

## Subasta a la Baja Electrónica

### Acta de Sesión Pública Virtual

SBE ID N° 406830

En la ciudad de Asunción, Capital de la República del Paraguay siendo las 8:24 del día 28/9/2022, en el domicilio de la Dirección Nacional de Contrataciones Públicas, EE.UU. N° 961 casi Tte Fariña, en la dirección web individualizada como "www.dncp.gov.py" de conformidad a lo establecido en la legislación vigente, finaliza la SUBASTA A LA BAJA ELECTRONICA con ID N° 406830 - LPN 09/22 "ADQUISICIÓN DE BOMBAS DE INFUSIÓN A JERINGA PARA EL HOSPITAL NACIONAL DE ITAUGUA" de la Institución:

**Código Verificador:** 0c372c9c70fb7fa4afb5d5b18b7e9059

<b>Nivel de Entidad:</b>	Poder Ejecutivo
<b>Entidad:</b>	Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social
<b>UOC:</b>	Uoc Nro 1 Nivel Central (D.O.C)
<b>Código SICP:</b>	1451

Los listados obtenidos en el presente procedimiento de contratación realizado son los siguientes:

#### Listado de Avisos

No existen avisos para esta subasta

#### Listado de Consultas

CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
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). 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) 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.		09-08-2022	13:03:01
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
ADECUARSE A LA ADENDA Y A LA VERSION 03 DEL PBC		22-08-2022	07:51:57
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
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. 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		09-08-2022	13:03:38
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
ADECUARSE A LA ADENDA Y A LA VERSION 03 DEL PBC		22-08-2022	07:54:38
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
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. 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: 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.		09-08-2022	13:04:12
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
ADECUARSE A LA ADENDA Y A LA VERSION 03 DEL PBC		22-08-2022	07:55:11
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora

### Listado de Consultas

En el PBC, en las especificaciones técnicas para el ítem 1 solicitan: Modo Micro infusión. 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.	09-08-2022	13:04:49
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
ADECUARSE A LA ADENDA Y A LA VERSION 03 DEL PBC	22-08-2022	07:55:45
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
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?	09-08-2022	13:05:18
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
ADECUARSE A LA ADENDA Y A LA VERSION 03 DEL PBC	22-08-2022	07:56:19
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
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?	09-08-2022	13:05:54
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
ADECUARSE A LA ADENDA Y A LA VERSION 03 DEL PBC	22-08-2022	07:56:56
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
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?	09-08-2022	13:06:18
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
ADECUARSE A LA ADENDA Y A LA VERSION 03 DEL PBC	22-08-2022	07:57:32
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
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.	09-08-2022	13:06:38
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
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.	22-08-2022	08:00:09
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
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.	09-08-2022	13:07:01
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
ADECUARSE A LA ADENDA Y A LA VERSION 03 DEL PBC	22-08-2022	08:00:25
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
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.	09-08-2022	13:07:22
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
ADECUARSE A LA ADENDA Y A LA VERSION 03 DEL PBC	22-08-2022	08:01:02
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>

### Listado de Consultas

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.	09-08-2022	13:08:04
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
LA CONVOCANTE SE RATIFICA EN LO ESTIPULADO ORIGINALMENTE EN EL PBC CONSIDERANDO QUE CORRESPONDE A LA NECESIDAD EXTREMA DEL EQUIPO.	22-08-2022	08:02:40
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
En las características físicas de la bombas se ha consignado un peso Peso de 2 Kg. O Menor. Solicitamos que el rango sea Peso 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	10-08-2022	07:30:29
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
ADECUARSE A LA ADENDA Y A LA VERSION 03 DEL PBC	22-08-2022	08:02:53
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
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.	10-08-2022	07:32:35
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
ADECUARSE A LA ADENDA Y A LA VERSION 03 DEL PBC	22-08-2022	08:03:09
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
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	10-08-2022	07:35:58
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
ADECUARSE A LA ADENDA Y A LA VERSION 03 DEL PBC	22-08-2022	08:03:39
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
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	10-08-2022	07:38:10
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
ADECUARSE A LA ADENDA Y A LA VERSION 03 DEL PBC	22-08-2022	08:03:52
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
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.	10-08-2022	07:40:10
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
ADECUARSE A LA ADENDA Y A LA VERSION 03 DEL PBC	22-08-2022	08:04:06
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
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: • 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.	10-08-2022	09:33:55
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
ADECUARSE A LA ADENDA Y A LA VERSION 03 DEL PBC	22-08-2022	08:04:20
<b>CONSULTA</b>		

