango dinámico de al menos 170 dB. Sugerimos rango dinamico de 200DB o mas, que como los canales de procesamientos son puntos y requerimientos muy importantes para una óptima calidad de imagen. De otra manera estarían adquiriendo un equipo muy basico y obsoleto.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
El oferente deberá remitirse al pliego de bases y condiciones		

Consulta 400 - Item 11- Ecógrafo

Consulta	Fecha de Consulta	12-03-2015
Punto 3,8: Donde dice:Memoria cine loop: 17000 cuadros o mas Sugerimos: . Sugerimos aumentar a 40.000 como mínimo. Así tendría mas capacidad de revisión de imágenes congeladas.ademas de opciones dentro de cine de: save / review .		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
El oferente deberá remitirse al pliego de bases y condiciones		

Consulta 401 - Item 11- Ecógrafo

Consulta	Fecha de Consulta	12-03-2015
Punto 3,9: Donde dice:Zoom digital: al menos 15 niveles Sugerimos diga: Zoom en tiempo real y congelado, para utilización de la opcion en ambas condiciones		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
se aclara que podrán cotizarse equipos con al menos 10 niveles de zoom digital		

Consulta 402 - Item 11- Ecógrafo

Consulta	Fecha de Consulta	12-03-2015
Sugerimos agregar Posibilidad para agregar funcion de volumetria 3D /4D en el futuro y Con opcion a panoramica y elastografia en un futuro, que son herramientas muy utiles		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
El oferente deberá remitirse al pliego de bases y condiciones		

Consulta 403 - Item 11- Ecógrafo

Consulta	Fecha de Consulta	12-03-2015
En del Punto 5 Dentro de modo de visualizacion: Sugerimos agregar imagen cuadruple .		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
el oferente deberá remitirse al pliego de bases y condiciones		

Consulta 404 - Item 12 Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad

Consulta	Fecha de Consulta	12-03-2015
6.19 Despliegue de curvas de presión intrapulmonar, presión esofágica, presión traqueal, solicitamos que despliegue de la presión esofágica sea opcional a fin de permitir una mayor participación.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12		

Consulta 405 - Item 12 Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad

Consulta	Fecha de Consulta	12-03-2015
Donde dice: Accesorios,Punto 8.7 Circuitos de paciente adulto, pediátrico y neonatal reusables libres de latex (incluye adaptadores,conectoresy trampas de agua), Punto8.8 Mascarillas reusables para paciente adulto/pediátrico en tamaños grande, mediano y chico,una de cada tamaño. Con arnes o sujetador. figuran como condiciones prescindibles recomendamos que estos puntos sean condición imprescindible ya consideramos que estos accesorios son muy importantes, ya que sin ellos no es posible la utilización del equipo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12		

Consulta 406 - En el punto 3 donde dice Garantía de los bienes ofertados y otros requerimientos

Consulta	Fecha de Consulta	12-03-2015
Solicitamos aclarar si el segundo año de garantía debe incluir repuestos y partes o solo en el primer año		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2015
Se aclara que deberá de incluir 2 (dos) años con provisión de repuestos, mano de obra para mantenimiento preventivo y correctivo		

Consulta 407 - ITEM 31 VIDEO LARINGOSCOPIO

Consulta	Fecha de Consulta	25-03-2015
Solicitamos se incorporen rangos de variación a los siguientes puntos: "Peso menor a 500 gramos" Solicitamos variación de +/- 100 gramos "Monitor TFT de 7 pulgadas" Solicitamos variación de +/- 1 pulgada En una parte de las especificaciones técnicas dice: "Angulo de Vision 160° " Solicitamos variación de 90° o mayor		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12		

Consulta 408 - Item 1: Angiógrafo Biplanar

Consulta	Fecha de Consulta	25-03-2015
En la Sección 5.2 se solicita angulación craneocaudal en grados +1 -45° +-45° o mayor. Solicitamos aclarar si se refiere a +-45° puesto que en la única manera en que lo anterior tenga sentido es si el 1 se refiere a radianes y no a grados.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
Se aclara que se refiere a +/- 45º o mayor por lo que el oferente deberá remitirse a la Adenda N° 14		

Consulta 409 - Item 1: Angiógrafo Biplanar

Consulta	Fecha de Consulta	25-03-2015
<p>En la Sección 8.4 se solicita "Soporte de peso de paciente de 390 kg o mayor, más peso de accesorios y maniobras de RCP". Creemos que hubo un error de tipeo, puesto que un parámetro estándar de este tipo de equipos es de 390 kg o mayor incluyendo el peso de accesorios y maniobras de RCP. Además, no está estipulado el peso de los accesorios y maniobras de RCP a considerar.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
<p>El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 14</p>		

Consulta 410 - Item 1: Angiógrafo Biplanar

Consulta	Fecha de Consulta	25-03-2015
<p>En el punto 10.8 se solicita "El equipo deberá permitir la visualización perpendicular de la imagen cuando se realiza una intervención con acceso radial". La misma no está marcada como ítem imprescindible/ prescindible. Solicitamos se aclare si el punto es requerido o no.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
<p>El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 14.</p>		

Consulta 411 - Item 1: Angiógrafo Biplanar

Consulta	Fecha de Consulta	25-03-2015
<p>En el punto 10.9 se solicita "Adquisición de imágenes tomográficas o imágenes de bajo contraste para corazón, sincronizada con la señal de ECG" La misma no está marcada como ítem imprescindible/ prescindible. Solicitamos se aclare si el punto es requerido o no.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
<p>El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 14.</p>		

Consulta 412 - Item 2: Angiógrafo Monoplano

Consulta	Fecha de Consulta	25-03-2015
<p>En el punto 3.5 se solicita un detector plano con dimensiones 30 x 30 cm (9" x 9") o menor, lo cual es inconsistente, favor aclarar si requieren 30 x 30 cm o 9" x 9".</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
<p>El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 14.</p>		

Consulta 413 - Item 2: Angiógrafo Monoplano

Consulta	Fecha de Consulta	25-03-2015
<p>En el punto 8.7 se solicita adquisición de imágenes tomográficas o imágenes de bajo contraste para corazón, sincronizadas con la señal de ECG. La misma no está marcada como ítem imprescindible/ prescindible. Solicitamos se aclare si el punto es requerido o no.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
<p>El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 14.</p>		

