

Consultas Realizadas

Licitación 203502 - Adquisición de Equipos Médicos Oftalmológicos

Consulta 1 - Item 10

Consulta	Fecha de Consulta	04-10-2010
<p>Característica Técnica. Cuatro motores eléctricos (altura, respaldo, reposa pies y trendeleburg) Referente a estos movimientos del sillón, no es necesario que tenga 4 motores, ya que el sillón cuenta con 2 motores para estos mismos movimientos mediante un sistema de motoreductor de giro y contra giro. Solicitamos la aclaracion de este punto.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	14-10-2010
<p>Puede ser dos motores, cumpliendo los movimientos de altura, respaldo, reposa pies y posición horizontal plana.</p>		

Consulta 2 - ANEXO II. 2 Documentos No Sustanciales - 2.3

Consulta	Fecha de Consulta	04-10-2010
<p>Donde dice: ANEXO II. 2 Documentos No Sustanciales 2.3. Se deberá acreditar que es fabricante, representante oficial o distribuidor autorizado para el Paraguay de las marcas de los bienes ofertadas. En el caso de representante o distribuidor, el oferente deberá presentar una carta del fabricante del producto, debidamente membretada y firmada por una autoridad del mismo, vigente al momento de la fecha de presentación de ofertas. Solicitamos que esta Carta del Fabricante del Producto, se encuentre visado por la Embajada Paraguaya en el país emisor; legalizada por Ministerio Relaciones Exteriores e inscripto en el Registro Público de Comercio, Sección Representaciones. Esta es la única forma de que este documento, emitido en un país extranjero, tenga efecto LEGAL dentro de nuestro territorio nacional. También solicitamos que ?En el caso de Representantes o distribuciones entre Empresas locales, se deberá presentar Escritura Pública que lo acredite como tal?.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	14-10-2010
<p>Se deberá acreditar que es fabricante, representante oficial o distribuidor autorizado para el Paraguay de las marcas de los bienes ofertadas. En el caso de representante o distribuidor, el oferente deberá presentar una carta del fabricante del producto, debidamente membretada y firmada por una autoridad del mismo, vigente al momento de la fecha de presentación de ofertas. La Escritura Pública no es documental no es necesaria. Las documentaciones necesarias se encuentran explicitos el PBC.</p>		

Consulta 3 - ANEXO II. 2 Documentos No Sustanciales - 2.3

Consulta	Fecha de Consulta	04-10-2010
<p>Donde dice: ANEXO II. 2 Documentos No Sustanciales 2.9 Constancias Emitidas por la Dirección De Control de Profesiones y Establecimientos de Salud, los cuales deberán estar vigentes: A) Constancia de inscripción Vigente de la Empresa habilitada. B) Constancia de Autorización de Importación y comercialización de los dispositivos médicos dentro del territorio nacional Solicitamos se incluya como punto C) Constancia de que CUENTA CON HABILITACION DE SERVICIO TECNICO, emitido por la misma dirección. De esta forma, la Convocante se verá beneficiada de contar con ofertas de empresas que cuenten con la experiencia y con el servicio técnico habilitado y especializado, que asegurará la utilización en forma continua de los equipos, inclusive posterior al vencimiento del periodo de garantía de los mismos.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2010
<p>Los documentaciones necesarias para participar de la presente licitación se encuentran establecidos en el PBC. Ajustarse a dichos terminos</p>		

Consulta 4 - 3. Plan de Entregas

Consulta	Fecha de Consulta	04-10-2010
<p>Donde dice: 3. Plan de Entregas El plazo de entrega de los Equipos será dentro de los 30 (treinta) días de la Firma del Contrato. Solicitamos que el plazo de entrega sea dentro de los 60 (sesenta) días, de la Firma del Contrato, o sino a 30 (treinta) días del Cobro del anticipo.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	14-10-2010
<p>Se solicita ajustarse al PBC. Considerando la urgencia de contar con los equipos solicitados en la presente licitación.</p>		

