

Consultas Realizadas

Licitación 406830 - LPN 09/22 "ADQUISICIÓN DE BOMBAS DE INFUSIÓN A JERINGA PARA EL HOSPITAL NACIONAL DE ITAUGUA"

Consulta 1 - ítem 1 Bomba de Infusión a Jeringa.

Consulta	Fecha de Consulta	09-08-2022
<p>En el PBC, en las especificaciones técnicas para el ítem 1 solicitan: Compatible con tamaños de jeringa desde 5 ml a 60 ml (capacidad de identificación de diferentes marcas de jeringas, mínimo 5 marcas).</p> <p>Sugerimos a la convocante modificar a:</p> <p>Compatible con tamaños de jeringa desde 2 ml a 60 ml (capacidad de identificación de diferentes marcas de jeringas, mínimo 5 marcas)</p> <p>Esto considerando que para aplicaciones en el área de neonatología o pediatría es importante que el equipo maneje volúmenes pequeños de infusión reduciendo la posibilidad de un error en la infusión de ciertos medicamentos.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-08-2022
ADECUARSE A LA ADENDA Y A LA VERSION 03 DEL PBC		

Consulta 2 - ítem 1 Bomba de Infusión a Jeringa

Consulta	Fecha de Consulta	09-08-2022
<p>En el PBC, en las especificaciones técnicas para el ítem 1 solicitan: Rango de flujo de 0,01 ml/h a 99,9 ml/h en incrementos de 0,01 ml/h. Rango de flujo de 100 a 1000 ml/h con incrementos de 0,1 ml/h.</p> <p>Solicitamos a la convocante modificar a Rango de flujo de 0,01 ml/h a 99.9ml/h en incrementos de 0.01ml/h. Rango de flujo de 100 a 999,9 ml/h, con incrementos de 0,1 ml/h. Considerando que en términos de flujo, disminuir el límite superior en 0,1 ml no afectará las prestaciones de las bombas de infusión a jeringa</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-08-2022
ADECUARSE A LA ADENDA Y A LA VERSION 03 DEL PBC		

Consulta 3 - ítem 1 Bomba de Infusión a Jeringa.

Consulta	Fecha de Consulta	09-08-2022
<p>En el PBC, en las especificaciones técnicas para el ítem 1 solicitan: Administración de bolo: Volumen mínimo de bolo desde 1 ml, bolo a demanda, bolo con preselección de volumen /dosis bolo por tiempo.</p> <p>Sugerimos a la convocante incluir más características descriptivas para la aplicación de bolos, a modo de asegurar la adquisición de equipos con especificaciones acordes a las necesidades de aplicación. Por ejemplo, un volumen mínimo de 1ml es insuficiente para una infusión de bolos de varios medicamentos. Sugerimos modificar a:</p> <p>Administración de bolo: rango de flujo de 1 ml/h a 1.500 ml/h. Rango de volumen de 1 ml a 99,9 ml. Modo de infusión: Bolo a demanda, bolo con preselección de volumen /dosis bolo por tiempo.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	22-08-2022
ADECUARSE A LA ADENDA Y A LA VERSION 03 DEL PBC		

Consulta 4 - ítem 1 Bomba de Infusión a Jeringa

Consulta	Fecha de Consulta	09-08-2022
<p>En el PBC, en las especificaciones técnicas para el ítem 1 solicitan: Modo Micro infusión.</p> <p>Solicitamos a la convocante aclarar a qué se refiere con esta característica solicitada; favor si podría ser más descriptivo aclarando el rango de flujo de infusión, rango de volumen, rango de tiempo, etc. que requiere para esta característica específica ya que no todos los fabricantes manejan el mismo nombre para ciertas funcionalidades que no son standard.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	22-08-2022
ADECUARSE A LA ADENDA Y A LA VERSION 03 DEL PBC		

Consulta 5 - ítem 1 Bomba de Infusión a Jeringa.

Consulta	Fecha de Consulta	09-08-2022
<p>En el PBC, en las especificaciones técnicas para el ítem 1 solicitan: Línea de extensión o prolongador estéril de 120 cm con fecha de vencimiento mínimo a 1 año de la fecha de entrega del producto, paq. X 40(1).</p> <p>Solicitamos a la convocante aclarar la cantidad de líneas de extensión requeridas ¿Serían 40 unidades en total o por cada bomba de infusión a jeringa?</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	22-08-2022
ADECUARSE A LA ADENDA Y A LA VERSION 03 DEL PBC		

Consulta 6 - ítem 1 Bomba de Infusión a Jeringa

Consulta	Fecha de Consulta	09-08-2022
En el PBC, en las especificaciones técnicas para el ítem 1 solicitan: Línea de extensión o prolongador estéril de 120 cm con fecha de vencimiento mínimo a 1 año de la fecha de entrega del producto, paq. X 40(1).		
Solicitamos a la convocante aclarar la cantidad de líneas de extensión requeridas ¿Serían 40 unidades en total o por cada bomba de infusión a jeringa?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-08-2022
ADECUARSE A LA ADENDA Y A LA VERSION 03 DEL PBC		

Consulta 7 - ítem 1 Bomba de Infusión a Jeringa.

Consulta	Fecha de Consulta	09-08-2022
En el PBC, en las especificaciones técnicas para el ítem 1 solicitan: Veinte jeringas de 50 o 60ml compatibles con el equipo. Veinte jeringas de 10 ml compatibles con el equipo.		
Solicitamos a la convocante aclarar la cantidad de jeringas requeridas por tamaño, es decir ¿Serían 20 de 50 o 60 ml y 20 de 10 ml en total o por cada bomba de infusión a jeringa?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-08-2022
ADECUARSE A LA ADENDA Y A LA VERSION 03 DEL PBC		

Consulta 8 - ítem 1 Bomba de Infusión a Jeringa.

Consulta	Fecha de Consulta	09-08-2022
En el PBC, en las especificaciones técnicas para el ítem 1 solicitan: Presión de oclusión de 6 niveles o mayor. Sugerimos a la convocante modificar a: Presión de oclusión de 9 niveles o mayor. Esto considerando que con el precio referencial podrían adquirir equipos de mejores prestaciones y con tecnologías actualizadas similares a las ya adquiridas anteriormente, como referencia mencionamos la LPN CD 15-21 ID 403966.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-08-2022
LA CONVOCANTE SE RATIFICA EN LO ESTIPULADO ORIGINALMENTE EN EL PBC CONSIDERANDO QUE EL RANGO SOLICITADO ES 6 O MAYOR DE ESTA MANERA INCLUIDO AL RANGO 9 O MAYOR.		

Consulta 9 - ítem 1 Bomba de Infusión a Jeringa.

Consulta	Fecha de Consulta	09-08-2022
Sugerimos a la convocante agregar: Modo de Infusión TCI. Esto considerando que para aplicaciones en Anestesia, para utilizar la técnica TIVA es importante el funcionamiento del equipo en modo TCI para garantizar la seguridad en la técnica y optimizar el flujo de trabajo del Médico Anestesiólogo/a.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-08-2022
ADECUARSE A LA ADENDA Y A LA VERSION 03 DEL PBC		

Consulta 10 - ítem 1 Bomba de Infusión a Jeringa.

