

Consultas Realizadas

Licitación 193238 - ADQUISICION DE EQUIPOS PARA EL HOSPITAL GENERAL PEDIATRICO "NIÑOS DE ACOSTA ÑÚ" por SBE

Consulta 136 - Punto 14. Valor de la Multa

Consulta	Fecha de Consulta	03-05-2010
El valor de la multa que figura en el pliego de 1% del monto de demora por cada dos (2) días de atraso nos parece un monto elevadísimo. En todas las demás instituciones públicas cobran el 1% por cada semana de atraso. Además que de la manera que figura en el pliego también computan sábado y domingo días que el parque sanitario no recibe productos. Solicitamos modificar dicho porcentaje de multa a por lo máximo 1% por cada semana o fracción mayor a 5 días de atraso.		
Respuesta	Fecha de Respuesta	04-05-2010
Con relación al punto 14. Valor de la Multa, este Ministerio se ratifica en lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 137 - Item N°7 Resucitador manual con reservorio

Consulta	Fecha de Consulta	03-05-2010
Se podría ampliar el margen de la bolsa de resucitación dentro del rango de 1.000 a 1.200cc.? Ya que dentro de este rango vienen la mayoría de las bolsas para tamaño adulto.		
Respuesta	Fecha de Respuesta	10-05-2010
RESPUESTA: Addenda N° 02/2010;CONSULTA: para el ítem 8 podría cotizarse resucitador neonatal de 300 ml.??;CONSULTA: podrían cotizarse para los ítems 5, 6 y 7 resucitadores de 1800ml??		

Consulta 138 - Plan de Entregas

Consulta	Fecha de Consulta	03-05-2010
Dice: El plazo de entrega de los equipos será de 30 días a partir de la firma del Contrato. Solicitamos que el plazo de entrega sea de 90 días a partir de la firma del Contrato, como normalmente lo viene haciendo el Ministerio cuando se refiere a Licitaciones de Equipos e Instrumentales Quirúrgicos, ya que el plazo de 30 días es insuficiente para la importación de dichos equipos.		
Respuesta	Fecha de Respuesta	07-05-2010
RESPUESTA: Addenda N° 02/2010		

Consulta 139 - Documentaciones No Sustanciales Punto 2.5

Consulta	Fecha de Consulta	03-05-2010
<p>El oferente debera garantizar que repondra gratuitamente dentro de los limites de la Rca. del Paraguay o en cualquier lugar donde ocurriere la falla. No deberia ser que se repondra gratuitamente los productos entregados para el Hospital General Pediatrico en dicho hospital unicamente?. Se debe presentar una Declaracion Jurada para salvar este punto?. favor aclarar.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-05-2010
<p>Los Equipos Medicos seran utilizados en el Hospital General Pediatrico Niños de Acosta Ñu, pero ante una necesidad o emergencia, las empresas deberan dar respuesta. No se requiere una declaracion jurada para salvar este punto.</p>		

Consulta 159 - Item 4 Balanza p/Lactante

Consulta	Fecha de Consulta	06-05-2010
<p>En el Item N°4 balanza mecanica de mesa para lactante dice rango de 0 a 16kilos. Se podria abrir dicho rango hasta 20kg. O en todo caso que el rango sea de 0 a 16kilos o mejor.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	07-05-2010
<p>Addenda N° 02/2010</p>		

Consulta 162 - Item 18: ECÓGRAFO

Consulta	Fecha de Consulta	07-05-2010
<p>Consulta 1: Requerimiento: Pantalla full color digital integrada de 10??, como mínimo, LCD con tecnología TFT</p> <p>Solicitamos modificar este requerimiento por Monitor LCD plegable de alta resolución con tecnología TFT de 15'' (pulgadas), con resolución de al menos 1600 x 1200 para lograr un mejor desempeño en la práctica clínica.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-05-2010
<p>Se recomienda Pantalla full color digital integrada de 10", como minimo, LCD con tecnologia TFT.</p>		

Consulta 164 - Item 18: ECÓGRAFO

Consulta	Fecha de Consulta	07-05-2010
<p>Consulta 2: Requerimiento: Alta Capacidad de almacenamiento de imágenes con tarjeta flash</p> <p>Solicitamos modificar este requerimiento por Capacidad de almacenamiento en Disco duro, integrado al equipo, de al menos 80 GB, para asegurar el almacenamiento de la información de respaldo de forma mas segura que con tarjetas flash, o algún dispositivo similar no integrado al equipo, y así asegurar que este procedimiento sea realizado tras cada examen para tener acceso a la base de datos de los pacientes, imágenes, bucles de cine, etc.</p>		

Consulta 165 - Item 18: ECÓGRAFO

Consulta	Fecha de Consulta	07-05-2010
Consulta 3 Requerimiento: Cine loop de los últimos 200 cuadros o más. Solicitamos modificar este requerimiento por Archivo integrado al equipo de imágenes en movimiento de al menos 5000 cuadros por cada loop, sin límites de loops hasta llenar la capacidad de archivo del equipo. Revisión de 12 imágenes simultáneas en movimiento en pantalla.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-05-2010
Se requiere Cine loop de los últimos 200 cuadros o más.		

Consulta 166 - Item 18: ECÓGRAFO

Consulta	Fecha de Consulta	07-05-2010
Consulta 4 Requerimiento: Transferencia de imágenes BMP de alta calidad y compresión a JPEG. Solicitamos modificar este requerimiento y reemplazarlo por Transferencia de imágenes en los sigtes formatos Raw data, DICOM, AVI, MPEG Y JPEG, para posibilitar expandir más los formatos de visualización del archivo de imágenes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-05-2010
Se recomienda con Transferencia de imágenes BMP de alta calidad y compresión a JPEG.		

Consulta 167 - Item 18: ECÓGRAFO

Consulta	Fecha de Consulta	07-05-2010
Consulta 5 Requerimiento: Capacidad de almacenamiento de imágenes en movimiento o clips. Solicitamos modificar este requerimiento por Cineloops de al menos 100000 cuadros en tiempo real.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-05-2010
Se recomienda con Capacidad de almacenamiento de imágenes en movimiento o clips.		

Consulta 168 - Item 18: ECÓGRAFO

Consulta	Fecha de Consulta	07-05-2010
Consulta 6 Requerimiento: Salida de video compuesto (NTSC/PAL) a VCR, Impresora o monitor externo. Requerimiento: Salida para monito VGA Solicitamos modificar los requerimientos por Salida VGA, integrada en consola, para conexión de proyector o monitor externo. Puerto USB para conexión con impresoras standards para impresión de reportes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-05-2010
Se recomienda mantener las especificaciones del PBC.		

