

Consultas Realizadas

Licitación 444769 - ADQUISICIÓN DE EQUIPOS MEDICOS Y DE LABORATORIO PARA EL HOSPITAL DE TRAUMA

Consulta 1 - Fecha de visita técnica

Consulta	Fecha de Consulta	28-09-2024
Se le solicita amablemente a la convocante considerar una fecha actualizada de visita técnica, ya que la fecha indicada es antes de la fecha de publicación del llamado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-10-2024
Favor dirigirse a la ADENDA.		

Consulta 2 - experiencia requerida,

Consulta	Fecha de Consulta	30-09-2024
Establece el PBC "Demostrar la experiencia en la provisión de Equipos Médicos ", se solicita a la convocante modificar este criterio de evaluación a fin de como dice el título del llamado adquisición de equipos médicos y de laboratorio, aquí llamativamente se está dirigiendo toda experiencia al campo de la provisión de equipos médicos sin tener en cuenta que 9 ítems corresponden a equipos de laboratorio, favor agregar experiencia en la provisión de equipos médicos y/o de laboratorio " a fin de no restringir ni dirigir el llamado a una empresa y dar más oportunidad a los posibles oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-10-2024
Favor dirigirse a la ADENDA,		

Consulta 3 - capacidad técnica

Consulta	Fecha de Consulta	01-10-2024
Se solicita a la convocante los puntos que tienen que ver con DINAVISA para evaluar los equipos médicos no se tomen en cuenta para los ítems que corresponden a equipos de laboratorio y tal es sabido que para equipos de laboratorio no es necesario registro sanitario, favor considerar que la Resolución S.G Nº 669 del MSP y BS del 19/10/2016 que Reglamenta el Art.4º Inciso B) de la Ley 4659/12, en su Art 18 establece la exclusión de Dispositivos Médicos clasificados como instrumentos de laboratorio, entre otros rubros excluidos. Estos no requieren Registro Sanitario para su importación y comercialización y aplica a varios ítem 1)Agitador de tubos para laboratorio ítem 3)Autoclave de esterilización ítem 4)Baño María para laboratorio ítem 5 y 6)Centrifuga/centrifuga refrigerada ítem 13y 14) Estufa de cultivo / Esterilización ítem 21 y 23) Microscopio y Muñeco de entrenamiento para CPR. DINAVISA no emite Registro sanitario para estos. Favor modificar los puntos 3, 9,10 y 13 de la sección Capacidad Técnica.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-10-2024
Favor dirigirse a la ADENDA.		

Consulta 4 - /*Experiencia Requerida

Consulta	Fecha de Consulta	01-10-2024
Se menciona el PBC "Demostrar la experiencia en la provisión de Equipos Médicos con facturaciones de venta, contratos y/o recepciones finales u otros documentos, por un monto equivalente al 50 % como mínimo del monto total ofertado en el presente procedimiento de contratación... Sugerimos a la convocante modificar el requerimiento, a fin de permitir la participación de un mayor nro. de oferentes, quedando de la siguiente manera: Demostrar la experiencia en la provisión de Equipos Médicos y/o Equipos de Laboratorio con facturaciones de venta, contratos y/o recepciones finales u otros documentos, por un monto equivalente al 50 % como mínimo del monto total ofertado en el presente procedimiento de contratación.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-10-2024
Favor dirigirse a la ADENDA.		

Consulta 5 - /*Capacidad Tecnica

Consulta	Fecha de Consulta	01-10-2024
En la Capacidad Técnica se menciona: El encargado del Servicio Técnico deberá ser un Ing. Biomédico con Registro del MSP y BS (en el caso de los equipos médicos). Solicitamos a la convocante excluir el requerimiento ya que el mismo estaría limitando enormemente la participación de potenciales oferentes. En su defecto se podría solicitar que el encargado del Servicio Técnico sea un profesional recibido con certificaciones del fabricante.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-10-2024
Favor dirigirse a la ADENDA.		

Consulta 6 - /*Capacidad Tecnica

Consulta	Fecha de Consulta	01-10-2024
En la Capacidad Técnica se menciona: El encargado del Servicio Técnico deberá ser un Ing. Biomédico con Registro del MSP y BS (en el caso de los equipos médicos). Solicitamos a la convocante especificar a que ítems se aplica lo solicitado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-10-2024
Favor dirigirse a la ADENDA.		

Consulta 7 - VISITA TECNICA

Consulta	Fecha de Consulta	02-10-2024
Solicitamos a la convocante actualizar la fecha de la visita tecnica o en todo caso excluir este requisito para aquellos que no requieran visita como lo es el caso del ecografo,desfibrilador y electrobisturí		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-10-2024
Favor dirigirse a la ADENDA.		

Consulta 8 - ITEM 9

Consulta	Fecha de Consulta	03-10-2024
-----------------	--------------------------	------------

En el ítem 9 de Especificaciones técnicas solicitan Capacidad de almacenamiento en disco duro de al menos 1TGB. Se aceptarán equipos con discos SSD o HDD de al menos 1TB de capacidad de almacenamiento. Favor ampliar el rango a por lo menos 500 GB de esta manera dar apertura a una mayor participación, teniendo en cuenta el bajo costo referencial

Respuesta	Fecha de Respuesta	14-10-2024
------------------	---------------------------	------------

Ajustarse a las E.E.T.T. del P.B.C.

Consulta 9 - ITEM 9

Consulta	Fecha de Consulta	03-10-2024
-----------------	--------------------------	------------

Solicitan capacidad de almacenamiento de 1TB. Favor ampliar y solicitar de al menos 500GB, esta capacidad ya es suficiente en equipos portátiles y permitirá una mayor participación de oferentes. Favor ajustar el pedido a su precio referencial que en este caso es bajo con respecto a lo que piden

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
------------------	---------------------------	------------

Ajustarse a las E.E.T.T. del P.B.C.

Consulta 10 - Ítem 9

Consulta	Fecha de Consulta	03-10-2024
-----------------	--------------------------	------------

Solicitan rango dinámico de al menos 350 dB +/- 10. Favor solicitar de al menos 280 dB, que es estándar en equipos portátiles y ya cumple con los requisitos, favor al pedir ciertas especificaciones se deben ajustar al precio referencial ya que si solicitan un rango dinámico mayor los costos aumentan son de equipos de alta gama

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
------------------	---------------------------	------------

Ajustarse a las E.E.T.T. del P.B.C.

Consulta 11 - Ítem 9

Consulta	Fecha de Consulta	03-10-2024
-----------------	--------------------------	------------

Las especificaciones del ítem 9 son idénticas a las del ID 436131, donde solo ALTEC S.A. pudo participar, evidenciando que están diseñadas para favorecer exclusivamente a esa marca. Exigimos la ampliación de los requisitos para abrir la competencia y permitir la participación de otros oferentes, evitando así un monopolio disfrazado.

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
------------------	---------------------------	------------

Favor indicar la modificación requerida para el análisis del servicio correspondiente..

Consulta 12 - Ítem 9

Consulta	Fecha de Consulta	03-10-2024
-----------------	--------------------------	------------

Solicitar transductor de alta frecuencia en vez del palo de hockey, este transductor tienen un costo elevado y considerando el precio referencial está desfasado

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
------------------	---------------------------	------------

Ajustarse a las E.E.T.T. del P.B.C.

Consulta 13 - Item 9

Consulta	Fecha de Consulta	03-10-2024
Solicitamos que en lugar de solicitar un expansor, se especifique al menos dos puertos para la conexión de transductores o en su defecto, requerir al menos un puerto activo. Esto debe alinearse con el precio referencial establecido, para garantizar la adquisición de equipos que realmente sean de calidad y útiles para el usuario final. No podemos seguir aceptando equipos que supuestamente cumplen los requisitos, pero que en la práctica resultan ser de calidad extremadamente baja. Favor ajustar las especificaciones en consecuencia.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Ajustarse a las E.E.T.T. del P.B.C.		

Consulta 14 - Tiempo de entrega

Consulta	Fecha de Consulta	04-10-2024
Se solicita modificar el tiempo de entrega a 60 días, considerando que hay items que requieren importación.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Debido a la necesidad urgente de la convocante, favor ajustarse al P.B.C.		

Consulta 15 - Capacidad Técnica

Consulta	Fecha de Consulta	04-10-2024
Establece el PBC en Capacidad Técnica, el Punto 15. 15) Deberá contar como mínimo 1 (un) ingeniero Eléctrico Biomédico adiestrado en fábrica con registro del MSP y BS , para la instalación y puesta en marcha, entrenamientos a los operadores y técnicos, servicio post venta del servicio técnico, instalación, adiestramiento y garantía. (ítems 3 y 14) Favor considerar que los equipos del punto 3 (Autoclave) y 14 (Estufa) son equipos de uso general en los laboratorio y como tales, para importar y comercializar no requieren Ingeniero Eléctrico Biomédico en su staff de técnicos. Favor incluir el término - Según corresponda-		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Favor dirigirse a la ADENDA.		

Consulta 16 - PBC Entrega del bien

Consulta	Fecha de Consulta	04-10-2024
Se solicita modificar el tiempo de entrega a 60 días debido a la importación de ítems esenciales. Plazos más cortos son ineficientes y podrían generar demoras, afectando operatividad y costos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Debido a la necesidad urgente de la convocante, favor ajustarse al P.B.C.		

Consulta 17 - Item 9

Consulta	Fecha de Consulta	04-10-2024
Se solicita la exclusión del transductor tipo "palo de hockey" del pedido, o en su defecto, reemplazarlo por un transductor de alta frecuencia. Este tipo de transductor tiene un costo considerablemente elevado y, considerando el precio referencial, no se ajusta a lo requerido. De esta manera, se evitará la adquisición de equipos de menor calidad que, aunque cumplan superficialmente con los requisitos, no garantizan el desempeño adecuado para las necesidades del usuario		
Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.		

Consulta 18 - Item 9

Consulta	Fecha de Consulta	04-10-2024
En relación con el ítem 9, que establece "Almacenamiento de Imágenes, con capacidad de al menos 600.000 imágenes", solicitamos su modificación, ya que la capacidad de almacenamiento en la mayoría de los ecógrafos portátiles es de aproximadamente 100.000 imágenes. Por ello, proponemos que el ítem sea ajustado a "Almacenamiento de Imágenes, con capacidad de al menos 100.000 imágenes". Esta modificación no solo permitirá una mayor participación de oferentes, fomentando opciones más competitivas, sino que también evitará la limitación a una única marca que, aunque cumpla con este requisito, ofrece equipos de calidad inferior.		
Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.		

Consulta 19 - ITEM 9 ECOGRAFO

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2024
Se solicita a la convocante admitir Rango dinámico de al menos 30~220dB, 39 Pasos. Para dar mayor participación a oferentes.		
Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.		

Consulta 20 - ITEM 9 ECOGRAFO

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2024
Se solicita a la convocante admitir Almacenamiento de Imágenes, con capacidad de 197.887 imágenes, como mínimo. Para dar mayor participación a oferentes.		
Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.		

Consulta 21 - ITEM 9 ECOGRAFO

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2024
Se solicita a la convocante admitir Peso del equipo desde 6,0 (+/-) 1,5 kg y que las sean opcional. Para dar mayor participación a oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.		

Consulta 22 - ITEM 11 ELECTOCARDIOGRAFO

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2024
Se solicita a la convocante admitir Tamaño diagonal desde 6,2" como mínimo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.		

Consulta 23 - ITEM 9 ECOGRAFO

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2024
Se solicita a la convocante admitir Almacenamiento de Imágenes, con capacidad de 173.242 imágenes, como mínimo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.		

Consulta 24 - ITEM 22 MONITOR MULTIPAMÉTRICO

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2024
Se solicita a la convocante admitir Despliegue de al menos desde 12 curvas fisiológicas simultáneamente. Para dar mayor participación a oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Ajustarse a las E.E.T.T. del P.B.C.		

Consulta 25 - ITEM 22 MONITOR MULTIPAMÉTRICO

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2024
Se solicita a la convocante admitir Posibilidad de que la medición del gasto cardíaco (C.O.) sea utilizando el método de termodilución, lo que se realiza de manera invasiva. Para dar mayor participación a oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Ajustarse a las E.E.T.T. del P,B.C.		

Consulta 26 - ITEM 22 MONITOR MULTIPAMÉTRICO

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2024
-----------------	--------------------------	------------

Se solicita a la convocante admitir Rango de medición: 0°C a 50°C Para dar mayor participación a oferentes

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
------------------	---------------------------	------------

Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.

Consulta 27 - ITEM 22 MONITOR MULTIPAMÉTRICO

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2024
-----------------	--------------------------	------------

Se solicita a la convocante admitir Rango de medición de presión: -50mmHg~300mmHg, Para dar mayor participación a oferentes.

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
------------------	---------------------------	------------

Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.

Consulta 28 - ITEM 22 MONITOR MULTIPAMÉTRICO

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2024
-----------------	--------------------------	------------

Se solicita a la convocante admitir Rango de medición de presión: -50mmHg~300mmHg, Para dar mayor participación a oferentes.

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
------------------	---------------------------	------------

Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.

Consulta 29 - ITEM 22 MONITOR MULTIPAMÉTRICO

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2024
-----------------	--------------------------	------------

Se solicita a la convocante que la cantidad de canales para el ECG sea opcional, para dar mayor participación a oferentes.

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
------------------	---------------------------	------------

Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.

Consulta 30 - ITEM 22 MONITOR MULTIPAMÉTRICO

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2024
-----------------	--------------------------	------------

Se solicita a la convocante que la Verificación automática de impedancia y reconocimiento de conjuntos de cables sea opcional, para dar mayor participación a oferentes.

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
------------------	---------------------------	------------

Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.

Consulta 31 - ITEM 22 MONITOR MULTIPAMÉTRICO

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2024
Se solicita a la convocante que la Posibilidad de mediciones de referencia o bipolares opcional, para dar mayor participación a oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.		

Consulta 32 - ITEM 22 MONITOR MULTIPAMÉTRICO

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2024
Se solicita a la convocante que la Frecuencia de muestreo 100 Hz por canal sea opcional, para dar mayor participación a oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.		

Consulta 33 - ITEM 22 MONITOR MULTIPAMÉTRICO

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2024
Se solicita a la convocante que la Frecuencia de muestreo 100 Hz por canal sea opcional, para dar mayor participación a oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.		

Consulta 34 - ITEM 22 MONITOR MULTIPAMÉTRICO

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2024
Se solicita a la convocante que la Frecuencia de muestreo 100 Hz por canal sea opcional, para dar mayor participación a oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.		

Consulta 35 - ITEM 22 MONITOR MULTIPAMÉTRICO

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2024
Se solicita a la convocante que el Rango $\pm 400 \mu\text{V}$ sea opcional, para dar mayor participación a o oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.		

Consulta 36 - ITEM 22 MONITOR MULTIPAMÉTRICO

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2024
-----------------	--------------------------	------------

Se solicita a la convocante que el Rango $\pm 400 \mu\text{V}$ sea opcional, para dar mayor participación a o oferentes.

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
------------------	---------------------------	------------

Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.

Consulta 37 - ITEM 11 ELECTOCARDIOGRAFO

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2024
-----------------	--------------------------	------------

Se solicita a la convocante admitir Papel tipo Z y/o en rollos. Para dar mayor participación a oferentes.

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
------------------	---------------------------	------------

Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.

Consulta 38 - ITEM 22 MONITOR MULTIPAMÉTRICO

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2024
-----------------	--------------------------	------------

Se solicita a la convocante que la Resolución 60nV sea opcional, para dar mayor participación a oferentes.

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
------------------	---------------------------	------------

Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.

Consulta 39 - ITEM 22 MONITOR MULTIPAMÉTRICO

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2024
-----------------	--------------------------	------------

Se solicita a la convocante que la Impedancia de entrada $> 8 \text{ M } \Omega$ a 10 Hz sea opcional para dar mayor participación a oferentes.

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
------------------	---------------------------	------------

Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.

Consulta 40 - ITEM 22 MONITOR MULTIPAMÉTRICO

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2024
-----------------	--------------------------	------------

Se solicita a la convocante que el Nivel de ruido $< 0,5 \mu\text{V rms}$ de 0,5 Hz a 30 Hz CMRR $> 100 \text{ dB}$ a 50 Hz sea opcional, para dar mayor participación a oferentes.

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
------------------	---------------------------	------------

Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.

Consulta 41 - Periodo de validez de la Garantía de los bienes

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2024
<p>MANTENIMIENTO CORRECTIVO: El mantenimiento correctivo será realizado por el personal técnico de la empresa proveedora del servicio al llamado, ante cualquier problema surgido con los equipos. La empresa adjudicada deberá garantizar el correcto funcionamiento de los bienes suministrados. Tipo de Servicio: Todos los días del año (incluyendo domingos y feriados), las 24 horas del día, con 4 (cuatro) horas de respuesta para equipos instalados en el Hospital de Trauma.</p> <p>Solicitamos a la convocante modificar este requisito que para los Equipos que no requieren soporte vital, la empresa adjudicada deberá garantizar el correcto funcionamiento de los bienes suministrados. Tipo de Servicio: de lunes a viernes de 8: 00 a 17: 00 hs excluyendo sábados, domingos y feriados, con 4 (cuatro) horas de respuesta para equipos instalados en el Hospital de Trauma.. Este pedido es realizado con el objeto de no encarecer los precios propuestos en la oferta.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.		

Consulta 42 - Experiencia requerida

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2024
<p>En el Pbc solicitan de la siguiente manera: Demostrar la experiencia en la provisión de Equipos Médicos con facturaciones de venta, contratos y/o recepciones finales u otros documentos, por un monto equivalente al 50 % como mínimo del monto total ofertado en el presente procedimiento de contratación, en promedio de los últimos 3 (tres) años 2021,2022 y 2023 . En el caso de lograr el porcentaje requerido, en uno o más años, que correspondan a los años establecidos en el presente punto, el mismo será considerado como valedero para la participación.</p> <p>Al respecto solicitamos a la convocante modificar este requisito de la siguiente manera: Demostrar la experiencia en la provisión de Equipos Médicos con facturaciones de venta y/o contratos y/o recepciones finales u otros documentos, por un monto equivalente al 50 % como mínimo del monto total ofertado en el presente procedimiento de contratación, en los últimos 3 (tres) años 2021,2022 y 2023 . En el caso de lograr el porcentaje requerido, en uno o más años, que correspondan a los años establecidos en el presente punto, el mismo será considerado como valedero para la participación.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Favor dirigirse a la ADENDA.		

Consulta 43 - Requisitos documentales para la evaluación de la experiencia

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2024
<p>En el Pbc se solicita de la siguiente manera:</p> <p>Copia de facturaciones y/o recepciones finales que avalen la experiencia requerida. Al respecto solicitamos a la convocante modificar este requisito de la siguiente manera: Copia de facturaciones y/o Contratos y/o recepciones finales que avalen la experiencia requerida.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Favor dirigirse a la ADENDA.		

Consulta 44 - Capacidad Técnica

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2024
En el punto 4 se solicitan lo siguiente: Constancia de Habilitación vigente como Importador de Dispositivos Médicos, emitida por la Dirección de Control de Profesionales y Establecimientos de Salud , del MSP y BS. Al respecto solicitamos a la convocante excluir este requisito ya el mismo es solicitado en los puntos 9 y 10 teniendo en cuenta que actualmente DINAVISA es el ente encargado de emitir esta documentación		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Favor dirigirse a la ADENDA.		

Consulta 45 - Requisitos documentales para evaluar el criterio de capacidad técnica

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2024
En el punto 4 se solicitan lo siguiente: Constancia de Habilitación vigente como Importador de Dispositivos Médicos, emitida por la Dirección de Control de Profesionales y Establecimientos de Salud , del MSP y BS. Al respecto solicitamos a la convocante excluir este requisito ya el mismo es solicitado en los puntos 9 y 10 teniendo en cuenta que actualmente DINAVISA es el ente encargado de emitir esta documentación.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Favor dirigirse a la ADENDA.		

Consulta 46 - Capacidad Técnica

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2024
Solicitamos a la convocante incluir el requisito del Registro Sanitario expedido por la DNVS vigente del producto ofertado y a nombre del oferente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Favor dirigirse a la ADENDA.		