### Listado de Consultas

Consulta Realizada	Fecha	Hora
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.	10-08-2022	09:35:05
<b>RESPUESTAS</b>		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
ADECUARSE A LA ADENDA Y A LA VERSION 03 DEL PBC	22-08-2022	08:04:34
<b>CONSULTA</b>		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
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.	10-08-2022	09:35:55
<b>RESPUESTAS</b>		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
ADECUARSE A LA ADENDA Y A LA VERSION 03 DEL PBC	22-08-2022	08:04:46
<b>CONSULTA</b>		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
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	10-08-2022	09:40:22
<b>RESPUESTAS</b>		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
ADECUARSE A LA ADENDA Y A LA VERSION 03 DEL PBC	22-08-2022	08:05:01
<b>CONSULTA</b>		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
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.	10-08-2022	09:44:22
<b>RESPUESTAS</b>		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
ADECUARSE A LA ADENDA Y A LA VERSION 03 DEL PBC	22-08-2022	08:05:16
<b>CONSULTA</b>		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
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.	10-08-2022	09:45:16
<b>RESPUESTAS</b>		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
ADECUARSE A LA ADENDA Y A LA VERSION 03 DEL PBC	22-08-2022	08:05:38
<b>CONSULTA</b>		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
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.	10-08-2022	09:45:58
<b>RESPUESTAS</b>		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
LA CONVOCANTE SE RATIFICA EN LO ESTIPULADO ORIGINALMENTE EN EL PBC , LA MISMA SE AJUSTA A LA NECESIDAD REAL DE LA CONVOCANTE.	22-08-2022	08:06:47
<b>CONSULTA</b>		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
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.	10-08-2022	09:46:59
<b>RESPUESTAS</b>		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
ADECUARSE A LA ADENDA Y A LA VERSION 03 DEL PBC	22-08-2022	08:08:18

### Listado de Consultas

CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En las especificaciones técnicas para el ítem 1 solicitamos 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.	10-08-2022	09:47:35
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
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	22-08-2022	08:10:18
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
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.	10-08-2022	10:27:38
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
ADECUARSE A LA ADENDA Y A LA VERSION 03 DEL PBC	22-08-2022	08:10:34
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
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?	10-08-2022	17:25:49
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
ADECUARSE A LA ADENDA Y A LA VERSION 03 DEL PBC	22-08-2022	08:11:03
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Se solicita amablemente a la convocante extender el plan de entrega a 90 días, ya que se debe importar	10-08-2022	17:27:14
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
LA CONVOCANTE SE RATIFICA EN LO ESTIPULADO ORIGINALMENTE EN EL PBC CONSIDERANDO QUE CORRESPONDE A LA NECESIDAD EXTREMA DEL EQUIPO	22-08-2022	08:12:12
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Consultamos amablemente a la convocante aclarar si se podrá ofertar bombas con pantalla a partir de 2,4"	10-08-2022	19:15:29
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
ADECUARSE A LA ADENDA Y A LA VERSION 03 DEL PBC	22-08-2022	08:12:27
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
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	10-08-2022	19:18:30
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
LA CONVOCANTE SE RATIFICA EN LO ESTIPULADO EN EL PBC CONSIDERANDO LA NECESIDAD EXTREMA DE LA CONVOCANTE	22-08-2022	08:13:38
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
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	11-08-2022	07:47:38
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
ADECUARSE A LA ADENDA Y A LA VERSION 03 DEL PBC	22-08-2022	08:13:55
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
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 .	11-08-2022	07:48:27
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora

### Listado de Consultas

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	22-08-2022	08:15:26
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
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	11-08-2022	07:52:58
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
ADECUARSE A LA ADENDA Y A LA VERSION 03 DEL PBC	22-08-2022	08:15:38
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
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.	11-08-2022	07:54:57
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
ADECUARSE A LA ADENDA Y A LA VERSION 03 DEL PBC	22-08-2022	08:15:51
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
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	11-08-2022	07:57:56
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
ADECUARSE A LA ADENDA Y A LA VERSION 03 DEL PBC	22-08-2022	08:16:04
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
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	11-08-2022	07:59:34
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
ADECUARSE A LA ADENDA Y A LA VERSION 03 DEL PBC	22-08-2022	08:16:17
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
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 prestacion solicitada. permitiendo asi mayor participacion de oferentes comm mejores equipos de reconocida trayectoria	11-08-2022	07:59:55
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
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 .	22-08-2022	08:17:59
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
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.	22-08-2022	14:57:55
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
ADECUARSE A LA ADENDA VERSION 5 Y AL PBC ULTIMA VERSION	31-08-2022	08:44:20
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
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.	22-08-2022	14:59:17
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
ADECUARSE A LA ADENDA Y AL PBYC VERSION 05	31-08-2022	08:45:22
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>

### Listado de Consultas

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.	22-08-2022	14:59:54
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
LA CONVOCANTE SE MANTIENE EN LO ESTIPULADO EN EL PBYC CONSIDERANDO QUE RESPONDE A LA NECESIDAD DE LA CONVOCANTE	31-08-2022	08:47:55
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
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.	22-08-2022	15:00:20
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
LA CONVOCANTE SE MANTIENE EN LO ESTIPULADO EN EL PBYC CONSIDERANDO QUE RESPONDE A LA NECESIDAD DE LA CONVOCANTE	31-08-2022	08:49:33
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Se solicita amablemente a la convocante que se pueda aceptar tubo de extensión de longitud 150 cm	22-08-2022	16:11:10
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
ADECUARSE A LA ADENDA Y AL PBYC VERSION 05	31-08-2022	08:51:58
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Se solicita amablemente a la convocante aclarar si la jeringa de 60 cc debe ser punta rosca, punta catéter o punta a presión.	22-08-2022	16:12:08
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
LA CONVOCANTE SE MANTIENE EN LO ESTIPULADO EN EL PBC NO OBSTANTE SE ACLARA QUE PUEDE OFERTARSE INDISTINTAMENTE UNO DE LOS TRES TIPOS	31-08-2022	08:55:46
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Donde dice: 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. 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. Solicitamos: 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.	22-08-2022	18:27:50
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
LA CONVOCANTE SE MANTIENE EN LO ESTIPULADO ORIGINALMENTE EN EL PBC.	31-08-2022	08:58:15
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Donde dice: Capacidad Técnica Requisito documental para evaluar la capacidad técnica. Donde dice: Copia del Certificado de Registro Sanitario del dispositivo médico, o constancia de inicio de tramite 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. 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. 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. 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.	22-08-2022	18:28:42
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
ADECUARSE A LA ADENDA Y AL PBYC ULTIMA VERSION N° 5	31-08-2022	08:59:10
<b>CONSULTA</b>		

