

Consultas Realizadas

Licitación 253128 - ADQUISICIÓN DE EQUIPOS MEDICOS PARA EL HOSPITAL SAN JORGE

Consulta 1 - Consulta 1: Lote 2 Ecógrafo

Consulta	Fecha de Consulta	19-04-2013
Consulta: En las especificaciones técnicas del lote 2 Ecógrafo, solicitan: "Control de ganancia y ajuste de la curva TGC por medio de ocho controles independientes como mínimo" Solicitamos que se permita cotizar ecógrafos con "ajuste automático de ganancia y curva TGC" ya que ésta es una tecnología de nivel superior al ajuste manual que solicitan.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-05-2013
Ver adenda N°1		

Consulta 2 - Consulta 2: Lote 2 Ecógrafo

Consulta	Fecha de Consulta	19-04-2013
Consulta: En las especificaciones técnicas del lote 2 Ecógrafo, solicitan: "Con 256 tonos de gris y 256 tonos de color como mínimo" Sugerimos que este requisito sea elevado a lo siguiente: "Con 256 tonos de gris y 16 millones de niveles de colores como mínimo" ya que lo solicitado corresponde a un equipo muy básico y esta característica permitirá obtener mejor calidad de imágenes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-05-2013
Ver Adenda N°1.		

Consulta 3 - Consulta 3: Lote 2 Ecógrafo

Consulta	Fecha de Consulta	19-04-2013
Consulta: En las especificaciones técnicas del lote 2 Ecógrafo, solicitan: "UPS de doble conversión con supresor de picos acorde a la potencia del equipo" Solicitamos que se permita cotizar ecógrafos con batería con un tiempo de duración mínimo de 1 hora con 20 minutos en lugar de la UPS solicitada.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-05-2013
Ver Adenda N°1.		

Consulta 4 - Consulta 4: Lote 2 Ecógrafo y Lote 3 Cardiodesfibrilador

Consulta	Fecha de Consulta	19-04-2013
----------	-------------------	------------

Consulta:
Solicitamos extender el plazo de entrega del Lote 2 "Ecógrafo" y Lote 3 "Cardiodesfibrilador" a 90 días desde la firma del contrato y para el Lote 4 "Equipo de Rayos X Telecomandado" extender a 120 días desde la firma del contrato.

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-05-2013
-----------	--------------------	------------

Ver Adenda N°1.

Consulta 5 - Consulta 5: Lote 4 Equipo de Rayos X Telecomandado

Consulta	Fecha de Consulta	19-04-2013
----------	-------------------	------------

Consulta:
Solicitamos extender el plazo para presentación de consultas de manera a dar tiempo para relizar una visita técnica al local donde será instalado el equipo solicitado en el Lote 4 "Equipo de Rayos x Telecomandado" considerando que pueden surgir consultas luego de dicha verificación técnica.

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-05-2013
-----------	--------------------	------------

Ver Adenda N°1.

Consulta 6 - Consulta 6 .

Consulta	Fecha de Consulta	19-04-2013
----------	-------------------	------------

Consulta:
Pagina 13 del PBC - CGC 15.1 No se otorgará Anticipo Financiero.

Solicitamos por favor prever un Anticipo financiero de al menos 50%, de acuerdo al artículo 20 de la Ley 2051/03 inciso ?q) anticipos y, en su caso, el porcentaje y momento en que se otorgará, el cual no podrá exceder del cincuenta por ciento del monto total del contrato;??

Nuestra solicitud obedece a fin de evitar cargas financieras, lo cual encarecería innecesariamente nuestra oferta.

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-05-2013
-----------	--------------------	------------

Ver Adenda N°1.

Consulta 7 - Consulta 6 - Anticipo Financiero

Consulta	Fecha de Consulta	19-04-2013
----------	-------------------	------------

Consulta:
Pagina 21 del PBC - CGC 15.1 No se otorgará Anticipo Financiero.