Consulta 47 - Indicadores de Cumplimiento

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2024
Solicitamos a la convocante incluir como indicador de cumplimiento la emisión del acta de recepción final de los bienes adjudicados debidamente firmado por los responsables , teniendo en cuenta en este documento es solicitado en las formas y condiciones de pago.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Favor Dirigirse a la ADENDA.		

Consulta 48 - Ítem 8

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2024
donde dice " Pantalla LCD a colores de al menos 5,7" con despliegue de al menos 3 parámetros simultáneos.", solicitamos a la convocante aceptar Pantalla LCD a colores de 5,7" o más " con despliegue de al menos 3 parámetros simultáneos "		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.		

Consulta 49 - Ítem 8

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2024
donde dice " Memoria para almacenar sucesos relacionados a al menos 150 pacientes o 150 eventos.", solicitamos a la convocante que permita la participación de equipos con capacidad de almacenamiento de 25 registros o más, con la posibilidad de sobrescribir los registros más antiguos, ya que esto favorece una mayor participación de oferentes sin comprometer la funcionalidad del equipo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.		

Consulta 50 - Ítem 8

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2024
Donde dice " Límite superior: 360 Joules para onda exponencial truncada bifásica ó Límite superior: 200 Joules para onda bifásica rectilínea.", solicitamos a la convocante modificar la especificación a: "Límite superior de 230 Joules o más para onda exponencial truncada bifásica o Límite superior de 200 Joules para onda bifásica rectilínea" , lo que permitiría una mayor inclusión de equipos disponibles en el mercado, garantizando al mismo tiempo un desempeño clínico adecuado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.		

Consulta 51 - Ítem 8

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2024
Donde dice Batería "Recargable" solicitamos a la convocante considerar que el equipo cuente con doble compartimiento de batería. Esta característica mejoraría la continuidad operativa en situaciones críticas, al permitir un reemplazo rápido y sin interrupciones de la energía, garantizando un funcionamiento más eficiente y seguro durante emergencias		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.		

Consulta 52 - Ítem 10

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2024
Solicitamos respetuosamente que se modifique el ítem 10, ya que las especificaciones parecen estar dirigidas exclusivamente al modelo COVIDIEN/VALLEYLAB Force FX. Esto restringe la participación de otros oferentes y no fomenta una competencia justa. Proponemos ajustar las especificaciones para permitir una mayor diversidad de proveedores y asegurar un proceso de licitación equitativo. De no ser atendida esta solicitud, nos veremos obligados a realizar las protestas correspondientes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Ajustarse a las E.E.T.T. del P.B.C-		

Consulta 53 - Ítem 11

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2024
Electrocardiograma, Donde se menciona "Tamaño diagonal de 8" como mínimo", solicitamos a la convocante considerar "Tamaño diagonal de 7" o más".		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.		

Consulta 54 - Ítem 11

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2024
Donde dice "Detección de por lo menos 100 tipos de arritmia", solicitamos a la convocante considerar la detección de al menos 35 arritmias o más		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.		

Consulta 55 - Ítem 20

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2024
Maquina de anestesia donde dice "El circuito deberá poseer un volumen no mayor a 2.8 litros en ventilación mecánica incluyendo el volumen del canister.", consultamos a la convocante la considerar un volumen no mayor a 3 litros en ventilación mecánica incluyendo el volumen del canister.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.		

Consulta 56 - Ítem 28

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2024
----------	-------------------	------------

Ventilador Pulmonar, donde dice "Volumen Corriente VT inspiratorio, Vte espiratorio, Vtspn de 0 a 3500 ml como mínimo", solicitamos a la convocante considerar un rango Vtspn de 10 a 3500 ml o más, ya que un rango de 0 no tiene utilidad clínica

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
-----------	--------------------	------------

Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.

Consulta 57 - Ítem 28

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2024
----------	-------------------	------------

Ventilador Pulmonar, donde dice "Respiración rápida superficial RSBI 0 a 9999 bpm/l", consultamos a la convocante si es posible considerar "RSBI 0 a 999 bpm/l o más".

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
-----------	--------------------	------------

Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.

Consulta 58 - Ítem 28

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2024
----------	-------------------	------------

Ventilador Pulmonar:, donde dice "Pantalla LCD 17" o mayor táctil", consultamos a la convocante considerar una Pantalla LCD de 12" o más.

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
-----------	--------------------	------------

Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.

Consulta 59 - Ítem 22

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2024
----------	-------------------	------------

Monitor Multiparamétrico, Donde se menciona "Despliegue de al menos 15 curvas fisiológicas simultáneamente", solicitamos a la convocante considerar "Despliegue de al menos 13 curvas fisiológicas o más".

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
-----------	--------------------	------------

Ajustarse a las E.E.T.T. del P.B.C.

Consulta 60 - Ítem 22

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2024
----------	-------------------	------------

Monitor Multiparamétrico , En donde dice "Etiquetado del sitio de medición de al menos P1, P2, P3, ART, ART2, RAD, DORS, AO, FEM, UA, UV, PAP, CVP, RAP, RVP, LAP, LVP, ICP, ICP2, ICP3", solicitamos a la convocante considerar el etiquetado "ART, FEM, PA, VCP, LA, RA, RV, LV, UAC, UVC, ICP".

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
-----------	--------------------	------------

Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.

Consulta 61 - Ítem 22

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2024
Monitor Multiparamétrico, donde dice " Medición de variación de presión sistólica (VPS), variación de presión de pulso (VPP), presión de perfusión cerebral (PPC), medición de la presión venosa central al final de la espiración (PVC - ET)", consultamos a la convocante incluir mediciones por termodilución con los parámetros CO gasto cardíaco, SV volumen sistólico, CI índice cardíaco, SVI índice de volumen sistólico, Temperatura del bolo y temperatura sanguínea.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.		

Consulta 62 - Ítem 22

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2024
Monitor Multiparamétrico , "Cantidad de canales: 8 como mínimo", solicitamos a la convocante considerar "Cantidad de canales: 4 o más".		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Favor dirigirse a la ADENDA.		

Consulta 63 - Ítem 22

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2024
Monitor Multiparamétrico, "Nivel de ruido < 0,5 μ V rms de 0,5 Hz a 30 Hz", solicitamos a la convocante considerar un "Nivel de Ruido <0,5 μ V rms de 0,5 Hz a 30 Hz o más".		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.		

Consulta 64 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2024
item 3 Autoclave de 100 litros vertical, donde solicita "Los manípulos que cierran los Autoclaves deben ser desarrollados y estar hechas de latón y recubiertas con baquelita (aislante del calor), proporcionando al operador seguridad y comodidad;" , solicitamos amablemente a la convocante requerir este punto de la siguiente manera "Los manípulos que cierran los Autoclaves deben ser desarrollados y estar hechas de latón y recubiertas con baquelita o similar(aislante del calor), proporcionando al operador seguridad y comodidad;" , considerando que existen variedades y mejores tipos de materiales para el manípulo o las manijas de la puerta. de esta manera no limitar la participación de potenciales oferentes que puedan ofertar equipos con mejores prestaciones		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Ajustarse a las E.E.T.T. del P.B.C.		

Consulta 65 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2024
<p>item 3 Autoclave de 100 litros vertical, donde solicita Manipulos en baquelita, solicitamos amablemente a la convocante requerir manipulos de Baquelita o similar, considerando que existen variedades y mejores tipos de materiales para el manipulador o las manijas de la puerta. de esta manera no limitar la participación de potenciales oferentes que puedan ofertar equipos con mejores prestaciones</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
<p>Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.</p>		

Consulta 66 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2024
<p>"Item3 Autoclave de 100 litros vertical Donde solicita temperatura de trabajo 90° a 127°C, solicitamos amablemente a la convocante requerir este punto de la siguiente manera, 90°C o mayor a 127°C o mayor, considerando que el rango de temperatura de esterilización por normativa es a partir de 121°C a 134°C, de esta manera no limitar a potenciales oferentes que quieran ofertar equipos con mejores prestaciones"</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
<p>Favor dirigirse a la ADENDA.</p>		

Consulta 67 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2024
<p>"Item3 Autoclave de 100 litros vertical Donde solicita presión de funcionamiento de 1,0 a 1,6 bar, solicitamos amablemente a la convocante requerir este punto de la siguiente manera, presión de funcionamiento de 1,0 bar o mayor a 1,6 bar o mayor, considerando que el rango de presión de esterilización por normativa es a partir de 1,1 bar a 2,2 bar, de esta manera no limitar a potenciales oferentes que quieran ofertar equipos con mejores prestaciones"</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
<p>Favor dirigirse a la ADENDA.</p>		

Consulta 68 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2024
<p>Item 6 Centrifuga de laboratorio refrigerada, donde solicita Unidad de control de temperatura para TC 135S, TC 140G. Favor aclarar este punto a que hace referencia estos modelos, Para evitar una mala interpretación en los requerimientos solicitamos amablemente a la convocante agregar como opcional a la descripción o suprimir directamente el requerimiento</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
<p>Favor dirigirse a la ADENDA.</p>		

Consulta 69 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2024
Item 6 Centrifuga de laboratorio refrigerada, donde solicita Refrigerante R600a, solicitamos amablemente a la convocante aceptar refrigerantes R134A, sugerimos el requisito de la siguiente manera, Refrigerante R600a o R134A, atendiendo a que son similares, cumple las mismas funciones y no afecta a las prestaciones del equipo, además permite la participación de mayor cantidad de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Favor dirigirse a la ADENDA,		

Consulta 70 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2024
"Item 10. Electrobisturi Donde solicita Modos de salida: monopolar (1 salida), y bipolar (2 Salidas), Solicitamos amablemente a la convocante requerir 2 salidas monopolares y 1 salida bipolar, considerando que son configuraciones convencionales de estos tipos de dispositivos, además por cuestiones de practicidad y uso las salidas monopolares son más requeridas que las bipolares durante un procedimiento, creemos que hubo un error al momento de transcribir el requerimiento solicitado por el servicio"		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Favor dirigirse a la ADENDA.		

Consulta 71 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2024
"Item 13 Estufa de cultivo ""donde dice Rango de temperatura hasta 80°C"" Solicitamos amablemente a la convocante requerir el punto de la siguiente manera, Rango de temperatura de 65°C o superior, considerando que las temperaturas de incubación oscilan entre 55°C y 65°C, de esta manera permitir la cotización de equipos que cumplan con el propósito de la adquisición y dar lugar de participación a mayor cantidad de oferentes."		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Favor dirigirse a la ADENDA.		

Consulta 72 - EETT

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2024
En el Item 9 de ESPECIFICACIONES TÉCNICAS solicitan lo siguiente: "Capacidad de almacenamiento en disco duro de al menos 1TGB. Se aceptarán equipos con discos SSD o HDD de al menos 1TB de capacidad de almacenamiento", este punto debe ser modificado, debido a que todos los equipos portátiles disponibles en el mercado cuentan con una capacidad máxima de 500GB, por lo tanto, pedimos que el ítem quede de la siguiente manera "Capacidad de almacenamiento en SSD de al menos 500GB" esto dará apertura al llamado y tendrá una mayor participación de oferentes, resultando la convocante como la única beneficiada.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.		

Consulta 73 - EETT

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2024
En el ítem 9 de ESPECIFICACIONES TÉCNICAS solicitan lo siguiente: "Rango dinámico de al menos 320 db (+/- 10 db)" Este punto debe ser modificado por "Rango dinámico de al menos 270 dB" teniendo en cuenta que el rango normal de un equipo portátil de alta gama es de 270 dB en adelante, por lo tanto, el ajuste de este valor permitiría una mayor concordancia con los estándares y capacidades comunes de los dispositivos portátiles disponibles en el mercado y tener una mayor participación de oferentes, resultando la convocante como la única beneficiada		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.		

Consulta 74 - EETT

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2024
En relación con el ítem 9, donde se solicita "1 (UN) puerto activo con módulo de expansión para la conexión de al menos 3 transductores", se requiere modificar esta especificación por "Al menos 1 puerto activo para conexión de transductores", excluyendo el expansor, ya que este conlleva un costo adicional significativo. Además, el precio referencial actual no refleja adecuadamente dicho costo. Con esta modificación, se promoverá la participación de un mayor número de oferentes, optimizando la competencia y la viabilidad del proyecto.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Favor dirigirse a la ADENDA.		

Consulta 75 - EETT

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2024
En el ítem 9 en donde dice "Almacenamiento de Imágenes, con capacidad de al menos 600.000 imágenes", solicitamos su modificación debido a que la capacidad de almacenamiento en la mayoría de los ecógrafos portátiles es de aproximadamente 100.000 imágenes. Por ello, sugerimos que el ítem sea ajustado a "Almacenamiento de Imágenes, con capacidad de al menos 100.000 imágenes". Esta modificación permitirá una mayor participación de potenciales oferentes, asegurando opciones más competitivas sin sacrificar la calidad o funcionalidad del equipo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.		

Consulta 76 - EETT

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2024
Solicitamos reconsiderar el precio referencial del ítem 9, ya que las especificaciones técnicas actuales corresponden a equipos con un costo significativamente mayor. Proponemos, como alternativa, ajustar o simplificar estas especificaciones para facilitar la adquisición de equipos que cumplan con los requisitos dentro de un rango de costos más alineado al presupuesto. Además, es esencial evitar la limitación a un único equipo que, aunque cumpla con los requisitos a un precio bajo, no garantice la calidad necesaria, que es el aspecto más importante a considerar.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.		

Consulta 77 - EETT

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2024
Solicitamos la revisión de las especificaciones del ítem 9, ya que son idénticas a las del ID 436131, donde solo la empresa ALTEC S.A. pudo participar. Esto sugiere que las especificaciones están orientadas a favorecer exclusivamente a esa marca, lo cual limita la competencia. Consideramos fundamental ampliar los requisitos para fomentar una mayor participación de oferentes, garantizando así un proceso más justo y transparente que beneficie a todas las partes involucradas		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Favor realizar las consultas técnicas correspondientes y serán analizadas.		

Consulta 78 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2024
"Item 22 Monitor multiparametrico Donde solicita ""Salida analógica de ECG o sincronía para desfibrilación"" solicitamos amablemente a la convocante especificar la salida analogica de ECG que tipo de puerto utiliza, si son RS232, USB, RJ45 etc, además aclarar la función real de la salida, se estima que es para protección de descarga contra desfibrilación, de ser asi, requerir protección contra descarga de desfibrilación o exigir este punto como OPCIONAL"		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Favor dirigirse a la ADENDA.		

Consulta 79 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2024
"Item 22 Monitor multiparametrico Solicitamos amablemente a la convocante requerir 10 curvas fisiológicas simultáneamente o mayor, considerando que en el requerimiento se solicita nada mas que 8 parámetros SPO2, ECG, NIBP, RESP, TEMP, EEG, CO2, PI, de esta manera requerir especificaciones coherentes a lo solicitado, dar lugar de participación a mayor cantidad de oferentes, y evitar direccionar el llamados a marcas específicas"		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Favor dirigirse a ala ADENDA.		

Consulta 80 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2024
"item 22, monitor multiparametrico Donde solicita ""Posibilidad de la utilización de sensores de SPO2 de asimo y Nellcor, solicitamos amablemente a la convocante requerir de la siguiente manera: Posibilidad de la utilización de sensores de SPO2 de Masimo o Nellcor, considerando que son tecnologías diferentes, son marcas especificas y que cada fabricante tiene su propia tecnologia, la compatibilidad con otras marcas no debe afectar a la funcionalidad de la misma."		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Favor dirigirse a la ADENDA.		

Consulta 81 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2024
"Item 22- Monitor multiparametrico Solicitamos amablemente a la convocante requerir al menos 4 canales de EEG, consideramos suficiente para la función en un monitor multiparametrico de alta complejidad, además la funcion como indica hace referencia a la marca Nihon Kohden de LCM, (8 canales), de esta manera evitar cualquier tipo de protesta por direccionamiento de las especificaciones técnicas requeridas"		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Favor dirigirse a la ADENDA.		

Consulta 82 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2024
"Item 22- Monitor multiparametrico Donde se requiere 03 (tres) módulos de EEG de 8 canales por la totalidad de equipos con tres juegos de electrodos de ocho unidades una para cada canal, Solicitamos amablemente a la convocante requerir al menos 01 modulo de EEG de 4 canales, consideramos suficiente para la función en un monitor multiparametrico de alta complejidad, además la funcion como indica hace referencia a la marca Nihon Kohden de LCM, (8 canales), de esta manera evitar cualquier tipo de protesta por direccionamiento de las especificaciones técnicas requeridas"		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Favor dirigirse a la ADENDA.		

Consulta 83 - Item 9 Ecógrafo

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2024
Donde dice "Función IMT" solicitamos a la convocante considerar que esta característica sea OPCIONAL ya que su inclusión puede incrementar el costo del equipo sin ser esencial para todas las aplicaciones clínicas. Esto permitiría mayor flexibilidad en la oferta de equipos sin comprometer la funcionalidad requerida para la mayoría de los estudios.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.		

Consulta 84 - Item 9 Ecógrafo

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2024
Donde dice "TSI" solicitamos a la convocante considerar que esta característica sea OPCIONAL ya que su inclusión puede incrementar el costo del equipo sin ser esencial para todas las aplicaciones clínicas. Esto permitiría mayor flexibilidad en la oferta de equipos sin comprometer la funcionalidad requerida para la mayoría de los estudios.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.		

Consulta 85 - Item 9 Ecógrafo

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2024
<p>Sobre el punto "Procesamiento posterior: Corrección gamma, histograma, conversión de escaneo digital (DSC), mejora de bordes, rechazo de ruido, suave, e Pure, transformación de escala de grises, pseudo-color, persistencia de color" queremos hacer notar que "ePure" es un software que pertenece al G30 Emepor Medical , así como el DSC pertenece al modelo DP-6700 de la marca Promed Technology. Por lo que solicitamos considerar la modificación requerida a fin de permitir una competencia abierta y evitar favorecer a determinadas marcas en particular.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
<p>Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.</p>		

Consulta 86 - Item 9 Ecógrafo

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2024
<p>Donde dice "Almacenamiento de Imágenes, con capacidad de 600.000 imágenes, como mínimo" solicitamos a la convocante modificar este punto a "Almacenamiento de Imágenes, con capacidad de 30.000 imágenes, como mínimo" Lo solicitado es el estándar comúnmente adoptado en la mayoría de los equipos de ecografía, además dicho parámetro no afecta a la calidad de imagen, por lo que ajustar la especificación permitirá una mayor flexibilidad en la participación de potenciales oferentes con reconocida representación y comprobada calidad en el mercado local e internacional.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
<p>Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.</p>		

Consulta 87 - Item 9 Ecógrafo

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2024
<p>Donde dice "Controles: Congelar/descongelar imagen, izquierda-derecha inversa, arriba-abajo, polaridad inversa, rotación de imagen (90°/180°/270°), invertir color, espectro de frecuencia invertida, pseudo-color" solicitamos a la convocante modificar este punto a "Controles: Congelar/descongelar imagen, izquierda-derecha inversa, arriba-abajo, polaridad inversa, rotación de imagen (90°/180°/270°), invertir color, espectro de frecuencia invertida, pseudo-color o doppler color" Lo solicitado es el estándar comúnmente adoptado en la mayoría de los equipos de ecografía, por lo que ajustar la especificación requerida, permitirá una mayor flexibilidad en la participación de potenciales oferentes con reconocida representación y comprobada calidad en el mercado local e internacional.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
<p>Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.</p>		

Consulta 88 - Item 9 Ecógrafo

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2024
<p>Donde dice "Garantía de 2 años que incluya mantenimientos preventivos según protocolo del fabricante, y mantenimientos correctivos según necesidad. Además del reemplazo de cualquier componente del equipo durante dicho periodo" La garantía no incluye en ningún caso los daños que pudiere sufrir el equipo por errores de utilización, golpes y/o desgaste natural como son los transductores, por lo que solicitamos a la Convocante incluir esta aclaración.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
<p>Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.</p>		

Consulta 89 - Ítem 9 Ecógrafo

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2024
-----------------	--------------------------	------------

Para el ítem 9 - Ecógrafo, Donde dice "EL PLAZO DE ENTREGA SERÁ DE 60 DÍAS CALENDARIOS POSTERIORES A LA RECEPCIÓN DE LA ORDEN DE COMPRA POR PARTE DEL PROVEEDOR" solicitamos a la convocante modificar este punto a "EL PLAZO DE ENTREGA SERÁ DE 90 DÍAS CALENDARIOS POSTERIORES A LA RECEPCIÓN DE LA ORDEN DE COMPRA POR PARTE DEL PROVEEDOR" ". Lo solicitado obedece en su mayoría se trata de equipos cuya fabricación se realiza tras un pedido al fabricante mediante orden de compra, y que posteriormente son importados, por lo que el plazo debe indefectiblemente incluir tiempo de transporte internacional y los procesos aduaneros realizados por terceros.

