

Consultas Realizadas

Licitación 415395 - ADQUISICION DE EQUIPOS DE ENDOSCOPIA PARA EL HOSPITAL DE CLINICAS -AD REFERÉNDUM AMPLIACIÓN PRESUPUESTARIA

Consulta 1 - Especificaciones técnicas del ítem 1 - Criterio 4.1.14

Consulta	Fecha de Consulta	23-06-2022
Consulta 1 Donde dice: Con magnificación electrónica de hasta al menos 2X Sugerimos a la convocante modificar el rango de magnificación a 1.5X o más, con esto garantiza la finalidad de equipo y permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.		

Consulta 2 - Especificaciones técnicas del ítem 1 - Criterio 4.4.4

Consulta	Fecha de Consulta	23-06-2022
Consulta 2 Donde dice: Relación de contraste 1000:1 Sugerimos a la convocante ampliar la relación de contraste, que deba ser 1000:1 o mejor, de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.		

Consulta 3 - Especificaciones técnicas del ítem 1 - Criterio 4.5.1

Consulta	Fecha de Consulta	23-06-2022
Consulta 3 Donde dice: Tecnología CCD de alta definición y con cromoscopia óptica y electrónica Sugerimos a la convocante que sea cromoscopia óptica digital y/o cromoscopia electrónica, debido a que la cromoscopia electrónica es producido por el procesador de video y no por el endoscopio; de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.		

Consulta 4 - Especificaciones técnicas del ítem 1 - Criterio 4.5.5

Consulta	Fecha de Consulta	23-06-2022
Consulta 4 Donde dice: Tubo de inserción con diámetro exterior de 11.6mm (+/- 1mm) Sugerimos a la convocante ampliar el rango de diámetro exterior a +/- 1.5mm, de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.		

Consulta 5 - Especificaciones técnicas del ítem 1 - Criterio 4.5.6

Consulta	Fecha de Consulta	23-06-2022
Consulta 5 Donde dice: Diámetro interior del canal de instrumentos: 3.8mm o mayor Sugerimos a la convocante modificar el diámetro del canal de instrumentos a 3.7mm o mayor, esto no incide en la finalidad del equipo; de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.		

Consulta 6 - Especificaciones técnicas del ítem 1 - Criterio 4.5.13

Consulta	Fecha de Consulta	23-06-2022
Consulta 6 Donde dice: Longitud útil de inserción. 1.700mm o más Sugerimos a la convocante ampliar el rango de longitud útil de inserción a 1.680mm o más, esto no incide en la finalidad del equipo; de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.		

Consulta 7 - Especificaciones técnicas del ítem 1 - Criterio 4.5.17

Consulta	Fecha de Consulta	23-06-2022
Consulta 7 Donde dice: El videocolonoscopio no debe tener más de 7 años de lanzamiento al mercado en el momento de la apertura de ofertas Sugerimos a la convocante ampliar el año de lanzamiento al mercado a 10 años o menor, de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.		

Consulta 8 - Especificaciones técnicas del ítem 1 - Criterio 4.6.1

Consulta	Fecha de Consulta	23-06-2022
Consulta 8 Donde dice; Tecnología CCD de alta definición y con cromoscopia óptica y electrónica Sugerimos a la convocante que sea cromoscopia óptica digital y/o cromoscopia electrónica, debido a que la cromoscopia electrónica es producido por el procesador de video y no por el endoscopio; de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.		

Consulta 9 - - Especificaciones técnicas del ítem 1 - Criterio 4.6.6

Consulta	Fecha de Consulta	23-06-2022
Consulta 9 Donde dice: Diámetro interior del canal de instrumentos: 3.2mm o mayor Sugerimos a la convocante modificar el diámetro interior del canal de instrumentos a 2.8mm o mayor, de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.		

Consulta 10 - Especificaciones técnicas del ítem 1 - Criterio 4.6.7.2

Consulta	Fecha de Consulta	23-06-2022
Consulta 10 Donde dice: Hacia abajo: 120° o mayor Sugerimos a la convocante ampliar el rango de angulaciones hacia debajo de 90° o mayor, de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.		

Consulta 11 - Especificaciones técnicas del ítem 1 - Criterio 4.6.7.3

Consulta	Fecha de Consulta	23-06-2022
Consulta 11 Donde dice: Hacia la derecha: 120° o mayor Sugerimos a la convocante ampliar el rango de angulación hacia la derecha de 100° o mayor, de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.		

Consulta 12 - Especificaciones técnicas del ítem 1 - Criterio 4.6.7.4

Consulta	Fecha de Consulta	23-06-2022
Consulta 12 Donde dice: Hacia la izquierda: 120° o mayor Sugerimos a la convocante ampliar el rango de angulación hacia la izquierda de 100° o mayor, de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.		

Consulta 13 - Especificaciones técnicas del ítem 1 - Criterio 4.6.9

Consulta	Fecha de Consulta	23-06-2022
Consulta 13 Donde dice: Longitud útil del tubo de inserción. 1.050mm o más. Sugerimos a la convocante ampliar el rango de longitud útil del tubo de inserción a 1.030mm o más, de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.		

Consulta 14 - Especificaciones técnicas del ítem 1 - Criterio 4.6.12

Consulta	Fecha de Consulta	23-06-2022
Consulta 14 Donde dice: El videogastroscopio no debe tener más de 7 años de lanzamiento al mercado en el momento de la apertura de ofertas. Sugerimos a la convocante ampliar el año de lanzamiento al mercado a 10 años o menor, de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.		

Consulta 15 - Especificaciones técnicas del ítem 1 - Criterio 4.7.1

Consulta	Fecha de Consulta	23-06-2022
Consulta 15 Donde dice: Tecnología CCD de alta definición y con cromoscopia óptica y electrónica Sugerimos a la convocante que sea cromoscopia óptica digital y/o cromoscopia electrónica, debido a que la cromoscopia electrónica es producido por el procesador de video y no por el endoscopio; de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.		

Consulta 16 - Especificaciones técnicas del ítem 1 - Criterio 4.7.5

Consulta	Fecha de Consulta	23-06-2022
Consulta 16 Donde dice: Tubo de inserción con diámetro exterior de 9.8mm (+/- 1mm) Sugerimos a la convocante ampliar el rango del diámetro exterior del tubo de inserción a (+/- 1.5mm), de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.		

Consulta 17 - Especificaciones técnicas del ítem 1 - Criterio 4.7.6

Consulta	Fecha de Consulta	23-06-2022
Consulta 17 Donde dice: Diámetro interior del canal de instrumentos: 2.8mm o mayor Sugerimos a la convocante ampliar el rango del diámetro interior del canal de instrumentos a 3.2mm o mayor, esto no incide en la finalidad del equipo; de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.		

Consulta 18 - Especificaciones técnicas del ítem 1 - Criterio 4.7.9

Consulta	Fecha de Consulta	23-06-2022
Consulta 18 Donde dice: Longitud útil de inserción: 1.700mm o más Sugerimos a la convocante ampliar el rango de la longitud útil de inserción a 1.680mm o más, de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.		

Consulta 19 - Especificaciones técnicas del ítem 1 - Criterio 4.8.7.2

Consulta	Fecha de Consulta	23-06-2022
Consulta 19 Donde dice: Hacia abajo: 120° o mayor Sugerimos a la convocante ampliar el rango de angulación hacia abajo a 90° o mayor, esto no incide en la finalidad del equipo; de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.		

Consulta 20 - Especificaciones técnicas del ítem 1 - Criterio 4.8.7.3

Consulta	Fecha de Consulta	23-06-2022
Consulta 20 Donde dice; Hacia la derecha: 100° o mayor Sugerimos a la convocante ampliar el rango de angulación hacia la derecha a 100° o mayor, esto no incide en la finalidad del equipo; de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.		

Consulta 21 - Especificaciones técnicas del ítem 1 - Criterio 4.8.7.4

Consulta	Fecha de Consulta	23-06-2022
Consulta 21 Donde dice: Hacia la izquierda: 100° o mayor Sugerimos a la convocante ampliar el rango de angulación hacia la izquierda a 100° o mayor, esto no incide en la finalidad del equipo; de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.		

Consulta 22 - Especificaciones técnicas del ítem 1 - Criterio 4.9.1

Consulta	Fecha de Consulta	23-06-2022
Consulta 22 Donde dice: Tecnología CCD de alta definición y con cromoscopia óptica y electrónica Sugerimos a la convocante que sea cromoscopia óptica digital y/o cromoscopia electrónica, debido a que la cromoscopia electrónica es producido por el procesador de video y no por el endoscopio, además se sugiere que el endoscopio en vez de "alta definición" sea de "alta resolución"; de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.		

Consulta 23 - Especificaciones técnicas del ítem 1 - Criterio 4.9.3

Consulta	Fecha de Consulta	23-06-2022
Consulta 23 Donde dice: Campo de visión: 100° o mayor (visión 10° retro) Sugerimos a la convocante ampliar el rango de visión retro a 15° o 10° +/- 5°, de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.		