Consulta	Fecha de Consulta	09-08-2022
<p>Consulta 9 Especificaciones Técnicas del ítem 1 Bomba de Infusión a Jeringa. En el PBC, en las especificaciones técnicas para el ítem 1 solicitan: Selección de volumen de 0,01 ml a 99,9 ml con incrementos de 0,01 ml. 100 ml a 999.9 ml con incrementos de 0,1 ml. 1000 ml a 9.999 ml, con incrementos 1 ml. Sugerimos a la convocante modificar a: Selección de volumen de 0,01 ml a 99,9 ml con incrementos de 0,01 ml. 100 ml a 999.9 ml con incrementos de 0,1 ml. 1000 ml a 10.000 ml, con incrementos 1 ml. Esto a modo de asegurar la adquisición de equipos con las mejores prestaciones y tecnologías actualizadas similares a las ya adquiridas anteriormente, como referencia mencionamos la LPN CD 15-21 ID 403966; considerando además que el precio referencial permitiría adquirir equipos con características y prestaciones avanzadas.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	22-08-2022
<p>ADECUARSE A LA ADENDA Y A LA VERSION 03 DEL PBC</p>		

Consulta 11 - Plan de entrega de los bienes

Consulta	Fecha de Consulta	09-08-2022
<p>En el PBC se establece un plazo de entrega de 60 días corridos posteriores a la fecha de recepción de la Orden de Compra por parte del proveedor. Solicitamos a la convocante ampliar el plazo a 75 días corridos considerando los tiempos de fabricación e importación de los equipos.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	22-08-2022
<p>LA CONVOCANTE SE RATIFICA EN LO ESTIPULADO ORIGINALMENTE EN EL PBC CONSIDERANDO QUE CORRESPONDE A LA NECESIDAD EXTREMA DEL EQUIPO.</p>		

Consulta 12 - ESPECIFICACIÓN DEL BIEN PESO

Consulta	Fecha de Consulta	10-08-2022
<p>En las características físicas de las bombas se ha consignado un peso de 2 Kg. O Menor. Solicitamos que el rango sea de 2.2 Kg. o menor todo ello con el objeto de permitir la competencia a potenciales oferentes con presentación de equipos de marcas reconocidas a nivel mundial y comprobada calidad</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	22-08-2022
<p>ADECUARSE A LA ADENDA Y A LA VERSION 03 DEL PBC</p>		

Consulta 13 - ESPECIFICACIÓN DEL BIEN RANGO FLUJO

Consulta	Fecha de Consulta	10-08-2022
<p>En las Características del Sistema de la bomba solicitada se estableció Rango de flujo de 0,01 ml/h a 99,9 ml/h en incrementos de 0,01 ml/h. Rango de flujo de 100 a 1000 ml/h con incrementos de 0,1 ml/h. Solicitamos a la convocante modificar el presente punto a: Rango de flujo de 0,1 mL/h a 99.9 mL/h en incrementos de 0,01 ml/h. Rango de flujo de 100 a 1000 o mayor con incrementos de 0,1 ml/h. Con el objeto de permitir la competencia a potenciales oferentes con presentación de equipos de marcas reconocidas a nivel mundial y comprobada calidad.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	22-08-2022
<p>ADECUARSE A LA ADENDA Y A LA VERSION 03 DEL PBC</p>		

Consulta 14 - ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Consulta	Fecha de Consulta	10-08-2022
Se ha consignado como especificación: Selección de volumen de 0,01 ml a 99,9 ml con incrementos de 0,01 ml; 100 ml a 999.9 ml con incrementos de 0,1 ml 1000 ml a 9.999 ml, con incrementos 1 ml. La característica solicitada obedece textualmente a una marca y modelo de bomba en particular (BBraun Perfusor Space), favoreciendo ello a un solo participante y excluyendo las demás posibles ofertas, solicitamos amablemente a la convocante modificar el punto a: Selección de volumen 0,1 mL a 999,9 mL en incrementos de 0,1 mL		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-08-2022
ADECUARSE A LA ADENDA Y A LA VERSION 03 DEL PBC		

Consulta 15 - ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Consulta	Fecha de Consulta	10-08-2022
Se ha establecido como especificación del bien requerido Selección de tiempo de 1 min a 99 h 59 min La característica solicitada obedece textualmente a una marca y modelo de bomba en particular (BBraun Perfusor Space). La especificación es limitante y favorece a un único participante excluyendo a los demás, solicitamos amablemente a la convocante modificar el punto a: Selección de tiempo de 1 min a 95 h 59 min o mayor		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-08-2022
ADECUARSE A LA ADENDA Y A LA VERSION 03 DEL PBC		

Consulta 16 - ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Consulta	Fecha de Consulta	10-08-2022
Se ha consignado como especificación: Características del Sistema Sistema de vena abierta (KVO), Programación de 0.0 (desconectado) a 10 ml/h. Entendemos que hay un error involuntario en el límite superior del valor KVO solicitado. Solicitamos la corrección de la convocante, consignando Sistema de vena abierta (KVO), Programación de 0.0 (desconectado) hasta al menos 3 ml/h.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-08-2022
ADECUARSE A LA ADENDA Y A LA VERSION 03 DEL PBC		

Consulta 17 - Ítem 1

Consulta	Fecha de Consulta	10-08-2022
<p>Las especificaciones técnicas para el ítem 1 descritas en este pliego son especificaciones corresponden únicamente a las Bombas de Infusión de la marca B. Braun modelo Perfusor Space, ya que es la única en el mercado que cuenta con todas las siguientes funciones:</p> <p>Rango de flujo de 0,01 ml/h a 99,9 ml/h en incrementos de 0,01 ml/h. Rango de flujo de 100 a 1000 ml/h con incrementos de 0,1 ml/h.</p> <p>Selección de volumen de 0,01 ml a 99,9 ml con incrementos de 0,01 ml. 100 ml a 999.9 ml con incrementos de 0,1 ml 1000 ml a 9.999 ml, con incrementos 1 ml.</p> <p>Pantalla LCD de 2,7 o mayor</p> <p>Presión de oclusión de 6 niveles o mayor.</p> <p>Modo Micro infusión</p> <p>Presión Alta</p> <p>Si bien algunas de estas funciones la cumplen otras marcas del mercado, la única marca que cumple todas ellas tal cual están detalladas en este pliego es la bomba de B. Braun, esto puede corroborarse en las Instrucciones de Uso correspondiente al equipo mencionado. Solicitamos a la convocante rever esta situación y modificar las especificaciones para este equipo, más aún en los puntos mencionados, de modo a permitir una libre participación de más oferentes, lo cual favorecería al hospital ya que podrá adquirir equipos con incluso mejores prestaciones que las solicitadas a un menor costo.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-08-2022
ADECUARSE A LA ADENDA Y A LA VERSION 03 DEL PBC		

Consulta 18 - Ítem 1

Consulta	Fecha de Consulta	10-08-2022
<p>En las especificaciones técnicas para el ítem 1 solicitan Pantalla LCD de 2,7 o mayor. Solicitamos modificar este punto por, Pantalla LCD de 2,4 o mayor., de manera a permitir un mayor número de oferentes, teniendo en cuenta que el tamaño de pantalla no define la calidad ni funcionalidad de los equipos.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-08-2022
ADECUARSE A LA ADENDA Y A LA VERSION 03 DEL PBC		

Consulta 19 - Ítem 1

Consulta	Fecha de Consulta	10-08-2022
<p>En las especificaciones técnicas para el ítem 1 solicitan Rango de flujo de 0,01 ml/h a 99,9 ml/h en incrementos de 0,01 ml/h. Rango de flujo de 100 a 1000 ml/h con incrementos de 0,1 ml/h. Solicitamos modificar este punto por, Rango de flujo de 0,1 ml/h a 1000 ml/h en incrementos de 0,1 ml/h., con la modificación sugerida se permitirá un mayor número de participación de marcas y no solo a la marca B. Braun con su modelo Perfusor Space, ya que esta es la única que cumple con este punto; y junto con otros puntos del pliego termina siendo el único modelo que podrá ser ofertado.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-08-2022
ADECUARSE A LA ADENDA Y A LA VERSION 03 DEL PBC		

Consulta 20 - Especificación técnica

Consulta	Fecha de Consulta	10-08-2022
Donde dice: Selección de volumen de 0,01 ml a 99,9 ml con incrementos de 0,01 ml. 100 ml a 999.9 ml con incrementos de 0,1 ml 1000 ml a 9.999 ml, con incrementos 1 ml. Solicitamos amablemente a la Convocante modificarlo a VTBI 0-9999.9 ml con incremento mínimo de 0,01ml		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-08-2022
ADECUARSE A LA ADENDA Y A LA VERSION 03 DEL PBC		

Consulta 21 - Ítem 1

Consulta	Fecha de Consulta	10-08-2022
En las especificaciones técnicas para el ítem 1 solicitan Selección de volumen de 0,01 ml a 99,9 ml con incrementos de 0,01 ml. 100 ml a 999.9 ml con incrementos de 0,1 ml 1000 ml a 9.999 ml, con incrementos 1 ml Solicitamos modificar este punto por, Selección de volumen de 0,1 ml a 999,9 ml con incrementos de 0,1 ml., con la modificación sugerida se permitirá un mayor número de participación de marcas y no solo a la marca B. Braun con su modelo Perfusor Space, ya que esta es la única que cumple con este punto; y junto con otros puntos del pliego termina siendo el único modelo que podrá ser ofertado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-08-2022
ADECUARSE A LA ADENDA Y A LA VERSION 03 DEL PBC		

