

Consultas Realizadas

Licitación 405294 - LPN 125/2021 - ADQUISICION DE VENTILADOR PULMONAR NEONATAL/ PEDIATRICO/ ADULTO PARA EL MSPBS

Consulta 1 - En especificaciones del ventilador, en el punto 4.3

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
En especificaciones del ventilador, en el punto 4.3 solicitan lo siguiente: Pantalla táctil, con capacidad de mostrar al menos 6 (seis) gráficos en simultaneo y selección personalizable de hasta al menos 6 (seis) tipos distintos de curvas.. Solicitamos a la convocante modificar este punto a Pantalla táctil, con capacidad de mostrar al menos 6 (seis) gráficos en simultaneo y selección personalizable de hasta al menos 4 (cuatro) tipos distintos de curvas., teniendo en cuenta que en estas especificaciones solo se solicitan tres tipos de curvas. La cantidad solicitada no hace más que direccionar las especificaciones a una sola marca existente en el mercado, que sería la única que cumpliría con este punto.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-02-2022
Favor Ajustarse a la ultima Versión del PbyC.		

Consulta 2 - En especificaciones del ventilador, en el punto 4.9

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
En especificaciones del ventilador, en el punto 4.9 solicitan lo siguiente: Batería interna de respaldo con autonomía de al menos 5 (cinco) horas (sin accesorio).. Solicitamos a la convocante modificar este punto a Batería de respaldo con autonomía de al menos 3 (tres) horas.. El equipo solicitado es un equipo fijo que debe estar conectado a la red eléctrica, no así un ventilador de traslado. La batería de respaldo de estos equipos debe poder mantener el funcionamiento del mismo solo hasta que el sistema de respaldo del hospital pueda reponer la red de electricidad. Este punto limita absolutamente a cualquier otra marca del mercado, ya que muchos fabricantes utilizan una batería externa al equipo para llegar a autonomías superiores.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-02-2022
Favor Ajustarse a la ultima Versión del PbyC.		

Consulta 3 - especificaciones del ventilador, en el punto 4.12

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
En especificaciones del ventilador, en el punto 4.12 solicitan lo siguiente: 100% oxígeno hasta 20 min o más. Solicitamos a la convocante modificar este punto a Terapia de Oxígeno, según tecnología del fabricante. El modo de funcionamiento solicitado direcciona a una sola marca en el mercado, ya que es la única que cumpliría con el tiempo solicitado de 100% de oxígeno. Existen varias marcas que cuentan con modalidades de terapias de oxígeno con características similares, pero solo una llega al tiempo solicitado. Este punto no hace mas que direccionar a una sola marca.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-02-2022
Favor Ajustarse a la ultima Versión del PbyC.		

Consulta 4 - especificaciones del ventilador, en el punto 4.15

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
En especificaciones del ventilador, en el punto 4.15 solicitan lo siguiente: Compensación automática de altitud de 0 hasta al menos 6,000 msnm. Solicitamos a la convocante eliminar este punto. Lo solicitado no hace mas que direccionar a una marca en especifica la cual cumple con este parámetro, siendo un despropósito lo solicitado. Bajo ninguna circunstancia los ventiladores pulmonares utilizados a nivel país son utilizados a una altura considerable como para afectar su funcionalidad.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-02-2022
Favor Ajustarse a la ultima Versión del PbyC.		

Consulta 5 - especificaciones del ventilador, en el punto 4.19

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
En especificaciones del ventilador, en el punto 4.19 solicitan lo siguiente: Sensor barométrico interno para compensación automática de altitud hasta 6000 metros sobre el nivel del mar.. Solicitamos a la convocante eliminar este punto. Lo solicitado no hace mas que direccionar a una marca en especifica la cual cumple con este parámetro, siendo un despropósito lo solicitado. Bajo ninguna circunstancia los ventiladores pulmonares utilizados a nivel país son utilizados a una altura considerable como para afectar su funcionalidad.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-02-2022
Favor Ajustarse a la ultima Versión del PbyC.		

Consulta 6 - especificaciones del ventilador, en el punto 4.34

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
En especificaciones del ventilador, en el punto 4.34 solicitan lo siguiente: Debe permitir variaciones en la entrada de presión de los gases de O2 y aire en un rango de 250 700 kPa (2,5 - 7 bar). Solicitamos a la convocante modificar este punto a Debe permitir variaciones en la entrada de presión de los gases de O2 y aire en un rango de 250 600 kPa (2,5 - 6 bar). De manera a permitir un mayor número de oferentes, los valores solicitados se ajustan a las tecnologías disponibles en el mercado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-02-2022
Favor Ajustarse a la ultima Versión del PbyC.		

Consulta 7 - especificaciones del ventilador, en el punto 5.1

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
En especificaciones del ventilador, en el punto 5.1 solicitan lo siguiente: Volumen corriente (ml). POR VOLUMEN: Límite inferior 10 o menor y Límite superior 2500 o mayor. POR PRESION: Límite inferior 2 o menor y Límite superior 4000 o mayor. Solicitamos a la convocante modificar este punto a Volumen corriente (ml): Límite inferior 2 o menor y límite superior 2500 o mayor. El punto solicitado solo lo cumple una marca en el mercado lo cual implicaría un evidente direccionamiento de las especificaciones. Lo solicitado resulta un despropósito, ya que los valores mencionados no aplican a ningún tipo de paciente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-02-2022
Favor Ajustarse a la ultima Versión del PbyC.		

Consulta 8 - especificaciones del ventilador, en el punto 5.1

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
<p>En especificaciones del ventilador, en el punto 5.1 solicitan lo siguiente: Volumen corriente (ml). POR VOLUMEN: Límite inferior 10 o menor y Límite superior 2500 o mayor. POR PRESION: Límite inferior 2 o menor y Límite superior 4000 o mayor.</p> <p>Solicitamos a la convocante modificar este punto a Volumen corriente (ml): Límite inferior 2 o menor y límite superior 2500 o mayor. El punto solicitado solo lo cumple una marca en el mercado lo cual implicaría un evidente direccionamiento de las especificaciones. Lo solicitado resulta un despropósito, ya que los valores mencionados no aplican a ningún tipo de paciente.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-02-2022
Favor Ajustarse a la ultima Versión del PbyC.		

Consulta 9 - especificaciones del ventilador, en el punto 5.2

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
<p>En especificaciones del ventilador, en el punto 5.2 solicitan lo siguiente: Frecuencia Ventilatoria (rpm). Límite inferior 1 o menor. Límite superior 180 o mayor..</p> <p>Solicitamos a la convocante modificar este punto a Frecuencia Ventilatoria (rpm). Límite inferior 1 o menor. Límite superior 150 o mayor.. De manera a permitir un mayor número de oferentes, los valores solicitados se ajustan a las tecnologías disponibles en el mercado.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-02-2022
Favor Ajustarse a la ultima Versión del PbyC.		

Consulta 10 - especificaciones del ventilador, en el punto 5.3

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
<p>En especificaciones del ventilador, en el punto 5.3 solicitan lo siguiente: Tiempo Inspiratorio (s). Límite inferior 0,1 o menor. Límite superior 30 o mayor..</p> <p>Solicitamos a la convocante modificar este punto a Tiempo Inspiratorio (s). Límite inferior 0,1 o menor. Límite superior 10 o mayor.. De manera a permitir un mayor número de oferentes, los valores solicitados se ajustan a las tecnologías disponibles en el mercado. Los parámetros solicitados en este punto solo lo puede cumplir una marca del mercado.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-02-2022
Favor Ajustarse a la ultima Versión del PbyC.		

Consulta 11 - especificaciones del ventilador, en el punto 5.5

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
<p>En especificaciones del ventilador, en el punto 5.5 solicitan lo siguiente: Flujo Inspiratorio (l/min) hasta 250 o mayor..</p> <p>Solicitamos a la convocante modificar este punto a Flujo Inspiratorio (l/min) hasta 120 o mayor.. De manera a permitir un mayor número de oferentes, los valores solicitados se ajustan a las tecnologías disponibles en el mercado. Los parámetros solicitados en este punto solo lo puede cumplir una marca del mercado.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-02-2022
Favor Ajustarse a la ultima Versión del PbyC.		

Consulta 12 - especificaciones del ventilador, en el punto 5.6

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
En especificaciones del ventilador, en el punto 5.6 solicitan lo siguiente: Flujo Espiratorio (l/min) hasta 200 o mayor.. Solicitamos a la convocante eliminar este punto, de manera a permitir un mayor número de oferentes, los valores solicitados se ajustan a las tecnologías disponibles en el mercado. Los parámetros solicitados en este punto solo lo puede cumplir una marca del mercado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-02-2022
Favor Ajustarse a la ultima Versión del PbyC.		

Consulta 13 - especificaciones del ventilador, en el punto 5.10

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
En especificaciones del ventilador, en el punto 5.10 solicitan lo siguiente: Presión Inspiratoria (cm H2O). Límite inferior -50 o menor. Límite superior 120 o mayor.. Solicitamos a la convocante modificar este punto a Presión Inspiratoria (cm H2O). Límite inferior 1 o menor. Límite superior 95 o mayor.. De manera a permitir un mayor número de oferentes, los valores solicitados se ajustan a las tecnologías disponibles en el mercado. Los parámetros solicitados en este punto solo lo puede cumplir una marca del mercado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-02-2022
Favor Ajustarse a la ultima Versión del PbyC.		