Solicitamos por favor prever un Anticipo financiero de al menos 50%, de acuerdo al artículo 20 de la Ley 2051/03 inciso ?q) anticipos y, en su caso, el porcentaje y momento en que se otorgará, el cual no podrá exceder del cincuenta por ciento del monto total del contrato;??

Nuestra solicitud obedece a fin de evitar cargas financieras, lo cual encarecería innecesariamente nuestra oferta.

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-05-2013
-----------	--------------------	------------

Ver Adenda N°1.

Consulta 8 - Consulta 7: Plazo para reparar o reemplazar los bienes

Consulta	Fecha de Consulta	19-04-2013
Consulta 5: Página 21 del PBC: CGC 27.5 - El plazo para reparar o reemplazar los bienes será: 5 días hábiles. Solicitamos por favor extender este plazo a 10 (diez) días calendarios, ya que es este el tiempo prudente para realizar la importación de los bienes (repuestos) en caso de necesidad de sustitución de los mismos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-05-2013
Ver Adenda N°1.		

Consulta 9 - En las IAO.SBE

Consulta	Fecha de Consulta	19-04-2013
13.2, 13.3 y 13.4 Plazo de presentación de los documentos de la oferta: Dice: la fecha de presentación de las documentaciones es el 02 de abril de 2013 hasta las 09:50hs. La fecha de apertura de los sobres es 02 de abril de 2013 a las 10:00 hs. Favor corregis		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-05-2013
Ver Adenda N°1.		

Consulta 10 - Lote 1 - Item 1. Torre para Videolaparoscopia

Consulta	Fecha de Consulta	19-04-2013
Solicitan un Sistema de Gestión de Datos y Documentación y debajo Grabador/Reproductor de DVD. Solicitamos eliminar el Grabador/reproductor de DVD, atendiendo que el Sistema de Gestión de Datos y Documentación reemplaza al DVD, cumpliendo las mismas funciones, pero siendo de mejor tecnología		

Respuesta	Fecha de Respuesta	26-04-2013
Deberán ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC, se aclara que las especificaciones técnicas solicitadas son mínimas, pudiendo ofertarse similares con mejor tecnología.		

Consulta 11 - Lote 1 - Item 1. Torre para Videolaparoscopia

Consulta	Fecha de Consulta	19-04-2013
En la Unidad electroquirúrgica, en la descripción ya solicitan todos los accesorios a ser utilizados con este equipo y más abajo donde Dice Otros requerimientos vuelven a agregar los mismos. Solicitamos aclarar este punto, atendiendo a que se duplica el pedido.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-04-2013
Adecuarse al Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 12 - LOTE 3, Cardiodesfibrilador

Consulta	Fecha de Consulta	29-04-2013
LOTE 3, Cardiodesfibrilador Solicitamos permitan cotizar equipos con pantalla LCD TFT color con resolución de 320 x 240 pixeles debido a que con este tipo de pantalla los datos se visualizan perfectamente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-05-2013
Favor adecuarse a las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones. Se aclara que en este punto se requiere con las especificaciones técnicas solicitadas.		

Consulta 13 - LOTE 3, Cardiodesfibrilador

Consulta	Fecha de Consulta	29-04-2013
LOTE 3, Cardiodesfibrilador Sugerimos soliciten Desfibriladores con tecnología de desfibrilación bifásica de 2 a 270 joule ya que dicha característica no se especifica y los desfibriladores de tecnología monofásica hoy en día están totalmente en desuso.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-05-2013
Ver Adenda N°4		

Consulta 14 - Consulta 1: Ecógrafo

Consulta	Fecha de Consulta	02-05-2013
Se solicita la ampliación (+/- 1 MHz) en la banda de frecuencia de los transductores de modo a obtener mayor cantidad de oferentes, se propone:		
a) Lineal con el rango de 6MHz o menor a 12Mhz o mayor para estudios vasculares partes pequeñas, músculos esqueléticos.		
b) Convexo o curvilíneo con el rango de 2 MHz a 6MHz como mínimo con selección de 2 frecuencias armónicas como mínimo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-05-2013
Favor adecuarse a las especificaciones técnicas del PBC. En esta ocasión se requiere con las especificaciones técnicas solicitadas.		