Consulta 5 - Anexo IV ? CONTRATO

Consulta	Fecha de Consulta	04-10-2010
<p>Donde dice: Anexo IV ? CONTRATO 12. MULTAS (Art. 37 i, Ley N° 2051). Las multas por atraso aplicadas serán del 1% (uno por ciento) del monto equivalente al suministro en demora por cada dos días de atraso. El monto máximo de las multas no debe pasar 10% (diez por ciento) del valor total del contrato.- Solicitamos que las Multas por atraso aplicadas sean del 1% (uno por ciento) del monto equivalente al suministro en demora por cada semana o fracción mayor a tres días. El monto máximo de las multas no debe pasar 10% (diez por ciento) del valor total del contrato.-</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	14-10-2010
<p>Se recomienda adecuarse a lo solicitado en el PBC.</p>		

Consulta 6 - Consulta general:

Consulta	Fecha de Consulta	04-10-2010
Consulta general: En otras Licitaciones los representantes legales de los oferentes pueden revisar las carpetas de ofertas de los demás competidores y dejar constancia en el Acta de Apertura cualquier inquietud que se presentare. En el caso de licitaciones que son por la Subasta a la Baja Electrónica no sucede lo mismo. Por lo tanto solicitamos a la Convocante fije fecha y hora, posterior al límite fijado para la presentación de ofertas, para que todos los oferentes concurren a verificar las demás ofertas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	14-10-2010
El presente proceso licitatorio es por Subasta a la Baja Electronica y se encuentra disponible la información necesaria en el Portal web de la DNCP. No obstante, podran solicitar mediante nota a la DGGIES las carpetas de los oferentes una vez que el proceso haya realizado los tramites administrativos de Adjudicación y despues de recibida la Notificaciòn de la Resolución de Adjudicación		

Consulta 7 - Item 2 Tonometro de Aplanacion

Consulta	Fecha de Consulta	06-10-2010
Rogamos confirmar si este tonómetro será utilizado en la lámpara de hendidura, ya que no se solicita el brazo soporte para montar en la lámpara de hendidura.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	14-10-2010
RESPUESTA: El tonómetro será utilizado en la lámpara de hendidura y debe incluir el brazo soporte para montar en la lámpara ;RESPUESTA: El tonómetro será utilizado en la lámpara de hendidura y debe incluir el brazo soporte para montar en la lámpara		

Consulta 8 - Item 2 Tonometro de Aplanacion

Consulta	Fecha de Consulta	06-10-2010
En una parte de las Especificaciones Tecnicas dice: Movimiento de el circulo de luz: $1.4 \text{ a } 1.6 \times 2 = 2,8 \text{ a } 3.2 \text{ mm}$. Cabe aclarar que el tonómetro portátil de Perkins es el que tiene iluminaciòn incorporada no así el que se utiliza con la lámpara de hendidura. Favor aclarar ¿a qué se refiere esta expresiòn?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	14-10-2010
Se excluye esta especificaciòn		

Consulta 9 - Item 2 Tonometro de Aplanacion

Consulta	Fecha de Consulta	06-10-2010
En una parte de las Especificaciones Tecnicas dice: Diámetro de la prueba: 7 mm. Solicitamos por favor, que nos confirmen a que se refiere con esta expresiòn. Están hablando del diámetro del prisma de contacto?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	14-10-2010
Se refiere al diámetro del área de contacto corneal, del cono o prisma del tonómetro. 7mm		

Consulta 10 - Item 2 Tonometro de Aplanacion

Consulta	Fecha de Consulta	06-10-2010
En una parte de las Especificaciones Tecnicas dice: Rango de movimiento de la prueba of probe: 2.8 a 3.3 mm. Solicitamos por favor aclarar ¿a qué se refiere esta expresión?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	14-10-2010
Se aclara que se refiere a: Movimiento antero ? posterior aproximado, del prisma o cono del tonómetro.		

Consulta 11 - Item 7 - Retinoscopio

Consulta	Fecha de Consulta	06-10-2010
En las Especificaciones Técnicas observamos que solicitan una lente +2D, y teniendo en cuenta que las compañías líderes en la fabricación de Retinoscopios como Keeler, Welch Allyn, Heine ya no utilizan esta lente, rogamos excluir este punto de las especificaciones técnicas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	14-10-2010
El lente + 2 D es un accesorio del equipo. Podrá ofertarse equipos sin Lente + 2D, siempre que cumplan con las Especificaciones Técnicas del Equipo solicitado.		

