

Consultas Realizadas

Licitación 246458 - ADQUISICION DE EQUIPOS MEDICOS DE ALTA COMPLEJIDAD PARA EL CENTRO MEDICO NACIONAL

Consulta 1 - Item 14

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
<p>donde dice: Adaptable a jeringas de 5 - 10 ? 20 ? 50 y/o 60 cc, de cualquier marca. Favor aclarar ya que estas no corresponden de acuerdo con las demás especificaciones solicitadas en este item</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
<p>Respuesta: se refiere a Infusor volumétrico y no utiliza jeringa. En el ítem 14 se excluyen las jeringas.</p>		

Consulta 2 - item 15

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
<p>solicitamos que se puedan ofertar bombas de infusion compatibles con jeringas de hasta 50/60ml para posibilitar la participacion de mas oferentes</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
<p>Respuesta: las jeringas podrán ser de 5 a 100 ml, adaptables a cualquier marca.</p>		

Consulta 3 - ITEM 11 Procesador de Video de Alta Definición

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
<p>Salida de Video de Alta Definición 16:9, con líneas horizontales de 1.920 y verticales de 1.440 Píxeles 1. SE SOLICITA EXCLUIR EL "16:9" YA QUE ESTA ES UNA CARACTERISTICA DEL MONITOR Y SE SOLICITA PONER UN RANGO DE LINEAS HORIZONTALES DE 1280 A 1920 Y VERTICALES DE 1080 A 1440P. DE LO CONTRARIO ESTARIAN DIRIGIENDO LAS ESPECIFICACIONES A UNA SOLA MARCA.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
<p>Se solicita excluir la definición 16:9 con líneas de 1920 y verticales 14.440 pixeceles. Se otorga un rango de líneas horizontales de 1280 a 1920 y verticales de 1080 a 1440 p.</p>		

Consulta 4 - ITEM 11 Procesador de Video de Alta Definición

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
<p>Proyección opto-electrónica de Imágenes de Banda Estrecha para enfatizar los vasos capilares en la superficie de la mucosa 2. LA "IMAGEN DE BANDA ESTRECHA" ES UNA TECNOLOGÍA DE UNA SOLA MARCA, SE SOLICITA QUE SE AGREGUEN OTRAS TECNOLOGÍAS QUE PERMITAN OBTENER LA ENFATIZACIÓN DE LOS VASOS CAPILARES COMO ES BLV (BLOOD VESSEL ENHANCEMENT), FICE, ETC EN OTRAS MARCAS DEL MERCADO.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
<p>Se excluye la denominación de imagen de banda estrecha por tecnologías que aumenten la visualización de los vasos capilares de la mucosa</p>		

Consulta 5 - ITEM 11 Procesador de Video de Alta Definición

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
* Magnificación Electrónica con Selección entre 1.2 y 1.5X 3. SE SOLICITA PONER EL RANGO ENTRE 1 A 2X DE LO CONTRARIO ESTARIAN DIRIGIENDO LAS ESPECIFICACIONES A UNA SOLA MARCA.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
Se amplía el rango de magnificación electrónica entre 1 a 2x		

Consulta 6 - ITEM 11 Procesador de Video de Alta Definición

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
* 2 Tipos de Realce de la Estructura de la Capa Mucosa, para el patrón macroscópica y el patrón microscópica 4. SE SOLICITA ACLARAR SI ESTOS DOS TIPOS DE REALCE DE LA MUCOSA SE REFIEREN AL REALCE DE LOS VASOS SANGUINEOS (OPCION PRENDIDO Y APAGADO)		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
Si refiere al realce de los vasos sanguíneos de la mucosa		

Consulta 7 - ITEM 11 Procesador de Video de Alta Definición

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
* Salida Digital (IEEE1394) para la grabación de video digital a DVD, con calidad de imagen SDTV o para la transferencia de imágenes endoscópicas en forma directa a una computadora 5. SE SOLICITA AGREGAR MAS SALIDAS DE VIDEO DIGITAL COMO HD-SDI, DVI O SIMILARES . ES DECIR IEEE1394, HD-SDI, DVI O SIMILARES. DE LO CONTRARIO ESTARIAN DIRIGIENDO LAS ESPECIFICACIONES A UNA SOLA MARCA.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
Se otorga más opciones de salida digital como HD-SDI, DVI O SIMILARES.		

Consulta 8 - ITEM 11 Procesador de Video de Alta Definición

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
* Salida Digital (IEEE1394) para la grabación de video digital a DVD, con calidad de imagen SDTV o para la transferencia de imágenes endoscópicas en forma directa a una computadora 5. SE SOLICITA AGREGAR MAS SALIDAS DE VIDEO DIGITAL COMO HD-SDI, DVI O SIMILARES . ES DECIR IEEE1394, HD-SDI, DVI O SIMILARES. DE LO CONTRARIO ESTARIAN DIRIGIENDO LAS ESPECIFICACIONES A UNA SOLA MARCA.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
Se otorga más opciones de salida digital como HD-SDI, DVI O SIMILARES		

Consulta 9 - ITEM 11 Procesador de Video de Alta Definición

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
* Tarjeta de Memoria de 1.0GB 6. SE SOLICITA PONER UN RANGO DE 512 MB A 1 G DE LO CONTRARIO ESTARIAN DIRIGIENDO LAS ESPECIFICACIONES A UNA SOLA MARCA.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
La tarjeta de memoria puede ser de 500 MB a 2G		

Consulta 10 - ITEM 11 Procesador de Video de Alta Definición

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
* Posibilidad de insertar señales externas de video o imágenes sobre la imagen actual, como recuadro o como imagen principal		
7. SE SOLICITA QUE ESTA CARACTERISTICA SEA OPCIONAL O EXCLUIRLA, DE LO CONTRARIO ESTARIAN DIRIGIENDO LAS ESPECIFICACIONES A UNA SOLA MARCA.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
Se acepta que sea opcional.		

Consulta 11 - ITEM 11 Procesador de Video de Alta Definición

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
* Todas las funciones ejecutables por un teclado y ?Mouse?		
8. SE SOLICITA EXCLUIR EL MOUSE O QUE SEA OPCIONAL YA QUE ESTO SE DIRIGE SOLO A UNA MARCA		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
Se acepta que sea opcional la inclusión del mouse		

Consulta 12 - ITEM 11 Procesador de Video de Alta Definición

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
* programable con hasta 20 combinaciones para las funciones de los botones del videoendoscopio		
9. SE SOLICITA QUE ESTA CARACTERISTICA SEA CON UN RANGO DE 12 A 20 COMBINACIONES DE LO CONTRARIO ESTARIAN DIRIGIENDO LAS ESPECIFICACIONES A UNA SOLA MARCA.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
Se otorga que el procesador de video de alta definición sea programable con un rango de 10 a 20 combinaciones para las funciones de los botones del video endoscopio		

Consulta 13 - ITEM 11 Procesador de Video de Alta Definición

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
* compatible para uso con fibroscopios, videoendoscopios, broncoveideoendoscopios y videolaparoscopios		
10. SE SOLICITA EXCLUIR O QUE SEA OPCIONAL LA COMPATIBILIDAD CON VIDEOLAPAROSCOPIOS DE LO CONTRARIO ESTARIAN DIRIGIENDO LAS ESPECIFICACIONES A UNA SOLA MARCA.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
Opcional la compatibilidad con torre de video laparoscopia		

Consulta 14 - ITEM 11 Procesador de Video de Alta Definición

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
* cinco funciones de control remoto		
11. SE SOLICITA PONER UN RANGO DE TRES A CINCO FUNCIONES DE CONTROL REMOTO DE LO CONTRARIO ESTARIAN DIRIGIENDO LAS ESPECIFICACIONES A UNA SOLA MARCA.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
Se otorga que el control remoto que tenga de 3 a 7 funciones		

Consulta 15 - ITEM 11 Procesador de Video de Alta Definición

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
----------	-------------------	------------

* dos modos de congelamiento de la imagen
 12. SE SOLICITA SOLICITAR DE UNO A DOS MODOS DE LO CONTRARIO ESTARIAN DIRIGIENDO LAS ESPECIFICACIONES A UNA SOLA MARCA.

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
-----------	--------------------	------------

Se otorga un rango de 1 a 3 modos de congelamiento de la imagen del procesador de video de alta definición

Consulta 16 - ITEM 11 Procesador de Video de Alta Definición

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
----------	-------------------	------------

* dos modos de congelamiento de la imagen
 12. SE SOLICITA SOLICITAR DE UNO A DOS MODOS DE LO CONTRARIO ESTARIAN DIRIGIENDO LAS ESPECIFICACIONES A UNA SOLA MARCA.

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
-----------	--------------------	------------

Se otorga un rango de 1 a 3 modos de congelamiento de la imagen del procesador de video de alta definición

Consulta 17 - ITEM 11 Procesador de Video de Alta Definición

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
----------	-------------------	------------

* control de luminosidad automático, "AGC"
 13. SE SOLICITA EXCLUIR LA SIGLA AGC YA QUE ESTO SE REFIERE A UNA SOLA MARCA.

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
-----------	--------------------	------------

Se suprime la sigla AGC y se solicita control de luminosidad automática del procesador de video

Consulta 18 - ITEM 11 Procesador de Video de Alta Definición

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
----------	-------------------	------------

Tapa para Balance del Blanco
 14. SE SOLICITA EXCLUIR O QUE SEA OPCIONAL LA TAPA DE BALANCE DE BLANCO YA QUE COMO SOLICITAN BALANCE DE BLANCO AUTOMATICO ESTA TAPA NO ES NECESARIA. DE LO CONTRARIO ESTARIAN DIRIGIENDO LAS ESPECIFICACIONES A UNA SOLA MARCA.

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
-----------	--------------------	------------

Se excluye la tapa para balance de blanco y se solicita balance de blanco automático del procesador de video

Consulta 19 - ITEM 11 Procesador de Video de Alta Definición

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
----------	-------------------	------------

? Soporte para Tapa para Balance del Blanco
 15. SE SOLICITA EXCLUIR O QUE SEA OPCIONAL EL SOPORTE PARA LA TAPA DE BALANCE DE BLANCO YA QUE COMO SOLICITAN BALANCE DE BLANCO AUTOMATICO ESTA TAPA NO ES NECESARIA. DE LO CONTRARIO ESTARIAN DIRIGIENDO LAS ESPECIFICACIONES A UNA SOLA MARCA.

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
-----------	--------------------	------------

Se excluye la tapa para balance de blanco y se solicita balance de blanco automático del procesador de video

Consulta 20 - ITEM 11 Procesador de Video de Alta Definición

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
----------	-------------------	------------

? Teclado con ?Mouse?
 16 SE SOLICITA EXCLUIR O QUE SEA OPCIONAL EL MOUSE. DE LO CONTRARIO ESTARIAN DIRIGIENDO LAS ESPECIFICACIONES A UNA SOLA MARCA.

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
-----------	--------------------	------------

Se acepta que sea opcional la inclusión del mouse

Consulta 21 - ITEM 11 Procesador de Video de Alta Definición

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
----------	-------------------	------------

? Conector para Videoendoscopio
 17 SE SOLICITA QUE SEA OPCIONAL YA QUE VARIAS MARCAS NO NECESITAN DE ESTE CONECTOR. DE LO CONTRARIO ESTARIAN DIRIGIENDO LAS ESPECIFICACIONES A UNA SOLA MARCA.

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
-----------	--------------------	------------

Se otorga que sea opcional el conector para video endoscopico

Consulta 22 - ITEM 11 FUENTE DE LUZ FRIA UNIVERSAL DE XENON

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
----------	-------------------	------------

18 SE SOLICITA EXCLUIR O QUE SEA OPCIONAL " EL ARCO CORTO Y LIBRE DE OZONO " DE LO CONTRARIO ESTARIAN DIRIGIENDO LAS ESPECIFICACIONES A UNA SOLA MARCA.
 SE SOLICITA QUE LAMPARA XENON SEA CON UN RANGO DE DURACION DE 300 A 500 HORAS. Y QUE LA LAMPARA HALOGENA SEA DE 75 A 100 W.

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
-----------	--------------------	------------

Se declara opcional de posibilidad de selección de ignición automática de la lámpara de xenón cuando enciende la fuente

Consulta 23 - ITEM 11 FUENTE DE LUZ FRIA UNIVERSAL DE XENON

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
----------	-------------------	------------

* con posibilidad de selección de ignición automática de la lámpara de xenón cuando enciende la fuente.
 19. SE SOLICITA EXCLUIR O QUE SEA OPCIONAL ESTA CARACTERISTICA YA QUE ESTARIAN DIRIGIENDO LAS ESPECIFICACIONES A UNA SOLA MARCA

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-11-2012
-----------	--------------------	------------

Remitirse a la Adenda 1 y Aclaración 1

Consulta 24 - ITEM 11 FUENTE DE LUZ FRIA UNIVERSAL DE XENON

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
----------	-------------------	------------

20. SE SOLICITA EXCLUIR EL SISTEMA OPTO ELECTRONICO PARA LA FUNCION DE IMÁGENES DE BANDA ESTRECHA POR SER TECNOLOGIA DE UNA SOLA MARCA. ACLARAMOS QUE NUESTRA MARCA TIENE LA CAPACIDAD DE ENCENDER Y APAGAR LA LAMPARA SIN NECESIDAD DE APAGAR TODA LA UNIDAD.

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
-----------	--------------------	------------

Se excluye el sistema opto electrónico para la función de imagen de banda estrecha de la fuente de luz fría

Consulta 25 - ITEM 11 FUENTE DE LUZ FRIA UNIVERSAL DE XENON

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
----------	-------------------	------------

* sistema de condensador óptico
 21. SE SOLICITA EXCLUIR O QUE SEA OPCIONAL ESTA CARACTERISTICA.

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
-----------	--------------------	------------

Se declara opcional el sistema de condensador óptico

Consulta 26 - ITEM 11 FUENTE DE LUZ FRIA UNIVERSAL DE XENON

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
----------	-------------------	------------

* compatible para uso con fibroscopios, videoendoscopios, broncovideoendoscopios y videolaparoscopios
 22. SE SOLICITA EXCLUIR O QUE SEA OPCIONAL LA COMPATIBILIDAD CON VIDEOLAPAROSCOPIOS DE LO CONTRARIO ESTARIAN DIRIGIENDO LAS ESPECIFICACIONES A UNA SOLA MARCA

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
-----------	--------------------	------------

Se declara opcional que la fuente de luz fría universal de xenón sea compatible con la torre de video laparoscopia

Consulta 27 - ITEM 11 FUENTE DE LUZ FRIA UNIVERSAL DE XENON

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
----------	-------------------	------------

* transluminación abdominal paraE colonoscopia
 23. SE SOLICITA ACLARAR SI STO SE REFIERE A AUMENTAR LA LUZ MANUALMENTE AL MAXIMO PARA PODER VER ASI LA LOCALIZACION DE LA PUNTA DEL ENDOSCOPIO EN EL ABDOMEN DEL PACIENTE.