Consulta 15 - Consulta 2: Ecógrafo

Consulta	Fecha de Consulta	02-05-2013
Se solicita que se considere explícitamente ecógrafos tanto con batería como con UPS y que lo excluyente sea solo el tiempo de duración.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-05-2013
Ver Adenda N°4		

Consulta 16 - Consulta 3: Cardiodesfibrilador

Consulta	Fecha de Consulta	02-05-2013
Como el tiempo de recarga es uno de parámetro funcionalmente importante se solicita considerar equipos con tiempo de recarga a 5 segundos o menor		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-05-2013
Favor, adecuarse a las especificaciones técnicas del PBC. En esta ocasión se requiere con las especificaciones solicitadas, pero se aclara, que se podrán ofertar con las prestaciones sugeridas.		

Consulta 17 - Consulta 4: Cardiodesfibrilador

Consulta	Fecha de Consulta	02-05-2013
De modo a obtener mayor cantidad de oferentes, se solicita considerar Cardiodesfibriladores: a- Con pantalla superior a 100 mm. b- Con rango de medición de pulso(ECG) de 30 a 300 lpm.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-05-2013
Favor, adecuarse a las especificaciones técnicas solicitadas en el Pliego de Bases y Condiciones. En esta ocasión se requiere con las especificaciones técnicas solicitadas.		

Consulta 18 - Lote 2 - Ecógrafo

Consulta	Fecha de Consulta	02-05-2013
Donde dice: - Ecógrafo con batería con un tiempo de duración mínimo de 1 h 20 min-, solicitamos reemplazar este punto por lo solicitado originalmente: - UPS de doble conversión con supresión de picos acorde a la potencia del equipo - considerando que solicitan un equipo modular y las baterías son propias de equipos portátiles, no de equipos modulares, además la UPS no solo cumple la función de batería en caso de falta de corriente eléctrica, sino que también protege al equipo de las fluctuaciones eléctricas que son tan comunes en nuestro país		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-05-2013
Ver Adenda N°4		

Consulta 19 - Consulta 1-

Consulta	Fecha de Consulta	02-05-2013
En la adenda N°2 solicitan para el Lote 2 Ecógrafo: "Con 30.000 canales de procesamiento digital como mínimo. Con sistemas de mejoramiento de imagen, como ser: Software para reducción de speckle en la imagen; transductores de banda ancha; optimización automática de la imagen" Suponemos que se produjo un error involuntario al solicitar 30.000 canales de procesamiento. Sugerimos que el N° de canales requeridos para este equipo sea de 4.000 canales de procesamiento como mínimo. Considerar que con este N° de canales se dispone de un ecógrafo de excelente nivel de tecnología diseñado para los exámenes médicos que se desean realizar con el mismo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-05-2013
Favor, adecuarse a las especificaciones técnicas solicitadas en el Pliego de Bases y Condiciones. En esta ocasión se requiere con las especificaciones técnicas requeridas.		

Consulta 20 - Consulta 2-

Consulta	Fecha de Consulta	02-05-2013
----------	-------------------	------------

En la adenda N°2, solicitan para el Lote 4 Equipo de Rayos X Telecomandados:
 "Ajuste manual de la distancia foco- detector desde 110 a 250cm inclusive"
 Solicitamos que el rango solicitado se modifique a "Ajuste motorizado de la distancia foco- detector desde 115 a 150 cm inclusive. Considerar que con estos parámetros el equipo está habilitado para realizar todos los tipos de estudios médicos que normalmente se solicitan y para ninguno de ellos se requiere que el rango abarque 110 a 250 cm inclusive. De esta manera se dará oportunidad de participación a mayor número de oferentes.
 Además tomar en consideración que el ajuste de la distancia foco- detector que hacen los fabricantes de estos equipos es motorizado en todos los casos. No existe ajuste manual como lo solicitan en la adenda 2

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-05-2013
-----------	--------------------	------------

Ver Adenda N°4

Consulta 21 - Consulta 3-

Consulta	Fecha de Consulta	02-05-2013
----------	-------------------	------------

En la adenda N°2, solicitan para el Lote 4 Equipo de Rayos X Telecomandados:
 "Capacidad calórica del ánodo de al menos 300KHU"
 Solicitamos que este valor sea modificado a 600 KHU como mínimo. Considerar que de esta manera se tendrá un equipo con mayor durabilidad.