Consulta 12 - Item 7 - Retinoscopio

Consulta	Fecha de Consulta	06-10-2010
<p>En el Anexo I - Lista de Bienes se encuentra como Descripción del Bien: Retinoscopio - Conjunto de Retinoscopio oftalmoscopio, PERO en las especificaciones técnicas no mencionan las características técnicas del oftalmoscopio. Solicitamos aclarar si precisan un oftalmoscopio de las siguientes características:</p> <p>Sistema óptico único, con separación del haz de iluminación del de observación. Que suprimen los reflejos de la córnea y del iris. Ideal para pupilas estrechas, se ve completamente la zona iluminada de la retina. Iluminación con XHL Tecnología Xenón Halógena. Alta intensidad de iluminación. Ventana de visualización ahondada. Evita la entrada de luz lateral. Carcasa hermética al polvo. Piezas ópticas de precisión montadas sobre un marco metálico. Larga duración de vida, precisión óptica constante. Forma ergonómica. El instrumento se ajusta siempre bien a la órbita. Apoyo frontal blando. Protege las gafas del observador, sujeción segura. 7 diafragmas de campo de iluminación con filtro de interferencia exento de rojo intercalable por separado. Filtro exento de rojo, que aumenta los contrastes, puede usarse con todos los diafragmas. Campo de corrección: Imagen nítida, también en caso de anomalías fuertes de refracción. 74 pasos de 1 dioptría + pasos de 1 dioptría: +1 hasta +38 D ? pasos de 1 dioptría: ? 1 hasta ?36 D.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	14-10-2010
<p>OSTALMOSCOPIO DIRECTO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Iluminación Halógena o mejor, - azul cobalto, - filtro libre de rojo, - Diop + 20, como mínimo <p>Cabezal con mango separado o intercambiable con el retinoscopio.</p>		

Consulta 13 - Ítem 11 - Butaca

Consulta	Fecha de Consulta	06-10-2010
<p>Ítem 11 ? BUTACA</p> <p>En una parte de las Especificaciones Técnicas dice: Altura mínima comprimida de 0,65 m; Máxima descomprimida de 0,95 m.</p> <p>En razón de que las medidas corresponden a una silla tipo secretaria, y comparando la altura de un escritorio que por lo general no llega a 0,80 m, nos figuramos que quedaría en una altura inadecuada. Por lo tanto, solicitamos que consideren las medidas utilizadas en butacas oftalmológicas, que por lo general tienen una altura mínima de 0,45 m. de altura y la máxima de 0.60 m.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	14-10-2010
<p>Altura mínima comprimida de 0,65 m; Máxima descomprimida de 0,95 m. (+ - 10 cm.)</p>		

Consulta 14 - Ítem 13 - Refractometro

Consulta	Fecha de Consulta	06-10-2010
<p>En las Especificaciones Técnicas observamos que algunas características son de un REFRACTOR DIGITAL y en otras se observa características de un AUTORREFRACTOMETRO CON QUERATOMETRO. Solicitamos aclarar qué equipo están precisando con sus respectivas especificaciones técnicas.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	14-10-2010
<p>REFRACTOMETRO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rango de esfera hasta + 20d, en pasos 0.12d y 0.25d - Rango del cilindro de ? 10d a + 10d en pasos 0.12d y 0.25d - Rango del eje de 0 a 180º en pasos de 1 grado - Distancia al vértice de 0.0, 12.0, 13.5, 15mm <p>QUERATOMETRO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - De 35.00d a 65d en pasos 0.12d y 0.25d - Astigmatismo de 0 a 15d, en pasos 0.12 o 0.25º - Angulo de 0 a 180º <p>DIAMETRO PUPILAR MINIMO: 2mm o menos</p> <p>IMPRESORA TÉRMICA</p>		