Consulta 24 - Especificaciones técnicas del ítem 1 - Criterio 4.9.4

Consulta	Fecha de Consulta	23-06-2022
Consulta 24 Donde dice: Profundidad de campo: 4mm (o menor) a 60mm (o mayor) Sugerimos a la convocante ampliar el rango de profundidad de campo a 5mm (o menor) a 60mm (o mayor), de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.		

Consulta 25 - Especificaciones técnicas del ítem 1 - Criterio 4.9.10

Consulta	Fecha de Consulta	23-06-2022
Consulta 25 Donde dice: Elevador estéril desechable Sugerimos a la convocante solicitar que la cubierta distal sea de un solo uso, de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.		

Consulta 26 - Especificaciones técnicas del ítem 1 - Criterio 4.1.5

Consulta	Fecha de Consulta	23-06-2022
Consulta 26 Donde dice: Observación de dos imágenes al mismo tiempo: la de cromoendoscopia y la imagen normal Sugerimos a la convocante solicitar que este criterio sea opcional, debido a que no existe ventaja clínica en presentar ambas imágenes a la vez, esto además no incide en la finalidad del equipo; de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.		

Consulta 27 - Especificaciones técnicas del ítem 1 - Criterio 4.10.3

Consulta	Fecha de Consulta	23-06-2022
Consulta 27 Donde dice: Flujo por canal auxiliar de agua de 0 a 280ml/min o mejor. Sugerimos a la convocante ampliar el rango de flujo de agua de 0 a 230ml/min o mejor, de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.		

Consulta 28 - Especificaciones técnicas del ítem 1 - Criterio 4.11.4

Consulta	Fecha de Consulta	23-06-2022
Consulta 28 Donde dice: Sistema de pre-calentamiento del CO2 para mayor confort del paciente Sugerimos a la convocante que este criterio sea opcional, de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.		

Consulta 29 - Especificaciones técnicas del ítem 1 - Criterio 4.12.5

Consulta	Fecha de Consulta	23-06-2022
Consulta 29 Donde dice: Pantalla Frontal LCD o LED o touch screen o TFT, de al menos 7 pulgadas, donde se pueda ver y leer todas las configuraciones y modos del Generador Sugerimos a la convocante que la pantalla sea de 5 pulgadas o más, de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.		

Consulta 30 - Especificaciones técnicas del ítem 1 - Criterio 4.12.19

Consulta	Fecha de Consulta	24-06-2022
Consulta 30 Donde dice: 5 sondas de gas argón reutilizables, diferentes tamaños Sugerimos a la convocante solicitar sondas de gas argón de un solo uso o reutilizable, esto debido a que actualmente a nivel global no se recomienda reutilizar las sondas, de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.		

Consulta 31 - Especificaciones técnicas del ítem 1 - Criterio 4.14

Consulta	Fecha de Consulta	24-06-2022
Consulta 31 Donde dice: Accesorios Sugerimos a la convocante solicitar los accesorios de endoterapia en otro llamado, de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.		

Consulta 32 - Especificaciones técnicas del ítem 2 - Criterio 2.1.2

Consulta	Fecha de Consulta	24-06-2022
Consulta 32 Donde dice: Con módulo de grabación integrado, capacidad de almacenar Fotos y Videos en memoria USB Sugerimos a la convocante solicitar este criterio como opcional, de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.		

Consulta 33 - Especificaciones técnicas del ítem 2 - Criterio 2.1.4.4

Consulta	Fecha de Consulta	24-06-2022
Consulta 32 Donde dice: El procesador debe permitir, además, mostrar en el monitor, al mismo tiempo, tanto la imagen estándar, como la imagen con alguno de los filtros ópticos y/o digitales aplicados Sugerimos a la convocante dejar esta característica como opcional ya que el cirujano normalmente solo requiere una imagen de video en la pantalla, de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
Ajustarse a lo solicitado en el pliego de bases y condiciones. La idea de poder visualizar al mismo tiempo la imagen estándar y la imagen con el filtro digital aplicado, es el de poder comparar las mismas en vivo durante la cirugía, y poder tomar decisiones quirúrgicas correctas basadas en esta información adicional, lo que significa mas seguridad y beneficios para el paciente.		

Consulta 34 - Especificaciones técnicas del ítem 2 - Criterio 2.2.4

Consulta	Fecha de Consulta	24-06-2022
Consulta 33 Donde dice: Debe contar con el grado de protección del tipo "Cardiac flowting desfibrillation Proof" de acuerdo a la norma IEC 60601-2- 18, para la protección del paciente como del equipo, demostrado e indicado en el catálogo que debe ser adjuntado a la oferta Sugerimos a la convocante que sean clasificación BF que son la clasificación de los equipos de laparoscopia Tipo BF: Aquellos de tipo B con la entrada o parte aplicada al paciente mediante circuitos flotantes. Según la norma IEC, deberán ser equipos tipo BF todos aquellos equipos que tengan una parte aplicada al paciente, de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.		

Consulta 35 - Especificaciones técnicas del ítem 2 - Criterio 2.2.7

Consulta	Fecha de Consulta	24-06-2022
Consulta 34 Donde dice: Peso: no mayor a 250gr Sugerimos a la convocante ampliar el peso del cabezal de cámara a 280gr o menor incluyendo el cable, de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.		

Consulta 36 - Especificaciones técnicas del ítem 2 - Criterio 2.4.1

Consulta	Fecha de Consulta	24-06-2022
Consulta 35 Donde dice: Insuflador con pantalla táctil de 5 pulgadas o mejor para manejo intuitivo del sistema. Sugerimos a la convocante que la pantalla táctil sea opcional, debido a que no incide a la finalidad del equipo, de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.		

Consulta 37 - Especificaciones técnicas del ítem 2 - Criterio 2.4.2

Consulta	Fecha de Consulta	24-06-2022
Consulta 36 Donde dice: Alta capacidad de flujo de gas de hasta 50 l/min o mejor para el mantenimiento del neumoperitoneo, también en caso de pérdida de gas muy alta Sugerimos a la convocante que el flujo de gas se hasta 45l/min, debido a que el cirujano normalmente requiere de un flujo de 40l/min.; de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.		

Consulta 38 - Especificaciones técnicas del ítem 2 - Criterio 2.4.3

Consulta	Fecha de Consulta	24-06-2022
Consulta 37 Donde dice: Flujo de gas: 1- 50 l/min o mejor Sugerimos a la convocante que el rango de flujo de gas sea 1 - 45 l/min o mejor, debido a que el cirujano normalmente requiere de un flujo no mayor a 40l/min.; de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.		

Consulta 39 - Especificaciones técnicas del ítem 2 - Criterio 2.4.5

Consulta	Fecha de Consulta	24-06-2022
Consulta 38 Donde dice: Con sistema de calefacción: el gas se precalienta hasta llegar a la temperatura corporal, para impedir que el peritoneo se enfríe, lo cual se consigue con velocidades de flujo elevadas. Sugerimos a la convocante que el sistema de calentamiento sea opcional, debido a que no incide a la funcionalidad del equipo; de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
Ajustarse a lo solicitado en el pliego de bases y condiciones. El precalentamiento del GAS CO2 a temperatura corporal es de alta importancia en el paciente pediátrico ya que esta demostrado que el gas precalentado genera menos adherencias post operatorias, disminuye el dolor post operatorio notablemente, y disminuye el efecto de empañamiento de la óptica, en comparación a un gas no precalentado. Todo esto a su vez acorta el tiempo operatorio, lo que reditúa en mayores beneficios para el paciente.		

Consulta 40 - Especificaciones técnicas del ítem 2 - Criterio 2.4.7.2

Consulta	Fecha de Consulta	24-06-2022
Consulta 39 Donde dice: Tubo de insuflación térmico, con filtro de gas estéril, de un solo uso, al menos 10 unidades; Sugerimos a la convocante que el tubo de insuflación no necesariamente sea térmico, de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes		
Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
Ajustarse a lo solicitado en el pliego de bases y condiciones. El precalentamiento del GAS CO2 a temperatura corporal es de alta importancia en el paciente pediátrico ya que esta demostrado que el gas precalentado genera menos adherencias post operatorias, disminuye el dolor post operatorio notablemente, y disminuye el efecto de empañamiento de la óptica, en comparación a un gas no precalentado. Todo esto a su vez acorta el tiempo operatorio, lo que reditúa en mayores beneficios para el paciente.		

Consulta 41 - Especificaciones técnicas del ítem 2 - Criterio 2.4.7.6

Consulta	Fecha de Consulta	24-06-2022
Consulta 40 Donde dice: Filtros de Gas CO2, estéril para un solo uso, envase de 25 unidades Sugerimos a la convocante que el envase no necesariamente sea de 25 unidades, podría ser de 20 unidades y completar la cantidad solicitada por la convocante, de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes		
Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.		

Consulta 42 - Especificaciones técnicas del ítem 2 - Criterio 2.4.8

Consulta	Fecha de Consulta	24-06-2022
Consulta 41 Donde dice: Sistema de control de aspiración de humo, compatible con el insuflador cotizado, debe incluir: interruptor de pedal; set de tubos de aspiración, estéril, para un solo uso, al menos 10 unidades Sugerimos a la convocante que pueda estar incluido en el equipo de insuflación, de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes		
Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.		