Consulta 14 - especificaciones del ventilador, en el punto 5.11

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
En especificaciones del ventilador, en el punto 5.11 solicitan lo siguiente: Rise Time al menos 6 niveles. Solicitamos a la convocante modificar este punto a Ajuste de la Rampa de Presión o Rise Time o Rampa.. De manera a permitir un mayor número de oferentes, los valores solicitados se ajustan a las tecnologías disponibles en el mercado. La función solicitada es exclusiva de una sola marca, lo cual imposibilitará la participación de otros oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-02-2022
Favor Ajustarse a la ultima Versión del PbyC.		

Consulta 15 - especificaciones del ventilador, en el punto 5.12

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
En especificaciones del ventilador, en el punto 5.12 solicitan lo siguiente: Sensibilidad espiratoria. Regulable de 5% o menor a 80% o mayor. Solicitamos a la convocante eliminar este punto, de manera a permitir un mayor número de oferentes. La función solicitada es exclusiva de una sola marca, lo cual imposibilitará la participación de otros oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
Favor Ajustarse a la ultima Versión del Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 16 - especificaciones del ventilador, en el punto 5.13

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
En especificaciones del ventilador, en el punto 5.13 solicitan lo siguiente: Sensibilidad inspiratoria: seleccionable por presión y por flujo. Por presión deberá ser regulable de -0.1 o mayor a -15cm H ₂ O o menor y por flujo: 0.1 o menor a 15 L/min o mayor.. Solicitamos a la convocante modificar este punto a Mecanismo de disparo o Trigger por presión, por flujo o ambos. De manera a que este punto pueda ajustarse a todas las tecnologías disponibles en el mercado y no limitando a una sola marca.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
Favor Ajustarse a la ultima Versión del Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 17 - especificaciones del ventilador, en el punto 5.18

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
En especificaciones del ventilador, en el punto 5.18 solicitan lo siguiente: Forma de onda de flujo: Cuadrada / Desacelerada 100% / Desacelerada 50% / Sinusoidal / Acelerada. Solicitamos a la convocante eliminar este punto, de manera a permitir un mayor número de oferentes. La función solicitada es exclusiva de una sola marca, lo cual imposibilitará la participación de otros oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
Favor Ajustarse a la ultima Versión del Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 18 - especificaciones del ventilador, en el punto 5.21

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
En especificaciones del ventilador, en el punto 5.21 solicitan lo siguiente: TGI: Sincronizada con fase espiratoria. Solicitamos a la convocante eliminar este punto, de manera a permitir un mayor número de oferentes. La función solicitada es exclusiva de una sola marca, lo cual imposibilitará la participación de otros oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
Favor Ajustarse a la ultima Versión del Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 19 - especificaciones del ventilador, en el punto 6.2

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
En especificaciones del ventilador, en el punto 6.2 solicitan lo siguiente: Capacidad vital lenta. Solicitamos a la convocante eliminar este punto, de manera a permitir un mayor número de oferentes. La función solicitada es exclusiva de una sola marca, lo cual imposibilitará la participación de otros oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
Favor Ajustarse a la ultima Versión del Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 20 - especificaciones del ventilador, en el punto 6.8

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
-----------------	--------------------------	------------

En especificaciones del ventilador, en el punto 6.8 solicitan lo siguiente: Índice de Estrés.
Solicitamos a la convocante eliminar este punto, de manera a permitir un mayor número de oferentes. La función solicitada es exclusiva de una sola marca, lo cual imposibilitará la participación de otros oferentes.

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
------------------	---------------------------	------------

Favor Ajustarse a la ultima Versión del Pliego de Bases y Condiciones.

Consulta 21 - especificaciones del ventilador, en el punto 6.13

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
-----------------	--------------------------	------------

En especificaciones del ventilador, en el punto 6.13 solicitan lo siguiente: Trabajo Inspiratorio.
Solicitamos a la convocante eliminar este punto, de manera a permitir un mayor número de oferentes. La función solicitada es exclusiva de una sola marca, lo cual imposibilitará la participación de otros oferentes.

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-02-2022
------------------	---------------------------	------------

Favor Ajustarse a la ultima Versión del Pliego de Bases y Condiciones.

Consulta 22 - especificaciones del ventilador, en el punto 9.7

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
-----------------	--------------------------	------------

En especificaciones del ventilador, en el punto 9.7 solicitan lo siguiente: Pletismografía.
Solicitamos a la convocante eliminar este punto, de manera a permitir un mayor número de oferentes. La función solicitada es exclusiva de una sola marca, lo cual imposibilitará la participación de otros oferentes.

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-02-2022
------------------	---------------------------	------------

Favor Ajustarse a la ultima Versión del Pliego de Bases y Condiciones.

Consulta 23 - especificaciones del ventilador, en el punto 13.2

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
-----------------	--------------------------	------------

En especificaciones del ventilador, en el punto 13.2 solicitan lo siguiente: Entrada de Aire y O2 con conectores DISS.
Presión de entrada de 250 700 kPa (2,5 - 7 bar)..
Solicitamos a la convocante modificar este punto a Entrada de Aire y O2 con conectores DISS. Presión de entrada de 250 600 kPa (2,5 - 6 bar).. De manera a permitir un mayor número de oferentes, los valores solicitados se ajustan a las tecnologías disponibles en el mercado.

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-02-2022
------------------	---------------------------	------------

Favor Ajustarse a la ultima Versión del Pliego de Bases y Condiciones.

Consulta 24 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
En relación a la totalidad de las especificaciones técnicas, se puede apreciar un notable direccionamiento hacia la marca Maquet con su modelo Servo-U, la cual sería la única marca y modelo que podrá cumplir en su totalidad con las especificaciones solicitadas, no permitiendo la participación de ninguna otra marca del mercado. Solicitamos a la Convocante que ajuste las especificaciones de manera a permitir la participación de más de un oferente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-02-2022
Favor Ajustarse a la ultima Versión del Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 25 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
Con respecto a las especificaciones técnicas y tipo de equipo solicitado, sugerimos a la convocante analizar la necesidad de la adquisición de equipos con modalidad neonatal, teniendo en cuenta que actualmente el mayor porcentaje de pacientes que se encuentran en las terapias son adultos y en un menor porcentaje pediátricos. El ministerio cuenta con suficientes ventiladores neonatales para cubrir las necesidades de los hospitales. No vemos la necesidad de adquirir ventiladores Multimodales que incluyan pacientes neonatales, existen equipos de altísima calidad que pueden soportar pacientes Adultos y Pediátricos pequeños los cuales son mas económicos y se ajustan a las necesidades de las distintas terapias. Recomendamos que en caso se necesiten ventiladores para pacientes neonatales, los mismos sean solicitados exclusivo para estos y que dividan de los ventiladores para pacientes adultos y pediátricos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-02-2022
Favor Ajustarse a la ultima Versión del Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 26 - AUTORIZACION DEL FABRICANTE

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
El Pliego de Bases y Condiciones en el apartado Autorización del Fabricante, solicita cuanto sigue: Autorización del Fabricante para los representantes o distribuidores, debidamente consularizado, legalizado y/o apostillado, e inscrito en Registros Públicos, conforme al Formulario del PybC, o en su defecto la documentación emitida por el fabricante. Para los Fabricantes, Declaración Jurada de poseer la capacidad de producción para proveer la cantidad ofertada en el tiempo solicitado (sic). En este punto solicitamos a la Convocante se sirva en modificar el citado requerimiento, solicitando que la inscripción en los Registros Públicos de la citada Autorización sea requerida para la suscripción del Contrato. Esto tomando en consideración la demora en la tramitación de dicho requerimiento en los Registros Públicos, así como el costo que el mismo representa para el oferente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	07-03-2022
Se ha modificado. Favor dirigirse a la versión 7 PBC.		

Consulta 27 - Punto: 4.9.

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
Donde dice: Batería interna de respaldo con autonomía de al menos 5 horas (sin accesorio), de manera a permitir una mayor participación de oferentes, solicitamos permita ofertar equipos con batería interna con autonomía de 120 min o más		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-02-2022
Favor Ajustarse a la ultima Versión del Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 28 - Especificaciones Tecicas

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
Punto 4.12. Donde dice 100% Oxígeno hasta 20 min o más y Punto 5.17 O2 100%. Tiempo (min) hasta 20 o mayor , solicitamos diga 100% Oxígeno hasta 5 min o más		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-02-2022
Favor Ajustarse a la ultima Versión del Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 29 - Especificaciones Tecicas

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
Punto 4.15 Compensación automática de altitud de 0 hasta al menos 6000msnm, Punto 4.19 Sensor barométrico interno para compensación automática de altitud hasta 6000 metros sobre el nivel del mar Solicitamos eliminar este punto considerando que el punto más alto del país mide menos de 1000msnm por lo que no tiene sentido el valor solicitado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-02-2022
Favor Ajustarse a la ultima Versión del Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 30 - Especificaciones Tecicas

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
Punto 4.20 Donde dice Capacidad de exportar datos a través de un puerto USB y/o RS232 solicitamos diga: Capacidad de exportar datos a través de un puerto USB y/o RS232 y/o RJ45		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-02-2022
Favor Ajustarse a la ultima Versión del Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 31 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
Punto 4.21 Mostrar la fecha y hora actual, asi como hora y fecha del equipo conectado, solicitamos que mostrar la Hora y Fecha del equipo conectado sea opcional		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
Favor Ajustarse a la ultima Versión del Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 32 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
Punto 4.34 Debe permitir variaciones en la entrada de presión de los gases de O2 y aire en un rango de 250 700 kPa (2,5 7 bar) y Punto 13.2 Entrada de Aire y O2 con conectores DISS Presión de entrada de 250 700 kPa (2,5 7 bar). Solicitamos diga Debe permitir variaciones en la entrada de presión de los gases de O2 y aire en un rango de 250 600 kPa (2,5 6 bar)		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
Favor Ajustarse a la ultima Versión del Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 33 - ítem 1