Consulta 22 - Ítem 1

Consulta	Fecha de Consulta	10-08-2022
En las especificaciones técnicas para el ítem 1 solicitan Administración de bolo: Volumen mínimo de bolo desde 1 ml, bolo a demanda, bolo con preselección de volumen /dosis, bolo por tiempo. Solicitamos modificar este punto por, Administración de bolo: Volumen mínimo de bolo desde 1 ml, bolo a demanda, bolo con preselección de volumen/dosis, con la modificación sugerida se permitirá un mayor número de participación de marcas y no solo a la marca B. Braun con su modelo Perfusor Space, ya que esta es la única que cumple con este punto; y junto con otros puntos del pliego termina siendo el único modelo que podrá ser ofertado. El tiempo en la dosificación del bolo es una resultante del volumen y flujo configurado, por lo que modificando estos parámetros se puede tener control sobre el tiempo del bolo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-08-2022
ADECUARSE A LA ADENDA Y A LA VERSION 03 DEL PBC		

Consulta 23 - Ítem 1

Consulta	Fecha de Consulta	10-08-2022
En las especificaciones técnicas para el ítem 1 solicitan Presión de oclusión de 6 niveles o mayor. Solicitamos modificar este punto por, Presión de oclusión de 3 niveles o mayor., con la modificación sugerida se permitirá un mayor número de participación de marcas y no solo a la marca B. Braun con su modelo Perfusor Space, ya que esta es la única que cumple con este punto; y junto con otros puntos del pliego termina siendo el único modelo que podrá ser ofertado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-08-2022
LA CONVOCANTE SE RATIFICA EN LO ESTIPULADO ORIGINALMENTE EN EL PBC , LA MISMA SE AJUSTA A LA NECESIDAD REAL DE LA CONVOCANTE.		

Consulta 24 - Ítem 1

Consulta	Fecha de Consulta	10-08-2022
En las especificaciones técnicas para el ítem 1 solicitan Modo Micro infusión Solicitamos a la convocante ELIMINAR este punto, con esta modificación se permitirá un mayor número de participación de marcas y no solo a la marca B. Braun con su modelo Perfusor Space, ya que esta es la única que cumple con este punto; y junto con otros puntos del pliego termina siendo el único modelo que podrá ser ofertado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-08-2022
ADECUARSE A LA ADENDA Y A LA VERSION 03 DEL PBC		

Consulta 25 - Ítem 1

Consulta	Fecha de Consulta	10-08-2022
En las especificaciones técnicas para el ítem 1 solicitan Presión Alta Solicitamos a la convocante ELIMINAR este punto, con esta modificación se permitirá un mayor número de participación de marcas y no solo a la marca B. Braun con su modelo Perfusor Space, ya que esta es la única que cumple con este punto; y junto con otros puntos del pliego termina siendo el único modelo que podrá ser ofertado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-08-2022
LA CONVOCANTE SE RATIFICA EN LO ESTIPULADO ORIGINALMENTE EN EL PBC, LA MISMA SE AJUSTA A LA NECESIDAD REAL DE LA CONVOCANTE Y EXISTE MAS DE UNA MARCA EN EL MERCADO LOCAL		

Consulta 26 - Especificación técnica

Consulta	Fecha de Consulta	10-08-2022
Donde dice Sistema de vena abierta (KVO), Programación de 0.0 (desconectado) a 10 ml/h. Solicitamos amablemente a la convocante modificarlo a Sistema de vena abierta (KVO) de 0.01 a 5ml/h o mayor.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-08-2022
ADECUARSE A LA ADENDA Y A LA VERSION 03 DEL PBC		

Consulta 27 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ITEM 1

Consulta	Fecha de Consulta	10-08-2022
Característica: El sistema de vena abierta KVO, se solicita amablemente a la convocante si se podría aceptar la programación de 0.1 a 3ml/hora?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-08-2022
ADECUARSE A LA ADENDA Y A LA VERSION 03 DEL PBC		

Consulta 28 - PLAN DE ENTREGAS

Consulta	Fecha de Consulta	10-08-2022
Se solicita amablemente a la convocante extender el plan de entrega a 90 días, ya que se debe importar		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-08-2022
LA CONVOCANTE SE RATIFICA EN LO ESTIPULADO ORIGINALMENTE EN EL PBC CONSIDERANDO QUE CORRESPONDE A LA NECESIDAD EXTREMA DEL EQUIPO		

Consulta 29 - Consulta EETT

Consulta	Fecha de Consulta	10-08-2022
----------	-------------------	------------

Consultamos amablemente a la convocante aclarar si se podrá ofertar bombas con pantalla a partir de 2,4"

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-08-2022
-----------	--------------------	------------

ADECUARSE A LA ADENDA Y A LA VERSION 03 DEL PBC

Consulta 30 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	10-08-2022
----------	-------------------	------------

En la sección otras características solicitan cable de alimentación de 2m o más, respecto a esto solicitamos a la convocante suprimir este requerimiento, ya que no es una característica que podría afectar la funcionalidad de la bomba solicitada

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-08-2022
-----------	--------------------	------------

LA CONVOCANTE SE RATIFICA EN LO ESTIPULADO EN EL PBC CONSIDERANDO LA NECESIDAD EXTREMA DE LA CONVOCANTE

Consulta 31 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	11-08-2022
----------	-------------------	------------

Donde dice "Pantalla LCD de 2,7 o mayor". Solicitamos a la convocante ampliar el tamaño mínimo de la pantalla, considerando que el display debe ser amplio para una observación adecuada en la unidad de utilización. Sugerimos 4 pulgadas o mayor. De esta manera incrementar las prestaciones del equipo ya que el precio referencial es acorde a equipos de altas prestaciones

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-08-2022
-----------	--------------------	------------

ADECUARSE A LA ADENDA Y A LA VERSION 03 DEL PBC

Consulta 32 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	11-08-2022
----------	-------------------	------------

ítem 1 solicitan: donde Compatible con tamaños de jeringa desde 5 ml a 60 ml (capacidad de identificación de diferentes marcas de jeringas, mínimo 5 marcas). Solicitamos a la convocante Compatible con tamaños de jeringa desde 2 ml a 60 ml (capacidad de identificación de diferentes marcas de jeringas, mínimo 5 marcas) teniendo en cuenta que en neonatología o pediatría son manejados volúmenes pequeños de infusión con mayor precisión y resolución .

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-08-2022
-----------	--------------------	------------

LA CONVOCANTE SE RATIFICA A LO ESTIPULADO ORIGINALMENTE EN EL PBC CORRESPONDE A LA NECESIDAD REAL DE LA CONVOCANTE Y LA PROVISIÓN DE INSUMOS DE PARTE DEL MSPBS

Consulta 33 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	11-08-2022
----------	-------------------	------------

Donde dice "Presión de oclusión de 6 niveles o mayor." solicitamos amablemente a la convocante aumentar el mínimo de nivel de presión de oclusión, considerando que la solicitud y el precio referencial va acorde a equipos de altas prestaciones, por lo tanto se sugiere que haya 10 niveles de presión de oclusión o mayor

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-08-2022
-----------	--------------------	------------

ADECUARSE A LA ADENDA Y A LA VERSION 03 DEL PBC

Consulta 34 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	11-08-2022
donde dice "Pantalla LCD de 2,7 o mayor." Solicitamos amablemente a la convocante que se solicite pantalla LCD táctil de 4" o mayor, considerando que la solicitud y el precio referencial va acorde a equipos de altas prestaciones.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-08-2022
ADECUARSE A LA ADENDA Y A LA VERSION 03 DEL PBC		

Consulta 35 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	11-08-2022
Solicitamos amablemente a la convocante que la tasa de bolo sea de 0.1 ml como mínimo teniendo en cuenta que en neonatología o pediatría son manejados volúmenes pequeños de infusión con mayor precisión y resolución		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-08-2022
ADECUARSE A LA ADENDA Y A LA VERSION 03 DEL PBC		

Consulta 36 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	11-08-2022
Solicitamos amablemente a la convocante especificar la tasa de bolo máxima. Sugerimos 1400ml/h o mayor, considerando que se solicitan equipos de altas prestaciones, por lo tanto se debe considerar a partir de que punto máximo de bolo se debe aceptar		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-08-2022
ADECUARSE A LA ADENDA Y A LA VERSION 03 DEL PBC		

Consulta 37 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	11-08-2022
donde dice Menú de tipo de drogas de 25 tipos o mayor solicitamos a al convocante solicitar como mínimo 800 tipos de drogas por la alta prestación solicitada. permitiendo así mayor participación de oferentes con mejores equipos de reconocida trayectoria		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-08-2022
LA CONVOCANTE SE RATIFICA A LO ESTIPULADO ORIGINALMENTE EN EL PBC CONSIDERANDO QUE EL RANGO SOLICITADO DE 25 O MAYOR PERMITE LA PARTICIPACIÓN DE COMO MÍNIMO 800 TIPOS .		