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
-----------	--------------------	------------

Se refiere a lo planteado

Consulta 28 - ITEM 11 FUENTE DE LUZ FRIA UNIVERSAL DE XENON

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
----------	-------------------	------------

* salida para conexión directa al procesador de Video para el ajuste automático e inmediato de la intensidad luminosa
 24. SE SOLICITA QUE ESTA CARACTERISTICA SEA OPCIONAL YA QUE NUESTRA MARCA REALIZA EL AJUSTE AUTOMATICO E INMEDIATO DE LA INTENSIDAD LUMINOSA SIN LA NECESIDAD DE UNA CONEXIÓN. DE LO CONTRARIO ESTARIAN DIRIGIENDO LAS ESPECIFICACIONES A UNA SOLA MARCA

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
-----------	--------------------	------------

Se declara opcional la salida para la conexión directa al procesador de video para el ajuste automático e inmediato de la intensidad luminosa de la fuente de luz

Consulta 29 - ITEM 11 MONITOR

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
----------	-------------------	------------

Monitor mínimo de 20" de Pantalla Plana LCD para señal de Alta Definición - HDTV, pantalla ancha 16:9
 25. SE SOLICITA SI PUEDE SER MINIMO DE 19 " DE ALTA DEFINICION

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
-----------	--------------------	------------

Se otorga la posibilidad que la pantalla sea de 19" a 20" de alta definición

Consulta 30 - ITEM 11 MONITOR

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
* con 1.920 x 1.200 líneas de resolución, WUXGA 26. SE SOLICITA CON EL SIGUIENTE RANGO DE RESOLUCION 1.920 X 1.024 A 1.200. SE SOLICITA ADEMAS EXCLUIR LA SIGLA WUXGA O AGREGAR ALGO SIMILAR COMO SXGA, SVGA.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
Se excluye la sigla Wuxga y se solicita que el monitor tenga lineas de resolución en un rango de 1024 a 1200x		

Consulta 31 - ITEM 11 MONITOR

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
* Función de rotación de la imagen 180° y en espejo 27. SOLICITAMOS QUE LA FUNCION DE ROTACION DE LA IMAGEN SEA DE 170º A 180º		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
Se concede que la función de rotación de imagen tenga un rango de rotación de la imagen de 170° a 180°		

Consulta 32 - ITEM 11 MONITOR

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
* Entradas y Salidas de video DVI, SDI, HD15, RGB-S o YPbPr, Video compuesto y Y/C 28. SE SOLICITA QUE SEA AL MENOS UNA DE ELLAS. ES DECIR, ENTRADAS Y SALIDAS DVI, SDI, HD15, RGB-S o YPbPr, Video compuesto y Y/C: AL MENOS UNA DE ELLAS.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
Se concede que la entrada y salida de videos tenga por lo menos una de las señaladas ENTRADAS Y SALIDAS DVI, SDI, HD15, RGB-S o YPbPr, Video compuesto y Y/C: AL MENOS UNA DE ELLAS		

Consulta 33 - ITEM 11 MONITOR

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
* Cumplimiento con las Normas Internacionales UL-2601-1, CSA 601.1, EN 60 601-1 29. SE SOLICITA NORMAS INTERNACIONALES SIMILARES A LAS DETALLADAS.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
Se otorga el cumplimiento de normas internacionales UL-2601-1, CSA 601.1, EN 60 601-1		

Consulta 34 - ITEM 11 IMPRESORA DE VIDEO EN COLOR

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
* Magnificación de las imagines en VGA, SVGA y XGA desde 1.520 x 1.144 puntos o 2.000 x 1.520 puntos, respectivamente 30. SE SOLICITA QUE SEA VGA, SVGA Y XGA O AL MENOS UNA DE ELLAS.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
Se otorga que la magnificación de las imágenes por la impresora sean VGA, SVAG y XGA o al menos uno de ellas		

Consulta 35 - ITEM 11 VIDEOENDOSCOPIO GASTROINTESTINAL DE AD

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
----------	-------------------	------------

* imagen amplia horizontal con CCD de alta definición HDTV
 31. SE SOLICITA QUE SE AMPLIE LOS RANGOS DE HDTV O SE AGREGUE CCD DE AL MENOS 410.000 PÍXELES (YA QUE ES LO MISMO). EL HDTV SE DIRIGE A UNA SOLA MARCA. ES DECIR QUE SEA CCD HDTV O DE 410 MIL PÍXELES

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-11-2012
-----------	--------------------	------------

Remitirse a la Adenda 1 y Aclaración 1

Consulta 36 - ITEM 11 VIDEOENDOSCOPIO GASTROINTESTINAL DE AD

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
----------	-------------------	------------

* proyección opto-electrónica de Imágenes de Banda Estrecha para enfatizar los vasos capilares en la superficie de la mucosa
 32. SE SOLICITA QUE SE AGREGUE EL RANGO DE BLOOD VESSEL O FICE QUE SERIA LA TECNOLOGIA DE OTRAS MARCAS YA QUE ESTA SE DIRIJE A UNA SOLA MARCA

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
-----------	--------------------	------------

Se solicita cualquier tecnología para enfatizar los vasos capilares de la mucosa

Consulta 37 - ITEM 11 VIDEOENDOSCOPIO GASTROINTESTINAL DE AD

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
----------	-------------------	------------

* profundidad de campo desde 2.0mm hasta 100.0mm que permita el enfoque de la mucosa a partir de 2.0mm sin necesidad de magnificación óptica, con un rango de +/- 5%
 33. SE SOLICITA QUE SE AMPLIE EL RANGO DE 2.0 MM A 6.0MM HASTA 100.0 MM

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
-----------	--------------------	------------

Se concede ampliar el rango de profundidad de 2.0 mm a 6.0 mm hasta 100.0 mm.

Consulta 38 - ITEM 11 VIDEOENDOSCOPIO GASTROINTESTINAL DE AD

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
----------	-------------------	------------

* Magnificación electrónica del 1.5X hasta 70X
 34. SE SOLICITA QUE SE ACLARE SI ESTA DEBE SER MAGNIFICACION OPTICA.(DESDE EL ENDOSCOPIO) Y QUE SE AMPLIE EL RANGO DEL 1X HASTA 100X O SI ES MAGNIFICACION DIGITAL , DE LO CONTRARIO ESTARIAN DIRIGIENDO LAS ESPECIFICACIONES A UNA SOLA MARCA.

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
-----------	--------------------	------------

Se aclara que se debe a magnificación óptica desde el endoscopio y se amplía el rango desde 1X hasta 100 X. Opcional Magnificación digital.

Consulta 39 - ITEM 11 VIDEOENDOSCOPIO GASTROINTESTINAL DE AD

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
* tubo de inserción y punta distal con diámetro exterior de 9,8 mm, con un rango de +/- 3% 35. SE SOLICITA UN RANGO DE 9,2 A 10,8MM. DE LO CONTRARIO ESTARIAN DIRIGIENDO LAS ESPECIFICACIONES A UNA SOLA MARCA.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
Se otorga que el tubo de inserción y punta distal de videoendoscopio sea de un rango de 9,2 a 10,8 mm.		

Consulta 40 - ITEM 11 VIDEOENDOSCOPIO GASTROINTESTINAL DE AD

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
* 4 botones para control remoto, programables para congelación, descongelación de la imagen, para control del diafragma iris y la videoimpresora, como mín. 36. SE SOLICITA QUE SE DE UN RANGO DE 3 A 4 BOTONES PARA CONTROL REMOTO.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
Se acepta que el rango sea de 3 o 4 botones para el control remoto		

Consulta 41 - ITEM 11 VIDEOENDOSCOPIO GASTROINTESTINAL DE AD

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
* Sistema identificador para visualizar hasta 10 datos del videoendoscopio como el modelo, N° de Serie, comentarios del propietario, información sobre mantenimiento técnico, número de veces que el equipo se ha conectado, memoria del ajuste del balance de blanco y otros 37. SE SOLICITA RANGO, UN SISTEMA IDENTIFICADOR PARA VISUALIZAR 5 A 10 DATOS DEL ENDONSCOPIO. DE LO CONTRARIO ESTARIAN DIRIGIENDO LAS ESPECIFICACIONES A UNA SOLA MARCA.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
Se otorga que el sistema identificador pueda visualizar de 5 a 10 Datos del endoscopio.		

Consulta 42 - ITEM 11 Videoendoscopio gastrointestinal

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
* magnificación digital de la imagen endoscópica 38. SE SOLICITA QUE SE ACLARE SI ESTA DEBE SER MAGNIFICACION ELECTRONICA (DESDE EL PROCESADOR)		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
Se aclara que no hace falta magnificación electrónica de la imagen		

Consulta 43 - ITEM 11 Videoendoscopio gastrointestinal

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
* profundidad de campo desde 3.0mm hasta 100.0mm 39. SE SOLICITA UN RANGO DESDE 3.0 A 6.0 HASTA 100.0 mm		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
Se concede ampliar el rango de profundidad de 3.0 a 6.0 hasta 100.0 mm		

Consulta 44 - ITEM 11 Videoendoscopio gastrointestinal

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
* Magnificación electrónica hasta 1.5X 40. SE SOLICITA SI ESTA DEBE SER MAGNIFICACION ELECTRONICA (DESDE EL PROCESADOR) O OPTICA (DEL ENDOSCOPIO) Y SI ES OPTICA PONER UN RANGO DE 1X A 100X. DE LO CONTRARIO ESTARIAN DIRIGIENDO LAS ESPECIFICACIONES A UNA SOLA MARCA.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
Se aclara que no hace falta magnificación electrónica		

Consulta 45 - ITEM 11 Videoendoscopio gastrointestinal

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
* tubo de inserción y punta distal con diámetro exterior de 9,2mm, con un rango de +/- 3% 41. SE SOLICITA UN RANGO DE 9,2 A 9,6 MM DE LO CONTRARIO ESTARIAN DIRIGIENDO LAS ESPECIFICACIONES A UNA SOLA MARCA.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
Se acepta rango de tubo de inserción y punta distal de 9,2 a 9,6 +/- 3%.		

Consulta 46 - ITEM 11 Videoendoscopio gastrointestinal

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
* angulación: hacia arriba: 120° 42. SE SOLICITA UN RANGO DE 120 ° A 210 °. 210° ES LA ANGULACION IDEAL		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
Se concede que la angulación del videoendoscopio tenga un rango de 120 a 210°.		

Consulta 47 - ITEM 11 Videoendoscopio gastrointestinal

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
* Sistema identificador para visualizar hasta 10 datos del videoendoscopio como el modelo, N° de Serie, comentarios del propietario, información sobre mantenimiento técnico, número de veces que el equipo se ha conectado, memoria del ajuste del balance de blanco y otros 43. SE SOLICITA UN SISTEMA IDENTIFICADOR PARA VISUALIZAR 5 A 10 DATOS DEL ENDONSCOPIO. DE LO CONTRARIO ESTARIAN DIRIGIENDO LAS ESPECIFICACIONES A UNA SOLA MARCA.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
Se concede que el sistema identificador tenga un rango de 5 a 10 datos		

Consulta 48 - ITEM 11 VIDEOCOLONOSCOPIO DE AD

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
* imagen amplia horizontal con CCD de alta definición HDTV 44. SE SOLICITA QUE SE AMPLIE LOS RANGOS DE HDTV O SE AGREGUE CCD DE AL MENOS 410.000 PÍXELES (YA QUE ES LO MISMO). EL HDTV SE DIRIGE A UNA SOLA MARCA.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
Se amplía los rangos de la imagen amplia horizontal de HDTV o CCD de al menos 410.000 píxeles.		

Consulta 49 - ITEM 11 VIDEOCOLONOSCOPIO DE AD

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
* proyección opto-electrónica de Imágenes de Banda Estrecha para enfatizar los vasos capilares en la superficie de la mucosa 45. SE SOLICITA QUE SE AGREGUE EL RANGO DE BLOOD VESSEL O FICE QUE SERIA LA TECNOLOGIA DE OTRAS MARCAS YA QUE ESTA SE DIRIJE A UNA SOLA MARCA		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
Se acepta cualquier tecnología que enfatice los vasos capilares de la superficie mucosa.		

Consulta 50 - ITEM 11 VIDEOCOLONOSCOPIO DE AD

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
* magnificación digital de la imagen endoscópica 46. SE SOLICITA QUE SE ACLARE SI ESTA DEBE SER ELECTRONICA. (DESDE EL PROCESADOR)		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
No hace falta magnificación digital de la imagen		

Consulta 51 - ITEM 11 VIDEOCOLONOSCOPIO DE AD

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
* campo de visión súper amplio de 170º (visión frontal) 47. SE SOLICITA UN RANGO DE 140º A 170º		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
Respuesta: se acepta rango de 140° a 170° de campo de visión del videocolonoscopio.		

Consulta 52 - ITEM 11 VIDEOCOLONOSCOPIO DE AD

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
* tres guías de luz para iluminación homogénea del campo de visión súper amplio 48. SE SOLICITA RANGO DE DOS A TRES GUIAS DE LUZ YA QUE ESTA CARACTERITICA ESTA DIRIJIDA A UNA SOLA MARCA		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
Respuesta: Se concede rango de 2 a 3 guías de luz para iluminación del videocolonoscopio		

Consulta 53 - ITEM 11 VIDEOCOLONOSCOPIO DE AD

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
* profundidad de campo desde 2.0mm hasta 100.0mm que permita el enfoque de la mucosa a partir de 2.0mm sin necesidad de magnificación Óptica, con un rango de +/- 5% 49. SE SOLICITA RANGO DE 2.0 A 6.0 HASTA 100MM		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
Respuesta: Se otorga rango de 2.0 a 6.0 hasta 100 MM para la profundidad de campo.		

Consulta 54 - ITEM 11 VIDEOCOLONOSCOPIO DE AD

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
* Magnificación electrónica del 1.5X hasta 70X 50. SE SOLICITA QUE SE ACLARE SI ESTA DEBE SER MAGNIFICACION OPTICA.(DESDE EL ENDOSCOPIO)		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
Respuesta: Se declara opcional la tecnología de rigidez graduable del tubo de inserción a través de giro del anillo en la parte inferior del mango		

Consulta 55 - ITEM 11 VIDEOCOLONOSCOPIO DE AD

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
* tecnología de rigidez graduable del tubo de inserción a través de giros del Anillo en la parte inferior del mando 51. SE SOLICITA QUE SEA OPCIONAL ESTA CARACTERISTICA YA QUE ES DIRIGIDA A UNA SOLA MARCA		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
Respuesta: Se declara opcional la tecnología de rigidez graduable del tubo de inserción a través de giro del anillo en la parte inferior del mango		

Consulta 56 - ITEM 11 VIDEOCOLONOSCOPIO DE AD

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
* angulación máxima posible: 240° 52. SE SOLICITA QUE ESTA CARACTERISTICA SEA OPCIONAL DE LO CONTRARIO ESTARIAN DIRIGIENDO LAS ESPECIFICACIONES A UNA SOLA MARCA		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
Respuesta: Se declara opcional que la angulación máxima posible del videocolonoscopio de AD sea de 240°.		

Consulta 57 - ITEM 11 VIDEOCOLONOSCOPIO DE AD

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
* longitud total del tubo de inserción: 2.000 mm como mín. 53. SE SOLICITA MODIFICAR A 1990 MM COMO MINIMO DE LO CONTRARIO ESTARIAN DIRIGIENDO LAS ESPECIFICACIONES A UNA SOLA MARCA		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
Respuesta: Se concede que la longitud total del tubo de inserción sea como minimo de 1950MM.		