Consulta 169 - Item 18: ECÓGRAFO

Consulta	Fecha de Consulta	07-05-2010
Consulta 7 Requerimiento: Operación por batería de hasta 4 (cuatro) horas de autonomía Solicitamos modificar este requerimiento por Operación a 220 V AC y batería de Li ? Ion, que permita el acceso a todas las funciones del equipo (archivoc, DVD, salida VGA, etc.) mientras el equipo opera a batería.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-05-2010
RESPUESTA: Se entiende que funcionando el equipo con la batería, debe tener una autonomía de funcionamiento por 4 horas de todo el equipo.;RESPUESTA: Se recomienda ajustarse al PBC.		

Consulta 170 - Item 18: ECÓGRAFO

Consulta	Fecha de Consulta	07-05-2010
Consulta 8 Requerimiento: Peso Inferior a 5 kilogramos con transductor incluido. Solicitamos modificar el requerimiento por Peso inferior a 6 Kg. teniendo en cuenta la complejidad del equipo y para permitir la participación de un mayor número de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-05-2010
Se recomienda ajustarse al PBC.		

Consulta 171 - Item 18: ECÓGRAFO

Consulta	Fecha de Consulta	07-05-2010
Consulta 9 Requerimiento: Frecuencia de cuadros de la unidad de 150 Hz de adquisición Favor aclarar a que se refiere con este requerimiento.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-05-2010
Significa 150 cuadros por segundo de adquisición.		

Consulta 172 - Item 18: ECÓGRAFO

Consulta	Fecha de Consulta	07-05-2010
Consulta 10 Requerimiento: Optimización de la imagen mediante armónica para tejidos seleccionados en penetración, General y resolución. Solicitamos modificar este requerimiento por: Optimización de la imagen en modo B, mediante armónica de tejidos, con al menos 6 frecuencias de armónicos para transductor phased array adultos. Posibilidad de CPI (Coded Phase Inversión Harmónicos).		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-05-2010
Se recomienda ajustarse al PBC.		

Consulta 173 - Item 18: ECÓGRAFO

Consulta	Fecha de Consulta	07-05-2010
Consulta 11 Requerimiento: Control automático de ganancia. Solicitamos modificar este requerimiento por: Optimización automática de la imagen con un solo botón, para modos B, Color y Espectral. 6 Controles de Ganancia TGC deslizables.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-05-2010
Se recomienda mantener el requerimiento del PBC.		

Consulta 174 - Item 18: ECÓGRAFO

Consulta	Fecha de Consulta	07-05-2010
<p>Consulta 12 Requerimiento: Modos de operación: Modo B (2D), Modo B/B, Zoom, Modo B/M, Doppler Pulsado, Doppler Continuo, Doppler Color, Imagen Armónica de Tejido, Modo Duplex</p> <p>Solicitamos ampliar estos requerimientos para adquirir un equipo acorde al elevado flujo de pacientes y los estudios a realizarse en ese centro médico</p> <p>Modos de operación: Modo B: Modificable en postproceso (en la imagen congelada o de archivo), de los siguientes parámetros: Ganancia, Mapas de grises, Zoom, etc (procesamiento de datos crudos). Proceso de reducción de Speckle ajustable en imagen congelada. Modo B con Armónicas: al menos 6 (seis) frecuencias de armónicas en Transductor phased array de adultos. Posibilidad de CPI (Coded Phase Inversion Harmonics). Despliegue de pantallas Simple, Doble (B/B) o Cuádruple.</p> <p>Modo M: Modificable en imagen congelada: Ganancia y velocidad de barrido. Modo M Anatómico en tiempo real y a partir de un cine loop en Modo B. Al menos tres tamaños B/M (1/3, 1/2, 2/3), Posiciones configurables B arriba/ M abajo, Lado- Lado en imagen congelada. Modo M Color. Modo M Anatómico Color.</p> <p>Modo Flujo de Color: Modificable en imagen congelada: ganancia, línea de base, Mapas de color, Varianza. Modo Color Angio para visualización de pequeños vasos.</p> <p>Modo PW (Doppler pulsado) 1. Postprocesamiento de Línea de Base, Ganancia, velocidad de barrido, Formato (Lado a lado, arriba- abajo) partiendo de una imagen congelada. 2. Optimización Automática Espectral (ASO), que ajuste automáticamente con un solo botón PRF, Línea de base, Inversión espectral 3. Filtro de pared desde 8 Hz o menor.</p> <p>Modo Doppler Tisular. Modo Doppler Continuo.</p> <p>Posibilidad de operar Modo Tissue Tracking para visualizar la acumulación del recorrido sistólico en toda la imagen partiendo del Modo Tisular Color.</p> <p>Posibilidad de operar en Modo Imagen de Resincronización, que permite evaluar en colores el grado de di sincronía miocárdica.</p> <p>Posibilidad de Operar Modo Vascular de visualización de flujo sanguíneo sin utilización de efecto Doppler, por visualización directa de la sangre.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	10-05-2010
<p>Se recomienda ajustarse a las exigencias del pbc</p>		

Consulta 175 - Item 18: ECÓGRAFO

Consulta	Fecha de Consulta	07-05-2010
Consulta 13 Requerimiento: Transductores Micro convexo de banda ancha con rango de frecuencia de 5.0 a 8.0 MHz. Solicitamos modificar este requerimiento por Transductor microconvexo de banda ancha rango de frecuencia de Operación: 5.0 ? 11.0 MHz.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-05-2010
Se recomienda ajustarse al PBC.		

Consulta 176 - Item 18: ECÓGRAFO

Consulta	Fecha de Consulta	07-05-2010
Consulta 14 Requerimiento: Transductores Phased Array de banda ancha con rango de frecuencia de 4.0 a 8.0 MHz. Solicitamos modificar este requerimiento por Transductor Phased Array de banda ancha rango de frecuencia de Operación: 2.7 ? 8.0 MHz.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-05-2010
Se recomienda ajustarse al requerimiento del PBC.		

Consulta 177 - Item 18: ECÓGRAFO

Consulta	Fecha de Consulta	07-05-2010
Consulta 15 Requerimiento: Transductores Lineal de banda ancha con rango de frecuencia de 5.0 a 10.0 MHz. Solicitamos modificar este requerimiento por Transductor Lineal de banda ancha rango de frecuencia de Operación: 4.0 ? 13.0 MHz.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-05-2010
se recomienda ajustarse al requerimiento del PBC		

Consulta 178 - Item 18: ECÓGRAFO

Consulta	Fecha de Consulta	07-05-2010
Consulta 16 Solicitamos además incluir los siguientes requerimientos:		
16.1 Teclado alfanumérico retroiluminado con ajuste de iluminación.		
16.2 Arquitectura de Beam Former digital con rango operativo de 1.7 MHz a 18 MHz, con capacidad de utilización de hasta 1024 canales de procesamiento.		
16.3 Función de Procesamiento de Datos Crudos, que permite optimizar los estudios desde imágenes de archivo, como por ejemplo, modificación de la ganancia, la modificación de la línea de base espectral, la velocidad de barrido espectral, mapas de color, etc. de una imagen congelada, lo que brinda mayor eficiencia y mejor diagnóstico en la práctica clínica.		
16.4 Posibilidad de contar con Software de Echo Stress con protocolos editables, y visualización simultánea de la imagen basal versus la imagen de la etapa actual. (Ejercicio y farmacológico)		
16.5 Posibilidad de utilización de transductores Transesofágicos Adultos y pediátricos multiplanares.		
16.6 Posibilidad de operar transductores intracardíacos de 8 Fr y 10 Fr de diámetro, con compatibilidad de conexión con el sistema CartoXP de mapeo 3D de cavidades auriculares vía intracardiaca.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-05-2010
Se recomienda ajustarse al requerimiento del PBC		