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
------------------	---------------------------	------------

Al hospital le urge contar con estos equipos .
Ajustarse al P.B.C.

Consulta 90 - Precios referenciales - Ítem 8 Desfibrilador

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2024
-----------------	--------------------------	------------

Solicitamos verificar y ajustar el precio referencial fijado en el ítem N° 8 Desfibrilador considerando que solicitan con funciones de SpO2, PANI, CO2 y una cantidad importante de accesorios por cada equipo que fácilmente superan los 150 millones de guaraníes.

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
------------------	---------------------------	------------

Los precios referenciales fueron realizados conforme a las normativas vigentes. Favor ajustarse a las mismas.

Consulta 91 - Precios referenciales - Ítem 22 Monitor multiparamétrico

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2024
-----------------	--------------------------	------------

Solicitamos verificar y ajustar el precio referencial fijado en el ítem N° 22 Monitor multiparamétrico, considerando que solicitan mínimo de 15" y modular

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
------------------	---------------------------	------------

Los precios referenciales fueron realizados conforme a las normativas vigentes. Favor ajustarse a las mismas.

Consulta 92 - Ítem 8 Desfibrilador

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2024
-----------------	--------------------------	------------

Se podría cotizar amplitud: de 10mA o menor a 140mA o mayor

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
------------------	---------------------------	------------

Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.

Consulta 93 - Ítem 10 Electrobisturí

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2024
-----------------	--------------------------	------------

¿Se podría cotizar tamaño: 10 a 20cm (alto) x 30 a 35cm (ancho) x 40 a 50cm (largo)?

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
------------------	---------------------------	------------

Se aclara que las medidas son aproximadas.
Favor dirigirse a la ADENDA.

Consulta 94 - ITEM 1 Aspirador quirúrgico.

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2024
<p>"Aspirador quirúrgico. Se solicita a la convocante aceptar frasco colector de 1L de policarbonato o polisulfona esterilizable a 121 °c Con cargador para cargar la batería Bomba de pistón, libre de aceite, no requiere mantenimiento Capacidad de aspiración: 30 L/min. Vacío máximo: 630 mmHg - 84 kPa Nivel de ruido: 49 + 1,5 dB (AS) 1 m. De esta manera se tendra claro el tipo de equipo solicitado."</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
<p>Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.</p>		

Consulta 95 - ITEM 9 Equipo tipo laptop con panel de control con teclado

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2024
<p>"Equipo tipo laptop con panel de control con teclado alphanumerico que permita la introducción de datos del paciente. Para este punto se solicita a la convocante aceptar teclado digital en el panel de control, la funcionalidad es la misma que un teclado físico."</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
<p>Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.</p>		

Consulta 96 - ITEM 9 Transductor lineal con ancho de banda de 5 a 9 Mhz-2

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2024
<p>"Tranductores Transductor lineal con ancho de banda de 5 a 9 Mhz Para este punto se solicita a la convocante aceptar un transductor lineal que trabaje entre las frecuencias de 5 a 9MHz o mayor. De este modo entrarán mas oferentes ya que cada marca varia un poco sus frecuencias."</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
<p>Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.</p>		

Consulta 97 - ITEM 9 "Tranductores Transductor Tipo Palo de hockey

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2024
<p>"Tranductores Transductor Tipo Palo de hockey con ancho de banda de 5Mhz o menor a 12.0 Mhz o mayor. Se solicita a la convocante aceptar transductores intra-vacitario con frecuencias de trabajo de 5Mhz o menor a 8.0 Mhz o mayor. De este modo abran mas oferentes ya que cada marca tiene una frecuencia de trabajo diferentes pero la frecuencia central es la misma."</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
<p>Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.</p>		

Consulta 98 - ITEM 11 Protección contra desfibrilación

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2024
"Protección contra desfibrilación: hasta 5000V, 360 J. Para este punto se solicita a la convocante aceptar voltaje hasta 1000 V , 360J"		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.		

Consulta 99 - ITEM 11 Protección contra desfibrilación

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2024
"Protección contra desfibrilación: hasta 5000V, 360 J. Para este punto se solicita a la convocante aceptar voltaje hasta 1000 V , 360J"		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.		

Consulta 100 - ITEM 1 Equipo de Rayos X movil Digital

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2024
"Potencia: 30 kW o más. Para este punto se solicita a la convocante aceptar un equipo con la potencia de 5kW, los nuevos equipos poseen un sistema de monoblock con un sistema de inverter que iguala a la potencia de equipos convencionales."		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Item 1: Agitador de tubos para laboratorio. No corresponde la consulta al ID 444-769		

Consulta 101 - ITEM 1 Equipo de Rayos X movil Digital-3

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2024
"Tubo de rayos X con doble punto focal y ánodo giratorio de alta rotación. Para este punto se solicita a la convocante sea opcional doble punto focal como la rotación del ánodo."		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Item 1: Agitador de tubos para laboratorio. No corresponde la consulta al ID 444-769		

Consulta 102 - ITEM 1 Equipo de Rayos X movil Digital-4

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2024
"Tensión: 45 kV o menos a 125 kV o más, en pasos de 1 kV Para este punto se solicita a la convocante aceptar equipos con tensión 40kV - 110 kV, con los equipos con sistema monoblock se optionen buena calidad de imagen con baja dosis."		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Item 1: Agitador de tubos para laboratorio. No corresponde la consulta al ID 444-769		

Consulta 103 - ITEM 1 Equipo de Rayos X movil Digital-5

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2024
"Doble punto focal de 0,6 o menos y 1,2 o mayor Para este punto se solicita a la convocante aceptar punto focal de 1.5 mm, los equipos monoblock poseen un punto focal para realizar adquisiciones de todo el cuerpo con buena calidad de imagen."		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Item 1: Agitador de tubos para laboratorio. Vuestra consulta no corresponde al ID 444-769.		

Consulta 104 - ITEM 1 Equipo de Rayos X movil Digita - Corriente de 400 mA o más-2

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2024
"Corriente de 400 mA o más. Para este punto se solicita a la convocante aceptar corriente de 40mA con 0,1 - 100 mAs. Al tener un sistema monoblock no es necesario un equipo con corriente mayor."		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Item 1: Agitador de tubos para laboratorio. Vuestra consulta no corresponde al ID 444-769.		

Consulta 105 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2024
item 28 Ventilador pulmonar de alta complejidad. Solicitamos a la convocante aclarar en las eett donde dice Presion inspiratoria pico o maxima si se refiere a linea de presion proximal para monitoreo de presion.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Favor dirigirse a la ADENDA,		

Consulta 106 - garantia de fabrica

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2024
Solicitamos a la convocante si los bienes cotizados deberan tener dos años de garantia de fabrica contra todo desperfecto de fabrica		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Favor dirigirse a la ADENDA.		

Consulta 107 - ITEM 20 – MAQUINA DE ANESTESIA

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2024
<p>En el punto donde dice “Canister reutilizable y esterilizable con capacidad mínima de 700 gramos y máxima de 1400 gramos o 1.2 Litros” solicitamos amablemente a la convocante permita la cotización de equipos con Canister de hasta 1.5 litros de capacidad, este pedido obedece a que el tener un mayor espacio físico para el almacenamiento de la cal sodada dentro del canister no afecta ni disminuye en las prestaciones clínicas que se le da al equipo, es mas bien un valor que determina cuanta cal sodada se puede albergar durante el uso del equipo. Es un valor que lo define cada fabricante. En nuestro mercado y a nivel mundial existen equipos con valores comunes de 1.5 litros de almacenamiento. Por todo lo expuesto y para dar apertura a las especificaciones técnicas para la participación de potenciales oferentes solicitamos que el item quede de la siguiente manera: ““Canister reutilizable y esterilizable con capacidad mínima de 700 gramos y máxima de 1500 gramos o 1.5 Litros””.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
<p>Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.</p>		

Consulta 108 - ITEM 20 – MAQUINA DE ANESTESIA

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2024
<p>En el punto donde dice “El circuito debera poseer un volumen no mayor a 2.8 litros en ventilación mecánica incluyendo el volumen del canister” solicitamos a la convocante permita cotizar equipos con circuito no mayor a 3.3 litros, ya que este valor no afecta ni disminuye las prestaciones finales clínicas que se le da al equipo, además este volumen es compensado por el equipo dando garantía en las ventilaciones que realiza en cualquiera de las modalidades ventilatorias solicitadas por la convocante. Dicho esto, se solicita dar apertura a las especificaciones técnicas para la participación de potenciales oferentes y no dar beneficio únicamente al equipo de la marca Superstar modelo S6100A de origen chino. Solicitamos que el item quede de la siguiente manera: ““El circuito debera poseer un volumen no mayor a 3.3 litros en ventilación mecánica incluyendo el volumen del canister””</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
<p>Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.</p>		

Consulta 109 - EETT

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2024
<p>Item 28 Ventilador pulmonar. Solicitamos a la convocante aclarar si labase solicitada debera ser unicamente la original de fabrica.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
<p>Se aclara que sólo se aceptarán Bases originales de fábrica.</p>		

Consulta 110 - eett ITEM 28

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2024
<p>Ventilador pulmonar, Solicitamos tener en cuenta modulo de capnografia ETCO2 y Saturometria SPO2, teniendo en cuenta que el lugar donde van a ser instalado son pacientes complejos, y requieren monitorizacion de la mayor cantidad de parametros disponibles actualmente.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
<p>Favor dirigirse a la ADENDA.</p>		

Consulta 111 - CAPACIDAD TÉCNICA

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2024
-----------------	--------------------------	------------

Declaración jurada de que la antigüedad de la fabricación de los equipos no superan los 12 meses.

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
------------------	---------------------------	------------

Favor dirigirse a la ADENDA.

Consulta 112 - Item 7 - Recortador de yeso

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2024
-----------------	--------------------------	------------

Para este ítem solicitamos se pueda ampliar el precio referencial, de manera a que la institución reciba un equipo de alta calidad que pueda durar a través del tiempo.

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
------------------	---------------------------	------------

Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.

Consulta 113 - Item 8 - Desfibrilador

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2024
-----------------	--------------------------	------------

Considerando el valor referencial, solicitamos respetuosamente que los parámetros de SpO2, CO2, PANI, así como sus accesorios, sean considerados opcionales.

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
------------------	---------------------------	------------

Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.

Consulta 114 - Item 8 - Desfibrilador

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2024
-----------------	--------------------------	------------

Debido al bajo precio referencial solicitamos que esta especificación sea considerada opcional: Software para PC, se debe incluir al menos una licencia de Software, para ver los datos transferidos a la PC.

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
------------------	---------------------------	------------

Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.

Consulta 115 - Item 8 - Desfibrilador

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2024
-----------------	--------------------------	------------

Donde dice: Límite superior: 360 Joules para onda exponencial truncada bifásica ó Límite superior: 200 Joules para onda bifásica rectilínea. Solicitamos se puedan ofertar límite superior 200 Joules para onda exponencial bifásica exponencial truncada.

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
------------------	---------------------------	------------

Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.

Consulta 116 - Item 11- Electrocardiógrafo

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2024
Para este item solicitamos se pueda ampliar el precio referencial, de manera a que la institución reciba un equipo de alta calidad que pueda durar a través del tiempo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.		

Consulta 117 - Item 20 - Equipo de anestesia con monitor

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2024
Monitor multiparamétrico: Display: de mínimo 12 pulgadas, color TFT LCD, tipo Táctil. Resolución mínima de 640x480. Trazados: mínimo 6 ondas gráficas de signos vitales. El Monitor debe ser de la misma marca que la Máquina de Anestesia en este punto solicitamos que se puedan cotizar monitores de distinta marca al sistema de anestesia, siempre y cuando cuenten con certificados de calidad y cumplan con las especificaciones solicitadas		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.		

Consulta 118 - Item 20 - Equipo de anestesia con monitor

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2024
Donde dice: Medicion de Capnografía (CO2), Medicion de Oxígeno; Medicion de Agentes Anestésicos: Sevoflurano, Isoflurano, Desflurano, Enflurano y Halotano, solicitamos que estas mediciones puedan realizarse en el monitor de la máquina de anestesia o en el monitor multiparamétrico, indistintamente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Las mediciones podrán realizarse indistintamente en el monitor de la máquina de anestesia o en el monitor multiparamétrico. Favor dirigirse a la ADENDA.		

Consulta 119 - Item 22 - Monitor multiparamétrico

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2024
Solicitamos revisar el precio referencial, considerando que las prestaciones solicitadas corresponden a un monitor de alta complejidad		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Los precios referenciales fueron realizados conforme a las normativas vigentes. Favor ajustarse a las mismas.		

Consulta 120 - Item 22 - Monitor multiparamétrico

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2024
Donde dice: Despliegue de al menos 15 curvas fisiológicas simultáneamente, solicitamos de puedan cotizar equipos con despliegue de 12 curvas fisiológicas de forma simultánea		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Dirigirse a la ADENDA,		

Consulta 121 - Item 22 - Monitor multiparamétrico

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2024
----------	-------------------	------------

En la presión invasiva solicitan: Etiquetado del sitio de medición de al menos P,1 P2, P3, ART, ART2, RAD, DORS, AO, FEM, UA, UV, PAP, CVP, RAP, RVP, LAP, LVP, ICP, ICP2, ICP3. Considerando que son rótulos específicos de la marca Nihon Kohden, por lo que solicitamos se puedan ofertar monitores con otros rótulos de presión invasiva

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
-----------	--------------------	------------

Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.

Consulta 122 - Item 22 - Monitor multiparamétrico

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2024
----------	-------------------	------------

Estas mediciones: Medición de variación de presión sistólica (VPS), variación de presión de pulso (VPP), presión de perfusión cerebral (PPC), medición de la presión venosa central al final de la espiración (PVC - ET), son exclusivas de la marca Nihon Kohden por lo que solicitamos que sean excluidas de manera a no convertir la licitación en una compra privada, contraviniendo la ley de contrataciones públicas.

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
-----------	--------------------	------------

Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.

Consulta 123 - Item 22 - Monitor multiparamétrico

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2024
----------	-------------------	------------

Donde dice: EEG: Cantidad de canales: 8 como mínimo, solicitamos se modifique a EEG: Cantidad de canales: 4 como mínimo, considerando que solo Nihon Kohden cuenta con un módulo de EEG de 8 canales, convirtiendo la licitación en una compra privada. Contraviniendo la ley de contrataciones públicas

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
-----------	--------------------	------------

Favor dirigirse a la ADENDA.

Consulta 124 - Plan de entrega de los bienes

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2024
----------	-------------------	------------

Solicitamos que los plazos de entrega de todos los ítems sean a 60 días después de recibida la orden de compra.

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
-----------	--------------------	------------

Al hospital le urge contar con los equipos, Ajustarse al plazo de entrega del P.B.C.

Consulta 125 - PLAN DE ENTREGA DE LOS BIENES

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2024
----------	-------------------	------------

Solicitamos a la convocante poder ampliar el plazo de entrega solicitada de 45 días a 90 días, esto obedece a que para realizar una importación de un proveedor implica la fabricación y tránsito de la misma, o podemos pensar que están dirigidos a proveedores que cuentan en stock dicho productos.

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
-----------	--------------------	------------

Al hospital le urge contar con los equipos, Ajustarse al plazo de entrega del P.B.C.

Consulta 126 - ITEM 15 Fluxometro de oxigeno

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2024
Favor aclarar lo siguiente: al empezar las EETT solicitan hasta 16 litros pero mas adelante solicitan de 0 a 15 LPM, cual considerar esta ultima que es la que normalmente existen en el mercado		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.		

Consulta 127 - ITEM 15 Fluxometro de oxigeno

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2024
En las especificaciones técnicas solicitan acople rápido, solicitamos a los oferentes si serian tipo OHMEDA o FRANCESA		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.		

Consulta 128 - ITEM 15 Fluxometro de oxigeno

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2024
: En las Especificaciones técnicas solicitan acople rápido no a rosca, eso implica que los flujometros deben ser originales con acople rápido y no esta considerado un adaptador?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.		

Consulta 129 - ITEM 15 Fluxometro de oxigeno

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2024
Observamos que los precios referenciales están muy bajos a lo precios del mercado por lo tanto solicitamos que dichos precios puedan ser de 500.000gs ya que están solicitando fluxometro con humidificador reutilizable		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.		

Consulta 130 - ITEM 17 Humidificador para oxigeno

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2024
Observamos que las especificaciones técnicas solicitan para oxígeno y nos llama poderosamente la atención de parte de la convocante que no se tomen con seriedad la búsqueda de antecedente de precio que para este Items utilicen la pagina web de https://shoppinglion.com.py/82-humidificadores , donde encontramos Humidificadores de ambiente que si corresponde al precio que se ver reflejado en la pagina de la DNCP, Por lo tanto solicitamos que los precios sean tomadas como corresponde de humidificadores de oxigeno reutilizable como figura en las eett y que el precio normal del mercado es de 150.000gs		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Los precios referenciales fueron realizados conforme a las normativas vigentes. Favor ajustarse a las mismas.		

Consulta 131 - ITEM 28 - VENTILADOR PULMONAR

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2024
En donde dice "Frecuencia respiratoria (bpm). Límite inferior 1 o menor y limite superior 120 o mayor" solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con limite superior de frecuencia respiratoria de 100 bpm, así se dará apertura a las eett para la participación de potenciales oferentes, además valores superiores a 100 bpm se da en pacientes neonatales. Sugerimos que el item quede de la siguiente manera: "Frecuencia respiratoria (bpm). Límite inferior 1 o menor y límite superior 100 o mayor".		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.		

Consulta 132 - ITEM 28 - VENTILADOR PULMONAR

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2024
En donde dice "Posibilidad de modificar la pendiente del flujo inspiratorio (%). Límite inferior 25 o mejor. Límite superior 85 o mejor", solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar como opción el ajuste de rampa automático que tambien sirve para aumentar lentamente la IPAP y EPAP y permite al paciente acostumbrarse lentamente a la ventilación. Por lo expuesto solicitamos que el item quede de la siguiente manera : "Posibilidad de modificar la pendiente del flujo inspiratorio (%). Límite inferior 25 o mejor. Límite superior 85 o mejor; ó Ajuste de tiempo de Rampa".		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.		

Consulta 133 - ITEM 28 - VENTILADOR PULMONAR

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2024
En donde dice "Terapia O2: Flujo continuo de 1 a 60 l/min de O2. Concentración de FiO2 del 21 al 100 %vol." Solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con flujo continuo en el rango de 2 o menor a 80 o mayor l/min de O2. Esto considerando que valores altos de flujo en pacientes adultos se aplica en 80, hasta incluso 100 l/min... mientras que el valor inferior a 2 no se utiliza clínicamente. El rango solicitado aplica a una sola marca y limita la participación de potenciales oferentes. Solicitamos que el ítem quede de la siguiente manera: "Terapia O2: Flujo continuo de 2 o menor a 80 o mayor l/min de O2. Concentración de FiO2 del 21 al 100 %vol."		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.		