Consulta 58 - ITEM 11 VIDEOCOLONOSCOPIO DE AD

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
* 4 botones para control remoto, programables para congelación, descongelación de la imagen, para control del diafragma iris y la videoimpresora, como mín. 54. SE SOLICITA QUE SE DE UN RANGO DE 3 A 4 BOTONES PARA CONTROL REMOTO. DE LO CONTRARIO ESTARIAN DIRIGIENDO LAS ESPECIFICACIONES A UNA SOLA MARCA		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
Respuesta: Se concede que el rango de botones para el control remoto sea de 3 a 4 botones.		

Consulta 59 - ITEM 11 VIDEOCOLONOSCOPIO DE AD

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
* Sistema identificador para visualizar hasta 10 datos del videoendoscopio como el modelo, N° de Serie, comentarios del propietario, información sobre mantenimiento técnico, número de veces que el equipo se ha conectado, memoria del ajuste del balance de blanco y otros 55. SE SOLICITA RANGO ,UN SISTEMA IDENTIFICADOR PARA VISUALIZAR 5 A 10 DATOS DEL ENDONSCOPIO. DE LO CONTRARIO ESTARIAN DIRIGIENDO LAS ESPECIFICACIONES A UNA SOLA MARCA.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
Respuesta: Se concede que le rango del sistema identificador sea de 5 a10 datos del endoscopio.		

Consulta 60 - ITEM 11 VIDEOCOLONOSCOPIO

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
* magnificación digital de la imagen endoscópica 56. SE SOLICITA QUE SE ACLARE SI ESTA DEBE SER MAGNIFICACION ELECTRONICA (DESDE EL PROCESADOR)		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
Respuesta: No hace falta magnificación electrónica.		

Consulta 61 - ITEM 11 VIDEOCOLONOSCOPIO

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
* Magnificación electrónica hasta 1.5X 57. SE SOLICITA QUE SE ACLARE SI ESTA DEBE SER MAGNIFICACION ELECTRONICA (DESDE EL PROCESADOR) O OPTICA (DESDE EL ENDOSCOPIO) Y DESCRIBIR CON UN RANGO DE 1 A 100X		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
Respuesta: No hace falta magnificación electrónica		

Consulta 62 - ITEM 11 VIDEOCOLONOSCOPIO

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
* angulación máxima posible: 240º 58. SE SOLICITA QUE ESTA CARACTERISTICA SEA OPCIONAL O EXCLUIRLA DE LO CONTRARIO ESTARIAN DIRIGIENDO LAS ESPECIFICACIONES A UNA SOLA MARCA		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
Respuesta: Se concede que la angulación máxima de 240º sea opcional.		

Consulta 63 - ITEM 11 VIDEOCOLONOSCOPIO

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
* longitud total del tubo de inserción: 2.000 mm, como mín. 59. SE SOLICITA MODIFICAR A 1990 MM COMO MINIMO DE LO CONTRARIO ESTARIAN DIRIGIENDO LAS ESPECIFICACIONES A UNA SOLA MARCA		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
Respuesta: Se concede que la longitud total del tubo de inserción sea como mínimo de 1950MM.		

Consulta 64 - ITEM 11 VIDEOCOLONOSCOPIO

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
* 4 botones para control remoto, programables para congelación, descongelación de la imagen, para control del diafragma iris y la videoimpresora, como mín. 60. SE SOLICITA QUE SEA DE 3 A 4 BOTONES PARA CONTROL REMOTO DE LO CONTRARIO ESTARIAN DIRIGIENDO LAS ESPECIFICACIONES A UNA SOLA MARCA.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
Respuesta: Se concede que el rango de botones para el control remoto sea de 3 a 4 botones.		

Consulta 65 - ITEM 11 VIDEOCOLONOSCOPIO

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
* Sistema identificador para visualizar hasta 10 datos del videoendoscopio como el modelo, N° de Serie, comentarios del propietario, información sobre mantenimiento técnico, número de veces que el equipo se ha conectado, memoria del ajuste del balance de blanco y otros 61. SE SOLICITA RANGO ,UN SISTEMA IDENTIFICADOR PARA VISUALIZAR 5 A 10 DATOS DEL ENDONSCOPIO. DE LO CONTRARIO ESTARIAN DIRIGIENDO LAS ESPECIFICACIONES A UNA SOLA MARCA.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
Respuesta; Se concede que el campo de visión frontal sea de un rango de 130° a 140°.		

Consulta 66 - ITEM 11 VIDEOCOLONOSCOPIO PEDIATRICO

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
* campo de visión súper amplio de 130º (visión frontal) 62. SE SOLICITA UN RANGO DE 130º A 140º.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
Respuesta; Se concede que el campo de visión frontal sea de un rango de 130° a 140°.		

Consulta 67 - ITEM 11 VIDEOCOLONOSCOPIO PEDIATRICO

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
* Magnificación electrónica hasta 1.5X 63. SE SOLICITA QUE SE ACLARE SI ESTA DEBE SER MAGNIFICACION ELECTRONICA (DESDE EL PROCESADOR)		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
Respuesta: No hace falta magnificación electrónica del procesador		

Consulta 68 - ITEM 11 VIDEOCOLONOSCOPIO PEDIATRICO

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
* tubo de inserción con diámetro exterior de 11,5mm, como mín., con un rango +/- 3% 64. SE SOLICITA UN RANGO DE 11,1 A 11,5MM		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
Respuesta: Se concede que el tubo de inserción del videoendoscopio pediátrico tenga un diámetro exterior en un rango de 11,1 a 11,5 +/- 3%.		

Consulta 69 - Consultas sobre ÍTEM 32 AUTOCLAVE

Consulta	Fecha de Consulta
	15-11-2012
<p>CONSULTA 1: Página 6 - La fecha de presentación de las documentaciones es el miércoles 28 de noviembre de 2012 hasta las 10:50 hs.</p> <p>Solicitamos por favor que los plazos para presentación de las documentaciones cumplan con las reglas establecidas en las Instrucciones a los Oferentes en la Cláusula 13.2 ??, presenten las documentaciones exigidas dentro de un plazo que no podrá ser menor a un día hábil ni mayor a tres días hábiles, contados desde el cierre de la Subasta y emisión del Acta de Sesión Pública Virtual...?</p> <p>El plazo determinado en el PBC, no cumple con la condición establecida.</p> <p>CONSULTA 2: Página 8 del PBC - (b) Experiencia y Capacidad Técnica El Oferente deberá proporcionar evidencia documentada que demuestre su cumplimiento con los siguientes requisitos de experiencia: 1. Copia de contratos ejecutados de provisión o facturaciones de venta y recepciones finales, de bienes similares a los ofertados, el volumen anual del negocio deberá ser igual o superior al 25 % del monto total de lo ofertado en la presente licitación, en los 3 (tres) últimos años (2009-2010-2011).</p> <p>De manera a dar mayor oportunidad de participación a los oferentes. Solicitamos por favor que se permita también la medición de Experiencia y Capacidad Técnica por la provisión y asistencia de Equipos Médicos en general. Somos una empresa con basta experiencia en el rubro y deseamos incursionar en este tipo de productos. Contamos con documentación suficiente que garantice y respalde la experiencia que tenemos en la provisión de Equipo Médicos, sin que estos sean el mismo producto que pretendemos ofertar en la presente licitación.</p> <p>CONSULTA 3 Página 48 del PBC ? Al mencionar: Cámara de esterilización cilíndrica o rectangular de doble pared. Solicitamos por favor aclarar a qué se refieren con doble pared? O si lo que requieren es un equipo con doble puerta.</p> <p>CONSULTA 4 Página 48 del PBC ? Al mencionar: Realizar la preinstalación necesaria para la instalación del equipo esto incluye todos los materiales necesarios (sean conductores eléctricos, llaves termomagnéticas, fusibles, puesta a tierra, y otros sistemas de protección, además de tuberías etc.) y mano de obra. Solicitamos aclarar si el centro de esterilización cuenta con una planta de tratamiento de agua por ósmosis inversa con capacidad suficiente para abastecer a un autoclave de estas características o la debemos incluir en la oferta como parte de la preinstalación.</p> <p>CONSULTA 5 Página 56 del PBC - CGC 27.5 - El plazo para reparar o reemplazar los bienes será: 5 (cinco) días hábiles, después de recibir la notificación por escrito.</p> <p>Solicitamos por favor extender este plazo a 10 (diez) días hábiles, después de recibir la notificación por escrito,, en vista que este es el plazo prudente para realizar la importación de los en caso que requiera sustitución de los mismos.</p>	
Respuesta	Fecha de Respuesta
	21-11-2012
Remitirse a la Adnda 1 y Aclaracion 1	

Consulta 70 - ITEM 11 VIDEOCOLONOSCOPIO PEDIATRICO

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
* angulación máxima posible: 240° 65. SE SOLICITA QUE ESTA CARACTERISTICA SEA OPCIONAL DE LO CONTRARIO ESTARIAN DIRIGIENDO LAS ESPECIFICACIONES A UNA SOLA MARCA		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
Respuesta: la angulación máxima del videocolonoscopio pediátrico de 240° se declara opcional		

Consulta 71 - ITEM 11 VIDEOCOLONOSCOPIO PEDIATRICO

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
* longitud total del tubo de inserción: 2.000 mm, como mín. 66. SE SOLICITA MODIFICAR A 1990 MM COMO MINIMO DE LO CONTRARIO ESTARIAN DIRIGIENDO LAS ESPECIFICACIONES A UNA SOLA MARCA		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
Respuesta: Se concede que la longitud total del tubo de inserción sea como mínimo de 1950 MM		

Consulta 72 - ITEM 11 VIDEOCOLONOSCOPIO PEDIATRICO

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
* 4 botones para control remoto, programables para congelación, descongelación de la imagen, para control del diafragma iris y la videoimpresora, como mín. 67. SE SOLICITA QUE SEA DE 3 A 4 BOTONES PARA CONTROL REMOTO DE LO CONTRARIO ESTARIAN DIRIGIENDO LAS ESPECIFICACIONES A UNA SOLA MARCA.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
Respuesta: Se concede que el rango de botones para el control remoto sea de 3 a 4 botones.		

Consulta 73 - ITEM 11 VIDEOCOLONOSCOPIO PEDIATRICO

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
* Sistema identificador para visualizar hasta 10 datos del videoendoscopio como el modelo, N° de Serie, comentarios del propietario, información sobre mantenimiento técnico, número de veces que el equipo se ha conectado, memoria del ajuste del balance de blanco y otros 68. SE SOLICITA RANGO ,UN SISTEMA IDENTIFICADOR PARA VISUALIZAR 5 A 10 DATOS DEL ENDONSCOPIO. DE LO CONTRARIO ESTARIAN DIRIGIENDO LAS ESPECIFICACIONES A UNA SOLA MARCA.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
Respuesta: Se concede que el rango del sistema identificador sea de 5 a 10 datos del endoscopio.		

Consulta 74 - ITEM 11 VIDEODUODENOSCOPIO

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
* Sistema ?V? que ofrece la opción de que el médico o su asistente manipulen el alambre guía y para un cambio de catéter más fácil 69. SE SOLICITA QUE ESTA CARACTERISTICA SEA OPCIONAL O EXCLUIRLA DE LO CONTRARIO ESTARIAN DIRIGIENDO LAS ESPECIFICACIONES A UNA SOLA MARCA		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
Respuesta: Se suprime el sistema V.		

Consulta 75 - ITEM 11 VIDEODUODENOSCOPIO

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
* salida del alambre que mueve el elevador, en la punta distal, sellada 70. SE SOLICITA QUE ESTA CARACTERISTICA SEA OPCIONAL DE LO CONTRARIO ESTARIAN DIRIGIENDO LAS ESPECIFICACIONES A UNA SOLA MARCA		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
Respuesta: Se declara opcional.		

Consulta 76 - ITEM 11 VIDEODUODENOSCOPIO

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
* proyección opto-electrónica de Imágenes de Banda Estrecha para enfatizar los vasos capilares en la superficie de la mucosa 71. SE SOLICITA QUE SE AGREGUE EL RANGO DE BLOOD VESSEL O FICE QUE SERIA LA TECNOLOGIA DE OTRAS MARCAS YA QUE ESTA SE DIRIGE A UNA SOLA MARCA		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
Respuesta: se acepta cualquier tecnología que enfatice los vasos capilares en la superficie de la mucosa.		

Consulta 77 - ITEM 11 VIDEODUODENOSCOPIO

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
* profundidad de campo: desde 5 hasta 60mm, como mín., con un rango +/- 3% 72. SE SOLICITA UN RANGO DESDE 4 A 5 HASTA 60MM		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
Respuesta: se otorga que la profundidad de campo del videoduodenoscopio sea de un rango de 4 a 5 hasta 60 MM.		

Consulta 78 - ITEM 11 VIDEODUODENOSCOPIO

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
* campo de visión: 100° (5° visión retrógrado) 73. SE SOLICITA UN RANGO EN EL CAMPO DE VISION DE 98 A 100 Y 5° A 8° DE VISION RETROGRADO		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
Respuesta: Se otorga un campo de visión del videoduodenoscopio sea en un rango de 98 a 100 y 5° a 8° de visión retrogrado		

Consulta 79 - ITEM 11 VIDEODUODENOSCOPIO

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
* angulación: hacia arriba: 120° 74. SE SOLICITA UN RANGO DE 120° A 130°		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
Respuesta: se otorga que la angulación del videoduodenoscopio sea de un rango de 120° a 130°.		

Consulta 80 - ITEM 11 VIDEODUODENOSCOPIO

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
* cuatro botones para control remoto en el cabezal del videoendoscopio; 75. SE SOLICITA DE 3 A 4 BOTONES PARA CONTROL REMOTO EN EL CABEZAL DEL VIDEOENDOSCOPIO DE LO CONTRARIO ESTARIAN DIRIGIENDO LAS ESPECIFICACIONES A UNA SOLA MARCA		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
Respuesta: se otorga 3 a 4 botones para el control remoto en el cabezal del videoduodenoscopio		

Consulta 81 - ITEM 11 VIDEODUODENOSCOPIO

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
libremente programables para hasta 12 funciones por botón: para congelación, descongelación de la imagen, para control del diafragma iris y la videoimpresora, grabación de la imagen por grabador de CD/DVD (con grabador especial) 76. SE SOLICITA CON 5 A 12 FUNCIONES PROGRAMABLES DE LO CONTRARIO ESTARIAN DIRIGIENDO LAS ESPECIFICACIONES A UNA SOLA MARCA		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
Respuesta: hasta 12 funciones incluye de 1 a 12 funciones		

Consulta 82 - ITEM 11 Unidad de Electrocirugía para Endoscopía

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
* frecuencia fundamental entre 330Khz y 380Khz 77. SE SOLICITA QUE SEA FRECUENCIA ENTRE 200 A 380KHZ		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
Respuesta: se concede que la frecuencia fundamental sea en un rango de 200 a 380 KHZ.		

Consulta 83 - ITEM 11 Unidad de Electrocirugía para Endoscopia

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
* Salidas Máximas de potencia: ? 120W en tres modos de Corte 78. SE SOLICITA QUE SEA ENTRE 100 A 160W		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
Respuesta: Se concede que la salida máxima de potencia sea en un rango de entre 100 a 160 W.		