Consulta 180 - Item 18: ECÓGRAFO

Consulta	Fecha de Consulta	07-05-2010
Consulta 16 Solicitamos además incluir los siguientes requerimientos:		
16.1 Teclado alfanumérico retroiluminado con ajuste de iluminación.		
16.2 Arquitectura de Beam Former digital con rango operativo de 1.7 MHz a 18 MHz, con capacidad de utilización de hasta 1024 canales de procesamiento.		
16.3 Función de Procesamiento de Datos Crudos, que permite optimizar los estudios desde imágenes de archivo, como por ejemplo, modificación de la ganancia, la modificación de la línea de base espectral, la velocidad de barrido espectral, mapas de color, etc. de una imagen congelada, lo que brinda mayor eficiencia y mejor diagnóstico en la práctica clínica.		
16.4 Posibilidad de contar con Software de Echo Stress con protocolos editables, y visualización simultánea de la imagen basal versus la imagen de la etapa actual. (Ejercicio y farmacológico)		
16.5 Posibilidad de utilización de transductores Transesofágicos Adultos y pediátricos multiplanares.		
16.6 Posibilidad de operar transductores intracardíacos de 8 Fr y 10 Fr de diámetro, con compatibilidad de conexión con el sistema CartoXP de mapeo 3D de cavidades auriculares vía intracardiaca.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-05-2010
Se recomienda ajustarse al requerimiento del PBC		

Consulta 181 - Item 18: ECÓGRAFO

Consulta	Fecha de Consulta	07-05-2010
<p>Consulta 12 Requerimiento: Modos de operación: Modo B (2D), Modo B/B, Zoom, Modo B/M, Doppler Pulsado, Doppler Continuo, Doppler Color, Imagen Armónica de Tejido, Modo Duplex</p> <p>Solicitamos ampliar estos requerimientos para adquirir un equipo acorde al elevado flujo de pacientes y los estudios a realizarse en ese centro médico</p> <p>Modos de operación: Modo B: Modificable en postproceso (en la imagen congelada o de archivo), de los siguientes parámetros: Ganancia, Mapas de grises, Zoom, etc (procesamiento de datos crudos). Proceso de reducción de Speckle ajustable en imagen congelada. Modo B con Armónicas: al menos 6 (seis) frecuencias de armónicas en Transductor phased array de adultos. Posibilidad de CPI (Coded Phase Inversion Harmonics). Despliegue de pantallas Simple, Doble (B/B) o Cuádruple.</p> <p>Modo M: Modificable en imagen congelada: Ganancia y velocidad de barrido. Modo M Anatómico en tiempo real y a partir de un cine loop en Modo B. Al menos tres tamaños B/M (1/3, 1/2, 2/3), Posiciones configurables B arriba/ M abajo, Lado- Lado en imagen congelada. Modo M Color. Modo M Anatómico Color.</p> <p>Modo Flujo de Color: Modificable en imagen congelada: ganancia, línea de base, Mapas de color, Varianza. Modo Color Angio para visualización de pequeños vasos.</p> <p>Modo PW (Doppler pulsado) 1. Postprocesamiento de Línea de Base, Ganancia, velocidad de barrido, Formato (Lado a lado, arriba- abajo) partiendo de una imagen congelada. 2. Optimización Automática Espectral (ASO), que ajuste automáticamente con un solo botón PRF, Línea de base, Inversión espectral 3. Filtro de pared desde 8 Hz o menor.</p> <p>Modo Doppler Tisular. Modo Doppler Continuo.</p> <p>Posibilidad de operar Modo Tissue Tracking para visualizar la acumulación del recorrido sistólico en toda la imagen partiendo del Modo Tisular Color.</p> <p>Posibilidad de operar en Modo Imagen de Resincronización, que permite evaluar en colores el grado de di sincronía miocárdica.</p> <p>Posibilidad de Operar Modo Vascular de visualización de flujo sanguíneo sin utilización de efecto Doppler, por visualización directa de la sangre.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-05-2010
Se recomienda ajustar los requerimientos del PBC		

Consulta 182 - item 17: maquina para ananestesia

Consulta	Fecha de Consulta	09-05-2010
<p>CONSULTA: Favor aclarar, si la máquina de anestesia debe estar preparada para anestesia de bajo flujo (flujímetros en cascada para O2 y N2O).</p> <p>CONSULTA: Favor aclarar, si el ventilador debe poseer la capacidad de compensación de los gases frescos, esto corrige el error que comete la adición de un flujo de gas fresco al volumen corriente programado para el paciente en el ventilador.</p> <p>CONSULTA: Favor aclarar, si el absorvedor debe contar con válvula APL (Válvula seguridad) cuando se ventila con una bolsa (ventilación manual).</p> <p>CONSULTA: Favor aclarar, si el ventilador debe medir y compensar la compliancia o distenbilidad del todo el circuito respiratorio. Esto permite corregir el error producido en el volumen corriente para distender el circuito respiratorio, muy importante en la ventilación de Neonatos e Infantes. Considerar que se trata de un Hospital Pediátrico.</p> <p>CONSULTA: Favor aclarar, si el ventilador de la máquina de anestesia debe contar con test automático de fugas del circuito respiratorio, como medida de seguridad antes de iniciar la ventilación, muy importante en la ventilación de Neonatos e Infantes. Considerar que se trata de un Hospital Pediátrico.</p> <p>CONSULTA: Favor aclarar, los tipos de respiración y modalidades que debe contar el ventilador de la máquina de anestesia. Se recomienda: Control por Volumen (para pacientes pediátricos y adultos), Control por Presión (para pacientes neonatos, infantes y adultos), SIMV y PSV. Considerar que se trata de un Hospital Pediátrico.</p> <p>CONSULTA: Favor aclarar si el ventilador debe poder graficar las curvas de Presión versus tiempo (en Control por Presión) y Flujo versus tiempo (en Control por Volumen). Considerar que se trata de un Hospital Pediátrico.</p> <p>CONSULTA: Es las especificaciones no se aclararon los parámetros que debe monitorizar el monitor que acompaña la máquina de anestesia. Favor indicar los parámetros solicitados por el monitor, por ejemplo: ECG/RESP, SPO2, 2xTEMP, NIBP, PI y CO2 (Capnografía).</p> <p>CONSULTA: Favor indicar si el monitor tiene que ser color, touchscreen y el tamaño de la pantalla. Ejemplo: 10 pulgadas, aprox.</p> <p>CONSULTA: Favor aclarar si los vaporizadores calibrados deben ser del mismo fabricante de la máquina de anestesia. Favor especificar la cantidad de los mismos.</p> <p>CONSULTA: Favor aclarar si se solicitan vaporizadores de ISOFLORANO o SEVOFLORANO ya que se trata de un Hospital Pediátrico. Favor indicar si los vaporizadores deben ser del tipo Selectatec y con carga y descarga a rosca.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-05-2010
<p>CONSULTA: Favor aclarar, si la máquina de anestesia debe estar preparada para anestesia de bajo flujo (flujímetros en cascada para O2 y N2O).</p> <p>Respuesta: Como se requiere en el PBC, se necesita: Para sistema de anestesia por inhalación en sistema cerrado (bajo flujo) y semicerrado acorde a las normas internacionales.</p> <p>Favor aclarar, si el absorvedor debe contar con válvula APL (Válvula seguridad) cuando se ventila con una bolsa (ventilación manual).</p> <p>Respuesta: Se recomienda ajustarse al PBC.</p>		

