

Consultas Realizadas

Licitación 222165 - Adquisición de Equipos Medicos

Consulta 1 - ECOGRAFO

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2011
Se pueden ofertar equipos cuyo modelo tiene más de 2 años de fabricación teniendo en cuenta que tanto el software como el hardware del equipo han sido actualizados		

Consulta 2 - Item 8 - ECOGRAFO

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2011
Se solicita permitir ofertar equipos con rango dinámico de mínimo 170dB ya que esto permitirá la participación de un mayor número de oferentes		

Consulta 3 - Item 8

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2011
Se pueden ofertar equipos con disco duro de mínimo 160GB		

Consulta 4 - Ítem 5 y 6

Consulta	Fecha de Consulta	19-09-2011
Si se tendrá que provisionar y adecuar una caseta para los equipos con el suministro de la energía eléctrica hasta la bomba de vacío y el compresor de aire		

Consulta 5 - Ítem 5

Consulta	Fecha de Consulta	19-09-2011
Solicitan fluxómetros y humidificadores: Favor confirmar la cantidad y el tipo de conexión del fluxómetro.		

Consulta 6 - Ítem 6

Consulta	Fecha de Consulta	19-09-2011
Solicitan Vacuometro de 250 ml: Favor confirmar la cantidad y el tipo de conexión del vacuometro.		

Consulta 7 - ITEM 8 - ECOGRAFO

Consulta	Fecha de Consulta	19-09-2011
Solicitamos se acepten Ecografos de: -Modo M Anatomico y/o Medida en Modo B, -Rango Dinamico de al menos 178 dB., y - Transductores sectorial Neonatal de 4.3 a 9 MHz o 3.7 a 6 MHz.		

Consulta 8 - Ítem 1 Torre para videolaparoscopia

Consulta	Fecha de Consulta	19-09-2011
<p>1) En el Ítem 1 Equipo de Cirugía Videolaparoscopia. Solicitan Procesador de Imágenes Endoscópicas full HD, con cabezal de cámara de 3 Chip CCD 3HD o mejor Pregunta: El procesador de imágenes debe permitir la posibilidad de usar con cabezales de cámara HD y no HD o sea cabezales de cámara estandar de 1 y de 3 chips? Con esto se permitiría al hospital contar con un equipo al cual sea adaptable además de la cámara HD los cabezales de cámara convencionales.</p>		
<p>2) En el Ítem 1 Equipo de Cirugía Videolaparoscopia. Cabezales de cámara de 3 Chip CCD 3HD, con rango de 16 a 34 mm o mejor. Pregunta: Se puede cotizar con rango de distancia focal de 15 a 31 mm o mejor, a fin de permitir una mayor participación de oferentes.</p>		
<p>3) En el Ítem 1 Equipo de Cirugía Videolaparoscopia. Solicitan grado de protección del tipo "Cardiac Flowting desfibrilation" Pregunta: Según la norma IEC 60601-2-18 el grado de protección del cabezal de cámara que entendemos están solicitando se describe como "Cardiac Floating Desfibrillation Proof", rogamos corregir el enunciado.</p>		
<p>4) En el Ítem 1 Equipo de Cirugía Videolaparoscopia. Solicitan formatos endoscópicos de 5:4, 16:9, 16:10, con escaneo progresivo full HD Pregunta: Recomendamos que la Resolución de la imagen sea de 16:9 (1920 x 1080) pixeles en escaneo progresivo (Full HD) en estado nativo (sin upscaling). Solamente si la imagen proyectada es de estado nativo, es decir si el CHIP CCD que capta la imagen ya lo capta en formato 16:9 y esta imagen se transmite sin conversiones o upscaling en el procesador, se puede obtener una imagen estable y sin ruidos y realmente FULL HD.</p>		
<p>5) En el Ítem 1 Equipo de Cirugía Videolaparoscopia. Solicitan grabación de imágenes en dispositivo USB o discos duros rígidos. Pregunta:Recomendamos incluir la necesidad que el Procesador cuente con un Módulo de captura digital integrado, con al menos 2 salidas de USB en el procesador mismo, al menos 1 para impresión y 1 para medio de almacenamiento. Estas deben contar con la posibilidad de activación desde el cabezal. Recomendamos incluir este requerimiento teniendo en cuenta que facilita el trabajo de almacenamiento de imágenes fijas y secuencias de video y permite al cirujano activar dichas funciones directamente desde el cabezal de cámara en el área estéril, además, la calidad de la imagen grabada es mejor si el mismo procesador tiene esta función, en comparación con un segundo equipo de grabación externo dedicado a esta función.</p>		
<p>6) En el Ítem 1 Equipo de Cirugía Videolaparoscopia Solicitan 2 tubos de calefacción esterilizable en autoclave. Pregunta: Creemos que solicitar 2 tubos de calefacción es redundante teniendo en cuenta que estos tienen una vida útil larga, por lo que comprar uno de reserva sería innecesario. Solicitamos disminuir la cantidad a 1 tubo de calefacción.</p>		
<p>7) En el Ítem 1 Equipo de Cirugia Videolaparoscopia Solicitan carro de transporte con puerta trasera y delantera y ademas un brazo articulado con capacidad de giro de 360º. Pregunta: Se puede cotizar carros de transporte abierta teniendo en cuenta que el brazo para el monitor debe poder ser colocado en una de las barandas laterales, con el cual se facilita el movimiento del mismo. O de lo contrario eliminar la necesidad de ofertar un brazo articulado, pues el monitor sería colocado sobre el carro o dentro del mismo.</p>		
<p>8) En el Ítem 1 Equipo de Cirugía Videolaparoscopia Pregunta:Recomendamos incluyan 01 (una) óptica de dirección visual variable seleccionable de 0º a 120º, con selector rotativo para seleccionar la dirección adecuada, con sistema de lentes cilíndricas, de fácil manejo, diámetro 10 mm, longitud 30 a 32 cm. Es absolutamente necesario contar con una óptica para que el equipo de Cirugía Videolaparoscopia sea funcional, con el tipo de óptica que recomendamos se evitaría además la necesidad de ir cambiando de óptica durante los procedimientos difíciles, ya que da al especialista la posibilidad de obtener diferentes direcciones con un solo instrumento.</p>		