Consulta 134 - ITEM 28 - VENTILADOR PULMONAR

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2024
<p>En donde dice "SPONT-VS" solicitamos amablemente permita cotizar como opción la modalidad AVM (Modo de Ventilación Adaptativa): Es un modo ventilatorio invasivo inteligente, adaptativo automático a bucle cerrado, el cual reduce considerablemente el número de parámetros requeridos a programar. El AVM adapta la ventilación, respiración a respiración, de acuerdo con la función pulmonar (mecánica pulmonar) y a la actividad respiratoria del paciente, según lo está evaluando el ventilador a través de estrategias de protección pulmonar que reducen el riesgo de complicaciones. El usuario establece el Volumen Minuto Objetivo más adecuado para mantener el nivel de CO2 estable. Este modo está diseñado para ventilar al paciente desde la intubación hasta el destete y en la respiración espontánea del mismo. A pesar de que es un modo ventilatorio que se adapta continuamente al estado del paciente, el usuario sigue teniendo el control y la toma de decisiones clínicas sobre la ventilación. Este modo solo es aplicable para pacientes pediátricos y adultos. El Volumen Minuto propuesto inicialmente está basado en el peso ideal del paciente (IBW). Por todo lo expuesto solicitamos que el ítem quede de la siguiente manera: "SPONT-VS ó AVM".</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
<p>Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.</p>		

Consulta 135 - ITEM 28 - VENTILADOR PULMONAR

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2024
<p>En donde dice "Volumen Corriente VT inspiratorio, Vte espiratorio, Vtspont de 0 a 3500 ml, o mejor" solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar el parámetro VTspont como opcional y que incluya como opción el parámetro VMespont (Volumen Minuto Espontáneo), siendo este un parámetro de monitorización más útil para la evaluación del paciente. Solicitamos que el ítem quede de la siguiente manera: "Volumen Corriente VT inspiratorio, Vte espiratorio, Vtspont de 0 a 3500 ml ó VMespont".</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
<p>Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.</p>		

Consulta 136 - ITEM 28 - VENTILADOR PULMONAR

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2024
<p>En donde dice "Respiración rápida superficial RSBI 0 a 9999 bpm/l" solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con el rango de 1 a 9999 bpm y así dar apertura a las especificaciones técnicas para la participación de potenciales oferentes</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
<p>Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.</p>		

Consulta 137 - ITEM 28 - VENTILADOR PULMONAR

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2024
<p>En donde dice "Volumen de fuga De 0 a 3000 ml" solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con rango de volumen de fuga de 0 a 2500 mL y así dar apertura a la participación de potenciales oferentes.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
<p>Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.</p>		

Consulta 138 - ITEM 28 - VENTILADOR PULMONAR

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2024
----------	-------------------	------------

En donde dice "Presión inspiratoria negativa 0 a -60 cmH2O o mejor" solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con rango de 0 a -50 cmH2O y así dar participación a potenciales oferentes

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
-----------	--------------------	------------

Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.

Consulta 139 - ITEM 28 - VENTILADOR PULMONAR

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2024
----------	-------------------	------------

En donde dice "Presión de Conduccion o Driving Pressure (PDRIVING), Driving Pressure Estimada (PDRIVING-EST)" solicitamos amablemente a la convocante permita la cotización de este item como opcional ya que solo un proveedor cumple con este punto y seria la firma LCM (La Casa del Medico) con su equipo ventilador NIHON KOHDEN modelo NKV 550U. De esta manera se dará apertura a las especificaciones tecnicas y cumplimiento a la ley de contrataciones publicas que garantiza la libre competencia. Asi mismo solicitamos a la convocante desgloce el análisis de especificaciones tecnicas de equipos presentes en el mercado nacional donde se puede corroborar que este pedido esta totalmetne dirigida a un solo proveedor.

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
-----------	--------------------	------------

Favor dirigirse a la ADENDA,

Consulta 140 - ITEM 28 - VENTILADOR PULMONAR

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2024
----------	-------------------	------------

En donde dice "Pantalla LCD 17 o mayor táctil. Perilla o botones selectores para ajuste de valores" solicitamos amablemente a la convocante que permita cotizar equipos con pantalla LCD de 13 pulgadas o mayor táctil, y además que cuente con perilla o botones selectores para ajuste virtuales o que se pueda realizar directamente en la pantalla del equipo. Solicitamos que el ítem quede de la siguiente manera, garantizando la participación de potenciales oferentes: "Pantalla LCD 13" o mayor táctil. Perilla o botones selectores para ajuste de valores ó los parámetros pueden ajustarse en la pantalla táctil".

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
-----------	--------------------	------------

Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.

Consulta 141 - ITEM 28 - VENTILADOR PULMONAR

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2024
----------	-------------------	------------

En donde dice "Con soporte de aspiración: Preoxigenación 2 [min]; tiempo post oxigenación 1 [min]; nivel de oxígeno ajustable 21 - 100%. (con aspiración abierta y línea), suspensión de alarmas auditivas, y compensación de flujo o presión durante aspiración cerrada para evitar disminución del PEEP." Solicitamos amablemente a la convocante la apertura del ítem permitiendo la cotización de equipos con tiempo de pre oxigenación de 2 min y nivel ajustable de oxigeno de 21 a 100".

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
-----------	--------------------	------------

Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.

Consulta 142 - ITEM 28 - VENTILADOR PULMONAR

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2024
<p>En donde dice "Herramienta clinica para titulación de PEEP Semiautomatizada" solicitamos a la convocante considere este punto como opcional ya que solo un proveedor cumple con este punto y seria la firma LCM (La Casa del Medico) con su equipo ventilador NIHON KOHDEN modelo NKV 550U. De esta manera se dará apertura a las especificaciones tecnicas y cumplimiento a la ley de contrataciones publicas que garantiza la libre competencia. Asi mismo solicitamos a la convocante desgloce el análisis de especificaciones tecnicas de equipos presentes en el mercado nacional donde se puede corroborar que este pedido esta totalmetne dirigida a un solo proveedor</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
<p>Favor dirigirse a la ADENDA.</p>		

Consulta 143 - PLAN DE ENTREGA DE LOS BIENES

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2024
<p>En el apartado de Plan de entrega de los bienes se expresa: "EL PLAZO DE ENTREGA SERÁ DE 45 DÍAS CALENDARIOS POSTERIORES A LA RECEPCIÓN DE LA ORDEN DE COMPRA POR PARTE DEL PROVEEDOR", para los ítems 1,2,3,4,6,7,8,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,21,22,23,24,25,26 y 27. Se solicita amablemente a la convocante, extender el plazo a 90 días hábiles, posteriores a la recepción de la orden de compra. Esta solicitud se fundamenta en los tiempos requeridos para la fabricación, logística de importación y trámites de despacho en aduana, que fácilmente podría excederse a los 2 meses. Además, esto garantizara que todos los oferentes compitan en igualdad de condiciones, evitando que se favorezca a aquellos proveedores que ya disponen de los productos solicitados en stock, y asegurando así un proceso de selección justo para todos los participantes. Por lo expuesto, solicitamos que dicha solicitud quede redactada de la siguiente manera: "EL PLAZO DE ENTREGA SERÁ DE 90 DÍAS HÁBILES POSTERIORES A LA RECEPCIÓN DE LA ORDEN DE COMPRA POR PARTE DEL PROVEEDOR", para los ítems 1,2,3,4,6,7,8,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,21,22,23,24,25,26 y 27.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
<p>Al hospital le urge contar con estos equipos . Ajustarse al P.B.C.</p>		

Consulta 144 - CAPACIDAD TÉCNICA

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2024
<p>En el apartado de Capacidad técnica en el ítem 15, menciona lo que sigue: "Deberá contar como mínimo de 1 (un) ingeniero Eléctrico Biomédico adiestrado en fábrica con registro del MSP y BS, para la instalación y puesta en marcha, entrenamientos a los operadores y técnicos, servicio post venta del servicio técnico, instalación, adiestramiento y garantía. (ítems 3 y 14)", solicitamos a la convocante modificar dicho requerimiento, ya que creemos que se debe contar con un Ingeniero electrónico o afín con énfasis en Biomedicina, este perfil profesional es el más adecuado para llevar a cabo dichos procedimientos con la precisión y conocimientos técnicos que estos requieren. Por lo expuesto, solicitamos que quede redactado de la siguiente manera: "Deberá contar como mínimo de 1 (un) ingeniero Electrónico Biomédico adiestrado en fábrica con registro del MSP y BS, para la instalación y puesta en marcha, entrenamientos a los operadores y técnicos, servicio post venta del servicio técnico, instalación, adiestramiento y garantía. (ítems 3 y 14)".</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
<p>Favor dirigirse a la ADENDA.</p>		

Consulta 145 - ITEM 28 - VENTILADOR PULMONAR

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2024
En la sección de Requisitos documentales para evaluar el criterio de capacidad técnica en el punto 11, donde dice: "Certificación emitida por el fabricante de que el equipo ofertado es nuevo, sin uso y no remanufacturado o reacondicionado debidamente apostillado o consularizado y legalizado", solicitamos amablemente a la convocante considerar la entrega de dicha certificación en la fecha de la firma de contrato, ya que esta documentación supone costo extra.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Favor dirigirse a la ADENDA.		

Consulta 146 - VISITA TECNICA

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2024
SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE que modifique la Fecha de Visita Técnica, ya que existe un error en la misma, es imposible realizar la visita antes de la publicación del llamado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Favor dirigirse a la ADENDA.		

Consulta 147 - ITEM 28. Ventilador pulmonar de alta complejidad

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2024
DONDE DICE: Normas de calidad específicas: FDA, CE al menos alguna de ellas. SOLICITAMOS que incluya normas MERCOSUR, ya que existen equipo con normas MERCOSUR de muy buenas prestaciones que inclusive ya fueron adquiridos por el MSP y que actualmente son utilizados en diversos hospitales de nuestro país. Además, esta modificación permitirá la mayor participación posible de oferentes		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Ajustarse a las E.E.T.T. del P.B.C.		

Consulta 148 - ITEM 28. Ventilador pulmonar de alta complejidad. Características Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2024
"DONDE DICE: Presión Inspiratoria (cmH ₂ O). De 2 a 80 como mínimo. SOLICITAMOS a la convocante modificar este parametro de la siguiente manera: Presión Inspiratoria (cmH ₂ O). De 3 o menor a 100 o mayor , de manera a NO limitar la participación de posibles oferentes y no favorecer a una marca, además se debe tener en cuenta que se esta solicitando equipo para pacientes ADULTO PEDIATRICO y NO NEONATAL, por lo que solicitar presiones inferiores de 3cmH ₂ O solo limitará la participación y sin ninguna justificación técnica y/o medica, ya que presiones tan bajas NO SON UTILIZADOS NI EN TERAPIAS NEONATALES."		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.		

Consulta 149 - ITEM 28. Ventilador pulmonar de alta complejidad. Características Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2024
<p>DONDE DICE: Tiempo Inspiratorio (s). Límite inferior 0,2. Límite superior 10 como mínimo.</p> <p>SOLICITAMOS a la convocante por Tiempo Inspiratorio (s). Límite inferior 0,2 o menor. Límite superior 10 como mínimo. ya que existen otros rangos menores a 0,2 que esta característica ofrece la posibilidad de adaptar la ventilación a situaciones específicas, como en pacientes con dificultades respiratorias severas o en aquellos que requieren una mayor frecuencia respiratoria. Un tiempo inspiratorio más corto puede facilitar una ventilación más rápida y efectiva, reduciendo el riesgo de hipoventilación y mejorando la oxigenación. Además, esta característica permite un mejor ajuste en situaciones críticas, donde cada segundo cuenta para optimizar la ventilación y asegurar una adecuada perfusión pulmonar. En resumen, el límite inferior de 0,1 segundos no solo aporta versatilidad, sino que también puede ser crucial para mejorar los resultados clínicos en pacientes con condiciones respiratorias inestables."''''</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
<p>Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.</p>		

Consulta 150 - ítem 28- Ventilador pulmonar de alta complejidad

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2024
<p>DONDE DICE: Posibilidad de modificar la pendiente del flujo inspiratorio (%). Límite inferior 25 como mínimo. Límite superior 85 como mínimo.</p> <p>SOLICITAMOS a la convocante por Posibilidad de modificar la pendiente del flujo inspiratorio (%). Límite inferior 25 o menor. Límite superior 80 o mayor ,ya. que este rango permite un control preciso de la dinámica respiratoria, optimizando la entrega de aire a los pulmones según las necesidades específicas del paciente. Un ajuste desde 80% sigue proporcionando un flujo adecuado y suficiente para asegurar una ventilación efectiva, minimizando el riesgo de traumas pulmonares , ademas que ese rango permite la participacion de mas oferentes y no solo favorece a algunos"</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
<p>Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.</p>		

Consulta 151 - ítem 28- Ventilador pulmonar de alta complejidad. Características Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2024
<p>DONDE DICE: Presión Soporte (PS) o Presión Asistida o ASB (cmH2O). Límite inferior 0. Límite superior 80 como mínimo</p> <p>SOLICITAMOS ala convocantes que se cambien por Presión Soporte (PS) o Presión Asistida o ASB (cmH2O). Límite inferior 2 o menor. Límite superior 80 o mas. ya que proporciona un soporte respiratorio más efectivo y seguro para los pacientes en comparación con un ventilador que permite un límite inferior de 0 cmH2O, Este límite infeior 2 garantiza que se ofrezca un soporte mínimo desde el inicio de la ventilación, lo que reduce el riesgo de mal acoplamiento del paciente y mejora la oxigenación en pacientes con compromisos respiratorios. Al iniciar la asistencia a partir de 2 cmH2O, se optimiza la mecánica respiratoria, lo que puede ser particularmente beneficioso para aquellos pacientes que requieren un apoyo respiratorio inmediato y continuo . Ademas ese rango permite la participación de mas oferente y no solo beneficia al algunos</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
<p>Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.</p>		

Consulta 152 - ítem 28- Ventilador pulmonar de alta complejidad. Características Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2024
DONDE DICE Terapia O2: Flujo continuo de 1 a 60 l/min de O2. Concentración de FiO2 del 21 al 100 %vol. SOLICITAMOS a la convocante que se cambie por Terapia O2: Flujo continuo de 1 a 60 l/min o mas de O2. Concentración de FiO2 del 21 al 100 %vol. debido a que hay rango que se pide solo a aventaja a una marca y limita la participacion de otros ofertas que pueden ofrecer mejores características ya que un rango superior de flujo proporciona una mayor flexibilidad y capacidad de respuesta en situaciones críticas. Este rango más amplio permite atender a pacientes con necesidades respiratorias severas, asegurando una entrega adecuada de oxígeno en casos de disminución anormal de la presión parcial de oxígeno en la sangre arteria o cuando se requiere un soporte respiratorio intensivo		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.		

Consulta 153 - ítem 28- Ventilador pulmonar de alta complejidad. Parámetros Monitorizados mostrados en pantalla

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2024
DONCE DICE: PEEP de 0 a 99 cmH2O , como mínimo. SOLICITAMOS a la convocantes que se elimine esos parámetros o que sea opcional ya el rango que piden es cerrado y el único objetivo de esos es limitar la participación		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.		

Consulta 154 - ítem 28- Ventilador pulmonar de alta complejidad. Parámetros Monitorizados mostrados en pantalla

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2024
DONDE DICE: PEEP intrínseca iPEEP de 0 a 99 cmH2O, como mínimo. SOLICITAMOS a la convocantes que se elimine esos parámetros o que sea opcional ya que el rango que piden es cerrado y el único objetivo de esos es limitar la participación		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.		

Consulta 155 - En el ítem 28- Ventilador pulmonar de alta complejidad

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2024
DONDE DICE: Frecuencia Respiratoria total y espontánea, de 0 a 200/como mínimo SOLICITAMOS a la convocantes que se elimine esos parámetros o que sea opcional ya el rango que piden es cerrado y el único objetivo de esos es limitar la participación.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.		

Consulta 156 - En el ítem 28- Ventilador pulmonar de alta complejidad

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2024
----------	-------------------	------------

DONDE DICE: Volumen Minuto Vme, VM espontáneo, de 0 a 99 l/min ,como mínimo.
SOLICITAMOS a la convocantes que se elimine esos parámetros o que sea opcional ya el rango que piden es cerrado y el único objetivo de esos es limitar la participación

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
-----------	--------------------	------------

Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.

Consulta 157 - En el ítem 28- Ventilador pulmonar de alta complejidad. Parámetros monitorizados

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2024
----------	-------------------	------------

DONDE DICE: Concentración de O2 inspirado (FiO2) Del 18 al 21 %vol.
SOLICITAMOS a la convocante que elimine este punto o en todo caso que sea OPCIONAL, ya que esto es propio de una marca.

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
-----------	--------------------	------------

Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.

Consulta 158 - En el ítem 28- Ventilador pulmonar de alta complejidad. Parámetros monitorizados

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2024
----------	-------------------	------------

DONDE DICE: Distensibilidad dinámica estimada De 0,1 a 120 ml/cmH2O .
SOLICITAMOS a la convocante que elimine este punto o en todo caso que sea OPCIONAL, ya que esto es propio de una marca."

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
-----------	--------------------	------------

Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.

Consulta 159 - ítem 28- Ventilador pulmonar de alta complejidad. Parámetros Monitorizados mostrados en pantalla

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2024
----------	-------------------	------------

DONDE DICE: Resistencia dinámica estimada De 1 a 200 cmH2O/l/s.
SOLICITAMOS a la convocante que elimine este punto o en todo caso que sea OPCIONAL, ya que esto es propio de una marca.

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
-----------	--------------------	------------

Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.

Consulta 160 - ítem 28- Ventilador pulmonar de alta complejidad. Parámetros Monitorizados mostrados en pantalla

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2024
DONDE DICE: Respiración rápida superficial RSBI 0 a 9999 bpm/l. SOLICITAMOS a la convocante que elimine este punto o en todo caso que sea OPCIONAL, ya que esto es propio de una marca.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.		

Consulta 161 - ítem 28- Ventilador pulmonar de alta complejidad. Parámetros Monitorizados mostrados en pantalla

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2024
DONDE DICE: Volumen de fuga De 0 a 3000 ml SOLICITAMOS a la convocante que elimine este punto o en todo caso que sea OPCIONAL, ya que esto es propio de una marca.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.		

Consulta 162 - ítem 28- Ventilador pulmonar de alta complejidad. Parámetros Monitorizados mostrados en pantalla

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2024
DONDE DICE: Tiempo espiratorio 0,1 a 99 seg., como mínimo. SOLICITAMOS a la convocante que elimine este punto o en todo caso que sea OPCIONAL, ya que esto es propio de una marca.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.		

Consulta 163 - ítem 28- Ventilador pulmonar de alta complejidad. Parámetros Monitorizados mostrados en pantalla

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2024
DONDE DICE: Presión inspiratoria negativa 0 a -60 cmH2O, como mínimo. SOLICITAMOS a la convocante que elimine este punto o en todo caso que sea OPCIONAL, ya que esto es propio de una marca.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.		

Consulta 164 - ítem 28- Ventilador pulmonar de alta complejidad

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2024
DONDE DICE: Capacidad de almacenar 10.000 eventos, como mínimo, relacionados con los parámetros ventilatorios. SOLICITAMOS a la convocante que se cambie por Capacidad de almacenar 2000 eventos o mas , relacionados con los parámetros ventilatorios , que es más que suficiente para la monitorización y gestión efectiva de la ventilación. Esta capacidad permite un seguimiento detallado de las tendencias ventilatorias en un periodo de tiempo adecuado, facilitando la evaluación continua del estado del paciente y la toma de decisiones clínicas informadas. En la práctica clínica, la monitorización de al menos 2000 eventos puede cubrir extensos periodos de tiempo, permitiendo a los profesionales de la salud identificar patrones y realizar ajustes en la terapia según sea necesario . Por ultimo ese rango permite la participacion de mas oferentes sin beneficiar nadie		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.		

Consulta 165 - En el ítem 28- Ventilador pulmonar de alta complejidad

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2024
DONDE DICE: Presión de Conducción o Driving Pressure (PDRIVING), Driving Pressure Estimada (PDRIVING-EST) SOLICITAMOS a la convocante que elimine este punto o en todo caso que sea OPCIONAL, ya que esto es propio de una marca.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Favor dirigirse a la ADENDA.		

Consulta 166 - ítem 28- Ventilador pulmonar de alta complejidad

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2024
DONDE DICE: Herramienta clínica para titulación de PEEP Semiautomatizada SOLICITAMOS a la convocante que elimine este punto o en todo caso que sea OPCIONAL, ya que esto es propio de una marca.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Favor dirigirse a la ADENDA,		

Consulta 167 - ítem 28- Ventilador pulmonar de alta complejidad

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2024
DONDE DICE: Herramienta clínica para evaluar reclutabilidad, a la mejor compliance. SOLICITAMOS a la convocante que elimine este punto o en todo caso que sea OPCIONAL, ya que esto es propio de una marca."		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.		