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
Punto 5.2 frecuencia respiratoria (rpm) Limite inferior 1 o menor. Limite superior 180 o mayor, solicitamos diga: Punto 5.2 frecuencia respiratoria (rpm) Limite inferior 1 o menor. Limite superior 150 o mayor		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
Favor Ajustarse a la ultima Versión del Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 34 - ítem 1

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
5.5 Flujo Inspiratorio (l/min) hasta 250 o mayor, solicitamos diga Flujo Inspiratorio hasta 180 l/min		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
Favor Ajustarse a la ultima Versión del Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 35 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
Punto 5.9 Presión Controlada (PCV) (cmH2O) Limite interior 1 o menor . Limite superior 95 o mayor (sobre PEEP) solicitamos diga Presión Controlada (PCV) (cmH2O) Limite interior 2 o menor . Limite superior 90 o mayor (sobre PEEP)		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
Favor Ajustarse a la ultima Versión del Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 36 - suministros requeridos - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
Punto 5.12 sensibilidad espiratoria. Regulable de 5% o menor a 80% o mayor. Solicitamos diga sensibilidad espiratoria. Regulable de 10% o menor a 80% o mayor		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
Favor Ajustarse a la ultima Versión del Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 37 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
Punto 5.21 TGI: Sincronizado con fase espiratoria, solicitamos eliminar este punto ya que la insuflación de gas medicinal al final del tubo endotraqueal ha demostrado generar daño tisular, especialmente por la falta de humedad del gas, por lo que la mayoría de las marcas americanas y europeas lo han eliminado		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
Favor Ajustarse a la ultima Versión del Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 38 - ítem 1

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
----------	-------------------	------------

5.18 Forma de onda de flujo: Cuadrada/Desacelerada 100% /Desacelerada 50%/ Sinusoidal / Acelerada, Solicitamos eliminar la Forma de Onda Sinusoidal y diga Forma de onda de flujo: Cuadrada/Desacelerada 100% /Desacelerada 50%/ Acelerada

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
-----------	--------------------	------------

Favor Ajustarse a la ultima Versión del Pliego de Bases y Condiciones.

Consulta 39 - ítem 1

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
----------	-------------------	------------

6.2 Capacidad Vital Lenta, solicitamos diga Capacidad Vita

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
-----------	--------------------	------------

Favor Ajustarse a la ultima Versión del Pliego de Bases y Condiciones.

Consulta 40 - ítem 1

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
----------	-------------------	------------

6.13 Trabajo Inspiratorio solicitamos que este punto sea opcional

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
-----------	--------------------	------------

Favor Ajustarse a la ultima Versión del Pliego de Bases y Condiciones.

Consulta 41 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
----------	-------------------	------------

Punto 9.7 Pletismografía, solicitamos eliminar este punto, esta curva se optiene solo con la medición de la SpO2, que no se solicita y además puede ser obtenida con el Monitor Multiparamétrico que si mide este parámetro

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
-----------	--------------------	------------

Favor Ajustarse a la ultima Versión del Pliego de Bases y Condiciones.

Consulta 42 - ítem 1. Ventilador

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
----------	-------------------	------------

Punto 5.1 Volumen corriente (ml)
POR VOLUMEN Limite inferior 10 o menor y límite superior 2500 o mayor
POR PRESIÓN Limite inferior 2 o menor y límite superior 4000 o mayor

Solicitamos diga Volumen corriente (ml)
POR VOLUMEN Limite inferior 10 o menor y límite superior 2000 o mayor, el valor solicitado es un valor exagerado corresponde al Volumen corriente de 2000 ml se usaría para ventilar a un paciente de 2,5 metros de altura, ese tipo de paciente no existe en el país por lo que se puede entender que la única razón para solicitar ese valor es dirigir las especificaciones a una marca específica, llendo en contra de la libre competencia que tanto reza la Ley 2021 de contrataciones

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
-----------	--------------------	------------

Favor Ajustarse a la ultima Versión del Pliego de Bases y Condiciones.

Consulta 43 - ítem 1. Ventilador

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
Punto 4.15 Compensación automática de altitud de 0 hasta al menos 6000msnm, solicitamos diga Compensación automática de altitud de 0 hasta al menos 3000msnm, consideramos que ese valor es más que suficiente dada las características orográficas del territorio nacional. El valor solicitado de 6000msnm es un valor que lo único que pretende es eliminar a la competencia sin que tenga una justificación válida		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
Favor Ajustarse a la ultima Versión del Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 44 - Punto 4.18

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
Solicitamos que el punto zoom sea opcional		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
Favor Ajustarse a la ultima Versión del Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 45 - Punto 4.8

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
Solicitamos permita ofertar Pantalla LCD o LED color sensible al tacto de 15" O MAYOR		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
Favor Ajustarse a la ultima Versión del Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 46 - 4.19

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
Solicitamos permita ofertar equipos con Sensor barométrico interno para compensación automática de altitud hasta 2000 metros sobre el nivel del mar.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
Favor Ajustarse a la ultima Versión del Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 47 - 4.27

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
Solicitan Lectura de FiO2 por sensor permanente, solicitamos diga Lectura de FiO2 por sensor		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
Favor Ajustarse a la ultima Versión del Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 48 - 4.32 Capnoigrafía Volumetrica

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
Solicitamos permita ofertar ventiladores que cuenten cco EtCO2		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
Favor Ajustarse a la ultima Versión del Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 49 - 4.34

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
Solicitamos permita ofertar ventiladores que permita variaciones en la entrada de presión de los gases de O2 y aire en un rango de 250 600 kPa (2,5 - 6 bar)		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
Favor Ajustarse a la ultima Versión del Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 50 - 5.2

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
Solicitamos diga Frecuencia Ventilatoria (rpm). Limite inferior 1 o menor. Limite superior 150 o mayor.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
Favor Ajustarse a la ultima Versión del Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 51 - Punto 5.10

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
Solicitamos diga Presión Inspiratoria (cm H2O). Limite inferior 1 o menor. Limite superior 100 o mayor.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
Favor Ajustarse a la ultima Versión del Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 52 - Plan de entrega

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
Solicitamos a la convocante que especifique cuales serán los destinos finales de los equipos, de modo a contemplar el costo de distribución.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	07-03-2022
Se ha incluido en el apartado de Plan de entregas, favor dirigirse a la versión 7 del PBC.		

Consulta 53 - Especificaciones Técnicas 4.8 - Pantalla LCD o LED color sensible al tacto de 17 o mayor.

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
Solicitamos a la convocante permitir cotizar ventiladores pulmonares que tengan pantallas CD o LED color sensible al tacto de 15"		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
Favor Ajustarse a la ultima Versión del Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 54 - Especificaciones Técnicas 4.9 - Batería interna de respaldo

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
Solicitamos a la convocante permitir cotizar ventiladores pulmonares que cuenten con autonomía mínima de 3hs, ya que no existen registros de unidades de UTI que hayan quedado por tiempos tan prolongados sin suministro de energía eléctrica, atendiendo a que todos los hospitales cuentan con unidades alternativas de suministro de energía eléctrica (Generadores a combustión)		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
Favor Ajustarse a la ultima Versión del Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 55 - Especificaciones Técnicas 4.19 - Sensor barométrico interno para compensación automática de altitud

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
Solicitamos a la convocante eliminar éste requerimiento, ya que no se entiende cómo es posible que soliciten un equipo que posea una compensación de altitud de hasta 6.000 msnm en un país en donde la altitud máxima es de 842 msnm (Cerro Tres Kandú) en donde no existen unidades de UTI. Éste requerimiento sólo busca limitar la participación de potenciales oferentes en un claro intento de direccionamiento por parte de la convocante para un equipo específico.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
Favor Ajustarse a la ultima Versión del Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 56 - Especificaciones Técnicas 4.15 - Compensacion autmatica de altitud de 0 hasta al menos 6,000 msnm

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
Solicitamos a la convocante eliminar éste requerimiento, ya que no se entiende cómo es posible que soliciten un equipo que posea una compensación de altitud de hasta 6.000 msnm en un país en donde la altitud máxima es de 842 msnm en donde no existen unidades de UTI. Éste requerimiento sólo busca limitar la participacion de potenciales oferentes en un claro intento de direccionamiento por parte de la convocante para un equipo específico.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
Favor Ajustarse a la ultima Versión del Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 57 - Especificaciones Técnicas 5.1 - Volumen corriente (ml).

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
Solicitamos a la convocante aclarar cuales son los límites de ventilación por Presión. Los parámetros ventilatorios en modo presión son medidos en cmH20 y no en ml		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
Favor Ajustarse a la ultima Versión del Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 58 - Especificaciones Técnicas 5.5 - Flujo Inspiratorio (l/min) hasta 250 o mayor.

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
Solicitamos a la convocante permita la cotización de ventiladores que posean la capacidad de suministrar un flujo inspiratoria máximo de 180 l/min. Atendiendo a que un flujo de 250 l/min podría generar daños al paciente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
Favor Ajustarse a la ultima Versión del Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 59 - Especificaciones Técnicas 5.6 - Flujo Espiratorio (l/min) hasta 200 o mayor.