Consulta 9 - ECOGRAFO

Consulta	Fecha de Consulta	19-09-2011
<p>Transductor Sectorial Neonatal. A mayor frecuencia menor es la penetración por lo que se solicita poder ofertar el equipo con Transductor Sectorial neonatal con frecuencia de 3 a 7MHz ya que al ser utilizado para aplicaciones cardiológicas no requiere de una Frecuencia tan alta.</p>		

Consulta 10 - Item 8 Ecografos

Consulta	Fecha de Consulta	19-09-2011
<p>Donde dice: "Transductor sectorial neonatal de 5 a 13 MHz como minimo, para cardioneonatal y pediátrico. Cantidad 1 (uno)". Pregunta: Se podrá ofertar transductor sectorial neonatal de 4 a 11 MHz para cardio neonatal y pediátrico para dar mayor participacion de potenciales oferentes?</p>		

Consulta 11 - ITEM 3 ? SILLON DE EXTRACCION DE SANGRE

Consulta	Fecha de Consulta	20-09-2011
<p>En este ítem solicitan: CONSTRUCCION ACORDE A NORMAS INTERNACIONALES. Teniendo en cuenta que el bien solicitado es una cama para internacion 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 12 - Item 8 - Ecógrafo

Consulta	Fecha de Consulta	20-09-2011
<ul style="list-style-type: none"> - No se menciona la capacidad de zoom del equipo, deberá tener al menos 16 niveles de zoom digital? - El transductor transvaginal deberá tener al menos 135 grados de apertura para realizar los estudios ginecologico adecuadamente? - Se podrán ofertar transductores cardiologicos neonatales con rango de frecuencia de al menos 5-12 MHz? ya que esto no hara una diferencia sustancial en la funcionalidad del transductor solicitado. 		

Consulta 13 - Plazo de Entrega

Consulta	Fecha de Consulta	20-09-2011
<p>Consulta 1: Se solicita plazo de entrega de 60 días a partir de la firma del contrato. En el caso de los equipos importados de Europa ese plazo de entrega es corto debido a que estos equipos por el tamaño que tienen solo pueden ser traídos por vía marítima. Solicitamos: Que el plazo de entrega sea de 90 días a partir de la firma del contrato.</p>		

Consulta 14 - ÍTEM 9. AUTOCLAVE DE ESTERILIZACION

Consulta	Fecha de Consulta	20-09-2011
<p>Construcción acorde a normas internacionales y Sistema de seguridad acorde a normas internacionales.</p> <p>ASME es una certificación sobre la construcción y la seguridad de las cámaras de presión y generadores de vapor. Es importante exigir esta certificación para estar seguros de la calidad del equipo y por sobre todo la seguridad de los operadores, ya que para estas pruebas toda la fábrica (incluyendo, los soldadores, los que doblan el acero, fabrican las puertas, etc.) están certificados por ASME. Otro punto importante es que ASME no permite fabricar NADA fuera de la fábrica, es decir no se puede fabricar fuera o comprar partes armadas y luego ensamblarlas, como hacen muchos fabricantes.</p> <p>Solicitamos: Que se exija la Certificación ASME (Sociedad Estadounidense de Ingenieros Mecánicos) para la cámara de presión y el generador de vapor del equipo.</p>		

Consulta 15 - ÍTEM 9. AUTOCLAVE DE ESTERILIZACION

Consulta	Fecha de Consulta	20-09-2011
<p>Donde dice: Se solicita que la puerta sea del tipo deslizante vertical de accionamiento manual.</p> <p>Solicitamos: Que el tipo de puerta sea del tipo deslizante vertical de accionamiento totalmente automático, por medio de pistones neumáticos.</p>		