Consulta 84 - ITEM 11 Unidad de Electrocirugía para Endoscopia

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
? 120W en dos posibilidades de corte pulsado (?PulseCut?) uno lento y otro rapido 79. SE SOLICITA EXCLUIR LA PALABRA (?PulseCut?) YA QUE SE REFIERE AL TERMINO DE UNA MARCA EN ESPECIAL Y QUE EL CORTE SEA ENTRE 80 A 120W		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
Respuesta: se suprime el termino PulseCut, y se otorga un rango de 80 a 120 W.		

Consulta 85 - ITEM 11 Unidad de Electrocirugía para Endoscopia

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
? 120W en modo de coagulación suave 80. SE SOLICITA QUE SEA ENTRE 80 A 120W		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
Respuesta: se concede que la Unidad de Electrocirugía para Endoscopia tenga un rango de coagulación suave de 80 a 120 W.		

Consulta 86 - ITEM 11 Unidad de Electrocirugía para Endoscopia

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
50W en modo de coagulación forzada ?1? 81. SE SOLICITA QUE SEA ENTRE 50 A 80 W		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
Respuesta: se concede que la Unidad de Electrocirugía para Endoscopia tenga un rango de coagulación de 50 a 80 W		

Consulta 87 - ITEM 11 Unidad de Electrocirugía para Endoscopia

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
? 120W en modo de coagulación forzada ?? 82. SE SOLICITA QUE SEA OPCIONAL LA COAGULACION FORZADA 2 DE LO CONTRARIO ESTARIAN DIRIGIENDO LAS ESPECIFICACIONES A UNA SOLA MARCA.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
Respuesta: coagulación forzada es opcional.		

Consulta 88 - ITEM 11 Unidad de Electrocirugía para Endoscopia

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
? 120W en modo de coagulacion forzada ?? 82. SE SOLICITA QUE SEA OPCIONAL LA COAGULACION FORZADA 2 DE LO CONTRARIO ESTARIAN DIRIGIENDO LAS ESPECIFICACIONES A UNA SOLA MARCA.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
Respuesta: cuagulación forzada es opcional.		

Consulta 89 - ITEM 11 Unidad de Electrocirugía para Endoscopia

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
Cable activo de 6.0mm de diametro, 83. SE SOLICITA QUE SEA DE 4 A 6 MM DE DIAMETRO		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
Respuesta: se otorga que el cable activo sea en un rango de 4 a 6 MM de diámetro.		

Consulta 90 - ITEM 11 Unidad de Electrocirugía para Endoscopia

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
? 2 cables ?activos? de 6.0mm, 1 de repuesto 84. SE SOLICITA QUE SEA DE 4 A 6 MM DE DIAMETRO		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
Respuesta: se otorga que el cable activo sea en un rango de 4 a 6 MM de diámetro.		

Consulta 91 - ITEM 11 Unidad de Electrocirugía para Endoscopia

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
* Medidas: An. x Prof. x Alt.: 290 - 300 x 370 - 400 x 110 - 150 mm, como mín., con un rango de +/- 10% 85. SE SOLICITA QUE EL ANCHO SEA DE 275 A 300 MM DE LO CONTRARIO ESTARIAN DIRIGIENDO LAS ESPECIFICACIONES A UNA SOLA MARCA.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
Respuesta: Se concede que el rango de medida de ancho de la unidad de electrocirugía sea de 275 a 300 MM.		

Consulta 92 - ITEM 11 Unidad de Electrocirugía para Endoscopia

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
* Peso aprox. 7 kg como máx. 86. SE SOLICITA QUE EL PESO SEA DE 7 A 15 KG DE LO CONTRARIO ESTARIAN DIRIGIENDO LAS ESPECIFICACIONES A UNA SOLA MARCA.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
Respuesta: se concede que el peso sea en un rango de 7 a 15 KG.		

Consulta 93 - ITEM 11 NOTEBOOK

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
para la grabación de los exámenes endoscópicas en tiempo real con entrada de ?Firewall? IEEE1394 para conexión directa al Procesador de Video		
87. SE SOLICITA QUE SE PONGA ENTRADA FIREWALL IEEE1394 O SIMILARES PARA CONEXIÓN DIRECTA AL PROCESADOR DE VIDEO, DE LO CONTRARIO ESTARIAN DIRIGIENDO LAS ESPECIFICACIONES A UNA SOLA MARCA		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
Respuesta: se concede que la notebook para la grabación tenga una entrada para onexión del procesador del video FIREWALL IEEE1394 O SIMILARES		

Consulta 94 - ITEM 11 PAQUETES DE PAPEL PARA VIDEO IMPRESORA

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
para Videoimpresora		
cada paquete con 240 papeles para fotografía y		
3 cintas de colores		
88. SE SOLICITA QUE SEA DE 200 A 240 PAPELES PARA FOTOGRAFIA Y DE 3 A 4 CINTAS DE COLORES.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
Respuesta: Se concede que sea de 200 a 240 papeles para fotografía y de 3 a 4 cintas de colores.		

Consulta 95 - Pinza Aplicadora de Clips para Hemostasis

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
* para uso con canal de biopsia de Videogastroscopio y Videocolonoscopio		
* giratorio		
* reutilizable		
89. SE SOLICITA SI SE PUEDE OFERTAR LA PINZA APLICADORA CON LOS CLIPS INCLUIDOS YA QUE LAS ESPECIFICACIONES DIRIJEN A UNA SOLA MARCA.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
Respuesta: se podrá ofertar LA PINZA APLICADORA CON LOS CLIPS INCLUIDOS		

Consulta 96 - ITEM 11 PINZA APLICADORA DE CLIPS PARA HEMOSTASIS

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
1 Caja de Clips para Hemostasis		
* para uso con Pinza Aplicadora de Clips para Hemostasis giratorio		
* de 9.0mm de largo y de 90°, como mín.		
* Caja con 40 clips, tipo ?largo?		
* desechables		
90. SE SOLICITA QUE SE PUEDA OFERTAR LOS CLIPS CON LAS PINZAS Y CON MEDIDAS APROXIMADAS DE 7 A 9 Y DE 50 ° A 90°		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
Respuesta: se podrá ofertar CLIPS CON LAS PINZAS Y CON MEDIDAS APROXIMADAS DE 7 A 9 Y DE 50 ° A 90°		

Consulta 97 - ITEM 11 PINZA APLICADORA DE CLIPS PARA HEMOSTASIS

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
* para uso con canal de biopsia de VideogastroscoPIO y VideocolonoscoPIO * giratorio * reutilizable 89. SE SOLICITA SI SE PUEDE OFERTAR LA PINZA APLICADORA CON LOS CLIPS INCLUIDOS YA QUE LAS ESPECIFICACIONES DIRIJEN A UNA SOLA MARCA.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
Respuesta: se podrá ofertar LA PINZA APLICADORA CON LOS CLIPS INCLUIDOS.		

Consulta 98 - Ítem 9 Coledoscopio Flexible para Cirugía Convencional

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
Se puede cotizar: Campo visual: 90º Diámetro exterior de la punta Distal: 7.5mm Diámetro del Canal para instrumentación y succión: 3.6mm Longitud útil: 500cm. Solicitamos permitir estas variaciones de medidas a fin de que participen una mayor cantidad de oferentes y garantizar la libre competencia		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
Respuesta: Se podrá cotizar coledoscopio con campo visual de 90° de punta distal de 7,5 mm, diámetro, canal de trabajo de 3,6 mm, longitud útil de 500 cm.		

Consulta 99 - Ítem 9 Coledoscopio Flexible para Cirugía Convencional

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
Se puede cotizar: Fuente de luz con tecnología LED, totalmente portátil por su reducido tamaño, con una duración de más de 50.000hs de uso. Solicitamos excluir el punto que habla de la botella de irrigación y bomba para irrigación atendiendo a que no son necesarios para el uso con el Coleoscopio solicitado ya que nos es un Videocoleoscopio para lo cual sí sería necesario estos accesorios. Solicitamos permitir estas variaciones de medidas a fin de que participen una mayor cantidad de oferentes y garantizar la libre competencia		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
Respuesta: Se puede ofertar fuente de luz con tecnología LED. Opcional la botella y bomba de irrigación.		

Consulta 100 - Ítem N°6 Ecógrafo transductor convencional e intraoperatorio

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
1. Donde dice: Modo de Imagen: Modo B, Modo M, Doppler de Color, Doppler de intensidad, PW Doppler, CW Doppler, Superficie 3D. Consulta: Favor aclarar si en este punto se necesita la funcion de ecografia 3D.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
Respuesta: No se necesita la función de ecografía 3D.		

Consulta 101 - Ítem N°6 Ecógrafo transductor convencional e intraoperatorio

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
2. Donde dice: Monitor LCD a Color de 15? Consulta: Dado que el equipo es del tipo compacto portatil, solicitamos que el tamaño de la pantalla LCD sea de 10? pulgadas como mínimo o superior.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
Respuesta: La Pantalla podrá ser 10 a 15?.		

Consulta 102 - Ítem N°6 Ecógrafo transductor convencional e intraoperatorio

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
3. Donde dice: ATO (optimización automática del tejido) Consulta: Como se trata de una funcion de ganacia automática denominada comercialmente por una marca especifica, solicitamos modificar este punto por ?ATO (optimización automática del tejido) o similar?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
Respuesta: Se suprime la palabra ATO y se solicita cualquier sistema de optimización automática del tejido.		

Consulta 103 - Ítem N°6 Ecógrafo transductor convencional e intraoperatorio

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
4. Donde dice: Procesamiento de datos en bruto, Modo M anatómico. Consulta: Solicitamos eliminar este punto ya que la función corresponde a un equipo de cardiología no solicitada en esta ocasión.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
Respuesta: Se suprime el modo M anatómico.		

Consulta 104 - Ítem N°6 Ecógrafo transductor convencional e intraoperatorio

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
5. Donde dice ComfortScan, SmartScan, TruAccess.		
Consulta: Solicitamos eliminar este punto ya que corresponde a nombres comerciales registrados por la marca General Electric donde no se especifica la funcion que cumplen las mismas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
Respuesta: se suprime el ítem.		

Consulta 105 - Ítem N°6 Ecógrafo transductor convencional e intraoperatorio

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
6. Donde dice 80GB de HD		
Consulta: Solicitamos que se puedan ofertar equipos con almacenamiento en memoria flash interna o disco duro de 80 GB.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
Respuesta: se aceptara memoria interna o disco duro de 80 GB, opcional 80 GB de HD.		

Consulta 106 - Ítem N°6 Ecógrafo transductor convencional e intraoperatorio

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
7. Donde dice 2 puertos Usb. Lan inalambrico de transferencia de imagenes		
Consulta: Se podran ofertar equipos con minimo un puerto USB y LAN cableada?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
Se podrá ofertar equipos con minimo un puerto USB y LAN cableada		

Consulta 107 - Ítem N°6 Ecógrafo transductor convencional e intraoperatorio

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
8. Donde dice CrossXbean (composicion espacial)		
Consulta: Como se trata de una funcion de Imagen de composicion espacial asi denominada comercialmente por una marca especifica, solicitamos modificar este punto por ?CrossXbean (composicion espacial) o similar?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
Se solicita la función de composición espacial o similar		

Consulta 108 - Ítem N°6 Ecógrafo transductor convencional e intraoperatorio

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
9. Donde dice: Sonda lineal (4 - 12 MHZ), Sonda lineal (5 - 13 MHZ)		
Consulta Favor aclarar si se solicitan dos transductores lineales o existe un error involuntario, y la cantidad total de transductores.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
se solicita una sonda lineal de 4 a 13 MHZ, una sonda convexa de 4 a 13 MHZ, una intraoperatoria en T y una intracavitaria de la misma frecuencia		

Consulta 109 - Ítem 12 Torre para videocirugía

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
Además de la óptica de visión de 30°, el estándar en la cirugía laparoscópica actual exige la inclusión de una óptica de visión variable, que permite cubrir todas las necesidades posibles de visualización, y facilita las cirugías más complejas. ¿Se debe ofertar adicionalmente una óptica rígida de visión variable, con selección del grado de visión de 0°, 30°, 45°, 70° y 120°, 10 mm o mayor de diámetro, longitud 30 cm o mayor. Esterilizable en autoclave?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
No hace falta óptica de visión variable, solo óptica de 30°		

Consulta 110 - Ítem 12 Torre para videocirugía

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
En el Insuflador electrónico de CO2,		
Solicitan un insuflador de hasta 20l/min, sin embargo en el Flujo de gas dice: 0-40l/min, creemos que hubo un error pues debería decir 0-20 l/min		
Presión intraabdominal: 0-40mmHg, creemos que debería decir 0-20mmHg, atendiendo que el insuflador solicitado es hasta 20l/min		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
Se aclara que de 0 a 20 litros por minuto		

Consulta 111 - Ítem 12 Torre para videocirugía

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
Solicitamos incluir las cantidades mínimas de los instrumentales que deben acompañar a los equipos, ya que no se visualiza		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2012
Remitirse a la Adenda 1 y Aclaracion 1		

Consulta 112 - Ítem 13 Caja de Cirugía para trasplante

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
<p>Solicitamos excluir de ella los puntos:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Terminal de bisturí electrónico -Electrodo largo de bisturí electrónico -Terminal de bisturí de Argon con prolongador -Prolongador de bisturí de Argon. <p>Solicitamos sacar estos puntos atendiendo que en los ítems 7 y 8 solicitan los equipos Electrobisturí y estos instrumentos deben ser usados con los mismos, por lo tanto deben ser solicitados en estos ítems y no en la caja de cirugía, en esta no se solicita un equipo Electrobisturí de Argon</p> <p>Además permitirían una mayor participación de oferentes y garantizar la libre competencia.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2012
Remitirse a la Adenda 1 y Aclaracion 1		

Consulta 113 - Ítem 13 Caja de Cirugía para trasplante

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2012
Se pueden cotizar con una variación de +/-2cm en las medidas		
Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2012
Remitirse a la Adenda 1 y Aclaracion 1		

Consulta 114 - Ítem N°6 Ecógrafo transductor convencional e intraoperatorio

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2012
Se necesitara carro para transporte original del fabricante?		
Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2012
Remitirse a la Adenda 1 y Aclaracion 1		

Consulta 115 - Ítem N°6 Ecógrafo transductor convencional e intraoperatorio

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2012
Se necesitara que el equipo cuente con bateria interna recargable? favor aclarar la autonomia de la misma		
Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2012
Remitirse a la Adenda 1 y Aclaracion 1		

Consulta 116 - ITEM 12 TORRE PARA VIDEOCIRUGIA

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2012
<p>1- Solicitamos a la convocante considerar variacion de medidas en los instrumentales para videocirugía de hasta 5 cm, debido a que las medidas estándares universales van de 29 a 35 cm y tal medida no afecta al procedimiento quirurgico.</p> <p>2- Solicitamos a la convocante que considere variacion de medida en el cable de luz de fibra optica de hasta 350 mm. Medida que beneficiará al equipo de fuente de luz que debe ir conectado a la cámara.</p> <p>3- Solicitamos a la convocante considerar variacion de medida en la longitud de la optica y que sea de 33 centimetros de longitud.</p> <p>4- En donde dice; "Trocar con válvula multifuncional, tamaño 11" Solicitamos a la convocante considerar variacion de medida en los trocares y permitir que sea de 10 mm de diametro.</p> <p>5- En donde dice; "Trocar con válvula multifuncional, tamaño 6" Solicitamos a la convocante considerar variacion de medida en los trocares y permitir que sea de 5 mm de diametro.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2012
Remitirse a la Adenda 1 y Aclaracion 1		