### Listado de Consultas

Consulta Realizada	Fecha	Hora
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.	22-08-2022	18:29:13
<b>RESPUESTAS</b>		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
ADECUARSE A LA ADENDA Y AL PBYC ULTIMA VERSION N° 5	31-08-2022	09:01:10
<b>CONSULTA</b>		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
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.	22-08-2022	18:29:30
<b>RESPUESTAS</b>		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
ADECUARSE A LA ADENDA Y AL PBYC ULTIMA VERSION N° 5.	31-08-2022	09:01:46
<b>CONSULTA</b>		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Donde dice: Pantalla LCD de 2,4 o mayor. Solicitamos amablemente a la convocante requiera lo siguiente: Pantalla TFT (lcd) 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.	22-08-2022	18:29:51
<b>RESPUESTAS</b>		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
ADECUARSE A LA ADENDA Y AL PBYC ULTIMA VERSION N° 5.	31-08-2022	09:02:18
<b>CONSULTA</b>		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
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.	22-08-2022	18:30:06
<b>RESPUESTAS</b>		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
ADECUARSE A LA ADENDA Y AL PBYC ULTIMA VERSION N° 5.	31-08-2022	09:03:08
<b>CONSULTA</b>		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
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. 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. 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). 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.	22-08-2022	18:30:27
<b>RESPUESTAS</b>		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
ADECUARSE A LA ADENDA Y AL PBYC ULTIMA VERSION N° 5.	31-08-2022	09:03:51
<b>CONSULTA</b>		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
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. Menú de tipo de drogas de 25 tipos o mayor 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). Solicitamos lo siguiente - 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	22-08-2022	18:31:01
<b>RESPUESTAS</b>		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
ADECUARSE A LA ADENDA Y AL PBYC ULTIMA VERSION N° 5.	31-08-2022	09:05:06
<b>CONSULTA</b>		
Consulta Realizada	Fecha	Hora

### Listado de Consultas

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). 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) 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.	23-08-2022	15:42:39
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
ADECUARSE A LA ADENDA Y AL PBYC ULTIMA VERSION N° 5.	31-08-2022	09:05:57
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
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. 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.	23-08-2022	15:43:13
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
LA CONVOCANTE SE MANTIENE A LO ESTIPULADO EN EL PBYC SE ACLARA QUE LO SOLICITADO CORRESPONDE A LA NECESIDAD DEL REQUERENTE.	31-08-2022	09:07:48
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
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. 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: 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. 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.	23-08-2022	15:43:40
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
LA CONVOCANTE SE MANTIENE AL PBYC LA MISMA CORRESPONDE A LA NECESIDAD DEL REQUERENTE	31-08-2022	09:10:03
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
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.	23-08-2022	15:44:13
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
ADECUARSE A LA ADENDA Y AL PBYC ULTIMA VERSION N° 5.	31-08-2022	09:10:45
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
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.	23-08-2022	15:44:41
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
LA CONVOCANTE SE MANTIENE EN LO ESTIPULADO EN EL PBYC CORRESPONDE A LA NECESIDAD DEL REQUERENTE	31-08-2022	09:11:50
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
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 neotalogia con docis o volumen mas pequeñas	23-08-2022	23:44:04
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
ADECUARSE A LA ADENDA Y AL PBYC ULTIMA VERSION N° 5.	31-08-2022	09:12:35
<b>CONSULTA</b>		

### Listado de Consultas

Consulta Realizada	Fecha	Hora
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	23-08-2022	23:44:53
<b>RESPUESTAS</b>		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
ADECUARSE A LA ADENDA Y AL PBYC ULTIMA VERSION N° 5.	31-08-2022	09:13:10
<b>CONSULTA</b>		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
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	23-08-2022	23:45:25
<b>RESPUESTAS</b>		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
ADECUARSE A LA ADENDA Y AL PBYC ULTIMA VERSION N° 5.	31-08-2022	09:15:09
<b>CONSULTA</b>		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
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	23-08-2022	23:50:22
<b>RESPUESTAS</b>		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
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	31-08-2022	09:16:55
<b>CONSULTA</b>		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
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.	31-08-2022	15:23:51
<b>RESPUESTAS</b>		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
ADECUARSE A LA ADENDA Y A LA VERSION 07 DEL PBC	19-09-2022	11:28:01
<b>CONSULTA</b>		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
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.	31-08-2022	15:26:11
<b>RESPUESTAS</b>		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
ADECUARSE A LA ADENDA Y A LA VERSION 07 DEL PBC	19-09-2022	11:28:53
<b>CONSULTA</b>		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
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.	31-08-2022	15:28:19
<b>RESPUESTAS</b>		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
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.	19-09-2022	11:33:39
<b>CONSULTA</b>		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En la especificación solicitan: 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.	31-08-2022	16:02:54
<b>RESPUESTAS</b>		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora