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
Solicitamos a la convocante aclarar si el parámetro requerido de flujo exhalatorio es configurado o medido, ya que el flujo exhalatorio es realizado por la fisiología misma de paciente y no puede ser configurado en el ventilador.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
Favor Ajustarse a la ultima Versión del Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 60 - Especificaciones Técnicas 5.10 - Presión Inspiratoria (cm H2O). Limite inferior -50 o menor

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
Solicitamos a la convocante corrija el límite inferior de Presión requerido, ya que los mismos no pueden ser por debajo del 0 (cero). No existen ventiladores pulmonares que realicen "vacío".		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
Favor Ajustarse a la ultima Versión del Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 61 - Autorización del fabricante

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
En donde dice Autorización del Fabricante para los representantes o distribuidores, debidamente consularizado, legalizado y/o apostillado, e inscrito en Registros Públicos, conforme al Formulario del PybC, o en su defecto la documentación emitida por el fabricante. Solicitamos muy amablemente a la convocante que el enunciado pueda quedar de la siguiente manera Autorización del Fabricante para los representantes o distribuidores, debidamente consularizado, legalizado y/o apostillado, e inscrito en Registros Públicos		

Respuesta	Fecha de Respuesta	07-03-2022
Se ha modificado. Favor dirigirse a la versión 7 del PBC.		

Consulta 62 - ESPECIFICACIONES TECNICAS PUNTO 4 CARACTERISTICAS.

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
<p>Solicitamos a la convocante que verifique las especificaciones técnicas, de modo que puedan participar la mayor cantidad de posibles oferentes. Solicitamos la verificación de los siguientes puntos:</p> <p>4 Características</p> <p>4.1 Ventiladores para Pacientes Adulto, Pediátrico y Neonatales</p> <p>4.2 Capacidad para ventilar pacientes desde 500 grs. que tienen comprometida la función respiratoria.</p> <p>4.3 Pantalla táctil, con capacidad de mostrar al menos 6 (seis) gráficos en simultáneo y selección personalizable de hasta al menos 6 (seis) tipos distintos de curvas</p> <p>4.4 Mezclador de Aire-Oxígeno interno o integrado</p> <p>4.5 Analizador FiO2 interno o integrado</p> <p>4.6 Sensor de flujo neonatal proximal.</p> <p>4.7 Nebulizador temporizado con compensación del volumen inspiratorio y FiO2.</p> <p>4.8 Pantalla LCD o LED color sensible al tacto de 17 o mayor.</p> <p>4.9 Batería interna de respaldo con autonomía de al menos 5 (cinco) horas (sin accesorio).</p> <p>4.10 Interfaz intuitiva en español con configuración de las variables monitoreadas</p> <p>4.11 Ajuste del volumen de la alarma</p> <p>4.12 100% oxígeno hasta 20 min o más</p> <p>4.13 Cálculo automático del peso teórico y selección de la interfaz de acuerdo al paciente</p> <p>4.14 Adecuación de la interfaz del paciente o cambio del circuito con recalibración sin necesidad de apagar el equipo y manteniendo el registro del histórico del paciente.</p> <p>4.15 Compensación automática de altitud de 0 hasta al menos 6,000 msnm</p> <p>4.16 Medición de gases con correcciones BTPS</p> <p>4.17 Histórico para al menos 1000 alarmas y eventos con fecha y hora.</p> <p>4.18 Análisis de gráficos dinámicos con congelación, zoom, cursores y valores de puntos</p> <p>4.19 Sensor barométrico interno para compensación automática de altitud hasta 6000 metros sobre el nivel del mar.</p> <p>4.20 Capacidad de exportar datos a través de un puerto USB y/o RS232</p> <p>4.21 Mostrar la fecha y hora actual, así como hora y fecha del equipo conectado</p> <p>4.22 Bloqueo de pantalla táctil</p> <p>4.23 Indicador gráfico de fuente externa y batería</p> <p>4.24 Indicador de nivel de carga de la batería</p> <p>4.25 Barras indicadoras de rango de ajuste de parámetros</p> <p>4.26 Gráficos con escala automática</p> <p>4.27 Lectura de FiO2 por sensor permanente</p> <p>4.28 Símbolo de espera y Símbolo del historial de alarmas</p> <p>4.29 Ajuste de inclinación de la pantalla LCD</p> <p>4.30 Cursores en gráficos con medición de puntos y diferenciales</p> <p>4.31 Vista operativa;</p> <p>Temporizador para maniobras activadas</p> <p>Indicador de ciclo espontáneo / controlado</p> <p>Nivel de carga de la batería</p> <p>Programación de variables ventilatorias</p> <p>4.32 Capnografía volumétrica</p> <p>4.33 Despliegue de al menos tres Lazos o Loops en simultáneo.</p> <p>4.34 Debe permitir variaciones en la entrada de presión de los gases de O2 y aire en un rango de 250 700 kPa (2,5 - 7 bar)</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
Favor Ajustarse a la última Versión del Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 63 - ESPECIFICACIONES TECNICAS PUNTO 5 CONTROLES.

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
<p>Solicitamos a la convocante que verifique las especificaciones técnicas, de modo que puedan participar la mayor cantidad de posibles oferentes. Solicitamos la verificación de los siguientes puntos:</p> <p>5 Controles</p> <p>5.1 Volumen corriente (ml). POR VOLUMEN: Limite inferior 10 o menor y Limite superior 2500 o mayor. POR PRESION: Limite inferior 2 o menor y Limite superior 4000 o mayor</p> <p>5.2 Frecuencia Ventilatoria (rpm). Limite inferior 1 o menor. Limite superior 180 o mayor.</p> <p>5.3 Tiempo Inspiratorio (s). Limite inferior 0,1 o menor. Limite superior 30 o mayor.</p> <p>5.4 Relacion I:E. 5:1 - 1:99</p> <p>5.5 Flujo Inspiratorio (l/min) hasta 250 o mayor.</p> <p>5.6 Flujo Espiratorio (l/min) hasta 200 o mayor.</p> <p>5.7 FiO2 (%). Limite inferior 21. Limite superior 100.</p> <p>5.8 Presión de Soporte (PSV) (cm H2O). Limite inferior 0. Limite superior 80 o mayor (sobre PEEP)</p> <p>5.9 Presión Controlada (PCV) (cm H2O). Limite inferior 1 o menor. Limite superior 95 o mayor (sobre PEEP)</p> <p>5.10 Presión Inspiratoria (cm H2O). Limite inferior -50 o menor. Limite superior 120 o mayor.</p> <p>5.11 Rise Time al menos 6 niveles</p> <p>5.12 Sensibilidad espiratoria. Regulable de 5% o menor a 80% o mayor</p> <p>5.13 Sensibilidad inspiratoria: seleccionable por presión y por flujo. Por presión deberá ser regulable de -0.1 o mayor a -15cm H2O o menor y por flujo: 0.1 o menor a 15 L/min o mayor.</p> <p>5.14 Tiempo de apnea (s). Limite inferior 5 o menor. Limite superior 60 o mayor</p> <p>5.15 PEEP/CPAP (cm H2O). Limite inferior 0. Limite superior 50 o mayor.</p> <p>5.16 Pausa inspiratoria y espiratoria manual, hasta al menos 30 seg.</p> <p>5.17 O2 100%. Tiempo (min) hasta 20 o mayor.</p> <p>5.18 Forma de onda de flujo: Cuadrada / Desacelerada 100% / Desacelerada 50% / Sinusoidal / Acelerada</p> <p>5.19 Congelar graficos con cuadrícula para facil interpretacion de los valores.</p> <p>5.20 Ventilación de Backup.</p> <p>5.21 TGI: Sincronizada con fase espiratoria</p> <p>5.22 Valvula de seguridad interna de presion inspiratoria. Ajustada en 120 cmH2O</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
<p>Favor Ajustarse a la ultima Versión del Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

Consulta 64 - ESPECIFICACIONES TECNICAS PUNTO 6 Mecánica Ventilatoria.

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
<p>Solicitamos a la convocante que verifique las especificaciones técnicas, de modo que puedan participar la mayor cantidad de posibles oferentes. Solicitamos la verificación de los siguientes puntos:</p> <p>6.1 AutoPEEP</p> <p>6.2 Capacidad vital lenta</p> <p>6.3 Complacencia dinámica y estática</p> <p>6.4 Resistencia inspiratoria y espiratoria</p> <p>6.5 Curva PV de flujo bajo</p> <p>6.6 Presión de oclusión de vías aéreas (P0.1)</p> <p>6.7 Índice de Tobin</p> <p>6.8 Índice de Estrés</p> <p>6.9 Elastancia</p> <p>6.10 Pausa inspiratoria automatica.</p> <p>6.11 Constante de tiempo</p> <p>6.12 Porcentaje de fuga</p> <p>6.13 Trabajo Inspiratorio</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
<p>Favor Ajustarse a la ultima Versión del Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

Consulta 65 - EXPERIENCIA REQUERIDA

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
<p>En donde dice demostrar la experiencia en provisión de equipos médicos con facturaciones de venta y/o recepciones finales por un monto equivalente al 25% como mínimo del monto total ofertado en la presente licitación, de los: últimos 3 años (2018, 2019 y 2020). Solicitamos a la Convocante que le oferente deba demostrar experiencia en PROVISION DE VENTILADORES PULMONARES con facturaciones de venta y/o recepciones finales por el 50% del monto ofertado de manera a que la convocante garantice que realizará una compra eficiente por la situación actual que presenta el país debido al COVID - 19. El MSPBS debe tener recelo de los bienes que compra.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	07-03-2022
<p>Se ha modificado. Favor dirigirse a la versión 7 PBC.</p>		