Consulta 168 - ítem 28- Ventilador pulmonar de alta complejidad

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2024
----------	-------------------	------------

DONDE DICE: Test o prueba de Respiración espontánea / Herramienta semiautomatizada para evaluar destete ventilatorio SOLICITAMOS a la convocante que elimine este punto o en todo caso que sea OPCIONAL, ya que esto es propio de una marca."

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
-----------	--------------------	------------

Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.

Consulta 169 - ítem 28- Ventilador pulmonar de alta complejidad

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2024
----------	-------------------	------------

DONDE DICE: Presión alta de suministro de gases.
SOLICITAMOS a la convocante que sea OPCIONAL ya que en la actualidad muchos equipos no lanzan alarmas de presión alta de suministro de gases ya que los equipos tienen sistema de seguridad como válvulas de alivio lo que impide que ingrese mucha presión en el equipo y al paciente por lo que la necesidad que alerte no es necesario."

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
-----------	--------------------	------------

Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.

Consulta 170 - ítem 28- Ventilador pulmonar de alta complejidad

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2024
----------	-------------------	------------

DONDE DICE: Sensor de flujo reusable.
SOLICITAMOS a la convocante que elimine este punto o en todo caso que sea OPCIONAL, ya que existen equipos que NO NECESITAN DE SENSORES DE FLUJO PARA PACIENTES ADULTOS PEDIÁTRICOS Y SOLO NECESITAN PARA NEONATALES, LO QUE ESCAPA DEL OBJETIVO DE LA PRESENTE LICITACIÓN. ADemás LOS SENSORES FLUJO TIENEN UN COSTO ELEVADO Y LA VIDA ÚTIL DE LOS MISMOS SON MENORES YA QUE AL MOMENTO DE AUTOCALVAR SE DAÑAN."

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
-----------	--------------------	------------

Favor dirigirse a la ADENDA.

Consulta 171 - ítem 28- Ventilador pulmonar de alta complejidad

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2024
----------	-------------------	------------

DONDE DICE: Perilla o botones selectores para ajuste de valores.
SOLICITAMOS a la convocante que QUE ELIMINE O SEA OPCIONAL ya que es un despropósito y hasta ilógico que se solicite equipos con pantalla sensible al tacto y que se utilice una perilla para ajustar los valores. Este punto está descrito de manera a favorecer a una o dos marcas que cuentan con estos tipos de tecnologías duales, mas aun cuando la tendencia o evolución es hacia la tecnología táctil, por su versatilidad, facilidad e intuitividad para realizar los ajustes. Además, es importante destacar que la solicitud actual limita la participación de oferentes sin ninguna justificación o ventaja tecnológica, no tiene validación médica ni técnica, solo tiene el único objetivo de dejar afuera a tecnologías mas evolucionadas.

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
-----------	--------------------	------------

Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.

Consulta 172 - Item 28- Ventilador pulmonar de alta complejidad

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2024
----------	-------------------	------------

DONDE DICE: Interfaz de comunicación RS 232, Usb y Llamada a enfermería ó RJ45.
SOLICITAMOS a la convocante que elimine este punto o en todo caso que sea OPCIONAL, ya que esto es propio de una marca."

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
-----------	--------------------	------------

Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.

Consulta 173 - ítem 28- Ventilador pulmonar de alta complejidad

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2024
----------	-------------------	------------

DONDE DICE: Con soporte de aspiración: Preoxigenación 2 [min]; tiempo post oxigenación 1 [min]; nivel de oxígeno ajustable 21 -100%. (con aspiración abierta y línea), suspensión de alarmas auditivas, y compensación de flujo o presión durante aspiración cerrada para evitar disminución del PEEP.
SOLICITAMOS a la convocante que elimine este punto o en todo caso que sea OPCIONAL, ya que esto es propio de una marca."

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
-----------	--------------------	------------

Favor dirigirse a la ADENDA,

Consulta 174 - ítem 28- Ventilador pulmonar de alta complejidad

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2024
----------	-------------------	------------

DONDE DICE: Mascarillas reusables de tamaños grande, mediano, tres de cada tamaño. Con arnés o sujetador.
SOLICITAMOS a la convocante que se cambie por: 5 unidades Mascarillas reusables o descartables de tamaños grande, mediano, tres de cada tamaño. Con arnés o sujetador., con el fin de ajustarse a las recomendaciones de la OMS, que recomienda el uso de descartable en base a lo experimentado en la época del COVID-19. Por tal motivo solicitamos que los Cámara de humidificación reusable adulto. sean descartable."

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
-----------	--------------------	------------

Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.

Consulta 175 - Item 28- Ventilador pulmonar de alta complejidad

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2024
----------	-------------------	------------

DONDE DICE: Cámara de humidificación reusable adulto
SOLICITAMOS a la convocante que se cambie por: Cámara de humidificación reusable o descartable adulto 5 unidades., con el fin de ajustarse a la recomendación de la OMS, que recomienda el uso de descartable en base a lo experimentado en la época del COVID-19. Por tal motivo solicitamos que los Cámara de humidificación reusable adulto. sean descartable."

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
-----------	--------------------	------------

Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.

Consulta 176 - Ítem 9 - Ecógrafo

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2024
Donde dice, Otros Requerimientos:” El oferente deberá proveer capacitación al personal médico acerca del uso, limpieza y cuidados del equipo” Se solicita amablemente a la convocante especificar la cantidad de horas necesarias para realizar el entrenamiento. Se considera que 16 horas serían suficientes para cubrir todos los procedimientos y aspectos necesarios para los usuarios.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.		

Consulta 177 - Ítem 9 - Ecógrafo

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2024
Dejamos conocimiento que el conjunto de todas las características solicitadas para el ítem número 9 - Ecógrafo, están direccionadas a la marca EMPEROR, por lo que solicitamos a la convocante modificar los puntos solicitados por los demás oferentes para dicho ítem, a fin de evitar direccionamiento a una única marca en particular.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.		

Consulta 178 - ITEM 5 CENTRIFUGA PARA BOLSAS

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2024
Se solicita amablemente aclarar si los siguientes accesorios son opcionales: Software de procesamiento de datos en PC, Cable de conexión a PC y Lector de código de barras		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.		

Consulta 179 - ITEM 28 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2024
<p>CONSULTA 1 De forma de no dirigir las especificaciones al ventilador NIHON KOHDEN modelo NKV-550, representado por LA CASA DEL MEDICO SA y permitir mayor cantidad de oferentes participantes y considerando que se trata de un ventilador pediátrico-adulto y, se solicita que donde</p> <p>Dice:</p> <p>Volúmen Corriente (ml). Límite inferior 20. Límite superior 3000 como mínimo. Frecuencia respiratoria (bpm). Límite inferior 1 y limite superior 120 como mínimo. Tiempo Inspiratorio (s). Límite inferior 0,2. Límite superior 10, como mínimo. Terapia O2: Flujo continuo de 1 a 60 l/min de O2. Concentración de FiO2 del 21 al 100 %vol. Tiempo de alarma de apnea De 5 a 60 seg. Diga Suministro de gas O2 Desde 25 psi o menor hasta llegar 87 psi , como mínimo. Pantalla LCD 17 o mayor táctil. Perilla o botones selectores para ajuste de valores.</p> <p>Diga:</p> <p>Volúmen Corriente (ml). Límite inferior 20. Límite superior 2000 como mínimo. Frecuencia respiratoria (bpm). Límite inferior 1 y limite superior 120 como mínimo. Terapia O2: Flujo continuo de 2 a 60 l/min de O2 o mejor. Concentración de FiO2 del 21 al 100 %vol. Tiempo de alarma de apnea De 2 a 45 seg Suministro de gas O2 Desde 30 psi o menor hasta llegar 85 psi , como mínimo. Pantalla LCD 12 o mayor táctil. Perilla o botones selectores o botones virtuales para ajuste de valores.</p> <p>DE LO CONTRARIO VIOLARIA LA LEY DE CONTRATACIONES PUBLICAS YA QUE LAS ESPECIFICACIONES ESTARIAN DIRIGIDAS A UN SOLO OFERENTE QUE SERIA LA CASA DEL MEDICO SA y el ventilador NIHON KOHDEN modelo NKV-550</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Favor dirigirse a la ADENDA.		

Consulta 180 - ITEM 28 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2024
<p>CONSULTA 2 De forma de no dirigir las especificaciones al ventilador NIHON KOHDEN modelo NKV-550, representado por LA CASA DEL MEDICO SA y permitir mayor cantidad de oferentes participantes y considerando que se trata de un ventilador pediátrico-adulto. Se solicita que en Parámetros Monitorizados en pantalla, no se coloquen valores específicos que dirijan las especificaciones. Por lo tanto, pedimos que donde</p> <p>Dice:</p> <p>PEEP de 0 a 99 cmH2O , como mímo.</p> <p>PEEP intrínseca iPEEP de 0 a 99 cmH2O ,como mínimo.</p> <p>Frecuencia Respiratoria total y espontánea, de 0 a 200/como mínimo.</p> <p>Volumen Minuto Vme, VM espontáneo, de 0 a 99 l/min ,como mínimo.</p> <p>Volumen Corriente VT inspiratorio, Vte espiratorio, Vtspon de 0 a 3500 ml, como mínimo.</p> <p>Distensibilidad dinámica estimada De 0,1 a 120 ml/cmH2O</p> <p>Resistencia dinámica estimada De 1 a 200 cmH2O/l/s</p> <p>Respiración rápida superficial RSBI 0 a 9999 bpm/</p> <p>Volumen de fuga De 0 a 3000 ml</p> <p>Tiempo inspiratorio espontáneo 0,1 a 9 seg ,como mínimo</p> <p>Tiempo espiratorio 0,1 a 99 seg ., como mínimo.</p> <p>Presión inspiratoria negativa 0 a -60 cmH2O , como mínimo</p> <p>Compensación automática de tubo ETT ó Traq.</p> <p>Capacidad de almacenar 10.000 eventos ,como mínimo, relacionados con los parámetros ventilatorios</p> <p>Presión de Conduccion o Driving Pressure (PDRIVING), Driving Pressure Estimada (PDRIVING-EST) Herramienta clinica para titulación de PEEP Semiautomatizada</p> <p>Herramienta clinica para evaluar reclutabilidad, a la mejor compliance</p> <p>Test o prueba de Respiración espontánea / Herramienta semiautomatizada para evaluar destete ventilatorio</p> <p>Diga:</p> <p>PEEP</p> <p>PEEP intrínseca iPEEP</p> <p>Frecuencia Respiratoria total y espontánea</p> <p>Volumen Minuto Vme, VM espontáneo,</p> <p>Volumen Corriente VT inspiratorio, Vte espiratorio, Vtspon</p> <p>Distensibilidad dinámica</p> <p>Resistencia dinámica</p> <p>Respiración rápida superficial RSBI</p> <p>Volumen de fuga o PORcentaje de Fuga em (%)</p> <p>Tiempo inspiratorio</p> <p>Tiempo espiratorio .</p> <p>Presión inspiratoria</p> <p>Compensación automática de tubo ETT ó Traq. OPCIONAL</p> <p>Capacidad de almacenar eventos ,como mínimo, relacionados con los parámetros ventilatorios</p> <p>Presión de Conduccion o Driving Pressure (PDRIVING) o Driving Pressure Estimada (PDRIVING-EST)</p> <p>Herramienta para estimación del PEEP</p> <p>Herramienta para evaluar reclutabilidad</p> <p>Test o prueba de Respiración espontánea o Herramienta para evaluar destete ventilatorio</p> <p>DE LO CONTRARIO VIOLARIA LA LEY DE CONTRATACIONES PUBLICAS YA QUE LAS ESPECIFICACIONES ESTARIAN DIRIGIDAS A UN SOLO OFERENTE QUE SERIA LA CASA DEL MEDICO SA y el ventilador NIHON KOHDEN modelo NKV-550</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
<p>Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.</p>		

Consulta 181 - ITEM 28 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2024
CONSULTA 3 Para evitar confusiones, favor aclarar si el ventilador debe poder tener módulo mainstream (flujo principal) para Capnometría y Capnografía.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Favor dirigirse a la ADENDA.		

Consulta 182 - ITEM 28 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2024
CONSULTA 4 Favor aclarar si el Nebulizador sincronizado, debe ser electrónico del tipo micro bomba, y cuyo flujo no debe modificar el volumen corriente programado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Favor dirigirse a la ADENDA.		

Consulta 183 - ITEM 28 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2024
CONSULTA 5 Se consulta si el nebulizador debe funcionar por tiempo programado por el usuario y de forma continua.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Favor dirigirse a la ADENDA.		

Consulta 184 - ITEM 28 VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2024
CONSULTA 6 Considerando que nebulización por definición es la producción de una neblina con moléculas no superiores a 5 micrómetros. Favor especificar que Tamaño de la partícula producida por el nebulizador sea de 5 micrómetros o menor, para garantizar el depósito del medicamento en forma correcta. Porque de lo contrario se pueden ofertar humidificadores en vez de nebulizadores		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.		

Consulta 185 - Item 21 Microscopio Optico

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2024
<p>Microscopio óptico: -sistema óptico de corrección infinita (todo el sistema de observación incluyendo oculares y objetivos) -con ajuste de distancia interpupilar Movimiento x-y de la planta, con escala graduada -sistema de enganche y presión de portaobjeto -ajuste micrométrico y micrométrico mediante perillas coaxiales -control de enfoque para condensador -Objetivos de 4x, 10x, 40x de tipo acromático o superior y de inmersión 100x/a.n 1.25 oil tipo acromático o superior -Con dos oculares de campo ancho 10x, sistema de compensación dióptrica en al menos uno de ellos -con filtro de luz de día (azul), diafragma iris, condensador (abbe) de campo claro -lámpara halógena de 20 watts o mas -control electrónico de iluminación -energía eléctrica requerida 220 230 vac / 60 hz.</p> <p>- Donde dice "Con filtro de luz de día (azul)" solicitamos a la convocante que esta especificación sea requerida solo para los equipos con iluminación halógena ya que en la iluminación LED ya no son requeridos al tener una luz fría.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
<p>Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.</p>		

Consulta 186 - Item 21 Microscopio Optico

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2024
<p>Microscopio óptico: -sistema óptico de corrección infinita (todo el sistema de observación incluyendo oculares y objetivos) -con ajuste de distancia interpupilar Movimiento x-y de la planta, con escala graduada -sistema de enganche y presión de portaobjeto -ajuste micrométrico y micrométrico mediante perillas coaxiales -control de enfoque para condensador -Objetivos de 4x, 10x, 40x de tipo acromático o superior y de inmersión 100x/a.n 1.25 oil tipo acromático o superior -Con dos oculares de campo ancho 10x, sistema de compensación dióptrica en al menos uno de ellos -con filtro de luz de día (azul), diafragma iris, condensador (abbe) de campo claro -lámpara halógena de 20 watts o mas -control electrónico de iluminación -energía eléctrica requerida 220 230 vac / 60 hz.</p> <p>- Donde dice "Lámpara halógena d 20 watts o más" consultamos a la convocante si podrían ser admitidos equipos con iluminación LED.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
<p>Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.</p>		

Consulta 187 - Item 21 Microscopio Optico

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2024
<p>Microscopio óptico: -sistema óptico de corrección infinita (todo el sistema de observación incluyendo oculares y objetivos) -con ajuste de distancia interpupilar Movimiento x-y de la planta, con escala graduada -sistema de enganche y presión de portaobjeto -ajuste micrométrico y micrométrico mediante perillas coaxiales -control de enfoque para condensador -Objetivos de 4x, 10x, 40x de tipo acromático o superior y de inmersión 100x/a.n 1.25 oil tipo acromático o superior -Con dos oculares de campo ancho 10x, sistema de compensación dióptrica en al menos uno de ellos -con filtro de luz de día (azul), diafragma iris, condensador (abbe) de campo claro -lámpara halógena de 20 watts o mas -control electrónico de iluminación -energía eléctrica requerida 220 230 vac / 60 hz.</p> <p>- Donde dice "Control electrónico de iluminación" solicitamos a la convocante aclarar este punto.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
<p>Favor dirigirse a la ADENDA.</p>		

Consulta 188 - Ítem N° 6 Centrifuga de Lab. Refrig.

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2024
----------	-------------------	------------

Solicitan Centrifuga de laboratorio refrigerada.
Las características técnicas sin embargo se refieren a una incubadora refrigerada.
Favor aclarar al respecto!!

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
-----------	--------------------	------------

La convocante desea adquirir Centrifuga de laboratorio refrigerada.

Consulta 189 - ESTIMACION DE COSTOS - ITEM 5

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2024
----------	-------------------	------------

Se solicita amablemente a la convocante revisar el precio referencial del ítem 5. Se ha utilizado el precio adjudicado del ítem 11 "Centrifuga" del ID 428831 por un monto de 84.700.000, de la marca OHAUS. Viendo las EETT solicitadas en dicho llamado, se solicitó centrifuga de mesa para 24 tubos. Actualmente están solicitando para este llamado Centrifuga para bolsas de sangre, de 12L. El precio de este supera ampliamente a uno de mesada como el que se utilizó como referencia. Además, la instalación de la centrifuga para bolsas es mucho más costosa por la estibación necesaria, en comparación a con una de mesa. Favor se solicita utilizar precios referencial acorde al pedido. Así mismo, el otro precio referencial utilizado fue del 2021 ID 392600 , ITEM7 CENTRIFUGA COMPACTA, según las EETT se solicitó centrifuga de mesa para 24 tubos. Mismo caso mencionado anteriormente. Por ello se solicita modificar el precio referencial acorde al producto solicitado. Pueden utilizar el ID 392600 Lote 3 que si solicita centrifuga para bolsas de sangre, por un monto de 314.925.000 Gs.

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
-----------	--------------------	------------

Los precios referenciales fueron realizadas conforme las normas vigentes. Favor ajustarse a las mismas,

Consulta 190 - ITEM 1 vortex con velocidad de rango de 1000 a 2800 rpm

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2024
----------	-------------------	------------

Se podría admitir un vortex con velocidad de rango de 1000 a 2800 rpm?

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
-----------	--------------------	------------

Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.

Consulta 191 - ITEM 1 vortex con controlador analógico-2

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2024
----------	-------------------	------------

Se podría admitir un vortex con controlador analógico?

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
-----------	--------------------	------------

Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.

Consulta 192 - ITEM 3 autoclave vertical de 100 L

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2024
-----------------	--------------------------	------------

Se podría admitir un autoclave vertical de 100 L, con 2 cestas incluidas, material de la cámara de S30408?

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
------------------	---------------------------	------------

Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.

Consulta 193 - ITEM 3 autoclave vertical con presión diseñada de 134 GRADOS CENTIGRADOS -2

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2024
-----------------	--------------------------	------------

Se podría admitir un autoclave vertical con presión diseñada de 134 GRADOS C. y presión de trabajo de 0,23 MPa?

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
------------------	---------------------------	------------

Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.

Consulta 194 - ITEM 3 autoclave vertical con temperatura de trabajo del rango de 105 ~ 136 GRADO C.-3

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2024
-----------------	--------------------------	------------

Se podría admitir un autoclave vertical con temperatura de trabajo del rango de 105 ~ 136 GRADOS C. con precisión de visualización de la temperatura de 0,1 °C?

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
------------------	---------------------------	------------

Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.

Consulta 195 - ITEM 3 autoclave vertical con consumo de 5,2 kW-4

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2024
-----------------	--------------------------	------------

"Se podría admitir un autoclave vertical con consumo de 5,2 kW, fuente de alimentación CA 110/220 V ± 10 %, 50/60 Hz?"

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
------------------	---------------------------	------------

Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.

Consulta 196 - ITEM 3 autoclave vertical con rango de tiempo de 0-999 min-5

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2024
-----------------	--------------------------	------------

Se podría admitir un autoclave vertical con rango de tiempo de 0-999 min, rango de escape de pulso dinámico de 0-9 veces?

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
------------------	---------------------------	------------

Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.

Consulta 197 - ITEM 4 un baño maria con circulacion interna de agua

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2024
-----------------	--------------------------	------------

Se podria admitir un baño maria con circulacion interna de agua?