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-05-2013
-----------	--------------------	------------

Favor, adecuarse a las especificaciones técnicas solicitadas. En esta ocasión se requiere con las especificaciones técnicas requeridas. Pero se aclara que se podrán ofertar con el requerimiento sugerido.

Consulta 22 - Solicitan: ?Rango dinámico del sistema de 150 dB como mínimo.?

Consulta	Fecha de Consulta	09-05-2013
----------	-------------------	------------

Solicitan: ?Rango dinámico del sistema de 150 dB como mínimo.?

Sugerimos ampliar este requerimiento a: ?Rango dinámico del sistema de al menos 250 dB, lo que permitirá un mejor manejo de la escala de grises de la imagen.?

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-05-2013
-----------	--------------------	------------

Deberán ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC, se aclara que las especificaciones técnicas solicitadas son mínimas, pudiendo ofertarse similares con mejor tecnología.

Consulta 23 - Consulta 1 Lote 2 Ecografo

Consulta	Fecha de Consulta	09-05-2013
Solicitan: ?Rango dinámico del sistema de 150 dB como mínimo.?		
Sugerimos ampliar este requerimiento a: ?Rango dinámico del sistema de al menos 250 dB, lo que permitirá un mejor manejo de la escala de grises de la imagen.?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-05-2013
Deberán ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC, se aclara que las especificaciones técnicas solicitadas son mínimas, pudiendo ofertarse similares con mejor tecnología.		

Consulta 24 - Consulta 2 Lote 2 Ecografo

Consulta	Fecha de Consulta	09-05-2013
Solicitan: ?Con al menos dos puertos para conexión de transductores?.		
Sugerimos soliciten ?Tres puertos para conexión de transductores, ya que esta es la cantidad de transductores solicitados, para evitar el intercambio constante de los transductores?.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-05-2013
Deberán ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC, se aclara que las especificaciones técnicas solicitadas son mínimas, pudiendo ofertarse similares con mejor tecnología.		

Consulta 25 - Consulta 3 Lote 2 Ecografo

Consulta	Fecha de Consulta	09-05-2013
3. Solicitan: ?Con 4000 canales de procesamiento digital como mínimo. Con sistemas de mejoramiento de la imagen, como ser: Software para reducción de speckle en la imagen; Transductores de banda ancha, Optimización automática de la imagen..?		
Sugerimos modificar este requerimiento por ?Al menos 5000 canales efectivos de procesamiento digital. Con sistemas de mejoramiento de la imagen, como ser: Software que permita reducir el speckle o artefactos de la imagen, Software que permita a los transductores emitir haces paralelos y oblicuos para mejorar la resolución de contorno, Transductores de banda ancha, Optimización automática de la imagen 2D y el espectro doppler, Ajuste automático con un solo botón de PRF, línea de base espectral, ganancia 2D, posición TGC, ganancia Color, PRF color.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-05-2013
Deberán ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC, se aclara que las especificaciones técnicas solicitadas son mínimas, pudiendo ofertarse similares con mejor tecnología.		