Consulta 38 - EETT

Consulta	Fecha de Consulta	22-08-2022
En las especificaciones técnicas para el ítem 1 solicitan Rango de flujo de 0,1 ml/h a 99,9 ml/h en incrementos de 0,01 ml/h. Solicitamos a la Convocante a modificar este punto por, Rango de flujo de 0,1 ml/h a 1000 ml/h en incrementos de 0,1 ml/h., de manera a permitir participar a otras marcas además de B. Braun con su modelo Perfusor Space. Dentro de los rangos solicitados, piden que el flujo sea de 0,1 a 99,9 ml/h sin embargo el incremento solicitado es de 0,01 ml/h estando el rango de incremento fuera del rango de seteo solicitado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	31-08-2022
ADECUARSE A LA ADENDA VERSION 5 Y AL PBC ULTIMA VERSION		

Consulta 39 - EETT

Consulta	Fecha de Consulta	22-08-2022
----------	-------------------	------------

En las especificaciones técnicas para el ítem 1 solicitan Selección de volumen de 0,01 ml a 99,9 ml con incrementos de 0,01 ml. 100 ml a 999.9 ml con incrementos de 0,1 ml 1000 ml a 10.000 ml, con incrementos 1 ml Solicitamos modificar este punto por, Selección de volumen de 0,1 ml a 999,9 ml con incrementos de 0,1 ml., de manera a permitir la participación de otras marcas y no solo a la marca B. Braun con su modelo Perfusor Space, ya que esta es la única que cumple con este punto. Además, solicitar un rango de volumen tan alto teniendo en cuenta que el tamaño máximo de las jeringas es de 60 ml carece de sentido, estos valores se aplicarían para Bombas de Infusión VOLUMETRICAS no así las Bombas a JERINGAS.

Respuesta	Fecha de Respuesta	31-08-2022
-----------	--------------------	------------

ADECUARSE A LA ADENDA Y AL PBYC VERSION 05

Consulta 40 - EETT

Consulta	Fecha de Consulta	22-08-2022
----------	-------------------	------------

En las especificaciones técnicas para el ítem 1 solicitan Presión de oclusión de 6 niveles o mayor. Solicitamos a la Convocante permitir la participación de oferentes que cuentan con Bombas con un sistema de alarma de Presión de oclusión de 3 niveles las cuales cuentan con muchas otras prestaciones superiores a las solicitadas en el pliego. Los niveles de oclusión sugeridos son mas que suficientes para la utilización de las bombas en cualquier servicio dentro del hospital y cumple con los certificados solicitados por la Convocante.

Respuesta	Fecha de Respuesta	31-08-2022
-----------	--------------------	------------

LA CONVOCANTE SE MANTIENE EN LO ESTIPULADO EN EL PBYC CONSIDERANDO QUE RESPONDE A LA NECESIDAD DE LA CONVOCANTE

Consulta 41 - EETT

Consulta	Fecha de Consulta	22-08-2022
----------	-------------------	------------

En las especificaciones técnicas para el ítem 1 solicitan Presión Alta Solicitamos a la convocante ELIMINAR este punto o modificarlo a OPCIONAL, de manera a permitir un mayor número de oferentes. La bomba solicitada ya cuenta con alarmas de oclusión, la cual evita una sobre presión del sistema, el punto solicitado no hace más que direccionar las especificaciones a una sola marca.

Respuesta	Fecha de Respuesta	31-08-2022
-----------	--------------------	------------

LA CONVOCANTE SE MANTIENE EN LO ESTIPULADO EN EL PBYC CONSIDERANDO QUE RESPONDE A LA NECESIDAD DE LA CONVOCANTE

Consulta 42 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ITEM 1

Consulta	Fecha de Consulta	22-08-2022
----------	-------------------	------------

Se solicita amablemente a la convocante que se pueda aceptar tubo de extensión de longitud 150 cm

Respuesta	Fecha de Respuesta	31-08-2022
-----------	--------------------	------------

ADECUARSE A LA ADENDA Y AL PBYC VERSION 05

Consulta 43 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ITEM 1

Consulta	Fecha de Consulta	22-08-2022
Se solicita amablemente a la convocante aclarar si la jeringa de 60 cc debe ser punta rosca, punta catéter o punta a presión.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	31-08-2022
LA CONVOCANTE SE MANTIENE EN LO ESTIPULADO EN EL PBC NO OBSTANTE SE ACLARA QUE PUEDE OFERTARSE INDISTINTAMENTE UNO DE LOS TRES TIPOS		

Consulta 44 - Experiencia requerida.

Consulta	Fecha de Consulta	22-08-2022
<p>Donde dice:</p> <p>Demostrar la experiencia en PROVISIÓN DE EQUIPOS/DISPOSITIVOS MÉDICOS, con facturaciones de venta y/o contratos ejecutados por un monto equivalente al 25 % como mínimo del monto ofertado en la presente licitación, en cualquiera de los siguientes años: 2019 - 2020 - 2021.</p> <p>Solicitamos amablemente a la convocante soliciten lo siguiente a fin de obtener las empresas con mayor experiencia técnica para que los equipo puedan tener luego del vencimiento de la garantía el servicio técnico correspondiente.</p> <p>Solicitamos:</p> <p>Demostrar la experiencia en PROVISIÓN DE EQUIPOS/DISPOSITIVOS MÉDICOS, con facturaciones de venta y/o contratos ejecutados por un monto equivalente al 30 % como mínimo del monto ofertado en la presente licitación, en promedio de los últimos 3 años: 2019 - 2020 - 2021.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	31-08-2022
LA CONVOCANTE SE MANTIENE EN LO ESTIPULADO ORIGINALMENTE EN EL PBC.		

Consulta 45 - Capacidad Técnica

Consulta	Fecha de Consulta	22-08-2022
<p>Donde dice: Capacidad Técnica Requisito documental para evaluar la capacidad técnica.</p> <p>Donde dice: Copia del Certificado de Registro Sanitario del dispositivo médico, o constancia de inicio de trámite emitido por D.N.V.S. - M.S.P. Y B.S. (Resolución DNVS DG N° 12/2020). Tener en cuenta que la resolución es hasta el 31 de diciembre del 2020. Solicitamos a la convocante verificar la resolución y solicitar solo registros sanitarios para la evaluación técnica teniendo en cuenta que las empresas ya deberían de contar con los registros sanitarios correspondientes según lo dispuesto en la resolución. La Resolución DNVS DG N° 12/2020 resuelve Artículo 1 °.- AUTORIZAR con carácter excepcional las actividades de fabricación, importación, exportación, distribución y comercialización de dispositivos médicos, materiales cortopunzantes y equipos de protección individual hasta el 31 de diciembre del 2020, en el marco de la declaración de estado emergencia en todo el territorio de la república del paraguay a causa del COVID-19 o Coronavirus, a las empresas habilitadas por la Dirección Nacional de Vigilancia Sanitaria que hayan iniciado el trámite de solicitud de certificado de registro sanitario.</p> <p>Artículo 2°.- ESTABLECER que las empresas que hayan iniciado el trámite de Solicitud del Certificado de Registro Sanitario tendrán tiempo hasta el 31 de diciembre del 2020, para subsanar la totalidad de las objeciones emitidas en el proceso de evaluación, caso contrario la Solicitud decaerá de pleno (derecho, debiendo iniciarse nuevo trámite, previo pago del arancel respectivo.</p> <p>Artículo 3°.- ESTABLECER que a solicitud de las empresas habilitadas, la DNVS emitirá una Constancia de que el producto ha iniciado el trámite de Solicitud de Certificado de Registro Sanitario, previo pago del arancel correspondiente.</p> <p>Artículo 4°.- DISPONER que la presente Resolución entrará en vigencia a partir de su fecha. Teniendo en cuenta esta resolución. Solicitamos cite lo siguiente: Copia del Certificado de Registro Sanitario del dispositivo médico. Solicitamos amablemente a la convocante incluir - Registro único de empresa con las categorías correspondientes I, II, III y IV. - Certificado de buenas prácticas vigente.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	31-08-2022
ADECUARSE A LA ADENDA Y AL PBYC ULTIMA VERSION N° 5		