### Listado de Consultas

ADECUARSE A LA ADENDA Y A LA VERSIÓN 07 DEL PBC .		19-09-2022	11:34:35
<b>CONSULTA</b>			
<b>Consulta Realizada</b>		<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
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.		31-08-2022	17:00:14
<b>RESPUESTAS</b>			
<b>Respuestas Obtenidas</b>		<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
ADECUARSE A LA ADENDA Y A LA VERSIÓN 07 DEL PBC .		19-09-2022	11:35:13
<b>CONSULTA</b>			
<b>Consulta Realizada</b>		<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
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.		01-09-2022	15:13:56
<b>RESPUESTAS</b>			
<b>Respuestas Obtenidas</b>		<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
LA CONVOCANTE SE MANTIENE EN LO ESTIPULADO EN EL PBC.		19-09-2022	11:46:06
<b>CONSULTA</b>			
<b>Consulta Realizada</b>		<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
En las especificaciones técnicas para el ítem 1 solicitan Pantalla TFT (lcd) 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.		01-09-2022	15:14:41
<b>RESPUESTAS</b>			
<b>Respuestas Obtenidas</b>		<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
ADECUARSE A LA ADENDA Y A LA VERSION 07 DEL PBC		19-09-2022	11:46:36
<b>CONSULTA</b>			
<b>Consulta Realizada</b>		<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
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.		01-09-2022	15:15:22
<b>RESPUESTAS</b>			
<b>Respuestas Obtenidas</b>		<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
LA CONVOCANTE SE MANTIENE EN LO ESTIPULADO EN EL PBC		19-09-2022	11:47:55
<b>CONSULTA</b>			
<b>Consulta Realizada</b>		<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
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.		01-09-2022	15:15:58
<b>RESPUESTAS</b>			
<b>Respuestas Obtenidas</b>		<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
ADECUARSE A LA ADENDA Y A LA VERSION 07 DEL PBC		19-09-2022	11:48:29
<b>CONSULTA</b>			
<b>Consulta Realizada</b>		<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
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.		01-09-2022	15:17:41
<b>RESPUESTAS</b>			
<b>Respuestas Obtenidas</b>		<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
LA CONVOCANTE SE MANTIENE A LO ESTIPULADO EN EL PBC		19-09-2022	11:49:18
<b>CONSULTA</b>			
<b>Consulta Realizada</b>		<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>

### Listado de Consultas

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.	01-09-2022	15:20:17
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
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.	19-09-2022	11:51:47
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
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	01-09-2022	15:21:58
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
LA CONVOCANTE SE MANTIENE EN LO ESTIPULADO EN EL PBC	19-09-2022	11:52:29
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
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.	01-09-2022	15:22:46
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
ADECUARSE A LA ADENDA Y A LA VERSION 07 DEL PBC	19-09-2022	11:52:53
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
En la última versión del PBC, en las especificaciones técnicas para el ítem 1 solicitan: Pantalla TFT (lcd) 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	01-09-2022	17:30:06
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
ADECUARSE A LA ADENDA Y A LA VERSION 07 DEL PBC	19-09-2022	11:53:18
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
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.	01-09-2022	17:30:52
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
LA CONVOCANTE SE MANTIENE EN LO ESTIPULADO EN EL PBC	19-09-2022	11:54:07
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
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.	01-09-2022	17:31:28
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
LA CONVOCANTE SE MANTIENE EN LO ESTIPULADO EN EL PBC	19-09-2022	11:54:33

### Listado de Consultas

CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
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.	01-09-2022	17:32:05
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
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	19-09-2022	11:56:40
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
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.	01-09-2022	17:32:39
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
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	19-09-2022	11:59:42
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
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.	02-09-2022	09:30:07
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
ADECUARSE A LA ADENDA Y A LA VERSION 07 DEL PBC	19-09-2022	12:08:23

### Listado de Proveedores Participantes

Nro. Garantía	Tipo	ENTIDAD EMISORA	Fecha Emisión	Fecha Inicio de Vigencia	Fecha Fin de Vigencia
<b>Oferente: BIOERIX S.A. - RUC: 80051821-7</b>			<b>Categoría: Sin categorizar</b>		<b>Nro. Oferente: 1</b>
1508006665	Póliza	ASEGURADORA YACYRETA	27-09-2022	27-09-2022	24-04-2023
<b>Oferente: VICENTE SCAVONE &amp; CIA. S.A.E - RUC: 80001446-4</b>					
<b>Categoría: Sin categorizar</b>			<b>Nro. Oferente: 2</b>		
1508019691	Póliza	ASEGURADORA PARAGUAYA S.A.E.C.A.	27-09-2022	27-09-2022	27-03-2023
<b>Oferente: ALTAS TECNOLOGIAS SOCIEDAD ANONIMA - RUC: 80072821-1</b>					
<b>Categoría: Mediana</b>			<b>Nro. Oferente: 3</b>		
1508005925	Póliza	Royal Seguros S.A.	26-09-2022	27-09-2022	06-03-2023