Consulta 15 - ÍTEM 16 ? CAJA DE CIRUGÍA

Consulta	Fecha de Consulta	06-10-2010
<p>En donde dice caja para esterilizar, con soporte de silicona (20 x 30 x 4 cm. Aproximado). A fin de dar mayor oportunidad a los potenciales oferentes, solicitamos se pueda cotizar caja metálicas con medidas de 26 x 21 x 04 cm.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	14-10-2010
<p>Medidas (20 x 30 x 4cm) APROXIMADO</p>		

Consulta 16 - Item 4 - Lensometro

Consulta	Fecha de Consulta	06-10-2010
Item 4 - Lensometro Solicitamos tengan a bien aclarar si precisan lensómetros de lectura interna o lensómetros de lectura externa? Dado que los precios difieren sustancialmente entre Lectura interna y lectura externa.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	14-10-2010
Se refiere a: Lensómetro de lectura interna		

Consulta 17 - Item 5 - Foroftero

Consulta	Fecha de Consulta	06-10-2010
Item 5 - Foroftero En una parte de las especificaciones técnicas dice: Forias y vergencias: 0 a 20. Solicitamos tengan a bien aclarar si ¿esto se refiere a la rotación de prismas?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	14-10-2010
Se refiere a los PRISMAS		

Consulta 18 - Item 16 - Caja de Cirugia

Consulta	Fecha de Consulta	06-10-2010
Item 16 - Caja de Cirugia En una parte de las Especificaciones Técnicas dice: Mantenedores de cámara chato tipo Blumenthal 20G. A fin de dar mayor oportunidad a los potenciales oferentes, solicitamos se pueda cotizar: Mantenedores de de cámara chato tipo Blumenthal 25 G.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	14-10-2010
Se requiere cumplir con las Especificaciones Tecnicas solicitadas en el PBC.		

Consulta 19 - Item 17 - Cauterio Bipolar

Consulta	Fecha de Consulta	06-10-2010
Item 17 - Cauterio Bipolar En una parte de las Especificaciones Técnicas dice: Set de puntas finas para uso oftalmológico; Solicitamos la composición del set, ya que existe una gran variedad.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	14-10-2010
Set con: - 3 puntas tipo pinzas, como mínimo - 3 puntas tipo lápiz como mínimo		

Consulta 20 - Item 17 - Cauterio Bipolar

Consulta	Fecha de Consulta	06-10-2010
Item 17 - Cauterio Bipolar En una parte de las Especificaciones Técnicas dice: Set de puntas para oftalmología, pero no visualizamos que requieran pinzas bipolares, y los cables. ¿Estos no serán utilizados por ustedes o debemos incluirlos?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	14-10-2010
El cable del equipo a la punta. Minimo 3. Ver respuesta Consulta 19		

Consulta 21 - Item 17 - Cauterio Bipolar

Consulta	Fecha de Consulta	06-10-2010
Item 17 - Cauterio Bipolar A fin de dar mayor oportunidad a los potenciales oferentes, solicitamos se pueda cotizar: Cauterio Binocular con un rango de pesaje superior a 3.5 Kilogramos		

Respuesta	Fecha de Respuesta	14-10-2010
Se confirma cumplir con las Especificaciones Técnicas requeridas en el PBC		

Consulta 22 - Item 16 - Lampara de Hendidura

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2010
Item 16 - Lampara de Hendidura En una parte de las Especificaciones Técnicas dice: EYEPIECE: 11x a 13x. Solicitamos tengan a bien aclarar a que se refieren con estos datos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	14-10-2010
No corresponden al ítems 16. Ver respuesta a Consulta 23		

Consulta 23 - Item 1 - Lampara de Hendidura

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2010
Item 1 - Lampara de Hendidura En una parte de las Especificaciones Técnicas dice: EYEPIECE: 11x a 13x. Solicitamos tengan a bien aclarar a que se refieren con estos datos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	14-10-2010
Se refiere a los oculares: 10x ? 12.5x (1 u otro)		

Consulta 24 - Item 1 - Lampara de Hendidura

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2010
Item 1 - Lampara de Hendidura En una parte de las Especificaciones Técnicas dice: MAGNIFICACION TOTAL: 10x, 16x (ocular 10x) 16x, 25.6x (ocular 16x). Nuestra lámpara de hendidura puede lograr la magnificación total de 10x, 16x y 25x, con oculares de 12,5x. Solicitamos por favor confirmar si aceptarían con estas especificaciones.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	14-10-2010
Magnificacion total, 10x, 16x y 25x, Longitud de Hendidura, variable entre 0-12 o mayor. Ancho de hendidura, variable entre 0-12.		