Consulta 43 - Especificaciones técnicas del ítem 2 - Criterio 2.5

Consulta	Fecha de Consulta	24-06-2022
Consulta 42 Donde dice: FUENTE DE LUZ FRÍA Sugerimos a la convocante que la fuente de luz sea LED o de Xenón, de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes		
Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP. La tecnología LED es mucho mas eficiente tanto en rendimiento lumínico como en durabilidad de los focos. Es la tecnología actual y la mayoría de los fabricantes del mundo ofertan la misma. La tecnología XENON esta por ser discontinua, implica mayor generación de calor y costo de recambio de bombillas.		

Consulta 44 - Especificaciones técnicas del ítem 2 - Criterio 2.5.1

Consulta	Fecha de Consulta	24-06-2022
Consulta 43 Donde dice: De 175 Watt o superior. Sugerimos a la convocante que sea mayor a 300 W ya que una de 175W es insuficiente para cirugía avanzada, de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
Ajustarse a lo solicitado en el pliego de bases y condiciones		

Consulta 45 - Especificaciones técnicas del ítem 2 - Criterio 2.5.4

Consulta	Fecha de Consulta	24-06-2022
Consulta 44 Donde dice: Duración de la vida útil de la lámpara de 25.000hs o mejor Sugerimos a la convocante que la duración de vida útil sea de 500 horas en caso de ser Xenón y colocar en la oferta 1- 2 bombillos adicionales, de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
Ajustarse a lo solicitado en el pliego de bases y condiciones		

Consulta 46 - Especificaciones técnicas del ítem 2 - Criterio 2.5.8

Consulta	Fecha de Consulta	24-06-2022
Consulta 45 Donde dice: CABLES DE LUZ DE FIBRA ÓPTICA: de 3 mm a 3,8 mm de diámetro y longitud de 250cm a 300 cm. Cantidad: 01 Sugerimos a la convocante que el diámetro sea de 2.8mm a 3.8mm, de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.		

Consulta 47 - Especificaciones técnicas del ítem 2 - Criterio 2.6.5

Consulta	Fecha de Consulta	24-06-2022
Consulta 46 Donde dice: Pintura anticorrosiva, gavetas con cierre para instrumentales y paneles divisores necesarios para todos los equipos. Sugerimos a la convocante que las gavetas con cierre sean opcionales, debido a que estos tipos de carros de transporte solo cuenta una marca en específica, de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.		

Consulta 48 - Especificaciones técnicas del ítem 2 - Criterio 2.8.1

Consulta	Fecha de Consulta	24-06-2022
Consulta 47 Donde dice: 1 x Óptica rígida de visión foroblicua panorámica de 30° Sugerimos a la convocante sacar el termino foroblicua, debido a que pertenece a un termino exclusivo de la marca Storz, de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.		

Consulta 49 - Especificaciones técnicas del ítem 2 - Criterio 2.8

Consulta	Fecha de Consulta	24-06-2022
Consulta 48 Donde dice: Set de instrumentales de CVL, 5mm Sugerimos a la convocante que los sets de instrumentales se realicen en otro llamado, de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
Ajustarse a lo solicitado en el pliego de bases y condiciones. El uso principal del equipo solicitado es el de aplicación en cirugía laparoscópica pediátrica, para lo cual el set de instrumentales adecuados es esencial y sin el mismo la cirugía no sería practicable. Es importante que los instrumentales sean diseñados para su uso en niños tanto en tamaño como en forma, y deben ser compatibles con la torres de video cirugía ofertada, por lo cual debe formar parte de un solo ítem.		

Consulta 50 - Especificaciones técnicas del ítem 2 - Criterio 2.9

Consulta	Fecha de Consulta	24-06-2022
Consulta 49 Donde dice: Set de instrumentales de CVL Sugerimos a la convocante que los sets de instrumentales se realicen en otro llamado, de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
Ajustarse a lo solicitado en el pliego de bases y condiciones. El uso principal del equipo solicitado es el de aplicación en cirugía laparoscópica pediátrica, para lo cual el set de instrumentales adecuados es esencial y sin el mismo la cirugía no sería practicable. Es importante que los instrumentales sean diseñados para su uso en niños tanto en tamaño como en forma, y deben ser compatibles con la torres de video cirugía ofertada, por lo cual debe formar parte de un solo ítem.		

Consulta 51 - Especificaciones Técnicas. ítem 1 videoendoscopio

Consulta	Fecha de Consulta	24-06-2022
Consulta 1 Especificaciones técnicas del ítem 1 - Criterio 4.1.14 Con magnificación electrónica de hasta al menos 2X Sugerimos a la convocante modificar el rango de magnificación a 1.5X o más, con esto garantiza la finalidad de equipo y permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes. Consulta 2 - Especificaciones técnicas del ítem 1 - Criterio 4.4.4 Relación de contraste 1000:1 Sugerimos a la convocante ampliar la relación de contraste, que deba ser 1000:1 o mejor, de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes. Consulta 3 - Especificaciones técnicas del ítem 1 - Criterio 4.5.1 Tecnología CCD de alta definición y con cromoscopia óptica y electrónica Sugerimos a la convocante que sea cromoscopia óptica digital y/o cromoscopia electrónica, debido a que la cromoscopia electrónica es producido por el procesador de video y no por el endoscopio; de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes		

Consulta 4 - Especificaciones técnicas del ítem 1 - Criterio 4.5.5

Tubo de inserción con diámetro exterior de 11.6mm (+/- 1mm)

Sugerimos a la convocante ampliar el rango de diámetro exterior a +/- 1.5mm, de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes.

Consulta 5 - Especificaciones técnicas del ítem 1 - Criterio 4.5.6

Diámetro interior del canal de instrumentos: 3.8mm o mayor

Sugerimos a la convocante modificar el diámetro del canal de instrumentos a 3.7mm o mayor, esto no incide en la finalidad del equipo; de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes

Consulta 6 - Especificaciones técnicas del ítem 1 - Criterio 4.5.13

Longitud útil de inserción. 1.700mm o más

Sugerimos a la convocante ampliar el rango de longitud útil de inserción a 1.680mm o más, esto no incide en la finalidad del equipo; de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes

Consulta 7 - Especificaciones técnicas del ítem 1 - Criterio 4.5.17

El videocolonoscopio no debe tener más de 7 años de lanzamiento al mercado en el momento de la apertura de ofertas

Sugerimos a la convocante ampliar el año de lanzamiento al mercado a 10 años o menor, de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes.

Consulta 8 - Especificaciones técnicas del ítem 1 - Criterio 4.6.1

Tecnología CCD de alta definición y con cromoscopia óptica y electrónica

Sugerimos a la convocante que sea cromoscopia óptica digital y/o cromoscopia electrónica, debido a que la cromoscopia electrónica es producido por el procesador de video y no por el endoscopio; de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes.

Consulta 9 - Especificaciones técnicas del ítem 1 - Criterio 4.6.6

Diámetro interior del canal de instrumentos: 3.2mm o mayor

Sugerimos a la convocante modificar el diámetro interior del canal de instrumentos a 2.8mm o mayor, de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes.

Consulta 10 - Especificaciones técnicas del ítem 1 - Criterio 4.6.7.2

Hacia abajo: 120° o mayor

Sugerimos a la convocante ampliar el rango de angulaciones hacia debajo de 90° o mayor, de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes.

Consulta 11 - Especificaciones técnicas del ítem 1 - Criterio 4.6.7.3

Hacia la derecha: 120° o mayor

Sugerimos a la convocante ampliar el rango de angulación hacia la derecha de 100° o mayor, de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes.

Consulta 12 - Especificaciones técnicas del ítem 1 - Criterio 4.6.7.4

Hacia la izquierda: 120° o mayor

Sugerimos a la convocante ampliar el rango de angulación hacia la izquierda de 100° o mayor, de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes

Consulta 13 - Especificaciones técnicas del ítem 1 - Criterio 4.6.9

Longitud útil del tubo de inserción. 1.050mm o más.

Sugerimos a la convocante ampliar el rango de longitud útil del tubo de inserción a 1.030mm o más, de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes

Consulta 14 - Especificaciones técnicas del ítem 1 - Criterio 4.6.12

El videogastroscoPIO no debe tener más de 7 años de lanzamiento al mercado en el momento de la apertura de ofertas.

Sugerimos a la convocante ampliar el año de lanzamiento al mercado a 10 años o menor, de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes

Consulta 15 - Especificaciones técnicas del ítem 1 - Criterio 4.7.1

Tecnología CCD de alta definición y con cromoscopia óptica y electrónica.

Sugerimos a la convocante que sea cromoscopia óptica digital y/o cromoscopia electrónica, debido a que la cromoscopia electrónica es producido por el procesador de video y no por el endoscopio; de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes.

Consulta 16 - Especificaciones técnicas del ítem 1 - Criterio 4.7.5

Tubo de inserción con diámetro exterior de 9.8mm (+/- 1mm)

Sugerimos a la convocante ampliar el rango del diámetro exterior del tubo de inserción a (+/- 1.5mm), de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes

Consulta 17 - Especificaciones técnicas del ítem 1 - Criterio 4.7.6

Diámetro interior del canal de instrumentos: 2.8mm o mayor

Sugerimos a la convocante ampliar el rango del diámetro interior del canal de instrumentos a 3.2mm o mayor, esto no incide en la finalidad del equipo; de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes.