Consulta 117 - ITEM 14 BOMBA DE INFUSION E ITEM 15 BOMBA DE INFUSION A JERINGA

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2012
Favor aclarar con respecto a los items 14 bomba de infusion e item 15 bomba de infusion a jeringa, ya que las especificaciones tecnicas de ambos items corresponden a bombas de infusion a jeringa, aparentemente las EETT del item 14 deberia correspondera una bomba de infusion volumétrica		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2012
Remitirse a la Adenda 1 y Aclaracion 1		

Consulta 118 - ITEM 15 BOMBA DE INFUSIÓN A JERINGA

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2012
<p>se solicita lo siguiente: Bomba de infusión a jeringa con tasa de flujo 0,1ml/h a 1000ml/h o mejor, dependiendo del tipo de jeringa</p> <p>Teniendo en cuenta que este tipo de bomba de infusion se emplea generalmente en pacientes pediatico o en caso de administrar drogas con una concentracion alta y bajo flujo recomendamos se modifique de la siguiente manera:</p> <p>Bomba de infusión a jeringa con tasa de flujo 0,01ml/h a 200ml/h o mejor, dependiendo del tipo de jeringa</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2012
Remitirse a la Adenda 1 y Aclaracion 1		

Consulta 119 - ITEM 15 BOMBA DE INFUSION A JERINGA

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2012
se solicita lo siguiente: Precisión del Sistema de $\pm 2\%$ o mejor.		
para permitir que se presenten la mayor cantidad de oferentes solicitamos se modifique de la siguiente manera: Precisión del Sistema de $\pm 3\%$ o mejor.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2012
Remitirse a la Adenda 1 y Aclaracion 1		

Consulta 120 - ITEM 15 BOMBA DE INFUSIÓN A JERINGA

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2012
e solicita lo siguiente: Equipo compatibles con jeringas de 5, 10 ,20 ,30, 50/60 y 100ml		
Considerando que la gran mayoría de bombas de infusion a jeringa es compatible con los siguientes tamaños de jeringa 5, 10 ,20 ,30, 50/60 ml solicitamos la modificacion correspondiente en las especificaciones		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2012
Remitirse a la Adenda 1 y Aclaracion 1		

Consulta 121 - ITEM 15 BOMBA DE INFUSION A JERINGA

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2012
se solicita lo siguiente: Batería interna con autonomía de por lo menos 1hora de uso a full carga en trabajo de infusión a flujo 200ml.		
Esta característica se corresponde a una bomba de infusion volumetrica, solicitamos se modifique de la siguiente manera Batería interna con autonomía de por lo menos 5 horas de uso a full carga en trabajo de infusión a flujo 10ml o mejor		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2012
Remitirse a la Adenda 1 y Aclaracion 1		

Consulta 122 - ITEM 14 BOMBA DE INFUSION E ITEM 15 BOMBA DE INFUSION A JERINGA

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2012
Teniendo en cuenta que las bombas de infusion son utilizadas en las unidades de cuidados se debe contar con equipos que se puedan apilar facilmente en mismo portasuero ya que esto significa un manjeo mas sencillo de los equipos dejando mas espacio libre para otros equipos medicos o contar con mayor accesibilidad al paciente, por eso recomendamos incluir la siguiente característica:		
La bomba debe contar con un sistema de apilamiento para uso y transporte.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2012
Remitirse a la Adenda 1 y Aclaracion 1		

Consulta 123 - ITEM 11 FUENTE DE LUZ FRIA UNIVERSAL DE XENON

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2012
con lámpara de XENON de 300W, arco corto y libre de Ozono (para 500 horas de duración con uso continuo) y lámpara de halógeno de 100W de emergencia (aprox. 100 horas de duración) 18 SE SOLICITA EXCLUIR O QUE SEA OPCIONAL " EL ARCO CORTO Y LIBRE DE OZONO " DE LO CONTRARIO ESTARIAN DIRIGIENDO LAS ESPECIFICACIONES A UNA SOLA MARCA. SE SOLICITA QUE LAMPARA XENON SEA CON UN RANGO DE DURACION DE 300 A 500 HORAS. Y QUE LA LAMPARA HALOGENA SEA DE 75 A 100 W.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2012
Remitirse a la Adenda 1 y Aclaracion 1		

Consulta 124 - ITEM 11 FUENTE DE LUZ FRIA UNIVERSAL DE XENON

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2012
* Posibilidad de apagar y encender la lámpara de xenón sin necesidad de apagar toda la unidad sistema opto-electrónico para la función de Imágenes de Banda Estrecha 20. SE SOLICITA EXCLUIR EL SISTEMA OPTO ELECTRONICO PARA LA FUNCION DE IMÁGENES DE BANDA ESTRECHA POR SER TECNOLOGIA DE UNA SOLA MARCA. ACLARAMOS QUE NUESTRA MARCA TIENE LA CAPACIDAD DE ENCENDER Y APAGAR LA LAMPARA SIN NECESIDAD DE APAGAR TODA LA UNIDAD.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2012
Remitirse a la Adenda 1 y Aclaracion 1		

Consulta 125 - ITEM 11 VIDEOENDOSCOPIO GASTROINTESTINAL DE AD

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2012
* tubo de inserción y punta distal con diámetro exterior de 9,8 mm, con un rango de +/- 3% 91. SE SOLICITA UN RANGO DE 9,2 A 10,8MM. DE LO CONTRARIO ESTARIAN DIRIGIENDO LAS ESPECIFICACIONES A UNA SOLA MARCA.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2012
Remitirse a la Addenda N° 01 y a la Aclaración N° 01.		

Consulta 126 - ITEM 5 ELECTROBISTURI

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2012
<p>CONSULTA: Se consulta si puede cotizar frecuencia operación del equipo de 300kHz a 500kHz</p> <p>CONSULTA: Favor aclarar si el equipo debe poseer sistema de protección contra sobrecarga de corriente.</p> <p>CONSULTA: Favor aclarar si el equipo debe poder almacenar programas (valores de corte y coagulación) bajo diferentes nombres</p> <p>CONSULTA: Se consulta si el equipo debe poseer modos especiales para endoscopia.</p> <p>CONSULTA: Se consulta si el equipo debe tener la capacidad de actualización futura por software del equipo.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2012
<p>Remitirse a la Addenda N° 01 y a la Aclaración N° 01.</p>		

Consulta 127 - Ítem 14 ? Bomba de Infusion

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2012
<p>Item 4 Consulta 1: Favor aclarar si la bomba de infusión debe cumplir con los standard de seguridad establecidos por la Normas: IEC 60601-1, IEC60601-1-2 e IEC 60601-2-24 correspondientes para este tipo de equipo de acuerdo a las normativas de la FDA o CE.</p> <p>Item 14 Consulta 2: La solicitud de la batería interna es confusa. Se consulta si se puede ofertar infusor a jeringa con autonomía de una hora como mínimo para el rango de jeringa solicitados.</p> <p>Item 14 Consulta 3: Favor aclarar si el equipo debe contar con reconocimiento automático del tamaño de las jeringas, muy importante en neonatología.</p> <p>Item 14 Consulta 4: Favor aclarar si el equipo debe poder ajustarse al tamaño de jeringas de varias otras marcas presentes en el mercado local.</p> <p>Item 14 Consulta 5: Se consulta si el equipo debe poseer librería de fármacos, con protocolos de dosificación de fármacos programables.</p> <p>Item 14 Consulta 6: Se consulta si el equipo debe poseer bolus manual y automático, programable en volumen, dosis y tiempo</p> <p>4Item 17 Consulta 7: se consulta si el equipo debe poseer programa de Keep Vein Open (KVO).</p> <p>Item 14 consulta 8: Se consulta si el equipo debe poseer modo de infusión continuo, intermitente y de perfiles (rampa de subida y de bajada). Por ejemplo: el modo intermitente es frecuente utilizado para administrar algunos antibióticos y drogas que pueden irritar los vasos sanguíneos.</p> <p>Item 14 Consulta 9: Se consulta si el equipo debe poseer modo de funcionamiento nocturno, donde el el brillo del display y el volumen de alarmas es reducido, con programación de los tiempos de inicio y fin.</p> <p>Item 17 Consulta 10: Se consulta si el equipo debe tener la capacidad de conectarse con el sistema HIS (Hospital Information system) del hospital en el futuro.</p> <p>Item 14 Consulta 11 Se consulta si el equipo debe tener la posibilidad de cambiar la presión de oclusión durante la infusión, sin interrupción de la misma y si el nivel de la presión de oclusión debe ser indicada en el display.</p> <p>Item 14 Consulta 12: Se consulta si el equipo debe poseer registro de eventos, como por ejemplo la historia completa de la infusión (parámetros, las actividades del operador, alarmas con fecha y hora).</p> <p>Item 14 Consulta 13: Se consulta, si por seguridad del paciente, el equipo debe permitir introducir los límites flexibles y rígidos para todos los parámetros de infusión guardados en una biblioteca de fármacos o drogas con el fin de reducir el riesgo de sobredosis. Los límites flexibles solo advierten cuando se superen los valores recomendados. En cambio los límites rígidos evitan la introducción de valores fuera del rango predefinido.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2012
<p>Remitirse a la Addenda N° 01 y a la Aclaración N° 01.</p>		

Consulta 128 - ITEM 9 COLEDOSCOPIO FLEXIBLE PARA CIRUGIA

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2012
- Campo visual de 120° (visión frontal) 92. SE SOLICITA UN RANGO DE 100° A 140°. DE LO CONTRARIO ESTARIAN DIRIGIENDO LAS ESPECIFICACIONES A UNA SOLA MARCA.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2012
Remitirse a la Addenda N° 01 y a la Aclaración N° 01.		

Consulta 129 - ITEM 9 COLEDOSCOPIO FLEXIBLE PARA CIRUGIA

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2012
- Diámetro exterior de la punta distal: 4.9mm 93. SE SOLICITA RANGO DE 4,9 A 5.0 MM . DE LO CONTRARIO ESTARIAN DIRIGIENDO LAS ESPECIFICACIONES A UNA SOLA MARCA.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2012
Remitirse a la Addenda N° 01 y a la Aclaración N° 01.		

Consulta 130 - ITEM 9 COLEDOSCOPIO FLEXIBLE PARA CIRUGIA

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2012
- Diámetro exterior del tubo de inserción: 5.2mm 94. SE SOLICITA RANGO DE 5 A 5,5 MM. DE LO CONTRARIO ESTARIAN DIRIGIENDO LAS ESPECIFICACIONES A UNA SOLA MARCA.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2012
Remitirse a la Addenda N° 01 y a la Aclaración N° 01.		

Consulta 131 - ITEM 9 COLEDOSCOPIO FLEXIBLE PARA CIRUGIA

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2012
- Diámetro del Canal para instrumentación y succión: 2.2mm 95. SE SOLICITA RANGO DE 2 A 2,5MM. DE LO CONTRARIO ESTARIAN DIRIGIENDO LAS ESPECIFICACIONES A UNA SOLA MARCA.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2012
Remitirse a la Addenda N° 01 y a la Aclaración N° 01.		

Consulta 132 - ITEM 9 COLEDOSCOPIO FLEXIBLE PARA CIRUGIA

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2012
- Rangos de Angulacion de la seccion distal: 160° hacia Arriba y 130° hacia Abajo 96. SE SOLICITA RANGOS HACIA ARRIBA: 160 A 210° Y HACIA ABAJO 130° A 150° DE LO CONTRARIO ESTARIAN DIRIGIENDO LAS ESPECIFICACIONES A UNA SOLA MARCA.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2012
Remitirse a la Addenda N° 01 y a la Aclaración N° 01.		

Consulta 133 - ITEM 9 COLEDOSCOPIO FLEXIBLE PARA CIRUGIA

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2012
- Longitud util de trabajo: 380mm. 97. SE SOLICITA RANGO DE 380 A 400MM		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2012
Remitirse a la Addenda N° 01 y a la Aclaración N° 01.		

Consulta 134 - ITEM 9 COLEDOSCOPIO FLEXIBLE PARA CIRUGIA

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2012
- Longitud util de trabajo: 380mm. 97. SE SOLICITA RANGO DE 380 A 400MM		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2012
Remitirse a la Addenda N° 01 y a la Aclaración N° 01.		

Consulta 135 - Item 12. Torre de para videocirugia

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2012
----------	-------------------	------------

ITEM 12 CONSULTA 1 En referencia a la resolución de la cámara y la resolución del monitor hacemos la siguiente consulta: solicitan cámara con una resolución de 1980 x 1080 pixeles, sin embargo solicitan un monitor de 1920 x 1200 pixeles, solicitamos coincidir estos requerimientos en 1920 x 1200 ya que no tiene sentido solicitar una cámara (que es la que produce la imagen) con menor resolución que el monitor (que solamente lo despliega).

ITEM 12 CONSULTA 2 En las especificaciones están solicitando un procesador de cámara FULL HD con resolución de 1980 x 1080. Por lo tanto, para un equipo como este: es necesario una salida de video FULL HD para el monitor, una salida de video FULL HD para el dispositivo grabador y una salida de video FULL HD para un dispositivo externo de grabación o impresión por ejemplo. Consecuentemente, solicitar otras salidas de video que no son de FULL HD y no compatibles con el procesador de 1980 x 1080 no tiene sentido por lo que solicitamos que los mismos sean consideradas opcionales. Se recomienda: solicitar 3 salidas de alta definición como por ejemplo: 2 HDMI, 1 DVI o mejor configuración. Las otras salidas de video solicitadas en el pliego son para imágenes standard y no para la resolución de la cámara solicitada en estas mismas especificaciones y por lo tanto no serán utilizadas. Favor verificar y corregir.

ITEM 12 CONSULTA 3 Favor indicar si el carro de la torre debe ser original del fabricante y no fabricación local.

ITEM 12 CONSUTLA 4 Favor indicar si el cabezal de la cámara solicitado debe ser reutilizable y autoclavable

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2012
Remitirse a la Addenda N° 01 y a la Aclaración N° 01.		