Consulta 414 - Item 8: Mamógrafo Digital

Consulta	Fecha de Consulta	25-03-2015
<p>Reiteramos la siguiente consulta, puesto que en la respuesta dice "Remitirse a la Adenda 12" pero el punto no ha sido modificado en dicho documento.</p> <p>En el punto 3.18 de las especificaciones técnicas se solicita: &#147;Matriz de al menos 3328x4096 o mayor, con profundidad o rango dinámico de 14 bits&#148; Solicitamos modificar este parámetro a &#147;Matriz de al menos 2816 x 3584 o mayor, con profundidad o rango dinámico de 14 bits&#148;, considerando que este parámetro de resolución es un standard para mamografía. De no modificarse el punto mencionado, existiría un solo sistema con la capacidad de cumplir con todas las especificaciones técnicas (Mamógrafo Digital Hologic, modelo Selenia Dimensions), lo que atenta al principio de Igualdad y Libre Competencia, mencionado en el Artículo 4° de la Ley 2051/03 - de Contrataciones Públicas.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
<p>El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 14</p>		

Consulta 415 - Item 6: Arco en C

Consulta	Fecha de Consulta	25-03-2015
<p>Reiteramos la siguiente consulta, en la que se solicita la corrección de un error de tipeo en los puntos 6.7 y 6.8. Tanto la corriente de fluoroscopia continua como pulsada se mide en mA no en mAs. Solicitamos corregir el error de modo a evitar confusión.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
<p>El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 14.</p>		

Consulta 416 - Item 11: Ecógrafo

Consulta	Fecha de Consulta	25-03-2015
<p>El siguiente punto había sido solicitado en una tanda de consultas anterior y se respondió favorablemente, pero el cambio no fue reflejado en la Adenda:</p> <p>En el punto 3.8 se solicita: &#147;Memoria cine loop: 17000 cuadros o más&#148; Solicitamos modificar este parámetro a: &#147;&#147;Memoria cine loop: 1000 cuadros o más&#148;, de modo a dar participación a un mayor número de oferentes"</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
<p>El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12</p>		

Consulta 417 - Item 10: Equipo de Rayos X

Consulta	Fecha de Consulta	25-03-2015
<p>En el punto 9.9 se solicita: "2 chalecos de tamaño grande...". No está marcado si se trata de una característica prescindible o imprescindible. Solicitamos aclarar si el ítem es requerido o no.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
<p>El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 14.</p>		

Consulta 418 - Item 9: Tomógrafo de 2 o más cortes

Consulta	Fecha de Consulta	25-03-2015
----------	-------------------	------------

En el punto 3.1 se solicita "Angulación de +25° o más" y en la consulta 353 que se encuentra en el portal responden que se aceptarán equipos con angulación mecánica. Sin embargo, esto no se ve reflejado en la Adenda 12. Solicitamos agregar el requerimiento de "Angulación mecánica de +25° o más" dentro de las especificaciones técnicas.

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
-----------	--------------------	------------

El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 14.

Consulta 419 - Item 9: Tomógrafo de 2 o más cortes

Consulta	Fecha de Consulta	25-03-2015
----------	-------------------	------------

En la consulta 374 del portal responden que se debe incluir la licencia DICOM Query/Retrieve pero esto no se ve reflejado en la Adenda 12. Solicitamos incluir este requerimiento en las especificaciones técnicas.

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
-----------	--------------------	------------

El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 14.

Consulta 420 - ITEM #9: TOMÓGRAFOS DE 2 O MÁS CORTES

Consulta	Fecha de Consulta	25-03-2015
----------	-------------------	------------

En el punto 13.1 de la Adenda 12 solicitan "Rapidez de reconstrucción de imágenes como mínimo de 512x512 pixeles desde 2 imágenes/segundo o superior (0,5 imágenes/segundo)".

Consideramos que hubo un error en la redacción ya que se solicitan valores diferentes con la misma unidad de medida, en este caso, imágenes por segundo.

Verifíquese la redacción del valor entre paréntesis y modificar, si es el caso, a la unidad de medida alternativa de "(0,5 segundos/imagen)".

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
-----------	--------------------	------------

El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 14.

Consulta 421 - Item 10: Equipo de Rayos X

Consulta	Fecha de Consulta	25-03-2015
----------	-------------------	------------

En la consulta N° 300 se indica que el lugar de instalación es la sala de rayos x, "contigua a la sala de tomografía". Durante la visita realizada a dicha localidad constatamos que no existe sala de tomografía. Existen dos lugares de instalación: una sala de rayos X ocupada por un ecógrafo y un electrocardiógrafo y un quirófano que actualmente es utilizado como oficina. Favor aclarar cuál de los lugares mencionados es el lugar designado para la instalación.

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
-----------	--------------------	------------

El oferente deberá remitirse a la respuesta de la Consulta N° 300

Consulta 422 - ITEM 11 Ecografo

Consulta	Fecha de Consulta	26-03-2015
----------	-------------------	------------

Donde dice: Tablero de control con teclado alfanumerico. Solicitamos aclarar si el tablero de control debera ser con pantalla tactil e integrado a la consola del equipo para acceso rapido a las funciones del ecografo mejorando el flujo de trabajo.

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
-----------	--------------------	------------

El oferente deberá remitirse a la Adenda Nº 12. Asimismo se aclara si es para mejorar condiciones es factible

Consulta 423 - ITEM 11 Ecografo

Consulta	Fecha de Consulta	26-03-2015
----------	-------------------	------------

Donde dice: Tablero de control con teclado alfanumerico. Solicitamos aclarar si el tablero de control debera ser variable en altura y en los laterales, para el mejor confort del usuario.

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
-----------	--------------------	------------

El oferente deberá remitirse a la Adenda Nº 12. Asimismo se aclara si es para mejorar condiciones es factible

Consulta 424 - ITEM 11 Ecografo

Consulta	Fecha de Consulta	26-03-2015
----------	-------------------	------------

Donde dice Memoria cine loop 17000 cuadros o mas. Solicitamos a la convocante poder ofertar equipos con memoria cine de 1000 cuadros como minimo o mejor, ya que esta cantidad es suficiente para la revision temporal de las imagenes durante un estudio de ecografia y no se relaciona en forma directa con la calidad de imagen de los equipos solicitados.

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
-----------	--------------------	------------

El oferente deberá remitirse a la Adenda Nº 12.

Consulta 425 - ITEM 25 Ecografo Portatil para Aplicaciones Cardiacas para pacientes Adultos

Consulta	Fecha de Consulta	26-03-2015
----------	-------------------	------------

Donde dice: Monitor LCD de 15 o mas.
 Solicitamos a la convocante nos permitan ofertar equipos portatiles con monitor de alta resolucion LCD con tecnologia TFT de 13,3 como minimo, considerando que 1,7 pulgadas no es significativa en el tamaño de la pantalla ya que lo mas importante es la ventana de la imagen 2D y existen equipos con pantallas de gran tamaño donde la ventana de la imagen 2D es mucho mas pequeña quedando el monitor solamente para complementar la estetica del equipo.

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
-----------	--------------------	------------

El oferente deberá remitirse a la Adenda Nº 12.

