

## Consultas Realizadas

# Licitación 434609 - Adquisición de Equipamiento Médico para el Hospital General Pediatrico

### Consulta 1 - En las Especificaciones Técnicas para para el ítem 6

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2023
<p>Bomba de Infusión a Jeringa, solicitan 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 o mayor, con incrementos de 0,1 ml/h o menor. Solicitamos amablemente a la Convocante la modificación de este punto por Rango de flujo de 0,1 ml/h o menor a 999,9 ml/h o mayor en incrementos de 0.1ml/h como mínimo. De manera a permitir un mayor número de oferentes, teniendo en cuenta que para el rango de incremento solicitado es mas que suficiente para cubrir todos los tipos de paciente, en la práctica NO se suministra un flujo de 0.01 ml/h ni flujos de 5.06 ml/h o cualquier otro valor en centesimal, por lo que no vemos la utilidad de contar con incrementos de 0.01 ml/h.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
<p>Se solicita ajustarse a lo solicitado en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

### Consulta 2 - En las Especificaciones Técnicas para para el ítem 6 Bomba de Infusión a Jeringa,

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2023
<p>En las Especificaciones Técnicas para para el ítem 6 Bomba de Infusión a Jeringa, solicitan 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 o mayor, con incrementos de 0,1 ml/h o menor. Solicitamos amablemente a la Convocante la modificación de este punto por Rango de flujo de 0,1 ml/h o menor a 999,9 ml/h o mayor en incrementos de 0.1ml/h como mínimo. De manera a permitir un mayor número de oferentes, teniendo en cuenta que para el rango de incremento solicitado es mas que suficiente para cubrir todos los tipos de paciente, en la práctica NO se suministra un flujo de 0.01 ml/h ni flujos de 5.06 ml/h o cualquier otro valor en centesimal, por lo que no vemos la utilidad de contar con incrementos de 0.01 ml/h.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
<p>Se solicita ajustarse a lo solicitado en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

### Consulta 3 - En las Especificaciones Técnicas para para el ítem 6 Bomba de Infusión a Jeringa

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2023
<p>ítem 6 Bomba de Infusión a Jeringa solicitan Selección de volumen 0,01ml a 99.9ml con incrementos de 0,01ml. 100ml a 999.9ml o mayor con incrementos de 0,1ml o menor. Solicitamos amablemente a la Convocante la modificación de este punto por Selección de volumen de 0,1 ml o menor a 999,9 ml o mayor en incrementos de 0.1ml/h como mínimo. De manera a permitir un mayor número de oferentes, teniendo en cuenta que para el rango de incremento solicitado es más que suficiente para cubrir todos los tipos de paciente, en la práctica NO se suministra un volumen de 0.01 ml/h ni volúmenes de 5.06 ml/h o cualquier otro valor en centesimal, por lo que no vemos la utilidad de contar con incrementos de 0.01 ml.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
<p>Se solicita ajustarse a lo solicitado en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

## Consulta 4 - En las Especificaciones Técnicas para para el ítem 6 Bomba de Infusión a Jeringa

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2023
<p>En las Especificaciones Técnicas para para el ítem 6 Bomba de Infusión a Jeringa, solicitan Presión de oclusión de 6 niveles o mayor Solicitamos amablemente a la Convocante la modificación de este punto por Presión de oclusión de 3 niveles o mayor De manera a permitir un mayor número de oferentes que cuentan con hasta 3 niveles de oclusión, teniendo en cuenta que con 3 niveles es mas que suficiente. Instamos a la Convocante a no limitar a otros convocantes con especificaciones que solo se ajusta a una sola marca.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
<p>Se solicita ajustarse a lo solicitado en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

## Consulta 5 - Ítem 6 Bomba de infusión a jeringa

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2023
<p>Sistema abierta (KVO). Programación de 0.0 (desconectado) a 10 ml/h          ¿Se podría cotizar 0.0 a 5.0ml/h o más?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
<p>Se solicita ajustarse a lo solicitado en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

## Consulta 6 - Ítem 7 Cama eléctrica para paciente

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2023
<p>Altura ajustable que cubra el rango de 45cm o menor a 70cm o mayor.          ¿Se podría cotizar en el rango de 55cm o menor a 70cm o mayor?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
<p>Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 2.</p>		

## Consulta 7 - Ítem 8 Cardiodesfibrilador

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2023
<p>Palas externas adulto pediátricas neonatales integradas          Creemos que existe un error en la descripción y debe ser palas externas adulto pediátricas integradas, tal como se especifica en el apartado de las especificaciones de las palas. Favor corregir</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
<p>Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 2.</p>		

## Consulta 8 - Plan de entregas de los bienes

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2023
<p>Solicitamos ampliar el plan de entregas a 60 días, desde la firma del contrato.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
<p>Se solicita ajustarse al Plan de Entregas establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

## Consulta 9 - Ítem N° 4 -ASPIRADOR DE SECRECIONES

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2023
Ítem N° 4 -ASPIRADOR DE SECRECIONES En una parte de las especificaciones técnicas solicitan: Frasco colector lavable y autoclavable (polisulfon o vidrio) de 2,5 litros o mayor. Solicitamos respetuosamente al Convocante permitir la cotización de equipos con: Frasco colector lavable y autoclavable (polisulfon o vidrio) de 2 litros o mayor.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
Se solicita ajustarse a lo solicitado en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.		

## Consulta 10 - Ítem N° 4 -ASPIRADOR DE SECRECIONES

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2023
Ítem N° 4 -ASPIRADOR DE SECRECIONES En una parte de las especificaciones técnicas solicitan: Frasco colector de 2,5 litros o mayor Solicitamos respetuosamente al Convocante permitir la cotización de equipos con: Frasco colector de 2 litros o mayor		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
Se solicita ajustarse a lo solicitado en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.		

## Consulta 11 - Ítem N° 4 -ASPIRADOR DE SECRECIONES

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2023
Ítem N° 4 -ASPIRADOR DE SECRECIONES En una parte de las especificaciones técnicas solicitan: 2 frascos colector de 2,5 litros o mayor autoclavables con su tapa y sistema anti derrame. Solicitamos respetuosamente al Convocante permitir la cotización de equipos con: 2 frascos colector de 2 litros o mayor autoclavables con su tapa y sistema anti derrame.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
Se solicita ajustarse a lo solicitado en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.		

## Consulta 12 - EETT

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2023
EL Ítem N° 11 - LARINGOSCOPIO SET, dice: Hoja Laringoscopio tipo Macintosh Curva N° 3 con Fibra Óptica; Hoja Laringoscopio tipo Macintosh Curva N° 4 con Fibra Óptica; Hoja Laringoscopio tipo Macintosh Curva N° 5 con Fibra Óptica. Favor considerar que los tamaños mencionados son para pacientes ADULTOS, solicitamos a la convocante elimine por lo menos la Hoja Laringoscopio tipo Macintosh Curva N° 5 con Fibra Óptica ya que este es utilizado para un paciente Adulto Obeso.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
Lo solicitado se debe a que en el Hospital Pediátrico, se admiten pacientes de hasta 18 años por lo que se requiere contar con los diferentes tamaños incluidos en las especificaciones técnicas.		

## Consulta 13 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2023
ITEM 4 ASPIRADOR DE SECRECIONES Donde solicitan: Frasco colector lavable y autoclavable (polisulfon o vidrio) de 2,5 litros o mayor. Solicitamos amablemente permitan cotizar con frascos colector lavable y autoclavable de polisulfon, vidrio o policarbonato, considerando que lo importante es que sean lavables y autoclavables, y de manera a no limitar a fabricantes que cuentan con los certificados de calidad exigidos en este llamado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
Se solicita ajustarse a lo solicitado en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.		

## Consulta 14 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2023
ITEM 4 ASPIRADOR DE SECRECIONES: Donde solicitan: Frasco colector de 2,5 litros o mayor. Recomendamos amablemente solicitar Capacidad para dos frascos de como mínimo 5 litros, que asegure una capacidad de 10 litros como mínimo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
Se solicita ajustarse a lo solicitado en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.		

## Consulta 15 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2023
ITEM 4 ASPIRADOR DE SECRECIONES: Donde solicitan: Vacío máximo aproximadamente 0.92 bar/690 mmHg con variación de +/-5%. Consideramos que existe un error involuntario en la especificación, porque indican como máximo, cuando que a mayor capacidad de vacío mejor sería la prestación recomendamos que la misma se establezca como mínimo o se especifique de la siguiente manera. Vacío aproximadamente 0.92 bar/690 mmHg o mejor capacidad De manera a no limitar a equipos con mejores prestaciones.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 2.		

## Consulta 16 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2023
ITEM 4 ASPIRADOR DE SECRECIONES: Donde solicitan: Con batería de 12 voltios o similar recargable. Con una autonomía de por lo menos 2 horas de uso. Recomendamos que estos puntos sean considerados como opcional, considerando que los equipos son utilizados en salas de cirugía donde se cuenta con generadores de electricidad para los casos de corte de energía eléctrica, de manera a no limitar la participación de importantes fabricantes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
Se solicita ajustarse a lo solicitado en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.		

## Consulta 17 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2023
ITEM 4 ASPIRADOR DE SECRECIONES: Donde solicitan: Capacidad de succión aproximadamente de 30 a 60 litros / min. o mayor. Existe una marcada diferencia en cuanto a precio y prestación entre un equipo con capacidad de succión de entre 30 y 60 litros/min. Recomendamos de manera a que todos coticen lo mismo e igualar las prestaciones para arriba y considerar Capacidad de succión aproximadamente de 50 a 60 litros / min. o mayor.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
Se solicita que la capacidad de succión sea de como mínimo 30 litros/min, ajustarse a lo requerido en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.		

## Consulta 18 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2023
ITEM 4 ASPIRADOR DE SECRECIONES: Donde solicitan: 2 frascos colector de 2,5 litros o mayor autoclavables con su tapa y sistema anti derrame. Recomendamos solicitar 2 frascos colector de 5 litros como mínimo, de manera a contar con equipos de mayor y mejor prestación.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
Se solicita ajustarse a lo solicitado en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones, se establece como capacidad mínima de 2,5 litros o mayor.		

## Consulta 19 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2023
ITEM 4 ASPIRADOR DE SECRECIONES: Donde solicitan: Filtro bacteriano de protección en la red de vacío. Recomendamos incluir que el equipo cuente además con filtro de aire de salida al ambiente, de manera a proteger al personal médico y no solo al equipo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
Se solicita ajustarse a lo solicitado en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.		

## Consulta 20 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2023
ITEM 4 ASPIRADOR DE SECRECIONES: Donde solicitan: Recomendamos que el equipo cuente con modo de operación continuo y a pedal, de manera a facilitar la tarea de profesional médico, muy recomendado y solicitado por los profesionales médicos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
Se solicita ajustarse a lo solicitado en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.		

## Consulta 21 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2023
ITEM 4 ASPIRADOR DE SECRECIONES: Donde solicitan: Vacío máximo aproximadamente 0.92 bar/690 mmHg con variación de +/-5%. Consideramos que existe un error involuntario en la especificación, porque indican como máximo, cuando que a mayor capacidad de vacío mejor sería la prestación recomendamos que la misma se establezca como mínimo o se especifique de la siguiente manera. Vacío aproximadamente 0.92 bar/690 mmHg o mejor capacidad De manera a no limitar a equipos con mejores prestaciones.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 2.		

## Consulta 22 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2023
ITEM 4 ASPIRADOR DE SECRECIONES: Donde solicitan: Con batería de 12 voltios o similar recargable. Con una autonomía de por lo menos 2 horas de uso. Recomendamos que estos puntos sean considerados como opcional, considerando que los equipos son utilizados en salas de cirugía donde se cuenta con generadores de electricidad para los casos de corte de energía eléctrica, de manera a no limitar la participación de importantes fabricantes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
Se solicita ajustarse a lo solicitado en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.		

## Consulta 23 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2023
ITEM 4 ASPIRADOR DE SECRECIONES: Donde solicitan: Capacidad de succión aproximadamente de 30 a 60 litros / min. o mayor. Existe una marcada diferencia en cuanto a precio y prestación entre un equipo con capacidad de succión de entre 30 y 60 litros/min. Recomendamos de manera a que todos coticen lo mismo e igualar las prestaciones para arriba y considerar Capacidad de succión aproximadamente de 50 a 60 litros / min. o mayor.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
Dirigirse a la respuesta de la consulta N° 17.		

## Consulta 24 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2023
ITEM 4 ASPIRADOR DE SECRECIONES: Donde solicitan: 2 frascos colector de 2,5 litros o mayor autoclavables con su tapa y sistema anti derrame. Recomendamos solicitar 2 frascos colector de 5 litros como mínimo, de manera a contar con equipos de mayor y mejor prestación.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
Dirigirse a la respuesta de la consulta N° 18.		

## Consulta 25 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2023
----------	-------------------	------------

### ITEM 4 ASPIRADOR DE SECRECIONES:

Donde solicitan: Filtro bacteriano de protección en la red de vacío. Recomendamos incluir que el equipo cuente además con filtro de aire de salida al ambiente, de manera a proteger al personal médico y no solo al equipo.

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
-----------	--------------------	------------

Dirigirse a la respuesta de la consulta N° 19.

## Consulta 26 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2023
----------	-------------------	------------

### ITEM 4 ASPIRADOR DE SECRECIONES:

Donde solicitan: Recomendamos que el equipo cuente con modo de operación continuo y a pedal, de manera a facilitar la tarea de profesional médico, muy recomendado y solicitado por los profesionales médicos.

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
-----------	--------------------	------------

Dirigirse a la respuesta de la consulta N° 20.

## Consulta 27 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2023
----------	-------------------	------------

ITEM 5 BALONES DE OXIGENO: Capacidad de almacenaje de 1m3 incluido la carga inicial con el oxígeno medicinal. Favor considerar que la capacidad solicitada son apenas 6.6666 litros, en primer lugar, muy pequeña capacidad, lo que implica una recarga constante, y lo segundo se establece como un valor fijo, no se especifica como mínimo de manera a poder cotizar por lo menos balones de 10 litros equivalentes a 1.5m3. Favor verificar la capacidad o por lo menos indicar como mínimo o dentro de un rango

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
-----------	--------------------	------------

Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 2.

## Consulta 28 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2023
----------	-------------------	------------

### ITEM 18 SERVOCUNA

DONDE SOLICITAN: Una báscula integrada o interconstuida con el despliegue del peso sin tener que interrumpir el calor radiante. Favor aclarar suficientemente donde se debereá reflejar el despliegue del peso, en la pantalla principal o se podrá reflejar en una pantalla auxiliar fuera de la pantalla principal del equipo

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
-----------	--------------------	------------

Se podrá reflejar el peso, en la pantalla principal o en una pantalla auxiliar.

## Consulta 29 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2023
----------	-------------------	------------

Ítem N° 19 ESTERILIZADOR A GAS PLASMA, FAVOR CONSIDERAR QUE PARA ESTE ÍTEM DINAVISA NO EXIGE EL REGISTRO SANITARIO, SI LO PUEDEN AVERIGUAR Y CONSIDERAR QUE VARIAS EMPRESAS YA CUENTAN CON LA CONSTANCIA DE QUE LOS AUTOCLAVES NO NECESITAN DE REGISTRO SANITARIO

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
-----------	--------------------	------------

Se adjunta la Nota DINAVISA N° 516/2023.

## Consulta 30 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2023
----------	-------------------	------------

Ítem N° 7 CAMA ELECTRICA PARA PACIENTE: Donde dice: Colchón de poliuretano de 15 cm. (+/- 5%) de espesor, antiestático, recubrimiento de material lavable, repelente a líquidos, retardante al fuego y con funda removible para lavado.

Creemos que existe un error involuntario ya que al considerar 5% de los 15 cm del colchón no dan siquiera 1 cm de margen. Por ello solicitamos a la convocante considerar 5 cm y quede de la siguiente manera: Colchón de poliuretano de 15 cm. (+/- 5 cm) de espesor, antiestático, recubrimiento de material lavable, repelente a líquidos, retardante al fuego y con funda removible para lavado.

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
-----------	--------------------	------------

Se solicita ajustarse a lo solicitado en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.

## Consulta 31 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2023
----------	-------------------	------------

ITEM 18 SERVOCUNA

DONDE SOLICITAN: Medidas dentro de los siguientes rangos: -Lecho del paciente: Ancho: en el rango de 45 a 60cm, Largo: en el rango de 95 a 115cm. Entendemos que por un error involuntario las medidas exigidas no corresponde al lecho si no a las medidas externas de la servocuna. En todo caso solicitamos amablemente permitan cotizar un lecho paciente de entre 40 a 60cm y el largo de 60 cm o mayor de manera a que no sea una limitante de participación

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
-----------	--------------------	------------

Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 2.

## Consulta 32 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2023
----------	-------------------	------------

ITEM 18 SERVOCUNA

DONDE SOLICITAN: Distancia mínima del calefactor al lecho del paciente: 75 cm (+/- 5cm), Solicitamos amablemente permitan cotizar equipos con distancia mínima del calefactor al lecho del paciente de 60 cm (+/-5cm) de manera a dar mayor participación y considerar que cada fabricante cuenta con calefactor establecido a la altura certificada con calidad para dar la mejor prestación del equipo

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
-----------	--------------------	------------

Se solicita ajustarse a lo solicitado en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.

## Consulta 33 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2023
ITEM 18 SERVOCUNA DONDE SOLICITAN: Rango de temperatura de aire 15°C +/-1º a 40°C +/- 1º. Solicitamos amablemente permitan cotizar equipos con Rango de temperatura de aire 25°C o menor a 40°C o mayor de manera a dar mayor participación y competitividad en la presentación de ofertas		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 2.		

## Consulta 34 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2023
ITEM 18 SERVOCUNA DONDE SOLICITAN: Movimientos continuos de trendelemburg directo e inverso de al menos +/- 13º o mayor. Solicitamos amablemente permitan cotizar equipos con Movimientos continuos de trendelemburg directo e inverso de al menos +/- 10º o mayor considerando que es apenas la diferencia solicitada, y permitiria mayor participación y más competitividad		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
Se solicita ajustarse a lo solicitado en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.		

## Consulta 35 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2023
Ítem N° 8 CARDIODESFIBRILADOR: Donde dice: USB para transferencia de ECG almacenado en el modo DEA a una PC. Para dar mayor participación a los oferentes solicitamos no solo sea por medio de USB la transferencia de datos. Por ello solicitamos a la convocante considerar tarjeta SD o Bluetooth, y quede de la siguiente manera: USB, tarjeta SD, Bluetooth o similar para transferencia de ECG almacenado en el modo DEA a una PC.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
Se solicita ajustarse a lo solicitado en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.		

## Consulta 36 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2023
Ítem N° 8 CARDIODESFIBRILADOR: Donde dice: Energía seleccionable por pasos, modo bifásico. Límite inferior: 1 Joules Límite superior: 360 Joules. Consideramos que los valores solicitados son valores desfasados para un desfibrilador actual o en su defecto dirigido a la marca Mindray, por ello solicitamos a la convocante quede de la siguiente manera: Energía seleccionable por pasos, modo bifásico. Límite inferior: 2 Joules o menor Límite superior: 270 Joules o mayor.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
Se solicita ajustarse a lo solicitado en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones. No es la única marca con esos valores.		

## Consulta 37 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2023
----------	-------------------	------------

Ítem N° 8 CARDIODESFIBRILADOR: Donde dice: Marcapaso. Anchura de pulso: 20ms  
Para dar mayor participación y que puedan considerar mejores equipos se solicita que quede de la siguiente forma:  
Marcapaso. Anchura de pulso: 20ms o mayor.

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
-----------	--------------------	------------

Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 2.