### Listado de Proveedores Participantes

Nro. Garantía	Tipo	ENTIDAD EMISORA	Fecha Emisión	Fecha Inicio de Vigencia	Fecha Fin de Vigencia
---------------	------	-----------------	---------------	--------------------------	-----------------------

**Oferente: ALTAS TECNOLOGIAS SOCIEDAD ANONIMA - RUC: 80072821-1**

**Categoría: Mediana**

**Nro. Oferente: 3**

--	--	--	--	--	--

**Oferente: Medical Supply Sociedad Anonima - RUC: 80092809-1**

**Categoría: Sin categorizar**

**Nro. Oferente: 4**

1508005927	Póliza	ROYAL SEGUROS S.A.	26-09-2022	27-09-2022	26-03-2023
------------	--------	--------------------	------------	------------	------------

--	--	--	--	--	--

**Oferente: DYSA HEALTHCARE S.A. - RUC: 80013820-1**

**Categoría: Sin categorizar**

**Nro. Oferente: 5**

1508007914	Póliza	PATRIA S.A DE SEGUROS Y REASEGUROS	27-09-2022	27-09-2022	16-03-2023
------------	--------	------------------------------------	------------	------------	------------

--	--	--	--	--	--

**Oferente: EUROQUIMICA S.A. - RUC: 80061211-6**

**Categoría: Sin categorizar**

**Nro. Oferente: 6**

1508002754	Póliza	ALIANZA GARANTIA SEGUROS Y REASEGUROS S.A.	27-09-2022	27-09-2022	26-03-2023
------------	--------	--	------------	------------	------------

--	--	--	--	--	--

**Oferente: SOLUMEDIC S.A. - RUC: 80023913-0**

**Categoría: Sin categorizar**

**Nro. Oferente: 7**

1508054734-END.: 000	Póliza	La Consolidad de Seguros	27-09-2022	27-09-2022	05-04-2023
----------------------	--------	--------------------------	------------	------------	------------

--	--	--	--	--	--

### Listado de Propuestas por Proveedor

DATOS DEL ITEM							
Item Nro.	Código	Descripción del Item				Cantidad	
1	42222002-001	Bomba de infusion a jeringa				117	
PROPUESTAS INICIALES							
Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
BIOERIX S.A. - 80051821-7	Bbraun	Bbraun Melsungen AG	Perfusor Space	Alemania	Bomba de infusión a jeringa	22.000.000	2.574.000.000
VICENTE SCAVONE & CIA. S.A.E - 80001446-4	Hawkmed	Shenzhen Hawk Medical Instrument Co. Ltd.	N/A	China		19.974.835	2.337.055.695
ALTAS TECNOLOGIAS SOCIEDAD ANONIMA - 80072821-1	ARI	ARI Medical Technology Co., Limited	ASP-1800	CHINA	Bomba de infusion a jeringa	19.900.000	2.328.300.000
Medical Supply Sociedad Anonima - 80092809-1	Progetti	Progetti S.R.L.	PG907s	Italia	Bomba de infusión a jeringa	25.000.000	2.925.000.000
DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	MEDCAPTAIN	MEDCAPTAIN MEDICAL TECHNOLOGY CO. LTD	HP-30	CHINA	Bomba de infusion a jeringa	34.188.000	3.999.996.000
EUROQUIMICA S.A. - 80061211-6	MEDCAPTAIN	MEDCAPTAIN MEDICAL TECHNOLOGY CO. LTD	N/A	CHINA	Bomba de infusión a jeringa	19.800.000	2.316.600.000
SOLUMEDIC S.A. - 80023913-0	Mindray	Mindray	BeneFusion SP3	China	Bomba de Infusión a Jeringa	20.000.000	2.340.000.000