Consulta 66 - ESPECIFICACIONES TECNICAS PUNTO 7 Monitoreo

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
<p>Solicitamos a la convocante que verifique las especificaciones técnicas, de modo que puedan participar la mayor cantidad de posibles oferentes. Solicitamos la verificación de los siguientes puntos:</p> <ul style="list-style-type: none"> 7.1 Presión Vía aérea: Pico, Plateau, Media, Base (PEEP) 7.2 Tiempo inspiratorio - Tiempo espiratorio 7.3 Relación I:E 7.4 Volumen corriente inspirado / espirado. 7.5 Pico de flujo inspiratorio. 7.6 Pico de flujo espiratorio. 7.7 Complacencia dinámica / estática. 7.8 Frecuencia total y espontanea 7.9 Indicador gráfico de ciclos espontáneos y mecánicos 7.10 Volumen minuto inspirado y espirado 7.11 Concentración de FiO2 7.12 Constante de tiempo inspiratorio y espiratorio 7.13 Volumen compresible 7.14 Relacion TI/TTOT 7.15 Nivel de ventilación. 7.16 Volumen minuto espontaneo 7.17 Elastancia 7.18 EtCO2, CO2 inspirado 		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
<p>Favor Ajustarse a la ultima Versión del Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

Consulta 67 - Requisitos documentales para la evaluación de la experiencia

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
<p>En donde dice 1. Copia de facturaciones y/o recepciones finales que avalen la experiencia requerida, pueden presentarse varios documentos, en cualquiera de los 3 años solicitados, que sumados alcancen el porcentaje mínimo requerido. Solicitamos muy amablemente a la convocante que el oferente deba presentar 1- Copia de facturaciones y/o recepciones finales que avalen la experiencia requerida en provisión de Ventiladores Pulmonares en cualquiera de los 3 años solicitados, que sumados alcancen el porcentaje requerido.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	07-03-2022
<p>Se ha modificado. Favor dirigirse a la versión 7 PBC</p>		

Consulta 68 - ESPECIFICACIONES TECNICAS PUNTO 7 Monitoreo

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
<p>Solicitamos a la convocante que verifique las especificaciones técnicas, de modo que puedan participar la mayor cantidad de posibles oferentes. Solicitamos la verificación de los siguientes puntos:</p> <ul style="list-style-type: none">7.1 Presión Vía aérea: Pico, Plateau, Media, Base (PEEP)7.2 Tiempo inspiratorio - Tiempo espiratorio7.3 Relación I:E7.4 Volumen corriente inspirado / espirado.7.5 Pico de flujo inspiratorio.7.6 Pico de flujo espiratorio.7.7 Complacencia dinámica / estática.7.8 Frecuencia total y espontánea7.9 Indicador gráfico de ciclos espontáneos y mecánicos7.10 Volumen minuto inspirado y espirado7.11 Concentración de FiO27.12 Constante de tiempo inspiratorio y espiratorio7.13 Volumen compresible7.14 Relación TI/TTOT7.15 Nivel de ventilación.7.16 Volumen minuto espontáneo7.17 Elastancia7.18 EtCO2, CO2 inspirado		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
Favor Ajustarse a la última Versión del Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 69 - ESPECIFICACIONES TECNICAS PUNTO 8 Alarmas

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
<p>Solicitamos a la convocante que verifique las especificaciones técnicas, de modo que puedan participar la mayor cantidad de posibles oferentes. Solicitamos la verificación de los siguientes puntos:</p> <ul style="list-style-type: none">8.1 Batería baja8.2 Presión máxima y mínima8.3 Desconexión del paciente8.4 FiO28.5 Obstrucción parcial de las vías respiratorias8.6 Volumen tidal máximo y mínimo8.7 Frecuencia inspiratoria máxima y mínima8.8 Perdida de PEEP8.9 Volumen minuto máximo y mínimo8.10 Presión de suministro de O2/Aire8.11 Fallo técnico del sensor de CO28.12 Medición de CO2 incorrecta8.13 Inversión I:E8.14 CO2 inspirado máximo8.15 EtCO2 máximo y mínimo.8.16 Microprocesador.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
Favor Ajustarse a la última Versión del Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 70 - ESPECIFICACIONES TECNICAS PUNTO 9 Gráficos

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
Solicitamos a la convocante que verifique las especificaciones técnicas, de modo que puedan participar la mayor cantidad de posibles oferentes. Solicitamos la verificación de los siguientes puntos:		
9 Gráficos		
9.1 Presión - Tiempo		
9.2 Flujo - Tiempo		
9.3 Volumen - Tiempo		
9.4 Volumen - Presión		
9.5 Flujo - Volumen		
9.6 Presión - Flujo		
9.7 Pletismografía		
9.8 ETCO2 - Tiempo		
9.9 ETCO2 - Volumen		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
Favor Ajustarse a la ultima Versión del Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 71 - ESPECIFICACIONES TECNICAS PUNTO 10 Tendencias Gráficas

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
Solicitamos a la convocante que verifique las especificaciones técnicas, de modo que puedan participar la mayor cantidad de posibles oferentes. Solicitamos la verificación de los siguientes puntos:		
10 Tendencias Gráficas		
10.1 Presión Pico y base		
10.2 Flujo inspiratorio.		
10.3 Volumen corriente		
10.4 Volumen Minuto		
10.5 Frecuencia		
10.6 Complacencia		
10.7 Tendencias graficas hasta al menos 72h para analisis		
10.8 EtCO2		
10.9 Resistencia inspiratoria.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
Favor Ajustarse a la ultima Versión del Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 72 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
<p>En el ítem 4.8 donde dice Pantalla LCD o LED color sensible al tacto de 17 o mayor solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con pantalla sensible al tacto de al menos 13, y así dar apertura a las especificaciones técnicas para la participación de potenciales oferentes y de esta manera no permitir que un solo proveedor como lo es la firma ASUCOM con su ventilador marca LEISTUNG modelo LUFT3 siendo el UNICO que podrá cumplir con esta licitación totalmente dirigida, pues así como este ítem, junto con el resto de los ítems se encuentran digitadas a este modelo de ventilador, que se puede apreciar en el manual de usuario y catálogos del mencionado equipo, cuyas expresiones y orden de redacción se encuentran transcritas en las especificaciones técnicas del PBC. Claramente esta licitación, tal cual se encuentra redactado, está dirigido a la empresa ASUCOM con sus ventiladores LEISTUNG y representará una ventaja competitiva a la firma mencionada, que sin lugar a duda encontró la fórmula del éxito en esta administración ya que fue beneficiada como único oferente en tomógrafos móviles (LPN 89/21) impracticables en su utilización y con especificaciones totalmente dirigidas.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
<p>Favor Ajustarse a la ultima Versión del Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

Consulta 73 - ESPECIFICACIONES TECNICAS Punto 11 Modos Ventilatorios

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
<p>Solicitamos a la convocante que verifique las especificaciones técnicas, de modo que puedan participar la mayor cantidad de posibles oferentes. Solicitamos la verificación de los siguientes puntos:</p> <p>11 Modos Ventilatorios</p> <p>11.1 ADULTO / PEDIÁTRICO</p> <p>VCV asistido / controlado</p> <p>PCV asistido / controlado</p> <p>PRVC asistido / controlado</p> <p>PSV/CPAP</p> <p>SIMV (VCV) + PSV</p> <p>SIMV (PCV) + PSV</p> <p>SIMV (PRVC) + PSV</p> <p>MMV + PSV</p> <p>PSV + VT asegurado</p> <p>VSV - Volumen Soporte</p> <p>Presión bifásica (APRV + PSV)</p> <p>VNI (no invasiva)</p> <p>Oxigenoterapia de alto flujo</p> <p>11.2 NEONATAL</p> <p>VCV asistido / controlado</p> <p>PCV asistido / controlado</p> <p>PSV/CPAP</p> <p>SIMV (PCV) + PSV</p> <p>Flujo continuo asistido/controlado</p> <p>CPAP nasal</p> <p>Oxigenoterapia de alto flujo</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
<p>Favor Ajustarse a la ultima Versión del Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

Consulta 74 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
<p>En el ítem 4.9 donde dice Batería interna de respaldo con autonomía de al menos 5 (cinco) horas (sin accesorio) solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con batería interna de respaldo con autonomía de al menos 4 (cuatro) horas, y así dar apertura a las especificaciones técnicas para la participación de potenciales oferentes y de esta manera no permitir que un solo proveedor como lo es la firma ASUCOM con su ventilador marca LEISTUNG modelo LUFT3 siendo el UNICO que podrá cumplir con esta licitación totalmente dirigida, pues así como este ítem, junto con el resto de los ítems se encuentran digitadas a este modelo de ventilador, que se puede apreciar en el manual de usuario y catálogos del mencionado equipo, cuyas expresiones y orden de redacción se encuentran transcritas en las especificaciones técnicas del PBC. Claramente esta licitación, tal cual se encuentra redactado, está dirigido a la empresa ASUCOM con sus ventiladores LEISTUNG y representará una ventaja competitiva a la firma mencionada, que sin lugar a duda encontró la fórmula del éxito en esta administración ya que fue beneficiada como único oferente en tomógrafos móviles (LPN 89/21) impracticables en su utilización y con especificaciones totalmente dirigidas</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
<p>Favor Ajustarse a la ultima Versión del Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