Consulta 426 - ITEM 26 Ecografo Portatil para Aplicaciones Cardiacas para pacientes Pediatricos

Consulta	Fecha de Consulta	26-03-2015
Donde dice: Monitor de alta resolucion LCD con tecnologia TFT de 15 como minimo. Solicitamos a la convocante nos permitan ofertar equipos portatiles con monitor de alta resolucion LCD con tecnologia TFT de 13,3 como minimo, considerando que 1,7 pulgadas no es significativa en el tamaño de la pantalla ya que lo mas importante es la ventana de la imagen 2D y existen equipos con pantallas de gran tamaño donde la ventana de la imagen 2D es mucho mas pequeña quedando el monitor solamente para complementar la estetica del equipo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12.		

Consulta 427 - ITEM 26 Ecografo Portatil para Aplicaciones Cardiacas para pacientes Pediatricos

Consulta	Fecha de Consulta	26-03-2015
Donde dice: Transductor Transesofagico Multiplanar Pediatrico con ancho de banda de 2 a 7 Mhz. Solicitamos a la convocante nos permitan ofertar Transductor Transesofagico Multiplanar Pediatrico con ancho de banda de 4 a 9 Mhz considerando que podria haber un error involuntario ya que las frecuencias para realizar estos estudios en pacientes pediatricos no son ideales pues son frecuencias muy bajas no aptas para este tipo de estudios superficiales donde se precisan frecuencias mas altas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12.		

Consulta 428 - ITEM 25 Ecografo Portatil para Aplicaciones Cardiacas para pacientes Adultos

Consulta	Fecha de Consulta	26-03-2015
Donde dice: Tablero de control con teclado alfanumerico. Solicitamos a la convocante aclarar si el panel de control debera tener una pantalla tactil para el acceso rapido que mencionan, ya que esto permite que el flujo de trabajo sea mayor sin comprometer la calidad del estudio, ademas una pantalla touch screen ayuda a determinar la actualizacion tecnologica de los equipos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12. Asimismo se aclara si es para mejorar condiciones es factible		

Consulta 429 - ITEM 26 Ecografo Portatil para Aplicaciones Cardiacas para pacientes Pediatricos

Consulta	Fecha de Consulta	26-03-2015
Donde dice: Tablero de control con teclado alfanumerico. Solicitamos a la convocante aclarar si el panel de control debera tener una pantalla tactil para el acceso rapido que mencionan, ya que esto permite que el flujo de trabajo sea mayor sin comprometer la calidad del estudio, ademas una pantalla touch screen ayuda a determinar la actualizacion tecnologica de los equipos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12. Asimismo se aclara si es para mejorar condiciones es factible		

Consulta 430 - Adenda 13/2015

Consulta	Fecha de Consulta	26-03-2015
----------	-------------------	------------

Solicitamos a la convocante prorroguen por al menos un día mas el plazo para presentar consultas.

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
-----------	--------------------	------------

El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 13.

Consulta 431 - Sección I . Calendario de Eventos y Datos de la Subasta

Consulta	Fecha de Consulta	26-03-2015
----------	-------------------	------------

Donde dice: Fecha tope de consultas, solicitamos prorroguen por al menos un día más, el plazo para presentar consultas.

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
-----------	--------------------	------------

El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 14

Consulta 432 - ITEM 11 - ECÓGRAFO GENERAL OBSTÉTRICO

Consulta	Fecha de Consulta	26-03-2015
----------	-------------------	------------

Punto 6.4 Donde dice Dicom 3.0 Dicom Store favor aclarar si no se refiere a Dicom Storage

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
-----------	--------------------	------------

El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 14.

Consulta 433 - Item 13 Monitor multiparamétrico

Consulta	Fecha de Consulta	26-03-2015
----------	-------------------	------------

En la Adenda N° 12, en el punto 5.1 donde dice: Curva de pletismografía sensible a la baja perfusión y tolerancia a los movimientos. (Tecnología Massimo o Nellcor), no se ha incluido la tecnología FAST que es similar y a las tecnologías mencionadas y está comprobada mediante estudios científicos. Por lo que solicitamos sea incluida en las especificaciones técnicas

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
-----------	--------------------	------------

El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12.

Consulta 434 - ITEM 12 - Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad.

Consulta	Fecha de Consulta	26-03-2015
----------	-------------------	------------

En fecha anterior hicimos la siguiente consulta: "El PBC originalmente solicitaba: "Presión Soporte (PSV)(cmH2O): 0-80 (o mayor) y en la Adenda 8 se modificó como sigue: "Presión Soporte (PSV)(cmH2O): 0-60 (o mayor). Considerando que la mayoría de los fabricantes tienen PSV (cmH2O): 0-80, solicitamos mantener como inicialmente establecieron." Y la respuesta fue: "El oferente deberá adecuarse al Pliego de Bases y Condiciones". No queda claro si los valores a tener en cuenta son los originales del PBC, Presión Soporte (PSV)(cmH2O): 0-80 (o mayor), o los de la Adenda 12, Presión Soporte (PSV)(cmH2O): 0-60 (o mayor. Por favor aclarar.

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
-----------	--------------------	------------

El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12.

Consulta 435 - ITEM 12 - Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad.

Consulta	Fecha de Consulta	26-03-2015
<p>Entre los accesorios solicitan: "Humidificador servocontrolado con sensor de temperatura y soporte al ventilador." y además "Circuitos de paciente adulto, pediátrico y neonatal reusables libres de latex (incluye adaptadores, conectores y trampas de agua)". Hacemos notar que los humidificadores servocontrolados son de última generación y utilizan, casi exclusivamente, circuitos descartables prearmados, que tienen cables calentadores a fin de evitar el enfriamiento y la condensación de la humedad dentro de los circuitos, lo que aumenta el riesgo de infecciones. Es importante saber que esos humidificadores no funcionan adecuadamente, si no cuentan con los cables calentadores y termistores necesarios. Estos cables vienen prearmados en los circuitos descartables de última generación pero también pueden montarse en circuitos reusables aunque es muy engorroso y casi ya no se utilizan este sistema. Por lo tanto, consultamos si pueden reconfirmar si desean usar sistemas servontrolados, lo que implica usar circuitos descartables o si el humidificador podría ser del tipo dual (base calentadora más cable calentador) pero sin sensor de temperatura.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
<p>El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12.</p>		

Consulta 436 - ITEM 27 - Ventilador Pulmonar de mediana complejidad

Consulta	Fecha de Consulta	26-03-2015
<p>En el punto 1.11.solicitan: "Cálculo de distensibilidad y/o resistencia.", considerando que son equipos para mediana complejidad (portátil para traslado de pacientes) solicitamos si esta característica puede ser opcional?</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
<p>El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 14.</p>		