## Beneficio MyPIMES

No existe beneficio MyPIMES para esta subasta

### Listado General de todas las Ofertas

1 - Bomba de infusion a jeringa				
Oferente	Precio	Fecha	Hora	Estado
ALTAS TECNOLOGIAS SOCIEDAD ANONIMA - 80072821-1	1.200.000.000	28-09-2022	08:23:50.000	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	51d3d4a21e7a5531d0b9fe589221a158	
DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	1.200.000.000	28-09-2022	08:23:56.718	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	d08d0e8ce3dcebad1d286d1b7d0135f5	
DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	1.220.000.000	28-09-2022	08:23:47.014	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	96fde513f529671c4e1c7b03f70ff6d4	
SOLUMEDIC S.A. - 80023913-0	1.220.000.000	28-09-2022	08:23:50.719	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	8c085c425f34024e9819110d5566d453	
DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	1.230.000.000	28-09-2022	08:23:39.746	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	a13b897939765ea91518cbb47e045339	
ALTAS TECNOLOGIAS SOCIEDAD ANONIMA - 80072821-1	1.250.000.000	28-09-2022	08:23:40.193	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	a07a05f9c358be64a1231edd3b52e54a	
Medical Supply Sociedad Anonima - 80092809-1	1.288.000.000	28-09-2022	08:23:31.160	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	5049a0d67510d2e1a9e6e86d3f5b641c	
SOLUMEDIC S.A. - 80023913-0	1.290.000.000	28-09-2022	08:23:17.793	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	2d141dd4b4b67195776c4de04b07cbc1	
ALTAS TECNOLOGIAS SOCIEDAD ANONIMA - 80072821-1	1.300.000.000	28-09-2022	08:23:04.211	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	0f00bc05393893f8e1f2eccd3c8055f0	
Medical Supply Sociedad Anonima - 80092809-1	1.300.000.000	28-09-2022	08:23:08.807	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	c601269d320159b18115795a3053346a	
DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	1.310.000.000	28-09-2022	08:23:01.845	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	33cce73de79303eca4869e549bb567a2	
SOLUMEDIC S.A. - 80023913-0	1.330.000.000	28-09-2022	08:23:01.563	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	69081701541add4c6e3311102d6ab941	
Medical Supply Sociedad Anonima - 80092809-1	1.340.000.000	28-09-2022	08:22:52.049	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	2aa962e6055f8a1a2c9739e46582eef3	
SOLUMEDIC S.A. - 80023913-0	1.350.000.000	28-09-2022	08:22:43.967	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	cd9d2c6114562f03d2634644007b508d	
ALTAS TECNOLOGIAS SOCIEDAD ANONIMA - 80072821-1	1.350.000.000	28-09-2022	08:22:49.663	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	34259c8bdcc7e5fa6eddbab1ebd5ba16	
Medical Supply Sociedad Anonima - 80092809-1	1.380.000.000	28-09-2022	08:22:48.172	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	a212763ab021b4a7ff80d66e5189ee53	
Medical Supply Sociedad Anonima - 80092809-1	1.390.000.000	28-09-2022	08:22:37.974	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	89c9fb2d3ad9cc62c6b5b00dd45746	
SOLUMEDIC S.A. - 80023913-0	1.390.000.000	28-09-2022	08:22:38.577	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	7952261e5d3b0f63d471fedf3fc4e4f8	
ALTAS TECNOLOGIAS SOCIEDAD ANONIMA - 80072821-1	1.400.000.000	28-09-2022	08:22:29.340	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	be6d179692c79fd67ffb546bbb3665d8	
DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	1.448.000.000	28-09-2022	08:22:35.819	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	3f60771d80d2de2eb8e789505dc05a0d	
SOLUMEDIC S.A. - 80023913-0	1.450.000.000	28-09-2022	08:22:31.259	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	d72e319d9493745bc1d7f4bdfde70c32	
VICENTE SCAVONE & CIA. S.A.E - 80001446-4	1.473.997.000	28-09-2022	08:22:30.821	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	2d5e677c941b4b44be35192b7feb6a9c	
Medical Supply Sociedad Anonima - 80092809-1	1.490.000.000	28-09-2022	08:22:26.696	Periodo Aleatorio