Consulta 75 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
<p>En el ítem 4.12 donde dice 100% oxígeno hasta 20 min o mas solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos 100% oxígeno hasta 2 min, primeramente que el tiempo recomendado para proporcionar 100% durante las aspiraciones es hasta 2 min por cuestiones de seguridad del paciente y segundo para dar apertura a las especificaciones técnicas para la participación de potenciales oferentes y de esta manera no permitir que un solo proveedor como lo es la firma ASUCOM con su ventilador marca LEISTUNG modelo LUFT3 siendo el UNICO que podrá cumplir con esta licitación totalmente dirigida, pues así como este ítem, junto con el resto de los ítems se encuentran digitadas a este modelo de ventilador, que se puede apreciar en la página 53 del manual de usuario del mencionado equipo, cuyas expresiones y orden de redacción se encuentran transcritas en las especificaciones técnicas del PBC. Claramente esta licitación, tal cual se encuentra redactado, está dirigido a la empresa ASUCOM con sus ventiladores LEISTUNG y representará una ventaja competitiva a la firma mencionada, que sin lugar a duda encontró la fórmula del éxito en esta administración ya que fue beneficiada como único oferente en tomógrafos móviles (LPN 89/21) impracticables en su utilización y con especificaciones totalmente dirigidas.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
<p>Favor Ajustarse a la ultima Versión del Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

Consulta 76 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
<p>En el ítem 4.16 donde dice Medición de gases con correcciones BTPS solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos que utilizan el factor de corrección ATP para la medición de gases, recomendamos que el ítem quede de la siguiente manera Medición de gases con corrección BTPS o ATP, y así dar apertura a las especificaciones técnicas para la participación de potenciales oferentes y de esta manera no permitir que un solo proveedor como lo es la firma ASUCOM con su ventilador marca LEISTUNG modelo LUFT3 siendo el UNICO que podrá cumplir con esta licitación totalmente dirigida, pues así como este ítem, junto con el resto de los ítems se encuentran digitadas a este modelo de ventilador, que se puede apreciar en la página 23 del manual de usuario del mencionado equipo. Claramente esta licitación, tal cual se encuentra redactado, está dirigido a la empresa ASUCOM con sus ventiladores LEISTUNG y representará una ventaja competitiva a la firma mencionada, que sin lugar a duda encontró la fórmula del éxito en esta administración ya que fue beneficiada como único oferente en tomógrafos móviles (LPN 89/21) impracticables en su utilización y con especificaciones totalmente dirigidas</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
<p>Favor Ajustarse a la ultima Versión del Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

Consulta 77 - ESPECIFICACIONES TECNICAS Punto 12 Accesorios minimos (por cada equipo)

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
<p>Solicitamos a la convocante que verifique las especificaciones técnicas, de modo que puedan participar la mayor cantidad de posibles oferentes. Solicitamos la verificación de los siguientes puntos:</p> <p>12 Accesorios minimos (por cada equipo)</p> <p>12.1 Brazo soporte para circuito paciente</p> <p>12.2 Base rodante original del fabricante con al menos cuatro ruedas y freno en dos de ellas.</p> <p>12.3 Humidificador servocontrolado o dual con calentador de tubo o rama inspiratoria calentada con soporte al ventilador. Cantidad: 1 (uno) por equipo</p> <p>12.4 Circuitos de paciente adulto pediátrico reusables y autoclavables (incluyendo adaptadores, conectores y trampas de agua) o descartables, más cámaras de humidificación reusables y autoclavables o descartables. Cantidad: 2 (dos) por equipo si es reusable y 20 (veinte) por equipo si son descartables</p> <p>12.5 Circuitos de paciente neonatal reusables y autoclavables (incluyendo adaptadores, conectores y trampas de agua) o descartables, más cámaras de humidificación reusables y autoclavables o descartables. Cantidad: 2 (dos) por equipo si es reusable y 20 (veinte) por equipo si son descartables</p> <p>12.6 Filtro exhalatorio de bacterias descartable. Cantidad: 20 (veinte) por equipo.</p> <p>12.7 De ser necesario, se deberá incluir el reemplazo de la celda o sensor de Oxígeno durante el periodo que dure la garantía.</p> <p>12.8 Se deberán incluir todos los accesorios no contemplados en estas especificaciones técnicas que sean necesarios para el normal funcionamiento de los equipos.</p> <p>12.9 Se deberán incluir cartuchos exhalatorio o filtro o cassettes exhalatorio o válvula exhalatoria o sensor de flujo o cualquier componente a ser cambiados por cada paciente para su limpieza, desinfección o esterilización. Estos accesorios deben ser reusables y autoclavables: Cantidad: 2 (dos) por equipo</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
Favor Ajustarse a la última Versión del Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 78 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
<p>En el ítem 4.27 donde dice Lectura de FiO2 por sensor permanente solicitamos amablemente a la convocante aclarar que permite la cotización de equipos con sensor de oxígeno del tipo celda galvánica, considerando que se contradice este ítem 4.27 con el ítem 12.7 donde refiere a celda de O2. Por lo expresado solicitamos que el ítem quede mejor redactado para evitar interpretaciones subjetivas, y quede de la siguiente manera Lectura de FiO2.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
Favor Ajustarse a la última Versión del Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 79 - ESPECIFICACIONES TECNICAS Punto 13 Otros requerimientos

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
<p>Solicitamos a la convocante que verifique las especificaciones técnicas, de modo que puedan participar la mayor cantidad de posibles oferentes. Solicitamos la verificación de los siguientes puntos:</p> <p>13 Otros requerimientos</p> <p>13.1 Alimentación eléctrica: 220V AC \pm 10%, 50Hz</p> <p>13.2 Entrada de Aire y O2 con conectores DISS. Presion de entrada de 250 700 kPa (2,5 - 7 bar).</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
Favor Ajustarse a la última Versión del Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 80 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
<p>En el ítem 4.28 donde dice Símbolo de espera y Símbolo del historial de alarmas solicitamos amablemente a la convocante considere la utilización de Símbolos por parte del equipo a cotizar como opcional, ya que otra manera de presentar las funciones de Ventilación en Espera o el detalle del historial de alarmas varia de fabricante en fabricante, ya que el criterio de diseño de cada fabricante es distinto y no tiene por qué ser idéntico. Por lo expresado solicitamos que el ítem quede de la siguiente manera Permitir Ventilador en Espera, y desplegar el historial de alarmas y de esta manera no permitir que un solo proveedor como lo es la firma ASUCOM con su ventilador marca LEISTUNG modelo LUFT3 siendo el UNICO que podrá cumplir con esta licitación totalmente dirigida, pues así como este ítem, junto con el resto de los ítems se encuentran digitadas a este modelo de ventilador. Claramente esta licitación, tal cual se encuentra redactado, está dirigido a la empresa ASUCOM con sus ventiladores LEISTUNG y representará una ventaja competitiva a la firma mencionada, que sin lugar a duda encontró la fórmula del éxito en esta administración ya que fue beneficiada como único oferente en tomógrafos móviles (LPN 89/21) impracticables en su utilización y con especificaciones totalmente dirigidas</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
<p>Favor Ajustarse a la última Versión del Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

Consulta 81 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
<p>En el ítem 4.29 donde dice Ajuste de inclinación de la pantalla LCD solicitamos amablemente a la convocante considere este ítem como opcional y tenga en cuenta aquellos ventiladores que no requieren ajustes de inclinación de su pantalla, cabe señalar que esto es una característica de diseño de cada fabricante, y de esta manera dar apertura a las especificaciones técnicas para la participación de potenciales oferentes y de esta manera no permitir que un solo proveedor como lo es la firma ASUCOM con su ventilador marca LEISTUNG modelo LUFT3 siendo el UNICO que podrá cumplir con esta licitación totalmente dirigida, pues así como este ítem, junto con el resto de los ítems se encuentran digitadas a este modelo de ventilador, que se puede apreciar en la página 19 del manual de usuario del mencionado equipo. Claramente esta licitación, tal cual se encuentra redactado, está dirigido a la empresa ASUCOM con sus ventiladores LEISTUNG y representará una ventaja competitiva a la firma mencionada, que sin lugar a duda encontró la fórmula del éxito en esta administración ya que fue beneficiada como único oferente en tomógrafos móviles (LPN 89/21) impracticables en su utilización y con especificaciones totalmente dirigidas</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
<p>Favor Ajustarse a la última Versión del Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

Consulta 82 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
<p>Considerando la gran cantidad de equipos objeto de este llamado, y que los ventiladores serán distribuidos por todo el país, y que mayoritariamente en las distintas localidades no cuentan con compresor de aire medico propio ni funcionando correctamente solicitamos amablemente a la convocante incluir en las especificaciones técnicas que el equipo cotizado cuente con compresor o turbina interna, y que el mismo cuente con la misma conexión a la batería del ventilador. De esta manera se garantizaría el funcionamiento 24/7 del equipo en cualquier hospital del país sin que sea una limitante en su uso. Entonces solicitamos que el ítem 4.34 que dice Debe permitir variaciones en la entrada de presión de los gases de O2 y aire en un rango de 250 700 kPa (2,5 - 7bar) quede de la siguiente manera Debe contar con compresor o turbina interna, con conexión a la batería del equipo para su funcionamiento en caso de corte del suministro eléctrico, y la variación en la entrada de presión de O2 este en un rango de 2.5 a 7 bar. A estas alturas, teniendo conocimiento de la situación actual de todos los servicios de terapias y de los centros de contingencias del país que solo cuentan con suministro de O2, y que se cuenta con la disponibilidad tecnológica de ventiladores modernos sería un crimen no proporcionar ventiladores con autonomía propia para la generación del aire comprimido. Llama poderosamente la atención que casualmente el ventilador LEISTUNG modelo LUFT3 no cuenta con esta característica tan importante y no se encuentre solicitada en estas especificaciones técnicas. Claramente esta licitación, tal cual se encuentra redactado, está dirigido a la empresa ASUCOM con sus ventiladores LEISTUNG y representará una ventaja competitiva a la firma mencionada, que sin lugar a duda encontró la fórmula del éxito en esta administración ya que fue beneficiada como único oferente en tomógrafos móviles (LPN 89/21) impracticables en su utilización y con especificaciones totalmente dirigidas.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
<p>Favor Ajustarse a la última Versión del Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