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
------------------	---------------------------	------------

Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.

Consulta 198 - ITEM 4 un baño maria con tanque de acero inoxidable-2

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2024
-----------------	--------------------------	------------

Se podria admitir un baño maria con tanque de acero inoxidable 304 sin soldaduras, con gabinete fabricado en chapa de acero recubierta en epoxi electrostático?

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
------------------	---------------------------	------------

Ajustarse a las E.E.T.T. del P.B.C.

Consulta 199 - ITEM 4 baño maria con rango de trabajo de entre 5 a 120 grados-3

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2024
-----------------	--------------------------	------------

Se podria admitir un baño maria con rango de trabajo de entre 5 a 120 grados?

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
------------------	---------------------------	------------

Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.

Consulta 200 - ITEM 4 baño maria con sensor de temperatura tipo Pt 100-4

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2024
-----------------	--------------------------	------------

Se podria admitir un baño maria con sensor de temperatura tipo Pt 100, con sensibilidad de $\pm 0,1$ °C, con nivel constante, con motor agitador con eje y hélice de acero inoxidable 304?

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
------------------	---------------------------	------------

Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.

Consulta 201 - ITEM 5 Centrífuga

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2024
-----------------	--------------------------	------------

Se podria admitir una centrifuga con capacidad máxima de 1000 ml x 4, con velocidad máxima de 6000 rpm, precisión de velocidad de ± 20 rpm; rango de temperatura de -20°C ~ 40°C , exactitud de temperatura de $\pm 1^{\circ}\text{C}$, con rango de tiempo de 1-9h 59 min?

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
------------------	---------------------------	------------

Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.

Consulta 202 - ITEM 6 centrífuga con velocidad máxima de 16000rpm

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2024
-----------------	--------------------------	------------

Se podría aceptar una centrífuga con velocidad máxima de 16000rpm, capacidad máxima de 12*10ml?

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
------------------	---------------------------	------------

Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.

Consulta 203 - ITEM 6 centrifuga refrigerada con rango de temperatura

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2024
-----------------	--------------------------	------------

Se podría aceptar una centrifuga refrigerada con rango de temperatura de -20GRADOS C~40 GRADOS C, con velocidad de precisión de $\pm 1\%$ or ± 30 rpm(Max)?

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
------------------	---------------------------	------------

Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.

Consulta 204 - ITEM 4 baño maria con controlador de temperatura con display configurable y PI-5

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2024
-----------------	--------------------------	------------

Se podría admitir un baño maria con controlador de temperatura con display configurable y PID?

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
------------------	---------------------------	------------

Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.

Consulta 205 - ITEM 6 centrifuga refrigerada con rango de tiempo

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2024
-----------------	--------------------------	------------

Se podría admitir una centrifuga refrigerada con rango de tiempo de (1~999min)?

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
------------------	---------------------------	------------

Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.

Consulta 206 - ITEM 6 centrifuga refrigerada con fuente de alimentación-4

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2024
-----------------	--------------------------	------------

Se podría admitir una centrifuga refrigerada con fuente de alimentación de AC $220 \pm 10\% V \square 50/60$ Hz, consumo de 500 W como mínimo?

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
------------------	---------------------------	------------

Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.

Consulta 207 - ITEM 13 estufa de cultivo

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2024
-----------------	--------------------------	------------

Se podría admitir una estufa de cultivo con capacidad de 45 litros?

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
------------------	---------------------------	------------

Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.

Consulta 208 - ITEM 13 estufa de cultivo con rango de temperatura-2

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2024
-----------------	--------------------------	------------

Se podría admitir una estufa de cultivo con rango de temperatura ajustable desde RT+5°C hasta 80°C?

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
------------------	---------------------------	------------

Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.

Consulta 209 - ITEM 13 estufa de cultivo con precisión-3

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2024
-----------------	--------------------------	------------

Se podría admitir una estufa de cultivo con precisión de $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ y homogeneidad en la temperatura?

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
------------------	---------------------------	------------

Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.

Consulta 210 - ITEM 13 estufa de cultivo con funciones de temporizador-4

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2024
-----------------	--------------------------	------------

Se podría admitir una estufa de cultivo con funciones de temporizador que permiten programar el tiempo de incubación entre 1 y 9999 minutos?

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
------------------	---------------------------	------------

Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.

Consulta 211 - ITEM 14 estufa de esterilización

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2024
-----------------	--------------------------	------------

Se podría admitir una estufa de esterilización de 45L?

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
------------------	---------------------------	------------

Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.

Consulta 212 - ITEM 14 estufa de esterilización con resolución de temperatura-2

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2024
Se podría admitir una estufa de esterilización con resolución de temperatura de 0,1 grados, con rango de control de incubadora: 5~80°C , del horno de secado: 80~300°C?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.		

Consulta 213 - ITEM 14 estufa de esterilización con temperatura de fluctuación-3

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2024
Se podría admitir una estufa de esterilización con temperatura de fluctuación: incubadora: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ DHorno de secado: $\pm 1^{\circ}\text{C}$?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.		

Consulta 214 - ITEM 14 estufa de esterilización con rango de temperatura de 0~9999min

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2024
Se podría admitir una estufa de esterilización con rango de temperatura de 0~9999min, consumo de 1000W, 220V 50/60Hz; opcional: 110V 50/60Hz?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.		

Consulta 215 - ITEM 21 microscopio con luz neo LED

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2024
Se podría admitir un microscopio con luz neoLED con control electrónico de iluminación?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.		

Consulta 216 - ITEM 21 microscopio con sistema óptico de corrección infinita-2

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2024
Se podría admitir un microscopio con sistema óptico de corrección infinita (IOS)?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.		

Consulta 217 - ESTIMACION DE COSTOS - ITEM 5

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2024
Siguiendo la consulta 189, el precio referencial de la empresa utilizado es por una cantrifuga de mesada, de nuevo, no refleja el precio de una centrifuga de bolsas. Se solicita actualizar el precio referencial		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.		

Consulta 218 - Ítem 6 Centrífuga de laboratorio refrigerada

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2024
Se le solicita amablemente a la convocante que corrija el nombre del ítem, ya que las especificaciones técnicas son para una incubadora. Además, debido a que las especificaciones están dirigidas a una marca y modelo específico, se le consulta amablemente a la convocante si puede aceptar una incubadora con las siguientes especificaciones Capacidad (Inglés)6.3 pies cúbicosCertificaciones/CumplimientoDespués de CristoDescripciónIncubadora refrigerada Heratherm IMP180, con toma de corriente, 230 V, 50/60 HzCapacidad (métrica)178 LMaterial de la cámaraAcero inoxidable (304/1.4301)Dimensiones (P x W) Estante17,28 x 19,88 pulgadas (439 x 505 mm)MaterialAcero revestidoNo. de Estanterías2/9Tipo de enchufeEnchufe UE CEE7/7Rango de temperatura (métrico)De 5 °C a 70 °CTipoIncubadora automatizadaMonitorFluorescente de vacío grandeEstilo de puertaPuerta exterior sólida y puerta interior de cristalCaracterísticas ecológicasEficiencia energéticaIncluyeToma de corriente interna: UE (enchufe CEE 7/4 y toma de corriente interior)AislamientoEspuma aislante de poliuretano sin CFC/HFCModeloIMP180No. de Puertas1Tamaño del puerto1.6 pulg. (42 mm)RefrigeranteTecnología Peltier: sin refrigeranteUniformidad de temperatura≤0,2 °C a 20 °C; ≤0,5 °C a 37 °CDimensiones (D x W x H) Interior543 x 464 x 708 mm (21,4 x 18,3 x 27,9 pulgadas)Dimensiones (largo x ancho x alto)738 x 640 x 920 mm (29,1 x 25,2 x 36,2 pulgadas)Altura (Inglés)36.2 pulg. (Pies ajustables: 1.4 pulg. no incluidos)Altura (métrica)920 mm (pies ajustables: 35 mm no incluidos)Peso del envío (inglés)214 libras.Peso del envío (métrico)97 kgPeso (Inglés)185 libras.Peso (métrico)84 kgRequisitos eléctricos230 V, 50/60 Hz, 4,0 A, 920 WVoltaje230 V		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.		

Consulta 219 - ítem 4 Baño María para Laboratorio

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2024
Se le solicita amablemente a la convocante que indique rangos de tamaño para la cuba. Se le consulta si puede aceptar gradillas para tubos de ensayo de 13mm y con relación al siguiente requisito: Circuito de protección contra trabajo en seco o sobre temperatura con acondicionamiento de alarma óptica y acústica, puede aceptar la convocante alarma acústica?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Favor dirigirse a la ADENDA.		

Consulta 220 - ítem 13 Estufa de cultivo

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2024
Se le consulta a la convocante si puede aceptar estufas con un rango de temperatura máximo de 75 ° C, favor indicar cuál sería la temperatura de trabajo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Favor dirigirse a la ADENDA.		

Consulta 221 - ITEM 2 Aspirador quirúrgico.

Consulta	Fecha de Consulta	14-10-2024
Se solicita a la convocante aceptar frasco colector de 1L de policarbonato o polisulfona esterilizable a 121 °c Con cargador para cargar la batería Bomba de pistón, libre de aceite, no requiere mantenimiento Capacidad de aspiración: 30 L/min. Vacío máximo: 630 mmHg - 84 kPa Nivel de ruido: 49 + 1,5 dB (AS) 1 m. De esta manera se tendra claro el tipo de equipo solicitado."		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2024
Favor dirigirse a la ADENDA.		

Consulta 222 - ITEM 18: Lampara de Hendidura

Consulta	Fecha de Consulta	15-10-2024
"Ajuste de distancia interpupilar: 52mm- 90 mm." La distancia interpupilar, en la gran mayoría de las lámparas es hasta 80 mm. Un rango de 52 hasta 90 mm, es una opción innecesaria, siendo que en la práctica ni siquiera se llega a usar una distancia interpupilar de 80 mm. Solicitamos amablemente a la convocante, que incluya la "distancia interpupilar: 52mm- 80 mm" para incluir las demás marcas, no ser exclusivos con una especificación que es irrelevante para el diagnostico y direccionar a una marca		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-10-2024
Ajustarse a las E.E.T.T. del P.B.C.		

Consulta 223 - ITEM 18: Lampara de Hendidura

Consulta	Fecha de Consulta	16-10-2024
Solicitamos a la Convocante que pueda subir el precio referencial del la Lampara de Hendidura, 64.922.900 a 99.500.000 así pueden participar más marcas, con equipos más robustos con mayor durabilidad y eficiencia en el diagnostico.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-10-2024
Los precios referenciales fueron realizados conforme a las normativas vigentes, favor ajustarse a las mismas.		

Consulta 224 - ITEM 18

Consulta	Fecha de Consulta	16-10-2024
----------	-------------------	------------

Lámpara de Hendidura: "Ajuste de distancia interpupilar"

Solicitamos el cambio del ajuste de distancia interpupilar de 52 mm-90 mm, a 52 mm-80 mm. Es más adecuada para la mayoría de los usuarios, lo que puede mejorar la comodidad y la experiencia de uso, teniendo en cuenta que éste dispositivo está destinado a un público amplio.

Los Datos Demográficos, demuestran que la mayoría de la población tiene una distancia interpupilar que se encuentra dentro del rango de 52 mm a 80 mm. Por lo tanto es innecesaria una distancia mayor, arrastrando consigo un costo extra que se podría dedicar a especificaciones que se dediquen a una mejor calidad de imagen y diagnóstico.

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-10-2024
-----------	--------------------	------------

Ajustarse a las E.E.T.T. del P.B.C.

Consulta 225 - Item 18. Lámpara de Hendidura

Consulta	Fecha de Consulta	16-10-2024
----------	-------------------	------------

Solicitamos amablemente a la convocante una suba del precio referencial de 64.922.900" a "99.500.000", proporcionando así el acceso a equipos de MEJOR CALIDAD, con más FUNCIONALIDAD para mejores estudios y diagnósticos para los pacientes y una mayor DURABILIDAD en comparación con el equipo originalmente referenciado. Logrando así el acceso a más y mejores estudios, reduciendo la necesidad de adquirir a mediano o largo plazo otro equipo más eficiente "Una inversión inicial más alta se traduce en ahorros a largo plazo", como por ejemplo menores costos de operación y mantenimiento, o la reducción de tiempos de inactividad.

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-10-2024
-----------	--------------------	------------

Los precios referenciales fueron realizados conforme a las normativas vigentes, favor ajustarse a las mismas.

Consulta 226 - ITEM 9

Consulta	Fecha de Consulta	16-10-2024
----------	-------------------	------------

Las especificaciones actuales parecen favorecer a Altec, ya que en un llamado exactamente parecido ID 436131 solo está empresa se presentó, limitando la competencia sin justificación. Se propone modificar las siguientes especificaciones Transductor "palito de hockey": Reemplazar por uno de 7-18 MHz, más adecuado y económico.

Puerto activo: Modificar de un puerto con módulo de expansión a un puerto directo, evitando costos adicionales que el precio referencial no cubre.

Capacidad de almacenamiento: Reducir de 1TB a 500GB, suficiente para las necesidades operativas y más económico. Estas modificaciones evitarán favorecer a un solo proveedor y promoverán una competencia justa.

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-10-2024
-----------	--------------------	------------

Ajustarse a las E.E.T.T. del P.B.C.

Consulta 227 - ítem 9

Consulta	Fecha de Consulta	17-10-2024
<p>En relación con las especificaciones técnicas actuales, observamos que el pliego parece estar direccionado a favorecer a una sola empresa, en este caso Altec. Esto no solo limita la participación de otros proveedores, sino que también encarece el producto final sin justificación técnica clara. A continuación, solicitamos cambios fundamentales para asegurar una competencia justa y transparente: Transductor "palito de hockey": Reemplace por un transductor de alta frecuencia de 7-18 MHz. Este rango es más adecuado y óptimo para las necesidades del usuario final, sin inflar innecesariamente los costos. Puerto activo para transductores: El requerimiento actual de "1 puerto activo con módulo de expansión para al menos 3 transductores" debe modificarse a 1 puerto activo para conexión directa de transductores. El módulo de expansión añade un costo significativo que el precio referencial no cubre, haciendo imposible obtener un equipo de calidad bajo esas condiciones. Capacidad de almacenamiento: La exigencia de 1TB es desproporcionada. Solicitamos que se reduzca a al menos 500GB, lo que es suficiente para la operación esperada y reduce el costo innecesario. Estas exigencias técnicas actuales, que solo una empresa parece poder cumplir, eliminan a la competencia de manera injustificada. Exigimos que se ajusten estos parámetros para fomentar una competencia más equitativa y evitar favorecer a un solo proveedor. Solo así se podrá asegurar un proceso de adquisición justo y alineado con los intereses del usuario final y el presupuesto disponible</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-10-2024
Ajustarse a las E.E.T.T. del P.B.C.		

Consulta 228 - ITEM 9

Consulta	Fecha de Consulta	17-10-2024
<p>Donde dice Capacidad de almacenamiento en disco duro de al menos 1TGB. Se aceptarán equipos con discos SSD o HDD de al menos 1TB de capacidad de almacenamiento. Favor ampliar a al menos 500 GB para una mayor participación de oferentes</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-10-2024
Ajustarse a las E.E.T.T. del P.B.C.		

Consulta 229 - Ítem 9

Consulta	Fecha de Consulta	18-10-2024
<p>Se solicita modificar la especificación del transductor tipo 'palito de hockey' y ampliarla a un transductor lineal de alta frecuencia de al menos 7-18 MHz. Esta modificación resulta más funcional para las aplicaciones requeridas y permitirá una mayor participación de oferentes, ya que el transductor tipo 'palito de hockey' no está disponible en la gama media de muchas marcas. Además, esta modificación se alinea con el precio referencial establecido.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-10-2024
Ajustarse a las E.E.T.T. del P.B.C.		

Consulta 230 - ITEM 10 - ELECTROBISTURI

Consulta	Fecha de Consulta	18-10-2024
<p>DONDE DICE: Equipo de electrocirugía para corte y coagulación monopolar y bipolar. Con sistema REM. Peso: 8,1 Kg. CONSULTA: Se solicita a la convocante permitir ofertar equipos con "Con sistema REM. Peso: 8,1 Kg. ± 1kg". Esta modificación permitirá la participación de una mayor cantidad de oferentes y asegura un proceso de licitación justo y equitativo. Ya que las especificaciones parecen estar dirigidas exclusivamente al modelo COVIDIEN/VALLEYLAB Force FX</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-10-2024
Ajustarse a las E.E.T.T. del P.B.C.		

Consulta 231 - ITEM 10 - ELECTROBISTURI

Consulta	Fecha de Consulta	18-10-2024
----------	-------------------	------------

DONDE DICE: Configuración de salida: aislada.

CONSULTA: Se solicita a la convocante aclarar si el punto se refiere a elección de salida entre monopolar y bipolar. O especificar en qué consiste este punto.

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-10-2024
-----------	--------------------	------------

Ajustarse a las E.E.T.T. del P.B.C.

Consulta 232 - ITEM 10 - ELECTROBISTURI

Consulta	Fecha de Consulta	18-10-2024
----------	-------------------	------------

DONDE DICE: Modos de salida: monopolar (2 salidas) y bipolar (1 salida).

CONSULTA: Se solicita a la convocante modificar a "Modos de salida: monopolar (1 salida o mayor) y bipolar (1 salida)." Este cambio no afecta la funcionalidad del equipo ya que generalmente no se requiere el funcionamiento simultáneo de ambas salidas para un mismo procedimiento. Esta modificación permitirá la participación de una mayor cantidad de oferentes y asegura un proceso de licitación justo y equitativo. Ya que las especificaciones parecen estar dirigidas exclusivamente al modelo COVIDIEN/VALLEYLAB Force FX

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-10-2024
-----------	--------------------	------------

Ajustarse a las E.E.T.T. del P.B.C.

Consulta 233 - ITEM 10 - ELECTROBISTURI

Consulta	Fecha de Consulta	18-10-2024
----------	-------------------	------------

DONDE DICE: Displays: 8 digitales de siete segmentos.

CONSULTA: Se solicita a la convocante modificar este punto a "Displays: 8 digitales de siete segmentos o display LCD". Esta modificación permitirá ofrecer dispositivos con mejores prestaciones, ya que un display LCD es superior a un display de 7 segmentos, además se dará la participación de una mayor cantidad de oferentes y asegura un proceso de licitación justo y equitativo. Ya que las especificaciones parecen estar dirigidas exclusivamente al modelo COVIDIEN/VALLEYLAB Force FX

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-10-2024
-----------	--------------------	------------

Ajustarse a las E.E.T.T. del P.B.C.

Consulta 234 - ITEM 10 - ELECTROBISTURI

Consulta	Fecha de Consulta	18-10-2024
----------	-------------------	------------

DONDE DICE: Conector placa: sistema REM únicamente (E7507, E7509 sin cable).

CONSULTA: Se solicita a la convocante cambiar por "Conector placa con sistema de monitorización de los niveles de impedancia del paciente". Ya que sistema REM es una marca registrada exclusiva de Valleylab. Esta modificación permitirá la participación de una mayor cantidad de oferentes y asegura un proceso de licitación justo y equitativo. Ya que la especificación está evidentemente dirigida al modelo COVIDIEN/VALLEYLAB Force FX

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-10-2024
-----------	--------------------	------------

Ajustarse a las E.E.T.T. del P.B.C.

Consulta 235 - ITEM 10 - ELECTROBISTURI

Consulta	Fecha de Consulta	18-10-2024
DONDE DICE: Requisitos de alimentación: 85-132 VAC, 50-60 hz. CONSULTA: Se solicita a la convocante permitir ofertar equipos con alimentación según los estándares eléctricos de Paraguay, es decir 220VAC 50Hz. Esta modificación permitirá la participación de una mayor cantidad de oferentes y asegura un proceso de licitación justo y equitativo. Ya que la especificación está evidentemente dirigida al modelo COVIDIEN/VALLEYLAB Force FX		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-10-2024
Ajustarse a las E.E.T.T. del P.B.C.		