Consulta 18 - Especificaciones técnicas del ítem 1 - Criterio 4.7.9

Longitud útil de inserción: 1.700mm o más

Sugerimos a la convocante ampliar el rango de la longitud útil de inserción a 1.680mm o más, de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes

Consulta 19 - Especificaciones técnicas del ítem 1 - Criterio 4.8.7.2

Hacia abajo: 120° o mayor

Sugerimos a la convocante ampliar el rango de angulación hacia abajo a 90° o mayor, esto no incide en la finalidad del equipo; de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes.

Consulta 20 - Especificaciones técnicas del ítem 1 - Criterio 4.8.7.3

Hacia la derecha: 100° o mayor

Sugerimos a la convocante ampliar el rango de angulación hacia la derecha a 100° o mayor, esto no incide en la finalidad del equipo; de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes.

Consulta 21 - Especificaciones técnicas del ítem 1 - Criterio 4.8.7.4

Hacia la izquierda: 100° o mayor

Sugerimos a la convocante ampliar el rango de angulación hacia la izquierda a 100° o mayor, esto no incide en la finalidad del equipo; de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes.

Consulta 22 - Especificaciones técnicas del ítem 1 - Criterio 4.9.1

Tecnología CCD de alta definición y con cromoscopia óptica y electrónica.

Sugerimos a la convocante que sea cromoscopia óptica digital y/o cromoscopia electrónica, debido a que la cromoscopia electrónica es producido por el procesador de video y no por el endoscopio, además se sugiere que el endoscopio en vez de "alta definición" sea de "alta resolución"; de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes.

Consulta 23 - Especificaciones técnicas del ítem 1 - Criterio 4.9.3

Campo de visión: 100° o mayor (visión 10° retro)

Sugerimos a la convocante ampliar el rango de visión retro a 15° o 10° +/- 5°, de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes.

Consulta 24 - Especificaciones técnicas del ítem 1 - Criterio 4.9.4

Profundidad de campo: 4mm (o menor) a 60mm (o mayor)

Sugerimos a la convocante ampliar el rango de profundidad de campo a 5mm (o menor) a 60mm (o mayor), de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes.

Consulta 25 - Especificaciones técnicas del ítem 1 - Criterio 4.9.10

Elevador estéril desechable

Sugerimos a la convocante solicitar que la cubierta distal sea de un solo uso, de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes.

Consulta 26 - Especificaciones técnicas del ítem 1 - Criterio 4.1.5

Observación de dos imágenes al mismo tiempo: la de cromoendoscopia y la imagen normal.

Sugerimos a la convocante solicitar que este criterio sea opcional, debido a que no existe ventaja clínica en presentar ambas imágenes a la vez, esto además no incide en la finalidad del equipo; de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes.

Consulta 27 - Especificaciones técnicas del ítem 1 - Criterio 4.10.3

Flujo por canal auxiliar de agua de 0 a 280ml/min o mejor.

Sugerimos a la convocante ampliar el rango de flujo de agua de 0 a 230ml/min o mejor, de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes.

Consulta 28 - Especificaciones técnicas del ítem 1 - Criterio 4.11.4

Sistema de pre-calentamiento del CO2 para mayor confort del paciente.

Sugerimos a la convocante que este criterio sea opcional, de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes.

Consulta 29 - Especificaciones técnicas del ítem 1 - Criterio 4.12.5

Pantalla Frontal LCD o LED o touch screen o TFT, de al menos 7 pulgadas, donde se pueda ver y leer todas las configuraciones y modos del Generador

Sugerimos a la convocante que la pantalla sea de 5 pulgadas o más, de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes.

Consulta 30 - Especificaciones técnicas del ítem 1 - Criterio 4.12.19

5 sondas de gas argón reutilizables, diferentes tamaños .

Sugerimos a la convocante solicitar sondas de gas argón de un solo uso o reutilizable, esto debido a que actualmente a nivel global no se recomienda reutilizar las sondas, de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes.

Consulta 31 - Especificaciones técnicas del ítem 1 - Criterio 4.14

Accesorios

Sugerimos a la convocante solicitar los accesorios de endoterapia en otro llamado, de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes.

Consulta 32 - Especificaciones técnicas del ítem 2 - Criterio 2.1.2

Con módulo de grabación integrado, capacidad de almacenar Fotos y Videos en memoria USB

Sugerimos a la convocante solicitar este criterio como opcional, de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes.

Consulta 32 - Especificaciones técnicas del ítem 2 - Criterio 2.1.4.4

El procesador debe permitir, además, mostrar en el monitor, al mismo tiempo, tanto la imagen estándar, como la imagen con alguno de los filtros ópticos y/o digitales aplicados.

Sugerimos a la convocante dejar esta característica como opcional ya que el cirujano normalmente solo requiere una imagen de video en la pantalla, de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes.

Consulta 33 - Especificaciones técnicas del ítem 2 - Criterio 2.2.4

Debe contar con el grado de protección del tipo "Cardiac flowting desfibrillation Proof" de acuerdo a la norma IEC 60601-2-18, para la protección del paciente como del equipo, demostrado e indicado en el catálogo que debe ser adjuntado a la oferta.

Sugerimos a la convocante que sean clasificación BF que son la clasificación de los equipos de laparoscopia Tipo BF: Aquellos de tipo B con la entrada o parte aplicada al paciente mediante circuitos flotantes. Según la norma IEC, deberán ser equipos tipo BF todos aquellos equipos que tengan una parte aplicada al paciente, de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes.

Consulta 34 - Especificaciones técnicas del ítem 2 - Criterio 2.2.7

Peso: no mayor a 250gr.

Sugerimos a la convocante ampliar el peso del cabezal de cámara a 280gr o menor incluyendo el cable, de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes.

Consulta 35 - Especificaciones técnicas del ítem 2 - Criterio 2.4.1

Insuflador con pantalla táctil de 5 pulgadas o mejor para manejo intuitivo del sistema.

Sugerimos a la convocante que la pantalla táctil sea opcional, debido a que no incide a la finalidad del equipo, de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes.

Consulta 36 - Especificaciones técnicas del ítem 2 - Criterio 2.4.2

Alta capacidad de flujo de gas de hasta 50 l/min o mejor para el mantenimiento del neumoperitoneo, también en caso de pérdida de gas muy alta.

Sugerimos a la convocante que el flujo de gas se hasta 45l/min, debido a que el cirujano normalmente requiere de un flujo de 40l/min.; de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes.

Consulta 37 - Especificaciones técnicas del ítem 2 - Criterio 2.4.3

Flujo de gas: 1- 50 l/min o mejor

Sugerimos a la convocante que el rango de flujo de gas sea 1 - 45 l/min o mejor, debido a que el cirujano normalmente requiere de un flujo no mayor a 40l/min.; de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes.

Consulta 38 - Especificaciones técnicas del ítem 2 - Criterio 2.4.5

Con sistema de calefacción: el gas se precalienta hasta llegar a la temperatura corporal, para impedir que el peritoneo se enfríe, lo cual se consigue con velocidades de flujo elevadas.

Sugerimos a la convocante que el sistema de calentamiento sea opcional, debido a que no incide a la funcionalidad del equipo; de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes.

Consulta 39 - Especificaciones técnicas del ítem 2 - Criterio 2.4.7.2

Tubo de insuflación térmico, con filtro de gas estéril, de un solo uso, al menos 10 unidades;

Sugerimos a la convocante que el tubo de insuflación no necesariamente sea térmico, de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes.

Consulta 40 - Especificaciones técnicas del ítem 2 - Criterio 2.4.7.6

Filtros de Gas CO₂, estéril para un solo uso, envase de 25 unidades;

Sugerimos a la convocante que el envase no necesariamente sea de 25 unidades, podría ser de 20 unidades y completar la cantidad solicitada por la convocante, de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes.

Consulta 41- Especificaciones técnicas del ítem 2 - Criterio 2.4.8

Sistema de control de aspiración de humo, compatible con el insuflador cotizado, debe incluir: interruptor de pedal; set de tubos de aspiración, estéril, para un solo uso, al menos 10 unidades.

Sugerimos a la convocante que pueda estar incluido en el equipo de insuflación, de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes.

Consulta 42- Especificaciones técnicas del ítem 2 - Criterio 2.5

FUENTE DE LUZ FRÍA

Sugerimos a la convocante que la fuente de luz sea LED o de Xenón, de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes.

Consulta 43- Especificaciones técnicas del ítem 2 - Criterio 2.5.1

De 175 Watt o superior.

Sugerimos a la convocante que sea mayor a 300 W ya que una de 175W es insuficiente para cirugía avanzada, de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes.

Consulta 44- Especificaciones técnicas del ítem 2 - Criterio 2.5.4

Duración de la vida útil de la lámpara de 25.000hs o mejor.

Sugerimos a la convocante que la duración de vida útil sea de 500 horas en caso de ser Xenón y colocar en la oferta 1- 2 bombillos adicionales, de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes.