Consulta 183 - Para todos los ITEMS

Consulta	Fecha de Consulta	09-05-2010
<p>CONSULTA para todos los ITEMS: Se solicita que los oferentes presenten el certificado de Habitación emitido Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social para el Mantenimiento de Equipos Biomédicos. Este certificado emitido por el MSPBS habilita a las empresas a prestar este tipo de servicios. Esta es una exigencia del propio MSPBS</p> <p>CONSULTA para todos los ITEMS: Solicitamos prever un anticipo del 50%, esto debido a que el MSPBS demora en el pago a proveedores una vez entregados los equipos. Actualmente nuestra empresa tiene facturas pendientes del año 2009.</p> <p>CONSULTA para todos los ITEMS: Solicitamos que el plazo de entrega sea a partir del cobro del anticipo, esto debido a que el MSPBS demora en el pago a proveedores una vez entregados los equipos. Actualmente nuestra empresa tiene facturas pendientes del año 2009</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-05-2010
<p>CONSULTA para todos los ITEMS: Solicitamos prever un anticipo del 50%, esto debido a que el MSPBS demora en el pago a proveedores una vez entregados los equipos. Actualmente nuestra empresa tiene facturas pendientes del año 2009.</p> <p>Respuesta: No se otorgarán anticipos.</p> <p>CONSULTA para todos los ITEMS: Solicitamos que el plazo de entrega sea a partir del cobro del anticipo, esto debido a que el MSPBS demora en el pago a proveedores una vez entregados los equipos. Actualmente nuestra empresa tiene facturas pendientes del año 2009</p> <p>Respuesta: Addenda num. 2</p>		

Consulta 184 - Para todos los ITEMS

Consulta	Fecha de Consulta	09-05-2010
<p>CONSULTA Favor extender el plazo entrega de los equipos a 90 días, a partir del cobro del anticipo, porque en nuestro caso, los equipos deben ser importados de países europeos.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	10-05-2010
<p>Ver adenda 2 publicada en el portal</p>		

Consulta 185 - ITEM 1 monitor multiparametro

Consulta	Fecha de Consulta	09-05-2010
<p>CONSULTA: Considerando el número de parametros e debido a que el monitor podrá visualizar imágenes médicas se recomienda aumentar el tamaño del monitor a 12 pulgadas como mínimo.</p> <p>CONSULTA: Considerando que se solicitan ECG/RESP, SPO2, 2xTEMP, NIBP dual, Presión invasiva se recomienda que el monitor tenga capacidad para 6 curvas.</p> <p>CONSULTA: Si el monitor va a ser utilizado en Terapia Intensiva o en Quirófano se recomienda solicitar 2 canales de Presión Invasiva, de forma a medir: Presión arterial, venosa, intracraneal, arterial pulmonar, etc.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	10-05-2010
<p>CONSULTA 1: Se recomienda ajustarse al requerimiento del PBC</p> <p>CONSULTA 2: Se recomienda ajustarse al requerimiento del PBC.</p> <p>CONSULTA 3: Se recomienda ajustarse al requerimiento del PBC.</p>		

Consulta 186 - ITEM 1: Monitor multiparametro

Consulta	Fecha de Consulta	09-05-2010
CONSULTA: Dad la complejidad del monitor solicitado y que debera manejar imagenes médicas e informacion en red solicitamos aclarar si el mismo debe ser del tipo touchscreen, ya que al poseer esta capacidad facilita la interface con el usuario		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-05-2010
Se debe atender a las especificaciones técnicas del PBC, ya que se solicita monitor del tipo touchscreen		

Consulta 187 - Item 18 - Ecógrafo

Consulta	Fecha de Consulta	10-05-2010
<p>1- Podrá considerarse que el tamaño del monitor no sea menor a 15?? ya que los monitores muy pequeños afectan la calidad de imagen y la facilidad de uso del equipo.</p> <p>2- Podrá considerarse almacenamiento en discoduro interno de por lo menos 80GB? Ya que la mayoría de los equipos cuenta con dicho sistema de almacenamiento y no depende de tarjetas flash, ya que ese es un sistema que no deja dar continuidad a los estudios de pacientes y tampoco suficiente capacidad de almacenamiento</p> <p>3- Donde dice ?Cine loops de los últimos 200 cuadros o más.?: La cantidad de 200 cuadros para los cine loops es muy reducido y no permite almacenar suficiente información para la revisión de imágenes, sería conveniente aumentar este mínimo a 1000 cuadros.</p> <p>4- Donde dice ?Salida para monitor VGA?: debería considerarse además otros puertos de salida como puertos USB y puertos para cables de red LAN(DICOM)</p> <p>5- Podrán ofertarse equipos modulares, que permitan realizar todos los estudios solicitados, cuenten con la cantidad de transductores mencionada y permita completa movilidad del equipo?</p> <p>6- Donde dice ?Frecuencia de cuadros de la unidad de 150 Hz de adquisición?: podría aumentarse a un minimo de 200 cuadros por segundo? De manera a garantizar una buena calidad de imagen.</p> <p>7- Considerando que entre las aplicaciones solicitadas se encuentra cardiología Neonatal/ pediátrica, es importante solicitar el Modo Doppler Tisular Color y Espectral, ya que es una herrameinta indispensable en la cardiología actual.</p> <p>8- Respecto a la garantía de fábrica: Se solicita reconsiderar el tiempo de la garantía de fábrica, ya que existe una sola marca, la SONOSITE, que entrega sus equipos con el periodo solicitado, siendo que la mayoría de de las marcas da garantía de un año estándar, contra todo desperfecto de fábrica. Un periodo mayor, puede aumentar significativamente los costos del equipo. Para que pueda participar la mayor cantidad de oferente, en las misma condiciones, el plazo de garantía debería de ser de por lo menos un año contra todo desperfecto de fábrica, además de 3 años de mantenimiento preventivo y correctivo, sin provisión de repuestos(este ultimo punto es muy importante)</p> <p>9- Favor considerar incluir una UPS compatible con el equipo ofertado, de manera a proteger el equipo de las variaciones de la red electrica</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-05-2010
consulta 1: Se debe ajustar a las especificaciones técnicas del pbc. consulta 3: Se debe ajustar a las especificaciones técnicas del pbc. consulta 4: Se debe ajustar a las especificaciones técnicas del pbc. consulta 5: Se debe ajustar a las especificaciones técnicas del pbc. consulta 6: Se debe ajustar a las especificaciones técnicas del pbc. consulta 7: Se debe ajustar a las especificaciones técnicas del pbc. consulta 8: Se debe ajustar a las especificaciones técnicas del pbc.		