Consulta 136 - ITEM 1 Máquina de Anestesia de Complejidad

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2012
<p>ITEM 1 CONSULTA1: Estas especificaciones corresponden a la maq de anestesia GE modleo Aespire 7100, por tanto, solamente el representante de GE podrá cumplir con estas especificaciones. Favor considerar los parámetros solicitados como aproximados o de lo contrario, ningún otro oferente podrá tener chances de participar, violando así la ley de contrataciones públicas. Se anexa archivo con las especificaciones de GE para su consideración.</p> <p>ITEM 1 CONSULTA 2: En las especificaciones se solicita ventilación por modo de presión. Favor corregir a CONTROL POR PRESION o de lo contrario no se podrá ventilar a pacientes de bajo peso con neonatos o infantes.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2012
<p>Remitirse a la Addenda N° 01 y a la Aclaración N° 01.</p>		

Consulta 137 - ITEM 7 BISTURI QUIRURGICO - ARMONICO

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2012
<p>ITEM 7 CONSULTA : Se consulta si se puede sustituir en las especificaciones de ?Panel de cristal líquido? a ?Panel de cristal líquido o mejor?, que nuestro equipo posee.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2012
<p>Remitirse a la Addenda N° 01 y a la Aclaración N° 01.</p>		

Consulta 138 - ITEM 8. BISTURI QUIRURGICO - DE ARGON

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2012
<p>ITEM 8 CONSUTLA 1 Favor considerar las medidas y peso aproximadas, de forma a permitir mayor participación de oferentes y no dirigir las especificaciones a un solo fabricante.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2012
<p>Remitirse a la Addenda N° 01 y a la Aclaración N° 01.</p>		

Consulta 139 - Ítem 15 ? Bomba de infusión a jeringa

Consulta	Fecha de Consulta
<p>Item 15 Consulta 1: Creemos que en los tamaños de las jeringas. Tenemos entendido que no se utilizan jeringas de 100mL para infusiones del tipo micro, como es el caso de los infusores a jeringa solicitados en este pliego. Favor considerar las jeringas de 100mL como opcionales.</p> <p>Item 15 Consulta 2: Favor aclarar si la bomba de infusión debe cumplir con los standard de seguridad establecidos por la Normas: IEC 60601-1, IEC60601-1-2 e IEC 60601-2-24 correspondientes para este tipo de equipo de acuerdo a las normativas de la FDA o CE.</p> <p>Item 15 Consulta 3: La solicitud de la batería interna es confusa. Se consulta si se puede ofertar infusor a jeringa con autonomía de una hora como mínimo para el rango de jeringa solicitados.</p> <p>Item 15 Consulta 4: Favor aclarar si el equipo debe contar con reconocimiento automático del tamaño de las jeringas, muy importante en neonatología.</p> <p>Item 15 Consulta 5: Favor aclarar si el equipo debe poder ajustarse al tamaño de jeringas de varias otras marcas presentes en el mercado local.</p> <p>Item 15 Consulta 6: Se consulta si el equipo debe poseer librería de fármacos, con protocolos de dosificación de fármacos programables.</p> <p>Item 15 Consulta 8: Se consulta si el equipo debe poseer bolus manual y automático, programable en volumen, dosis y tiempo</p> <p>Item 15 Consulta 9: se consulta si el equipo debe poseer programa de Keep Vein Open (KVO).</p> <p>Item 15 consulta 10: Se consulta si el equipo debe poseer modo de infusión continuo, intermitente y de perfiles (rampa de subida y de bajada). Por ejemplo: el modo intermitente es frecuente utilizado para administrar algunos antibióticos y drogas que pueden irritar los vasos sanguíneos.</p> <p>Item 15 Consulta 11: Se consulta si el equipo debe poseer modo de funcionamiento nocturno, donde el el brillo del display y el volumen de alarmas es reducido, con programación de los tiempos de inicio y fin.</p> <p>Item 15 Consulta 12: Se consulta si el equipo debe tener la capacidad de conectarse con el sistema HIS (Hospital Information system) del hospital en el futuro.</p> <p>Item 15 Consulta 13 Se consulta si el equipo debe tener la posibilidad de cambiar la presión de oclusión durante la infusión, sin interrupción de la misma y si el nivel de la presión de oclusión debe ser indicada en el display.</p> <p>Item 15 Consulta 14: Se consulta si el equipo debe poseer registro de eventos, como por ejemplo la historia completa de la infusión (parámetros, las actividades del operador, alarmas con fecha y hora).</p> <p>Item 15 Consulta 15: Se consulta, si por seguridad del paciente, el equipo debe permitir introducir los límites flexibles y rígidos para todos los parámetros de infusión guardados en una biblioteca de fármacos o drogas con el fin de reducir el riesgo de sobredosis. Los límites flexibles solo advierten cuando se superen los valores recomendados. En cambio los límites rígidos evitan la introducción de valores fuera del rango predefinido.</p>	16-11-2012
Respuesta	Fecha de Respuesta
Remitirse a la Addenda N° 01 y a la Aclaración N° 01.	20-11-2012

Consulta 140 - ITEM 2: MAQUINA DE ANESTESIA

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2012
<p>ITEM 2 CONSULTA : Favor aclarar, si el ventilador de la máquina de anestesia debe contar con test automático de fugas del circuito respiratorio.</p> <p>ITEM 2 CONSULTA: Favor aclarar, si el ventilador debe poseer la capacidad de compensación de los gases frescos, esto corrige el error que puede cometer la adición de un flujo de gas fresco al volumen corriente programado para el paciente en el ventilador.</p> <p>ITEM 2 CONSULTA : Favor aclarar, si el ventilador debe medir y compensar la compliancia del todo el circuito respiratorio. Esto permite corregir el error producido en el volumen corriente, para distender el circuito respiratorio.</p> <p>ITEM 2 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>ITEM 2 CONSULTA : Favor aclarar, si la máquina de anestesia debe poseer flujímetro para AIRE COMPRIMIDO.</p> <p>ITEM 2 CONSULTA: Favor aclarar si el absorbedor debe contar con válvula de Bypass del canister, de forma que se pueda cambiar la cal sodada durante una cirugía sin interrupción de la misma.</p> <p>ITEM 2 CONSULTA: Favor aclarar, si el absorbedor debe contar con válvula APL (Válvula seguridad) cuando se ventila con una bolsa (ventilación manual).</p> <p>ITEM 2 CONSULTA: Favor aclarar, los tipos de respiración y modalidades que debe contar el ventilador de la máquina de anestesia. Se recomienda: Control por Volumen, Control por Presión, SIMV y PSV.</p> <p>ITEM 2 CONSULTA: Favor aclarar si los vaporizadores calibrados deben ser del mismo fabricante de la máquina de anestesia.</p> <p>ITEM 2 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.</p> <p>ITEM 2 CONSULTA 28 Favor indicar si el monitor tiene que ser color, del tipo touchscrenn y el tamaño de la pantalla. Ejemplo: 10 pulgadas, aprox.</p> <p>ITEM 2 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).</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2012
<p>Remitirse a la Addenda N° 01 y a la Aclaración N° 01.</p>		

Consulta 141 - ITEM 1 Máquina de Anestesia de Complejidad

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2012
<p>ITEM 1 CONSULTA1: Estas especificaciones corresponden a la maq de anestesia GE modleo Aespire 7100, por tanto, solamente el representante de GE podrá cumplir con estas especificaciones. Favor considerar los parámetros solicitados como aproximados o de lo contrario, ningún otro oferente podrá tener chances de participar, violando así la ley de contrataciones públicas. Se anexa archivo con las especificaciones de GE para su consideración.</p> <p>ITEM 1 CONSULTA 2: En las especificaciones se solicita ventilación por modo de presión. Favor corregir a CONTROL POR PRESION o de lo contrario no se podrá ventilar a pacientes de bajo peso con neonatos o infantes.</p> <p>ITEM 1 CONSULTA 3 : Favor aclarar, si el ventilador de la máquina de anestesia debe contar con test automático de fugas del circuito respiratorio.</p> <p>ITEM 1 CONSULTA 4: Favor aclarar, si el ventilador debe poseer la capacidad de compensación de los gases frescos, esto corrige el error que puede cometer la adición de un flujo de gas fresco al volumen corriente programado para el paciente en el ventilador.</p> <p>ITEM 1 CONSULTA 5: Favor aclarar, si el ventilador debe medir y compensar la compliancia del todo el circuito respiratorio. Esto permite corregir el error producido en el volumen corriente, para distender el circuito respiratorio.</p> <p>ITEM 1 CONSULTA 6: Favor aclarar, si el absorbedor debe contar con válvula APL (Válvula seguridad) cuando se ventila con una bolsa (ventilación manual).</p> <p>ITEM1 CONSULTA 7: Favor aclarar, los tipos de respiración y modalidades que debe contar el ventilador de la máquina de anestesia. Se recomienda: Control por Volumen, Control por Presión, SIMV y PSV.</p> <p>ITEM 1 CONSULTA 8: Favor aclarar si los vaporizadores calibrados deben ser del mismo fabricante de la máquina de anestesia.</p> <p>ITEM 1 CONSULTA 9: 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).</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2012
<p>Remitirse a la Addenda N° 01 y a la Aclaración N° 01.</p>		

Consulta 142 - ITEM 1 MAQUINA DE ANESTESIA DE ALTA COMPLEJIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2012
<p>ITEM 1</p> <p>MODOS VENTILATORIOS</p> <p>Debido a que solicitan una maquina de Anestesia de alta complejidad, nos permitimos recomendar que además de los modos de ventilación requeridos en el pliego (control por volumen y control por presión) soliciten los modos de: SIMV, PSV (ventilación con presión de soporte) y modo PCV-VG o similar (modo donde el usuario pueda seleccionar un valor de volumen y la maquina ventile por presión asegurando dicho volumen)</p> <p>CURVAS</p> <p>En las especificaciones técnicas solicitan grafica de barras de presión con opción de curva de presión.. Nos permitimos recomendar que el ventilador despliegue en pantalla de manera simultanea, las curvas de: presión vs tiempo, flujo vs tiempo y capnografía</p> <p>TAMANHO DE PANTALLA</p> <p>Solicitamos que el tamaño de la pantalla del ventilador sea de al menos 12" para una mejor visualización de las curvas solicitadas</p> <p>FLUJO MAXIMO DE GASES</p> <p>Solicitamos especificar el valor requerido para el flujo máximo de gases (capacidad de válvula de flujo). En este sentido nos permitimos recomendar que las maquinas tengan una válvula de flujo de al menos 120 litros/minuto, lo que permitirá asistir a un mayor rango de pacientes</p> <p>VALVULA APL</p> <p>Solicitamos especificar el valor de la válvula APL, los rangos ideales seria de 0.8 a 70 cm de agua</p> <p>VOLUMEN DEL CIRCUITO</p> <p>Solicitamos especificar el valor del volumen máximo permitido. Recomendamos que dicho valor no supere los 2.7 lts incluidos el canister, fuelle/piston y bolsa en sistema con desacople</p> <p>MONITOR</p> <p>Dado que se trata de maquinas para cirugía de alta complejidad recomendamos solicitar Monitor con pantalla de 15 pulgadas, de la misma marca que la maquina de anestesia de manera a asegurar una optima compatibilidad y que ademas de lo solicitado, cuente con las mediciones de:</p> <p>Transmisión neuromuscular BIS</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2012
Remitirse a la Addenda N° 01 y a la Aclaración N° 01.		

Consulta 143 - ITEM 38 Freezer de laboratorio

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2012
<p>CONSULTA Favor aclarar si la Temperatura Ambiente de trabajo del freezer debe asegurar la ultra baja temperatura en ambientes de hasta 30°C , o mayor temperatura</p> <p>CONSULTA Favor aclarar si el equipo debe contar con control de la temperatura digital con dos displays. Un display muestra la temperatura programada, el otro muestra la temperatura actual en el freezer.</p> <p>CONSULTA: Se consulta si la cámara interna y accesorios en Acero Inoxidable.</p> <p>CONSULTA: Se consulta si el equipo debe contar con registrador gráfico incorporado, con papel circular para 7 días (semanal), con temperatura graduada para control de calidad.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2012
<p>Remitirse a la Addenda N° 01 y a la Aclaración N° 01.</p>		

Consulta 144 - ITEM 2 MAQUINA DE ANESTECIA

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2012
<p>ITEM 2</p> <p>Donde dice ? alarma audiovisual de baja presión de O2 con tecla de prueba? solicitamos dicha característica sea opcional dado que se trata de especificaciones de un fabricante en particular</p> <p>Donde dice ?compuesto de canister con capacidad total para 2000 gm de cal sodada? Solicitamos que el rango de capacidad total del canister sea de 700 a 1000 gr. para asi disminuir el espacio muerto en el circuito respiratorio</p> <p>VOLUMEN DEL CIRCUITO Solicitamos especificar el valor del volumen máximo permitido. Recomendamos que dicho valor no supere los 2.7 lts incluidos el canister, fuelle/piston y bolsa en sistema con desacople</p> <p>MONITOR Sugerimos solicitar un monitor multiparametrico de la misma marca que la maquina de anestesia de manera a asegurar una optima compatibilidad. Pantalla de al menos 10" con medición de: ECG PANI TEMPERATURA SPO2 ` 2 PI RESPIRACION CO2 y FIO2</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2012
<p>Remitirse a la Addenda N° 01 y a la Aclaración N° 01.</p>		

Consulta 145 - ITEM 38 Freezer de laboratorio

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2012
CONSULTA Se consulta si el equipo debe contar con Sistema de calentamiento que prevenga la formacion de hielo y escarcha alrededor de la junta o burlete de la puerta.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2012
Remitirse a la Addenda N° 01 y a la Aclaración N° 01.		

Consulta 146 - ITEM 38 Freezer de laboratorio

Consulta	Fecha de Consulta	16-11-2012
CONSULTA Se consutla si debe poseer registrador debe poseer bateria de back-up que mantendrá la operatividad del registrador con una autonomía como mínimo 6 horas		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-11-2012
Remitirse a la Addenda N° 01 y a la Aclaración N° 01.		

Consulta 147 - Adenda 1 Ítem 12 Torre para Videocirugía

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2012
En la Adenda 1 otorgan un margen de +-5cm en la longitud de todos los instrumentales. Creemos excesivo otorgar un margen así, pues instrumentos de 31cm (atendiendo al margen de -5cm), sólo servirían para uso en cirugías laparoscópicas pediátricas y un margen de +5cm, es decir 41cm más bien servirían en cirugías bariátricas. Solicitamos a la convocante rever esta aclaración y permitir una variación de +-2cm, atiendo al uso estándar que pretende dar el Hospital al Equipo. Caso contrario, solicitamos aclarar para qué tipo de cirugías es el equipo: la estándar, la pediátrica, o la bariátrica.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-11-2012
Remitirse a la Addenda N°02 y Aclaración N° 02.-		

Consulta 148 - En el Ítem 13 Caja de Cirugía para transplante

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2012
A que se refieren con UNI AF COMBI 300/100W, CORTE REGUL AUTOM. Creemos que hubo un error de tipeo en ello, pues lo solicitado es caja de instrumentales para Hepatectomía y esto sería un Equipo Electrobisturí o se debe cotizar dicho equipo con esta caja de instrumentales		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-11-2012
Remitirse a la Addenda N°02 y Aclaración N° 02.-		

Consulta 149 - Adenda 1 Ítem 12 Torre para Videocirugía

Consulta	Fecha de Consulta	20-11-2012
----------	-------------------	------------

Solicitamos se sirvan revisar el parámetro de resolución del Cabezal de Cámara de 3 x 1/3 Chip HD CCD 16/9, que se modificó del parámetro original de 1920 x 1080 pixeles a 1920 x 1200 pixeles por medio de la Adenda N° 1. Creemos que existe un error de concepto, ya que la resolución del cabezal de cámara debe reflejar la resolución nativa de adquisición de imagen en el cabezal, y no la resolución de imagen que pueda transmitir el procesador de imágenes (ya que esa imagen ya tiene un upscaling). La máxima resolución de adquisición de imagen posible en FULL HD y en formato 16/9 es de 1920 x 1080p. Solicitamos por lo tanto que mantengan la resolución del cabezal de cámaras original pedida en el pliego de bases y condiciones. Se puede ofertar el cabezal de cámaras de 3 x 1/3 Chip HD CCD 16/9 con resolución de 1920 x 1080p?