Consulta 45- Especificaciones técnicas del ítem 2 - Criterio 2.5.8

CABLES DE LUZ DE FIBRA ÓPTICA: de 3 mm a 3,8 mm de diámetro y longitud de 250cm a 300 cm. Cantidad: 01

Sugerimos a la convocante que el diámetro sea de 2.8mm a 3.8mm, de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes.

Consulta 46- Especificaciones técnicas del ítem 2 - Criterio 2.6.5

Pintura anticorrosiva, gavetas con cierre para instrumentales y paneles divisores necesarios para todos los equipos.

Sugerimos a la convocante que las gavetas con cierre sean opcionales, debido a que estos tipos de carros de transporte solo cuenta una marca en específica, de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes.

Consulta 47- Especificaciones técnicas del ítem 2 - Criterio 2.8.1

1 x Óptica rígida de visión foroblicua panorámica de 30°

Sugerimos a la convocante sacar el termino foroblicua, debido a que pertenece a un termino exclusivo de la marca Storz, de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes.

Consulta 48- Especificaciones técnicas del ítem 2 - Criterio 2.8

Set de instrumentales de CVL, 5mm

Sugerimos a la convocante que los sets de instrumentales se realicen en otro llamado, de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes.

Consulta 49- Especificaciones técnicas del ítem 2 - Criterio 2.9

Set de instrumentales de CVL.

Sugerimos a la convocante que los sets de instrumentales se realicen en otro llamado, de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes.

Respuesta	Fecha de Respuesta
	11-07-2022
REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.	

Consulta 52 - ITEM 1 - VIDEOENDOSCOPIO - PRECIO REFERENCIAL

Consulta	Fecha de Consulta
	28-06-2022
<p>Vemos que se ha tomado como precio referencial dos cotizaciones y una adjudicación anterior, las dos cotizaciones que se han tomado en cuenta son de las empresas: ALBATROS: por un total de Gs. 1.300.476.500, y BIOERIX, por un total de Gs. 1.660.000.000, en estas dos cotizaciones no coinciden con la cantidad de equipos solicitados en la configuración de las EETT, ya que estas cotizaciones, solo se menciona, que incluyen endoscopios para Endoscopia Digestiva Alta (Gastroscopio) y Baja (Colonoscopia) no se incluye en las cotizaciones, los accesorios de endoterapia solicitados, además electrobisturi con gas argón, así como no se incluye el Duodenoscopio, el gastroscopio pediátrico y el colonoscopia pediátrico, no coincidiendo el precio referencial con lo solicitado, además que la adjudicación tomada como referencia, es del año 2015/2016, hace 7 años por el monto de Gs. 1.697.648.300, que da un promedio referencial de Gs. 1.552.708.267, donde los costos variaron demasiado, así como el tipo de cambio con el dolar, los costos de flete y despacho.</p> <p>SOLICITAMOS AMABLEMENTE A LA CONVOCANTE, poder ajustar el precio de referencia, solicitando nuevas cotizaciones en base a la configuración de lo solicitado en las EETT, o bien, ajustar la configuración de equipos en base al presupuesto asignado en el precio de referencia, eliminando de las EETT los equipos que no fueron incluido en las cotizaciones al momento de solicitar el presupuesto a la empresas mencionadas. De modo que se pueda ajustar elvando el precio de referencia ajustando a lo solicitado, o ajustar lo solicitado, al precio de referencia.</p>	

Respuesta	Fecha de Respuesta
	11-07-2022
Ajustarse a lo solicitado en el pliego de bases y condiciones. Se aclara que la misma fue realizada vía adenda de las especificaciones técnicas modificadas.	

Consulta 53 - ITEM 1 - PRECIO REFERENCIAL

Consulta	Fecha de Consulta
	28-06-2022
<p>CONSULTA: Se podría modificar el precio de referencia según la configuración solicitada en las EETT, o bien modificar la configuración en las EETT al precio de referencia? Ya que según el precio de referencia publicado, no coincide con la configuración en las EETT solicitadas, debiendo ser aproximadamente , el precio de referencia de Gs. 3.000.000.000 para ajustarse a lo solicitado en las EETT</p>	

Respuesta	Fecha de Respuesta
	11-07-2022
Ajustarse a lo solicitado en el pliego de bases y condiciones. Se aclara que la misma fue realizada vía adenda de las especificaciones técnicas modificadas.	

Consulta 54 - EETT ITEM 1 - ENDOSCOPIO

Consulta	Fecha de Consulta
	28-06-2022
<p>DICE: Compatible con sistema de observación de imagen de patrones vasculares con filtro óptico y digital</p> <p>CONSULTA: Al menos cuantos modos debería tener el sistema de observación de imágenes de patrones vasculares "Cromoendoscopia", se debería solicitar al menos 3 o 4 modos para que sean tecnologías actuales ya que las primeras generaciones solo traen un modo, las generaciones actuales, de todos los fabricantes, tienen al menos 3 modos.</p>	

Respuesta	Fecha de Respuesta
	11-07-2022
REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.	

Consulta 55 - EETT - ITEM 1 VIDEOENDOSCOPIO

Consulta	Fecha de Consulta	28-06-2022
----------	-------------------	------------

CONSULTA: No se visualiza el idioma en que debe estar el MENU del procesador y/o fuente de luz, deben estar en español?

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
-----------	--------------------	------------

REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.

Consulta 56 - Especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	28-06-2022
----------	-------------------	------------

Solicitamos a la convocante que el set de instrumentales CVL se abra a un ítem o lote exclusivo y no forme parte del equipo médico en sí. De esta manera no estaría limitando la participación de oferentes potenciales.

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
-----------	--------------------	------------

Ajustarse a lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones. El uso principal del equipo solicitado es el de aplicación en cirugía laparoscópica pediátrica, para lo cual el set de instrumentales adecuados es esencial, y sin el mismo la cirugía no será practicable. Es importante que los instrumentales sean diseñados para su uso en niños tanto en tamaño como en forma, y deben ser compatibles con la torre de video cirugía ofertada, por lo cual debe formar parte de un solo ítem.

Consulta 57 - 4.1.3 Salida de señal digital: 2 X HD-SDI y DVI

Consulta	Fecha de Consulta	29-06-2022
----------	-------------------	------------

Solicitamos a la convocante ampliar los rangos y que dicha EETT sea: Salida de señal digital: 2 X HD-SDI (opcional) y 2 x DVI

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
-----------	--------------------	------------

Ajustarse a lo solicitado en el pliego de bases y condiciones

Consulta 58 - 4.1.4 Ajuste de balance de blancos en panel delantero

Consulta	Fecha de Consulta	29-06-2022
----------	-------------------	------------

Solicitamos la convocante que este punto pase a ser : Ajuste de balance de blancos en panel delantero o automatico en caso de ofertar XENON . Ya que el balance de blanco se realiza solo en caso de ofertar LUZ XENON y no asi con la LED.

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
-----------	--------------------	------------

REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.

Consulta 59 - 4.1.7 Compatible con sistema de observación de imagen de patrones vasculares con filtro óptico y digital

Consulta	Fecha de Consulta	29-06-2022
----------	-------------------	------------

Solicitamos a la convocante ampliar los rangos para mayor participacion de oferentes y que esta sea : Compatible con sistema de observación de imagen de patrones vasculares con filtro óptico y/o digital

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
-----------	--------------------	------------

REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.

Consulta 60 - 4.1.10 Contraste: Alto, Normal y bajo

Consulta	Fecha de Consulta	29-06-2022
----------	-------------------	------------

Solicitamos a la convocante aclarar este punto ya que se repite con el punto anterior (4.1.9) . En algunas procesadoras de diferentes marcas el nivel se guía por números y no por Alto Normal y bajo. Caso de ser así dejar en: Contraste: Alto, Normal y bajo o los siguientes niveles -1 a +4

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
-----------	--------------------	------------

REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.

Consulta 61 - 4.3.2 Fabricado en metal y pintura epoxi

Consulta	Fecha de Consulta	29-06-2022
----------	-------------------	------------

Solicitamos a la convocante que pase a ser: Fabricado en metal y pintura epoxi o del propio fabricante de la marca de Endoscopios ofertada.

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
-----------	--------------------	------------

REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.

Consulta 62 - 4.4.6 Entradas : Compuesta (BNC), Y/C, RGB, DVI y 3G/HD/SD/SDI

Consulta	Fecha de Consulta	29-06-2022
----------	-------------------	------------

Solicitamos a la convocante solo nombrar las salidas que serían compatibles o similares con el procesador. No entendemos porque piden 3G/HD/SD/SDI siendo que estas no lo piden y no lo tienen las procesadoras de endoscopia. Por lo que solicitamos que dichas eett pasen a ser: Entradas : Compuesta (BNC), Y/C, RGB, DVI y /o 3G/HD/SD/SDI

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
-----------	--------------------	------------

REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.

Consulta 63 - 4.4.7 Salidas: DVI y 3G/HD/SD/SDI

Consulta	Fecha de Consulta	29-06-2022
----------	-------------------	------------

Solicitamos a la convocante solo nombrar las salidas que serían compatibles o similares con el procesador. No entendemos porque piden 3G/HD/SD/SDI siendo que estas no lo piden y no lo tienen las procesadoras de endoscopia. Por lo que solicitamos que dichas eett pasen a ser: Salidas: DVI y/o 3G/HD/SD/SDI

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
-----------	--------------------	------------

REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.