Consulta 46 - Especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	22-08-2022
<p>Donde dice: Los productos a ser requeridos cuentan con las siguientes especificaciones técnicas: Norma de Calidad General: ISO 13485. Solicitamos amablemente cite lo siguiente para poder asegurar que los documentos presentados por la empresa sean de origen y además sean los correctos y así asegurar que cumplan realmente con las normas de calidad. Norma de Calidad General: ISO 13485. para representantes o distribuidores, debidamente consularizado, legalizado y/o apostillado, e inscripto en Registros Públicos, conforme al Formulario del PbC.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	31-08-2022
ADECUARSE A LA ADENDA Y AL PBYC ULTIMA VERSION N° 5		

Consulta 47 - Especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	22-08-2022
Donde dice: Compatible con tamaños de jeringa desde 5 ml a 60 ml (capacidad de identificación de diferentes marcas de jeringas, mínimo 5 marcas). Solicitamos a la convocante se requieran compatibilidad con jeringas de al menos 2ml a 50/60ml(con identificación de al menos 5 marcas estándar de jeringas y con al menos memoria configurable para 100 marcas de jeringas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	31-08-2022
ADECUARSE A LA ADENDA Y AL PBYC ULTIMA VERSION Nº 5.		

Consulta 48 - Especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	22-08-2022
Donde dice: Pantalla LCD de 2,4 o mayor. Solicitamos amablemente a la convocante requiera lo siguiente: Pantalla TFT (Icd) táctil de alta definición de 4 pulgadas o mayor. Esto se debe a que, con pantallas de menor capacidad técnica, los médicos y licenciadas tienen inconvenientes a la hora de dar lectura a la información proporcionada por el equipo, es decir tanto al introducir valores como al leerlos es bastante complicado con pantallas pequeñas, pudiendo ocurrir lecturas erróneas. A parte el precio referencial permite que este tipo de bombas de altas prestaciones se puedan cotizar, con esta modificación no dejan fuera a los potenciales oferentes los cuales deberán cotizar la mejor bomba disponible en su marca.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	31-08-2022
ADECUARSE A LA ADENDA Y AL PBYC ULTIMA VERSION Nº 5.		

Consulta 49 - Especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	22-08-2022
Donde dice: Peso de 2.2 Kg. O Menor Solicitamos lo siguiente: Peso de 2000 g. O Menor. Esto se debe a que en salas donde se utilizaran los quipos constantemente se ven apilados desde 2 hasta 6 o mas bombas, es decir que al solicitar este peso estamos asegurando la mejor prestación, en la utilización de la mayor cantidad de bombas por ejemplo en 06 bombas se tiene 1,2 kilos menos prácticamente se reduce una bomba en peso.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	31-08-2022
ADECUARSE A LA ADENDA Y AL PBYC ULTIMA VERSION Nº 5.		

Consulta 50 - Especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	22-08-2022
<p>Donde dice: Rango de flujo de 0,1 ml/h a 99,9 ml/h en incrementos de 0,01 ml/h. Rango de flujo de 100 a 1000 o mayor con incrementos de 0,1 ml/h. Selección de volumen de 0,01 ml a 99,9 ml con incrementos de 0,01 ml. 100 ml a 999.9 ml con incrementos de 0,1 ml. 1000 ml a 10.000 ml, con incrementos 1 ml.</p> <p>Con las investigaciones y avanzada tecnología hoy por hoy es posible alcanzar parámetros de estándares altos en bombas de infusión, las especificaciones técnicas solicitadas actualmente por la convocante son de bombas de infusión económicas, tecnología desfasada y de bajas prestaciones, es decir que para alcanzar un flujo de 90 mL/h debemos apretar un botón de incremento 90 veces y para alcanzar un volumen de 1000mL debemos apretar mínimamente 1000 veces el botón para incrementar. Esto se traduce a mucho tiempo de configuración de los equipos, en salas de terapia.</p> <p>Solicitamos amablemente a la convocante ajustar a lo siguiente para asegurar que los equipos adquiridos son tecnología de punta sin dejar de lado a los potenciales oferentes y teniendo en cuenta que solicitan TCI (uso en anestesia).</p> <p>Citar lo siguiente: Rango de flujo de 0,01 ml/h a 1000ml/h o mayor seleccionable mediante valores únicos introducidos por el usuario mediante la pantalla o el teclado. Selección de volumen de 0,01 ml a 999,9 ml o mayor seleccionable mediante valores únicos introducidos por el usuario mediante la pantalla o el teclado.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	31-08-2022
ADECUARSE A LA ADENDA Y AL PBYC ULTIMA VERSION º 5.		

Consulta 51 - Especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	22-08-2022
<p>Donde dice: Administración de bolo: Volumen mínimo de bolo desde 1 ml, bolo a demanda, bolo con preselección de volumen /dosis. Presión de oclusión de 6 niveles o mayor.</p> <p>Menú de tipo de drogas de 25 tipos o mayor</p> <p>Solicitamos amablemente a la convocante ajustar a lo siguiente para asegurar que los equipos adquiridos son tecnología de punta sin dejar de lado a los potenciales oferentes y teniendo en cuenta que solicitan TCI (uso en anestesia).</p> <p>Solicitamos lo siguiente</p> <ul style="list-style-type: none">- Administración de bolo: Volumen mínimo de bolo desde 0.1 ml/h a 1500mL/h o mayor, bolo a demanda, bolo con preselección de volumen /dosis- Presión de oclusión de 10 niveles o mayor.- Menú de tipo de drogas de 200 tipos o mayor		

Respuesta	Fecha de Respuesta	31-08-2022
ADECUARSE A LA ADENDA Y AL PBYC ULTIMA VERSION Nº 5.		

Consulta 52 - Especificaciones Técnicas del ítem 1 Bomba de Infusión a Jeringa.

Consulta	Fecha de Consulta	23-08-2022
<p>En la última versión del PBC, en las especificaciones técnicas para el ítem 1 solicitan: Compatible con tamaños de jeringa desde 5 ml a 60 ml (capacidad de identificación de diferentes marcas de jeringas, mínimo 5 marcas).</p> <p>Sugerimos a la convocante modificar a:</p> <p>Compatible con tamaños de jeringa desde 2 ml a 60 ml (capacidad de identificación de diferentes marcas de jeringas, mínimo 5 marcas)</p> <p>Esto considerando que para aplicaciones en el área de neonatología o pediatría es importante que el equipo maneje volúmenes pequeños de infusión reduciendo la posibilidad de un error en la infusión de ciertos medicamentos. Por otro lado, insistimos con este punto ya que el Hospital cuenta actualmente con bombas a jeringa con estas prestaciones y se debe garantizar que los equipos a ser adquiridos cumplan mínimamente con las mismas prestaciones.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	31-08-2022
ADECUARSE A LA ADENDA Y AL PBYC ULTIMA VERSION N° 5.		

Consulta 53 - Especificaciones Técnicas del ítem 1 Bomba de Infusión a Jeringa.

Consulta	Fecha de Consulta	23-08-2022
<p>En el PBC, en las especificaciones técnicas para el ítem 1 solicitan: Rango de flujo de 0,01 ml/h a 99,9 ml/h en incrementos de 0,01 ml/h. Rango de flujo de 100 a 1000 ml/h con incrementos de 0,1 ml/h.</p> <p>Solicitamos a la convocante modificar a Rango de flujo de 0,01 ml/h a 99.9ml/h en incrementos de 0.01ml/h. Rango de flujo de 100 a 999,9 ml/h, con incrementos de 0,1 ml/h. Considerando que en términos de flujo, disminuir el límite superior en 0,1 ml no afectará las prestaciones de las bombas de infusión a jeringa. Por otro lado, insistimos con este punto porque los rangos descritos en la mayoría de las marcas disponibles en el mercado local están segmentadas en los valores sugeridos, lo que permitiría la participación de un mayor número de oferentes.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	31-08-2022
LA CONVOCANTE SE MANTIENE A LO ESTIPULADO EN EL PBYC SE ACLARA QUE LO SOLICITADO CORRESPONDE A LA NECESIDAD DEL REQUIRENTE.		