## Consulta 38 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2023
----------	-------------------	------------

Ítem N° 8 CARDIODESFIBRILADOR: Donde dice: Accesorios (por cada equipo). 1 (un) par de pala interna neonatal esterilizable con asa aislante con diámetro del electrodo de 28mm (+/- 5mm) y longitud del cable de 500cm (+/- 50cm). Los accesorios varían según fabricante y para dar mayor participación de oferentes se solicita la siguiente modificación: Accesorios (por cada equipo). 1 (un) par de pala interna neonatal esterilizable con asa aislante con diámetro del electrodo de 28mm (+/- 7mm) y longitud del cable de 500cm o mayor.

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
-----------	--------------------	------------

Se solicita ajustarse a lo solicitado en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.

## Consulta 39 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2023
----------	-------------------	------------

Ítem N° 8 CARDIODESFIBRILADOR: Donde dice: Accesorios (por cada equipo). 30 (treinta) líneas de muestreo para CO2 con cánula nasal.

Por las prestaciones del equipo se consideran que se destinarán para cirugías cardiacas, por ello se recomiendan adaptadores de vías aéreas para ser utilizados con sensores mainstream. Por ello se solicita la siguiente modificación: 30 (treinta) adaptadores de vías aéreas líneas de muestreo para CO2 pediátrico/adulto.

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
-----------	--------------------	------------

Se solicita ajustarse a lo solicitado en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.

## Consulta 40 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2023
----------	-------------------	------------

ITEM 18 SERVOCUNA  
DONDE SOLICITAN: Pantalla para visualización de parámetros de funcionamiento con selector digital de 3 dígitos para programa de control de la temperatura deseada. Favor aclarar suficientemente a que tipo de pantalla para visualización refiere y a que se debería de considerar cuando solicitan selector digital, estamos hablando de una pantalla táctil tipo touch screen....que es lo que corresponde a un selector del tipo digital

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
-----------	--------------------	------------

Se refiere a una pantalla para visualización de temperatura de control, no se refiere necesariamente al tipo touch screen.

## Consulta 41 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2023
<p>Ítem N° 8 CARDIODESFIBRILADOR: Donde dice: Accesorios (por cada equipo). 30 (treinta) líneas de muestreo para CO2 con conector tipo T.</p> <p>Por las prestaciones del equipo se consideran que se destinarán para cirugías cardiacas, por ello se recomiendan adaptadores de vías aéreas para ser utilizados con sensores mainstream. Por ello se solicita la siguiente modificación: 30 (treinta) adaptadores de vías aéreas líneas de muestreo para CO2 neonatal.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
<p>Se solicita ajustarse a lo solicitado en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

## Consulta 42 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2023
<p>ITEM 18 SERVOCUNA</p> <p>DONDE SOLICITAN: Integrada al cabezal radiante, donde se refiere a la luminoterapia, recomendamos no limitar la participación y permitan cotizar cotizar equipos con luminoterapia integrada al equipo y no necesariamente al cabezal, que además no resulta muy efectiva a la hora del tratamiento de la bilirrubina. Recomendamos la siguiente especificación "Luminoterapia integrada al equipo o con soporte brazo según cada fabricante "</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
<p>Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 2.</p>		

## Consulta 43 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2023
<p>Ítem N° 19 ESTERILIZADOR A GAS PLASMA: DONDE SOLICITAN: Pantalla PID dinámica que muestre en tiempo real la actuación de los componentes (gráficos de actuación de partes del equipo como mínimo de válvulas, ventiladores, bomba de vacío, fuente de radiofrecuencia, cámara interna), respetuosamente solicitamos no dirigir a una marca y modelo con las especificaciones indicadas, ya que todos estos datos son de manejo de los técnicos que realizan los service de mantenimientos preventivos y correctivos según los casos. Esto no hace a una mejor prestación del equipo, sino solo a una limitación a participara. Solicitamos considerar este unico punto como opcional, salvo contrario nos veremos en la necesidad de una protesta contra el pliego en donde indicaremos la marca y el modelo al cual refiere esta especificación</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
<p>El Hospital cuenta con equipos de esterilización de diferentes marcas, que cumplen la función requerida, siendo así lo requerido no es propio de una sola marca. Dicha funcionalidad resulta importante para detectar y solucionar los problemas de manera rápida y oportuna en cualquier horario del día, pudiendo así evitar que el mismo quede inoperativo por un tiempo prolongado.</p>		

## Consulta 44 - Plan de Entrega

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2023
<p>Plan de entrega de los bienes: Favor considerar un tiempo mínimo de 45 días hábiles a partir de la firma de contrato, o a partir de la emisión de la orden de compra. ya que varios equipos deberán de ser importados por sobre todo ante especificaciones no estandar de los equipos</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
<p>Se solicita ajustarse al Plan de Entregas establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

## Consulta 45 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2023
Ítem 1 Resucitador Adulto c/ Cámara y máscara		
Con respecto a las EETT del ítem 1, solicitamos a la convocante que el reservorio de la bolsa sea de 1000 cc como mínimo. A Fin de no limitar la participación de potenciales proveedores.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 2.		

## Consulta 46 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2023
Ítem 2 Resucitador Neonatal c/ cámara y mascara		
Con respecto a las EETT del ítem 2, solicitamos a la convocante que el reservorio de la bolsa sea de 250 cc como mínimo. A Fin de no limitar la participación de potenciales proveedores.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 2.		

## Consulta 47 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2023
Ítem 3 Resucitador Pediátrico c/ cámara y mascara		
Con respecto a las EETT del ítem 3, solicitamos a la convocante que el reservorio de la bolsa sea de 500 cc como mínimo. A Fin de no limitar la participación de potenciales proveedores		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 2.		

## Consulta 48 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2023
Ítem 3 Resucitador Pediátrico c/ cámara y mascara		
Con respecto a las EETT del ítem 3, solicitamos a la convocante que el reservorio de la bolsa sea de 500 cc como mínimo. A Fin de no limitar la participación de potenciales proveedores		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 2.		

## Consulta 49 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2023
<p>Ítem 1 Resucitador Adulto c/ Cámara y máscara</p> <p>En las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones Características Generales solicitan de la siguiente manera: Reanimador adulto (1000cc). Bolsa autoinflable con reservorio de oxígeno, válvula de seguridad, mascarilla transparente con borde almohadillado de silicona, con tubo para conexión a balón o red de oxígeno. Reutilizable. Con juego de tres mascarillas acorde al tamaño del reanimador</p> <p>Al respecto solicitamos ampliar de la siguiente manera y a fin de otorgar mayor participación y oportunidad a potenciales oferentes:</p> <p>Reanimador adulto (1000 a 1650 cc). Bolsa autoinflable con reservorio de oxígeno, válvula de seguridad, mascarilla transparente con borde almohadillado de silicona, con tubo para conexión a balón o red de oxígeno. Reutilizable. Con juego de tres mascarillas acorde al tamaño del reanimador.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 2.		

## Consulta 50 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2023
<p>Ítem 2 Resucitador Neonatal c/ cámara y mascara</p> <p>En las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones Características Generales solicitan de la siguiente manera:</p> <p>Reanimador neonatal (250cc). Bolsa autoinflable con reservorio de oxígeno, válvula de seguridad, mascarilla transparente con borde almohadillado de silicona, con tubo para conexión a balón o red de oxígeno. Reutilizable. Con juego de tres mascarillas acorde al tamaño del reanimador</p> <p>Al respecto solicitamos ampliar de la siguiente manera y a fin de otorgar mayor participación y oportunidad a potenciales oferentes:</p> <p>Reanimador neonatal (250 a 280 cc). Bolsa autoinflable con reservorio de oxígeno, válvula de seguridad, mascarilla transparente con borde almohadillado de silicona, con tubo para conexión a balón o red de oxígeno. Reutilizable. Con juego de tres mascarillas acorde al tamaño del reanimador</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 2.		

## Consulta 51 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2023
<p>Ítem 3 Resucitador Pediátrico c/ cámara y mascara</p> <p>En las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones Características Generalas solicitan de la siguiente manera:</p> <p>Reanimador pediátrico (500cc). Bolsa autoinflable con reservorio de oxígeno, válvula de seguridad, mascarilla transparente con borde almohadillado de silicona, con tubo para conexión a balón o red de oxígeno. Reutilizable. Con juego de tres mascarillas acorde al tamaño del reanimador.</p> <p>Al respecto solicitamos ampliar de la siguiente manera y a fin de otorgar mayor participación y oportunidad a potenciales oferentes:</p> <p>Reanimador pediátrico (500 a 600 cc). Bolsa autoinflable con reservorio de oxígeno, válvula de seguridad, mascarilla transparente con borde almohadillado de silicona, con tubo para conexión a balón o red de oxígeno. Reutilizable. Con juego de tres mascarillas acorde al tamaño del reanimador.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 2.		

## Consulta 52 - REQUISITO DOCUMENTAL PARA EVALUAR LA CAPACIDAD TECNICA.

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2023
<p>En el punto 7 del Pliego de Bases y Condiciones la convocante solicita Registro Sanitario para los ítems 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,18 y 19.</p> <p>Al respecto solicitamos a la convocante modificar de la siguiente manera:</p> <p>Registro Sanitario vigente, expedido por la Dirección Nacional de Vigilancia Sanitaria (DINAVISA) para los ítems 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,18 y 19.</p> <p>En caso de que la documentación se encuentra vencida, deberá acompañar la Constancia emitida por la Dirección Nacional de Vigilancia Sanitaria (DINAVISA) de que el mismo se encuentra en trámite de Renovación, y que este Ente certifique que ínterin, el/los producto/s pueden seguir siendo comercializados y/o importados..</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
Ajustarse a lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones.		

## Consulta 53 - EETT ÍTEM 8 CARDIODESFIBRILADOR

Consulta	Fecha de Consulta	14-10-2023
<p>En el apartado Características Técnicas DONDE DICE:</p> <p>Paletas externas adulto pediátricas neonatales integradas.</p> <p>Favor excluir las paletas externas para neonatales, debido a que las paletas externas no deben ser utilizadas para neonatos. Para neonatos deben ser utilizadas paletas internas.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 2.		

## Consulta 54 - EETT ÍTEM 8 CARDIODESFIBRILADOR

Consulta	Fecha de Consulta	14-10-2023
En el apartado Desfibrilador DONDE DICE:		
Límite superior: 360 Joules		
Consultamos si posible trabajar con un límite superior de 200 Joules, dado que presentar mayor seguridad y eficacia al momento de la descarga, disminuyendo la posibilidad de quemaduras al paciente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
Se solicita ajustarse a lo solicitado en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.		

## Consulta 55 - EETT ÍTEM 8 CARDIODESFIBRILADOR

Consulta	Fecha de Consulta	14-10-2023
En el apartado Desfibrilador DONDE DICE:		
Forma de onda exponencial truncada bifásica para la terapia de desfibrilación.		
Favor modificar a:		
Forma de onda exponencial truncada bifásica o bifásica rectilínea para la terapia de desfibrilación.		
Se solicita aceptar equipos con la característica bifásica rectilínea, para permitir mayor concurrencia y posibilidad de mejores condiciones de contratación para la convocante.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
Se solicita ajustarse a lo solicitado en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.		

## Consulta 56 - EETT ÍTEM 8 CARDIODESFIBRILADOR

Consulta	Fecha de Consulta	14-10-2023
En el apartado Marcapaso DONDE DICE:		
Anchura de pulso: 20ms		
Se solicita aceptar equipos 40ms de anchura de pulso, de manera a permitir desfibriladores con nuevas tecnologías.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 2.		

## Consulta 57 - EETT ÍTEM 8 CARDIODESFIBRILADOR

Consulta	Fecha de Consulta	14-10-2023
En el apartado Accesorios DONDE DICE:		
1 (un) Manguito de presión neonatal con prolongador, reusable.		
Se consulta si la entrega del accesorio puede ser opcional.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
Se solicita ajustarse a lo solicitado en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.		

## Consulta 58 - EETT ÍTEM 19 ESTERILIZADOR A GAS PLASMA

Consulta	Fecha de Consulta	14-10-2023
En el apartado Características DONDE DICE:		
Capacidad: 160 litros como mínimo, con dispositivos de carga del tipo casete		
Se solicita modificar a:		
Capacidad: 150 litros como mínimo, con dispositivos de carga del tipo casete		
La solicitud es para permitir la participación de un mayor espectro de equipos, considerando que una diferencia de 10 litros no afecta el rendimiento del equipo, posibilitando a la convocante obtener mejores precios.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
Con la disminución de la capacidad del Esterilizador no se podría satisfacer la necesidad de esterilización a baja temperatura, que requiere el Hospital. Se solicita ajustarse a las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.		

## Consulta 59 - EETT ÍTEM 19 ESTERILIZADOR A GAS PLASMA

Consulta	Fecha de Consulta	14-10-2023
En el apartado Características DONDE DICE:		
Volumen de la cámara 480 (alto) x 400 (ancho), 850 de profundidad (mm, medidas referenciales).		
Considerando que las medidas son referenciales, favor aclarar si serán aceptados equipos con medidas en el rango de +/- 100 mm con relación a lo solicitado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 2.		

## Consulta 60 - EETT ÍTEM 19 ESTERILIZADOR A GAS PLASMA

Consulta	Fecha de Consulta	14-10-2023
En el apartado Características DONDE DICE:		
Incluir 4 (cuatro) cestos para organizar materiales dentro la cámara y 2 (dos) carros de transporte de materiales todo en acero inoxidable.		
Se solicita excluir el carro de transporte porque es un material de transporte que se utiliza para autoclaves a vapor, y no para esterilizadores por peróxido de hidrógeno (plasma)		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
En este punto se está solicitando 2 (dos) carros a ser utilizados para transportar materiales a esterilizar y/o esterilizados.		

## Consulta 61 - EETT ÍTEM 19 ESTERILIZADOR A GAS PLASMA

Consulta	Fecha de Consulta	14-10-2023
En el apartado Características DONDE DICE:		
Incluir 100 (cien) tiras con el Test HELIX. El test de Helix debe incluir las tiras y el kit de monitorización PCD para desafío a la penetración en instrumental canulado.		
Se solicita excluir el requisito porque las tiras de Test Helix se utilizan para autoclave a vapor, para verificar la penetración de vapor de agua. No se utiliza para esterilizadores por peróxido de hidrógeno (plasma)		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
Existen tiras con el test Helix para peróxido de hidrógeno. Se solicita ajustarse a lo solicitado en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.		

## Consulta 62 - EETT ÍTEM 19 ESTERILIZADOR A GAS PLASMA

Consulta	Fecha de Consulta	14-10-2023
En el apartado Características DONDE DICE		
Proveer 1.300 (Un mil trescientas) ampollas biológicas de lectura rápida de 1hora		
Se solicita modificar a:		
Proveer 1.300 (Un mil trescientas) ampollas biológicas de lectura rápida de HASTA 1 hora		
Lo solicitado es a fin de permitir ofertar equipos superiores en cuanto a velocidad de lectura.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 2.		

## Consulta 63 - EETT ÍTEM 19 ESTERILIZADOR A GAS PLASMA

Consulta	Fecha de Consulta	14-10-2023
En el apartado Características DONDE DICE:		
12 (doce) rollos de bolsa para esterilización, tamaño 100 mm x 100 m		
12 (doce) rollos de bolsa para esterilización, tamaño 250 mm x 100 m		
12 (doce) rollos de bolsa para esterilización, tamaño 400 mm x 100 m		
12 (doce) rollos de bolsa para esterilización, tamaño 500 mm x 100 m		
Se solicita modificar a:		
100cm x 70 mts.		
250cm x 70 mts.		
400cm x 70 mts.		
500cm x 70 mts.		
Favor tener en cuenta que las bobinas tyvek para peróxido de hidrogeno se fabrican en estas medidas. Solo las bobinas mixtas para vapor, oxido etileno, formalheido se fabrican de 100 mts de largo .		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
Existen varias marcas de bobinas que son utilizadas para peróxido de hidrógeno, con las medidas solicitadas.		

## Consulta 64 - CRITERIOS DE EVALUACIÓN EXPERIENCIA REQUERIDA

Consulta	Fecha de Consulta	14-10-2023
<p>Donde dice:</p> <p>Deberá demostrar la capacidad de haber proveído en forma satisfactoria EQUIPOS MÉDICOS y/o EQUIPAMIENTO MEDICO (El oferente deberá presentar documentos que certifiquen su experiencia en la provisión del bien que cotiza en esta contratación) mediante copias de contratos ejecutados</p> <p>Se solicita modificar a:</p> <p>Deberá demostrar la capacidad de haber proveído en forma satisfactoria EQUIPOS MÉDICOS y/o EQUIPAMIENTO MEDICO mediante copias de contratos ejecutados</p> <p>Lo solicitado obedece a que al solicitar el requisito de experiencia en la provisión del bien que cotiza en esta contratación, es improbable que se pueda cotizar exactamente el mismo bien a ser cotizado en la licitación, y se corre el riesgo de que se produzcan distintas interpretaciones sobre el punto al momento de evaluar, además de ser un requisito muy restrictivo, porque oferentes con experiencia en provisión de equipos médicos podrían ser excluidos, en perjuicio de obtener mejores condiciones de contratación para la convocante.</p> <p>Por lo expuesto, y a fin de salvaguardar los principios de economía y eficiencia e igualdad y libre competencia, se solicita aceptar la experiencia en equipamiento o equipos médicos en general.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
<p>No se requiere que la experiencia sea en el mismo modelo del equipo o equipamiento que cotiza. Esto significa que, por ejemplo, si cotiza cama eléctrica, presente contratos y/o facturas que correspondan a cama eléctrica, independientemente del modelo o especificaciones técnicas solicitadas en esta contratación.</p> <p>Lo que se pretende con este requerimiento es que el oferente cuente con experiencia específica en lo que cotiza, si bien la cama, el cardiodesfibrilador, el esterilizador pertenecen a la familia de equipos médicos, la complejidad es diferente.</p>		

## Consulta 65 - Requisitos documentales para la evaluación de la experiencia

Consulta	Fecha de Consulta	14-10-2023
<p>Donde dice:</p> <p>a) Copia de contratos y/o facturaciones, acompañados de las recepciones finales, que avalen la experiencia requerida. (que correspondan al bien o bienes que cotiza en esta contratación).</p> <p>Se solicita modificar a:</p> <p>a) Copia de contratos y/o facturaciones, que avalen la experiencia requerida.</p> <p>Lo solicitado obedece a que solicitar documentos que correspondan al bien o bienes que cotiza en esta contratación, es improbable que se pueda cotizar exactamente el mismo bien a ser cotizado en la licitación, y se corre el riesgo de que se produzcan distintas interpretaciones sobre el punto al momento de evaluar, además de ser un requisito muy restrictivo, porque oferentes con experiencia en provisión de equipos médicos podrían ser excluidos, en perjuicio de obtener mejores condiciones de contratación para la convocante.</p> <p>Así también, es necesaria la exclusión de las recepciones finales, porque es un documento que se utiliza casi exclusivamente en contratos con entidades públicas, y no así en ventas en el sector privado en el que únicamente se expide la factura y eventualmente notas de remisión.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
<p>Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 2.</p>		

## Consulta 66 - Ítem N° 6 - BOMBA DE INFUSION A JERINGA

Consulta	Fecha de Consulta	15-10-2023
Donde dice: Sistema de vena abierta (KVO). Programación de 0.0 (desconectado) a 10 ml/h Se solicita a la convocante considerar la función de vena abierta con intervalos de 0,1 a 5,0 ml/h o mayores, ya que esta función no requiere valores de flujo tan elevados.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
Se solicita ajustarse a lo solicitado en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.		