Consulta 64 - 4.5.1 Tecnología CCD de alta definición y con cromoscopia óptica y electrónica

Consulta	Fecha de Consulta	29-06-2022
----------	-------------------	------------

Solicitamos ampliar los rangos ya que varias marcas presentan sus diferentes tecnologías en imagen y que este punto pase a ser : Tecnología CCD de alta definición o CMOS y con cromoscopia óptica y/o electrónica

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
-----------	--------------------	------------

REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.

Consulta 65 - 4.5.13 Longitud útil de inserción. 1.700 mm o más

Consulta	Fecha de Consulta	29-06-2022
Solicitamos a la Convocante ampliar los rangos para mayor participacion de oferentes y evitar futuras protestas y que este sea Longitud útil de inserción. 1.690 mm o más		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.		

Consulta 66 - 4.5.17 El Videocolonoscopio no debe tener más de 7 años de lanzamiento al mercado en el momento de la apertura de ofertas

Consulta	Fecha de Consulta	29-06-2022
Solicitamos a la convocante estandarizar este punto en todos los equipos ofertados ya que no entendemos porque en algunos pide 7 años, en otro 5 años ? y pone un poco en duda que estas EETT se esten dirigiendo a una sola marca, por lo que solicitamos que pase a ser : No más de 10 años de lanzamiento al mercado en el momento de la apertura de ofertas o de lo contrario se retire este punto de las EETT. como comprobarían este punto ? por una carta de la fabrica?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.		

Consulta 67 - 4.6.1 Tecnología CCD de alta definción y con cromoscopia óptica y electrónica

Consulta	Fecha de Consulta	29-06-2022
Solicitamos ampliar los rangos ya que varias marcas presentan sus diferentes tecnologías en imagen y que este punto pase a ser : Tecnología CCD de alta definción o CMOS y con cromoscopia óptica y/o electrónica		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.		

Consulta 68 - 1 4.6.6 Diámetro interior del canal de instrumentos: 3,2 mm o mayor

Consulta	Fecha de Consulta	29-06-2022
Solicitamos a la convocante ampliar los rangos para mayor participacion de oferentes y que este punto pase a ser : Diámetro interior del canal de instrumentos: 2,8 mm o mayor		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.		

Consulta 69 - 1 4.6.7.2 Hacia abajo: 120° o mayor 1 4.6.7.3 Hacia la derecha: 120° o mayor 1 4.6.7.4 Hacia la izquierda: 120° o mayor

Consulta	Fecha de Consulta	29-06-2022
Solicitamos a la convocante ampliar los rangos para mayor participacion de ofertentes y evitar futuras protestas y que este punto pase a ser : Hacia abajo: 90° o mayor Solicitamos a la convocante ampliar los rangos para mayor participacion de ofertentes y evitar futuras protestas y que este punto pase a ser : Hacia la derecha: 100° o mayor Solicitamos a la convocante ampliar los rangos para mayor participacion de ofertentes y evitar futuras protestas y que este punto pase a ser : Hacia la izquierda: 100° o mayor		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.		

Consulta 70 - 1 4.6.12 El Videogastroscopio no debe tener más de 7 años de lanzamiento al mercado en el momento de la apertura de ofertas

Consulta	Fecha de Consulta	29-06-2022
Solicitamos a la convocante estandarizar este punto en todos los equipos ofertados ya que no entendemos porque en algunos pide 7 años, en otro 5 años ? y pone un poco en duda que estas EETT se esten dirigiendo a una sola marca, por lo que solicitamos que pase a ser : No más de 10 años de lanzamiento al mercado en el momento de la apertura de ofertas o de lo contrario se retire este punto de las EETT. como comprobarían este punto ? por una carta de la fabrica?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.		

Consulta 71 - 1 4.7.1 Tecnología CCD de alta definción y con cromoscopia óptica y electrónica

Consulta	Fecha de Consulta	29-06-2022
Solicitamos ampliar los rangos ya que varias marcas presentan sus diferentes tecnologías en imagen y que este punto pase a ser : Tecnología CCD de alta definción o CMOS y con cromoscopia óptica y/o electrónica		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.		

Consulta 72 - 1 4.7.5 Tubo de inserción con diámetro exterior de 9,8 mm (+/- 1 mm)

Consulta	Fecha de Consulta	29-06-2022
Solicitamos a la convocante ampliar los rangos para mayor participacion de ofertentes y que este punto pase a ser : Tubo de inserción con diámetro exterior de 9,8 mm (+/- 1,7 mm)		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.		

Consulta 73 - 1 4.7.7.2 Hacia abajo: 180° o mayor

Consulta	Fecha de Consulta	29-06-2022
Solicitamos a la convocante ampliar los rangos para mayor participacion de oferentes y que este punto pase a ser : Hacia abajo: 160° o mayor		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.		

Consulta 74 - 1 4.7.8 Longitud total de tubo de inserción entre 2000 mm o mayor

Consulta	Fecha de Consulta	29-06-2022
Solicitamos a la Convocante ampliar los rangos para mayor participacion de oferentes y que este punto pase a ser: 1.990mm o mas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.		

Consulta 75 - 1 4.7.9 Longitud útil de inserción. 1.700 mm o más

Consulta	Fecha de Consulta	29-06-2022
Solicitamos a la Convocante ampliar los rangos para mayor participacion de oferentes y que este punto pase a ser: Longitud útil de inserción. 1.690 mm o más		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.		

Consulta 76 - 1 4.8.1 Tecnología CCD de alta resolución y con cromoscopia

Consulta	Fecha de Consulta	29-06-2022
Solicitamos ampliar los rangos ya que varias marcas presentan sus diferentes tecnologías en imagen y que este punto pase a ser : Tecnología CCD de alta definción o CMOS y con cromoscopia óptica y/o electrónica		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.		

Consulta 77 - 1 4.8.7.3 Hacia la derecha: 120° o mayor 1 4.8.7.4 Hacia la izquierda: 120° o mayor

Consulta	Fecha de Consulta	29-06-2022
Solicitamos a la convocante ampliar los rangos para mayor participacion de oferentes y que este punto pase a ser : Hacia la derecha: 100° o mayor		
Solicitamos a la convocante ampliar los rangos para mayor participacion de oferentes y que este punto pase a ser : Hacia la izquierda: 100° o mayor		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.		

Consulta 78 - 1 4.9.1 Tecnología CCD de alta definición y con cromoscopia óptica y electrónica

Consulta	Fecha de Consulta	29-06-2022
Solicitamos ampliar los rangos ya que varias marcas presentan sus diferentes tecnologías en imagen y que este punto pase a ser : Tecnología CCD de alta definición o CMOS y con cromoscopia óptica y/o electrónica		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.		

Consulta 79 - 1 4.9.3 Campo de visión: 100° o mayor (visión 10º retro)

Consulta	Fecha de Consulta	29-06-2022
Solicitamos a la convocante ampliar los rangos para mayor participacion de oferentes y que este sea: Campo de visión: 100° o mayor (visión 5 a 10º retro)		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.		

Consulta 80 - 1 4.9.10 Elevador estéril desechable

Consulta	Fecha de Consulta	29-06-2022
Solicitamos a la convocante ampliar los rangos ya que esto esta dirigido a una sola marca y que este punto pase a ser : Elevador o capuchón (esteril o no esteril) desechable .		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.		

Consulta 81 - 1 4.9.12 El Videoduodenoscopio no debe tener más de 5 años de lanzamiento al mercado en el momento de la apertura de ofertas

Consulta	Fecha de Consulta	29-06-2022
Solicitamos a la convocante estandarizar este punto en todos los equipos ofertados ya que no entendemos porque en algunos pide 7 años, en otro 5 años ? y pone un poco en duda que estas EETT se esten dirigiendo a una sola marca, por lo que solicitamos que pase a ser : No más de 10 años de lanzamiento al mercado en el momento de la apertura de ofertas o de lo contrario se retire este punto de las EETT. como comprobarían este punto ? por una carta de la fabrica?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.		

Consulta 82 - 1 4.10.3 Flujo por canal auxiliar de agua de 0 a 280 ml/min o mejor

Consulta	Fecha de Consulta	29-06-2022
Solicitamos a la convocante ampliar los rangos para mayor participacion de oferentes y que este sea: Flujo por canal auxiliar de agua de 0 a 200 ml/min o mejor		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.		

Consulta 83 - 1 4.11.4 Sistema de pre calentamiento del CO2 para mayor confort del paciente

Consulta	Fecha de Consulta	29-06-2022
Solicitamos a la convocante que esto sea opcional o se retire de las eett ya que corresponde a eett de bombas utilizadas en laparoscopias		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.		

Consulta 84 - 1 4.11.5.3 Treinta (30) mangueras de conexión con filtro

Consulta	Fecha de Consulta	29-06-2022
Solicitamos que este punto sea opcional o en caso que sea necesario ya que corresponde mas a una característica de las bombas de laparoscopia o se retire la palabra filtro y que este sea: Treinta (30) magueras de conexión		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.		