Consulta 236 - Item N° 10

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2024
DONDE DICE: Requisitos de alimentación: 85-132 VAC, 50-60 hz. CONSULTA: Se solicita a la convocante permitir ofertar equipos con alimentación según los estándares eléctricos de Paraguay, es decir 220VAC 50Hz. Esta modificación permitirá la participación de una mayor cantidad de oferentes y asegura un proceso de licitación justo y equitativo. Ya que la especificación está evidentemente dirigida al modelo COVIDIEN/VALLEYLAB Force FX		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-10-2024
Ajustarse a las E.E.T.T. del P.B.C.		

Consulta 237 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2024
Item 1 Aspirador quirurgico Solicitamos amablemente a la convocante acotar el requerimiento del tamaño del frasco de la siguiente manera "Aspirador de secreción de 1000 ml o mayor eléctrico con frasco de policarbonato esterilizable a 121° con cargador para cargar batería bomba de pistón libre de aceite, no requiere mantenimiento , válvula antidesbordante ,área ergonómica , funcionamiento continuo" considerando que la solicitud hace referencia a aspiradores portátiles (con batería) y mayor a 3000ml se considera volumen muy superior para su uso como portátil, de esta manera que el requerimiento sea coherente, además soicitamos que incluya un flujo de succión de la menos 28 lpm.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-10-2024
Ajustarse a las E.E.T.T. del P.B.C.		

Consulta 238 - CAPACIDAD TÉCNICA

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2024
<p>En el apartado de Capacidad Técnica, en el punto 14, donde se indica: “Deberá contar como mínimo 1 (un) ingeniero Eléctrico Biomédico adiestrado en fábrica con registro del MSP y BS , para la instalación y puesta en marcha, entrenamientos a los operadores y técnicos, servicio post venta del servicio técnico, instalación, adiestramiento y garantía. (ítems 3 y 14) , (según corresponda.)” Se solicita a la convocante modificar este requerimiento, ya que en el país no existe una carrera denominada "Ingeniería Eléctrica Biomédica". En su lugar, la carrera adecuada es Ingeniería Electrónica con énfasis en Electrónica Médica, cuyos profesionales cuentan con el conocimiento, las aptitudes y la capacidad técnica necesarias para realizar el servicio postventa de estos equipos. Por lo expuesto, solicitamos que dicho requerimiento quede redactado de la siguiente manera: “ Deberá contar como mínimo 1 (un) ingeniero Electrónico con énfasis en Electrónica Medica adiestrado en fábrica con registro del MSP y BS , para la instalación y puesta en marcha, entrenamientos a los operadores y técnicos, servicio post venta del servicio técnico, instalación, adiestramiento y garantía. (ítems 3 y 14) , (según corresponda.)”</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-10-2024
<p>Ajustarse a las E.E.T.T. del P.B.C.</p>		

Consulta 239 - CAPACIDAD TÉCNICA

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2024
<p>En el apartado de Capacidad técnica, en el punto 13, donde se indica: “El encargado del Servicio Técnico deberá ser un Ing. Biomédico con Registro del MSP y BS (Técnico adiestrado para la marca de ofertada)” Se solicita amablemente a la convocante modificar este requerimiento, ya que en el país no existe una carrera denominada "Ingeniería Biomédica". En su lugar, la carrera adecuada es Ingeniería Electrónica con énfasis en Electrónica Médica, cuyos profesionales cuentan con el conocimiento, las aptitudes y la capacidad técnica necesarias para ocupar este tipo de cargo. Por lo expuesto, solicitamos que dicho requerimiento quede redactado de la siguiente manera: “El encargado del Servicio Técnico deberá ser un Ing. Electrónico con énfasis en Electrónica Médica con Registro del MSP y BS (Técnico adiestrado para la marca de ofertada).”</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-10-2024
<p>Ajustarse a las E.E.T.T. del P.B.C.</p>		

Consulta 240 - Plan de entrega de los bienes

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2024
<p>En el apartado de Plan de entrega de los bienes, para los ítems: 1, 3, 4, 5, 6, 13, 14, 21, Se solicita a la convocante extender el plazo de entrega a 90 días, dado que varios de los equipos solicitados en estos ítems son de gran envergadura, lo que requerirá transporte marítimo, además de los tiempos necesarios para su fabricación y el despacho en aduana. Un plazo de 45 días resulta insuficiente en este contexto. Este requerimiento de plazo favorece únicamente a oferentes que ya disponen de los equipos en stock, limitando la participación de otros proveedores que también tienen la capacidad de suministrarlos. Extender el plazo permitirá que el proceso sea más justo e igualitario para todos los oferentes</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-10-2024
<p>Tomando en cuenta la necesidad de los bienes del servicio requirente, se solicita ajustarse a los plazos establecidos en el P.B.C.</p>		

Consulta 241 - Plan de entrega de los bienes

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2024
----------	-------------------	------------

Solicitamos a la convocante poder ampliar el plazo de entrega solicitada de 45 días a 90 días, esto obedece a que para realizar una importación de un proveedor implica la fabricación y transito de la misma, o podemos pensar que están dirigidos a proveedores que cuentan en stock dicho productos.

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-10-2024
-----------	--------------------	------------

Tomando en cuenta la necesidad de los bienes del servicio requirente, se solicita ajustarse a los plazos establecidos en el P.B.C.

Consulta 242 - ITEM 15 Fluxometro de oxigeno

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2024
----------	-------------------	------------

En la consulta 126 la respuesta de la convocante fue; lo solicitado es lo mimino requerido por el servicio ajustase a las EETT del PBC, obviando la respuesta que necesitamos para participar, necesitan de 0.15 lpm como mínimo o 16 lpm como dice el encabezado,?

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-10-2024
-----------	--------------------	------------

Ajustarse a las E.E.T.T. del P.B.C.

Consulta 243 - ITEM 15 Fluxometro de oxigeno

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2024
----------	-------------------	------------

En la consulta 127 la respuesta de la convocante fue; lo solicitado es lo mimino requerido por el servicio ajustase a las EETT del PBC, obviando la respuesta que necesitamos para participar, que tipo de acople necesitan tipo OHMEDA o FRANCESA

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-10-2024
-----------	--------------------	------------

Ajustarse a las E.E.T.T. del P.B.C.

Consulta 244 - ITEM 17 Humidificador para oxigeno

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2024
----------	-------------------	------------

En la consulta 127 la respuesta de la convocante fue; Los precios referenciales fueron realizados conforme a las normativas vigentes. Favor ajustarse a las mismas. Eso implica que la persona que busco los precios no tiene conocimiento de los productos hospitalarios que el hospital necesita ya que en la pagina que menciona solo contiene humidificadors de ambiente que es totalmente distinto al que se utiliza en los hospitales <https://shoppinglion.com.py/82-humidificadores>

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-10-2024
-----------	--------------------	------------

Los precios referenciales fueron realizados conforme a las normativas vigentes, favor ajustarse a las mismas.

Consulta 245 - Item 7 - Recortador de yeso

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2024
A la consulta realizada: Para este item solicitamos se pueda ampliar el precio referencial, de manera a que la institución reciba un equipo de alta calidad que pueda durar a través del tiempo; nos han respondido Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C., cuando lo consultado es la ampliación del precio referencial, solicitamos nuevamente se considere el monto asignado como referencial		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-10-2024
Los precios referenciales fueron realizados conforme a las normativas vigentes, favor ajustarse a las mismas.		

Consulta 246 - Item 8 - Desfibrilador

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2024
Donde consultamos: Considerando el valor referencial, solicitamos respetuosamente que los parámetros de SpO2, CO2, PANI, así como sus accesorios, sean considerados opcionales; nos han respondido Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.; nuestra consulta no se refería directamente al cumplimiento de los parámetros solicitados, sino que el precio referencial no es suficiente para contemplar los mismos, por favor reconsiderar que estos parámetros sean opcionales.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-10-2024
Los precios referenciales fueron realizados conforme a las normativas vigentes, favor ajustarse a las mismas.		

Consulta 247 - Item 8 - Desfibrilador

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2024
Donde consultamos: Debido al bajo precio referencial solicitamos que esta especificación sea considerada opcional: Software para PC, se debe incluir al menos una licencia de Software, para ver los datos transferidos a la PC; nos han respondido Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C.; nuestra consulta no se refería directamente al cumplimiento de esta especificación, sino que el precio referencial no es suficiente para contemplar el mismo, por favor reconsiderar que este software sea opcional.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-10-2024
Los precios referenciales fueron realizados conforme a las normativas vigentes, favor ajustarse a las mismas.		

Consulta 248 - Item 8 - Desfibrilador

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2024
En la consulta: Donde dice: Límite superior: 360 Joules para onda exponencial truncada bifásica ó Limite superior: 200 Joules para onda bifásica rectilínea. Solicitamos se puedan ofertar límite superior 200 Joules para onda exponencial bifásica exponencial truncada, nos han respondido Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C., esta solicitud la habíamos realizado en virtud de que cuando el desfibrilador cuenta con onda exponencial bifásica truncada no se puede aplicar 360 Joules al corazón porque podría causar un daño irreparable e incluso la muerte del paciente, solicitamos reconsiderar este punto.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-10-2024
Ajustarse a las E.E.T.T. del P.B.C.		

Consulta 249 - Item 11- Electrocardiógrafo

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2024
----------	-------------------	------------

Para este ítem solicitamos se pueda ampliar el precio referencial, de manera a que la institución reciba un equipo de alta calidad que pueda durar a través del tiempo.

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-10-2024
-----------	--------------------	------------

Los precios referenciales fueron realizados conforme a las normativas vigentes, favor ajustarse a las mismas.

Consulta 250 - Item 20 - Equipo de anestesia con monitor

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2024
----------	-------------------	------------

Insistimos con esta consulta considerando que existen alianzas entre fabricantes de máquinas de anestesia y fabricantes de monitores de reconocidas marcas a nivel mundial: Monitor multiparamétrico: Display: de mínimo 12 pulgadas, color TFT LCD, tipo Táctil. Resolución mínima de 640x480. Trazados: mínimo 6 ondas gráficas de signos vitales. El Monitor debe ser de la misma marca que la Máquina de Anestesia en este punto solicitamos que se puedan cotizar monitores de distinta marca al sistema de anestesia, siempre y cuando cuenten con certificados de calidad y cumplan con las especificaciones solicitadas.

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-10-2024
-----------	--------------------	------------

El Monitor debe ser de la misma marca de la Máquina de Anestesia, para facilitar a futuro el mantenimiento de los mismos. Ajustarse a las E.E.T.T. del P.B.C.

Consulta 251 - Item 22 - Monitor multiparamétrico

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2024
----------	-------------------	------------

A la consulta realizada: Solicitamos revisar el precio referencial, considerando que las prestaciones solicitadas corresponden a un monitor de alta complejidad; nos han respondido Los precios referenciales fueron realizados conforme a las normativas vigentes. Favor ajustarse a las mismas, entendemos que se hayan realizado según las normativas vigentes pero aparentemente no ha tenido en cuenta que el monitor solicitado es de alta complejidad y los precios en los que se han basado los cálculos son de monitores de signos vitales de baja complejidad, solicitamos se puedan revisar los precios.

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-10-2024
-----------	--------------------	------------

Los precios referenciales fueron realizados conforme a las normativas vigentes, favor ajustarse a las mismas.

Consulta 252 - Item 22 - Monitor multiparamétrico

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2024
----------	-------------------	------------

A las consultas realizadas: 1- En la presión invasiva solicitan: Etiquetado del sitio de medición de al menos P,1 P2, P3, ART, ART2, RAD, DORS, AO, FEM, UA, UV, PAP, CVP, RAP, RVP, LAP, LVP, ICP, ICP2, ICP3. Considerando que son rótulos específicos de la marca Nihon Kohden, por lo que solicitamos se puedan ofertar monitores con otros rótulos de presión invasiva. 2- Estas mediciones: Medición de variación de presión sistólica (VPS), variación de presión de pulso (VPP), presión de perfusión cerebral (PPC), medición de la presión venosa central al final de la espiración (PVC - ET), son exclusivas de la marca Nihon Kohden por lo que solicitamos que sean excluidas de manera a no convertir la licitación en una compra privada, contraviniendo la ley de contrataciones públicas

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-10-2024
-----------	--------------------	------------

Ajustarse a las E.E.T.T. del P.B.C.

Consulta 253 - Item 22 - Monitor multiparamétrico

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2024
----------	-------------------	------------

Nos han respondido Lo solicitado es lo mínimo requerido por el servicio. Ajustarse a las E.E.TT. del P.B.C., insistimos en ambas consultas considerando que la respuesta no se ajusta a la Ley de Contrataciones Públicas 7021 donde claramente se indica que debe haber igualdad de condiciones para los posibles oferentes

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-10-2024
-----------	--------------------	------------

Ajustarse a las E.E.T.T. del P.B.C.

Consulta 254 - ITEM 28 - VENTILADOR PULMONAR

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2024
----------	-------------------	------------

En donde dice "SPONT-VS" solicitamos amablemente permita cotizar como opción la modalidad AVM (Modo de Ventilación Adaptativa): Es un modo ventilatorio invasivo inteligente, adaptativo automático a bucle cerrado, el cual reduce considerablemente el número de parámetros requeridos a programar. El AVM adapta la ventilación, respiración a respiración, de acuerdo con la función pulmonar (mecánica pulmonar) y a la actividad respiratoria del paciente, según lo está evaluando el ventilador a través de estrategias de protección pulmonar que reducen el riesgo de complicaciones. El usuario establece el Volumen Minuto Objetivo más adecuado para mantener el nivel de CO2 estable. Este modo está diseñado para ventilar al paciente desde la intubación hasta el destete y en la respiración espontanea del mismo. A pesar de que es un modo ventilatorio que se adapta continuamente al estado del paciente, el usuario sigue teniendo el control y la toma de decisiones clínicas sobre la ventilación. Este modo solo es aplicable para pacientes pediátricos y adultos. El Volumen Minuto propuesto inicialmente está basado en el peso ideal del paciente (IBW). Por todo lo expuesto solicitamos que el item quede de la siguiente manera: "SPONT-VS ó AVM".

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-10-2024
-----------	--------------------	------------

Ajustarse a las E.E.T.T. del P.B.C.

Consulta 255 - ITEM 28 - VENTILADOR PULMONAR

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2024
----------	-------------------	------------

En donde dice "Posibilidad de modificar la pendiente del flujo inspiratorio (%). Límite inferior 25 o mejor. Límite superior 85 o mejor", solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar como opción el ajuste de rampa automático que también sirve para aumentar lentamente la IPAP y EPAP y permite al paciente acostumbrarse lentamente a la ventilación. Además este rango solicitado por la convocante solamente lo cumpliría el proveedor LCM (La Casa del Medico) con su equipo ventilador NIHON KOHDEN modelo NKV 550U. Por lo expuesto solicitamos que el item quede de la siguiente manera : "Posibilidad de modificar la pendiente del flujo inspiratorio (%). Límite inferior 25 o mejor. Límite superior 85 o mejor; ó Ajuste de tiempo de Rampa".

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-10-2024
-----------	--------------------	------------

Ajustarse a las E.E.T.T. del P.B.C.

Consulta 256 - ITEM 28 - VENTILADOR PULMONAR

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2024
<p>En donde dice "Frecuencia respiratoria (bpm). Límite inferior 1 o menor y limite superior 120 o mayor" solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con limite superior de frecuencia respiratoria de 100 bpm, así se dará apertura a las eett para la participación de potenciales oferentes, además valores superiores a 100 bpm se da en pacientes neonatales. Sugerimos que el item quede de la siguiente manera: "Frecuencia respiratoria (bpm). Límite inferior 1 o menor y límite superior 100 o mayor".</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-10-2024
<p>Ajustarse a las E.E.T.T. del P.B.C.</p>		

Consulta 257 - ITEM 28 - VENTILADOR PULMONAR

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2024
<p>En donde dice "Volúmen Corriente (ml). Límite inferior 20 o menor. Límite superior 3000 o mayor" solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con rango de limite inferior de 40 mL o menor a límite superior de 2.500 mL o mayor. Además de dar apertura a las especificaciones técnicas sino también esto considerando los valores clínicos y fisiológicos que se aplican en pacientes pediátricos y adultos. Valores menores a 40 mL ya corresponde a pacientes neonatales, mientras que valores de volumen tidal incluso superior a 2.000 mL resulta muy extraño y difícil de aplicar en la practica. Además este rango solicitado por la convocante solamente lo cumpliría el proveedor LCM (La Casa del Medico) con su equipo ventilador NIHON KOHDEN modelo NKV 550U. Por lo expuesto solicitamos que el item quede de la siguiente manera: "Volúmen Corriente (ml). Límite inferior 40 o menor. Límite superior 2500 o mayor".</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-10-2024
<p>Ajustarse a las E.E.T.T. del P.B.C.</p>		

Consulta 258 - ITEM 28 - VENTILADOR PULMONAR

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2024
<p>En donde dice "Volumen Corriente VT inspiratorio, Vte espiratorio, Vtspont de 0 a 3500 ml, o mejor" solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar el parámetro VTspon como opcional y que incluya como opción el parámetro VMespont (Volumen Minuto Espontaneo), siendo este un parámetro de monitorización mas útil para la evaluación del paciente. Solicitamos que el item quede de la siguiente manera: "Volumen Corriente VT inspiratorio, Vte espiratorio, Vtspont de 0 a 3500 ml ó VMespont".</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-10-2024
<p>Ajustarse a las E.E.T.T. del P.B.C.</p>		

Consulta 259 - ITEM 28 - VENTILADOR PULMONAR

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2024
<p>En donde dice "Respiración rápida superficial RSBI 0 a 9999 bpm/l" solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con el rango de 1 a 9999 bpm y así dar apertura a las especificaciones técnicas para la participación de potenciales oferentes.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-10-2024
<p>Ajustarse a las E.E.T.T. del P.B.C.</p>		

Consulta 260 - ITEM 28 – VENTILADOR PULMONAR

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2024
----------	-------------------	------------

En donde dice “Volumen de fuga De 0 a 3000 ml” solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con rango de volumen de fuga de 0 a 2500 mL y así dar apertura a la participación de potenciales oferentes.

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-10-2024
-----------	--------------------	------------

Ajustarse a las E.E.T.T. del P.B.C.

Consulta 261 - ITEM 28 – VENTILADOR PULMONAR

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2024
----------	-------------------	------------

En donde dice “Presión inspiratoria negativa 0 a -60 cmH2O o mejor” solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con rango de 0 a -50 cmH2O y así dar participación a potenciales oferentes.

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-10-2024
-----------	--------------------	------------

Ajustarse a las E.E.T.T. del P.B.C.

Consulta 262 - ITEM 20 – MAQUINA DE ANESTESIA

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2024
----------	-------------------	------------

En el punto donde dice “Canister reutilizable y esterilizable con capacidad mínima de 700 gramos y máxima de 1400 gramos o 1.2 Litros” solicitamos amablemente a la convocante permita la cotización de equipos con Canister de hasta 1.5 litros de capacidad, este pedido obedece a que el tener un mayor espacio físico para el almacenamiento de la cal sodada dentro del canister no afecta ni disminuye en las prestaciones clínicas que se le da al equipo, es mas bien un valor que determina cuanta cal sodada se puede albergar durante el uso del equipo. Es un valor que lo define cada fabricante. En nuestro mercado y a nivel mundial existen equipos con valores comunes de 1.5 litros de almacenamiento. Por todo lo expuesto y para dar apertura a las especificaciones técnicas para la participación de potenciales oferentes solicitamos que el item quede de la siguiente manera: ““Canister reutilizable y esterilizable con capacidad mínima de 700 gramos y máxima de 1500 gramos o 1.5 Litros””.

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-10-2024
-----------	--------------------	------------

Ajustarse a las E.E.T.T. del P.B.C.