## Consulta 67 - Ítem N° 7 - CAMA ELECTRICA PARA PACIENTE

Consulta	Fecha de Consulta	15-10-2023
Donde dice: Altura ajustable que cubra el rango 45cm o menor cm a 70 cm o mayor. (medido desde la plataforma de la cama al piso, sin colchón). Se solicita a la convocante considerar el intervalo de altura de 50 cm o menor a 70 cm o mayor.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 2.		

## Consulta 68 - Ítem N° 8 CARDIODESFIBRILADOR

Consulta	Fecha de Consulta	15-10-2023
Donde dice: Amplitud: de 10 mA a 200 mA o mejor rango. Consultamos a la Convocante si se podría cotizar un rango de 0 a 150 mA o mejor, a fin de permitir la mayor participación de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
Se solicita ajustarse a lo solicitado en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.		

## Consulta 69 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	15-10-2023
Item 12 Carro de Paro Donde dice Paragolpes de goma envolviendo todo el carro solicitamos amablemente a la convocante aceptar equipos con Paragolpes o envolvente de ABS de alta densidad, teniendo en cuenta que cumple la misma función del paragolpes de goma y atendiendo a que aceptando esta sugerencia permite la mayor participación de oferentes y abrir las especificaciones técnicas para evitar cualquier interpretación de direccionamiento de marca o fabricante		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 2.		

## Consulta 70 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	15-10-2023
ITEM 12 Carro de Paro Donde solicita Norma de calidad General: ISO13485. Solicitamos amablemente a la convocante aceptar equipos con normas de calidad General ISO9001, sugerimos de la siguiente manera norma de calidad General: ISO13485 o ISO9001 considerando que ambas son normas de calidad de la fábrica y atendiendo a que el carro de emergencia es considerada como mobiliario Hospitalar y no equipamiento medico el cual se rige por la ISO13485.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 2.		

## Consulta 71 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	15-10-2023
ITEM 12 Carro de Paro Donde solicitan Dimensiones mínimas Altura al menos 100 cm incluyendo ruedas, Ancho 60 cm, (+/- 10cm). Profundidad: 50 cm (+/- 10cm). Solicitamos amablemente a la convocante aceptar equipos con dimensiones minimas de Altura al menos 95cm incluyendo ruedas Ancho: 60cm o más Profundidad 50cm o mas Considerando que las medidas varían de acuerdo a la marca y fabricación, además aceptando dicha sugerencia no altera las prestaciones del equipo y se apertura las especificaciones para la participación de mayor cantidad de oferentes		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 2.		

## Consulta 72 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	15-10-2023
ITEM 18 SERVOCUNA Donde dice Temperatura de la cuna. Solicitamos amablemente a la convocante aclarar este punto y especificar en qué sector de la cuna se debe realizar la medición de la temperatura, entendemos que las servocunas pueden contar con hasta 2 sensores de temperatura las cuales se pueden monitorizar y ambas pertenecen al paciente (central y periférico), salvo que dicha medición de temperatura de la cuna haga referencia al colchón el cual debe ser calentado y servocontrolado y que cabe destacar que es totalmente atípico en estos dispositivos. Solicitamos que este punto se elimine del requerimiento o que sea una OPCIONAL		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 2.		

## Consulta 73 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	15-10-2023
ITEM 18 SERVOCUNA Donde dice colchon de 3cm de espesor como mínimo Solicitamos amablemente a la convocante aceptar equipos con colchon de 2.5cm como mínimo, considerando que aceptando esta sugerencia no altera las prestaciones del equipo y da lugar de participación a mayor cantidad de oferentes y por lo tanto obtener mejores ofertas		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
Se solicita ajustarse a lo solicitado en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.		

## Consulta 74 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	15-10-2023
ITEM 4 Aspirador de secreciones Donde dice Con batería de 12 voltios o similar recargable Solicitamos amablemente a la convocante agregar como OPCIONAL a este requerimiento, considerando que son equipos de uso quirúrgico y no PORTÁTIL o de TRANSPORTE por las prestaciones descritas (60lpm y frascos grande de 2 x 2.5litros) de esta manera dar lugar de participación a mayor cantidad de oferentes y mejores ofertas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
Se solicita ajustarse a lo solicitado en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.		

## Consulta 75 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	15-10-2023
Especificaciones técnicas Donde solicitan normas de calidad General: ISO 13485. Solicitamos amablemente a la convocante requerir ISO 13485 apostillado, legalizado o consularizado para respaldar la veracidad del certificado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
Ajustarse a lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones.		

## Consulta 76 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	15-10-2023
Especificaciones técnicas Donde solicitan como norma de calidad especifica MERCOSUR. Solicitamos a la convocate eliminar a MERCOSUR como norma de calidad especifica considerando que muchas de las fábricas que pertenecen a los países del Mercosur cuentan con CE o FDA toda vez que cumplan con las exigencias de la misma, además ANVISA, ANMAT, DINAVISA y OTROS no son normas de calidad sino mas bien entes reguladores de dispositivos de salud en sus países respectivos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
Ajustarse a lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones.		

## Consulta 77 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	15-10-2023
ITEM 8 Cardiodesfibrilador Donde dice Software para PC, se debe incluir al menos una licencia de Software, para ver los datos transferidos a la PC. Solicitamos amablemente a la convocante agregar a este requerimiento como opcional, considerando que los equipos poseen puertos de descarga de datos para transferir a una PC, por lo que hace el requerimiento de software para PC redundante y además eleva el costo de estos dispositivos. Aceptando esta sugerencia no se altera las prestaciones del equipo y da lugar de participación a mayor cantidad de oferentes y por lo tanto mejores ofertas		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
Se solicita ajustarse a lo solicitado en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.		

## Consulta 78 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	15-10-2023
ITEM 8 Cardio desfibrilador Donde dice Límite inferior: 1 Joules. Solicitamos amablemente a la convocante aceptar equipos con limite inferior: 2 Joules, considerando que dicha energía no se aplica en procedimiento de desfibrilación y que aceptando esta sugerencia se permitirá la participación de mayor cantidad de oferentes y por lo tanto mejores ofertas		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
Se solicita ajustarse a lo solicitado en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.		

## Consulta 79 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	15-10-2023
ITEM 8 Cardodesfibrilador Donde dice PALAS INTERNAS, favor aclara si son palas o electrodos de desfibrilación interna para uso durante cirugía abierta. De ser así, solicitamos amablemente a la convocante que este requerimiento sea OPCIONAL.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
Son palas internas para desfibrilación a corazón abierto detallados en accesorios. Se solicita ajustarse a lo solicitado en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.		

## Consulta 80 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	15-10-2023
----------	-------------------	------------

### ITEM 7

#### CAMA ELECTRICA PARA PACIENTE

Donde dice Colchón de poliuretano de 15 cm. (+/- 5%) de espesor, antiestático, recubrimiento de material lavable, repelente a líquidos, retardante al fuego y con funda removible para lavado. Solicitamos amablemente a la convocante acotar el requerimiento en la misma unidad de medida solicitada para evitar confusiones a los oferentes, sugerimos Colchón de poliuretano de 15 cm. (+/- 3cm) de espesor, antiestático, recubrimiento de material lavable, repelente a líquidos, retardante al fuego y con funda removible para lavado, de esta manera aclarar la solicitud y dar mayor seguridad a los oferentes al momento de presentar la oferta

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
-----------	--------------------	------------

Se solicita ajustarse a lo solicitado en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.

## Consulta 81 - Ítem 1, 2 y 3

Consulta	Fecha de Consulta	16-10-2023
----------	-------------------	------------

Solicitamos a la convocante si dichos ítems deben de contar con el manómetro para mayor seguridad al paciente .

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
-----------	--------------------	------------

Se solicita que el equipo cuente con válvula de seguridad, se podrá ofertar con manómetro.

## Consulta 82 - Ítem N° 7 - CAMA ELECTRICA PARA PACIENTE

Consulta	Fecha de Consulta	16-10-2023
----------	-------------------	------------

En el ítem N° 7 - CAMA ELECTRICA PARA PACIENTE solicitan Cama con sistema eléctrico-hidráulico o eléctrico-mecánico para su operación.

Favor precisar cual de los dos serian o se podrían cotizar opcional, porque los precios son diferentes y no se podría evaluar o comparar una con otra ya que son totalmente diferentes.

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
-----------	--------------------	------------

Se podrá ofertar camas que cuenten con alguno de los sistemas mencionados, siempre que cumplan con las demás especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.

## Consulta 83 - Ítem N° 12 -CARRO DE PARO

Consulta	Fecha de Consulta	16-10-2023
----------	-------------------	------------

En el ítem N° 12 -CARRO DE PARO solicitan Estructura en partes de acero inoxidable AISI 304 o polimero de alta densidad ABS.

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
-----------	--------------------	------------

Respuesta en la consulta 84.

## Consulta 84 - ítem 12

Consulta	Fecha de Consulta	16-10-2023
En el ítem N° 12 -CARRO DE PARO solicitan Estructura en partes de acero inoxidable AISI 304 o polimero de alta densidad ABS.		
Favor precisar cual de los dos serian o se podrían cotizar opcional, porque los precios son diferentes y no se podría evaluar o comparar una con otra ya que son totalmente diferente como verán uno es de acero con precios muy altos y el otro es abs plástico con precios muy bajos, por lo tanto el que trabajo solo con equipos de acero no tendría posibilidad de salir adjudicado contra un proveedor que tenga solo de plástico		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
Se podrá ofertar carros de paro cuya estructura sea de alguno de los materiales detallados, siempre que cumplan con las demás especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.		

## Consulta 85 - Ítem N° 18 -SERVOCUNA

Consulta	Fecha de Consulta	16-10-2023
En el Item Ítem N° 18 -SERVOCUNA sollicitan Tecnología de microprocesador con sistema de auto-test, Watch-Dog con diagnóstico de fallas y alarmas programables		
Se podría cotizar equipos con otras tecnología		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
Se solicita ajustarse a lo solicitado en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.		

## Consulta 86 - Item 18

Consulta	Fecha de Consulta	16-10-2023
En el Item Ítem N° 18 -SERVOCUNA sollicitan luminoterapia de Vida útil de los Leds: 30.000 horas o mayor		
Se podría cotizar equipo con vida de útil de 10.000 horas y declaración jurada de cambios de paneles de 2 de 10.000hs así poder cumplir las 30.000hs solicitadas		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
Se solicita ajustarse a lo solicitado en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.		

## Consulta 87 - Esterilizador a gas plasma. En el punto de los DATOS GENERALES

Consulta	Fecha de Consulta	16-10-2023
En el punto de los DATOS GENERALES en la DESCRIPCIÓN, se nota que la misma ha sido editada y traducida al español desde la página web de la marca SHINVA, se puede visualizar en el siguiente enlace: <a href="http://www.shinva.com/?list_29/49.html">http://www.shinva.com/?list_29/49.html</a>		
Se consulta a la convocante si es posible permitir la participación de más oferentes ya que desde el principio se puede apreciar el claro direccionamiento a la marca.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 2.		

## Consulta 88 - Item 19: Esterilizador a gas plasma.

Consulta	Fecha de Consulta	16-10-2023
<p>Item 19: Esterilizador a gas plasma. En el punto donde dice: Capacidad: 160 litros como mínimo, con dispositivos de carga del tipo casete para peróxido de hidrogeno o Botella. Doble puerta deslizante para uso con barrera Sanitaria, con indicador en pantalla de capsulas peróxido de hidrogeno restante</p> <p>Se consulta a la convocante si es posible abrir más este punto para permitir la participación de más oferentes. Se pide amablemente poder permitir la participación de oferentes con capacidad desde 148 litros en adelante. Esta diferencia no afecta en la cantidad de unidades medidas en STU a esterilizar durante un ciclo, solo limita la participación. Además, amablemente se solicita permitir doble puerta abatible con el fin de adquirir equipos más económicos de excelente calidad. Se recomienda que el punto quede de la siguiente manera para permitir la participación de más oferentes: Capacidad: 148 litros como mínimo, con dispositivos de carga del tipo casete para peróxido de hidrogeno o Botella. Doble puerta deslizante o abatible para uso con barrera Sanitaria, con indicador en pantalla de capsulas peróxido de hidrogeno restante</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
<p>Con la disminución de la capacidad del Esterilizador no se podría satisfacer la necesidad de esterilización a baja temperatura, que requiere el Hospital. Se solicita ajustarse a las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

## Consulta 89 - Item 19: Esterilizador a gas plasma.

Consulta	Fecha de Consulta	16-10-2023
<p>Item 19: Esterilizador a gas plasma. En el punto donde dice: Tamaño de la bandeja de 40x80cm o más. Se pide amablemente a la convocante abrir este punto para permitir la participación de más oferentes ya que el (ancho x largo) limita la participación de oferentes al ser cerrada en los límites. Se pide abrir más este punto de la siguiente forma: TAMAÑO DE LA BANDEJA DE 32CM O MAYOR X 80CM O MAYOR</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
<p>Se solicita ajustarse a lo solicitado en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

## Consulta 90 - Item 19: Esterilizador a gas plasma.

Consulta	Fecha de Consulta	16-10-2023
<p>Item 19: Esterilizador a gas plasma. En el punto donde dice: Volumen de la cámara 480 (alto) x 400 (ancho), 850 de profundidad (mm, medidas referenciales). Se pide a la convocante abrir este punto para permitir la participación de más oferentes y no limitar la participación solamente a la marca SHINVA de la empresa ALTEC, ya que sería la única en adaptarse a estas medidas de cámara.</p> <p>Se pide para al menos permitir la participación de más oferentes abriendo el punto de la siguiente forma (y también el equipo de la marca SHINVA puede entrar en estas medidas propuestas): Alto: 360mm o mayor - Ancho: 330mm o mayor - Profundidad: 850mm o mayor.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
<p>Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 2.</p>		

## Consulta 91 - Item 19: Esterilizador a gas plasma

Consulta	Fecha de Consulta	16-10-2023
Item 19: Esterilizador a gas plasma. En el punto donde dice: Monitor de Tensión en caso que sean equipos con voltaje de 220 volts (1 fase y 1 neutro). Monitor de Tensión en caso que sean equipos con voltaje de 380 volts (3 fases y 1 neutro). Secuencia de fase en el caso de equipos de 380 volts (3 fases y 1 neutro). Se pide colocar este punto como OPCIONAL ya que la única marca que trae monitor de tensión es SHINVA de la empresa ALTEC.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 3.		

## Consulta 92 - Item 19: Esterilizador a gas plasma

Consulta	Fecha de Consulta	16-10-2023
Item 19: Esterilizador a gas plasma. En el punto donde dice: Ciclo normal o Estándar: hasta 55 minutos o mejor, ciclo rápido hasta 30 minutos o mejor, ciclo flexible hasta 40 min. Se pide a la convocante permitir la participación de más oferentes abriendo estos tiempos de la siguiente manera: Ciclo normal o Estándar: hasta 55 minutos o mejor, ciclo rápido hasta 35 minutos o mejor, ciclo flexible hasta 40 min o mejor		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 2.		

## Consulta 93 - Item 19: Esterilizador a gas plasma

Consulta	Fecha de Consulta	16-10-2023
Item 19: Esterilizador a gas plasma. EN el punto donde dice: Ciclo Lumen o Ciclo Estándar: instrumentales de acero inoxidable con diámetro interno mayor o igual a 0.7mm (+/-0,3mm), y longitud menor o igual a 6000mm. Instrumental de teflón polietileno mayor o igual a 1mm y Longitud menor o igual a 4000 mm. Se pide ELIMINAR este punto ya que estas opciones de carga son realizadas según criterio de cada fabricante. El único que podría cumplir este punto es el equipo de la marca SHINVA del oferente ALTEC SA, según licitaciones anteriores.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 3.		

## Consulta 94 - Item 19: Esterilizador a gas plasma.

Consulta	Fecha de Consulta	16-10-2023
<p>Item 19: Esterilizador a gas plasma. En el punto donde dice: Impresora Térmica deberá mostrar como mínimo, la siguiente información por cada ciclo: Máxima presión durante la etapa de difusión, Tiempo de la etapa de purificación, Tiempo de la etapa de plasma, tiempo del periodo de la etapa de vacío 1, Estado de la temperatura en etapa de esterilización, Potencia en Watts o Volts ampere de la fuente de poder del Plasma, Concentración de Peróxido de Hidrogeno, con reimpresión de ciclo según necesidad, se debe incluir 100 rollos de papel adecuados para su uso. interfaz universal USB para la transferencia de datos, 15000 datos de esterilización almacenables o más.</p> <p>Se pide a la convocante abrir más estos puntos para permitir la participación de más oferentes. La nomenclatura Purificación es exclusiva de cada fabricante y al menos esta misma se adapta al fabricante SHINVA cuyo representante en Paraguay es ALTEC SA.</p> <p>Tiempo de la etapa de plasma es nomenclatura de un solo fabricante, favor colocar Tiempo de exposición</p> <p>Potencia en Watts o Volts ampere de la fuente de poder del Plasma no es una información relevante para el usuario, por tanto, no todos los fabricantes imprimen este valor para el usuario. Se pide colocar como OPCIONAL.</p> <p>Concentración de peróxido de hidrógeno se pide colocar este dato para impresión como OPCIONAL ya que en pantalla ya se muestra en tiempo real la concentración del agente esterilizante.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 2.		

## Consulta 95 - Item 19: Esterilizador a gas plasma.

Consulta	Fecha de Consulta	16-10-2023
<p>Item 19: Esterilizador a gas plasma. En el punto donde dice: ( ) Pantalla PID dinámica que muestre en tiempo real la actuación de los componentes (gráficos de actuación de partes del equipo como mínimo de válvulas, ventiladores, bomba de vacío, fuente de radiofrecuencia, cámara interna), Funciones de carga y personalización de ciclos definidos por los usuarios o los ingenieros y la fábrica.</p> <p>Se pide a la convocante que coloque este punto como OPCIONAL porque no todos los equipos traen esta opción de visualización en pantalla la actuación de los componentes. Existen fabricantes que brindan un software para visualizar estos y otros detalles más relevantes a través de conexión a PC. Por lo tanto, se pide modificar este punto de la siguiente manera:</p> <p>Pantalla PID dinámica que muestre en tiempo real la actuación de los componentes (gráficos de actuación de partes del equipo como mínimo de válvulas, ventiladores, bomba de vacío, fuente de radiofrecuencia, cámara interna), Funciones de carga y personalización de ciclos definidos por los usuarios o los ingenieros y la fábrica. En caso de precisar software con interconexión por PC del equipo, se deberá entregar el instalador del software en memoria USB o Disco Compacto con las contraseñas correspondientes al personal de Electromedicina del hospital.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
Dirigirse a la respuesta en la consulta N° 43.		

## Consulta 96 - Item 19: Esterilizador a gas plasma.

Consulta	Fecha de Consulta	16-10-2023
<p>Item 19: Esterilizador a gas plasma. En el punto donde dice Pantalla táctil color de 10 pulgadas como mínimo en ambos lados, tanto en lado de carga y de descarga para un mayor control del equipamiento y del proceso de esterilización.</p> <p>Se pide la convocante abrir este punto para permitir la participación de más oferentes. Se pide que el tamaño mínimo de pantalla sea de al menos 5,7 pulgadas.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
Se solicita ajustarse a lo solicitado en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.		