Consulta 85 - 1 4.12.19 5 sondas de gas argón reutilizables, diferentes tamaños

Consulta	Fecha de Consulta	29-06-2022
Solicitamos a la convocante cambiar las eett a descartables . Muchas marcas ya no proveen de sondas reutilizables por lo que solicitamos que sea : 5 sondas de gas argón reutilizables o 10 sondas descartables, diferentes tamaños		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.		

Consulta 86 - 1 4.14.15 20 guías hidrófilas de 450 cm de longitud, diferentes medidas desechables

Consulta	Fecha de Consulta	29-06-2022
Solicitamos a la convocante ampliar los rangos para mayor participacion de oferentes y que este sea: 20 guías hidrófilas de 450 a 480 cm de longitud, diferentes medidas desechables		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.		

Consulta 87 - 1 4.14.19 100 unidades de Elevador estéril desechable para duodenoscopia ofertado

Consulta	Fecha de Consulta	29-06-2022
Solicitamos a la convocante ampliar los rangos para mayor participacion de oferentes y que este sea: 100 unidades de capuchon esteril desechable para duodenoscopia ofertado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.		

Consulta 88 - 1 4.14.22 5 Drenajes esofágicos autoexpansible para pseudoquiste pancreático

Consulta	Fecha de Consulta	29-06-2022
Solicitamos a la convocante aclarar este punto ya que se contradice con lo que solicitan al decir drenajes esofágicos para pseudoquiste pancreático. Debería de ser en todo caso : 5 Drenajes para pseudoquiste pancreático.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.		

Consulta 89 - Certificado de Registro y Habilitación del Taller

Consulta	Fecha de Consulta	29-06-2022
4. Certificado de Registro y Habilitación del Taller de reparación y mantenimiento de dispositivos médicos otorgado por la Dirección Nacional de Vigilancia Sanitaria dependiente del MSPyBS. El Certificado de Registro y Habilitación del Taller es otorgado por la Dirección de Establecimientos de Salud, Afines y Tecnología Sanitaria dependiente del MSPyBS. La Dirección Nacional de Vigilancia Sanitaria sólo otorga la Autorización de Apertura y los Registros Sanitarios de los dispositivos Médicos ¿Podrían aclarar si se refieren al Certificado emitido por Establecimientos de Salud?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.		

Consulta 90 - Requisitos documentales para evaluar la capacidad Técnica

Consulta	Fecha de Consulta	29-06-2022
Recomendamos a la Convocante agregar entre estos requisitos documentales la necesidad de presentar el Registro Sanitario vigente del producto cotizado, otorgado por la Dirección Nacional de Vigilancia Sanitaria dependiente del MSPyBS, considerando que es el documento habilitante para la importación de los Dispositivos Médicos solicitados en el presente llamado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.		

Consulta 91 - Ítem Nº 2 Torre para Videoendoscopia

Consulta	Fecha de Consulta	29-06-2022
2.3.4 Relación de contraste: 1500:1 ¿se podría cotizar relación de contraste: 1350:1 o mejor?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
Ajustarse a lo solicitado en el pliego de bases y condiciones		

Consulta 92 - Ítem Nº 2 Torre para Videoendoscopio

Consulta	Fecha de Consulta	29-06-2022
2.3.5 Peso: no mayor a 13kg ¿Se podría cotizar con peso no mayor a 15kg?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.		

Consulta 93 - Ítem Nº 2 Torre para Videoendoscopio

Consulta	Fecha de Consulta	29-06-2022
2.3.6 Grado de protección: IP45 (parte frontal) IP32 (parte trasera) o mejor ¿Se podría cotizar con grado de protección IP32 o mejor, tanto para parte frontal como trasera?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
Ajustarse a lo solicitado en el pliego de bases y condiciones		

Consulta 94 - Ítem Nº 2 Torre para Videoendoscopio

Consulta	Fecha de Consulta	29-06-2022
2.6.2 Con paneles divisores para los equipos, dos puestas con llave y una gaveta. ¿Se podría cotizar sin puertas con llave?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
Ajustarse a lo solicitado en el pliego de bases y condiciones		

Consulta 95 - Ítem Nº 2 Torre para Videoendoscopio

Consulta	Fecha de Consulta	29-06-2022
2.8.7.1 Punta piramidal 2.8.7.5 Punzón de trocar con punta piramidal ¿Es correcta la descripción, considerando que en los numerales 2.8.6.1 y 2.8.6.5 también solicitan con punta piramidal, o sea las mismas características? ¿No deberían ser estos con punta roma o punta cónica?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
Ajustarse a lo solicitado en el pliego de bases y condiciones		

Consulta 96 - Ítem Nº 2 Torre para Videoendoscopio

Consulta	Fecha de Consulta	29-06-2022
2.9.2.6 Camisa de trocar sin válvula, con llave de insuflación ¿Se podría cotizar con llave de insuflación o conexión Luer?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
Ajustarse a lo solicitado en el pliego de bases y condiciones		

Consulta 97 - Ítem Nº 2 Torre para Videoendoscopio

Consulta	Fecha de Consulta
2.9.3.1 Punta piramidal ¿Se podría cotizar con punta piramidal o roma?	29-06-2022

Respuesta	Fecha de Respuesta
Ajustarse a lo solicitado en el pliego de bases y condiciones	11-07-2022

Consulta 98 - Ítem Nº 2 Torre para Videoendoscopio

Consulta	Fecha de Consulta
2.9.6 2x Trocar con válvula multifuncional, tamaño 5mm ¿Se podría cotizar de 5 a 6mm?	29-06-2022

Respuesta	Fecha de Respuesta
Ajustarse a lo solicitado en el pliego de bases y condiciones. Se solicita trocar para utilización de instrumentales de 5mm.	11-07-2022

Consulta 99 - Ítem Nº 2 Torre para Videoendoscopio

Consulta	Fecha de Consulta
2.9.13.5 Vaina exterior metálica aislada ¿Se podría cotizar vaina exterior aislada o no aislada?	29-06-2022

Respuesta	Fecha de Respuesta
Ajustarse a lo solicitado en el pliego de bases y condiciones. La vaina exterior debe ser aislada para permitir el uso de corriente de corte o coagulación durante la cirugía a través de la pinza.	11-07-2022

Consulta 100 - Ítem Nº 2 Torre para Videoendoscopio

Consulta	Fecha de Consulta
2.9.20.6 Mango metálico sin bloqueo ¿Se puede cotizar mango metálico o plástico sin bloqueo?	29-06-2022

Respuesta	Fecha de Respuesta
REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.	11-07-2022

Consulta 101 - Ítem Nº 2 Torre para Videoendoscopio

Consulta	Fecha de Consulta
2.9.17 y 2.9.26 Recipiente de plástico o metal En ambos numerales se solicita el mismo producto, creemos que esta duplicado, en caso de que sea así, favor eliminar uno de ellos	29-06-2022

Respuesta	Fecha de Respuesta
Ajustarse a lo solicitado en el pliego de bases y condiciones	11-07-2022

Consulta 102 - Plan de entrega

Consulta	Fecha de Consulta	29-06-2022
Considerando que se prevé el pago de un anticipo financiero del 20%, solicitamos que el plazo de entrega sea de 60 días a partir del cobro del anticipo		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
Ajustarse a lo solicitado en el pliego de bases y condiciones		

Consulta 103 - Precio Referencial del ítem Nº 2

Consulta	Fecha de Consulta	29-06-2022
Solicitamos a la Convocante poder ajustar el precio de referencia, considerando que el mismo se encuentra muy por debajo del precio actual del mercado, teniendo en cuenta la tecnología solicitada.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
Ajustarse a lo solicitado en el pliego de bases y condiciones		

Consulta 104 - Especificaciones técnicas del ítem 1 - Criterio PRECIO REFERENCIAL

Consulta	Fecha de Consulta	29-06-2022
Precio referencial videoendoscopio Sugerimos a la convocante adecuar el precio referencial debido a que se han ajustado a cotizaciones de años anteriores donde no se considera equipos como el duodenoscopio, electrobisturí con gas argón, los videogastroscopio y videocolonoscopio pediátricos, los accesorios de endoterapia, además deben tener en cuenta que los precios han variado como así también los costos de envío y el tipo de cambio del dólar. Sugerimos que nuevamente se pidan cotizaciones de 3 empresas y de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
Ajustarse a lo solicitado en el pliego de bases y condiciones		

Consulta 105 - Especificaciones técnicas del ítem 1 - Criterio 4.14

Consulta	Fecha de Consulta	29-06-2022
ACCESORIOS Sugerimos a la convocante realizar un llamado separado al de los equipos médicos, esto debido a que van dirigidas a una sola marca y son demasiados accesorios. Además, el precio referencial es muy bajo para incluir en el ítem 1 y de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.		

Consulta 106 - Especificaciones técnicas del ítem 1 - Criterio 4.7.5

Consulta	Fecha de Consulta	29-06-2022
Donde dice: Tubo de inserción con diámetro exterior de 9.8mm (+/- 1mm) Sugerimos a la convocante ampliar el rango del diámetro exterior del tubo de inserción a (+/- 2mm), de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.		