Consulta 54 - Especificaciones Técnicas del ítem 1 Bomba de Infusión a Jeringa.

Consulta	Fecha de Consulta	23-08-2022
<p>En el PBC, en las especificaciones técnicas para el ítem 1 solicitan: Administración de bolo: Volumen mínimo de bolo desde 1 ml, bolo a demanda, bolo con preselección de volumen /dosis bolo por tiempo.</p> <p>Sugerimos a la convocante incluir más características descriptivas para la aplicación de bolos, a modo de asegurar la adquisición de equipos con especificaciones acordes a las necesidades de aplicación. Por ejemplo, un volumen mínimo de 1ml es insuficiente para una infusión de bolos de varios medicamentos. Sugerimos modificar a:</p> <p>Administración de bolo: rango de flujo de 1 ml/h a 1.500 ml/h. Rango de volumen de 1 ml a 99,9 ml. Modo de infusión: Bolo a demanda, bolo con preselección de volumen /dosis bolo por tiempo.</p> <p>Insistimos con este punto ya que el Hospital cuenta actualmente con bombas a jeringa con las características sugeridas y se debe garantizar que los equipos a ser adquiridos cumplan mínimamente con las mismas prestaciones.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	31-08-2022
LA CONVOCANTE SE MANTIENE AL PBYC LA MISMA CORRESPONDE A LA NECESIDAD DEL REQUIRENTE		

Consulta 55 - Especificaciones Técnicas del ítem 1 Bomba de Infusión a Jeringa.

Consulta	Fecha de Consulta	23-08-2022
<p>En el PBC, en las especificaciones técnicas para el ítem 1 solicitan: Presión de oclusión de 6 niveles o mayor. Sugerimos a la convocante modificar a: Presión de oclusión de 9 niveles o mayor. Insistimos con este punto ya que el Hospital cuenta actualmente con bombas a jeringa con las características sugeridas y se debe garantizar que los equipos a ser adquiridos cumplan mínimamente con las mismas prestaciones. Como referencia mencionamos la LPN CD 15-21 ID 403966.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	31-08-2022
ADECUARSE A LA ADENDA Y AL PBYC ULTIMA VERSION Nº 5.		

Consulta 56 - Especificaciones Técnicas del ítem 1 Bomba de Infusión a Jeringa.

Consulta	Fecha de Consulta	23-08-2022
<p>En la última versión del PBC, en las especificaciones técnicas para el ítem 1 solicitan: Sistema de vena abierta (KVO), Programación de 0.0 (desconectado) hasta al menos 3 ml/h. Sin embargo, inicialmente han solicitado: Sistema de vena abierta (KVO), Programación de 0.0 (desconectado) a 10 ml/h. Solicitamos a la convocante modificar nuevamente a la característica sugerida al principio ya que disminuyendo el valor, se reduce las características de los equipos a ser adquiridos en este proceso a diferencia de procesos de compras anteriores. Insistimos con este punto ya que el Hospital cuenta actualmente con bombas a jeringa con las características sugeridas y se debe garantizar que los equipos a ser adquiridos cumplan mínimamente con las mismas prestaciones. Como referencia mencionamos la LPN CD 15-21 ID 403966.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	31-08-2022
LA CONVOCANTE SE MANTIENE EN LO ESTIPULADO EN EL PBYC CORRESPONDE A LA NECESIDAD DEL REQUIRENTE		

Consulta 57 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	23-08-2022
En el ítem 1 solicitan: Compatible con tamaños de jeringa desde 5 ml a 60 ml (capacidad de identificación de diferentes marcas de jeringas, mínimo 5 marcas). Sugerimos a la convocante modificar a: Compatible con tamaños de jeringa desde 2 ml a 60 ml (capacidad de identificación de diferentes marcas de jeringas, mínimo 5 marcas) Con esta ultima opción se puede eliminar riesgos con jeringas de 5ml en neotología con docis o volumen mas pequeñas		

Respuesta	Fecha de Respuesta	31-08-2022
ADECUARSE A LA ADENDA Y AL PBYC ULTIMA VERSION Nº 5.		

Consulta 58 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	23-08-2022
Se ha establecido como especificación del bien requerido Selección de tiempo de 1 min a 99 h 59 min La característica solicitada obedece textualmente a una marca y modelo de bomba en particular (BBraun Perfusor Space). La especificación es limitante y favorece a un único participante excluyendo a los demás, solicitamos amablemente a la convocante modificar el punto a: Selección de tiempo de 1 min a 95 h 59 min o mayor		

Respuesta	Fecha de Respuesta	31-08-2022
ADECUARSE A LA ADENDA Y AL PBYC ULTIMA VERSION Nº 5.		

Consulta 59 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	23-08-2022
En el ítem 1 descritas en este pliego son especificaciones corresponden únicamente a las Bombas de Infusión de la marca B. Braun modelo Perfusor Space, ya que es la única en el mercado que cuenta con todas las siguientes funciones: Rango de flujo de 0,01 ml/h a 99,9 ml/h en incrementos de 0,01 ml/h. Rango de flujo de 100 a 1000 ml/h con incrementos de 0,1 ml/h. Selección de volumen de 0,01 ml a 99,9 ml con incrementos de 0,01 ml. 100 ml a 999.9 ml con incrementos de 0,1 ml 1000 ml a 9.999 ml, con incrementos 1 ml. Pantalla LCD de 2,7 o mayor Presión de oclusión de 6 niveles o mayor. Modo Micro infusión Presión Alta Si bien algunas de estas funciones la cumplen otras marcas del mercado, la única marca que cumple todas ellas tal cual están detalladas en este pliego es la bomba de B. Braun, esto puede corroborarse en las Instrucciones de Uso correspondiente al equipo mencionado. Solicitamos a la convocante rever esta situación y modificar las especificaciones para este equipo, más aún en los puntos mencionados, de modo a permitir una libre participación de más oferentes, lo cual favorecería al hospital ya que podrá adquirir equipos con incluso mejores prestaciones que las solicitadas a un menor costo		

Respuesta	Fecha de Respuesta	31-08-2022
ADECUARSE A LA ADENDA Y AL PBYC ULTIMA VERSION Nº 5.		

Consulta 60 - PLAN DE ENTREGA

Consulta	Fecha de Consulta	23-08-2022
Se solicita amablemente a la convocante extender el plan de entrega a 90 días. Esto es debido a los problemas existentes de Logística en general		

Respuesta	Fecha de Respuesta	31-08-2022
LA CONVOCANTE SE MANTIENE EN LO ESTIPULADO EN EL PBYC SE SOLICITA AJUSTARSE AL PLAN DE ENTREGA REQUERIDA CONSIDERANDO LA NECESIDAD EXTREMA DE LA INSTITUCIÓN PARA LA ADQUISICIÓN DE LOS EQUIPOS		

Consulta 61 - Ítem 1: Bomba de infusión a jeringa

Consulta	Fecha de Consulta	31-08-2022
Donde se requiere Modo de Infusión TCI. Solicitamos se considere también el Modo TIVA o Modo TCI ya que ambas opciones son válidas para usarlo en procedimientos con anestesia.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-09-2022
ADECUARSE A LA ADENDA Y A LA VERSION 07 DEL PBC		

Consulta 62 - Ítem 1: Bomba de infusión a jeringa

Consulta	Fecha de Consulta	31-08-2022
Donde dice: Selección de volumen de 0,01 ml a 99,9 ml con incrementos de 0,01 ml. 100 ml a 999.9 ml con incrementos de 0,1 ml. 1000 ml a 10.000 ml, con incrementos 1 ml. Solicitamos la modificación de dicho ítem a Selección de volumen de 0 a 9999.9ml con paso mínimo de 0.01ml. De forma a permitir la participación de equipos con tecnología más avanzada y no solo aquellas que poseen tecnología desfasada.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-09-2022
ADECUARSE A LA ADENDA Y A LA VERSION 07 DEL PBC		

Consulta 63 - Ítem 1: Bomba de infusión a jeringa

Consulta	Fecha de Consulta	31-08-2022
En las especificaciones solicita: Rango de flujo de 0,1 ml/h a 99,9 ml/h en incrementos de 0,01 ml/h. Rango de flujo de 100 a 1000 o mayor con incrementos de 0,1 ml/h. Solicitamos la modificación de dicho ítem a Rango de flujo de 0.01 a 1500ml/h con incrementos min de 0.01ml/h dependiendo del tamaño de las jeringas. De forma a permitir la participación de equipos con tecnología más avanzada y no solo aquellas que poseen tecnología desfasada.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-09-2022
ADECUARSE A LA ADENDA Y A LA VERSION 07 DEL PBC. SE ACLARA QUE LAS ESPECIFICACIONES SON MÍNIMAS SE ACEPTARAN EQUIPOS CON MEJOR RANGO, LO SOLICITADO NO IMPIDE LA PARTICIPACIÓN CONSIDERANDO QUE LA CONVOCANTE REQUIERE DE 1000 ML. O MAYOR.		