Consulta 263 - ITEM 20 – MAQUINA DE ANESTESIA

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2024
----------	-------------------	------------

En el punto donde dice “El circuito debera poseer un volumen no mayor a 2.8 litros en ventilación mecánica incluyendo el volumen del canister” solicitamos a la convocante permita cotizar equipos con circuito no mayor a 3.3 litros, ya que este valor no afecta ni disminuye las prestaciones finales clínicas que se le da al equipo, además este volumen es compensado por el equipo dando garantía en las ventilaciones que realiza en cualquiera de las modalidades ventilatorias solicitadas por la convocante. Dicho esto, se solicita dar apertura a las especificaciones técnicas para la participación de potenciales oferentes y no dar beneficio únicamente al equipo de la marca Superstar modelo S6100A de origen chino. Solicitamos que el item quede de la siguiente manera: ““El circuito debera poseer un volumen no mayor a 3.3 litros en ventilación mecánica incluyendo el volumen del canister””

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-10-2024
-----------	--------------------	------------

Favor ajustarse a las E.E.T.T. del P.B.C.

Consulta 264 - Item 9

Consulta	Fecha de Consulta	21-10-2024
Solicitan: Procesamiento posterior: Corrección gamma, histograma, conversión de escaneo digital (DSC), mejora de bordes, rechazo de ruido, suave, e Pure, transformación de escala de grises, pseudo-color, persistencia de color. Solicitamos la descripción de la función ePure ya que este es el nombre de una función particular de una marca por lo que para que sea de libre participación se solicita utilizar nombres genéricos de la misma		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-10-2024
Favor ajustarse a las E.E.T.T. del P.B.C.		

Consulta 265 - Item 9

Consulta	Fecha de Consulta	21-10-2024
Rango dinámico de al menos 320 dB (+/-10) solicitamos diga Rango dinámico de al menos 250dB		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-10-2024
Favor ajustarse a las E.E.T.T. del P.B.C.		

Consulta 266 - Item 9

Consulta	Fecha de Consulta	21-10-2024
Peso del equipo 6,0 (+/-) 1,5 kg, incluido las baterías.solicitamos diga: Peso del equipo 8,0 kg, incluido las baterías.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-10-2024
Favor ajustarse a las E.E.T.T. del P.B.C.		

Consulta 267 - Item 18 LÁMPARA DE HENDIDURA

Consulta	Fecha de Consulta	21-10-2024
Solicitamos amablemente a la convocante que tenga a bien subir el precio de referencia de 64.922.900 GS a 100.000.000 GS. Así pueden participar más oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-10-2024
Los precios referenciales fueron realizados conforme a las normativas vigentes, favor ajustarse a las mismas.		

Consulta 268 - /*Requisitos documentales para evaluar el criterio de capacidad técnica

Consulta	Fecha de Consulta	22-10-2024
En el PBC mencionan "13) El encargado del Servicio Técnico deberá ser un Ing. Biomédico con Registro del MSP y BS (Técnico adiestrado para la marca de ofertada)", entendemos que esto NO se aplica a los ítems 1, 3, 4, 5, 6, 13,1 4, 21 y 23, que corresponden a Equipos de Laboratorio. Favor aclarar si nuestra apreciación es correcta.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-10-2024
Favor ajustarse a los requerimientos del P.B.C.		

Consulta 269 - ITEM 9

Consulta	Fecha de Consulta	22-10-2024
----------	-------------------	------------

Volvemos a solicitar la modificación de este requisito Capacidad de almacenamiento en disco duro de al menos 1TGB. Se aceptarán equipos con discos SSD o HDD de al menos 1TB de capacidad de almacenamiento a al menos 500GB, favor ampliar para una mayor participación de oferentes.

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2024
-----------	--------------------	------------

Las especificaciones técnicas, se adecuan a las necesidades de la convocante. Favor ajustarse a las E.E.T:T. del P.B.C.

Consulta 270 - ítem 9

Consulta	Fecha de Consulta	22-10-2024
----------	-------------------	------------

Solicitan rango dinámico de al menos 350 dB +/- 10. Favor volvemos a solicitar de al menos 280 dB, que es estándar en equipos portátiles y ya cumple con los requisitos, favor al pedir ciertas especificaciones se deben ajustar al precio referencial ya que si solicitan un rango dinámico mayor los costos aumentan son de equipos de alta gama

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2024
-----------	--------------------	------------

Las especificaciones técnicas, se adecuan a las necesidades de la convocante. Favor ajustarse a las E.E.T:T. del P.B.C.

Consulta 271 - Ítem 9

Consulta	Fecha de Consulta	22-10-2024
----------	-------------------	------------

Al revisar las especificaciones solicitadas para este ítem, es evidente que son prácticamente idénticas a las del llamado ID 436131, en el cual el único oferente fue la empresa ALTEC. Este patrón evidencia una falta de competitividad en el proceso, agravado por la inclusión de características técnicas que inflan el costo innecesariamente, limitando la participación de otros proveedores.

Favor ajustar el precio referencial o, en su defecto, se modifiquen las características técnicas para alinearlas con el mercado y el costo real. De lo contrario, se continuará favoreciendo injustamente a un solo oferente, lo que contraviene los principios de libre competencia y selección equitativa. Es imperativo abrir el proceso a una mayor cantidad de proveedores para evitar una concentración de mercado y asegurar un verdadero proceso competitivo.

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2024
-----------	--------------------	------------

Las E.E.T.T. se adecuan a las necesidades de la convocante. Favor adecuarse a lo establecido en el PBC.

Consulta 272 - ITEM 10 - ELECTROBISTURI

Consulta	Fecha de Consulta	22-10-2024
----------	-------------------	------------

DONDE DICE: Equipo de electrocirugía para corte y coagulación monopolar y bipolar. Con sistema REM. Peso: 8,1 Kg.
 CONSULTA: Se REITERA solicitud a la convocante de permitir ofertar equipos con "Con sistema REM. Peso: 8,1 Kg. ± 1kg". Esta modificación permitirá la participación de una mayor cantidad de oferentes y asegura un proceso de licitación justo y equitativo. Ya que las especificaciones parecen estar dirigidas exclusivamente al modelo COVIDIEN/VALLEYLAB Force FX

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2024
-----------	--------------------	------------

Las especificaciones técnicas, se adecuan a las necesidades de la convocante. Favor ajustarse a las E.E.T:T. del P.B.C.

Consulta 273 - ITEM 10 - ELECTROBISTURI

Consulta	Fecha de Consulta	22-10-2024
----------	-------------------	------------

DONDE DICE: Configuración de salida: aislada. CONSULTA: Se REITERA solicitud a la convocante de aclarar si el punto se refiere a elección de salida entre monopolar y bipolar. O especificar en qué consiste este punto.

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2024
-----------	--------------------	------------

Las especificaciones técnicas, se adecuan a las necesidades de la convocante. Favor ajustarse a las E.E.T:T. del P.B.C.

Consulta 274 - ITEM 10 - ELECTROBISTURI

Consulta	Fecha de Consulta	22-10-2024
----------	-------------------	------------

DONDE DICE: Modos de salida: monopolar (2 salidas) y bipolar (1 salida). CONSULTA: Se REITERA solicitud a la convocante de modificar a "Modos de salida: monopolar (1 salida o mayor) y bipolar (1 salida)." Este cambio no afecta la funcionalidad del equipo ya que generalmente no se requiere el funcionamiento simultáneo de ambas salidas para un mismo procedimiento. Esta modificación permitirá la participación de una mayor cantidad de oferentes y asegura un proceso de licitación justo y equitativo. Ya que las especificaciones parecen estar dirigidas exclusivamente al modelo COVIDIEN/VALLEYLAB Force FX

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2024
-----------	--------------------	------------

Las especificaciones técnicas, se adecuan a las necesidades de la convocante. Favor ajustarse a las E.E.T:T. del P.B.C.

Consulta 275 - ITEM 10 - ELECTROBISTURI

Consulta	Fecha de Consulta	22-10-2024
----------	-------------------	------------

DONDE DICE: Displays: 8 digitales de siete segmentos. CONSULTA: Se REITERA solicitud a la convocante de modificar este punto a "Displays: 8 digitales de siete segmentos o display LCD". Esta modificación permitirá ofrecer dispositivos con mejores prestaciones, ya que un display LCD es superior a un display de 7 segmentos, además se dará la participación de una mayor cantidad de oferentes y asegura un proceso de licitación justo y equitativo. Ya que las especificaciones parecen estar dirigidas exclusivamente al modelo COVIDIEN/VALLEYLAB Force FX

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2024
-----------	--------------------	------------

Las especificaciones técnicas, se adecuan a las necesidades de la convocante. Favor ajustarse a las E.E.T:T. del P.B.C.

Consulta 276 - ITEM 10 - ELECTROBISTURI

Consulta	Fecha de Consulta	22-10-2024
----------	-------------------	------------

DONDE DICE: Conector placa: sistema REM únicamente (E7507, E7509 sin cable). CONSULTA: Se REITERA solicitud a la convocante de cambiar por "Conector placa con sistema de monitorización de los niveles de impedancia del paciente". Ya que sistema REM es una marca registrada exclusiva de Valleylab. Esta modificación permitirá la participación de una mayor cantidad de oferentes y asegura un proceso de licitación justo y equitativo. Ya que la especificación está evidentemente dirigida al modelo COVIDIEN/VALLEYLAB Force FX

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2024
-----------	--------------------	------------

Las especificaciones técnicas, se adecuan a las necesidades de la convocante. Favor ajustarse a las E.E.T:T. del P.B.C.

Consulta 277 - ITEM 10 - ELECTROBISTURI

Consulta	Fecha de Consulta	22-10-2024
DONDE DICE: Requisitos de alimentación: 85-132 VAC, 50-60 Hz. CONSULTA: Se REITERA solicitud a la convocante de permitir ofertar equipos con alimentación según los estándares eléctricos de Paraguay, es decir 220VAC 50Hz. Esta modificación permitirá la participación de una mayor cantidad de oferentes y asegura un proceso de licitación justo y equitativo. Ya que la especificación está evidentemente dirigida al modelo COVIDIEN/VALLEYLAB Force FX		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2024
Las especificaciones técnicas, se adecuan a las necesidades de la convocante. Favor ajustarse a las E.E.T:T. del P.B.C.		

Consulta 278 - ítem 3

Consulta	Fecha de Consulta	22-10-2024
En el apartado de Especificaciones técnicas - CPS en el ítem 3 (Autoclave de esterilización, donde se indica: "Manípulos en baquelita". Se solicita amablemente a la convocante la admisión de mangos fabricados en acero inoxidable. Este material es extremadamente duradero, resistente a daños mecánicos y a la corrosión, lo que proporciona un equipo de mayor longevidad. A diferencia de la baquelita, que tiende a volverse frágil con el tiempo debido a la exposición prolongada a altas temperaturas o golpes, el acero inoxidable asegura un uso prolongado sin la necesidad frecuente de reemplazo de piezas, garantizando así un mejor rendimiento del equipo y reduciendo posibles interrupciones en el servicio. Por lo expuesto solicitamos que dicho requerimiento quede redactado de la siguiente manera: "Manípulos en baquelita o acero inoxidable".		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2024
Las especificaciones técnicas, se adecuan a las necesidades de la convocante. Favor ajustarse a las E.E.T:T. del P.B.C.		

Consulta 279 - ítem 3

Consulta	Fecha de Consulta	22-10-2024
En el apartado de Especificaciones técnicas - CPS en el ítem 3 (Autoclave de esterilización, donde se indica: "Manómetro con dos escalas, una para temperatura (100 a 143°C) y otra para presión (0 a 3,0 Kg/cm ²);" Se solicita amablemente a la convocante en la escala de temperatura admitir la ampliación del rango a 100 ±10 °C hasta 143 ±10 °C. Esto permitirá una mayor flexibilidad, ya que cada marca tiene sus propios parámetros de temperatura. Ampliar el rango incrementará las oportunidades de participación, evitando así que se limite la licitación a una única marca o proveedor específico. Por lo expuesto, solicitamos que dicho requerimiento quede redactado de la siguiente manera: Manómetro con dos escalas, una para temperatura (100±10 °C a 143±10 °C) y otra para presión (0 a 3,0 Kg/cm ²)		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2024
Las especificaciones técnicas, se adecuan a las necesidades de la convocante. Favor ajustarse a las E.E.T:T. del P.B.C.		

Consulta 280 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	22-10-2024
----------	-------------------	------------

En el apartado de Especificaciones técnicas - CPS en el ítem 4 (Baño María para Laboratorio), donde se indica: "Volumen 10 litros" Se solicita amablemente a la convocante considerar la posibilidad de establecer un rango en el volumen, ya que cada marca tiene volúmenes específicos. Al definir un único volumen, se favorece únicamente a una marca, y por lo tanto, al proveedor que la representa. Esta modificación permitirá la participación de más oferentes, garantizando un proceso más equitativo y transparente para todos los participantes. Por lo expuesto, solicitamos que dicho requerimiento quede redactado de la siguiente manera: "Volumen 10±5 litros"

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2024
-----------	--------------------	------------

Las especificaciones técnicas, se adecuan a las necesidades de la convocante. Favor ajustarse a las E.E.T:T. del P.B.C.

Consulta 281 - ítem 3

Consulta	Fecha de Consulta	22-10-2024
----------	-------------------	------------

En el apartado de Especificaciones técnicas - CPS en el ítem 4 (Baño María para Laboratorio), donde se indica: "Tamaño de la cuba: 30 x 24 x 15 cms." Se solicita amablemente a la convocante considerar la posibilidad de establecer un rango en las dimensiones de la cuba del equipo, ya que cada marca tiene medidas específicas. Al definir una única medida, se favorece únicamente a una marca, y por lo tanto, al proveedor que la representa. Esta modificación permitirá la participación de más oferentes, garantizando un proceso más equitativo y transparente para todos los participantes. Por lo expuesto, solicitamos que dicho requerimiento quede redactado de la siguiente manera: "Tamaño de la cuba: 30±6 x 24±6 x 15±6 cms"

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2024
-----------	--------------------	------------

Las especificaciones técnicas, se adecuan a las necesidades de la convocante. Favor ajustarse a las E.E.T:T. del P.B.C.

Consulta 282 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	22-10-2024
----------	-------------------	------------

En el apartado de Especificaciones técnicas - CPS en el ítem 4 (Baño María para Laboratorio), donde se indica: "Tamaño de la cuba: 30 x 24 x 15 cms." Se solicita amablemente a la convocante considerar la posibilidad de establecer un rango en las dimensiones de la cuba del equipo, ya que cada marca tiene medidas específicas. Al definir una única medida, se favorece únicamente a una marca, y por lo tanto, al proveedor que la representa. Esta modificación permitirá la participación de más oferentes, garantizando un proceso más equitativo y transparente para todos los participantes. Por lo expuesto, solicitamos que dicho requerimiento quede redactado de la siguiente manera: "Tamaño de la cuba: 30±6 x 24±6 x 15±6 cms"

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2024
-----------	--------------------	------------

Las especificaciones técnicas, se adecuan a las necesidades de la convocante. Favor ajustarse a las E.E.T:T. del P.B.C.

Consulta 283 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	22-10-2024
En el apartado de Especificaciones técnicas - CPS en el ítem 6 (Centrífuga de Laboratorio refrigerada), se solicita amablemente a la convocante modificar la descripción del bien solicitado. Observamos que la especificación actual hace referencia a una incubadora refrigerada, sin embargo, en la descripción del bien se menciona Centrífuga de Laboratorio refrigerada		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2024
Son las especificaciones técnicas proveída por la unidad requirente. La convocante solicita Centrífuga de Laboratorio refrigerada.		

Consulta 284 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	22-10-2024
En el apartado de Especificaciones técnicas - CPS en el ítem 6 (Centrífuga de Laboratorio refrigerada), donde se indica: "Capacidad Neta 135 L o 169L". Se solicita amablemente a la convocante modificar este requerimiento a un rango de capacidad en lugar de una cifra específica. Cada marca maneja capacidades propias y únicas, por lo que la inclusión de un rango ampliará la participación de otros posibles oferentes y evitará que el proceso se limite a una sola marca. De este modo, se garantizará una mayor competencia y diversidad en las propuestas, beneficiando tanto a la convocante como a los participantes. Por lo expuesto solicitamos que dicho requerimiento quede redactado de la siguiente manera: "Capacidad Neta 135 L hasta 200L"		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2024
Las especificaciones técnicas, se adecuan a las necesidades de la convocante. Favor ajustarse a las E.E.T:T. del P.B.C.		

Consulta 285 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	22-10-2024
En el apartado de Especificaciones técnicas - CPS en el ítem 6 (Incubadora refrigerada), donde se indica: "Refrigerante R600a o R 134A". Se solicita amablemente a la convocante la inclusión del refrigerante R290 en la lista de opciones permitidas. Este refrigerante natural, muy similar al R600a, presenta ventajas significativas en términos de eficiencia energética en comparación con el R134A. Además, su bajo potencial de calentamiento global (GWP) lo convierte en una alternativa más sostenible y respetuosa con el medio ambiente. Por lo expuesto, solicitamos que dicho requerimiento quede redactado de la siguiente manera: "Refrigerante R600a o R290 o R 134A"		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2024
Las especificaciones técnicas, se adecuan a las necesidades de la convocante. Favor ajustarse a las E.E.T:T. del P.B.C.		

Consulta 286 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	22-10-2024
En el apartado de Especificaciones técnicas - CPS en el ítem 6 (Incubadora refrigerada), donde se indica: "pasos de 0,1 °C." Se solicita amablemente a la convocante aclarar a que se refiere con pasos de 0,1. Esta expresión puede generar ambigüedad, ya que no queda claro si se está refiriendo a la fluctuación de temperatura o a la uniformidad de temperatura.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2024
Las especificaciones técnicas, se adecuan a las necesidades de la convocante. Favor ajustarse a las E.E.T:T. del P.B.C.		

Consulta 287 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	22-10-2024
----------	-------------------	------------

En el apartado de Especificaciones técnicas – CPS en el ítem 6 (Incubadora refrigerada), en donde se indica: “Rango de temperatura + 2 °C a + 40 °C o +3°C a 50 °C”. Se solicita amablemente a la convocante admitir un rango de temperatura más amplio, de -10 °C a 65 °C. Este rango es significativamente mayor al solicitado, e incluye los grados necesarios mencionados en las especificaciones. Permitir este rango adicional no solo aseguraría que se cumplan las necesidades específicas, sino que también brindaría una mayor versatilidad y visualización del equipo, sin afectar negativamente su rendimiento

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2024
-----------	--------------------	------------

Las especificaciones técnicas, se adecuan a las necesidades de la convocante. Favor ajustarse a las E.E.T:T. del P.B.C.

Consulta 288 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	22-10-2024
----------	-------------------	------------

En el apartado de Especificaciones técnicas – CPS en el ítem 13 (Estufa de cultivo), donde se indica: “Rango de temperatura hasta 65° C o mayor.” Se solicita amablemente a la convocante admitir un rango de temperatura mínimo de 60° C para el equipo. Esta variación es mínima y no afectaría el rendimiento del dispositivo, ya que sigue siendo efectiva para los procesos de cultivo previstos. Por lo expuesto solicitamos que dicho requerimiento quede redactado de la siguiente manera: “Rango de temperatura hasta 60° C o mayor”.

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2024
-----------	--------------------	------------

Las especificaciones técnicas, se adecuan a las necesidades de la convocante. Favor ajustarse a las E.E.T:T. del P.B.C.

Consulta 289 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	22-10-2024
----------	-------------------	------------

En el apartado de Especificaciones técnicas – CPS en el ítem 14 (Estufa para esterilización), donde se indica: “VOLUMEN DE LA CÁMARA DE ESTERILIZACIÓN 60 LITROS.” Solicitamos amablemente a la convocante admitir un volumen mayor para la cámara de esterilización. Esta opción es preferible a la solicitada, ya que al aumentar el volumen se podría optimizar el espacio, permitiendo la inclusión de más elementos y, por ende, un trabajo más ágil y eficiente. Esto beneficiará significativamente al servicio, mejorando nuestros tiempos de respuesta. Además, especificar un volumen concreto podría favorecer a una única marca, dado que los volúmenes son característicos de cada fabricante. Esto resultaría en la limitación de proveedores, lo que no sería beneficioso para la competitividad. Por lo expuesto, solicitamos que dicho requerimiento quede redactado de la siguiente manera: VOLUMEN DE LA CÁMARA DE ESTERILIZACIÓN 60 LITROS COMO MINIMO.

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2024
-----------	--------------------	------------

Las especificaciones técnicas, se adecuan a las necesidades de la convocante. Favor ajustarse a las E.E.T:T. del P.B.C.