Consulta 188 - Item 24 - Servocuna para cuidados intensivos

Consulta	Fecha de Consulta	10-05-2010
<p>1. Sugerimos que el equipo posea Calefactor con sistema de deslizamiento lateral angular que admite el libre acceso de los equipos de rayos X y permite seguir calefaccionando al paciente y/o con el tratamiento de fototerapia. Es importante que incorpore a su vez una luz de examen de cuarzo halógeno orientable.</p> <p>2. Sugerimos que posea módulo de PRECALENTAMIENTO, ideal para su uso en recepción del recién nacido.</p> <p>3. Cuna de amplias dimensiones (55x65cm).</p> <p>4. Solicitamos indicar si se requiere movimientos continuos eléctricamente comandados ?Trendelenburg y Fowler? hasta +/- 15º</p> <p>5. Requieren cajonera?</p> <p>6. Luminoterapia, La tecnología más actual es la de luminoterapia a Leds que brinda una larga vida útil de las lámparas (aproximada de 20.000 hs), que es de luz fría y lo que es más importante aún, que tiene una intensidad de Irradiación mayor a de 50 uW/cm2/nm, a 40 cm, muy superior a la lograda con las lámparas alógenas convencionales. Esto hace que reduzca el tiempo de tratamiento y reduce el costo de internación; por lo cual nos permitimos sugerir que soliciten equipos de luminoterapia a leds incorporado a la servocuna.</p> <p>7. Pedimos que al menos se solicite una certificación internacional. Se recomienda FDA por su aseguramiento de calidad.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-05-2010
<p>1. Ajustar al requerimiento del PBC.</p> <p>2. No se requiere que el equipo tenga módulo de precalentamiento.</p> <p>4. Se debe ajustar a los requerimientos del PBC.</p> <p>5. No se requiere cajonera</p> <p>6. Se recomienda ajustar al requerimiento del PBC.</p> <p>7. en el PBC se menciona: Construcción acorde a normas internacionales de calidad.</p>		

Consulta 189 - Item 25 - Incubadora para cuidados intensivos

Consulta	Fecha de Consulta	10-05-2010
<p>1. Ya que solicitan un amplio y comodo acceso al paciente sugerimos además que la incubadora posea 4 puertas de acceso, totalmente rebatibles o al menos 180°. Las puertas deberian ser de dimensiones iguales a la longitud o ancho total de habitáculo. Se recomienda para puertas frontales al menos 70 x 30 cm. y para puertas laterales como mínimo 30 x 30 cm.</p> <p>2. Se recomienda que la incubadora también permita realizar movimientos suaves y uniformes de Trendelemburg y Anti-Trendelemburg de hasta +12°, también que el sistema sea electrónico y permita realizar el centrado del colchón y habitáculo de manera electrónica, automática y precisa, garantizando un plano horizontal perfecto para el uso de la balanza electrónica.</p> <p>3. El sistema de ServoHumedad debería ser servocontrolado por microprocesador y alcanzar un máximo del 95% de concentración de humedad dentro del habitáculo. La fuente de agua debe ser externa al equipo para evitar contaminaciones y proliferaciones de bacterias dentro del habitáculo. La concentración humedad debe ser generada con vapor de agua producida por un dispositivo independiente al calefactor de aire de la incubadora garantizando humedad libre de bacterias. No deben existir partes o zonas en contacto con el agua o la humedad producida que no puedan ser alcanzadas para su limpieza y desinfección. Todas sus partes deben ser desarmadas o retiradas de la incubadora sin utilizar ningún tipo de herramienta o dispositivo adicional. El o los conductos que proveen humedad desde el dispositivo calefactor hasta el habitáculo, deberá permitir ser extraído por completo para su esterilización.</p> <p>4. Se recomienda que el colchón tenga al menos 60 x 40 cm. Y que las dimensiones del habitáculo permitan el total acceso al paciente desde cualquier punto o ángulo y sin restricciones de espacios para el paciente. Se recomienda para el habitáculo al menos 130 x 100 x 60 cm.</p> <p>5. Es importante que permita la monitorización térmica exacta y precisa del paciente utilizando dos sensores de piel simultáneamente. Que posea alarmas (?T) que fijando un valor seteable por el usuario, la diferencia térmica permitida entre ambos sensores active dicha alarma. Que permita la visualización de tendencias gráficas de ambas temperaturas en la pantalla. La gráfica de tendencias debe visualizar ambas temperaturas separadamente o bien graficar directamente el diferencial ?T. Dicha grafica</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-05-2010
<p>2. Se recomienda ajustarse al requerimiento del PBC.</p> <p>3. No se requiere que el control de humedad sea microprocesado.</p> <p>5. Se recomienda ajustarse al requerimiento del PBC, como dice: Servo control de temperatura a través del sensor de piel de tres dígitos, con rango de 30 a 39,9°C aproximadamente.</p>		

Consulta 190 - Plazo de entrega

Consulta	Fecha de Consulta	10-05-2010
<p>Se solicita que el plazo de entrega sea ampliado a 90 días o a 45 días del cobro del anticipo en caso de aprobación de pago del anticipo, considerado la existencia de equipos de alta complejidad y de países geográficamente alejados, esperando dar oportunidad de participación</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	10-05-2010
<p>RESPUESTA: No se dará anticipo;RESPUESTA: addenda numero 2</p>		

Consulta 191 - Anticipo

Consulta	Fecha de Consulta	10-05-2010
Solicitamos un anticipo de por lo menos 30 % de manera que podamos evitar gastos financieros que encarezcan el precio de los equipos		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-05-2010
No se dará anticipos		