**Listado General de todas las Ofertas**

		Código Verificador:	a52bb8754f7c1c77e92c4651177a5cca
VICENTE SCAVONE & CIA. S.A.E - 80001446-4	1.498.997.000	28-09-2022	08:22:20.773
		Código Verificador:	beba139121a00d95c20978af6e9009cc
SOLUMEDIC S.A. - 80023913-0	1.500.000.000	28-09-2022	08:22:16.814
		Código Verificador:	66d53a8cb516aad025e3eaa183429c6f
ALTAS TECNOLOGIAS SOCIEDAD ANONIMA - 80072821-1	1.500.000.000	28-09-2022	08:22:18.524
		Código Verificador:	dbc887ad504823412b03b9bb99174781
VICENTE SCAVONE & CIA. S.A.E - 80001446-4	1.518.997.000	28-09-2022	08:22:16.396
		Código Verificador:	8b9a9cca19ed631d850faf11c546d226
Medical Supply Sociedad Anonima - 80092809-1	1.530.000.000	28-09-2022	08:22:08.775
		Código Verificador:	362af887645a0b84b68142d90ffad9c3
VICENTE SCAVONE & CIA. S.A.E - 80001446-4	1.578.997.000	28-09-2022	08:22:13.274
		Código Verificador:	a23934236477749271f0df23348d1ede
VICENTE SCAVONE & CIA. S.A.E - 80001446-4	1.598.997.000	28-09-2022	08:22:07.000
		Código Verificador:	3ac113c76188d3564c6d037f24701f1f
ALTAS TECNOLOGIAS SOCIEDAD ANONIMA - 80072821-1	1.600.000.000	28-09-2022	08:22:03.102
		Código Verificador:	bee4a4e62791a033929d7dbbbfdcf4e
Medical Supply Sociedad Anonima - 80092809-1	1.630.000.000	28-09-2022	08:22:03.204
		Código Verificador:	bcdf097db49c9c692e15e7a3608fdbe
SOLUMEDIC S.A. - 80023913-0	1.630.000.000	28-09-2022	08:22:09.342
		Código Verificador:	283c67ed38b27d73467a006faa878670
EUROQUIMICA S.A. - 80061211-6	1.645.000.000	28-09-2022	08:23:49.233
		Código Verificador:	3714902fcb55f0ae71fd1f71abd0b14
BIOERIX S.A. - 80051821-7	1.645.312.500	28-09-2022	08:22:07.381
		Código Verificador:	a506de375b4a6fff3464759f4a589f07
VICENTE SCAVONE & CIA. S.A.E - 80001446-4	1.657.997.000	28-09-2022	08:21:59.578
		Código Verificador:	b9d2372490dab2806366bed55200663f
Medical Supply Sociedad Anonima - 80092809-1	1.690.000.000	28-09-2022	08:21:55.877
		Código Verificador:	0ccbee416f1a46a4101caf21feed7305
VICENTE SCAVONE & CIA. S.A.E - 80001446-4	1.697.997.000	28-09-2022	08:21:56.752
		Código Verificador:	e7559e39975773632f8b9e7d632d9dc8
SOLUMEDIC S.A. - 80023913-0	1.700.000.000	28-09-2022	08:21:47.366
		Código Verificador:	f87176b139aaaf741dcef0cf6df4843b
Medical Supply Sociedad Anonima - 80092809-1	1.700.000.000	28-09-2022	08:21:48.175
		Código Verificador:	ee10b2d994ccc2776740e6d987f0e319
VICENTE SCAVONE & CIA. S.A.E - 80001446-4	1.707.997.000	28-09-2022	08:21:52.446
		Código Verificador:	c2c3ce4b65769f0421260429732064a1
VICENTE SCAVONE & CIA. S.A.E - 80001446-4	1.747.997.000	28-09-2022	08:21:38.834
		Código Verificador:	95d08dde3bd1a1d9b934ed2e893d6be3
ALTAS TECNOLOGIAS SOCIEDAD ANONIMA - 80072821-1	1.800.000.000	28-09-2022	08:21:33.261
		Código Verificador:	a8399e414c2a3bc0fdd006e2ce692c09
SOLUMEDIC S.A. - 80023913-0	1.830.000.000	28-09-2022	08:21:40.269
		Código Verificador:	594a2ec3104807f8f93dfc07280a285a
VICENTE SCAVONE & CIA. S.A.E - 80001446-4	1.847.997.000	28-09-2022	08:21:33.138
		Código Verificador:	1499bf4ab4ed86c8ab9187780d592612
Medical Supply Sociedad Anonima - 80092809-1	1.850.000.000	28-09-2022	08:21:25.529
		Código Verificador:	fb1a32bc7fb3c1430c680c161095433b
SOLUMEDIC S.A. - 80023913-0	1.850.000.000	28-09-2022	08:21:30.501
		Código Verificador:	d544535ec4ffb9e1f967d096fa946452
VICENTE SCAVONE & CIA. S.A.E - 80001446-4	1.897.997.000	28-09-2022	08:21:18.468

**Listado General de todas las Ofertas**

		Código Verificador:	3d23d1fdd389a77f59226de8beb43734
ALTAS TECNOLOGIAS SOCIEDAD ANONIMA - 80072821-1	1.900.000.000	28-09-2022	08:21:13.350 Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	712ffb09515f26c4f7aade0718ff7f84
Medical Supply Sociedad Anonima - 80092809-1	1.950.000.000	28-09-2022	08:21:19.084 Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	9ccad9c62f6e5d514005f90ffb5b558d
SOLUMEDIC S.A. - 80023913-0	1.950.000.000	28-09-2022	08:21:19.580 Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	72cd7214e3aeab7871ab2bb514b1ea91
EUROQUIMICA S.A. - 80061211-6	1.965.000.000	28-09-2022	08:22:26.561 Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	239cd557baac7e1955e110a89f5b8a1f
DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	1.970.000.000	28-09-2022	08:21:10.396 Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	36de7a1354618f708a7d082f65221a39
VICENTE SCAVONE & CIA. S.A.E - 80001446-4	1.978.997.000	28-09-2022	08:21:09.671 Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	b8ef3e7dac8f493ea4bc92e4db0940db
VICENTE SCAVONE & CIA. S.A.E - 80001446-4	1.988.997.000	28-09-2022	08:21:04.783 Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	c30c651b00f381fbfb1618903016e3fc
SOLUMEDIC S.A. - 80023913-0	1.990.000.000	28-09-2022	08:20:55.972 Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	7f64c4941cc64e97388171407948cbc5
VICENTE SCAVONE & CIA. S.A.E - 80001446-4	1.998.997.000	28-09-2022	08:21:01.548 Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	0ecbe5e4f9999c64341e24471961d88b
ALTAS TECNOLOGIAS SOCIEDAD ANONIMA - 80072821-1	2.000.000.000	28-09-2022	08:20:48.986 Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	2bd378c0a69b1ee60b7bf6dfbd0b4cef
Medical Supply Sociedad Anonima - 80092809-1	2.090.000.000	28-09-2022	08:20:58.503 Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	3a1a608c19f803b73796a73169e849e3
VICENTE SCAVONE & CIA. S.A.E - 80001446-4	2.098.997.000	28-09-2022	08:20:47.794 Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	c7eb9b4da3ac796415299e16b01fb7e9
Medical Supply Sociedad Anonima - 80092809-1	2.100.000.000	28-09-2022	08:20:39.164 Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	1e0d9c542fda94a1b9a51caabf40e517
VICENTE SCAVONE & CIA. S.A.E - 80001446-4	2.130.997.000	28-09-2022	08:20:36.939 Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	579e6bbbde08267677f90c83abdfcc3
Medical Supply Sociedad Anonima - 80092809-1	2.150.000.000	28-09-2022	08:20:26.470 Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	81899e8d2dd5d3c66d6cd5ca354a84cd
VICENTE SCAVONE & CIA. S.A.E - 80001446-4	2.198.997.000	28-09-2022	08:20:29.281 Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	3090223fd2da61dc66e2afac6cd2db2
SOLUMEDIC S.A. - 80023913-0	2.200.000.000	28-09-2022	08:20:18.933 Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	48cef3c88113e2827e90eaedda2157bf
ALTAS TECNOLOGIAS SOCIEDAD ANONIMA - 80072821-1	2.200.000.000	28-09-2022	08:20:41.472 Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	6900cfbf3565968eed06c3e7e107d0ee
Medical Supply Sociedad Anonima - 80092809-1	2.300.000.000	28-09-2022	08:20:19.109 Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	c875faf8fdd5b74aac718e93ea13783a
VICENTE SCAVONE & CIA. S.A.E - 80001446-4	2.308.997.000	28-09-2022	08:20:13.796 Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	0fd5964ba9528efca0e2c3236cd94535
Medical Supply Sociedad Anonima - 80092809-1	2.310.000.000	28-09-2022	08:19:52.806 Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	1cd3e56fab591faaeec34426ddb3057b
VICENTE SCAVONE & CIA. S.A.E - 80001446-4	2.315.997.000	28-09-2022	08:19:51.694 Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	a4a5f58ed18a72ebc158803b69728d90
EUROQUIMICA S.A. - 80061211-6	2.316.600.000	28-09-2022	08:00:29.109 Propuesta
		Código Verificador:	cebcc51b0efce54554cf505b73e5401e
ALTAS TECNOLOGIAS SOCIEDAD ANONIMA - 80072821-1	2.328.300.000	28-09-2022	08:00:29.107 Propuesta
		Código Verificador:	a72c3f80818e389be2faa273846bad1b