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-11-2012
-----------	--------------------	------------

Remitirse a la Addenda N°02 y Aclaración N° 02.-

Consulta 150 - lote 11 TORRE PARA VIDEOENDOSCOPIA. MONITOR

Consulta	Fecha de Consulta	21-11-2012
----------	-------------------	------------

SE SOLICITA QUE SE ACLARE O COMPLETE LA RESPUESTA EN LA ADENDA 1 SOBRE EL RANGO DE RESOLUCION ENTRE 1024 A 1200 X ...?

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-11-2012
-----------	--------------------	------------

Remitirse a la Addenda N°02 y Aclaración N° 02.-

Consulta 151 - lote 11 TORRE PARA VIDEOENDOSCOPIA. VIDEO GASTROSCOPIO DE AD

Consulta	Fecha de Consulta	21-11-2012
----------	-------------------	------------

EN LA LONGITUD UTIL DEL TUBO DE INSERCIÓN SOLICITAN 1.030 MM CON UN RANGO DE +- 5% , PUEDE SER ESTE +- 8%, O 1.030MM COMO MINIMO ? DE LO CONTRARIO ESTARIAN DEJANDO AFUERA A VARIAS MARCAS

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-11-2012
-----------	--------------------	------------

Remitirse a la Addenda N°02 y Aclaración N° 02.-

Consulta 152 - lote 11 TORRE PARA VIDEOENDOSCOPIA.

Consulta	Fecha de Consulta	21-11-2012
----------	-------------------	------------

EN LA PINZA APLICADORA PARA CLIPS P HEMOSTASIS SOLICITAN LA PINZA REUTILIZABLE PUEDE SER ESTA DESCARTABLE, YA QUE LA REUTILIZABLE LA TIENE SOLO UNA MARCA Y DEJARIAN A LAS DEMAS AFUERA?

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-11-2012
-----------	--------------------	------------

Remitirse a la Addenda N°02 y Aclaración N° 02.-

Consulta 153 - lote 11 TORRE PARA VIDEOENDOSCOPIA.

Consulta	Fecha de Consulta	21-11-2012
SOLICITAN 10 DVD-ROM PARA EL GRABADOR DE DVD , PERO EN NINGUN LADO SE SOLICITA EL GRABADOR DE DVD. A NO SERQUE ESTOS DVD SEAN PARA SER GRABADOS EN LA NOTEBOOK. FAVOR ACLARAR QUE SEAN PARA LA NOTEBOOK Y GRABAR AHI LAS FOTOS Y VIDEOS DE PROCEDIMIENTOS.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-11-2012
Remitirse a la Addenda N°02 y Aclaración N° 02.-		

Consulta 154 - Adenda 1 Ítem 12 Torre para Videocirugía

Consulta	Fecha de Consulta	21-11-2012
Solicitamos se sirvan revisar el parámetro de resolución del Cabezal de Cámara de 3 x 1/3 Chip HD CCD 16/9, que se modificó del parámetro original de 1920 x 1080 pixeles a 1920 x 1200 pixeles por medio de la Adenda N°1. Creemos que existe un error de concepto, ya que la resolución del cabezal de cámara debe reflejar la resolución nativa de adquisición de imagen en el cabezal, y no la resolución de imagen que pueda transmitir el procesador de imágenes(ya que esa imagen ya tiene un upscaling). La máxima resolución de adquisición de imagen posible en FULL HD y en formato 16/9 es de 1920 x 1080p. Solicitamos por lo tanto que mantengan la resolución del cabezal de cámaras original pedida en el pliego de bases y condiciones. Se puede ofertar el cabezal de cámaras de 3 x 1/3 Chip HD CCD 16/9 con resolución de 1920 x 1080p?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-11-2012
Remitirse a la Addenda N°02 y Aclaración N° 02.-		

Consulta 155 - En el ITEM 4 Lámpara de Scialítica

Consulta	Fecha de Consulta	21-11-2012
Se puede ofrecer una lámpara con profundidad de iluminación de: 950 mm o mayor? Es para permitir la mayor participación de oferentes y la diferencia mínima en este parámetro no tiene una consecuencia negativa en el uso del equipo, ya que es compensada por rendimientos superiores en otros parámetros.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-11-2012
Remitirse a la Addenda N°02 y Aclaración N° 02.-		

Consulta 156 - En el ITEM 4 Lámpara de Scialítica

Consulta	Fecha de Consulta	21-11-2012
Se puede ofrecer una lámpara con reducción de sombras en presencia de una máscara de al menos 72 %? Es para permitir la mayor participación de oferentes y la diferencia mínima en este parámetro no tiene una consecuencia negativa en el uso del equipo, ya que es compensada por rendimientos superiores en otros parámetros.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-11-2012
Remitirse a la Addenda N°02 y Aclaración N° 02.-		

Consulta 157 - En el ITEM 4 Lámpara Scialítica

Consulta	Fecha de Consulta	21-11-2012
----------	-------------------	------------

Se puede ofrecer una lámpara con reducción de sombras en el fondo de un tubo de al menos 62%? Es para permitir la mayor participación de oferentes y la diferencia mínima en este parámetro no tiene una consecuencia negativa en el uso del equipo, ya que es compensada por rendimientos superiores en otros parámetros.

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-11-2012
-----------	--------------------	------------

Remitirse a la Addenda N°02 y Aclaración N° 02.-

Consulta 158 - En el ITEM 4 Lámpara Scialítica

Consulta	Fecha de Consulta	21-11-2012
----------	-------------------	------------

Se puede ofrecer una lámpara con reducción de sombras en el fondo de un tubo con una máscara de al menos 35%? Es para permitir la mayor participación de oferentes y la diferencia mínima en este parámetro no tiene una consecuencia negativa en el uso del equipo, ya que es compensada por rendimientos superiores en otros parámetros.

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-11-2012
-----------	--------------------	------------

Remitirse a la Addenda N°02 y Aclaración N° 02.-

Consulta 159 - En el ITEM 4 Lámpara Scialítica

Consulta	Fecha de Consulta	21-11-2012
----------	-------------------	------------

Se puede ofrecer una lámpara con reducción de sombras en el fondo de un tubo con dos máscara de al menos 32%? Es para permitir la mayor participación de oferentes y la diferencia mínima en este parámetro no tiene una consecuencia negativa en el uso del equipo, ya que es compensada por rendimientos superiores en otros parámetros.

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-11-2012
-----------	--------------------	------------

Remitirse a la Addenda N°02 y Aclaración N° 02.-

Consulta 160 - En el ITEM 4 Lámpara Scialítica

Consulta	Fecha de Consulta	21-11-2012
----------	-------------------	------------

En el parámetro ?iluminación de ambiente reducida?: El equipo de la marca que representamos tiene un sistema mejor para uso durante cirugías laparoscópicas. Nuestro sistema cambia el color de la luz de la Scialítica a verde y reduce su intensidad, que según estudios, es el mejor sistema para evitar la reflexión de la luz en los monitores de laparoscopia, y permitir al mismo tiempo suficiente luz para moverse dentro del quirófano. Se puede ofrecer un sistema alternativo de reducción de luz para uso durante cirugías laparoscópicas?

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-11-2012
-----------	--------------------	------------

Remitirse a la Addenda N°02 y Aclaración N° 02.-

Consulta 161 - En el ITEM 4 Lámpara Scialítica

Consulta	Fecha de Consulta	21-11-2012
A que se refieren con ?sistema automático de distribución de la intensidad luminosa ante la pérdida de luminosidad relacionada con la obstrucción de la luz producida por la posición del cirujano?? La sombra generada por el cirujano se vence gracias a la posición de las LEDs que hacen incidir los haces de luz desde la periferia al punto enfocado, pero no variando la intensidad luminosa generada. Favor aclarar este punto con más detalles.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-11-2012
Remitirse a la Addenda N°02 y Aclaración N° 02.-		

Consulta 162 - En el ITEM 4 Lámpara Scialítica

Consulta	Fecha de Consulta	21-11-2012
En la Cúpula Satélite: Se puede ofrecer una lámpara con profundidad de iluminación de: 600 mm o mayor? Es para permitir la mayor participación de oferentes y la diferencia mínima en este parámetro no tiene una consecuencia negativa en el uso del equipo, ya que es compensada por rendimientos superiores en otros parámetros.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-11-2012
Remitirse a la Addenda N°02 y Aclaración N° 02.-		

Consulta 163 - En el ITEM 4 Lámpara Scialítica

Consulta	Fecha de Consulta	21-11-2012
En la Cúpula Satélite: Se puede ofrecer una lámpara con reducción de sombras en el fondo de un tubo de al menos 84%? Es para permitir la mayor participación de oferentes y la diferencia mínima en este parámetro no tiene una consecuencia negativa en el uso del equipo, ya que es compensada por rendimientos superiores en otros parámetros.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-11-2012
Remitirse a la Addenda N°02 y Aclaración N° 02.-		

Consulta 164 - En el ITEM 4 Lámpara Scialítica

Consulta	Fecha de Consulta	21-11-2012
En la cúpula satélite: En el parámetro ?iluminación de ambiente reducida?: El equipo de la marca que representamos tiene un sistema mejor para uso durante cirugías laparoscópicas. Nuestro sistema cambia el color de la luz de la Scialítica a verde y reduce su intensidad, que según estudios, es el mejor sistema para evitar la reflexión de la luz en los monitores de laparoscopia, y permitir al mismo tiempo suficiente luz para moverse dentro del quirófano. Se puede ofrecer un sistema alternativo de reducción de luz para uso durante cirugías laparoscópicas		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-11-2012
Remitirse a la Addenda N°02 y Aclaración N° 02.-		

Consulta 165 - En el Ítem 3 Mesa Quirúrgica Radiotransparente

Consulta	Fecha de Consulta	21-11-2012
<p>Cuál es el peso máximo del paciente que debe soportar la mesa? Solicitamos se permita ofrecer mesas que soporten un peso de paciente de al menos 350 kilogramos, y en todas las posiciones de la mesa. Esto es para permitir la mayor participación de oferentes, y además el parámetro del peso paciente es el determinante en cirugías bariátricas, no el peso paciente más el peso de los accesorios. Se sub entiende que la mesa debe soportar el peso del paciente más el peso de sus accesorios.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-11-2012
<p>Remitirse a la Addenda N°02 y Aclaración N° 02.-</p>		

Consulta 166 - En el Ítem 3 Mesa Quirúrgica Radiotransparente

Consulta	Fecha de Consulta	21-11-2012
<p>Se puede ofertar control remoto alámbrico para el accionamiento de los movimientos de la mesa? Considerando que lo más seguro para el paciente es que el cirujano o la enfermera esté a lado de la mesa al accionar los movimientos, y no desde un rincón del Quirófano. No entendemos que el control inalámbrico presente una ventaja importante ni para el paciente ni para el cirujano.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-11-2012
<p>Remitirse a la Addenda N°02 y Aclaración N° 02.-</p>		

Consulta 167 - En el Ítem 3 Mesa Quirúrgica Radiotransparente

Consulta	Fecha de Consulta	21-11-2012
<p>Se puede ofrecer una mesa con las siguientes características? Para permitir la mayor participación de oferentes: Posición Flex de 40° o mejor con movimiento eléctrico con bajada de cabecera de 20° y bajada de piernera de 90° Posición Flex Inverso de 65° o mejor con movimiento eléctrico con subida de cabecera 40° y subida de piernera 30°</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-11-2012
<p>Remitirse a la Addenda N°02 y Aclaración N° 02.-</p>		

Consulta 168 - En el Ítem 3 Mesa Quirúrgica Radiotransparente

Consulta	Fecha de Consulta	21-11-2012
<p>Solicitamos se permita ofrecer espuma o altura de los colchones con un rango de 50 mm a 80 mm, para permitir la mayor participación de oferentes. Dependiendo del tipo de material, la anchura no es un parámetro relevante para determinar la comodidad del paciente. Más bien si lo es el tipo de material. Se puede ofrecer con espesura de los colchones de 50 mm o mayor?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-11-2012
<p>Remitirse a la Addenda N°02 y Aclaración N° 02.-</p>		

Consulta 169 - ITEM 6. ECOGRAFO TRANSDUCTOR CONVENCIAL E INTRAOPERATORIO

Consulta	Fecha de Consulta	21-11-2012
recomendamos solicitar software para eliminación de speckle o en la imagen, de manera a mejorar la calidad de la imagen. Esto, habilitado para todos los transductores. Favor aclarar si la funcion DICOM deberá estar habilitada?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-11-2012
Remitirse a la Addenda N°02 y Aclaración N° 02.-		

Consulta 170 - ITEM 6. ECOGRAFO TRANSDUCTOR CONVENCIAL E INTRAOPERATORIO

Consulta	Fecha de Consulta	21-11-2012
favor eliminar la frase Ligiq View ya que entendemos que se refiere a un modelo particular de la Marca General Electric.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-11-2012
Remitirse a la Addenda N°02 y Aclaración N° 02.-		

Consulta 171 - ITEM 6. ECOGRAFO TRANSDUCTOR CONVENCIAL E INTRAOPERATORIO

Consulta	Fecha de Consulta	21-11-2012
Donde dice " Sonda Lineal 4- 13 Mhz",solicitamos poder ofertar transductor lineal con frecuencia de al menos 4 a 12MHz		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-11-2012
Remitirse a la Addenda N°02 y Aclaración N° 02.-		

Consulta 172 - ITEM 6. ECOGRAFO TRANSDUCTOR CONVENCIAL E INTRAOPERATORIO

Consulta	Fecha de Consulta	21-11-2012
Donde dice "Sonda intraoperatoriaumat?" no queda claro, por lo que solicitamos aclara si se refiere a "Transductor intraoperatotio con rango de frecuencia de 6 a 12 MHz"		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-11-2012
Remitirse a la Addenda N°02 y Aclaración N° 02.-		

Consulta 173 - ITEM 6. ECOGRAFO TRANSDUCTOR CONVENCIAL E INTRAOPERATORIO

Consulta	Fecha de Consulta	21-11-2012
Donde dice "Transductor intracavitaria E8C-RS corresponde al modelo de transductor de una marca en particular, de Gereal Electric para sus equipos portátiles, favor aclara si se requiere "Sonda intracavitaria con frecuencia de 4 a 8MHz, con Angulo de al menos 135º para la exploración".		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-11-2012
Remitirse a la Addenda N°02 y Aclaración N° 02.-		

Consulta 174 - ITEM 6. ECOGRAFO TRANSDUCTOR CONVENCIAL E INTRAOPERATORIO

Consulta	Fecha de Consulta	21-11-2012
Aclarar si el equipo deberá contar con grabador de CD/DVD incorporado		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-11-2012
Remitirse a la Addenda N°02 y Aclaración N° 02.-		