Consulta 437 - ITEM 27 - Ventilador Pulmonar de mediana complejidad

Consulta	Fecha de Consulta	26-03-2015
<p>En el punto 2.5.solicitan: "Volumen minuto y/o corriente (alto y bajo)" consultamos si aceptan equipos con alarma para "Volumen minuto y/o corriente (bajo)"</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
<p>El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12. Asimismo se aclara si es para mejorar condiciones es factible</p>		

Consulta 438 - ITEM 11 - ECÓGRAFO

Consulta	Fecha de Consulta	26-03-2015
<p>Donde dice: Memoria cine loop: 17000 cuadros o más Consultamos si se pueden ofertar equipos con memoria cine loop de al menos 500 cuadros o más, a fin de ampliar la cantidad de ofertas presentadas</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
<p>El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12</p>		

Consulta 439 - ITEM 11 - ECÓGRAFO

Consulta	Fecha de Consulta	26-03-2015
----------	-------------------	------------

Solicitan capacidad de almacenamiento de al menos 320 Gb, solicitamos permitan ofertar equipos que cuenten con capacidad de almacenamiento de al menos 160Gb, considerando que esto no afectará el rendimiento del equipo

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
-----------	--------------------	------------

El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12

Consulta 440 - Item 4 - Servocuna

Consulta	Fecha de Consulta	26-03-2015
----------	-------------------	------------

Donde solicitan: Irradiación mínima a 50 cm de 40UW/cm2 consultamos cual sería la irradiación mínima solicitada a 40 cm., ya que es la distancia a la que se realizan los cálculos de radiación por norma, y que muchos fabricantes lo usan para establecer la cantidad de irradiación de sus equipos.

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
-----------	--------------------	------------

El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 14

Consulta 441 - Item 4 - Servocuna

Consulta	Fecha de Consulta	26-03-2015
----------	-------------------	------------

Donde solicitan: Silenciado manual de alarmas, en el rango de 60 a 120 segundos, solicitamos aclarar esta especificación a que se refiere o que la misma sea de carácter opcional, ya que no tiene mucho valor de aplicación, y además limitaría la participación de oferentes.

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
-----------	--------------------	------------

El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12

Consulta 442 - Item 4 - Servocuna

Consulta	Fecha de Consulta	26-03-2015
----------	-------------------	------------

Donde solicitan: Con ajuste de altura de funcionamiento eléctrico solicitamos que la misma sea del tipo manual ya que el eléctrico tiene muy alto costo innecesario a nuestro entender, ya que es de poco uso. Solicitamos se permita cotizar equipos con ajuste de altura manual.

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
-----------	--------------------	------------

El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12

Consulta 443 - ITEM 28 - MAQUINA DE HEMODIALISIS

Consulta	Fecha de Consulta	26-03-2015
----------	-------------------	------------

se menciona la siguiente característica técnica:
 Duración batería interna a carga máxima: 02 (dos) horas o mas .
 Se solicita modificar de la siguiente manera:
 Duración batería interna a carga máxima: 15 minutos o mas.
 Se efectúa la presente solicitud, Teniendo en cuenta que la función de la batería en un equipo de hemodiálisis es permitir el retorno seguro de la sangre al paciente solo en caso de corte del suministro de energía eléctrica, y que aunque las maquinas cuenten con suministro de energía eléctrica auxiliar, esto no esta previsto para las plantas de tratamiento de agua, lo cual es indispensable para la continuidad de dicho procedimiento, por lo antes expuesto todos los equipos existentes en el mercado, no están proyectados para que el tratamiento continúe sin energía eléctrica de la red principal (220v). y no llegan al tiempo solicitado.

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
-----------	--------------------	------------

El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 14

Consulta 444 - Item 5 - Incubadoras de terapia intensiva

Consulta	Fecha de Consulta	26-03-2015
----------	-------------------	------------

Donde solicitan: Ajuste de altura: variable eléctricamente. Variación de 15cm. o más. Solicitamos que la misma sea del tipo manual ya que el eléctrico tiene muy alto costo innecesario a nuestro entender, ya que es de poco uso. Solicitamos se permita cotizar equipos con ajuste de altura manual y a la vez que la misma se establezca con una variación de +/- 6cm o más de modo a que permitan una mayor participación.

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
-----------	--------------------	------------

El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12

Consulta 445 - Item 5 - Incubadoras de terapia intensiva

Consulta	Fecha de Consulta	26-03-2015
----------	-------------------	------------

Donde solicitan Exactitud del peso en la balanza: +/- 2g desde 0,5 Kg hasta 2 Kg. +/- 5g por encima de 2 Kg. Solicitamos se considere solo un parámetro de exactitud para todo el rango de peso. Al respecto solicitamos considerar el de +/- 5gr. para permitir mayor participación y no dirigir a una sola marca.

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
-----------	--------------------	------------

El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12.

Consulta 446 - Item 5 - Incubadoras de terapia intensiva

Consulta	Fecha de Consulta	26-03-2015
----------	-------------------	------------

Donde solicitan Configuraciones y alarmas. Temperatura piel. (Variación de temp entre +/- 0.5°C), solicitamos permitan cotizar equipos con variación de temperatura entre +/- 1°C, para permitir una mayor participación.

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
-----------	--------------------	------------

El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12

Consulta 447 - Item 7 - Autoclave de esterilización

Consulta	Fecha de Consulta	26-03-2015
----------	-------------------	------------

Recomendamos se solicite la incorporación de un sistema de osmosis inversa adecuado para el equipo, considerando la calidad del agua que existe en nuestro país. Esto permitiría un mejor funcionamiento del equipo.

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
-----------	--------------------	------------

El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12

Consulta 448 - Item 7 - Autoclave de esterilización

Consulta	Fecha de Consulta	26-03-2015
----------	-------------------	------------

Recomendamos se solicite la incorporación de una impresora para la verificación de procesos de esterilización y limitar responsabilidades. Si bien se había respondido que si se debe incluir en la Adenda final no se incorpora.

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
-----------	--------------------	------------

El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12

Consulta 449 - ITEM 01 - Angiografo biplanar

Consulta	Fecha de Consulta	26-03-2015
----------	-------------------	------------

4.5 Se solicita Detector plano con dimensiones 24 X 24 cm o menor para el arco de techo, con al menos tres campos de entrada o zoom y una matriz de 1024 X 1024 o mayor 12 bits o mayor, considerando el uso multidisciplinario que se le dará a este equipo (Cardio, Vascular y Neuro), muy respetuosamente sugerimos especificar: Detector plano con dimensiones 30 X 30 cm o mayor para el arco de techo, con al menos tres campos de entrada o zoom y una matriz de 1024 X 1024 o mayor 12 bits o mayor ya que estas especificaciones garantizan la posibilidad de la realización de cualquier tipo de estudios con una definición superior.