## Consulta 97 - Item 19: Esterilizador a gas plasma

Consulta	Fecha de Consulta	16-10-2023
Item 19: Esterilizador a gas plasma. En el punto donde dice Doble Puertas con deslizamiento vertical, lado de carga y descarga deben tener abertura/cierre mediante pantalla de control e interruptor a pedal interconstruido al equipo. Se pide a la convocante abrir más este punto para permitir participación de más oferentes. Favor permitir puertas dobles con deslizamiento vertical o abatibles. Además, se pide eliminar el punto interruptor a pedal interconstruido ya que direcciona a SHINVA de ALTEC SA.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
La Convocante solicita Doble puerta con deslizamiento vertical, debido a que el espacio físico disponible donde será instalado el equipo no permite otro tipo de abertura. En las Bases de la Licitación se estableció visita técnica de manera a que cada posible oferente pueda acudir y relevar los datos necesarios a fin de cotizar un equipo que se adecuó a lo requerido en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.		
En cuanto a eliminar el punto referido a "interruptor a pedal", se constata en los siguientes links que existen otras marcas que cumplen con dicho requerimiento:		
<a href="https://www.technodomus.com/plasma-en-24-horas">https://www.technodomus.com/plasma-en-24-horas</a> Marca: Laoken		
<a href="http://www.lowtem.com/en/products/sterilizer_view.phpidx=9">http://www.lowtem.com/en/products/sterilizer_view.phpidx=9</a> Marca: Lowtem		
<a href="https://www.directindustry.es/prod/mmm-muenchener-medizin-mechanik-gmbh/product-107673-2387181.html">https://www.directindustry.es/prod/mmm-muenchener-medizin-mechanik-gmbh/product-107673-2387181.html</a> Marca: MMM		
<a href="https://kalstein.ec/producto/esterilizador-de-plasma-de-baja-temperatura-con-peroxido-dehidrogeno-yr05747-yr05753/">https://kalstein.ec/producto/esterilizador-de-plasma-de-baja-temperatura-con-peroxido-dehidrogeno-yr05747-yr05753/</a> Marca: Kalstein		
<a href="https://www.cotecno.cl/productos/esterilizador-de-plasma-de-baja-temperatura-h2o2-2/">https://www.cotecno.cl/productos/esterilizador-de-plasma-de-baja-temperatura-h2o2-2/</a> Marca: Belltronic		

## Consulta 98 - Item 19: Esterilizador a gas plasma.

Consulta	Fecha de Consulta	16-10-2023
Item 19: Esterilizador a gas plasma. En el punto donde dice: Ciclos de prueba de fuga y Ciclo de secado al vacío. Se pide colocar como OPCIONAL el punto de ciclo de secado al vacío ya que solo cumple SHINVA de ALTEC SA.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 3.		

## Consulta 99 - Item 19: Esterilizador a gas plasma

Consulta	Fecha de Consulta	16-10-2023
Item 19: Esterilizador a gas plasma. EN el punto donde dice: Proveer 1.300 (Un mil trescientas) ampollas biológicas de lectura rápida de 1 hora.		
No todos los fabricantes poseen las ampollas biológicas de lectura rápida de 1 hora. Estudios científicos realizados han demostrado que los bacilos sthearothermophilus luego de 1 hora han vuelto a reproducirse después de un ciclo en baja temperatura. Se pide a la convocante abrir este punto para permitir mayor participación la presentación de ampollas de 24 horas de incubación o menor tiempo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 2.		

## Consulta 100 - Item 19: Esterilizador a gas plasma

Consulta	Fecha de Consulta	16-10-2023
----------	-------------------	------------

Item 19: Esterilizador a gas plasma. En el punto donde dice: Equipo con ciclo de secado al vacío.  
Se pide eliminar este punto ya que es direccionado a SHINVA de ALTEC SA.

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
-----------	--------------------	------------

Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 3.

En cuanto a eliminar el punto referido, se constata en los siguientes links que existen otras marcas que cumplen con dicho requerimiento:

[http://www.lowtem.com/en/products/sterilizer\\_view.phpidx=9](http://www.lowtem.com/en/products/sterilizer_view.phpidx=9) Marca: Lowtem

<https://www.directindustry.es/prod/mmm-muenchener-medizin-mechanik-gmbh/product-107673-2387181.html> Marca: MMM

<https://kalstein.ec/producto/esterilizador-de-plasma-de-baja-temperatura-con-peroxido-dehidrogeno-yr05747-yr05753/>  
Marca: Kalstein

<https://www.cotecno.cl/productos/esterilizador-de-plasma-de-baja-temperatura-h2o2-2/> Marca: Belltronic

## Consulta 101 - ítem 19

Consulta	Fecha de Consulta	16-10-2023
----------	-------------------	------------

donde dice Volumen de la cámara 480 (alto) x 400 (ancho), 850 de profundidad (mm, medidas referenciales).y;

Dimensiones externas máxima: 1200mm (Largo) (+/- 200 mm) x 800mm (Ancho) (+/- 200 mm) x 1750mm (Alto) mm (+/- 200 mm). -

Los tamaños de cada 2fabricanmte difieren uno de otro y puede incluso ser inferior al solicitado pero de mayor litraje, por lo que solicitamos no incluir medidas de un solo fabricante o bien agregar aproximado por cada medida

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
-----------	--------------------	------------

Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 2.

## Consulta 102 - ÍTEM 1 Resucitador Adulto c/ Cámara y mascara.

Consulta	Fecha de Consulta	16-10-2023
----------	-------------------	------------

En una parte de las Especificaciones Técnicas dice: Reanimador adulto (1000cc).

Solicitamos amablemente al Convocante incorpore la frase como mínimo al volumen solicitado. Para los efectos de permitir la participación de más de un oferente. De tal forma quede redactado de la siguiente manera:

-Reanimador adulto (1000cc) como mínimo.

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
-----------	--------------------	------------

Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 2.

## Consulta 103 - ÍTEM 2 Resucitador Neonatal c/ Cámara y mascara

Consulta	Fecha de Consulta	16-10-2023
En una parte de las Especificaciones Técnicas dice: Reanimador neonatal (250 cc). Solicitamos amablemente al Convocante incorpore la frase como mínimo al volumen solicitado. Para los efectos de permitir la participación de más de un oferente. De tal forma quede redactado de la siguiente manera: -Reanimador neonatal (250cc).		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 2.		

## Consulta 104 - ÍTEM 3 Resucitador pediátrico c/ Cámara y mascara.

Consulta	Fecha de Consulta	16-10-2023
En una parte de las Especificaciones Técnicas dice: Reanimador pediátrico (500cc). Solicitamos amablemente al Convocante incorpore la frase como mínimo al volumen solicitado. Para los efectos de permitir la participación de más de un oferente. De tal forma quede redactado de la siguiente manera: Reanimador pediátrico (500cc) como mínimo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 2.		

## Consulta 105 - ÍTEM 10 Vacuómetro.

Consulta	Fecha de Consulta	16-10-2023
En una parte de las Especificaciones Técnicas dice: Adaptador, Encastre rápido tipo Ohmeda para vacío médico. Solicitamos amablemente al Convocante permita la cotización: Encastre rápido tipo Ohmeda o DISS para vacío médico.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
Se solicita ajustarse a lo solicitado en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.		

## Consulta 106 - ÍTEM 10 Vacuómetro.

Consulta	Fecha de Consulta	16-10-2023
En una parte de las Especificaciones Técnicas dice: Volumen de 1200cc o mayor volumen. Solicitamos amablemente al Convocante permita la cotización: Volumen de 1000cc como mínimo o mayor volumen.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 2.		

## Consulta 107 - ÍTEM 11 Laringoscopio - Set.

Consulta	Fecha de Consulta	16-10-2023
<p>En una parte de las Especificaciones Técnicas dice: 5 (cinco) Lámparas halógenas o led compatible con el mango. Solicitamos se incluya un mango en el caso de la iluminación LED con las siguientes características:            Iluminación LED integrada en el mango. Conductores de fibra óptica compuesta de 6.000 fibras individuales como mínimo. Intensidad de iluminación de al menos de 1.000 lux. Luminosidad: 3x como mínimo. Vida útil prolongada de la lámpara LED.            Mango fabricado en material no corrosivo o inoxidable. Superficie antideslizante tipo corrugado. El cilindro deberá ser autoclavable sin necesidad de retirar la unidad de iluminación LED, solo retirar las baterías.            Compatibilidad entre hojas y mango según norma ISO 7376 (Sistema Verde).</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
<p>Se solicita ajustarse a lo solicitado en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

## Consulta 108 - Plan de entrega de los bienes:

Consulta	Fecha de Consulta	16-10-2023
<p>En la Página 58 del PBC dice, La entrega de los bienes se realizará de acuerdo al Plan de Entrega y Cronograma de Cumplimiento, indicado en el presente apartado 30 (treinta) días corridos a partir de la firma del Contrato. Solicitamos a la convocante considerar un tiempo mínimo de 60 días hábiles a partir de la firma de contrato, o a partir de la emisión de la orden de compra. ya que varios equipos deberán de ser importados.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
<p>Se solicita ajustarse al Plan de Entregas establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

## Consulta 109 - ITEM 4 Con batería de 12 voltios o similar recargable

Consulta	Fecha de Consulta	16-10-2023
<p>Con batería de 12 voltios o similar recargable. En este punto se solicita a la convocante sea opcional que sea con batería o que se acepte con UPS para cumplir con el funcionamiento en un corte de energía.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
<p>Se solicita ajustarse a lo solicitado en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

## Consulta 110 - Requisito documental para evaluar la capacidad técnica

Consulta	Fecha de Consulta	16-10-2023
<p>Donde dice: 7. Registro Sanitario para los ítems 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,18 y 19            Consulta: Sugerimos a la convocante verificar esta solicitud para el ítem N° 19 ESTERILIZADOR A GAS PLASMA, no aplica registro sanitario para este ítem.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
<p>Dirigirse a la respuesta en la consulta N° 29.</p>		

## Consulta 111 - ITEM 4 Vacío máximo aproximadamente 0.92 bar/690 mmHg

Consulta	Fecha de Consulta	16-10-2023
Vacío máximo aproximadamente 0.92 bar/690 mmHg con variación de +/-5%. Para este punto se solicita a la convocante aceptar vacío máximo entre 85 kPa /850 mbar /640 mmHg a 0.92 bar/690 mmHg con variación de +/-5%. Teniendo esto en cuenta se podrá tener más oferente y la prestación con este rango de vacío es la misma.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
Dirigirse a la respuesta en la consulta N° 112.		

## Consulta 112 - ITEM 4 ASPIRADOR DE SECRECIONES

Consulta	Fecha de Consulta	16-10-2023
Se solicita a la convocante aclarar si necesitan un ASPIRADOR DE SECRECIONES para uso fijo en quirófano o ASPIRADOR DE SECRECIONES portátil. La diferencia es que el portátil en tamaño es menor ya que te permite alzar con la mano y llevar de sala en sala ya que pesa 5 kg y fácil desanclaje del carro de transporte. El aspirador de quirófano pesa 21kg y no es fácil alzar con la mano y llevar de sala en sala.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
En las especificaciones técnicas del equipo se solicita carro soporte con 4 rueditas dirigibles y con freno en al menos 2 ruedas. Se solicita ajustarse a lo solicitado en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.		

## Consulta 113 - Ítem N° 19 ESTERILIZADOR A GAS PLASMA

Consulta	Fecha de Consulta	16-10-2023
Donde dice: Potencia: de 4Kva a 7Kva, Consulta: Solicitamos a la convocante aceptar potencia de 3.6 KVA a 7KVa.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
Se solicita ajustarse a lo solicitado en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.		

## Consulta 114 - Ítem N° 19 ESTERILIZADOR A GAS PLASMA

Consulta	Fecha de Consulta	16-10-2023
Donde dice: Ciclo normal o Estándar: hasta 55 minutos o mejor, ciclo rápido hasta 30 minutos o mejor, ciclo flexible hasta 40 min. Consulta: Solicitamos a la convocante agregar una variación de +/-2 minutos al ciclo rápido.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
Se solicita ajustarse a lo solicitado en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.		

## Consulta 115 - Ítem N° 15 - MESITA DE APOYO DE CABECERA PARA PACIENTE

Consulta	Fecha de Consulta	16-10-2023
Donde dice: Dimensiones: 0.49 mts de ancho, 0.38 mts de fondo, 0.70 mts de alto (+/- 5cm) Se consulta a la convocante si se podría ofertar de 0,75 mts de alto (+/- 5cm) a fin de permitir la mayor participación de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 2.		

## Consulta 116 - Ítem N° 16 -CARRITO PARA TRANSPORTE DE INSUMOS

Consulta	Fecha de Consulta	16-10-2023
----------	-------------------	------------

Donde dice: Dimensiones: 98,5cm de largo x 78,5cm de ancho x 90cm de alto (+/- 5 cm).  
Se consulta a la convocante si se podría cotizar 90 cm de largo x 55 cm de ancho x 90cm de alto (+/- 5 cm), a fin de permitir la mayor participación de oferentes.

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
-----------	--------------------	------------

Se solicita ajustarse a lo solicitado en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.

## Consulta 117 - ITEM 4 Vacío máximo aproximadamente

Consulta	Fecha de Consulta	16-10-2023
----------	-------------------	------------

Vacío máximo aproximadamente 0.92 bar/690 mmHg con variación de +/-5%. Para este punto se solicita a la convocante aceptar vacío máximo entre 85 kPa /850 mbar /640 mmHg a 0.92 bar/690 mmHg con variación de +/-5%. Teniendo esto en cuenta se podrá tener más oferente y la prestación con este rango de vacío es la misma.

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
-----------	--------------------	------------

Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 2.

## Consulta 118 - ITEM 4 SPIRADOR DE SECRECIONES

Consulta	Fecha de Consulta	16-10-2023
----------	-------------------	------------

Se solicita a la convocante aclarar si necesitan un ASPIRADOR DE SECRECIONES para uso fijo en quirófano o ASPIRADOR DE SECRECIONES portátil. La diferencia es que el portátil en tamaño es menor ya que te permite alzar con la mano y llevar de sala en sala ya que pesa 5 kg y fácil desanclaje del carro de transporte. El aspirador de quirófano pesa 21kg y no es fácil alzar con la mano y llevar de sala en sala.

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-10-2023
-----------	--------------------	------------

Dirigirse a la respuesta en la consulta N° 112.

## Consulta 119 - Ítem 6 - Bomba de Infusión a Jeringa

Consulta	Fecha de Consulta	19-10-2023
----------	-------------------	------------

En el PBC, en las especificaciones técnicas para el ítem 6 solicitan:  
Compatible con tamaños de jeringa desde 5ml o menor a 60 ml  
Solicitamos a la convocante modificar a:

Compatible con tamaños de jeringa desde 2ml o menor a 60 ml  
Esto considerando que para aplicaciones en el área de neonatología o pediatría es importante que los equipos funcionen con jeringas pequeñas que minimicen errores de infusión para varios medicamentos que se suministran en dosis muy pequeñas. Además, están requiriendo jeringas de 2ml para entregar con los equipos. Por otro lado, el Hospital Acosta Ñu cuenta actualmente con equipos de altas prestaciones y una precisión tal que operan con jeringas muy pequeñas; con las especificaciones actuales se degradan las características de los equipos con respecto a los ya adquiridos en procesos licitatorios anteriores.

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
-----------	--------------------	------------

Se solicita ajustarse a lo requerido en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.

## Consulta 120 - Ítem 6 - Bomba de Infusión a Jeringa

Consulta	Fecha de Consulta	19-10-2023
En el PBC, en las especificaciones técnicas para el ítem 6 solicitan: Precisión del flujo (menor o igual al 3%) Solicitamos a la convocante modificar a:  Precisión del flujo (menor o igual al 2%)  Solicitamos a la convocante dicha modificación ya que para la operación de las bombas a jeringa es de vital importancia que las mismas tengan una precisión altísima, es decir un bajo porcentaje de desvío del flujo programado ya que esto garantizará la correcta operación del equipo para la infusión de medicamentos en áreas como anestesia, neonatología, etc. Asimismo, el Hospital Acosta Ñu actualmente cuenta con equipos con estas características, es decir con una precisión de $\pm 2\%$ , y no resulta conveniente solicitar características inferiores a las ya adquiridas anteriormente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
Se solicita ajustarse a lo requerido en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.		

## Consulta 121 - Ítem 6 - Bomba de Infusión a Jeringa

Consulta	Fecha de Consulta	19-10-2023
En el PBC, en las especificaciones técnicas para el ítem 6 solicitan: Presión de oclusión de 6 niveles o mayor Solicitamos a la convocante modificar a:  Presión de oclusión de 10 niveles o mayor Esto considerando que dicho parámetro es una característica importante para la detección de posibles interrupciones y/o errores de infusión por fallas en la circulación del líquido/fluido a ser infundido, además un mayor rango de presión de oclusión garantiza volúmenes inferiores de bolos de medicamentos que se dan posterior a una oclusión en la vía de infusión lo que a su vez evita dosis adicionales de medicamentos que podrían tener consecuencias graves. Asimismo, el Hospital Acosta Ñu actualmente cuenta con equipos con estas características y es importante mantener los estándares requeridos para garantizar equipos con mejores prestaciones.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
Se solicita ajustarse a lo requerido en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.		

## Consulta 122 - Ítem 6 - Bomba de Infusión a Jeringa

Consulta	Fecha de Consulta	19-10-2023
En el PBC, en las especificaciones técnicas para el ítem 6 solicitan: Cargador de batería interno y automático  Solicitamos a la convocante modificar a:  Cargador de batería interna automático  Esto considerando que lo relevante no es si el cargador es interno o externo ya que de cualquier manera el equipo debe ser conectado a la red eléctrica para la carga de la batería. Lo verdaderamente importante es que el mecanismo de carga sea automática y controlada según el requerimiento de batería del equipo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 3.		