Consulta 64 - Ítem 1: Bomba de infusión a jeringa

Consulta	Fecha de Consulta	31-08-2022
En la especificación solicitan: Pantalla TFT (Lcd) táctil de alta definición de 4 pulgadas o mayor. Solicitamos se considere Pantalla TFT (LCD) táctil a partir de 3, considerando que a partir de dicho tamaño es posible una observación igualmente adecuada a los parámetros que deben controlarse, esto a su vez permitiría la participación de mayor cantidad de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-09-2022
ADECUARSE A LA ADENDA Y A LA VERSIÓN 07 DEL PBC .		

Consulta 65 - Ítem 1: Bomba de infusión a jeringa

Consulta	Fecha de Consulta	31-08-2022
En la especificación solicitan: Pantalla TFT (Icd) táctil de alta definición de 4 pulgadas o mayor. Solicitamos se considere Pantalla TFT (LCD) táctil a partir de 3, considerando que a partir de dicho tamaño es posible una observación igualmente adecuada a los parámetros que deben controlarse, esto a su vez permitiría la participación de mayor cantidad de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-09-2022
ADECUARSE A LA ADENDA Y A LA VERSIÓN 07 DEL PBC .		

Consulta 66 - Ítem 1

Consulta	Fecha de Consulta	01-09-2022
En las especificaciones técnicas para el ítem 1 solicitan Compatible con tamaños de jeringa de 2 ml a 50/60 ml (con identificación de al menos 5 marcas estándar de jeringas y con al menos memoria configurable para 100 marcas de jeringas). Solicitamos a la Convocante a modificar este punto a su versión original: Compatible con tamaños de jeringa desde 5 ml a 60 ml, de manera a permitir participar a otras marcas además de B. Braun con su modelo Spaceplus. Con un rango de jeringa de 5 ml a 50/60 ml ya cumplen tanto el modelo Perfusor Space como el Spaceplus, con la modificación hecha no hacen mas que direccionar al nuevo modelo de bombas de la marca B. Braun, además los tamaños de jeringas solicitadas en esta misma licitación son de 10 ml y de 50 o 60 ml. La modificación sugerida permitirá la participación de más de un oferente ya que se ajusta a todas las tecnologías disponible en el mercado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-09-2022
LA CONVOCANTE SE MANTIENE EN LO ESTIPULADO EN EL PBC.		

Consulta 67 - Ítem 1

Consulta	Fecha de Consulta	01-09-2022
En las especificaciones técnicas para el ítem 1 solicitan Pantalla TFT (Icd) táctil de alta definición de 4 pulgadas o mayor. Solicitamos a la Convocante a modificar este punto a su versión anterior: Pantalla LCD de 2,4 o mayor., de manera a permitir participar a otras marcas además de B. Braun con su modelo Spaceplus. El tamaño de pantalla y que la misma sea táctil no implica una mejora en las prestaciones del equipo, este punto no hace más que direccionar el llamado a un solo oferente, la modificación sugerida permitirá la participación de más de un oferente ya que se ajusta a todas las tecnologías disponible en el mercado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-09-2022
ADECUARSE A LA ADENDA Y A LA VERSION 07 DEL PBC		

Consulta 68 - Ítem 1

Consulta	Fecha de Consulta	01-09-2022
En las especificaciones técnicas para el ítem 1 solicitan Rango de flujo de 0,01 ml/h a 1000 ml/h o mayor seleccionable mediante valores únicos introducidos por el usuario mediante la pantalla o teclado.. Solicitamos a la Convocante a modificar este punto por, Rango de flujo de 0,1 ml/h a 1000 ml/h o mayor seleccionable mediante valores únicos introducidos por el usuario mediante la pantalla o teclado. La modificación sugerida permitirá la participación de más de un oferente ya que se ajusta a todas las tecnologías disponible en el mercado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-09-2022
LA CONVOCANTE SE MANTIENE EN LO ESTIPULADO EN EL PBC		

Consulta 69 - Ítem 1

Consulta	Fecha de Consulta	01-09-2022
<p>En las especificaciones técnicas para el ítem 1 en la última adenda han eliminado las selecciones tanto de Volumen como de Tiempo, solicitamos a la Convocante que vuelva a incluir la selección de estos parámetros, ya que son funciones fundamentales para el uso de estos tipos de equipos como así también para definir su funcionalidad. Solicitamos puedan incluir los siguientes puntos: Selección de volumen de 0,1 ml a 1000 ml o mayor y Elección de tiempo de 1 min a 95 h 59 min o mayor. De esta manera la Convocante se asegura que el equipo a ser adquirido será de excelente calidad y funcionalidad, atendiendo a la necesidad del hospital.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-09-2022
ADECUARSE A LA ADENDA Y A LA VERSION 07 DEL PBC		

Consulta 70 - Ítem 1

Consulta	Fecha de Consulta	01-09-2022
<p>En las especificaciones técnicas para el ítem 1 solicitan Administración de bolo: Volumen mínimo de bolo desde 0,1 ml/h a 1500 ml/, bolo a demanda, bolo con preselección de volumen /dosis.. Solicitamos a la Convocante a modificar este punto por, Administración de bolo: Flujo mínimo de bolo desde 0,2 ml/h a 1500 ml/h o mayor, bolo a demanda, bolo con preselección de volumen /dosis.. Teniendo en cuenta que pudo haber un error en el tipeo, ya que el Volumen es el que se mide en ml y el Flujo en ml/h, entendemos que lo que se necesita es flujo, ya que el volumen de las jeringas es de hasta 60 ml y en el mismo punto piden bolo con preselección de volumen.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-09-2022
LA CONVOCANTE SE MANTIENE A LO ESTIPULADO EN EL PBC		

Consulta 71 - Ítem 1

Consulta	Fecha de Consulta	01-09-2022
<p>En las especificaciones técnicas para el ítem 1 solicitan Presión de oclusión de 6 niveles o mayor. Solicitamos amablemente a la Convocante permitir la participación de oferentes que cuentan con Bombas con un sistema de alarma de Presión de oclusión de 3 niveles que cubren presiones de entre 30 kPa hasta 100 kPa, cubriendo todo el rango de presiones posibles. Los niveles de oclusión sugeridos son más que suficientes para la utilización de las bombas en cualquier servicio dentro del hospital y se ajustan a todas las tecnologías disponibles en el mercado.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-09-2022
LA CONVOCANTE SE MANTIENE EN LO ESTIPULADO EN EL PBC. SE ACLARA QUE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SON MÍNIMAS SE ACEPTARAN EQUIPOS CON MEJOR RANGO, LO SOLICITADO NO IMPIDE LA PARTICIPACIÓN CONSIDERANDO QUE LA CONVOCANTE REQUIERE DE 6 NIVELES O MAYOR.		