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
-----------	--------------------	------------

El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12.

Consulta 450 - ITEM 01 - Angiografo biplanar

Consulta	Fecha de Consulta	26-03-2015
----------	-------------------	------------

7.2 Se solicita Capacidad térmica de almacenamiento del ánodo de 3.0 MHU o mayor en cada tubo, considerando que la capacidad térmica del tubo depende de la ingeniería del equipo solicitamos se acepten equipos de Capacidad térmica de almacenamiento del ánodo de 2.4 MHU o mayor en cada tubo, como ya se había establecido en adendas anteriores. La capacidad térmica del tubo de un equipo debe ser analizada junto con otras características en un equipo de angiografía, por tanto, alterar esta única especificación sin alterar otras solamente busca limitar la participación de oferentes.

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
-----------	--------------------	------------

El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12.

Consulta 451 - ITEM 01 - Angiografo biplanar

Consulta	Fecha de Consulta	26-03-2015
----------	-------------------	------------

Para este ítem se solicita un Plazo de Entrega de 120 días a partir de la fecha de la Orden de Compra. Considerando la complejidad del equipo y que además la provisión también incluye obras civiles de adecuación de sala, solicitamos se altere el plazo de entrega a 180 días a partir de la fecha de Orden de Compra.

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
-----------	--------------------	------------

El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12.

Consulta 452 - ITEM 02 - Angiografo monoplanar

Consulta	Fecha de Consulta	26-03-2015
----------	-------------------	------------

5.1 Se especifica Capacidad térmica de almacenamiento del ánodo de 3.0 MHU o mayor , considerando que la capacidad térmica del tubo depende de la ingeniería de cada equipo solicitamos se acepten equipos de Capacidad térmica de almacenamiento del ánodo de 2.4 MHU o mayor, como ya se había establecido en adendas anteriores. La capacidad térmica del tubo de un equipo debe ser analizada junto con otras características en un equipo de angiografía, por tanto, alterar esta única especificación sin alterar otras solamente busca limitar la participación de oferentes.

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
-----------	--------------------	------------

El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12.

Consulta 453 - ITEM 02 - Angiografo monoplanar

Consulta	Fecha de Consulta	26-03-2015
----------	-------------------	------------

Para este ítem se solicita un Plazo de Entrega de 120 días a partir de la fecha de la Orden de Compra. Considerando la complejidad del equipo y que además la provisión también incluye obras civiles de adecuación de sala, solicitamos se altere el plazo de entrega a 180 días a partir de la fecha de Orden de Compra

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
-----------	--------------------	------------

El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12.

Consulta 454 - Item 6 - Arco en C

Consulta	Fecha de Consulta	26-03-2015
----------	-------------------	------------

6.3 Se especifica Rango de voltaje para Radiografía: de 40 kV o menos a 120 kV o más; sensibilidad de 1Kv o menor, muy respetuosamente solicitamos se acepten equipos de 110 kV o más ya que no se trata de un cambio significativo y ese rango permite todas las técnicas utilizadas en este tipo de equipos.

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
-----------	--------------------	------------

El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12.

Consulta 455 - Item 6 - Arco en C

Consulta	Fecha de Consulta	26-03-2015
----------	-------------------	------------

9.3 especifica DICOM 3.0 Send este servicio DICOM no existe, favor aclarar si se refiere a DICOM Store

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
-----------	--------------------	------------

El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 14.

Consulta 456 - Item 6 - Arco en C

Consulta	Fecha de Consulta	26-03-2015
10.2 se solicita Dispositivo de grabación en CD y DVD solicitamos se permita ofertar equipos con dispositivo de grabación en CD o DVD.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12.		

Consulta 457 - Item 6 - Arco en C

Consulta	Fecha de Consulta	26-03-2015
Para este ítem se solicita un Plazo de Entrega de 60 días a partir de la fecha de la Orden de Compra. Solicitamos se altere el plazo de entrega a 90 días a partir de la fecha de Orden de Compra.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12.		

Consulta 458 - Item 8 - Mamógrafo digital

Consulta	Fecha de Consulta	26-03-2015
Solicitamos se permita cotizar equipos con detectores basado en tecnología de conteo de fotones por tratarse de una tecnología mejor y más precisa para la detección de imágenes mamográficas y la elasticidad del tejido mamario.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12. Asimismo se aclara que las especificaciones Técnicas establecen condiciones mínimas, podrán ofertarse equipos con características superiores.		

Consulta 459 - Item 8 - Mamógrafo digital

Consulta	Fecha de Consulta	26-03-2015
Para este ítem se solicita un Plazo de Entrega de 60 días a partir de la fecha de la Orden de Compra. Solicitamos se altere el plazo de entrega a 90 días a partir de la fecha de Orden de Compra.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12		

Consulta 460 - Item 8: Mamografo Digital

Consulta	Fecha de Consulta	26-03-2015
<p>Punto 3.16: Donde dice: Plato o placa o paleta de compresión de 18 x 24 cm y de 24 x 30 cm. Solicitamos: sean aceptadas ofertas de equipos con paleta de compresión de 24 x 29 cm., o más. Solicitamos aclaren: Equipo a ofertar debe tener la función de Estereotaxia?, ya que esta es un opcional para los equipos Mamografos y no es requerido en las especificaciones técnicas para este ítem. Favor aclarar.</p> <p>Punto 6.3: Donde dice: Accesorios necesarios para colocar el dispositivo de biopsia estereotáxica. En caso respondan que el equipo a ofertar debe incluir la función de Estereotaxia, solicitamos aclaren si los accesorios a los que se refieren en este punto son: La pistola para estereotaxia (que no es fabricado por el mismo que el equipo, pero si debe ser compatible con el mismo) y las Agujas para la pistola?, que cantidad requieren de las mismas?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
<p>El oferente deberá remitirse a la Adenda Nº 12. Asimismo se aclara que las especificaciones Técnicas establecen condiciones mínimas, podrán ofertarse equipos con características superiores</p>		

Consulta 461 - ITEM 1: Angiografo Biplanar

Consulta	Fecha de Consulta	26-03-2015
<p>Punto 8.4: Capacidad de soporte de peso del paciente de 390 Kg o mayor, más peso de accesorios y maniobras de RCP. Solicitamos: Se acepte capacidad de soporte de peso del paciente de 340 Kg com los pesos de accesorios y maniobras de RCP. Puesto que la característica solicitada solamente una marca del mercado lo cumple.</p> <p>Punto 10.9: Adquisición de imágenes tomográficos o imágenes de bajo contraste para corazón, sincronizada con la señal de ECG Solicitamos sea modificado para : Adquisición de imágenes tomográficos o imágenes de bajo contraste - LCI. Puesto que la característica solicitada solamente una marca del mercado lo cumple.</p> <p>Punto12: Sistema de Poligrafía enlazado al equipo de manera bidireccional completa, el equipo de poligrafía deberá ser de la misma marca que el equipo ofertado. Solicitamos se acepte: Sistema de Poligrafía de la misma u otra marca que el equipo ofertado, indistintamente. Puesto que la característica solicitada solamente una marca del mercado lo cumple.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
<p>El oferente deberá remitirse a la Adenda Nº 14</p>		