## Consulta 123 - Ítem 6 - Bomba de Infusión a Jeringa

Consulta	Fecha de Consulta	19-10-2023
<p>En el PBC, en las especificaciones técnicas para el ítem 6 solicitan: Línea de extensión o prolongador estéril con fecha de vencimiento mínimo a 1 año de la fecha de entrega del producto, paq. X 50 (1) Solicitamos a la convocante aclarar la cantidad de líneas de extensión requeridas ¿Serían 50 unidades en total o por cada bomba de infusión a jeringa? Solicitamos agregar además lo siguiente: Línea de extensión deberá ser para uso exclusivo con equipos ofertados. El set de infusión deberá ser del mismo fabricante que la bomba de infusión para garantizar el 100% de compatibilidad y precisión en la infusión. Este requerimiento es muy importante para garantizar el cumplimiento de las características técnicas requeridas para las bombas de infusión, principalmente las que están relacionadas a su funcionamiento y certificaciones; como ejemplo podemos mencionar la precisión. Es importante mencionar que, aunque esta característica pueda estar especificada en el catálogo de los equipos, la misma está garantizada y certificada siempre y cuando la bomba de infusión opere con los consumibles del mismo fabricante.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
<p>En las especificaciones técnicas se puede leer "Obs.: La cantidad de jeringas solicitadas corresponde a cada Bomba de Infusión". Se solicita ajustarse a lo requerido en las especificaciones técnicas.</p>		

## Consulta 124 - Ítem 6 - Bomba de Infusión a Jeringa

Consulta	Fecha de Consulta	19-10-2023
<p>En el PBC, en las especificaciones técnicas para el ítem 6 solicitan un plazo de entrega de: 30 (treinta) días corridos a partir de la firma del Contrato Solicitamos a la convocante modificar a:  45 (cuarenta y cinco) días corridos a partir de la firma del Contrato Esto considerando los plazos de fabricación e importación de los equipos además de la configuración y calibración de los mismos para su operación efectiva conforme a lo requerido.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
<p>Se solicita ajustarse al Plan de Entregas establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

## Consulta 125 - Especificaciones Técnicas del ítem 6 Bomba de Infusión a Jeringa.

Consulta	Fecha de Consulta	19-10-2023
<p>En el PBC, en las especificaciones técnicas para el ítem 6 solicitan: Compatible con tamaños de jeringa desde 5ml o menor a 60 ml Solicitamos a la convocante modificar a:  Compatible con tamaños de jeringa desde 2ml o menor a 60 ml Esto considerando que para aplicaciones en el área de neonatología o pediatría es importante que los equipos funcionen con jeringas pequeñas que minimicen errores de infusión para varios medicamentos que se suministran en dosis muy pequeñas. Además, están requiriendo jeringas de 2ml para entregar con los equipos. Por otro lado, el Hospital Acosta Ñu cuenta actualmente con equipos de altas prestaciones y una precisión tal que operan con jeringas muy pequeñas; con las especificaciones actuales se degradan las características de los equipos con respecto a los ya adquiridos en procesos licitatorios anteriores.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
<p>Se solicita ajustarse a lo requerido en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

## Consulta 126 - Especificaciones Técnicas del ítem 6 Bomba de Infusión a Jeringa.

Consulta	Fecha de Consulta	19-10-2023
<p>En el PBC, en las especificaciones técnicas para el ítem 6 solicitan: Precisión del flujo (menor o igual al 3%) Solicitamos a la convocante modificar a:</p> <p>Precisión del flujo (menor o igual al 2%)</p> <p>Solicitamos a la convocante dicha modificación ya que para la operación de las bombas a jeringa es de vital importancia que las mismas tengan una precisión altísima, es decir un bajo porcentaje de desvío del flujo programado ya que esto garantizará la correcta operación del equipo para la infusión de medicamentos en áreas como anestesia, neonatología, etc. Asimismo, el Hospital Acosta Ñu actualmente cuenta con equipos con estas características, es decir con una precisión de <math>\pm 2\%</math>, y no resulta conveniente solicitar características inferiores a las ya adquiridas anteriormente.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
<p>Se solicita ajustarse a lo requerido en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

## Consulta 127 - Especificaciones Técnicas del ítem 6 Bomba de Infusión a Jeringa.

Consulta	Fecha de Consulta	19-10-2023
<p>En el PBC, en las especificaciones técnicas para el ítem 6 solicitan: Presión de oclusión de 6 niveles o mayor Solicitamos a la convocante modificar a:</p> <p>Presión de oclusión de 10 niveles o mayor Esto considerando que dicho parámetro es una característica importante para la detección de posibles interrupciones y/o errores de infusión por fallas en la circulación del líquido/fluido a ser infundido, además un mayor rango de presión de oclusión garantiza volúmenes inferiores de bolos de medicamentos que se dan posterior a una oclusión en la vía de infusión lo que a su vez evita dosis adicionales de medicamentos que podrían tener consecuencias graves. Asimismo, el Hospital Acosta Ñu actualmente cuenta con equipos con estas características y es importante mantener los estándares requeridos para garantizar equipos con mejores prestaciones.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
<p>Se solicita ajustarse a lo requerido en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

## Consulta 128 - Especificaciones Técnicas del ítem 6 Bomba de Infusión a Jeringa.

Consulta	Fecha de Consulta	19-10-2023
<p>En el PBC, en las especificaciones técnicas para el ítem 6 solicitan: Cargador de batería interno y automático</p> <p>Solicitamos a la convocante modificar a:</p> <p>Cargador de batería interna automático</p> <p>Esto considerando que lo relevante no es si el cargador es interno o externo ya que de cualquier manera el equipo debe ser conectado a la red eléctrica para la carga de la batería. Lo verdaderamente importante es que el mecanismo de carga sea automática y controlada según el requerimiento de batería del equipo.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
<p>Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 3.</p>		

## Consulta 129 - Especificaciones Técnicas del ítem 6 Bomba de Infusión a Jeringa.

Consulta	Fecha de Consulta	19-10-2023
<p>En el PBC, en las especificaciones técnicas para el ítem 6 solicitan: Línea de extensión o prolongador estéril con fecha de vencimiento mínimo a 1 año de la fecha de entrega del producto, paq. X 50 (1)</p> <p>Solicitamos a la convocante aclarar la cantidad de líneas de extensión requeridas ¿Serían 50 unidades en total o por cada bomba de infusión a jeringa?</p> <p>Solicitamos agregar además lo siguiente: Línea de extensión deberá ser para uso exclusivo con equipos ofertados. El set de infusión deberá ser del mismo fabricante que la bomba de infusión para garantizar el 100% de compatibilidad y precisión en la infusión. Este requerimiento es muy importante para garantizar el cumplimiento de las características técnicas requeridas para las bombas de infusión, principalmente las que están relacionadas a su funcionamiento y certificaciones; como ejemplo podemos mencionar la precisión. Es importante mencionar que, aunque esta característica pueda estar especificada en el catálogo de los equipos, la misma está garantizada y certificada siempre y cuando la bomba de infusión opere con los consumibles del mismo fabricante.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
<p>En las especificaciones técnicas se puede leer "Obs.: La cantidad de jeringas solicitadas corresponde a cada Bomba de Infusión". Se solicita ajustarse a lo requerido en las especificaciones técnicas.</p>		

## Consulta 130 - Plazo de entrega del ítem 6 Bomba de Infusión a Jeringa.

Consulta	Fecha de Consulta	19-10-2023
<p>En el PBC, en las especificaciones técnicas para el ítem 6 solicitan un plazo de entrega de: 30 (treinta) días corridos a partir de la firma del Contrato</p> <p>Solicitamos a la convocante modificar a:</p> <p>45 (cuarenta y cinco) días corridos a partir de la firma del Contrato</p> <p>Esto considerando los plazos de fabricación e importación de los equipos además de la configuración y calibración de los mismos para su operación efectiva conforme a lo requerido.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
<p>Se solicita ajustarse al Plan de Entregas establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

## Consulta 131 - Especificaciones Técnicas del ítem 6 Bomba de Infusión a Jeringa.

Consulta	Fecha de Consulta	19-10-2023
<p>En el PBC, en las especificaciones técnicas para el ítem 6 solicitan: Compatible con tamaños de jeringa desde 5ml o menor a 60 ml Solicitamos a la convocante modificar a:</p> <p>Compatible con tamaños de jeringa desde 2ml o menor a 60 ml Esto considerando que para aplicaciones en el área de neonatología o pediatría es importante que los equipos funcionen con jeringas pequeñas que minimicen errores de infusión para varios medicamentos que se suministran en dosis muy pequeñas. Además, están requiriendo jeringas de 2ml para entregar con los equipos. Por otro lado, el Hospital Acosta Ñu cuenta actualmente con equipos de altas prestaciones y una precisión tal que operan con jeringas muy pequeñas; con las especificaciones actuales se degradan las características de los equipos con respecto a los ya adquiridos en procesos licitatorios anteriores.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
<p>Se solicita ajustarse a lo requerido en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

## Consulta 132 - Especificaciones Técnicas del ítem 6 Bomba de Infusión a Jeringa.

Consulta	Fecha de Consulta	19-10-2023
<p>En el PBC, en las especificaciones técnicas para el ítem 6 solicitan: Precisión del flujo (menor o igual al 3%) Solicitamos a la convocante modificar a:</p> <p>Precisión del flujo (menor o igual al 2%)</p> <p>Solicitamos a la convocante dicha modificación ya que para la operación de las bombas a jeringa es de vital importancia que las mismas tengan una precisión altísima, es decir un bajo porcentaje de desvío del flujo programado ya que esto garantizará la correcta operación del equipo para la infusión de medicamentos en áreas como anestesia, neonatología, etc. Asimismo, el Hospital Acosta Ñu actualmente cuenta con equipos con estas características, es decir con una precisión de <math>\pm 2\%</math>, y no resulta conveniente solicitar características inferiores a las ya adquiridas anteriormente.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
<p>Se solicita ajustarse a lo requerido en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

## Consulta 133 - Especificaciones Técnicas del ítem 6 Bomba de Infusión a Jeringa.

Consulta	Fecha de Consulta	19-10-2023
<p>En el PBC, en las especificaciones técnicas para el ítem 6 solicitan: Presión de oclusión de 6 niveles o mayor Solicitamos a la convocante modificar a:</p> <p>Presión de oclusión de 10 niveles o mayor Esto considerando que dicho parámetro es una característica importante para la detección de posibles interrupciones y/o errores de infusión por fallas en la circulación del líquido/fluido a ser infundido, además un mayor rango de presión de oclusión garantiza volúmenes inferiores de bolos de medicamentos que se dan posterior a una oclusión en la vía de infusión lo que a su vez evita dosis adicionales de medicamentos que podrían tener consecuencias graves. Asimismo, el Hospital Acosta Ñu actualmente cuenta con equipos con estas características y es importante mantener los estándares requeridos para garantizar equipos con mejores prestaciones.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
<p>Se solicita ajustarse a lo requerido en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

## Consulta 134 - Especificaciones Técnicas del ítem 6 Bomba de Infusión a Jeringa.

Consulta	Fecha de Consulta	19-10-2023
<p>En el PBC, en las especificaciones técnicas para el ítem 6 solicitan: Cargador de batería interno y automático</p> <p>Solicitamos a la convocante modificar a:</p> <p>Cargador de batería interna automático</p> <p>Esto considerando que lo relevante no es si el cargador es interno o externo ya que de cualquier manera el equipo debe ser conectado a la red eléctrica para la carga de la batería. Lo verdaderamente importante es que el mecanismo de carga sea automática y controlada según el requerimiento de batería del equipo.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
<p>Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 3.</p>		

## Consulta 135 - Especificaciones Técnicas del ítem 6 Bomba de Infusión a Jeringa.

Consulta	Fecha de Consulta	19-10-2023
<p>En el PBC, en las especificaciones técnicas para el ítem 6 solicitan:</p> <p>Línea de extensión o prolongador estéril con fecha de vencimiento mínimo a 1 año de la fecha de entrega del producto, paq. X 50 (1)</p> <p>Solicitamos a la convocante aclarar la cantidad de líneas de extensión requeridas ¿Serían 50 unidades en total o por cada bomba de infusión a jeringa?</p> <p>Solicitamos agregar además lo siguiente:</p> <p>Línea de extensión deberá ser para uso exclusivo con equipos ofertados. El set de infusión deberá ser del mismo fabricante que la bomba de infusión para garantizar el 100% de compatibilidad y precisión en la infusión.</p> <p>Este requerimiento es muy importante para garantizar el cumplimiento de las características técnicas requeridas para las bombas de infusión, principalmente las que están relacionadas a su funcionamiento y certificaciones; como ejemplo podemos mencionar la precisión. Es importante mencionar que, aunque esta característica pueda estar especificada en el catálogo de los equipos, la misma está garantizada y certificada siempre y cuando la bomba de infusión opere con los consumibles del mismo fabricante.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
<p>En las especificaciones técnicas se puede leer "Obs.: La cantidad de jeringas solicitadas corresponde a cada Bomba de Infusión". Se solicita ajustarse a lo requerido en las especificaciones técnicas.</p>		

## Consulta 136 - Plazo de entrega del ítem 6 Bomba de Infusión a Jeringa.

Consulta	Fecha de Consulta	19-10-2023
<p>En el PBC, en las especificaciones técnicas para el ítem 6 solicitan un plazo de entrega de:</p> <p>30 (treinta) días corridos a partir de la firma del Contrato</p> <p>Solicitamos a la convocante modificar a:</p> <p>45 (cuarenta y cinco) días corridos a partir de la firma del Contrato</p> <p>Esto considerando los plazos de fabricación e importación de los equipos además de la configuración y calibración de los mismos para su operación efectiva conforme a lo requerido.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
<p>Se solicita ajustarse al Plan de Entregas establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

## Consulta 137 - REQUISITO DOCUMENTAL PARA EVALUAR LA CAPACIDAD TECNICA.

Consulta	Fecha de Consulta	19-10-2023
<p>En el punto 7 del Pliego de Bases y Condiciones la convocante solicita Registro Sanitario para los ítems 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,18 y 19.</p> <p>Al respecto solicitamos nuevamente a la convocante la posibilidad de ampliar dicho requisito en el caso de que el Registro Sanitario se encuentre vencido, la de presentar la Constancia emitida por la Dirección Nacional de Vigilancia Sanitaria (DINAVISA) de que el mismo se encuentra en trámite de Renovación, para los ítems 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,18 y 19.</p> <p>El pedido es realizado teniendo en cuenta el tiempo que demora la DINAVISA para emitir la renovación de los mismos, es por ello que el mismo Ente DINAVISA otorga la constancia con el fin de que el producto pueda seguir comercializándose hasta tanto se otorgue el registro renovado, por otra parte aclaramos que este requisito ya forma parte de otros llamados del MPSBS tales como: LPN N° 68/2022 ADQUISICION DE EQUIPOS BIOMEDICOS PARA EL HOSPITAL DE VILLA ELISA MSP Y BS ID N° 416817; LPN N° 04/2022 ADQUISICION DE EQUIPOS MEDICOS PARA EL HOSPITAL DEL TRAUMA MANUEL GIAGNI ID N° 412414</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
Se solicita ajustarse a lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones.		

## Consulta 138 - Requisitos documentales para evaluar el criterio de capacidad técnica

Consulta	Fecha de Consulta	19-10-2023
<p>Consultamos a la convocante si la presentación de estos documentos se debe hacer al momento de la apertura de ofertas o sólo cuando el comité de evaluación así lo solicite. Hacemos esta consulta considerando la práctica común de varios oferentes en la actualidad, que sólo presentan los documentos sustanciales, imposibilitando a los demás oferentes conocer el contenido real de su oferta, ya que en la carpeta ni siquiera se indica por lo menos el modelo cotizado. Creemos que por lo menos los catálogos deben ser presentados al momento de la apertura de ofertas, para competir en igualdad de condiciones, conforme el PBC y las leyes en la materia.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
El Artículo 49 del Decreto Reglamentario N° 2992, establece claramente cuales son las documentaciones mínimas que el oferente debe presenta con su oferta.		

## Consulta 139 - item 19 Esterilizador a Gas Plasma

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2023
<p>CONSULTA Suponemos que el rango de potencia del equipo es para limitar la carga a ser instalada en el servicio de esterilización del hospital. Por lo tanto, un equipo que tenga un menor consumo de potencia es mejor y no peor. Luego, se solicita que donde</p> <p>Dice: Potencia: de 4Kva a 7Kva Diga: Potencia: de 7Kva o menor.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
Se solicita ajustarse a lo requerido en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.		

## Consulta 140 - ítem 19 Esterilizador a Gas Plasma

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2023
<p>CONSULTA De forma de permitir mayor participación de oferentes no dirigir las especificaciones con dimensiones específicas y utilizando el mismo criterio que en las dimensiones del volumen de la cámara, se solicita que donde Dice: Dimensiones externas máxima: 1200mm (Largo) (+/- 200 mm) x 800mm (Ancho) (+/- 200mm) x 1750mm (Alto) mm (+/- 200 mm). - Diga: Dimensiones externas máxima: 1200mm (Largo) x 800mm (Ancho) x 1750mm (Alto) medidas referenciales. -</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
<p>Las medidas no son específicas, ya que se establece un rango de variación. Estas medidas están establecidas en función al espacio físico disponible en el lugar en donde será instalado el equipo. La Convocante estableció visita técnica de manera a que cada posible oferente pueda acudir y relevar los datos necesarios a fin de cotizar un equipo que se adecuó a lo requerido en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

## Consulta 141 - ítem 19 Esterilizador a Gas Plasma

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2023
<p>CONSULTA De forma de permitir mayor participación de oferentes no dirigir las especificaciones, se solicita que donde Dice: Ciclo normal o Estándar: hasta 55 minutos o mejor, ciclo rápido hasta 30 minutos o mejor, ciclo flexible hasta 40 min. Diga: Ciclo avanzado o largo: hasta 55±5minutos, ciclo rápido hasta 30±5minutos, ciclo estándar o flexible hasta 40±5minutos.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
<p>Se solicita ajustarse a lo requerido en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

## Consulta 142 - ítem 19 Esterilizador a Gas Plasma

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2023
<p>CONSULTA Creemos que existe un error de tipeo en la solicitud de los lumens. No existe esterilizador de H2O2 que esterilice lúmenes de 6000mm y 4000mm. Se corregir y evitar confusiones se solicita que donde Dice: Ciclo Lumen o Ciclo Estándar: instrumentales de acero inoxidable con diámetro interno mayor o igual a 0.7mm (+/- 0,3mm), y longitud menor o igual a 6000mm. Instrumental de teflón polietileno mayor o igual a 1mm y Longitud menor o igual a 4000 mm. Diga: Ciclo estándar o flexibles, para lúmenes flexibles con diámetro interno mayor o igual a 0.7mm (+/-0,3mm), y longitud menor o igual a 850mm. Ciclo avanzado o largo, para lúmenes rígidos largos con diámetro mayor o igual a 1mm y longitud menor o igual a 500mm. Favor verificar y corregir porque está errado.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
<p>Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 3.</p>		

## Consulta 143 - ítem 19 Esterilizador a Gas Plasma

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2023
CONSULTA En las especificaciones se especifica el tiempo de cada ciclo pero no se establece la carga máxima permitida en cada ciclo. Este concepto debe ser indicado junto con el tiempo de cada ciclo. Se recomienda que: para el Ciclo estándar o flexible, la carga máxima sea de 12kg; para el ciclo avanzado o largo, la carga máxima sea de 12kg; para el ciclo rápido sea de 5kg. Favor verificar y especificar, porque no se puede definir solamente el tiempo del ciclo sin indicar la cantidad máxima de material que se puede cargar en el equipo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
Se solicita ajustarse a lo requerido en las especificaciones técnicas requeridas en el Pliego de Bases y Condiciones.		

## Consulta 144 - ítem 19 Esterilizador a Gas Plasma

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2023
CONSULTA Creemos que existe un error de criterio. En las especificaciones se solicita: Manuales originales de operación y de servicio técnico se deben entregar con el equipo, impresos o en soporte electrónico y en español, pero también se solicita que: Idioma del sistema de control (software): español o inglés. Solicitan que los manuales de usuario y de servicio estén en español, pero el software que va leer el operador puede estar en inglés? Esto puede llevar a errores en el uso del equipo. Por lo tanto, solicitamos que donde Dice: Idioma del sistema de control (software): español o inglés Diga: Idioma del sistema de control y menús (software): español Favor verificar y corregir.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 3.		

## Consulta 145 - ítem 19 Esterilizador a Gas Plasma

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2023
CONSULTA Favor aclarar si la selladora debe ser rotativa con corte automático, impresora para trazabilidad (impresión de fecha de sellado, vencimiento, nombre del operador) y rodillo de transferencia.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 3.		

## Consulta 146 - ítem 19 Esterilizador a Gas Plasma

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2023
CONSULTA Se consulta si la selladora debe tener dispensador de rollo con cortadora fabricado en acero inoxidable.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 3.		

## Consulta 147 - item 19 Esterilizador a Gas Plasma

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2023
----------	-------------------	------------

CONSULTA De forma a evitar confusiones, se solicita que donde dice: Cinta indicadora química 50 (cincuenta) unidades diga: Cinta o tira indicadora química 50 (cincuenta) unidades

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
-----------	--------------------	------------

La cinta indicadora química solicitada es para utilizar tela tyvek y sellar los paquetes que vienen en caja. Se solicita ajustarse a las especificaciones técnicas requeridas en el Pliego de Bases y Condiciones.

## Consulta 148 - ITEM 7 CAMAS ELECTRICAS PARA PACIENTE

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2023
----------	-------------------	------------

CONSULTA Se consulta la cama va a ser utilizada con pacientes infectados. Si es así, se consulta si la plataforma del paciente debe ser desmontable para su limpieza y desinfección. Favor aclarar.