Consulta 192 - Item 25 - Incubadora de cuidados intensivos

Consulta	Fecha de Consulta	10-05-2010
<p>1- Es importante que permita la monitorización térmica exacta y precisa del paciente utilizando dos sensores de piel simultáneamente. Que posea alarmas (?T) que fijando un valor seteable por el usuario, la diferencia térmica permitida entre ambos sensores active dicha alarma. Que permita la visualización de tendencias gráficas de ambas temperaturas en la pantalla. La gráfica de tendencias debe visualizar ambas temperaturas separadamente o bien graficar directamente el diferencial ?T. Dicha grafica deberá tener registro de las últimas 24hs. Que ambos sensores deberán ser iguales e intercambiables con otras incubadoras de la misma marca y diferente modelo. Posibilidad de usar sensores descartables de uso prolongado.</p> <p>2- Que el sensor de aire, se encuentre dentro del habitáculo para permitir una correcta monitorización de la temperatura del aire, asegurando un correcto funcionamiento de la incubadora.</p> <p>3- Que al menos se solicite una certificación internacional. Se recomienda FDA por su aseguramiento de calidad.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-05-2010
<p>1. Se debe ajustar a los requerimientos del PBC, como dice: Servo control de temperatura a través del sensor de piel de tres dígitos, con rango de 30 a 39,9°C aproximadamente.</p> <p>2. Se debe entender que el sensor de aire debe estar dentro de la cúpula.</p> <p>3. Se debe ajustar a los requerimientos del PBC, como dice: Construcción acorde a normas internacionales de calidad.</p>		

Consulta 193 - Item 17 - Maquina de anestesia

Consulta	Fecha de Consulta	10-05-2010
Solicitamos se pueda cotizar canisters con capacidad de 1.300 grs o más		

Consulta 194 - Ítem 4 - Balanza Mecánica de Mesa para Lactante c/Mesa portante con rueda

Consulta	Fecha de Consulta	10-05-2010
<p>Entendemos que es necesario agregar más características técnicas a este ítem. Sugerimos los siguientes: Construidas acorde a normas internacionales; Estructura de acero satinado con pintura anticorrosiva, secado al horno y resistente a la corrosión; Sistema de pesaje del tipo mecánico con pesa de referencia; Superficie que facilite la limpieza, desinfección y mantenimiento; Rango de pesaje de 0 hasta 16 kilogramos como mínimo; Graduación de 5 gramos; Plataforma de acero esmaltado de 55 x 27 centímetros.</p>		

Consulta 195 - Ítem 11 - Negatoscopio con cuatro cuerpos

Consulta	Fecha de Consulta	10-05-2010
<p>Entendemos que es necesario agregar más características técnicas a este ítem. Sugerimos los siguientes: Medidas: Largo: 1,60 m.; Alto: 0,60 m. Ancho: 0,15 m.; Con cobertura metálica de láminas aceradas, Tapa acrílica blanca translúcida para placa radiográfica removibles para realizar mantenimiento, Sujetador de placas en cada una de las divisiones. Sistema de fijación a la pared, Cuatro equipos de iluminación tipo fluorescentes. Cada una con su interruptor, Cordón de conexión de 3 metros de largo.</p>		

Consulta 196 - Ítem. 20 Sierra Eléctrica oscilante para cortar yeso

Consulta	Fecha de Consulta	10-05-2010
<p>En las especificaciones técnicas menciona: Regulable de 8000 a 20000 R/min. Se sugiere quitar la palabra regulable, ya que el movimiento de la sierra está determinada por las oscilaciones por minuto que realiza la hoja circular de corte.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-05-2010
<p>Se requiere ajustarse al requerimiento del PBC.</p>		

Consulta 197 - Ítem 24 - Servocuna Para Cuidados Intensivos

Consulta	Fecha de Consulta	10-05-2010
<p>En el punto donde dice ?Sistema de control de temperatura del paciente (servo control) con precisión de aproximadamente 0,1°C?. Solicitamos que la temperatura tenga precisión $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-05-2010
<p>Se requiere ajustarse al requerimiento del PBC.</p>		

Consulta 198 - Ítem 28 - Lámpara Frontal Con Lupa Binocular Con 2 Lupas

Consulta	Fecha de Consulta	10-05-2010
<p>En este ítem solicitamos se pueda separar en dos ítem, por un lado el ítem Lámpara frontal con batería recargable con 2 horas de autonomía, casco profesional, sin cable ni conectores ni límites. Luz libre de sombras. Temperatura de color de alrededor de 6.000 kelvin. Casco profesional y accesorios. Y como otro ítem la Lupa Binocular. La presente consulta y sugerencia, tiene por objetivo permitir la mayor participación de oferentes en la Licitación de referencia, y así evitar limitar excesivamente la participación de potenciales oferentes. Sin embargo con la separación de ítem, se estaría facilitando el acceso a participar en el proceso a más potenciales oferentes, que ahondará en beneficio a la convocante.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-05-2010
<p>Se requiere ajustarse al requerimiento del PBC.</p>		

Consulta 199 - Ítem. 29 Cama ?Eléctrica? para Paciente

Consulta	Fecha de Consulta	10-05-2010
<p>Solicito aclarar el tipo de cama, puesto que en el título menciona ?Electrica? pero en las especificaciones técnicas no habla de ningún movimiento eléctrico. Si el eléctrico, por favor indicar que movimientos de las camas deben ser eléctricos y con cuantos motores debe de contar la cama para los movimientos, pues en las especificaciones técnicas de las camas no mencionan ningún movimiento eléctrico solamente menciona movimientos mecánicos hidráulicos a través de cilindros neumáticos.</p>		

Consulta 200 - Ítem 30 ? Mesita de apoyo de cabecera del paciente

Consulta	Fecha de Consulta	10-05-2010
<p>En este ítem solicitan ?Normas sobre productos desarrollados para la medicina CE, FDA o norma equivalente del Mercosur. Norma de calidad ISO 9001:200, ISO 13485:2000?.</p> <p>Teniendo en cuenta que el bien solicitado es mueble y no equipo biomédico, solicitamos tenga a bien aceptar productos de origen nacional con su respectivo Registro de Marca (vigente) expedido por el Ministerio de Industria y Comercio.</p>		

Consulta 201 - Ítem. 31 Lámpara Scialitica de pie

Consulta	Fecha de Consulta	10-05-2010
<p>Solicito aclarar si se podrán ofertar con Iluminación nominal mayor a 30.000 lux.</p> <p>Donde dice profundidad de iluminación L1+L2 entendemos que se refiere que debe poseer dos satélites, favor aclarar cuantos satélite debe de contar la lámpara scialitica?</p> <p>Favor aclara si la lámpara scialitica debe contar con batería de emergencias.</p>		

Consulta 202 - Ítem 24 - Servocuna Para Cuidados Intensivos

Consulta	Fecha de Consulta	10-05-2010
<p>En el punto donde dice ?Sistema de control de temperatura del paciente (servo control) con precisión de aproximadamente 0,1°C?. Solicitamos que la temperatura tenga precisión $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-05-2010
<p>Se recomienda ajustarse al requerimiento del PBC.</p>		