Consulta 462 - SECCION III SUMINISTROS REQUERIDOS

Consulta	Fecha de Consulta	26-03-2015
<p>ITEM 7 Nro 4.2: Donde dice Cámara de esterilización rectangular o cilíndrica de doble pared, de acero inoxidable AISI resistente a ácido y a la corrosión. Solicitamos a la Convocante Cámara de esterilización rectangular o cilíndrica de una o doble pared opcional, de acero inoxidable AISI resistente a ácido y a la corrosión, por lo que La cámara de 80-120L es pequeño y el generador de vapor por lo general se encuentra inmediatamente arriba de la cámara de tal forma que el paso del vapor sea directo, como para solicitar doble cámara. Los Autoclaves de éste Volumen de cámara no es necesario con doble pared y encarece el costo.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
<p>El oferente deberá remitirse a la Adenda Nº 12</p>		

Consulta 463 - ÍTEM 6: Equipo de Rayos X Arco en C -

Consulta	Fecha de Consulta	26-03-2015
Punto 6.2 Donde dice: Potencia mínima nominal del generador 12,5 KW Solicitamos modificar a: Potencia mínima nominal del generador 12 KW, o mayor		
Punto 6.7 Donde dice: Corriente para fluoroscopia continua de 0,5 mAs o menor a 15 mAs o mayor. . OBS.: Las corrientes deben ser en mA Solicitamos modificar a: Corriente para fluoroscopia continua de 0,5 mA o menor a 10 mA o mayor. OBS.: Las corrientes deben ser en mA		
Punto 6.8 Donde dice: Corriente para fluoroscopia pulsada de 5,0 mAs o menor a 65 mAs o mayor. OBS.: Las corrientes deben ser en mA Solicitamos modificar a: Corriente para fluoroscopia pulsada de 5,0 mA o menor a 20 mA o mayor. OBS.: Las corrientes deben ser en mA		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
El oferente deberá remitirse a la Adenda Nº 14		

Consulta 464 - SECCION III SUMINISTROS REQUERIDOS

Consulta	Fecha de Consulta	26-03-2015
ITEM 11 Nro. 3.4 Donde dice: Capacidad de almacenamiento en disco rígido (HDD) de 320 GB o más y al menos 9216 canales de procesamiento digital. Consultamos a la Convocante si es posible al menos 500 canales de procesamiento digital ya que para las funciones solicitadas es más que suficiente y también para agregar más funciones al equipo. No es relevante y limita a la presentación de un numero mayor de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
El oferente deberá remitirse a la Adenda Nº 12		

Consulta 465 - Item 9 - Tomógrafo de dos o más cortes

Consulta	Fecha de Consulta	26-03-2015
14.4 solicita DICOM Sent, este servicio DICOM no existe, favor aclarar si se refiere a la función de envío de datos a través de la red hospitalaria, para lo cual se requiere DICOM Store, que ya se solicita en el punto 14.1.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
El oferente deberá remitirse a la Adenda Nº 14		

Consulta 466 - SECCION III SUMINISTROS REQUERIDOS

Consulta	Fecha de Consulta	26-03-2015
ITEM 11 - Nro. 3.6 Donde dice: Rango dinámico de al menos 180 dB. Solicitamos a la convocante que el Rango dinámico pueda ser de al menos 160 dB. Por lo que el equipo cubre las necesidades de imagen para el diagnóstico correcto del paciente, este parámetro limita a ciertos oferentes sin dar apertura a nuevas tecnologías.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
El oferente deberá remitirse a la Adenda Nº 12		

Consulta 467 - SECCION III SUMINISTROS REQUERIDOS

Consulta	Fecha de Consulta	26-03-2015
<p>ITEM 23 Donde dice: Canister con válvula bypass de CO2. El circuito deberá poseer un volumen no mayor a tres litros en ventilación mecánica incluyendo el volumen del canister. Solicitamos a la convocante que el Canister con válvula bypass de CO2 sea opcional, por considerar la prevención en los casos de negligencia médica y de esa manera evitar inconvenientes en quirófano, ya que el cambio de la cal sodada en pleno procedimiento de cirugía no debe de ser frecuente y como lo indica el procedimiento de rutina que por norma se revisa antes de cada cirugía y además encarece innecesariamente el equipo.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
<p>El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12</p>		

Consulta 468 - Item 9 - Tomógrafo de dos o más cortes

Consulta	Fecha de Consulta	26-03-2015
<p>Para este ítem se solicita un Plazo de Entrega de 120 días a partir de la fecha de la Orden de Compra. Considerando la complejidad del equipo y que además la provisión también incluye obras civiles de adecuación de sala, solicitamos se altere el plazo de entrega a 180 días a partir de la fecha de Orden de Compra.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
<p>El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12.</p>		

Consulta 469 - SECCION III SUMINISTROS REQUERIDOS

Consulta	Fecha de Consulta	26-03-2015
<p>ITEM 23 Donde dice: Flujo inspiratorio: 100 LPM o mayor. Solicitamos a la convocante considerar el Flujo inspiratorio: 50 LPM o mayor para poder cubrir también pacientes neonatales y pediátricos y no limitar el equipo a un solo tipo de pacientes adultos.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
<p>El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12</p>		

Consulta 470 - SECCION III SUMINISTROS REQUERIDOS

Consulta	Fecha de Consulta	26-03-2015
<p>ITEM 23 Donde dice: Medición de FIO2 en línea (0a 99% de O2 inspirado), volumen corriente inspirado/exhalado, presión, presión de las vías respiratorias. Solicitamos respetuosamente a la convocante considerar Medición de FIO2 en línea (20a 99% de O2 inspirado), volumen corriente inspirado/exhalado, presión, presión de las vías respiratorias. Analizando clínicamente que la lectura Menor a 20% de Oxígeno, no tiene sentido, ya que el paciente debe recibir como mínimo 21% de oxígeno y de esa manera no limitar a mejores tecnologías.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
<p>El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 14</p>		