Consulta 25 - Item 1 - Lampara de Hendidura

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2010
Item 1 - Lampara de Hendidura En una parte de las Especificaciones Técnicas dice: LAMPARA DE FIJACION DIODO LASER ROJO, nuestro equipo cuenta con una lámpara de fijación LED ROJO o Verde. Favor confirmar si aceptarían con estas especificaciones.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	14-10-2010
Fijación LED ROJO o Verde.		

Consulta 26 - ITEM 9 ? COLUMNA OFTALMOLOGICA PORTATIL

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2010
ITEM 9 ? COLUMNA OFTALMOLOGICA PORTATIL En una parte de las Especificaciones Técnicas dice: BRAZO CON BANDEJA DE ACERO INOXIDABLE. A fin de dar una mayor oportunidad a los potenciales oferentes solicitamos permitan cotizar BRAZO CON BANDEJA MULTILAMINADOS ENCHAPADO EN FORMICA.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	14-10-2010
Sin variación, pedido original del PBC.		

Consulta 27 - ITEM 10 ? SILLON ELECTRICO

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2010
ITEM 10 ? SILLON ELECTRICO En una parte de las Especificaciones Técnicas dice: MOVIMIENTOS TRENDELEMBURG -35º A 35º, Este movimiento se utiliza en camas de internación o mesas quirúrgicas, creemos que se trata de un error involuntario. Rogamos la aclaración en este punto.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	14-10-2010
Se refiere a: posición horizontal plana		

Consulta 28 - ITEM 10 ? SILLON ELECTRICO

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2010
ITEM 10 ? SILLON ELECTRICO En una parte de las Especificaciones Técnicas dice: CUATRO MOTORES ELECTRICOS (altura, respaldo, reposa pies y trendelemburg) Referente a estos movimientos, consultamos: Si nuestro sillón puede realizar los movimientos ALTURA, RESPALDO, POSA PIES, INCLINACION con DOS MOTORES. ¿Aceptarían ustedes ofertas con dos o tres motores?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	14-10-2010
Puede ser dos motores, cumpliendo los movimientos de altura, respaldo, reposa pies y posición horizontal plana.		

Consulta 29 - ITEM 10 ? SILLON ELECTRICO

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2010
ITEM 10 ? SILLON ELECTRICO En una parte de las Especificaciones Técnicas dice: GROSOR DEL ALCOLCHADO 7CMS COMO MINIMO. A fin de dar una mayor oportunidad a los potenciales oferentes solicitamos permitan cotizar: GROSOR DEL ALCOLCHADO 7CMS con un rango de variación de +/-3cms de la densidad del grosor del tapizado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	14-10-2010
Se confirma pedido original del PBC.		

Consulta 30 - Item 15 - Microscopio Quirurgico

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2010
En una parte de las Especificaciones Técnicas dice: OBJETIVO ESTANDAR: Diámetro 52mm f 300. Este objetivo normalmente es utilizado en otras especialidades como por ejemplo en Otorrinolaringología; para la especialidad de Oftalmología generalmente se utiliza objetivo de 175/200. Solicitamos aclaración en este punto.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	14-10-2010
Sistema óptico APOCROMATICO, con objetivo de 52mm f 200.		

Consulta 31 - Item 15 - Microscopio Quirurgico

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2010
En una parte de las Especificaciones Técnicas dice: La distancia interpupilar del binocular principal ¿Debe estar dentro del rango de 55 a 110mm? Por lo general los fabricantes de microscopio quirúrgicos no exceden a 78mm. Solicitamos aclaración en este punto.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	14-10-2010
Se aclara que 55 a 110 mm es un rango. 55 mm es el minimo y 110mm es el maximo. Debe estar entre 55 y 110 mm.		