Consulta 26 - Consulta 4 Lote 2 Ecografo

Consulta	Fecha de Consulta	09-05-2013
<p>Solicitan: ?Modo Bidimensional con modo M simultáneo.?</p> <p>Sugerimos modificar este requerimiento por: Modo B con eliminación de Speckle de al menos 6 niveles diferentes en tiempo real, y aplicable a una imagen de archivo. Con angulación múltiple de haz de ultrasonido de al menos 7 ángulos simultáneos.</p> <p>Modo M.</p> <p>Modo M anatómico, que permita modificar la angulación del cursor M en cualquier orientación de la imagen 2D, incluso partiendo desde una imagen de archivo.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-05-2013
<p>Deberán ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC, se aclara que las especificaciones técnicas solicitadas son mínimas, pudiendo ofertarse similares con mejor tecnología.</p>		

Consulta 27 - Consulta 5 Lote 2 Ecografo

Consulta	Fecha de Consulta	09-05-2013
<p>Solicitan: ?Sistema de angio o mapeo de perfusión a color.?</p> <p>Sugerimos ampliar este requerimiento: Sistema de angio o mapeo de perfusión a color, agregando además Doppler de alta ganancia direccional.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-05-2013
<p>Deberán ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC, se aclara que las especificaciones técnicas solicitadas son mínimas, pudiendo ofertarse similares con mejor tecnología.</p>		

Consulta 28 - Consulta 6 Lote 2 Ecografo

Consulta	Fecha de Consulta	09-05-2013
<p>Solicitan: ?Con memoria de imagen cuadro por cuadro o cine loop de 500 cuadros o mayor en color como mínimo.</p> <p>Sugerimos ampliar este requerimiento por ?Capacidad de almacenamiento de imágenes estáticas y clips dinámicos, memoria de imagen de cine superior a 1000 cuadros,</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-05-2013
<p>Deberán ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC, se aclara que las especificaciones técnicas solicitadas son mínimas, pudiendo ofertarse similares con mejor tecnología.</p>		

Consulta 29 - Consulta 7 Lote 2 Ecografo

Consulta	Fecha de Consulta	09-05-2013
<p>Solicitan: ?Almacenamiento con capacidad de al menos 120 GB.?.</p> <p>Sugerimos modificar este requerimiento por ?Capacidad de almacenamiento en disco rígido (HDD), integrado al equipo. Disco rígido de al menos 500 GB. Archivo digital de imágenes en disco duro, con factor de compresión regulable de 1 a 100%, mínimo 70.000 imágenes.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-05-2013
<p>Deberán ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC, se aclara que las especificaciones técnicas solicitadas son mínimas, pudiendo ofertarse similares con mejor tecnología.</p>		

Consulta 30 - Consulta 8 Lote 2 Ecografo

Consulta	Fecha de Consulta	09-05-2013
Solicitan: ?Impresora térmica B/N e impresora a color, integradas al gabinete.		
Considerando que las impresoras son periféricos externos, consideradas complemento del equipo y no están integradas al mismo de fabrica, solicitamos modificar este requerimiento por ?Impresora térmica B/N e impresora color?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-05-2013
Deberán ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC, se aclara que las especificaciones técnicas solicitadas son mínimas, pudiendo ofertarse similares con mejor tecnología.		

Consulta 31 - Lote 2 Ecografo

Consulta	Fecha de Consulta	09-05-2013
Solicitan: ?Transductor Lineal con el rango de 5 MHz o menor a 12 MHz o mayor para estudios vasculares, partes pequeñas, músculo esquelético.		
Sugerimos modificar este requerimiento por ?Transductor lineal para aplicaciones Vasculares, partes pequeñas, músculo esqueléticos, con un ancho de banda de 4.3 ? 13.0 Mhz, de 192 elementos, con al menos 3 frecuencias fundamentales y 2 de armónicas.?, considerando que este mayor rango de frecuencias permitirá realizar estudios de un mayor tipo de aplicaciones y pacientes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-05-2013
Deberán ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC, se aclara que las especificaciones técnicas solicitadas son mínimas, pudiendo ofertarse similares con mejor tecnología.		

Consulta 32 - Lote 2 Ecografo

Consulta	Fecha de Consulta	09-05-2013
Solicitan: ?Convexo o curvilíneo con el rango de 2 MHz a 6 MHz como mínimo con selección de 2 frecuencias de armónicas como mínimo.?		
Sugerimos modificar este requerimiento por ?Transductor convexo con un ancho de banda de 1.4 ? 6.0 Mhz, de 128 elementos, con al menos 4 frecuencias fundamentales y 4 de armónicas.?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-05-2013
Deberán ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC, se aclara que las especificaciones técnicas solicitadas son mínimas, pudiendo ofertarse similares con mejor tecnología.		