Consulta 175 - ITEM 6. ECOGRAFO TRANSDUCTOR CONVENCIAL E INTRAOPERATORIO

Consulta	Fecha de Consulta	21-11-2012
Aclarar si se requiere incluir el software para mejorar resolución de bordes por medio de la formación de haces cruzados para obtener mejor definición de bordes, sobre todo en imagen.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-11-2012
Remitirse a la Adenda N° 02 y Aclaracion N° 02		

Consulta 176 - ITEM 6. ECOGRAFO TRANSDUCTOR CONVENCIAL E INTRAOPERATORIO

Consulta	Fecha de Consulta	21-11-2012
Recomendamos incluir la tecnología de inversión de pulso para mejorar la calidad de la imagen		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-11-2012
Remitirse a la Adenda N° 02 y Aclaracion N° 02		

Consulta 177 - ITEM 6. ECOGRAFO TRANSDUCTOR CONVENCIAL E INTRAOPERATORIO

Consulta	Fecha de Consulta	21-11-2012
Recomendamos incluir la función de armónicos de tejido.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-11-2012
Remitirse a la Adenda N° 02 y Aclaracion N° 02		

Consulta 178 - ITEM 6. ECOGRAFO TRANSDUCTOR CONVENCIAL E INTRAOPERATORIO

Consulta	Fecha de Consulta	21-11-2012
Favor aclarar, considerando las funciones solicitadas, si deberá tener opción a incluir funciones avanzadas como la medición automática de intima media.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-11-2012
Remitirse a la Adenda N° 02 y Aclaracion N° 02		

Consulta 179 - ITEM 6. ECOGRAFO TRANSDUCTOR CONVENCIONAL E INTRAOPERATORIO

Consulta	Fecha de Consulta	21-11-2012
Favor aclarar si se requiere de al menos 1024 canales de procesamiento		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-11-2012
Remitirse a la Adenda N° 02 y Aclaracion N° 02		

Consulta 180 - ITEM 6. ECOGRAFO TRANSDUCTOR CONVENCIONAL E INTRAOPERATORIO

Consulta	Fecha de Consulta	21-11-2012
Favor aclarar si en los modos de adquisición deberán incluirse los siguientes: 2D, modo M, doppler color, doppler de potencia, doppler pulsado, doppler continuo (cardio), doppler tisular (cardio), modo comparar color/2D, armónicos, tecnología de inversión de pulso.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-11-2012
Remitirse a la Adenda N° 02 y Aclaracion N° 02		

Consulta 181 - ITEM 6. ECOGRAFO TRANSDUCTOR CONVENCIONAL E INTRAOPERATORIO

Consulta	Fecha de Consulta	21-11-2012
Considerando que el equipo será utilizado en aplicaciones operatorias, favor aclarar si se requiere la posibilidad de incluir transductor TEE a futuro, para aplicaciones cardiológicas avanzadas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-11-2012
Remitirse a la Adenda N° 02 y Aclaracion N° 02		

Consulta 182 - ITEM 6. ECOGRAFO TRANSDUCTOR CONVENCIONAL E INTRAOPERATORIO

Consulta	Fecha de Consulta	21-11-2012
Donde dice " Sonda Convexa de 4- 13 Mhz ", favor aclarar si el transductor será utilizado en funciones pediátricas o generales, ya que la frecuencia solicitada no coincide con las frecuencias habituales para aplicaciones generales, por lo que recomendamos solicitar ¿sonda convexa de 2 a 5MHZ?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-11-2012
Remitirse a la Adenda N° 02 y Aclaracion N° 02		

Consulta 183 - Item Electrobisturi

Consulta	Fecha de Consulta	21-11-2012
Se podrá ofertar electrobisturí con coagulación en modo bipolar de 100W en adelante?		
2- Solicitamos a la convocante considerar ofertar balones de CO2 que no sean originales del fabricante porque encarecen el costo del equipo al traerlos al país y en el mercado local se dispone de balones de buena calidad.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-11-2012
Remitirse a la Adenda N° 02 y Aclaracion N° 02		

Consulta 184 - Item 17 Criostato

Consulta	Fecha de Consulta	21-11-2012
Solicitamos que la temperatura del la Criobarra para la congelación de la muestra, sea de -50°, ya que con esto es más que suficiente para realizar los cortes de los especímenes y lograr el correcto funcionamiento del equipo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-11-2012
Remitirse a la Adenda N° 02 y Aclaracion N° 02		

Consulta 185 - Item 17 Criostato

Consulta	Fecha de Consulta	21-11-2012
Favor aclarar el plazo de entrega, ya que en las especificaciones se solicita 60 días, pero en el plan de entrega se solicita 90 días, sugerimos que sean 90.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-11-2012
Remitirse a la Adenda N° 02 y Aclaracion N° 02		

Consulta 186 - Item 17 Criostato

Consulta	Fecha de Consulta	21-11-2012
Sugerimos que el equipo posea sistema de bomba de vacío para aspirar los residuos patológicos del soporte de la cuchilla y otras secciones de la cámara criogénica, ya que esto ayuda a evitar accidentes peligrosos y contaminantes de los usuarios, evita la acumulación de residuos dentro del equipo y simplifica las labores de limpieza del mismo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-11-2012
Remitirse a la Adenda N° 02 y Aclaracion N° 02		

Consulta 187 - Item 17 Criostato

Consulta	Fecha de Consulta	21-11-2012
Solicitamos que el sistema de desinfección automático sea libre, ya que existen muchos modos de desinfección para este tipo de equipos y al solicitar desinfección por formalina se limita a una o dos marcas de equipos en el mercado. Lo importante es que si posea sistema de desinfección automático.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-11-2012
Remitirse a la Adenda N° 02 y Aclaracion N° 02		

Consulta 188 - Item 26 Cabinas de Bioseguridad

Consulta	Fecha de Consulta	21-11-2012
Solicitamos que la activación de la alarma sea automática y no por voz ya que esto es un accesorio u opción, que incluso puede causar y da problemas a los operarios y no tienen ninguna incidencia en el desempeño del equipo, encareciendo este sin necesidad.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-11-2012
Remitirse a la Adenda N° 02 y Aclaracion N° 02		

Consulta 189 - ITEM 1 Máquina de Anestesia de Complejidad

Consulta	Fecha de Consulta	21-11-2012
ITEM 1 CONSULTA 1: Favor aclarar si el ventilador debe poder graficar los lazos de espirometría.		
ITEM 1 CONSULTA 2: Favor aclarar si el ventilador debe pantalla color del tipo touchscreen para facilitar la interface con el usuario.		
ITEM 1 CONSULTA 3: Por protección al paciente y para evitar barotraumas nuestra maquian posse válvula APL de 0 a 70cmH2O. Se consulta si se puede cotizar maquina de anestesia con valvula APL de 70cmH2O o mejor rango		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-11-2012
Remitirse a la Adenda N° 02 y Aclaracion N° 02		

Consulta 190 - Consultas Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	21-11-2012
Ajuntamos la nota de las consultas que realizamos por si hubiera alguna duda. Gracias y saludos		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-11-2012
Remitirse a la Adenda N° 02 y Aclaracion N° 02		

Consulta 191 - ITEM 2: MAQUINA DE ANESTESIA

Consulta	Fecha de Consulta	21-11-2012
ITEM 2 CONSULTA 1: Favor aclarar si el ventilador debe poder graficar los lazos de espirometría.		
ITEM 2 CONSULTA 2: Favor aclarar si el ventilador debe pantalla color del tipo touchscreen para facilitar la interface con el usuario.		
ITEM 2 CONSULTA 3: Favor aclarar si el monitor de signos vitales debe ser del tipo modular y con pantalla color del tipo touchscreen para facilitar la interface con el usuario.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-11-2012
Remitirse a la Addenda N°02 y Aclaración N° 02.-		

Consulta 192 - ITEM 5 ELECTROBISTURI

Consulta	Fecha de Consulta	21-11-2012
CONSULTA: Se consulta si puede cotizar frecuencia operación del equipo de 300kHz a 500kHz		
CONSULTA: Favor aclarar si el equipo debe poseer sistema de protección contra sobrecarga de corriente.		
CONSULTA: Favor aclarar si el equipo debe poder almacenar programas (valores de corte y coagulación) bajo diferentes nombres		
CONSULTA: Se consulta si el equipo debe poseer modos especiales para endoscopia.		
CONSULTA: Se consulta si el equipo debe tener la capacidad de actualización futura por software del equipo.		
Respuesta	Fecha de Respuesta	23-11-2012
RESPUESTA: Remitirse a la Addenda N°02 y Aclaración N° 02.-		

Consulta 193 - ITEM 5 ELECTROBISTURI DE ALTA COMPLEJIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	21-11-2012
Se solicita ampliar las sgtes especificaciones técnicas: Coagulación monopolar 120w o mayor Coagulación bipolar 95w o mayor		
Respuesta	Fecha de Respuesta	23-11-2012
Remitirse a la Addenda N°02 y Aclaración N° 02.-		

Consulta 194 - ITEM 5 ELECTROBISTURI DE ALTA COMPLEJIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	21-11-2012
Sugerimos cambiar todos los accesorios para sellado de vasos por las que se detallan a continuación ya que las que figuran en el PBC no pueden ser utilizadas en videocirugía * 6 pinzas/tijera de 5mm x 37cm para CVL - descartable * 6 pinzas/tijera de 10mm x 37cm para CVL - descartable * 6 pinzas/tijera para cirugía abierta de 10mm Las pinzas deben venir con sus respectivos cables de conexión		
Respuesta	Fecha de Respuesta	23-11-2012
Remitirse a la Addenda N°02 y Aclaración N° 02.-		

Consulta 195 - Item 12. Torre de para videocirugia

Consulta	Fecha de Consulta
	21-11-2012
<p>ITEM 12 Consulta 1: Se consulta si el procesador de video debe permitir seleccionar formatos endoscópicos con escaneado progresivo de: 5:4 (1280 x 1024), 16:9 (1920 x 1080) y 16:10 (1920 x 1200) respectivamente.</p> <p>ITEM 12 Consulta 2 Se consulta si se puede cotizar cámara con tecnología CMOS con tecnología totalmente digital y que produce imágenes FULL HD (alta definición) de 1900 x 1080 formato 16:9.</p> <p>ITEM 12 Consulta 3: Se consulta si la fuente de luz debe poseer Conectores de fuentes de luz para otros Fabricantes.</p> <p>ITEM 12 Consulta 4: Se consulta si el insuflador debe poseer Modo Neonatal y modo Modo Bariátrico de forma a limitar la presión máxima del insuflador y reducir riesgos de sobrepresiones en la cavidad abdominal.</p> <p>ITEM 12 Consulta 5: Se consulta si el insuflador debe tener grado de protección IP41 recomendado para salas de quirófanos</p> <p>ITEM 12 Consulta 6: Se consulta si el insuflador debe tener lectura de la presión nominal de la cavidad y lectura del flujo nominal de gas</p> <p>ITEM 12 Consulta 7: Se consulta si el insuflador debe tener Indicador de consumo de gas total con botón de reset.</p> <p>ITEM 12 Consulta 7: Se consulta si el Zoom parafocal debe tener acoplamiento automático.</p> <p>ITEM 12 Consulta 8: En la adenda 1 se especificó que el cabezal no sea reutilizable. Creemos que existe un error porque los cabezales son siempre reutilizables y ahora autoclavables, pero nunca descartables. Favor aclarar y corregir si necesario fuere, si el cabezal debe ser reutilizable y autoclavable.</p>	

Respuesta	Fecha de Respuesta
	23-11-2012
Remitirse a la Addenda N°02 y Aclaración N° 02.-	

Consulta 196 - Item 12. Torre de para videocirugia

Consulta	Fecha de Consulta
	21-11-2012
<p>ITEM 12 Consulta 9: Se consulta si la torre de transporte (carrito de transporte para la torre de videocirugia) debe ser original del fabricante y no fabricación local.</p>	

Respuesta	Fecha de Respuesta
	23-11-2012
Remitirse a la Addenda N°02 y Aclaración N° 02.-	

Consulta 197 - ITEM 38 FREEZER DE LABORATORIO

Consulta	Fecha de Consulta	21-11-2012
<p>ITEM 38 CONSULTA 1: Favor aclarar si el freezer de laboratorio debe asegurar la temperatura de la cámara interna a -70 grados a una temperatura ambiente de la sala) de hasta +30 grados, favor verificar porque en la aclaración 1 la respuesta es confusa.</p> <p>ITEM 38 CONSULTA 2: Creemos que existe un error en la respuesta. Todo freezer de laboratorio debe poseer un registro de las temperaturas de forma que el usuario verifique que no hubo caídas de temperatura durante la noche o fin de semana. Estos datos generalmente son por el sistema de control de calidad del laboratorio y sólo pueden ser obtenidos a través de un registrador gráfico incorporado. Por lo tanto, se consulta si el equipo debe contar con registrador gráfico con papel circular para 7 días, semanal con temperatura graduada. Favor aclarar también si los datos del registrador deben ser mantenidos por batería de back up por lo menos 6 horas.</p> <p>ITEM 38 Consulta 3: Se consulta si el equipo debe poseer sistema antiescarcha de la junta de la puerta.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-11-2012
Remitirse a la Addenda N°02 y Aclaración N° 02.-		

Consulta 198 - ITEM 32 Autoclave

Consulta	Fecha de Consulta	21-11-2012
<p>Item 32 Consulta 1: favor aclarar si el autoclave debe contar con sistema de tratamiento de agua por osmosis inversa de acuerdo a sus dimensiones con reservorio de agua, sensores de nivel de agua y bomba de circulación correspondiente.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	23-11-2012
Remitirse a la Addenda N°02 y Aclaración N° 02.-		

Consulta 199 - Item 6 ecógrafo

Consulta	Fecha de Consulta	21-11-2012
<p>Solicitan Sonda lineal de 4 a 13 MHz, solicitamos permitan cotizar transductor lineal con frecuencia de operación de 5.0 a 13.0 MHz.</p> <p>Solicitan sonda Convexa de 4 a 13 MHz, este rango de frecuencias corresponde a una sonda lineal, solicitamos permitan cotizar transductor convexo con rango de operación de 2.0 a 5.5 MHz.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	23-11-2012
Remitirse a la Addenda N°02 y Aclaración N° 02.-		

Consulta 200 - Item 1 Maquina de Anestesia de Alta complejidad

Consulta	Fecha de Consulta	21-11-2012
Solicitamos permitan cotizar Canister reutilizable y esterilizable con capacidad mínima de 700 g. y máxima de 1500g.		
Solicitamos permitan cotizar equipos con Rango de Presión de 10 a 100 cm H2O.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-11-2012
Remitirse a la Addenda N°02 y Aclaración N° 02.-		

Consulta 201 - ITEM ELECTROBISTURI

Consulta	Fecha de Consulta	21-11-2012
3- Solicitamos a la convocante considerar medida de 350 cm en los cables monopolares, bipolares y sellador de vasos.		
4- Solicitamos a la convocante variacion +- 1,5 cm de medida en los accesorios/forceps bipolares del Item 5, Electrobisturi de Alta Complejidad - Sellador de Vasos.		
5- Solicitamos a la convocante considerar variacion de medida en la punta de los forceps de +- 1 mm.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-11-2012
Remitirse a la Addenda N°02 y Aclaración N° 02.-		