Consulta 203 - Ítem 28 - Lámpara Frontal Con Lupa Binocular Con 2 Lupas

Consulta	Fecha de Consulta	10-05-2010
<p>En este ítem solicitamos se pueda separar en dos ítem, por un lado el ítem Lámpara frontal con batería recargable con 2 horas de autonomía, casco profesional, sin cable ni conectores ni limites. Luz libre de sombras. Temperatura de color de alrededor de 6.000 kelvin. Casco profesional y accesorios. Y como otro ítem la Lupa Binocular.</p> <p>La presente consulta y sugerencia, tiene por objetivo permitir la mayor participación de oferentes en la Licitación de referencia, y así evitar limitar excesivamente la participación de potenciales oferentes. Sin embargo con la separación de ítem, se estaría facilitando el acceso a participar en el proceso a más potenciales oferentes, que ahondará en beneficio a la convocante.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-05-2010
<p>Se requiere ajustarse al requerimiento del PBC.</p>		

Consulta 204 - Ítem. 29 Cama ?Eléctrica? para Paciente

Consulta	Fecha de Consulta	10-05-2010
<p>Solicito aclarar el tipo de cama, puesto que en el título menciona ?Electrica? pero en las especificaciones técnicas no habla de ningún movimiento eléctrico. Si el eléctrico, por favor indicar que movimientos de las camas deben ser eléctricos y con cuantos motores debe de contar la cama para los movimientos, pues en las especificaciones técnicas de las camas no mencionan ningún movimiento eléctrico solamente menciona movimientos mecánicos hidráulicos a través de cilindros neumáticos.</p>		

Consulta 205 - Ítem 30 ? Mesita de apoyo de cabecera del paciente

Consulta	Fecha de Consulta	10-05-2010
En este ítem solicitan ?Normas sobre productos desarrollados para la medicina CE, FDA o norma equivalente del Mercosur. Norma de calidad ISO 9001:200, ISO 13485:2000?. Teniendo en cuenta que el bien solicitado es mueble y no equipo biomédico, solicitamos tenga a bien aceptar productos de origen nacional con su respectivo Registro de Marca (vigente) expedido por el Ministerio de Industria y Comercio.		

Consulta 206 - Ítem. 31 Lámpara Scialitica de pie

Consulta	Fecha de Consulta	10-05-2010
Solicito aclarar si se podrán ofertar con Iluminación nominal mayor a 30.000 lux. Donde dice profundidad de iluminación L1+L2 entendemos que se refiere que debe poseer dos satélites, favor aclarar cuantos satélite debe de contar la lámpara scialitica? Favor aclara si la lámpara scialitica debe contar con batería de emergencias.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-05-2010
Se recomienda ajustarse al requerimiento del PBC. Luminancia Nominal: Mínimo 30.000Lux		

Consulta 207 - Ítem 33 ? Aspirador de Secreciones

Consulta	Fecha de Consulta	10-05-2010
Entendemos que es necesario agregar más características técnicas a este ítem. Sugerimos los siguientes: Construcción acorde a normas internacionales de calidad. Frasco colector en plástico de alta resistencia lavable y esterilizadle de 3 litros. Dispositivo de seguridad automático de rebalse para el colector. Carro soporte de 4 rueditas dirigibles y con freno a pedal. Vacuómetro con fuerza o presión de aspiración regulable con lectura en mm Hg. Filtro bacteriano de protección en red de vacío, Motor, Bomba de vacío y agregados libres de mantenimiento. Capacidad de succión máximo de 75 A 85 litros/min. Vacío calibrado 700 mmHg. 2 (dos) Frasco colector de 3 litros. Bomba de vacío para funcionamiento continuo y altas exigencias. Conexión eléctrica 220V/50Hz. Manual de operaciones y servicio en español. 2 (dos) Frasco colector de 3 litros autoclavables con su tapa. Pedal interruptor. Picos y sondas de succión generales		

Consulta 208 - Ítem 36 ? Porta Suero Rodante

Consulta	Fecha de Consulta	10-05-2010
Favor aclarar las especificaciones del Ítem mencionado, puesto que en una parte están pidiendo base esmaltada y mástil cromado y más abajo están pidiendo de acero inoxidable. También solicito aclarar la si el mástil debe ser de 2 (dos) o 4 (cuatro) servicios.		

Consulta 209 - Ítem 37 ? Oxímetro de pulso

Consulta	Fecha de Consulta	10-05-2010
Entendemos que es necesario agregar más características técnicas a este ítem. Sugerimos los siguientes: Oxímetros portátiles con tecnología de microprocesadores, sistema de seguridad acorde a normas internacionales; visualización a través de pantalla de valores digitales con curva pletismográfica en pantalla; módulo para oximetría de pulso con sensores, saturómetro percutánea con sensor dactilar (Sensor de SaO2) Tamaño Adulto, Pediátrico y Neonatal. Sistema de alarma audible y visual. Batería recargable de duración 4 horas de uso continuo, con cargados de mesa, Mediciones: SPO Rangos: 0 ? 100 %, Exactitud en adulto y pediátrico: ± 2 dígitos (70 ? 100%) en Neonatos ± 3 dígitos (70 ? 100%) no específico: ± 3 dígitos (70 ? 100%) Resolución: 1 %. PR: Rangos: 30 ? 254 bpm. Exactitud en adulto y pediátrico: ± 3 dígitos, en neonatos ± 3 dígitos, no específico: ± 5 dígitos Resolución: 1 bpm. Además solicitamos el detalle de los sensores a ser utilizados con sus tamaños (adulto, pediátrico, neonatal) y cantidades.		

Consulta 210 - ITEM 29 CAMA ELECTRICA PARA PACIENTES

Consulta	Fecha de Consulta	10-05-2010
La descripción del ítem se refiere a cama eléctrica, pero los movimientos descritos son todos mecánicos. Los movimientos de la cama deben ser eléctricos o mecánicos?		

Consulta 211 - 1. En el punto 2.6.. Referencias certificadas satisfactorias expedidas?.

Consulta	Fecha de Consulta	10-05-2010
Podría considerarse como una referencia bancaria o es algún otro documento específico?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-05-2010
Es una referencia bancaria.		

Consulta 212 - 2. En la página 18 Ítem 10, en las especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	10-05-2010
Lo solicitado por ustedes es un balón de 1m cúbico lo que equivale a 1000 litros, es correcto esto?? Los tamaños más utilizados son los de 5,7,10,15,40 y 50 litros, se podría cotizar alguna de estas medidas?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-05-2010
Se requiere ajustarse al requerimiento del PBC.		

Consulta 213 - ÍTEM 25 - INCUBADORA PARA CUIDADOS INTENSIVOS

Consulta	Fecha de Consulta	10-05-2010
Cuatro portillos de fácil apertura, provistos de manguitos y una puerta frontal de abatir que abre en todo el ancho para permitir un amplio y cómodo acceso al paciente. Solicitamos se pueda cotizar con cinco portillos, esta característica permite el mejor manejo y acceso al paciente. Además de esto, para permitir la mayor cantidad de oferentes.		