Consulta 33 - Lote 2 Ecografo

Consulta	Fecha de Consulta	09-05-2013
Solicitan: ?Transductor intracavitario con el rango de 5 MHz o menor a 7 MHz o mayor.?		
Sugerimos modificar este requerimiento por ?Transductor endocavitario para aplicaciones: obstétricas, ginecológicas, urológicas, con un ancho de banda de 3.5 ? 11.0 Mhz, de 128 elementos, con al menos 3 frecuencias fundamentales y 2 de armónicas, campo de visión de al menos 170º		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-05-2013
Deberán ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC, se aclara que las especificaciones técnicas solicitadas son mínimas, pudiendo ofertarse similares con mejor tecnología.		

Consulta 34 - Lote 2 Ecografo

Consulta	Fecha de Consulta	09-05-2013
<p>Sugerimos soliciten; ?Software con capacidad para revisión de imágenes estáticas, reportes, mediciones e impresiones, bases de datos internas de pacientes.</p> <p>Archivo de imágenes en datos crudos que permita MODIFICAR en las imágenes de archivo como mínimo:</p> <p>Modo B: ganancia, speckle reduction.</p> <p>Modo PW: ganancia, velocidad de barrido horizontal.</p> <p>Modo M: Velocidad de barrido, ganancia.</p> <p>Modo M anatómico: angulación, ganancia.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-05-2013
<p>Deberán ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC, se aclara que las especificaciones técnicas solicitadas son mínimas, pudiendo ofertarse similares con mejor tecnología.</p>		

Consulta 35 - Lote 2 Ecografo

Consulta	Fecha de Consulta	09-05-2013
<p>Sugerimos soliciten: Software con funciones para anotación de reportes.</p> <p>Sistema de archivo de pacientes ordenado por número de documentos, que almacene automáticamente las mediciones y compare el crecimiento fetal de hasta cuatrillizos en curvas de crecimiento individuales y grupales, sin reingresar las mediciones antiguas.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-05-2013
<p>Deberán ajustarse a las especificaciones solicitadas en el PBC</p>		

Consulta 36 - Lote 2 Ecografo

Consulta	Fecha de Consulta	09-05-2013
<p>14. Sugerimos Soliciten: que el equipo sea capaz de agregar Software para medición automática de la Intima media, Modo Elastografía para sonda lineal,</p> <p>Modo de adquisición volumétrica 3D estático /4D en tiempo real con Transductor Convexo 4D con ancho de banda de 2.5 a 7.0 MHz, con al menos 192 elementos y ángulo de barrido 4D de 80°, 3 frecuencias fundamentales y 4 armónicas. Cantidad mínima: 1 (uno).</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-05-2013
<p>Deberán ajustarse a las especificaciones solicitadas en el PBC</p>		

Consulta 37 - Lote 2 Ecografo

Consulta	Fecha de Consulta	09-05-2013
<p>Sugerimos soliciten: ?Modo Flujo B o similar, que permita evaluar el flujo vascular en modo 2D sin usar efecto doppler.?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-05-2013
<p>Deberán ajustarse a las especificaciones solicitadas en el PBC</p>		

Consulta 38 - Lote 2 Ecografo

Consulta	Fecha de Consulta	09-05-2013
Sugerimos solicitar Opción de agregar al equipo opción Cardiologica con transductor sectorial de 1.3 ? a 3.5 MHz, Software de análisis cuantitativo de velocidades tisulares, Software de Echo Stress digital.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-05-2013
Deberán ajustarse a las especificaciones solicitadas en el PBC		