Consulta 471 - SECCION III SUMINISTROS REQUERIDOS

Consulta	Fecha de Consulta	26-03-2015
ITEM 23 Donde dice: Presión alta:(15 o menor a 100cmH2O/PEEP). Solicitamos respetuosamente a la convocante que limite superior Presión alta: pueda ser de (15 o menor a 80cmH2O/PEEP) porque 100cmH2O es muy elevado, el paciente no alcanza esas condiciones de nivel de presión en el pulmón.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 14		

Consulta 472 - Item 10 - Equipo de rayos X telecomandado

Consulta	Fecha de Consulta	26-03-2015
Para este ítem se solicita un Plazo de Entrega de 120 días a partir de la fecha de la Orden de Compra. Considerando la complejidad del equipo y que además la provisión también incluye obras civiles de adecuación de sala, solicitamos se altere el plazo de entrega a 180 días a partir de la fecha de Orden de Compra.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12		

Consulta 473 - SECCION III SUMINISTROS REQUERIDOS

Consulta	Fecha de Consulta	26-03-2015
ITEM 23- Donde dice: Concentración de Oxígeno (FIO2) bajo: (18 a 100%). Solicitamos respetuosamente a la convocante que la Concentración de Oxígeno (FIO2) bajo: (18 a 99%) pueda ser considerada a \pm 1% en vista a que es ínfima la diferencia y es de igual manera útil para todo tipo de pacientes y para el servicio beneficiado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 14		

Consulta 474 - SECCION III SUMINISTROS REQUERIDOS

Consulta	Fecha de Consulta	26-03-2015
ITEM 23 Donde dice: Concentración de Oxígeno (FIO2) alto:(19 a 100%). Solicitamos respetuosamente a la convocante que la Concentración de Oxígeno (FIO2) alto:(21 a 100%) pueda ser considerado \pm 1% en vista a que es ínfima la diferencia y es de igual manera útil para el servicio beneficiado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 14		

Consulta 475 - SECCION III SUMINISTROS REQUERIDOS

Consulta	Fecha de Consulta	26-03-2015
ITEM 23 Donde dice: Al menos dos canales de medición de presión invasiva (-50 a 349 o más mmHg). Solicitamos a la convocante considerar Al menos dos canales de medición de presión invasiva (-50 a 300 o más mmHg). Por lo que las mediciones de presión invasiva los rangos estándares son de -50 a 300 y de esa manera no se direcciona a ciertas marcas y se da apertura a más oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 14		

Consulta 476 - Item 11 - Ecografo de uso general

Consulta	Fecha de Consulta	26-03-2015
3.8 dice "Memoria cine loop: 17.000 cuadros o más", solicitamos poder ofertar equipos que cuenten con memoria cineloop de al menos 1.100 cuadros, ya que esta cantidad es suficiente para realizar la función de revisión de imágenes en el Cineloop, además de ser una característica muy variable entre las diferentes marcas y modelo, al mismo tiempo, no afectará el rendimiento del equipo ni las		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12		

Consulta 477 - SECCION III SUMINISTROS REQUERIDOS

Consulta	Fecha de Consulta	26-03-2015
ITEM 25 Nro. 3.4 Donde dice: Capacidad de almacenamiento en disco rígido (HDD) de 320 GB o más y al menos 9216 canales de procesamiento digital. Consultamos si es posibles al menos 2000 canales de procesamiento digital ya que para las funciones solicitadas es más que suficiente y también para agregar más funciones al equipo. No es relevante y limita a la presentación de más y mejores oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12		

Consulta 478 - SECCION III SUMINISTROS REQUERIDOS

Consulta	Fecha de Consulta	26-03-2015
ITEM 25 Nro. 3.6 Donde dice: Rango dinámico de al menos 170 dB. Solicitamos a la convocante que el Rango dinámico pueda ser de al menos 160 dB. Por lo que el equipo cubre las necesidades de imagen para el diagnóstico correcto del paciente, este parámetro limita a ciertos oferentes sin dar apertura a nuevas tecnologías.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12		

Consulta 479 - Item 11 - Ecografo de uso general

Consulta	Fecha de Consulta	26-03-2015
3.8 dice "Memoria cine loop: 17.000 cuadros o más", solicitamos poder ofertar equipos que cuenten con memoria cineloop de al menos 1.100 cuadros, ya que esta cantidad es suficiente para realizar la función de revisión de imágenes en el Cineloop, además de ser una característica muy variable entre las diferentes marcas y modelo, al mismo tiempo, no afectará el rendimiento del equipo ni las funciones que se solicitan, permitiendo la mayor participación de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12		

Consulta 480 - SECCION III SUMINISTROS REQUERIDOS

Consulta	Fecha de Consulta	26-03-2015
ITEM 25 Nro. 7.2 Donde dice: Transductor sectorial adulto con ancho de banda de 1 a 5 MHz. Solicitamos a la convocante considerar ± 1 MHz por lo que la diferencia es ínfima y no afecta a la imagen y mucho menos al diagnóstico médico y de esa manera no se cierra a los mismos oferentes y se da apertura a mas oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12		

Consulta 481 - SECCION III SUMINISTROS REQUERIDOS

Consulta	Fecha de Consulta	26-03-2015
ITEM 25 Nro.7.3 Donde dice: Transductor Transesofágico multiplanar adulto con ancho de banda de 2 7 MHz. Solicitamos a la convocante considerar ± 1.5 por lo que la diferencia es ínfima y no afecta a la imagen y mucho menos al diagnóstico médico y de esa manera no se cierra a los mismos oferentes y se da apertura a mas oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12		

Consulta 482 - SECCION III SUMINISTROS REQUERIDOS

Consulta	Fecha de Consulta	26-03-2015
ITEM 12 Nro. 4.1 Donde dice: Volumen Corriente (ml): 5ml (o menos) a 2000ml (o más). Solicitamos a la convocante considerar Volumen Corriente (ml): 20ml (o menos) a 2000ml (o más) en vista a que un paciente neonato utiliza a partir de 30ml, y de esa manera no se cierra a los mismos oferentes y se da apertura a mas oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 14		

Consulta 483 - Item 11 - Ecografo de uso general

Consulta	Fecha de Consulta	26-03-2015
Para este ítem se solicita un Plazo de Entrega de 60 días a partir de la fecha de la Orden de Compra. Solicitamos se altere el plazo de entrega a 90 días a partir de la fecha de Orden de Compra.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12		

Consulta 484 - SECCION III SUMINISTROS REQUERIDOS

Consulta	Fecha de Consulta	26-03-2015
ITEM 12 Nro. 4.4 Donde dice: Frecuencia Respiratoria (rpm): 3 (o menor)-150 (o mayor). Solicitamos a la convocante permitir Frecuencia Respiratoria (rpm): 3 (o menor)-120 (o mayor) en vista a que 150 es un valor en el que no es probable que llegue el paciente, y de esa manera no se cierra a los mismos oferentes y se da apertura a más oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 14		