Consulta 214 - 3. En la página 26 Ítem 29, en las especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	10-05-2010
1. Solicita: Angulación de respaldo de espalda 70 grados Consulta: Podría ser un angulación de 60 grados? 2. Solicita: Angulación de respaldo de piernas 45 grados Consulta: Podría ser una angulación de 28 grados 3. Solicita: Movimiento de trendelemburg hasta 15 grados Consulta: Podría ser de 14 grados? 4. Solicita: Protectores contra golpes Consulta: Podría ser en vez de los protectores una 5ta. Rueda para darle mayor direccionamiento a la cama?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-05-2010
Adecuarse a los requerimientos del PBC.		

Consulta 215 - 4. En la página 29 Ítem 33

Consulta	Fecha de Consulta	10-05-2010
Favor cambiar la especificación técnica ya que el aspirador no lleva mesada y; especificar si la capacidad del frasco es de 1,3 litros o de 3 litros y si el aspirador solicitado es eléctrico		

Consulta 216 - 5. En la pagina 29 Item 35

Consulta	Fecha de Consulta	10-05-2010
----------	-------------------	------------

Puede ser de 500ml de capacidad? Y la cotización debe incluir instalación del vacuometro en la pared?

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-05-2010
-----------	--------------------	------------

Ajustarse a los requerimientos del PBC.

Consulta 217 - Ítem 2 DESFIBRILADOR CARDIOVERSOR CON MONITOR, MARCAPASOS EXTERNOS

Consulta	Fecha de Consulta	10-05-2010
----------	-------------------	------------

1. Pantalla amplia desde 11 plg. Aprox
Solicitamos se pueda cotizar equipos con pantalla de menores dimensiones.

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-05-2010
-----------	--------------------	------------

Se recomienda ajustarse al requerimiento del PBC.

Consulta 218 - Consultas generales

Consulta	Fecha de Consulta	10-05-2010
----------	-------------------	------------

Consulta

En Anexo III del PBC Criterios de Evaluación y Requisitos de Calificación dice:

?- Rentabilidad, porcentaje de utilidad después de impuestos o perdida con respecto al patrimonio neto, el promedio de los últimos 3 años, no deberá ser negativo?.

Solicitamos el cambio de la fórmula de cálculo del índice de Rentabilidad, de acuerdo a lo establecido en Pliego Standard de la DNCP, el cual textualmente dice:

?Rentabilidad: Porcentaje de utilidad después de impuestos o pérdida con respecto al Capital. El promedio en los últimos 3 años, no deberá ser negativo?

Consulta En el PBC pág 3, dice:

?15. Forma de Pago: Una vez entregados los productos conforme al cronograma, el oferente adjudicado deberá solicitar el pago a la Dirección General de Administración y Finanzas, adjuntando la factura, nota de remisión, acta de recepción, que deberán ser presentada en la Secretaria General de Administración y Finanzas en horario de 7:30 a 16:00 horas.

La moneda de pago será en guaraníes.

A los efectos de este contrato en aplicación del Art. 41 de la Ley 3439/07 ?De Contrataciones Públicas, se retendrá el 0,4 % sobre el importe de cada factura, deducido los impuestos correspondientes.?

No especifican el plazo en que se realizará el pago de los suministros.

Sugerimos incluir el siguiente texto en el PBC:

?CONDICIONES DE PAGO:

El cien por ciento (100%) del precio del contrato podrá ser solicitado cuando el contratista cuente con el Acta de Recepción Definitiva.

El pago se realizará dentro de los sesenta (60) días calendario, de la presentación de la factura con los documentos exigidos para el pago?

Consulta

En el pliego de bases y condiciones no se contempla el pago de un anticipo. Considerando que los fabricantes requieren el pago adelantado para iniciar la fabricación de los equipos solicitamos un anticipo del 50%.

Consulta

Solicitan en el PBC que el plazo para reparar o reemplazar los bienes será de 48 hs posteriores al requerimiento de la contratante.

Solicitamos que el plazo para reemplazo de partes defectuosas sea de 15 días y para reemplazo de los bienes sea de 90

(noventa) días considerando los plazos de importación de equipos provenientes de otros continentes. De ser aceptada esta solicitud, solicitamos también que se retire el último punto que se menciona en la declaración jurada de la página 34 del pliego de bases y condiciones.

Consulta

En las Especificaciones técnicas del ítem 1 Monitor Multiparamétrico solicitan:
?Con capacidad de conexión futura en red con tecnología Portal. El equipo debe poder recibir via red resultados de laboratorio e imágenes medicas digitales.
Esta especificación parece estar dirigida a una marca en particular específicamente donde dice: ?Con capacidad de conexión futura en red con tecnología Portal?.,
Con el objetivo de dar oportunidad de participación a otros oferentes, pedimos eliminar este término (Portal) ya que es exclusivo de Philips. Esta marca le llama así a su tecnología para acceder datos desde un monitor de signos vitales. Además solicitamos informar que tipo de protocolo utiliza el sistema de laboratorio clínico para enviar los mensajes

Consulta

En las Especificaciones técnicas del ítem 1 Monitor Multiparamétrico solicitan:
?Monitoreo de la presión no invasiva por 2 canales?.
Favor aclarar a qué se refieren con ?Presión no invasiva por 2 canales?
Pensamos que en este caso hubo un error involuntario y que en realidad se refieren a ?presión invasiva? ya que piden también accesorios para presión invasiva, como un cable de interface para PI.

Consulta

En las especificaciones técnicas de los ítems N° 1 Monitor Multiparamétrico y N° 17 Máquina de Anestesia, solicitan que los manuales técnicos y del usuario que se encuentren en idioma diferente al español, sean traducidos por traductor público. Solicitamos que el manual técnico sea aceptado en inglés y se requiera el manual de uso en español.

Consulta

Ítem 17 Máquina de Anestesia:
Proponemos que se permita cotizar máquinas de anestesia con sistema que garantice una concentración mínima de 23% de O2 en la mezcla de O2/N2O, ya que con dicho porcentaje se garantiza total seguridad contra mezclas hipóxicas y se podrá dar oportunidad de participación a un mayor número de oferentes.

Consulta

Ítem 17 Máquina de Anestesia: en las especificaciones técnicas solicitan canister con capacidad total para 2000 gr. de cal sodada. Solicitamos que se permita cotizar máquinas con canister con capacidad total para 1,5 lt. de cal sodada

Consulta

Ítem 17 Máquina de Anestesia:
En las especificaciones técnicas no especifican los modos ventilatorios requeridos para este equipo de anestesia. Sugerimos que se solicite: al menos controlado por presión, controlado por volumen, espontáneo.

Respuesta

Fecha de Respuesta

11-05-2010

El Anexo III del PBC por mas que sea standard, es modificable por la convocante de acuerdo a sus criterios tecnicos. Se toma el Patrimonio Neto para medir la rentabilidad del Patrimonio Invertido.
Las demas consultas se deben ajustar al PBC y a las adendas a ser emitidas.