Consulta 16 - ÍTEM 9. AUTOCLAVE DE ESTERILIZACION

Consulta	Fecha de Consulta	20-09-2011
<p>Donde dice: Incluir en la oferta un Sistema de prefiltrado y filtración del agua de suministro de acuerdo al consumo del autoclave y su respectiva instalación o Equipo de Osmosis para tratamiento de agua.</p> <p>Solicitamos: Que se exija un Sistema tratamiento de Agua por Osmosis Inversa acorde al consumo del Autoclave, esto asegurará el buen funcionamiento del generador de vapor del autoclave.</p>		

Consulta 17 - ÍTEM 9. AUTOCLAVE DE ESTERILIZACION

Consulta	Fecha de Consulta	20-09-2011
<p>Donde Dice: Elemento de control: Manómetro para presión de cámara interna, una sobre cada frente (en caso de doble puerta). Manómetro para presión de doble pared. Manómetro para presión de línea.</p> <p>Solicitamos: Aclarar que se desea un autoclave de 1 sola puerta. También que se exija un manómetro de presión para la visualización de la presión del generador.</p>		

Consulta 18 - Ítem 9: Consultas para Autoclave de Esterilización

Consulta	Fecha de Consulta	20-09-2011
<p>Donde solicitan: ?Temperatura de vapor en cámara: regulable entre 100 y 135 °C, o mejor?, solicitamos permitan cotizar equipos regulables entre 105 y 135° o utilicen el termino aproximado, ya que considerando los programas que solicitan no tiene mucha relevancia la regulación desde 100°.</p> <p>Donde solicitan: ?Impresora de panel. dimensiones: ancho 11, alto 11,9, profundidad 5,5, ancho de papel 57 mm. Como minimo?. Consideramos que estas dimensiones corresponden a una Marca y Modelo en particular, por lo que solicitamos que estas dimensiones sean definidas como aproximadas, y no establecidas como mínimo, ya que cada marca y modelo tiene sus dimensiones, y en definitiva no afecta al funcionamiento ni las prestaciones del equipo, por tanto solicitamos que el término como mínimo sea reemplazado por el de aproximadamente.</p> <p>Con relación al punto: ?Camara: Tanto la cámara interna como la doble pared de 6 mm de espesor como mínimo? solicitamos permitan cotizar equipos con doble pared de espesor de 5mm como mínimo? como se puede observar es muy pequeña la diferencia y permitiría mayor participación, además de que con este espesor nuestro equipo cumple con todas las normas de calidad y están certificadas.</p> <p>En las especificaciones técnicas no se han indicado los programas o ciclos que el equipo debería realizar mínimamente, y considerando que están solicitando un autoclave con bomba de vacio, lo más importante sería que el equipo cuenta con el Programa de Test Bowie & Dick, para dar mayor seguridad a la esterilización y programa de leak test. Por otra parte recomendamos como programas o ciclos mínimos a solicitar lo siguiente: Sistema de operación automáticos con programas para esterilizar gomas (121°C aproximadamente); textiles (134° C aproximadamente) e instrumentales (134°C aproximadamente), y sistema de funcionamiento manual. (para que el equipo no deje de funcionar, si es que se daña el sistema de operación automático).</p> <p>Por otra parte, que el equipo cuenta con una bomba de vacio, implica muchos controles de calidad para mayor seguridad, por lo que consideramos que una puerta con accionamiento manual, no es lo más optimo para este tipo de equipos y de la capacidad de la misma, por lo que recomendamos que las especificaciones se modifique y se solicite accionamiento automático de la puerta.</p>		

Consulta 19 - Consultas generales

Consulta	Fecha de Consulta	20-09-2011
<p>Consideramos importante que además de solicitar la presentación del Registro de Habilitación del MSPyBS como importadora de equipos médicos se solicite además.</p> <p>Constancia de Habilitación como Empresa Importadora de Dispositivos Médicos actualizada con listado de productos habilitados.</p> <p>Constancia de Habilitación de Servicio Técnico como empresa importadora de equipos médicos, emitido por el MSPyBS.</p>		

Consulta 20 - Item 9 Autoclave de esterilización

Consulta	Fecha de Consulta	20-09-2011
<p>Solicitamos aclarar si la cámara del equipo debe ser cuadrada, ya que facilita la ubicación de las cajas de instrumentales. Solicitamos ampliar el plazo de entrega a 90 días a partir de la firma del contrato ya que los equipos deben ser fabricados e importados de forma marítima.</p>		

Consulta 21 - Item 2 Electrobisturí

Consulta	Fecha de Consulta	20-09-2011
<p>Favor aclarar si el equipo debe poseer sistema de protección contra sobrecarga de corriente.</p> <p>Favor aclarar si el equipo regulación automática o respuesta automática de la potencia de salida de acuerdo a la impedancia de contacto del tejido. Con esto se consigue un corte y coagulación homogéneos independiente del tipo de tejido.</p> <p>Se consulta si el equipo debe realizar corte y coagulación por gas Argón.</p>		