Consulta 39 - Lote 2 Ecografo

Consulta	Fecha de Consulta	09-05-2013
Sugerimos solicitar que el equipo tenga la Posibilidad de agregar al equipo Módulo de Braquiterapia: con opción de operar transductor biplanar apto kit braquiterapia, con imagen lineal de 50mm de longitud, hasta 15MHz, y microconvexo de 120 grados y hasta 12MHz, compatible con kit de biopsia y braquiterapia CISCO o similar.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-05-2013
Deberán ajustarse a las especificaciones solicitadas en el PBC		

Consulta 40 - Lote 2 Ecografo

Consulta	Fecha de Consulta	09-05-2013
Solicitan: ?Garantía escrita de 2 años como mínimo con servicio técnico ante cualquier falla incluyendo los repuestos y/o materiales necesarios a partir de la instalación y funcionamiento en la institución?. Solicitamos modificar este requerimiento por: ?Garantía escrita de 2 años como mínimo con servicio técnico ante cualquier desperfecto de fábrica, incluyendo los repuestos y/o materiales necesarios a partir de la instalación y funcionamiento en la institución?.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-05-2013
Deberán ajustarse a las especificaciones solicitadas en el PBC		

Consulta 41 - Lote 2 Ecografo

Consulta	Fecha de Consulta	09-05-2013
Solicitan: ?Garantía escrita de 2 años como mínimo con servicio técnico ante cualquier falla incluyendo los repuestos y/o materiales necesarios a partir de la instalación y funcionamiento en la institución?. Solicitamos modificar este requerimiento por: ?Garantía escrita de 2 años como mínimo con servicio técnico ante cualquier desperfecto de fábrica, incluyendo los repuestos y/o materiales necesarios a partir de la instalación y funcionamiento en la institución?.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-05-2013
Deberán ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC, se aclara que las especificaciones técnicas solicitadas son mínimas, pudiendo ofertarse similares con mejor tecnología.		

Consulta 42 - Lote 2 Ecografo

Consulta	Fecha de Consulta	09-05-2013
Solicitan: ?Garantía escrita de 2 años como mínimo con servicio técnico ante cualquier falla incluyendo los repuestos y/o materiales necesarios a partir de la instalación y funcionamiento en la institución?. Solicitamos modificar este requerimiento por: ?Garantía escrita de 2 años como mínimo con servicio técnico ante cualquier desperfecto de fábrica, incluyendo los repuestos y/o materiales necesarios a partir de la instalación y funcionamiento en la institución?.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-05-2013
Deberán ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC, se aclara que las especificaciones técnicas solicitadas son mínimas, pudiendo ofertarse similares con mejor tecnología.		

Consulta 43 - Consulta Lote 2 Ecografo

Consulta	Fecha de Consulta	09-05-2013
Solicitan: ?Garantía escrita de 2 años como mínimo con servicio técnico ante cualquier falla incluyendo los repuestos y/o materiales necesarios a partir de la instalación y funcionamiento en la institución?. Solicitamos modificar este requerimiento por: ?Garantía escrita de 2 años como mínimo con servicio técnico ante cualquier desperfecto de fábrica, incluyendo los repuestos y/o materiales necesarios a partir de la instalación y funcionamiento en la institución?.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-05-2013
Deberán ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC, se aclara que las especificaciones técnicas solicitadas son mínimas, pudiendo ofertarse similares con mejor tecnología.		

Consulta 44 - Consulta 1 Lote 2 Ecografo

Consulta	Fecha de Consulta	09-05-2013
Solicitan: ?Garantía escrita de 2 años como mínimo con servicio técnico ante cualquier falla incluyendo los repuestos y/o materiales necesarios a partir de la instalación y funcionamiento en la institución?. Solicitamos modificar este requerimiento por: ?Garantía escrita de 2 años como mínimo con servicio técnico ante cualquier desperfecto de fábrica, incluyendo los repuestos y/o materiales necesarios a partir de la instalación y funcionamiento en la institución?.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-05-2013
Deberán ajustarse a las especificaciones técnicas del PBC, se aclara que las especificaciones técnicas solicitadas son mínimas, pudiendo ofertarse similares con mejor tecnología.		