Consulta 32 - Item 15 - Microscopio Quirurgico

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2010
<p>Item 15 - Microscopio Quirurgico</p> <p>En una parte de las Especificaciones Técnicas dice: Ajuste de dioptras: -6D, hasta +6D. A fin de dar una mayor oportunidad a los potenciales oferentes solicitamos permitan cotizar: Oculares con ajustes de dioptrías de -5D a +5D.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	14-10-2010
No varia el rango original		

Consulta 33 - Item 15 - Microscopio Quirurgico

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2010
<p>Item 15 - Microscopio Quirurgico</p> <p>En una parte de las Especificaciones Técnicas habla de: la magnificación total, pero no está claro cual estilo de magnificación desean. Por un lado solicitan tambor óptico ?manual? con aumentos en 5 pasos de 5x, 8x, 12x, 20x y 30x y más abajo solicitan el sistema ?Zoom?. Favor aclarar este punto.</p> <p>a) En caso de que decidan solicitar tambor óptico manual, podrán admitir aumentos de 3,6x, 5,4x, 8,9x, 14,3x y 22,3, teniendo en cuenta que estos aumentos son suficientes para alcanzar el campo y profundidad visual para cirugía de catarata hasta vítreo.</p> <p>b) En caso de optar por el sistema Zoom, solicitamos aceptar oferta con rango de magnificación de 4,28x a 21,4x, teniendo en cuenta que es un rango suficiente para alcanzar el campo y profundidad visual para cirugía de catarata hasta vítreo.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	14-10-2010
Sistema Zoom: 5x - 25x		

Consulta 34 - Item 15 - Microscopio Quirurgico

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2010
<p>Item 15 - Microscopio Quirurgico</p> <p>En una parte de las Especificaciones Técnicas dice: Campo de iluminación/coaxial de alta densidad: 60 mm. Solicitamos se pueda aceptar con un campo de iluminación de 55 mm a 60 mm.</p> <p>Accesorios:</p> <p>a) Solicitan pedal multifunción, pero en las especificaciones no se menciona cuales funciones debe ser comandados por el pedal (ejemplo: ZOOM, X, Y, micro focalización, etc.) favor indicarnos cuales funciones debe comandar este pedal.</p> <p>b) Adaptador para cámara fotográfica, no solicitan cámara fotográfica. Se debe incluir una cámara fotográfica.</p> <p>c) Conjunto 2º observador. Favor aclarar si debe ser binocular</p> <p>d) Favor aclarar: Debemos incluir monitor LCD de 19? para la videocámara?</p> <p>e) Favor aclarar: Debemos incluir procesador de imagen para grabado, archivo y edición de imagen? Y Con Ordenador?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	14-10-2010
<p>Funciones del Pedal para :</p> <p>Control de Zoom.</p> <p>Control de microfocalizacion</p> <p>Movimiento X-Y</p> <p>Encendido apagado e intensidad de la luz</p> <p>Sin cámara fotográfica, ni adaptador para la misma.</p> <p>Binocular para el observador.</p> <p>Los puntos d) y e) son opcionales</p>		

Consulta 35 - ITEM 1 : COD 42183023-006 LAMPARA DE HENDIDURA

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2010
Diámetro de apertura 09, 08 , 05, 03, 02, 00.2(mm) podría ser : 14.0mm, 10mm,5 mm, 3mm, 2mm ,1.0mm, 0.2mm Lámpara de iluminación 12V 30W halógena o similar.Uno con el equipo y 10 de repuesto .Podría ser una Lámpara de iluminación 6 V 20W halógena o similar. Mesa eléctrica altura 62cm. A 78cm. Ajustable. Podría ser mesa eléctrica altura 78cm. A 98cm. Ajustable.		
Respuesta	Fecha de Respuesta	14-10-2010
Diámetro de apertura, entre 0 a 12mm (cuatro tamaño). Como mínimo Lámpara de iluminación 6 v ? 20W, halógena o similar, Altura 78 a 98 cmm Capacidad de mesa, peso 40 Kg o mas		