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
-----------	--------------------	------------

Se aceptarán camas que cuenten con dicha funcionalidad, pero no es un requisito. Las especificaciones técnicas establece las funciones mínimas requeridas.

## Consulta 149 - ITEM 7 CAMAS ELECTRICAS PARA PACIENTE

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2023
----------	-------------------	------------

CONSULTA Se consulta si la cama se va usar con pacientes con ventilación mecánica. Si afirmativo, se recomienda que la cama cuente con medición de angulación a ambos lados de la cama y de esta manera atenuar los inconvenientes causados por la pulmonía asociada a la ventilación y mejorar la posición del paciente en ventilación no invasiva.

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
-----------	--------------------	------------

Se aceptarán camas que cuenten con dicha funcionalidad, pero no es un requisito. Las especificaciones técnicas establece las funciones mínimas requeridas.

## Consulta 150 - ITEM 7 CAMAS ELECTRICAS PARA PACIENTE

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2023
----------	-------------------	------------

CONSULTA De forma de evitar confusiones se consulta si la cama debe poseer barandas laterales rebatibles del tipo divididas, (02) dos a cada lado de la cama. Panel de control inter construido lateral localizado en la parte externa de la baranda lateral, para la enfermera. Debe controlar todos los movimientos de la cama y Panel de control inter construido lateral localizado en la parte interna de la baranda lateral, para el paciente, favor aclarar.

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
-----------	--------------------	------------

Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 3.

## Consulta 151 - ITEM 7 CAMAS ELECTRICAS PARA PACIENTE

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2023
CONSULTA Se consulta si la cama se va usar con pacientes con ventilación mecánica. Si afirmativo, se recomienda que posea Porta Chasis de Rayos X incorporado y localizado en el respaldo de espalda (radio traslúcido). Para colocación del chasis de Rayos X sin mover al paciente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 3.		

## Consulta 152 - ITEM 7 CAMAS ELECTRICAS PARA PACIENTE

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2023
CONSULTA Se consulta si la cama debe tener botón de CPR eléctrico en el panel de control y palanca de CPR mecánico en las laterales de la cama.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 3.		

## Consulta 153 - ITEM 7 CAMAS ELECTRICAS PARA PACIENTE

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2023
CONSULTA Se consulta si la cama debe tener Ganchos para bolsas de orina y asas retenedoras de colchón a ambos lados.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 3.		

## Consulta 154 - ITEM 7 CAMAS ELECTRICAS PARA PACIENTE

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2023
CONSULTA Favor aclarar si la cama debe tener panel de control principal externo para la enfermera inalámbrico o con cable, localizado en la parte de la piñera de la cama.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
Se solicita que la cama cuente con panel interconstruido en los laterales y control de mando externo a la cama, inalámbrico o con cable.		

## Consulta 155 - ITEM 7 CAMAS ELECTRICAS PARA PACIENTE

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2023
CONSULTA Se consulta si la cama debe tener botón de CPR eléctrico en el panel de control y palanca de		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 3.		

## Consulta 156 - ITEM 7 CAMAS ELECTRICAS PARA PACIENTE

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2023
CONSULTA Debido a que en las especificaciones se solicita que la cama debe soportar un peso de 200kg, favor especificar y aclarar que el colchón también debe soportar por lo menos 200kg. De lo contrario se podría proveer un colchón que no está de acuerdo con los requerimientos de la cama.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 3.		

## Consulta 157 - ITEM 7 CAMAS ELECTRICAS PARA PACIENTE

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2023
CONSULTA Favor aclarar si el colchón debe ser de la misma marca que el fabricante de la cama y ser original del fabricante de forma a evitar colchones locales.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 3.		

## Consulta 158 - ITEM 7 CAMAS ELECTRICAS PARA PACIENTE

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2023
CONSULTA Si la cama va ser usada en terapia intensiva o intermedia, se recomienda que cuente con protección IP54, norma de protección contra ingreso de polvo y líquido. Favor verificar.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
Se aceptarán camas que cuenten con dicha funcionalidad, pero no es un requisito. Las especificaciones técnicas establece las funciones mínimas requeridas.		

## Consulta 159 - EETT ÍTEM 8 CARDIODESFIBRILADOR

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2023
En el apartado Desfibrilador DONDE DICE:  Límite superior: 360 Joules Favor modificar a Límite superior: 200 Joules,  El motivo es para dar mayor seguridad y eficacia al momento de la descarga, disminuyendo la posibilidad de quemaduras al paciente. La seguridad y eficacia de los 200J es superior a los 360J y la desfibrilación con 200J es superior para el uso en pacientes obesos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	31-10-2023
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 5.		

## Consulta 160 - EETT ÍTEM 8 CARDIODESFIBRILADOR

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2023
En el apartado Desfibrilador DONDE DICE: Forma de onda exponencial truncada bifásica para la terapia de desfibrilación. Favor modificar a: Forma de onda exponencial truncada bifásica o bifásica rectilínea para la terapia de desfibrilación. Se solicita aceptar equipos con la característica bifásica rectilínea, para permitir mayor concurrencia y posibilidad de mejores condiciones de contratación para la convocante. Los equipos con forma de onda bifásica rectilínea genera mayor corriente de trabajo en menor tiempo		

Respuesta	Fecha de Respuesta	31-10-2023
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 5.		

## Consulta 161 - EETT ÍTEM 8 CARDIODESFIBRILADOR

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2023
En el apartado Accesorios DONDE DICE: 1 (un) Manguito de presión neonatal con prolongador, reusable. Se consulta si la entrega del accesorio puede ser opcional, de manera a aumentar la concurrencia y posibilidades de mejores condiciones de contratación. En el caso de pacientes neonatos, la medición de presión no suele ser prescripta por el personal médico		

Respuesta	Fecha de Respuesta	31-10-2023
El accesorio es requerido debido a que el cardiodesfibrilador solicitado por el Hospital deber ser para uso adulto, pediátrico y neonatal, los accesorios incluidos también deben ser adecuados para los diferentes grupos de pacientes. En el caso de la consulta dicho accesorio no puede ser de carácter opcional ya que se atienden a pacientes neonatos que, de resultar necesario, deberán ser atendidos con el cardiodesfibrilador. Consultado con el personal médico del Hospital, acerca de que la medición de presión no suele ser prescripta, manifestaron que tal afirmación es incorrecta y que sí son prescriptos.		

## Consulta 162 - ITEM 18 SERVOCUNA.

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2023
CONSULTA De forma a evitar que se dirijan las especificaciones por diámetro de la rueda. Se solicita que donde DICE Cuatro ruedas de doble giro 2 de ellas con freno a pedal. Diámetro de las ruedas 12 cm o mayor. DIGA Cuatro ruedas de doble giro 2 de ellas con freno a pedal. Diámetro de las ruedas 10 cm o mayor.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 3.		

## Consulta 163 - ITEM 18 SERVOCUNA

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2023
<p>CONSULTA En las especificaciones no se especifica la carga de trabajo para el Mástil lateral para montaje de equipos y accesorios, soportes y porta-suero. Debido al posicionamiento y peso de las bombas de infusión. Se recomienda que donde Dice: Mástil lateral para montaje de equipos y accesorios, soportes y porta-suero Diga Mástil lateral para montaje de equipos y accesorios, soportes y porta-suero con carga de trabajo máxima de 10kg y capacidad para soportar al menos 4 bombas de infusión. Favor verificar y aclarar.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
<p>Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 3.</p>		

## Consulta 164 - ITEM 18 SERVOCUNA

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2023
<p>CONSULTA De forma a evitar que se dirijan las especificaciones. Se solicita que donde DICE Medidas dentro de los siguientes rangos: -Lecho del paciente: Ancho: en el rango de 45 a 60cm, Largo: en el rango de 95 a 115cm. DIGA Medidas dentro de los siguientes rangos: -Lecho del paciente: Ancho: en el rango de 45 a 73cm, Largo: en el rango de 95 a 115cm.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
<p>Se solicita ajustarse a lo requerido en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

## Consulta 165 - ITEM 18 SERVOCUNA

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2023
<p>CONSULTA De forma a permitir mayor participación de oferentes y evitar dirigir las especificaciones por medidas específicas, se solicita que donde DICE Distancia mínima del calefactor al lecho del paciente: 75 cm (+/- 5cm) DIGA Distancia mínima del calefactor al lecho del paciente: 75 cm APROXIMADAMENTE</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
<p>Se solicita ajustarse a lo solicitado en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones. Se establece un rango de variación para la medida establecida.</p>		

## Consulta 166 - ITEM 18 SERVOCUNA

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2023
CONSULTA De forma a permitir mayor participación de oferentes y evitar dirigir las especificaciones por medidas específicas, se solicita que donde DICE Rango de temperatura de piel: 34°C +/- 0. 5°C a 39°C +/- 0. 5°C DIGA Rango de temperatura de piel: 34°C +/- 0. 5°C a 38,5°C +/- 0. 5°C		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
Se solicita ajustarse a lo solicitado en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones, la modificación solicitada se encuentra dentro del rango establecido para dicha especificación.		

## Consulta 167 - ITEM 18 SERVOCUNA

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2023
CONSULTA Una servocuna no enfría el aire, luego el rango solicitado de 15°C a 40°C está errado. LA servocuna es un sistema abierto y no puede controlar la temperatura del aire. Por lo tanto, se solicita sea OPCIONAL o se elimine y que donde Dice: Rango de temperatura de aire 15°C +/-1º a 40°C +/- 1º.. Diga: Rango de temperatura de aire 15°C +/-1º a 40°C +/- 1º. OPCIONAL		
CONSULTA En las especificaciones se solicita Con control manual de la potencia del calefactor. Favor aclarar el rango de control de la potencia del calefactor. Se recomienda de 0 a 100% en pasos de 5%		
CONSULTA De forma a permitir mayor participación de oferentes y evitar dirigir las especificaciones por medidas específicas, se solicita que donde DICE Alarmas: Temperatura cutánea: +-0.5°C o mejor, del punto seleccionado. DIGA Alarmas: Temperatura cutánea		
CONSULTA De forma a permitir mayor participación de oferentes y evitar dirigir las especificaciones por medidas específicas, se solicita que donde DICE Alarmas: Silenciado manual de alarmas, en el rango de 60 a 120 segundos. DIGA Alarmas: Silenciado manual de alarmas		
CONSULTA Creemos que existe un error en las especificaciones. Donde dice Rango de temperatura de aire 15°C +/-1°C a 40°C +/- 1°C., se refiere a una incubadora. Está errado. En modo manual una servocuna controla la potencia de la resistencia y generalmente se ajusta de 0% a 100% de la potencia de la resistencia. FAVOR CORREGIR porque está errado.		
CONSULTA De forma a permitir mayor participación de oferentes y evitar dirigir las especificaciones por solicitudes específicas que conducen las especificaciones a un fabricante, se solicita que donde DICE Tecnología de microprocesador con sistema de auto-test, Watch-Dog con diagnóstico de fallas y alarmas programables. DIGA Tecnología de microprocesador con sistema de auto-test, con diagnóstico de fallas y alarmas.		
CONSULTA Considerando que no todos los fabricantes utilizan memoria no volátil para almacenamiento de parámetros en caso de corte de suministro eléctrico y de forma a permitir mayor participación de oferentes y evitar dirigir las especificaciones por medidas específicas, se solicita que donde DICE Memoria no volátil para almacenamiento de parámetros en caso de corte de suministro eléctrico. DIGA Memoria no volátil para almacenamiento de parámetros en caso de corte de suministro eléctrico. OPCIONAL		
CONSULTA Debido a la calidad actual de los leds, se solicita que donde dice: DICE Características de luminoterapia: Vida útil de los Leds: 30.000 horas o mayor DIGA Características de luminoterapia: Vida útil de los Leds: 50.000 horas o mayor		

CONSULTA Por mejorar el posicionamiento de la luminoterapia, se solicita que donde

DICE Características de luminoterapia: Luminoterapia Integrada.

DIGA Características de luminoterapia: Luminoterapia integrada al riel lateral. Con brazo articulado, original del fabricante, con 4 articulaciones como mínimo para mejor posicionamiento.

CONSULTA De forma a permitir mayor participación de oferentes, se solicita que donde

DICE 2 bandejas para monitores.

DIGA 2 bandejas para monitores de 7,5kg cada una o bandeja porta monitores con capacidad para 2 monitores con capacidad de carga de 15kg como mínimo.

Respuesta	Fecha de Respuesta
	25-10-2023
<p>1) Dicha especificación fue excluida en el Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 2.</p> <p>2) El equipo debe contar con la función de disminuir o aumentar la potencia de acuerdo a las necesidades.</p> <p>3) Se solicita Ajustarse a lo requerido en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.</p> <p>4) Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 3.</p> <p>5) Dicha especificación fue excluida en el Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 2.</p> <p>6) Se aceptarán equipos que cuenten con la misma función solicitada en dicha especificación.</p> <p>7) Se requiere que el equipo cuente necesariamente con dicha función, ante cualquier eventualidad que pudiera surgir por cuestiones de energía eléctrica.</p> <p>8) Se solicita Ajustarse a lo requerido en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.</p> <p>9) Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 3.</p> <p>10) Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 3.</p>	

## Consulta 168 - ITEM 18 SERVOCUNA

Consulta	Fecha de Consulta
	20-10-2023
<p>CONSULTA Una servocuna no enfría el aire, luego el rango solicitado de 15°C a 40°C está errado. LA servocuna es un sistema abierto y no puede controlar la temperatura del aire. Por lo tanto, se solicita sea OPCIONAL o se elimine y que donde</p> <p>Dice: Rango de temperatura de aire 15°C +/-1º a 40°C +/- 1º..</p> <p>Diga: Rango de temperatura de aire 15°C +/-1º a 40°C +/- 1º. OPCIONAL</p>	

Respuesta	Fecha de Respuesta
	25-10-2023
<p>Dicha especificación fue excluida en el Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 2.</p>	

## Consulta 169 - ITEM 18 SERVOCUNA

Consulta	Fecha de Consulta
	20-10-2023
<p>CONSULTA En las especificaciones se solicita Con control manual de la potencia del calefactor. Favor aclarar el rango de control de la potencia del calefactor. Se recomienda de 0 a 100% en pasos de 5%</p>	

Respuesta	Fecha de Respuesta
	25-10-2023
<p>El equipo debe contar con la función de disminuir o aumentar la potencia de acuerdo a las necesidades.</p>	

## Consulta 170 - ITEM 18 SERVOCUNA

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2023
CONSULTA De forma a permitir mayor participación de oferentes y evitar dirigir las especificaciones por medidas específicas, se solicita que donde DICE Alarmas: Temperatura cutánea: $+0.5^{\circ}\text{C}$ o mejor, del punto seleccionado. DIGA Alarmas: Temperatura cutánea		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
Se solicita ajustarse a lo requerido en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.		

## Consulta 171 - ITEM 18 SERVOCUNA

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2023
CONSULTA De forma a permitir mayor participación de oferentes y evitar dirigir las especificaciones por medidas específicas, se solicita que donde DICE Alarmas: Silenciado manual de alarmas, en el rango de 60 a 120 segundos. DIGA Alarmas: Silenciado manual de alarmas		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 3.		

## Consulta 172 - ITEM 18 SERVOCUNA

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2023
CONSULTA Creemos que existe un error en las especificaciones. Donde dice Rango de temperatura de aire $15^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$ a $40^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$ ., se refiere a una incubadora. Está errado. En modo manual una servocuna controla la potencia de la resistencia y generalmente se ajusta de 0% a 100% de la potencia de la resistencia. FAVOR CORREGIR porque está errado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
Dicha especificación fue excluida en el Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 2.		

## Consulta 173 - ITEM 18 SERVOCUNA

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2023
CONSULTA De forma a permitir mayor participación de oferentes y evitar dirigir las especificaciones por solicitudes específicas que conducen las especificaciones a un fabricante, se solicita que donde DICE Tecnología de microprocesador con sistema de auto-test, Watch-Dog con diagnóstico de fallas y alarmas programables. DIGA Tecnología de microprocesador con sistema de auto-test, con diagnóstico de fallas y alarmas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
Se aceptarán equipos que cuenten con la misma función solicitada en dicha especificación.		

## Consulta 174 - ITEM 18 SERVOCUNA

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2023
CONSULTA Considerando que no todos los fabricantes utilizan memoria no volátil para almacenamiento de parámetros en caso de corte de suministro eléctrico y de forma a permitir mayor participación de oferentes y evitar dirigir las especificaciones por medidas específicas, se solicita que donde DICE Memoria no volátil para almacenamiento de parámetros en caso de corte de suministro eléctrico. DIGA Memoria no volátil para almacenamiento de parámetros en caso de corte de suministro eléctrico. OPCIONAL		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
Se requiere que el equipo cuente necesariamente con dicha función, ante cualquier eventualidad que pudiera surgir por cuestiones de energía eléctrica.		

## Consulta 175 - ITEM 18 SERVOCUNA

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2023
CONSULTA Debido a la calidad actual de los leds, se solicita que donde dice: DICE Características de luminoterapia: Vida útil de los Leds: 30.000 horas o mayor DIGA Características de luminoterapia: Vida útil de los Leds: 50.000 horas o mayor		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
Se solicita ajustarse a lo requerido en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.		

## Consulta 176 - ITEM 18 SERVOCUNA

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2023
CONSULTA Por mejorar el posicionamiento de la luminoterapia, se solicita que donde DICE Características de luminoterapia: Luminoterapia Integrada. DIGA Características de luminoterapia: Luminoterapia integrada al riel lateral. Con brazo articulado, original del fabricante, con 4 articulaciones como mínimo para mejor posicionamiento.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 3.		

## Consulta 177 - ITEM 18 SERVOCUNA

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2023
CONSULTA De forma a permitir mayor participación de oferentes, se solicita que donde DICE 2 bandejas para monitores. DIGA 2 bandejas para monitores de 7,5kg cada una o bandeja porta monitores con capacidad para 2 monitores con capacidad de carga de 15kg como mínimo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 3.		

## Consulta 178 - ITEM 18 SERVOCUNA

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2023
CONSULTA De forma a permitir mayor participación de oferentes, se solicita que donde DICE 2 bandejas para monitores. DIGA 2 bandejas para monitores de 7,5kg cada una o bandeja porta monitores con capacidad para 2 monitores con capacidad de carga de 15kg como mínimo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 3.		

## Consulta 179 - Item N°7

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2023
Solicitan Superficie radiotraslúcida para prueba con rayos x Solicitamos diga: Superficie radiotraslúcida para prueba con rayos x o bandeja portachasis para Rx		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 3.		

## Consulta 180 - Item N°7

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2023
Solicitan: Alarmas Audible y visual - Falla de energía - Estado de batería Solicitamos diga: Alarmas Audible y/o visual - Falla de energía - Estado de batería		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
Se solicita ajustarse a lo requerido en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.		