Consulta 107 - Especificaciones técnicas del ítem 2 - Criterio PRECIO REFERENCIAL

Consulta	Fecha de Consulta	29-06-2022
Precio referencial Torre de videolaparoscopia Sugerimos a la convocante adecuar el precio referencial debido a que se han ajustado a cotizaciones de años anteriores, teniendo en cuenta que los precios han variado como así también los costos de envío y el tipo de cambio del dólar. Sugerimos que nuevamente se pidan cotizaciones de 3 empresas y de esta manera permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
Ajustarse a lo solicitado en el pliego de bases y condiciones. Se aclara que la misma fue realizada vía adenda de las especificaciones técnicas modificadas.		

Consulta 108 - EETT - ITEM 1 VIDEOENDOSCOPIO

Consulta	Fecha de Consulta	29-06-2022
CONSULTA: El procesador debe admitir la función picture and picture? No se observa dicho requerimiento en las EETT solicitadas		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
Ajustarse a lo solicitado en el pliego de bases y condiciones		

Consulta 109 - EETT - ITEM 1 VIDEOENDOSCOPIO

Consulta	Fecha de Consulta	29-06-2022
CONSULTA: El procesador de imágenes debería contar con puerto USB, que permita almacenar imágenes y videos, no se observa eso en las EETT, sería recomendable poder agregarlo, de modo a que se puedan almacenar tanto las imágenes endoscópicas como los videos de los procedimientos como documentación y para informe del paciente		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.		

Consulta 110 - EETT - ITEM 1 VIDEOENDOSCOPIO

Consulta	Fecha de Consulta	29-06-2022
DICE: 4.14.6 20 Asas papa polipectomia caliente de diferentes tamaños desechables y 4.14.17 20 asas frias para polipectomia desechables.		
CONSULTA: Se podria aclarar el tamaño de las asas solicitadas, ya que existen muchos tamaños de asas para ambos items solicitados		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.		

Consulta 111 - EETT - ITEM 1 VIDEOENDOSCOPIO

Consulta	Fecha de Consulta	29-06-2022
DICE: 4.14.12: 50 clips para hemostasia desechables		
CONSULTA: Podrían aclarar el tamaño de los clips solicitados, existen muchos tamaños de clips en el mercado		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.		

Consulta 112 - EETT - ITEM 1 VIDEOENDOSCOPIO

Consulta	Fecha de Consulta	29-06-2022
DICE: 4.11.4 Sistema de pre calentamiento del CO2 para mayor confort del paciente		
CONSULTA: Para optimizar esta función, es recomendable que el punto 4.10: Bomba de agua también incluya la función de poder calentar y/o mantener el agua a una temperatura óptima que es de 37º C, ya que es la temperatura optima para el cuerpo humano, tanto para el gas CO2 (que en su estado natural es un gas muy frio) como para la irrigación del agua durante los procedimientos		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.		

Consulta 113 - Requisito documental para evaluar la capacidad técnica

Consulta	Fecha de Consulta	29-06-2022
Solicitamos a la Convocante agregar entre estos requisitos documentales la necesidad de presentar el Registro Sanitario vigente de los equipos ofertados, como también de los accesorios o insumos descriptos en las EETT (Lote 1 4.14. Accesorios: 4.14.1 al 4.14.23) otorgado por la Dirección Nacional de Vigilancia Sanitaria dependiente del MSPyBS, considerando las legislaciones vigentes en la Republica del Paraguay según Código Sanitario Ley 836/80, Ley 1119/97, Resolución S.G. N° 669/16 y demás legislaciones vigentes. Documento exigido hoy en día para la importación de los Dispositivos Médicos y Equipos Médicos solicitados en el presente llamado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.		

Consulta 114 - Consultas

Consulta	Fecha de Consulta	29-06-2022
----------	-------------------	------------

Solicitamos amablemente a la convocante, que al realizar y publicar una adenda con nuevas modificaciones en las Especificaciones Técnicas, se de un nuevo plazo de consultas, para evitar posibles protestas.

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
-----------	--------------------	------------

Ajustarse a lo solicitado en el pliego de bases y condiciones

Consulta 115 - EE TT - ITEM 2

Consulta	Fecha de Consulta	29-06-2022
----------	-------------------	------------

En el inciso 2.1.4.4 que menciona "El procesador debe permitir además, mostrar en el monitor, al mismo tiempo, tanto la imagen estándar, como la imagen con alguno de los filtros ópticos y/o digitales aplicados."

Se solicita amablemente a la convocante modificar dicho punto a OPCIONAL. Debido a que es característica específica de una marca.

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
-----------	--------------------	------------

Ajustarse a lo solicitado en el pliego de bases y condiciones. La idea de poder visualizar al mismo tiempo la imagen estándar y la imagen con el filtro digital aplicado, es el de poder comparar las mismas en vivo durante la cirugía, y poder tomar decisiones quirúrgicas correctas basadas en esta información adicional, lo que significa mas seguridad y beneficios para el paciente.

Consulta 116 - EE TT - ITEM 2

Consulta	Fecha de Consulta	29-06-2022
----------	-------------------	------------

En el inciso 2.4.4 que menciona "Debe contar con el grado de protección del tipo "Cardiac flowting desfibrillation Proof" de acuerdo a la norma IEC 60601-2-18, para la protección del paciente como del equipo, demostrado e indicado en el catálogo que debe ser adjuntado a la oferta."

Se solicita a la convocante admitir equipos con protección del tipo BF, considerando que el cabezal de cámara no es un equipo que interfiera o que esté en contacto directo o indirecto con el corazón del paciente, y en caso de una eventual fibrilación existen protocolos por lo cuales no sería determinante que el equipo contara con tal tipo de protección por sí solo. Así también, estaría permitiendo la participación de más oferentes.

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
-----------	--------------------	------------

REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.

Consulta 117 - ITEM 2 - Especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	29-06-2022
----------	-------------------	------------

En el inciso 2.7.4 "Formato de imagen: BMP y JPG"

Se solicita a la convocante admitir formatos de imagen BMP o JPG.

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
-----------	--------------------	------------

REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.

Consulta 118 - ITEM 2 - Especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	29-06-2022
-----------------	--------------------------	------------

En el inciso 2.6.2 "Con paneles divisores para los equipos, dos puertas con llave y una gaveta"
Se solicita a la convocante admitir equipos con paneles divisores para los equipos y una gaveta para almacenamiento de accesorios.

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
------------------	---------------------------	------------

Ajustarse a lo solicitado en el pliego de bases y condiciones

Consulta 119 - ITEM 2 - Especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	29-06-2022
-----------------	--------------------------	------------

Se solicita a la oferente solicitar los instrumentales para CVL en otro llamado o lote debido a que no todos los fabricantes de equipos ofrecen instrumentales.

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
------------------	---------------------------	------------

Ajustarse a lo solicitado en el pliego de bases y condiciones. El uso principal del equipo solicitado es el de aplicación en cirugía laparoscópica pediátrica, para lo cual el set de instrumentales adecuados es esencial y sin el mismo la cirugía no sería practicable. Es importante que los instrumentales sean diseñados para su uso en niños tanto en tamaño como en forma, y deben ser compatibles con la torres de video cirugía ofertada, por lo cual debe formar parte de un solo ítem.

Consulta 120 - EE TT - ITEM 2

Consulta	Fecha de Consulta	29-06-2022
-----------------	--------------------------	------------

En el inciso 2.3.5 que menciona "Peso: no mayor a 13Kg" Se solicita a la convocante admitir monitores de 17kg o menos. Algunos fabricantes ofrecen monitores con excelentes prestaciones empleando tecnología que los hacen ligeramente mas pesados, pero así también los carros de transporte de cada marca están diseñados para soportar tal peso además de los accesorios que correspondan.

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
------------------	---------------------------	------------

REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.

Consulta 121 - EE TT - ITEM 2

Consulta	Fecha de Consulta	29-06-2022
-----------------	--------------------------	------------

En el inciso 2.5.2 "Regulación de intensidad de la luz: en al menos 12 niveles"
Se solicita a la convocante admitir equipos con 10 niveles o más de regulación. Debido a que en la práctica los profesionales usualmente emplean como máximo un nivel 7. Así también dan oportunidad a más oferentes de presentarse.

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
------------------	---------------------------	------------

REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.

Consulta 122 - EE TT - ITEM 2

Consulta	Fecha de Consulta	29-06-2022
En el inciso 2.2.7 "Peso: no mayor a 250gr." Se solicita a la convocante admitir cámaras de 280g. o menos, debido a que las cámaras con más funciones pueden ser levemente más pesadas, sin ser esta diferencia de peso muy influyente en la comodidad del usuario. Admitiendo también la posibilidad de presentarse a más oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
REMITIRSE A LA ADENDA DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, EN EL SICP.		

Consulta 123 - EE TT - ITEM 2

Consulta	Fecha de Consulta	29-06-2022
En el inciso 2.5.1 "De 175 Watt o superior". Se solicita a la convocante verificar este punto. Una potencia de consumo mayor no representa una mejor prestación, sino lo contrario. Se solicita modificar este punto a 175W o menor. La tecnología LED es capaz de obtener las prestaciones lumínicas requeridas con un menor consumo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2022
Ajustarse a lo solicitado en el pliego de bases y condiciones		