Consulta 72 - Ítem 1

Consulta	Fecha de Consulta	01-09-2022
<p>En las especificaciones técnicas para el ítem 1 solicitan Presión Alta Solicitamos amablemente a la convocante modificar este punto a OPCIONAL. Ya que en un punto anterior solicitan alarmas de oclusión, que justamente se activan al momento de detectar una presión alta en el sistema. La modificación sugerida se ajusta a las tecnologías disponibles en el mercado, por lo cual permitirá un mayor número de oferente</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-09-2022
LA CONVOCANTE SE MANTIENE EN LO ESTIPULADO EN EL PBC		

Consulta 73 - Ítem 1

Consulta	Fecha de Consulta	01-09-2022
En las especificaciones técnicas para el ítem 1 solicitan Tubo de extensión de longitud desde 1 mts. Sin embargo, en otro punto solicitan Línea de extensión o prolongador estéril de 120 cm con fecha de vencimiento mínimo a 1 año de la fecha de entrega del producto, paq. X 40(por cada bomba). Solicitamos a la convocante aclarar la longitud del tubo extensor, ya que en estos puntos existe una contradicción. Sugerimos a la convocante solicitar tubos de 1.2 metros de longitud, de tal manera a ajustarse a las necesidades del hospital.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-09-2022
ADECUARSE A LA ADENDA Y A LA VERSION 07 DEL PBC		

Consulta 74 - Especificaciones Técnicas del ítem 1 Bomba de Infusión a Jeringa.

Consulta	Fecha de Consulta	01-09-2022
En la última versión del PBC, en las especificaciones técnicas para el ítem 1 solicitan: Pantalla TFT (Icd) táctil de alta definición de 4 pulgadas o mayor. Solicitamos a la convocante modificar a: Pantalla LCD de 3 o mayor con campo de visualización de 2.8 como mínimo. Inicialmente han solicitado Pantalla LCD de 2.7 o mayor; sin embargo en la última versión del PBC lo modifican como respuesta a una consulta de un fabricante en específico, lo cual dirige las especificaciones a una marca y modelo específico disponible en el mercado local y limita la participación de un mayor número de oferentes, incumpliendo la Ley 2051 de Contrataciones Públicas. A modo de justificar el cambio solicitado, mencionamos las desventajas de solicitar una pantalla más grande y táctil, como por ejemplo: una pantalla más grande podría estar relacionado a un equipo de dimensiones poco prácticas para la portabilidad, por otro lado, no se garantiza una mejor visualización porque lo importante es el área del campo de visualización. Asimismo, lo importante además es que el tamaño de los caracteres que muestran los datos de infusión sea configurable, esta característica es la que realmente garantiza una buena visualización, no así el tamaño de la pantalla. En cuanto a tecnología táctil, esta característica también presenta sus desventajas ya que estos equipos trabajan con fluidos y el contacto de estos con una pantalla táctil dificulta su operatividad. Por lo expuesto, solicitamos a la convocante modificar el requerimiento a Pantalla LCD de 3 o mayor con campo de visualización de 2.8 como mínimo., ya que esta característica es compatible con la mayoría de marcas de equipos disponibles a nivel local, y muchos de estos equipos son los que están operativas en los Hospitales del país, incluyendo el Hospital Nacional de Itaugua, y a la fecha no se han reportado inconvenientes respecto al tamaño y funcionamiento de las pantallas con dichas características		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-09-2022
ADECUARSE A LA ADENDA Y A LA VERSION 07 DEL PBC		

Consulta 75 - Especificaciones Técnicas del ítem 1 Bomba de Infusión a Jeringa.

Consulta	Fecha de Consulta	01-09-2022
En el PBC, en las especificaciones técnicas para el ítem 1 solicitan: Rango de flujo de 0,01 ml/h a 1000 ml/h o mayor seleccionable mediante valores únicos introducidos por el usuario mediante la pantalla o teclado. La modificación realizada en este punto omite los incrementos que fueron considerados en versiones anteriores del PBC y cuyos valores son importantes para la configuración de operación del equipo. Solicitamos a la convocante modificar a Rango de flujo de 0,01 ml/h a 99.9ml/h en incrementos de 0.01ml/h. Rango de flujo de 100 a 999,9 ml/h, con incrementos de 0,1 ml/h.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-09-2022
LA CONVOCANTE SE MANTIENE EN LO ESTIPULADO EN EL PBC		

Consulta 76 - Especificaciones Técnicas del ítem 1 Bomba de Infusión a Jeringa.

Consulta	Fecha de Consulta	01-09-2022
En el PBC, en las especificaciones técnicas para el ítem 1 solicitan: Administración de bolo: Volumen mínimo de bolo desde 0,1 ml/h a 1500 ml/, bolo a demanda, bolo con preselección de volumen /dosis. Solicitamos a la convocante aclarar además el rango de volumen de bolo ya que esta característica también es importante para dicho modo de infusión. Sugerimos modificar a: Administración de bolo: rango de flujo de 1 ml/h a 1.500 ml/h. Rango de volumen de 1 ml a 99,9 ml. Modo de infusión: Bolo a demanda, bolo con preselección de volumen /dosis bolo por tiempo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-09-2022
LA CONVOCANTE SE MANTIENE EN LO ESTIPULADO EN EL PBC		

Consulta 77 - Especificaciones Técnicas del ítem 1 Bomba de Infusión a Jeringa.

Consulta	Fecha de Consulta	01-09-2022
En el PBC, en las especificaciones técnicas para el ítem 1 solicitan: Presión de oclusión de 6 niveles o mayor. Sugerimos a la convocante modificar a: Presión de oclusión de 9 niveles o mayor. Insistimos con este punto ya que los niveles de presión de oclusión facilitan el flujo de trabajo del profesional de enfermería; un rango superior de niveles de presión de oclusión permite manejar infusiones de distintos medicamentos con viscosidades diferentes sin interrumpir la administración por situaciones no relacionadas a la seguridad de la operación de las bombas de infusión a jeringa.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-09-2022
LA CONVOCANTE SE MANTIENE EN LO ESTIPULADO EN EL PBC. SE ACLARA QUE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SON MÍNIMAS SE ACEPTARAN EQUIPOS CON MEJOR RANGO LO SOLICITADO NO IMPIDE LA PARTICIPACIÓN CONSIDERANDO QUE LA CONVOCANTE REQUIERE DE 6 NIVELES O MAYOR		

Consulta 78 - Especificaciones Técnicas del ítem 1 Bomba de Infusión a Jeringa.

Consulta	Fecha de Consulta	01-09-2022
<p>En la última versión del PBC, en las especificaciones técnicas para el ítem 1 solicitan: Sistema de vena abierta (KVO), Programación de 0.0 (desconectado) hasta al menos 3 ml/h. Sin embargo, inicialmente han solicitado: Sistema de vena abierta (KVO), Programación de 0.0 (desconectado) a 10 ml/h. Insistimos a la convocante con la modificación de esta característica considerada al principio o la justificación de la reducción del mismo ya que disminuyendo el valor, se reduce las características de los equipos a ser adquiridos en este proceso a diferencia de procesos de compras anteriores.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-09-2022
<p>LA CONVOCANTE SE MANTIENE EN LO ESTIPULADO EN EL PBC SE ACLARA QUE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SON MÍNIMAS SE ACEPTARAN EQUIPOS CON MEJOR RANGO LO SOLICITADO NO IMPIDE PARTICIPACIÓN CONSIDERANDO QUE LA CONVOCANTE REQUIERE DE AL MENOS 3 ML/H</p>		

Consulta 79 - Norma de Calidad General: ISO 13485

Consulta	Fecha de Consulta	02-09-2022
<p>El Pliego de Bases y Condiciones en el Punto Especificaciones Técnicas, apartado detalle de los productos con las respectivas especificaciones técnicas indica: Norma de Calidad General: ISO 13485-conforme a lo solicitado en los Requerimientos Técnicos tanto para Representantes o distribuidores, debidamente consularizado, legalizado e inscripto en Registros Públicos conforme al formulario del PBC (sic). En este sentido solicitamos a la Convocante se sirva en modificar el requisito, excluyendo la formalidad de inscripción en los Registros Públicos debido a que la legislación vigente exige que sean registrados únicamente los documentos otorgados en el extranjero que contengan actos o derechos registrables, situación que no ocurre en este caso ya que el certificado de Norma de Calidad General (ISO) no es otra cosa que la certificación por el cumplimiento interno por parte de una empresa o compañía de estándares de calidad eficiencia y seguridad con reconocimiento internacional, por lo que no genera efectos jurídicos que puedan darle vocación registral.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-09-2022
<p>ADECUARSE A LA ADENDA Y A LA VERSION 07 DEL PBC</p>		