### Listado General de todas las Ofertas

VICENTE SCAVONE & CIA. S.A.E - 80001446-4	2.337.055.695	28-09-2022	08:00:29.102	Propuesta
		Código Verificador:	dfbcb7e41d88172a6aba04c46ebe2c17	
SOLUMEDIC S.A. - 80023913-0	2.340.000.000	28-09-2022	08:00:29.108	Propuesta
		Código Verificador:	5ae62c341674aa07f835fc9dbe143821	
BIOERIX S.A. - 80051821-7	2.574.000.000	28-09-2022	08:00:29.106	Propuesta
		Código Verificador:	df814e328cef0a1f483a832cc659f81e	
Medical Supply Sociedad Anonima - 80092809-1	2.925.000.000	28-09-2022	08:00:29.106	Propuesta
		Código Verificador:	2b9ec26e8619b2cef160f02170dbc488	
DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	3.999.996.000	28-09-2022	08:00:29.110	Propuesta
		Código Verificador:	e5c7e442f51e7cdca292996a27baefa8	

### Mejores Lances de cada Proveedor por Item

#### 1 - Bomba de infusion a jeringa

Oferente	Mejor Precio
ALTAS TECNOLOGIAS SOCIEDAD ANONIMA - 80072821-1	1.200.000.000
DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	1.200.000.000
SOLUMEDIC S.A. - 80023913-0	1.220.000.000
Medical Supply Sociedad Anonima - 80092809-1	1.288.000.000
VICENTE SCAVONE & CIA. S.A.E - 80001446-4	1.473.997.000
EUROQUIMICA S.A. - 80061211-6	1.645.000.000
BIOERIX S.A. - 80051821-7	1.645.312.500

### Items Ganados por Proveedor

#### Proveedor: 80072821-1 - ALTAS TECNOLOGIAS SOCIEDAD ANONIMA

Item	Precio Ganador
1 - Bomba de infusion a jeringa	1.200.000.000

### Listado de Mensajes

#### 1 - Bomba de infusion a jeringa

Mensaje	Fecha	Hora
EL GRUPO HA SIDO ABIERTO. FAVOR REALIZAR SUS RESPECTIVOS LANCES.	28-09-2022	08:11:10.974
Buenos días, comenzamos la Subasta.	28-09-2022	08:11:15.825
Todos los precios en competencia se encuentran por encima del referencial.	28-09-2022	08:13:13.894
Señores esperamos mejores ofertas.	28-09-2022	08:13:24.450
Atención pasamos a la etapa de puja.	28-09-2022	08:13:25.033
LA ETAPA DE PUJA HA COMENZADO.	28-09-2022	08:13:27.600
EL PERIODO ALEATORIO HA COMENZADO. EL GRUPO PUEDE CERRARSE EN CUALQUIER MOMENTO.	28-09-2022	08:19:27.673
EL PERIODO ALEATORIO HA CULMINADO.	28-09-2022	08:24:02.848
EL GRUPO HA SIDO CERRADO. YA NO SE RECIBEN LANCES.	28-09-2022	08:24:02.901

Con lo que se da por terminado el acto previa lectura de su contenido suscribiendo el/a Subastador/a encargado/a de llevar adelante el procedimiento, en dos ejemplares de un solo tenor y a un solo efecto, en el lugar y fecha de su otorgamiento.