Consulta 83 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
<p>En el ítem 5.1 donde dice "Volumen corriente (ml). POR VOLUMEN: Límite inferior 10 o menor y Límite superior 2500 o mayor. POR PRESION: Límite inferior 2 o menor y Límite superior 4000 o mayor." solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos "Volumen corriente (ml). POR VOLUMEN: Límite inferior 40 o menor y Límite superior 2500 o mayor. POR PRESION: Límite inferior 2 o menor y Límite superior 2500 o mayor.", y así dar apertura a las especificaciones técnicas para la participación de potenciales oferentes y de esta manera no permitir que un solo proveedor como lo es la firma ASUCOM con su ventilador marca LEISTUNG modelo LUFT3 siendo el UNICO que podrá cumplir con esta licitación totalmente dirigida, pues así como este ítem, junto con el resto de los ítems se encuentran digitadas a este modelo de ventilador, que se puede apreciar en el manual de usuario y catálogos del mencionado equipo, cuyas expresiones y orden de redacción se encuentran transcritas en las especificaciones técnicas del PBC. Claramente esta licitación, tal cual se encuentra redactado, está dirigido a la empresa ASUCOM con sus ventiladores LEISTUNG y representará una ventaja competitiva a la firma mencionada, que sin lugar a duda encontró la fórmula del éxito en esta administración ya que fue beneficiada como único oferente en tomógrafos móviles (LPN 89/21) impracticables en su utilización y con especificaciones totalmente dirigidas</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
<p>Favor Ajustarse a la última Versión del Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

Consulta 84 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
<p>En el ítem 5.2 donde dice "Frecuencia Ventilatoria (rpm). Límite inferior 1 o menor. Límite superior 180 o mayor. solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos " Frecuencia Ventilatoria (rpm). Límite inferior 5 o menor. Límite superior 150 o mayor.", y así dar apertura a las especificaciones técnicas para la participación de potenciales oferentes y de esta manera no permitir que un solo proveedor como lo es la firma ASUCOM con su ventilador marca LEISTUNG modelo LUFT3 siendo el UNICO que podrá cumplir con esta licitación totalmente dirigida, pues así como este ítem, junto con el resto de los ítems se encuentran digitadas a este modelo de ventilador, que se puede apreciar en el manual de usuario y catálogos del mencionado equipo, cuyas expresiones y orden de redacción se encuentran transcritas en las especificaciones técnicas del PBC. Claramente esta licitación, tal cual se encuentra redactado, está dirigido a la empresa ASUCOM con sus ventiladores LEISTUNG y representará una ventaja competitiva a la firma mencionada, que sin lugar a duda encontró la fórmula del éxito en esta administración ya que fue beneficiada como único oferente en tomógrafos móviles (LPN 89/21) impracticables en su utilización y con especificaciones totalmente dirigidas</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
<p>Favor Ajustarse a la última Versión del Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

Consulta 85 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
<p>En el ítem 5.3 donde dice " Tiempo Inspiratorio (s). Límite inferior 0,1 o menor. Límite superior 30 o mayor. solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos Tiempo Inspiratorio (s). Límite inferior 0,1 o menor. Límite superior 10 o mayor.", y así dar apertura a las especificaciones técnicas para la participación de potenciales oferentes y de esta manera no permitir que un solo proveedor como lo es la firma ASUCOM con su ventilador marca LEISTUNG modelo LUFT3 siendo el UNICO que podrá cumplir con esta licitación totalmente dirigida, pues así como este ítem, junto con el resto de los ítems se encuentran digitadas a este modelo de ventilador, que se puede apreciar en el manual de usuario y catálogos del mencionado equipo, cuyas expresiones y orden de redacción se encuentran transcritas en las especificaciones técnicas del PBC. Claramente esta licitación, tal cual se encuentra redactado, está dirigido a la empresa ASUCOM con sus ventiladores LEISTUNG y representará una ventaja competitiva a la firma mencionada, que sin lugar a duda encontró la fórmula del éxito en esta administración ya que fue beneficiada como único oferente en tomógrafos móviles (LPN 89/21) impracticables en su utilización y con especificaciones totalmente dirigidas</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
<p>Favor Ajustarse a la última Versión del Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

Consulta 86 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
<p>En el ítem 5.6 donde dice Flujo Espiratorio (l/min) hasta 200 o mayor. solicitamos amablemente a la convocante cambie de orden el ítem y lo coloque junto con los parámetros de monitorización, ya que no tiene aplicación clínica lógica el contar con el control del flujo exalatorio más bien lo que hacen los equipos es la medición de este parámetro, ya que durante la fase exhalatoria el equipo se comporta de una manera pasiva, y además luego de cambiar el orden del ítem permita cotizar equipos Flujo Espiratorio (l/min) hasta 180 o mayor.", y así dar apertura a las especificaciones técnicas para la participación de potenciales oferentes y de esta manera no permitir que un solo proveedor como lo es la firma ASUCOM con su ventilador marca LEISTUNG modelo LUFT3 siendo el UNICO que podrá cumplir con esta licitación totalmente dirigida, pues así como este ítem, junto con el resto de los ítems se encuentran digitadas a este modelo de ventilador, que se puede apreciar en el manual de usuario y catálogos del mencionado equipo, cuyas expresiones y orden de redacción se encuentran transcritas en las especificaciones técnicas del PBC. Claramente esta licitación, tal cual se encuentra redactado, está dirigido a la empresa ASUCOM con sus ventiladores LEISTUNG y representará una ventaja competitiva a la firma mencionada, que sin lugar a duda encontró la fórmula del éxito en esta administración ya que fue beneficiada como único oferente en tomógrafos móviles (LPN 89/21) impracticables en su utilización y con especificaciones totalmente dirigidas.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
<p>Favor Ajustarse a la última Versión del Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

Consulta 87 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
<p>En el ítem 5.4 donde dice " Relación I:E. 5:1 - 1:99 solicitamos amablemente a la convocante cambiar el orden del parámetro y pasar al grupo de parámetros monitorizados y no al de control como se encuentra en el PBC, considerando que este parámetro de relación I:E no se ajusta en ningún ventilador de forma directa, más bien es el resultado de una combinación de parámetros como el tiempo inspiratorio o flujo inspiratoria, presión o volumen dependiendo de la modalidad con que se trabaja, y así dar apertura a las especificaciones técnicas para la participación de potenciales oferentes y de esta manera no permitir que un solo proveedor como lo es la firma ASUCOM con su ventilador marca LEISTUNG modelo LUFT3 siendo el UNICO que podrá cumplir con esta licitación totalmente dirigida, pues así como este ítem, junto con el resto de los ítems se encuentran digitadas a este modelo de ventilador, que se puede apreciar en el manual de usuario y catálogos del mencionado equipo, cuyas expresiones y orden de redacción se encuentran transcritas en las especificaciones técnicas del PBC. Claramente esta licitación, tal cual se encuentra redactado, está dirigido a la empresa ASUCOM con sus ventiladores LEISTUNG y representará una ventaja competitiva a la firma mencionada, que sin lugar a duda encontró la fórmula del éxito en esta administración ya que fue beneficiada como único oferente en tomógrafos móviles (LPN 89/21) impracticables en su utilización y con especificaciones totalmente dirigidas</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
<p>Favor Ajustarse a la última Versión del Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

Consulta 88 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
<p>En el ítem 5.4 donde dice " Relación I:E. 5:1 - 1:99 solicitamos amablemente a la convocante cambiar el orden del parámetro y pasar al grupo de parámetros monitorizados y no al de control como se encuentra en el PBC, considerando que este parámetro de relación I:E no se ajusta en ningún ventilador de forma directa, más bien es el resultado de una combinación de parámetros como el tiempo inspiratorio o flujo inspiratoria, presión o volumen dependiendo de la modalidad con que se trabaja, y así dar apertura a las especificaciones técnicas para la participación de potenciales oferentes y de esta manera no permitir que un solo proveedor como lo es la firma ASUCOM con su ventilador marca LEISTUNG modelo LUFT3 siendo el UNICO que podrá cumplir con esta licitación totalmente dirigida, pues así como este ítem, junto con el resto de los ítems se encuentran digitadas a este modelo de ventilador, que se puede apreciar en el manual de usuario y catálogos del mencionado equipo, cuyas expresiones y orden de redacción se encuentran transcritas en las especificaciones técnicas del PBC. Claramente esta licitación, tal cual se encuentra redactado, está dirigido a la empresa ASUCOM con sus ventiladores LEISTUNG y representará una ventaja competitiva a la firma mencionada, que sin lugar a duda encontró la fórmula del éxito en esta administración ya que fue beneficiada como único oferente en tomógrafos móviles (LPN 89/21) impracticables en su utilización y con especificaciones totalmente dirigidas</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
<p>Favor Ajustarse a la última Versión del Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