## Consulta 181 - Experiencia Requerida

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2023
<p>El pliego solicita Deberá demostrar la capacidad de haber proveído en forma satisfactoria EQUIPOS MÉDICOS y/o EQUIPAMIENTO MEDICO (El oferente deberá presentar documentos que certifiquen su experiencia en la provisión del bien que cotiza en esta contratación)</p> <p>Para el ítem 6 Bomba de Infusión a Jeringa, se consulta si será aceptada como experiencia la provisión de equipos en comodato, considerando que es una modalidad muy utilizada para este tipo de equipos, en los que se provee los equipos en comodato y el contratante compra los descartables en los que se incluye el costo de uso del equipo. Con esto se acredita suficientemente la experiencia del oferente en cuanto a la provisión de los equipos, e incluso su capacidad técnica porque en los contratos en comodato se requiere el mantenimiento preventivo y correctivo de los equipos para su funcionamiento permanente.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
<p>Se aceptará como experiencia la provisión de equipos en comodato, siempre que refiera a Bomba de Infusión a Jeringa.</p>		

## Consulta 182 - ITEM 7 - 7 CAMA ELECTRICA PARA PACIENTE

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2023
<p>Solicitan Cama con sistema eléctrico-hidráulico o eléctrico-mecánico para su operación, solicitamos a la convocante poder definir cual seria el método a considerar para la adjudicación, precio o eett, porque cotizar una cama eléctrico hidráulico no es lo mismo que una eléctrico mecánico, favor aclarar esta situación para poder cotizar el producto que necesitan.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
<p>Se podrá ofertar camas que cuenten con alguno de los sistemas mencionados, siempre que cumplan con las demás especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

## Consulta 183 - Ítem N° 18 -SERVOCUNA

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2023
<p>Solicitan Tecnología de microprocesador con sistema de auto-test, Watch-Dog con diagnóstico de fallas y alarmas programables Se podría cotizar equipos con otras tecnologías?</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
<p>Se aceptarán equipos que cuenten con la misma función solicitada en dicha especificación.</p>		

## Consulta 184 - Item 18 - Servociuna

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2023
<p>Solicitan luminoterapia de Vida útil de los Leds: 30.000 horas o mayor. Se podría cotizar equipo con vida de útil de 10.000 horas y declaración jurada de cambios de paneles de 2 de 10.000hs así poder cumplir las 30.000hs solicitadas?</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
<p>Se solicita ajustarse a lo requerido en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

## Consulta 185 - Item 12 - Carro de paro

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2023
solicitan Estructura en partes de acero inoxidable AISI 304 o polimero de alta densidad ABS. Favor precisar cual de los dos serian o se podrían cotizar opcional, porque los precios son diferentes y no se podría evaluar o comparar una con otra ya que son totalmente diferente como verán uno es de acero con precios muy altos y el otro es ABS plástico con precios muy bajos, por lo tanto el que trabajo solo con equipos de acero no tendría posibilidad de salir adjudicado contra un proveedor que tenga solo de plástico		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
Se podrá ofertar carro de paro cuya estructura sea de uno de los materiales mencionados, siempre que cumplan con las demás especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.		

## Consulta 186 - Item 8 - Cardiodesfibrilador

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2023
Solicitan: Paletas internas adulto pediátricas neonatales, en pacientes neonatales no se realiza desfibrilación, por favor considerar cambiar a paletas internas adulto pediátricas e infantiles		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 3.		

## Consulta 187 - Item 8 - Cardiodesfibrilador

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2023
Solicitan tecnología bifásica, sin embargo el límite superior solicitado es de 360 Joules, esta potencia no es compatible con la tecnología bifásica, considerando que se estaría pasando el doble de corriente al corazón, por lo que podría resultar dañado. Solicitamos se corrija esta especificación en Límite superior: 200 Joules		

Respuesta	Fecha de Respuesta	31-10-2023
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 5.		

## Consulta 188 - Item 8 - Cardiodesfibrilador

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2023
Solicitan: Paletas internas adulto pediátricas neonatales, en pacientes neonatales no se realiza desfibrilación, por favor considerar cambiar a paletas internas adulto pediátricas e infantiles		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 3.		

## Consulta 189 - Item 8 - Cardiodesfibrilador

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2023
Donde solicitan: 1 (un) par de pala interna neonatal esterilizable con asa aislante con diámetro del electrodo de 28mm (+/- 5mm) y longitud del cable de 500cm (+/- 50mm), solicitamos que este punto sea considerado opcional debido a que no se realiza desfibrilacion en neonatos		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 3.		

## Consulta 190 - ítem 19

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2023
----------	-------------------	------------

donde dice Doble Puertas con deslizamiento vertical, lado de carga y descarga deben tener abertura/cierre mediante pantalla de control e interruptor a pedal interconstruido al equipo. Solicitamos poder cotizar con abertura de lateral de puertas

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
-----------	--------------------	------------

La Convocante solicita Doble puerta con deslizamiento vertical, debido a que el espacio físico disponible donde será instalado el equipo no permite otro tipo de abertura. En las Bases de la Licitación se estableció visita técnica de manera a que cada posible oferente pueda acudir y relevar los datos necesarios a fin de cotizar un equipo que se adecuó a lo requerido en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.

## Consulta 191 - Ítem 19: Esterilizador a gas plasma.

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2023
----------	-------------------	------------

Donde dice: Capacidad: 160 litros como mínimo  
Debe decir: Capacidad desde 120 litros o mejor. Esta diferencia no afecta en la cantidad de unidades a esterilizar durante un ciclo, violando claramente los preceptos de libre competencia.

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
-----------	--------------------	------------

Con la disminución de la capacidad del Esterilizador no se podría satisfacer la necesidad de esterilización a baja temperatura, que requiere el Hospital. Se solicita ajustarse a las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.

## Consulta 192 - Ítem 19: Esterilizador a gas plasma.

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2023
----------	-------------------	------------

Donde Dice: Capacidad: 160 litros como mínimo, con dispositivos de carga del tipo casete para peróxido de hidrogeno o Botella. Doble puerta deslizante para uso con barrera Sanitaria, con indicador en pantalla de capsulas peróxido de hidrogeno restante  
Debe Decir: Capacidad: 130 litros o mejor con dispositivos de carga del tipo casete para peróxido de hidrogeno o Botella. Doble puerta batiente para uso con barrera Sanitaria, con indicador en pantalla de capsulas peróxido de hidrogeno restante

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
-----------	--------------------	------------

Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 3.

## Consulta 193 - Ítem 19: Esterilizador a gas plasma.

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2023
----------	-------------------	------------

Donde dice: Volumen de la cámara 480 (alto) x 400 (ancho), 850 de profundidad (mm, medidas referenciales). (Variación de +/-10mm)  
Debe decir: Variación de +/- 50mm, para tener mayor cantidad de ofertas y no violar los preceptos de libre competencia

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
-----------	--------------------	------------

Con la disminución de la capacidad del Esterilizador no se podría satisfacer la necesidad de esterilización a baja temperatura, que requiere el Hospital. Se solicita ajustarse a las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.

### Consulta 194 - Item 19: Esterilizador a gas plasma.

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2023
Donde Dice: Volumen de la cámara 480 (alto) x 400 (ancho), 850 de profundidad (mm, medidas referenciales). (Variación de +/-10mm) Debe Decir: Variacion de -/+ 50mm. a los efectos de mayor cantidad de ofertas y no violar los preceptos de libre competencia		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
Con la disminución de la capacidad del Esterilizador no se podría satisfacer la necesidad de esterilización a baja temperatura, que requiere el Hospital. Se solicita ajustarse a las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.		

### Consulta 195 - Suministros Requeridos. Item 8. Desfibrilador

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2023
Donde dice Marcapaso Amplitud de 10mA a 200mA o mejor rango solicitamos diga solicitamos diga Marcapaso Amplitud de 10mA a 140 mA o mejor rango		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
Se solicita ajustarse a lo requerido en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.		

### Consulta 196 - Item 19: Esterilizador a gas plasma.

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2023
Donde dice: Dimensiones externas máxima: 1200mm (Largo) (+/- 200 mm) x 800mm (Ancho) (+/- 200 mm) x 1750mm (Alto) mm (+/- 200 mm). - Debe decir Variacion de -/+ 500mm a los efectos de contar con mayor cantidad de ofertas		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
Se solicita ajustarse a lo requerido en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.		

### Consulta 197 - Item 19: Esterilizador a gas plasma.

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2023
Donde Dice: Potencia: de 4Kva a 7Kva, Debe decir: Potencia de 2Kva a 7kva. A los efectos de contar con mas oferentes y no violar los preceptos de libre competencia		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
Se solicita ajustarse a lo requerido en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.		

### Consulta 198 - Item 19: Esterilizador a gas plasma.

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2023
Donde dice: Tiempo de Entrega: 30 (treinta) días corridos a partir de la firma del Contrato. Debe decir: Tiempo de entrega: 120 días considerando la envergadura del equipo y los fletes maritimos de temporada alta		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
Se solicita ajustarse al Plan de Entregas establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.		

### Consulta 199 - Item 19: Esterilizador a gas plasma.

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2023
Donde dice: Ciclo normal o Estándar: hasta 55 minutos o mejor, ciclo rápido hasta 35 minutos o mejor, ciclo flexible hasta 40 min. Debe decir: Ciclo sin lumen 28 minutos, Ciclo Rapido sin lumen 16 minutos, Ciclo flexible de 35 minutos, Ciclo con lumen 52 minutos		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
Se solicita ajustarse a lo requerido en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.		

### Consulta 200 - Item 19: Esterilizador a gas plasma.

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2023
Donde dice: Dimensiones externas máxima: 1200mm (Largo) (+/- 200 mm) x 800mm (Ancho) (+/- 200 mm) x 1750mm (Alto) mm (+/- 200 mm). - Debe Decir: Variacion de +/- 500mm		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
Se solicita ajustarse a lo requerido en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.		

### Consulta 201 - Item 19: Esterilizador a gas plasma.

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2023
DONDE DICE: Doble Puertas con deslizamiento vertical, lado de carga y descarga deben tener abertura/cierre mediante pantalla de control e interruptor a pedal interconstruido al equipo. DEBE DECIR: Doble Puerta Batiente lado de carga y descarga abertura mediante pedal		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
La Convocante solicita Doble puerta con deslizamiento vertical, debido a que el espacio físico disponible donde será instalado el equipo no permite otro tipo de abertura. En las Bases de la Licitación se estableció visita técnica de manera a que cada posible oferente pueda acudir y relevar los datos necesarios a fin de cotizar un equipo que se adecuó a lo requerido en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.		

### Consulta 202 - Item 19: Esterilizador a gas plasma.

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2023
Donde Dice: Casete o botellas de peróxido de hidrogeno para 1600 ciclos de esterilización estándar. Debe Decir: de acuerdo a la tecnología del fabricante a los efectos de no violar los preceptos de libre competencia		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
Lo que se requiere en esta especificación es que la cantidad de casetes o botellas rindan para 1600 ciclos, para el ciclo estándar que sería el de mayor consumo.		

### Consulta 203 - Item 19: Esterilizador a gas plasma.

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2023
Donde Dice: Proveer 1.300 (Un mil trescientas) ampollas biológicas de lectura rápida de hasta 1 hora. Debe decir: Proveer 1.300 (Un mil trescientas) ampollas biológicas de lectura rápida de 25 minutos o menor.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
Se solicita ajustarse a lo requerido en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones. Se requiere que las ampollas biológicas sean de una duración hasta 1 hora.		

### Consulta 204 - Item 19: Esterilizador a gas plasma.

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2023
Solicitamos aclarar si la capacidad de 160lts se refieren a tamaño de Cámara o Capacidad Útil del equipo		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 3.		

### Consulta 205 - ítem 18

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2023
Donde dice: Distancia mínima del calefactor del lecho del paciente: 75 cm (+/- 5cm) Solicitamos diga: Distancia mínima del calefactor del lecho del paciente: 75 cm (+/- 10cm)		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
Se solicita ajustarse a lo requerido en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.		

### Consulta 206 - Item 19: Esterilizador a gas plasma.

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2023
SOLICITAMOS ACLARAR: Donde Dice: Capacidad: 160 litros como minimo. Si se refieren a la Capacidad Utili del Equipo o tamaño de la camara. Cabe destacar que varias dicen tener Camara de 160Lts o mas, sin embargo la capacidad utili de la misma ascienden a 125Lts o 130Lts. y que pueden ser demostrables por catalogos		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 3.		

### Consulta 207 - Plan de entrega de los bienes

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2023
En la Página 58 del PBC dice, La entrega de los bienes se realizará de acuerdo al Plan de Entrega y Cronograma de Cumplimiento, indicado en el presente apartado 30 (treinta) días corridos a partir de la firma del Contrato. Solicitamos a la convocante considerar un tiempo mínimo de 60 días hábiles a partir de la firma de contrato, o a partir de la emisión de la orden de compra. ya que varios equipos deberán de ser importados.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
Se solicita ajustarse al Plan de Entregas establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.		

### Consulta 208 - ítem 18

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2023
Rango de temperatura de piel solicitan 34°C +/-0.5° a 39°C +/-0.5°, solicitamos diga: Rango de temperatura de piel 34°C +/-0.5° a 39°C +/-1°		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
Se solicita ajustarse al Plan de Entregas establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.		

### Consulta 209 - ítem 18

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2023
Movimientos continuos de tredelemburg directo e inverso de al menos +/- 13° o mayor solicitamos diga Movimientos continuos de tredelemburg directo e inverso de al menos +/- 12° o mayor		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 3.		

### Consulta 210 - Ítem 19: Esterilizador a gas plasma.

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2023
SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE: Modificar el titulo del Ítem N° 19 a Esterilizador por Peroxido de Hidrogeno. A los efectos de no violar los preceptos de libre competencia.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 3.		

### Consulta 211 - Ítem 19: Esterilizador a gas plasma.

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2023
Donde dice: La cámara del equipo debe tener capacidad de carga de 2 (dos) cestos con 2 (dos) organizadores de bolsas, todo en acero inoxidable. Debe Decir: Capacidad de 1 Cesto de Carga con organizadores		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
Se solicita ajustarse a lo requerido en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.		

### Consulta 212 - Ítem 19: Esterilizador a gas plasma.

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2023
Donde Dice: Integrador químico para Plasma 4000 (cuatro mil) unidades. Debe decir: Integrador químico para Vapor de Peroxido de Hidrogeno 4000 (cuatro mil) unidades. A los efectos de no violar los preceptos de libre competencia		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 3.		

## Consulta 213 - ÍTEM 11 Laringoscopio - Set.

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2023
<p>En una parte de las Especificaciones Técnicas dice: 5 (cinco) Lámparas halógenas o led compatible con el mango. Solicitamos se incluya un mango en el caso de la iluminación LED con las siguientes características: Iluminación LED integrada en el mango. Conductores de fibra óptica compuesta de 6.000 fibras individuales como mínimo. Intensidad de iluminación de al menos de 1.000 lux. Luminosidad: 3x como mínimo. Vida útil prolongada de la lámpara LED. Mango fabricado en material no corrosivo o inoxidable. Superficie antideslizante tipo corrugado. El cilindro deberá ser autoclavable sin necesidad de retirar la unidad de iluminación LED, solo retirar las baterías. Compatibilidad entre hojas y mango según norma ISO 7376 (Sistema Verde).</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
<p>Se solicita ajustarse a lo requerido en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones. Se requiere de lamparas del tipo halógenas con luz amarilla o lamparas del tipo Led con luz blanca.</p>		

## Consulta 214 - ÍTEM 11 Laringoscopio - Set.

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2023
<p>Solicitamos a la Convocante justifique su respuesta y no limitarse simplemente a responder ajustarse a lo solicitado en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.. Con esta respuesta, parecería que no han revisado exhaustivamente la consulta presentada por las diferentes empresas interesadas en participar de este llamado. En el caso de la consulta se solicita alguna aclaración es porque no quedó claro lo especificado en el pliego. Por otro lado, en caso de solicitudes de modificaciones / flexibilizaciones de las Especificaciones técnicas, estas pretenden que la Convocante no impida participación de varios oferentes por causa de Especificaciones Técnicas direccionadas hacia un modelo y marca específicos. Por lo expuesto, solicitamos a la Convocante aclarar en debida forma las dudas y permitir variaciones en las especificaciones técnicas, acciones que permitirán una libre participación de empresas interesadas, conforme a las disposiciones legales que rigen las compras públicas.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
<p>Todas las consultas o pedido de aclaraciones son atendidas y analizadas por la Convocante, si conforme a las mismas es necesario realizar alguna modificación y se considera que no afecta a la prestación requerida por el Hospital y que tampoco significa variar sustancialmente los precios referenciales establecidos, las mismas son realizadas. Las especificaciones técnicas incluidas en cada ítem de la contratación pueden ser atendidas por varias empresas en el mercado.</p> <p>De referirse esta consulta a la respuesta en la consulta N° 69 y 213, lo requerido en la misma no refiere a una flexibilización, están solicitando modificar ampliamente parte de las especificaciones técnicas.</p> <p>Se solicita adecuarse a las especificaciones técnicas requeridas en el Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

## Consulta 215 - Item 19: Esterilizador a gas plasma.

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2023
<p>SOLICITAMOS ACLARAR: Donde Dice: Capacidad: 160 litros como minimo. Si se refieren a la Capacidad Utili del Equipo o tamaño de la camara. Cabe destacar que varias marcas dicen tener Camara de 160Lts o mas, sin embargo la capacidad utili de la misma ascienden a 125Lts o 130Lts. y que pueden ser demostrables por catalogos</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
<p>Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 3.</p>		

## Consulta 216 - Item 19: Esterilizador a gas plasma.

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2023
----------	-------------------	------------

En el punto Doble Puertas con deslizamiento vertical, lado de carga y descarga deben tener abertura/cierre mediante pantalla de control e interruptor a pedal interconstruido al equipo. Podría ser: Doble Puerta Batiente lado de carga y descarga abertura mediante pedal

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
-----------	--------------------	------------

La Convocante solicita Doble puerta con deslizamiento vertical, debido a que el espacio físico disponible donde será instalado el equipo no permite otro tipo de abertura. En las Bases de la Licitación se estableció visita técnica de manera a que cada posible oferente pueda acudir y relevar los datos necesarios a fin de cotizar un equipo que se adecuó a lo requerido en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.

## Consulta 217 - EETT ÍTEM 8 CARDIODESFIBRILADOR

Consulta	Fecha de Consulta	25-10-2023
----------	-------------------	------------

En el apartado Desfibrilador DONDE DICE

Límite superior: 360 Joules

Favor modificar a

Límite superior: a partir de 200 Joules

El motivo es para dar mayor seguridad y eficacia al momento de la descarga, disminuyendo la posibilidad de quemaduras al paciente. La seguridad y eficacia de los 200J es superior a los 360J y la desfibrilación con 200J es superior para el uso en pacientes obesos.

Respuesta	Fecha de Respuesta	31-10-2023
-----------	--------------------	------------

Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 5.

## Consulta 218 - EETT ÍTEM 8 CARDIODESFIBRILADOR

Consulta	Fecha de Consulta	25-10-2023
----------	-------------------	------------

En el apartado Desfibrilador DONDE DICE:

Forma de onda exponencial truncada bifásica para la terapia de desfibrilación.

Favor modificar a:

Forma de onda exponencial truncada bifásica o bifásica rectilínea para la terapia de desfibrilación.

Respuesta	Fecha de Respuesta	31-10-2023
-----------	--------------------	------------

Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 5.

## Consulta 219 - EETT ÍTEM 8 CARDIODESFIBRILADOR

Consulta	Fecha de Consulta	25-10-2023
En el apartado Accesorios DONDE DICE: 1 (un) Manguito de presión neonatal con prolongador, reusable. Se consulta si la entrega del accesorio puede ser opcional, de manera a aumentar la concurrencia y posibilidades de mejores condiciones de contratación. En el caso de pacientes neonatos, la medición de presión no suele ser prescrita por el personal médico		

Respuesta	Fecha de Respuesta	31-10-2023
El accesorio es requerido debido a que el cardiodesfibrilador solicitado por el Hospital deber ser para uso adulto, pediátrico y neonatal, los accesorios incluidos también deben ser adecuados para los diferentes grupos de pacientes. En el caso de la consulta dicho accesorio no puede ser de carácter opcional ya que se atienden pacientes neonatos que, de resultar necesario, deberán ser atendidos con el cardiodesfibrilador. Consultado con el personal médico del Hospital, acerca de que la medición de presión no suele ser prescrita, manifestaron que tal afirmación es incorrecta y que sí son prescriptos.		