Consulta 36 - ITEM 9 : COD 42294525-002 COLUMNA OFTALMÓLOGICA PORTATIL

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2010
Peso total de 20 a 24 kg. podría ser el peso total de 20 a 22 kg. Brazo con bandeja de acero inoxidable . podría ser de madera, formica u otro material ? Brazo de aluminio y balanceado. . podría ser de otro metal o material ? Brazo con lámpara .Que tipo de iluminación, lámpara con foco u otro tipo de brazo de apoyo ?		
Respuesta	Fecha de Respuesta	14-10-2010
El peso se mantiene lo solicitado en el PBC ya que el mínimo es de 20 kg y el máximo 24kg. Especificaciones solicitadas en el PBC de Bandeja y Brazo, se confirma pedido original del PBC. La iluminación de lámpara, con foco de intensidad gradual		

Consulta 37 - ITEM 10 : COD 42192102 -998 SILLON OFTALMOLÓGICO ELÉCTRICO:

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2010
Movimiento tredelemburg -35° a 35° . A que se refiere , es indispensable? Reposapiés abatible eléctricamente de + 5° a ? 45°. podría ser fijo? Es indispensable		
Respuesta	Fecha de Respuesta	14-10-2010
Se refiere a la posición horizontal plana		

Consulta 38 - ITEM 11 : COD 42192104 -001 BUTACA OFTALMOLÓGICA

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2010
Altura mínima comprimida de 0.65M, altura máxima descomprimida de 0.95 M. . Al parecer hay un error , podría ser altura mínima comprimida 0.49 mts y altura máxima descomprimida 0.59 mts. ?		
Respuesta	Fecha de Respuesta	14-10-2010
Altura mínima comprimida de 0,65 m; Máxima descomprimida de 0,95 m. (+ -10 cm.)		

Consulta 39 - ITEM 13 : COD 41115312 -001 REFRACTOMETRO

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2010
<p>Autorrefractor y queratómetro con panel de control a 90° o 180° , con alineamiento automático, con rangos de esfera de -17d a +20 d en pasos de 0.12d y 0.25d, rango del cilindro de -7d a +7d, con pasos de 0.12 d a 0.25d, rango del eje de 0° a 180° en pasos de 1°. Líneas de agudeza de 20/15 a 20/400, distancia al vértice de 0.0; 10.5; 12.0 ; 13.5 ; 16.5mm .Rangos de queratometría de 30.00d a 60.00d en pasos de 0.12d rangos de esfera de -25d a +22 d en pasos de 0.12d y 0.25d, rango del cilindro de 0d a +10d, con pasos de 0.12 d a 0.25d, rango del eje de 0° a 180° en pasos de 1°. Líneas de agudeza de 20/15 a 20/400, distancia al vértice de 0.0; 10.5; 12.0 ; 13.5 ; 16.5mm .Rangos de queratometría de 30.00d a 67.00d en pasos de 0.12d</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2010
<p>La Consulta no es clara, no especifica cual es la consulta. En la primera parte de lo escrito es una copia textual al PBC. En cuanto a las especificaciones tecnicas se solicita adecuarse a lo requerido en el PBC</p>		

Consulta 40 - ITEM 14 : COD 42201718 -001 ECÓGRAFO

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2010
<p>Sonda B de 12.5 MHZ con motor interno de rotación (50 frames/seg)para la toma tanto de imágenes en 3D como en 2D a elección del usuario. Podría ser sonda B de 10 MHZ</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2010
<p>Las Especificaciones Tecnicas requeridas en el PBC se mantienen. Se solicita cumplir con el PBC</p>		

Consulta 41 - ITEM 16 : COD 42181515 -004 CAJA DE CIRUGÍA OFTALMÓLOGICA

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2010
<p>1 (uno) Caja de metal, conteniendo. Podría obviarse esta caja, es indispensable ya que esto fue un error de tipeo en la licitación anterior?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2010
<p>La caja de metal es necesaria, debido a que los instrumentos que van a ser esterilizados son resguardados en ella durante el proceso de esterilizacion. Se mantiene el pedido original del PBC</p>		

Consulta 42 - Plan de Entregas

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2010
<p>El oferente podría entregar en forma parcial, los equipos adjudicados, previa carta de compromiso{</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	14-10-2010
<p>Los equipos son de necesidad para los servicios de salud. Se solicita cumplir con los plazos establecidos en el PBC, segun Ley 2051</p>		