Consulta 485 - ITEM 25 - Ecógrafo portátil para pacientes adultos

Consulta	Fecha de Consulta	26-03-2015
Para este ítem se solicita un Plazo de Entrega de 60 días a partir de la fecha de la Orden de Compra. Solicitamos se altere el plazo de entrega a 90 días a partir de la fecha de Orden de Compra.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12		

Consulta 486 - ITEM 26 - Ecógrafo portátil para pacientes pediátricos

Consulta	Fecha de Consulta	26-03-2015
En el ítem 26, donde solicitan equipo portátil de ultrasonidos para cardiología, será posible ofertar equipo modulares, que cuenten con las mismas funciones y características solicitadas, inclusive respecto a la posibilidad de batería incorporada, que permita realizar los estudios cardiológicos pediátricos, considerando que los equipos modulares tienen un rendimiento superior a los portátiles y permiten obtener imágenes de alta calidad diagnóstica?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12. Asimismo se aclara que las especificaciones Técnicas establecen condiciones mínimas, podrán ofertarse equipos con características superiores		

Consulta 487 - ITEM 26 - Ecógrafo portátil para pacientes pediátricos

Consulta	Fecha de Consulta	26-03-2015
7.3 donde dice Transductor Transesofágico multiplanar Pediátrico con ancho de banda de 2 7 MHz ,se podrán ofertar transductores con frecuencia de 3 a 7 MHz, considerando que la diferencia es mínima y será utilizado en pacientes pediátricos donde se prefiere as bien frecuencias más altas?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12		

Consulta 488 - ITEM 26 - Ecógrafo portátil para pacientes pediátricos

Consulta	Fecha de Consulta	26-03-2015
3.2 Donde dice " Peso no mayor a 6kg", solicitamos se puedan ofertar equipos portátiles con "Peso no mayor a 6kg, + 5%", ya que esta diferencia es mínima y no afectará la capacidad de portabilidad del equipo, permitiendo la mayor participación de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12. Asimismo se aclara que las especificaciones Técnicas establecen condiciones mínimas, podrán ofertarse equipos con características superiores.		

Consulta 489 - ITEM 26 - Ecógrafo portátil para pacientes pediátricos

Consulta	Fecha de Consulta	26-03-2015
Para este ítem se solicita un Plazo de Entrega de 60 días a partir de la fecha de la Orden de Compra. Solicitamos se altere el plazo de entrega a 90 días a partir de la fecha de Orden de Compra.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12		

Consulta 490 - ITEM 8: Mamografo Digital

Consulta	Fecha de Consulta	26-03-2015
<p>Punto 3.16: Donde dice: Plato o placa o paleta de compresión de 18 x 24 cm y de 24 x 30 cm. Solicitamos: sean aceptadas ofertas de equipos con paleta de compresión de 24 x 29 cm., o más. Solicitamos aclaren: Equipo a ofertar debe tener la función de Estereotaxia?, ya que esta es un opcional para los equipos Mamografos y no es requerido en las especificaciones técnicas para este ítem. Favor aclarar.</p> <p>Punto 6.3: Donde dice: Accesorios necesarios para colocar el dispositivo de biopsia estereotáxica. En caso respondan que el equipo a ofertar debe incluir la función de Estereotaxia, solicitamos aclaren si los accesorios a los que se refieren en este punto son: La pistola para estereotaxia (que no es fabricado por el mismo que el equipo, pero si debe ser compatible con el mismo) y las Aguja para la pistola?, que cantidad requieren de las mismas?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
El oferente deberá remitirse a la Adenda Nº 12		

Consulta 491 - ITEM 1: Angiografo Biplanar

Consulta	Fecha de Consulta	26-03-2015
<p>Punto 8.4: Capacidad de soporte de peso del paciente de 390 Kg o mayor, más peso de accesorios y maniobras de RCP. Solicitamos: Se acepte capacidad de soporte de peso del paciente de 340 Kg com los pesos de accesorios y maniobras de RCP. Puesto que la característica solicitada solamente una marca del mercado lo cumple.</p> <p>Punto 10.9: Adquisición de imágenes tomográficos o imágenes de bajo contraste para corazón, sincronizada con la señal de ECG Solicitamos sea modificado para : Adquisición de imágenes tomográficos o imágenes de bajo contraste - LCI. Puesto que la característica solicitada solamente una marca del mercado lo cumple.</p> <p>Punto12: Sistema de Poligrafía enlazado al equipo de manera bidireccional completa, el equipo de poligrafía deberá ser de la misma marca que el equipo ofertado. Solicitamos se acepte: Sistema de Poligrafía de la misma u otra marca que el equipo ofertado, indistintamente. Puesto que la característica solicitada solamente una marca del mercado lo cumple.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
El oferente deberá remitirse a la Adenda Nº 14		

Consulta 492 - ÍTEM 6: Equipo de Rayos X Arco en C -

Consulta	Fecha de Consulta	26-03-2015
Punto 6.2 Donde dice: Potencia mínima nominal del generador 12,5 KW Solicitamos modificar a: Potencia mínima nominal del generador 12 KW, o mayor		
Punto 6.7 Donde dice: Corriente para fluoroscopia continua de 0,5 mAs o menor a 15 mAs o mayor. . OBS.: Las corrientes deben ser en mA Solicitamos modificar a: Corriente para fluoroscopia continua de 0,5 mA o menor a 10 mA o mayor. OBS.: Las corrientes deben ser en mA		
Punto 6.8 Donde dice: Corriente para fluoroscopia pulsada de 5,0 mAs o menor a 65 mAs o mayor. OBS.: Las corrientes deben ser en mA Solicitamos modificar a: Corriente para fluoroscopia pulsada de 5,0 mA o menor a 20 mA o mayor. OBS.: Las corrientes deben ser en mA		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 14.		

Consulta 493 - ITEM 6: EQUIPO RX ARCO EN C

Consulta	Fecha de Consulta	26-03-2015
Punto 4.6 Donde dice: Profundidad de 65 cm o mas, solicitamos modificar para 60 cm., o más		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 12.		

Consulta 494 - ITEM 6: EQUIPO RX ARCO EN C

Consulta	Fecha de Consulta	26-03-2015
Punto 7.4 Donde dice: Capacidad térmica del ánodo 250.000 HU o mayor, solicitamos modificar a 240.000 o mayor		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 14		

Consulta 495 - Item 8: Mamografo Digital

Consulta	Fecha de Consulta	26-03-2015
Punto 6.5 Donde dice: Placa de compresión adicionales para diferentes tamaños de mamas, cantidad mínima 2 unidades. Solicitamos especificar si son 2 en total o 2 por tamaño?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2015
El oferente deberá remitirse a la Adenda N° 14		