## Consulta 220 - EETT ÍTEM 8 CARDIODESFIBRILADOR

Consulta	Fecha de Consulta	25-10-2023
En el apartado Marcapasos DONDE DICE: Amplitud: de 10 mA a 200 mA o mejor rango.. Favor modificar a: Amplitud: de 10 mA a 200 mA o de 0 a 140 mA Se solicita que agreguen la opción de 0 a 140 mA, dado que en el caso de trabajar con ancho de pulso de 40 ms es el rango de corriente segura para el paciente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	31-10-2023
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 5.		

## Consulta 221 - Item N°7 Cama electrica

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2023
Donde dice: Superficie radio lúcida para prueba con rayos X con porta chasis de RX incorporado Solicitamos diga: Superficie radio lucida para prueba con rayos x ó con portachasis de Rx incorporado		

Respuesta	Fecha de Respuesta	31-10-2023
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 5.		

## Consulta 222 - Item N°7 Cama electrica

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2023
<p>Donde dice: Alarmas Audible y visual - Falla de energía - Estado de batería Solicitamos diga: Indicadores Audible y/o visual de: - Falla de energía - Estado de batería Considerando que las camas incluso con falla de energía o baja batería sigue siendo funcional por lo que puede seguir siendo utilizada ya que no representa riesgo para el paciente y si en estos casos una alarma sonora se mantiene sonando será muy molesto</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	31-10-2023
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 5.		

## Consulta 223 - Requisito documental para evaluar la capacidad técnica

Consulta	Fecha de Consulta	27-10-2023
<p>1. Autorización del fabricante: *Carta Poder otorgada por el fabricante, debidamente legalizada y consularizado, para comercializar el producto ofertado, inscripta en el registro público de comercio o Autorización del Representante y/o Distribuidor Autorizado por el Fabricante demostrando la cadena de autorizaciones hasta el Fabricante Solicitamos agregar o en su defecto Carta Poder del Fabricante pudiendo quedar de la siguiente manera . Autorización del fabricante: *Carta Poder otorgada por el fabricante, debidamente legalizada y consularizado, para comercializar el producto ofertado, inscripta en el registro público de comercio o en su defecto Carta Poder del Fabricante o Autorización del Representante y/o Distribuidor Autorizado por el Fabricante demostrando la cadena de autorizaciones hasta el Fabricante</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	31-10-2023
Ajustarse a lo requerido en el Pliego de Bases y Condiciones.		

## Consulta 224 - Especificaciones Técnicas del ítem 6 Bomba de Infusión a Jeringa

Consulta	Fecha de Consulta	27-10-2023
<p>En el PBC, en las especificaciones técnicas para el ítem 6 solicitan como accesorios: Veinte jeringas de 2 ml ó 5 ml compatibles con el equipo Sin embargo, solicitan que la bomba sea: Compatible con tamaños de jeringa desde 5ml o menor a 60 ml De esta manera podría suceder que la bomba de infusión sea compatible con jeringas desde 5ml, pero como accesorios se entreguen jeringas de 2ml, las cuales no funcionarían con la bomba de infusión. Se solicita a la convocante tener en cuenta que es muy importante que la bomba de infusión sea compatible con jeringas del menor tamaño posible ya que estas tienen aplicaciones en el área de neonatología, pediatría minimizando errores de infusión para varios medicamentos que se suministran en dosis muy pequeñas. Por tal motivo, reiteramos a la convocante la solicitud de modificar a: Compatible con tamaños de jeringa desde 2ml a 60 ml</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	31-10-2023
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 5.		

## Consulta 225 - Especificaciones Técnicas del ítem 6 Bomba de Infusión a Jeringa.

Consulta	Fecha de Consulta	27-10-2023
<p>En el PBC, en las especificaciones técnicas para el ítem 6 solicitan: Presión de oclusión de 6 niveles o mayor Reiteramos a la convocante la solicitud de modificar a:</p> <p>Presión de oclusión de 10 niveles o mayor Este parámetro es muy importante para la detección de posibles interrupciones y/o errores de infusión por fallas en la circulación del líquido/fluido a ser infundido, además un mayor rango de presión de oclusión garantiza volúmenes inferiores de bolos de medicamentos que se dan posterior a una oclusión en la vía de infusión lo que a su vez evita dosis adicionales de medicamentos que podrían tener consecuencias graves.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	31-10-2023
<p>Se solicita ajustarse a lo requerido en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones. La modificación solicitada se encuentra dentro del rango requerido.</p>		

## Consulta 226 - Ítem 6 - Bomba de Infusión a Jeringa

Consulta	Fecha de Consulta	27-10-2023
<p>En el PBC, en las especificaciones técnicas para el ítem 6 solicitan como accesorios: Veinte jeringas de 2 ml ó 5 ml compatibles con el equipo Sin embargo, solicitan que la bomba sea: Compatible con tamaños de jeringa desde 5ml o menor a 60 ml De esta manera podría suceder que la bomba de infusión sea compatible con jeringas desde 5ml, pero como accesorios se entreguen jeringas de 2ml, las cuales no funcionarían con la bomba de infusión. Se solicita a la convocante tener en cuenta que es muy importante que la bomba de infusión sea compatible con jeringas del menor tamaño posible ya que estas tienen aplicaciones en el área de neonatología, pediatría minimizando errores de infusión para varios medicamentos que se suministran en dosis muy pequeñas. Por tal motivo, reiteramos a la convocante la solicitud de modificar a: Compatible con tamaños de jeringa desde 2ml a 60 ml</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	31-10-2023
<p>Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 5.</p>		

## Consulta 227 - Ítem 6 - Bomba de Infusión a Jeringa

Consulta	Fecha de Consulta	27-10-2023
<p>En el PBC, en las especificaciones técnicas para el ítem 6 solicitan: Presión de oclusión de 6 niveles o mayor Reiteramos a la convocante la solicitud de modificar a:</p> <p>Presión de oclusión de 10 niveles o mayor Este parámetro es muy importante para la detección de posibles interrupciones y/o errores de infusión por fallas en la circulación del líquido/fluido a ser infundido, además un mayor rango de presión de oclusión garantiza volúmenes inferiores de bolos de medicamentos que se dan posterior a una oclusión en la vía de infusión lo que a su vez evita dosis adicionales de medicamentos que podrían tener consecuencias graves.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	31-10-2023
<p>Se solicita ajustarse a lo requerido en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones. La modificación solicitada se encuentra dentro del rango requerido.</p>		

## Consulta 228 - Ítem N° 11 - LARINGOSCOPIO SET

Consulta	Fecha de Consulta	27-10-2023
EL Ítem N° 11 - LARINGOSCOPIO SET, dice: Hoja Laringoscopio tipo Macintosh Curva N° 3 con Fibra Óptica; Hoja Laringoscopio tipo Macintosh Curva N° 4 con Fibra Óptica; Hoja Laringoscopio tipo Macintosh Curva N° 5 con Fibra Óptica. Favor considerar que los tamaños mencionados son para pacientes ADULTOS, solicitamos a la convocante elimine por lo menos la Hoja Laringoscopio tipo Macintosh Curva N° 5 con Fibra Óptica ya que este es utilizado para un paciente Adulto Obeso.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	31-10-2023
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 5.		

## Consulta 229 - ítem 8

Consulta	Fecha de Consulta	27-10-2023
Donde dice Memoria para almacenar sucesos relacionados a al menos 150 pacientes, solicitamos diga: Memoria para almacenar sucesos relacionados a al menos 150 pacientes o 150 eventos		

Respuesta	Fecha de Respuesta	31-10-2023
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 5.		

## Consulta 230 - ítem 8

Consulta	Fecha de Consulta	27-10-2023
Marcapasos. Donde dice: Amplitud de 10 mA a 200mA o mejor rango Solicitamos se acepte también Marcapasos con Amplitud de 0 mA a 140mA o mejor rango		

Respuesta	Fecha de Respuesta	31-10-2023
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 5.		

## Consulta 231 - ítem 7 Cama eléctrica

Consulta	Fecha de Consulta	27-10-2023
En el ítem 7 Cama eléctrica para paciente solicitan Panel de control interconstruido o integrado en el barandal con sistema de seguridad para restricción de su operación por el paciente, lado enfermera con posibilidad de restricción de movimientos y lado paciente, sin esta función pero con los demás movimientos. Solicitamos al oferente que esta opción sea opcional		

Respuesta	Fecha de Respuesta	31-10-2023
Lo solicitado refiere al panel interconstruido en el barandal en ambos lados del mismo de manera a que el paciente pueda realizar algunos movimientos de acuerdo a su necesidad y también del lado de la enfermera de forma a que le permita bloquear o realizar movimientos desde el barandal externo. Se solicita ajustarse a lo requerido en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.		

## Consulta 232 - ítem 7 Cama eléctrica

Consulta	Fecha de Consulta	27-10-2023
----------	-------------------	------------

En el ítem 7 Cama eléctrica para paciente solicitan 2 (dos) Portasuero de doble servicio como mínimo, de acero inoxidable incluyendo los ganchos. Solicitamos a los oferentes poder cotizar ganchos de Pvc o ABS ya que las mayorías de los proveedores solo envían con estas últimas opciones

Respuesta	Fecha de Respuesta	31-10-2023
-----------	--------------------	------------

El Hospital cuenta con porta sueros con ganchos de los materiales mencionados, los mismos no soportan el peso de los sueros, por lo que se solicita ajustarse a lo requerido en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.

## Consulta 233 - Ítem 18

Consulta	Fecha de Consulta	27-10-2023
----------	-------------------	------------

Solicitan luminoterapia de Vida útil de los Leds: 30.000 horas o mayor. Se podría cotizar equipo con vida de útil de 10.000 horas y declaración jurada de cambios de paneles de 2 de 10.000hs así poder cumplir las 30.000hs solicitadas?

Respuesta	Fecha de Respuesta	31-10-2023
-----------	--------------------	------------

Se solicita ajustarse a lo requerido en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.

## Consulta 234 - ítem 8

Consulta	Fecha de Consulta	27-10-2023
----------	-------------------	------------

Donde dice: 1(Un) par de pala interna pediátrica esterilizable con asa aislante con diámetro del electrodo de 50mm (+/-5mm) y longitud de cable de 500cm (+/-50cm)

Solicitamos diga: 1(Un) par de pala interna pediátrica esterilizable con asa aislante con diámetro del electrodo que mida de 32 a 50 mm (+/-5mm) y longitud de cable de 500cm (+/-50cm)

Respuesta	Fecha de Respuesta	31-10-2023
-----------	--------------------	------------

Se solicita ajustarse a lo requerido en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.

## Consulta 235 - ítem 8

Consulta	Fecha de Consulta	27-10-2023
----------	-------------------	------------

Donde dice: 1(Un) par de pala interna adulto esterilizable con asa aislante con diámetro del electrodo de 72mm (+/-5mm) y longitud de cable de 500cm (+/-50cm)

Solicitamos diga: 1(Un) par de pala interna adulto esterilizable con asa aislante con diámetro del electrodo que mida de 54 a 72mm (+/-5mm) y longitud de cable de 500cm (+/-50cm)

Respuesta	Fecha de Respuesta	31-10-2023
-----------	--------------------	------------

Se solicita ajustarse a lo requerido en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.

## Consulta 236 - ítem 8

Consulta	Fecha de Consulta	27-10-2023
Donde dice: 1(Un) par de pala interna pediátrico esterilizable con asa aislante con diámetro del electrodo de 50mm (+/-5mm) y longitud de cable de 500cm (+/-50cm) Solicitamos diga: 1(Un) par de pala interna adulto esterilizable con asa aislante con diámetro del electrodo que mida al menos entre 32 a 50mm (+/-5mm) y longitud de cable de 500cm (+/-50cm)		

Respuesta	Fecha de Respuesta	31-10-2023
Se solicita ajustarse a lo requerido en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.		

## Consulta 237 - Ítem 8 - Cardiodesfibrilador

Consulta	Fecha de Consulta	27-10-2023
Insistimos con esta consulta considerando que se podrían causar graves quemaduras e incluso la muerte del paciente: Solicitan tecnología bifásica, sin embargo el límite superior solicitado es de 360 Joules, esta potencia no es compatible con la tecnología bifásica, considerando que se estaría pasando el doble de corriente al corazón, por lo que podría resultar dañado. Solicitamos se corrija esta especificación en Límite superior: 200 Joules		

Respuesta	Fecha de Respuesta	31-10-2023
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 5.		

## Consulta 238 - Ítem N° 6 - BOMBA DE INFUSION A JERINGA

Consulta	Fecha de Consulta	01-11-2023
Donde dice: Sistema de vena abierta (KVO). Programación de 0.0 (desconectado) a 10 ml/h. Se solicita a la convocante considerar la función de vena abierta con intervalos de 0,1 a 5,0 ml/h o mayores, ya que esta función no requiere valores de flujo tan elevados.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-11-2023
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 7.		

## Consulta 239 - Ítem N° 12 -CARRO DE PARO

Consulta	Fecha de Consulta	01-11-2023
Donde dice: Altura al menos 100 cm incluyendo ruedas. Se solicita a la convocante considerar el requerimiento de la siguiente manera: "Altura al menos de 90 cm (+/-10) incluyendo ruedas" a fin de permitir la mayor participación de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-11-2023
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 7.		

## Consulta 240 - Ítem N° 16 -CARRITO PARA TRANSPORTE DE INSUMOS

Consulta	Fecha de Consulta	01-11-2023
Donde dice: Dimensiones: 98,5cm de largo x 78,5cm de ancho x 90cm de alto (+/- 5 cm). Se consulta a la convocante si se podría cotizar 90 cm de largo x 55 cm de ancho x 90cm, a fin de permitir la mayor participación de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-11-2023
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 7.		

## Consulta 241 - Especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	01-11-2023
----------	-------------------	------------

En el ítem N° 7 - CAMA ELECTRICA PARA PACIENTE solicitan Cama con sistema eléctrico-hidráulico o eléctrico-mecánico para su operación. Favor precisar cual de los dos serian o se podrían cotizar opcional, porque los precios son diferentes y no se podría evaluar o comparar una con otra ya que son totalmente diferentes.

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-11-2023
-----------	--------------------	------------

Se podrá ofertar camas que cuenten con alguno de los sistemas mencionados, siempre que cumplan con las demás especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.

## Consulta 242 - Especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	01-11-2023
----------	-------------------	------------

En el ítem N° 12 -CARRO DE PARO solicitan Estructura en partes de acero inoxidable AISI 304 o polimero de alta densidad ABS. Favor precisar cual de los dos serian o se podrían cotizar opcional, porque los precios son diferentes y no se podría evaluar o comparar una con otra ya que son totalmente diferente como verán uno es de acero con precios muy altos y el otro es abs plástico con precios muy bajos, por lo tanto el que trabajo solo con equipos de acero no tendría posibilidad de salir adjudicado contra un proveedor que tenga solo de plástico

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-11-2023
-----------	--------------------	------------

Se podrá ofertar carros de paro cuya estructura sea de alguno de los materiales detallados, siempre que cumplan con las demás especificaciones técnicas requeridas en el Pliego de Bases y Condiciones.

## Consulta 243 - Especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	01-11-2023
----------	-------------------	------------

En el ítem N° 18 -SERVOCUNA solicitan Tecnología de microprocesador con sistema de auto-test, Watch-Dog con diagnóstico de fallas y alarmas programables. Se podría cotizar equipos con otras tecnologías

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-11-2023
-----------	--------------------	------------

Como no menciona a que tecnología refiere, aclaramos que se aceptarán equipos con otras tecnología siempre que cumplan las funciones que se requieren en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones. El sistema auto-test= permite verificar todos los elementos que aseguran el funcionamiento de la servocuna y el sistema whatchdog: provoca un reset del sistema en caso que este se haya bloqueado, son las funciones que mínimamente deben cumplir.

## Consulta 244 - Especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	01-11-2023
----------	-------------------	------------

En el ítem N° 18 -SERVOCUNA solicitan luminoterapia de Vida útil de los Leds: 30.000 horas o mayor. Se podría cotizar equipo con vida de útil de 10.000 horas y declaración jurada de cambios de paneles de 2 de 10.000hs así poder cumplir las 30.000hs solicitadas

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-11-2023
-----------	--------------------	------------

Se solicita ajustarse a lo requerido en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.

## Consulta 245 - Especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	01-11-2023
<p>En el ítem 7 Cama eléctrica para paciente solicitan Panel de control interconstruido o integrado en el barandal con sistema de seguridad para restricción de su operación por el paciente, lado enfermera con posibilidad de restricción de movimientos y lado paciente, sin esta función pero con los demás movimientos. Solicitamos al oferente que esta opción sea opcional</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-11-2023
<p>Lo solicitado refiere al panel interconstruido en el barandal en ambos lados del mismo de manera a que el paciente pueda realizar algunos movimientos de acuerdo a su necesidad y también del lado de la enfermera de forma a que le permita bloquear o realizar movimientos desde el barandal externo. Se solicita ajustarse a lo requerido en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

## Consulta 246 - Especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	01-11-2023
<p>En el ítem 7 Cama eléctrica para paciente solicitan 2 (dos) Portasuero de doble servicio como mínimo, de acero inoxidable incluyendo los ganchos. Solicitamos a los oferentes poder cotizar ganchos de Pvc o ABS ya que las mayorías de los proveedores solo envían con estas últimas opciones</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-11-2023
<p>El Hospital cuenta con porta sueros con ganchos de los materiales mencionados, los mismos no soportan el peso de los sueros, y ocasiona dificultades a la hora de utilizarlos, motivo por el que se solicita ajustarse a lo requerido en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

## Consulta 247 - Especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	01-11-2023
<p>En el ítem 6 Bombas de Infusión a Jeringa en el punto Característica del sistema solicitan Sistema de vena abierta (KVO). Programación de 0.0 (desconectado) a 10 ml/h, solicitamos a la convocante poder cotizar equipos desde 0.10 a 5 ml/h</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-11-2023
<p>Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones Versión N° 7.</p>		

## Consulta 248 - Ítem 8 - Cardiodesfibrilador

Consulta	Fecha de Consulta	01-11-2023
<p>En la versión 5 del Pliego de Bases y Condiciones se modificó esta especificación de la siguiente manera:</p> <p>Limite superior: 360 Joules para onda exponencial truncada bifásica o límite superior: 200 Joules para onda bifásica rectilínea.</p> <p>Entendemos que se deslizó un error involuntario en la descripción considerando que 360 joules se utiliza en tecnología monofásica y 200 Joule en tecnología bifásica con onda exponencial truncada</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-11-2023
<p>El Hospital cuenta actualmente con equipos de cardiodesfibrilador que operan con un Limite Superior: 360 joules con una onda exponencial truncada. Se solicita ajustarse a lo requerido en las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

## Consulta 249 - Item 8 - Cardiodesfibrilador

Consulta	Fecha de Consulta	01-11-2023
----------	-------------------	------------

En el apartado accesorios: solicitan 1 (un) par de pala interna neonatal o infantil esterilizable con asa aislante con diámetro del electrodo 28mm (+ 5 mm) y longitud del cable de 500 cm (+ 50 cm), solicitamos que este accesorio se elimine o se considere opcional, por lo general en un paciente neonatal no se realiza desfibrilación ni siquiera externa por la alta carga de energía que emite un desfibrilador

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-11-2023
-----------	--------------------	------------

Dicho accesorio no puede ser considerado como opcional, ya que de resultar necesario desfibrilar a un paciente neonatal o infantil el cardiodesfibrilador deberá contar con dicho accesorio. Consultado con el equipo médico acerca de que a un paciente neonatal no se realiza desfibrilación, nos manifiestan que de requerirse el procedimiento, este es realizado.