Consulta 89 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
<p>En el ítem 5.9 donde dice " Presión Controlada (PCV) (cm H20). Límite inferior 1 o menor. Límite superior 95 o mayor (sobre PEEP) solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos Presión Controlada (PCV) (cm H20). Límite inferior 2 o menor. Límite superior 95 o mayor (sobre PEEP)", y así dar apertura a las especificaciones técnicas para la participación de potenciales oferentes y de esta manera no permitir que un solo proveedor como lo es la firma ASUCOM con su ventilador marca LEISTUNG modelo LUFT3 siendo el UNICO que podrá cumplir con esta licitación totalmente dirigida, pues así como este ítem, junto con el resto de los ítems se encuentran digitadas a este modelo de ventilador, que se puede apreciar en el manual de usuario y catálogos del mencionado equipo, cuyas expresiones y orden de redacción se encuentran transcritas en las especificaciones técnicas del PBC. Claramente esta licitación, tal cual se encuentra redactado, está dirigido a la empresa ASUCOM con sus ventiladores LEISTUNG y representará una ventaja competitiva a la firma mencionada, que sin lugar a duda encontró la fórmula del éxito en esta administración ya que fue beneficiada como único oferente en tomógrafos móviles (LPN 89/21) impracticables en su utilización y con especificaciones totalmente dirigidas</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
<p>Favor Ajustarse a la última Versión del Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

Consulta 90 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
<p>En el ítem 5.10 donde dice Presión Inspiratoria (cm H2O). Límite inferior -50 o menor. Límite superior 120 o mayor. solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos Presión Inspiratoria (cm H2O). Límite inferior 2 o menor. Límite superior 95 o mayor y así dar apertura a las especificaciones técnicas para la participación de potenciales oferentes y de esta manera no permitir que un solo proveedor como lo es la firma ASUCOM con su ventilador marca LEISTUNG modelo LUFT3 siendo el UNICO que podrá cumplir con esta licitación totalmente dirigida, pues así como este ítem, junto con el resto de los ítems se encuentran digitadas a este modelo de ventilador, que se puede apreciar en el manual de usuario y catálogos del mencionado equipo, cuyas expresiones y orden de redacción se encuentran transcritas en las especificaciones técnicas del PBC. Claramente esta licitación, tal cual se encuentra redactado, está dirigido a la empresa ASUCOM con sus ventiladores LEISTUNG y representará una ventaja competitiva a la firma mencionada, que sin lugar a duda encontró la fórmula del éxito en esta administración ya que fue beneficiada como único oferente en tomógrafos móviles (LPN 89/21) impracticables en su utilización y con especificaciones totalmente dirigidas</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
<p>Favor Ajustarse a la última Versión del Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

Consulta 91 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
<p>En el ítem 5.11 donde dice Rise Time al menos 6 niveles solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos Rise Time al menos 4 niveles y automático principalmente por la seguridad del paciente que al contar con la función automática se obtiene un mejor confort del paciente y disminuye el estrés respiratorio, además se dará apertura a las especificaciones técnicas para la participación de potenciales oferentes y de esta manera no permitir que un solo proveedor como lo es la firma ASUCOM con su ventilador marca LEISTUNG modelo LUFT3 siendo el UNICO que podrá cumplir con esta licitación totalmente dirigida, pues así como este ítem, junto con el resto de los ítems se encuentran digitadas a este modelo de ventilador, que se puede apreciar en el manual de usuario y catálogos del mencionado equipo, cuyas expresiones y orden de redacción se encuentran transcritas en las especificaciones técnicas del PBC. Claramente esta licitación, tal cual se encuentra redactado, está dirigido a la empresa ASUCOM con sus ventiladores LEISTUNG y representará una ventaja competitiva a la firma mencionada, que sin lugar a duda encontró la fórmula del éxito en esta administración ya que fue beneficiada como único oferente en tomógrafos móviles (LPN 89/21) impracticables en su utilización y con especificaciones totalmente dirigidas</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
<p>Favor Ajustarse a la última Versión del Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

Consulta 92 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
<p>En el ítem 5.16 donde dice Pausa inspiratoria y espiratoria manual, hasta al menos 30seg. solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos Pausa inspiratoria y espiratoria manual, hasta al menos 10seg. principalmente por la seguridad del paciente, además se dará apertura a las especificaciones técnicas para la participación de potenciales oferentes y de esta manera no permitir que un solo proveedor como lo es la firma ASUCOM con su ventilador marca LEISTUNG modelo LUFT3 siendo el UNICO que podrá cumplir con esta licitación totalmente dirigida, pues así como este ítem, junto con el resto de los ítems se encuentran digitadas a este modelo de ventilador, que se puede apreciar en el manual de usuario y catálogos del mencionado equipo, cuyas expresiones y orden de redacción se encuentran transcritas en las especificaciones técnicas del PBC. Claramente esta licitación, tal cual se encuentra redactado, está dirigido a la empresa ASUCOM con sus ventiladores LEISTUNG y representará una ventaja competitiva a la firma mencionada, que sin lugar a duda encontró la fórmula del éxito en esta administración ya que fue beneficiada como único oferente en tomógrafos móviles (LPN 89/21) impracticables en su utilización y con especificaciones totalmente dirigidas</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
<p>Favor Ajustarse a la última Versión del Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

Consulta 93 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
<p>En el ítem 5.17 donde dice O2 100%. Tiempo (min) hasta 20 o mayor. solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos 100% oxígeno hasta 2 min, primeramente que el tiempo recomendado para proporcionar 100% durante las aspiraciones es hasta 2 min por cuestiones de seguridad del paciente y segundo para dar apertura a las especificaciones técnicas para la participación de potenciales oferentes y de esta manera no permitir que un solo proveedor como lo es la firma ASUCOM con su ventilador marca LEISTUNG modelo LUFT3 siendo el UNICO que podrá cumplir con esta licitación totalmente dirigida, pues así como este ítem, junto con el resto de los ítems se encuentran digitadas a este modelo de ventilador, que se puede apreciar en la página 53 del manual de usuario del mencionado equipo, cuyas expresiones y orden de redacción se encuentran transcritas en las especificaciones técnicas del PBC. Claramente esta licitación, tal cual se encuentra redactado, está dirigido a la empresa ASUCOM con sus ventiladores LEISTUNG y representará una ventaja competitiva a la firma mencionada, que sin lugar a duda encontró la fórmula del éxito en esta administración ya que fue beneficiada como único oferente en tomógrafos móviles (LPN 89/21) impracticables en su utilización y con especificaciones totalmente dirigidas</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
<p>Favor Ajustarse a la última Versión del Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

Consulta 94 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
<p>En el ítem 5.18 donde dice Forma de onda de flujo: Cuadrada / Desacelerada 100% / Desacelerada 50% / Sinusoidal / Acelerada solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos Forma de onda de flujo: Cuadrada / Desacelerada/ Desacelerada 50% y así dar apertura a las especificaciones técnicas para la participación de potenciales oferentes y de esta manera no permitir que un solo proveedor como lo es la firma ASUCOM con su ventilador marca LEISTUNG modelo LUFT3 siendo el UNICO que podrá cumplir con esta licitación totalmente dirigida, pues así como este ítem, junto con el resto de los ítems se encuentran digitadas a este modelo de ventilador, que se puede apreciar en el manual de usuario y catálogos del mencionado equipo, cuyas expresiones y orden de redacción se encuentran transcritas en las especificaciones técnicas del PBC. Claramente esta licitación, tal cual se encuentra redactado, está dirigido a la empresa ASUCOM con sus ventiladores LEISTUNG y representará una ventaja competitiva a la firma mencionada, que sin lugar a duda encontró la fórmula del éxito en esta administración ya que fue beneficiada como único oferente en tomógrafos móviles (LPN 89/21) impracticables en su utilización y con especificaciones totalmente dirigidas</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
<p>Favor Ajustarse a la última Versión del Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

Consulta 95 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
<p>En el ítem 5.21 donde dice TGI: Sincronizada con fase espiratoria solicitamos amablemente a la convocante considere este parámetro como opcional y así dar apertura a las especificaciones técnicas para la participación de potenciales oferentes y de esta manera no permitir que un solo proveedor como lo es la firma ASUCOM con su ventilador marca LEISTUNG modelo LUFT3 siendo el UNICO que podrá cumplir con esta licitación totalmente dirigida, pues así como este ítem, junto con el resto de los ítems se encuentran digitadas a este modelo de ventilador, que se puede apreciar en el manual de usuario y catálogos del mencionado equipo, cuyas expresiones y orden de redacción se encuentran transcritas en las especificaciones técnicas del PBC. Claramente esta licitación, tal cual se encuentra redactado, está dirigido a la empresa ASUCOM con sus ventiladores LEISTUNG y representará una ventaja competitiva a la firma mencionada, que sin lugar a duda encontró la fórmula del éxito en esta administración ya que fue beneficiada como único oferente en tomógrafos móviles (LPN 89/21) impracticables en su utilización y con especificaciones totalmente dirigidas</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
<p>Favor Ajustarse a la última Versión del Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

Consulta 96 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
<p>En el ítem 5.22 donde dice Válvula de seguridad interna de presión inspiratoria. Ajustada en 120 cmH2O solicitamos amablemente a la convocante considere este parámetro como opcional el valor de seguridad ajustado o en todo caso considere que la válvula este ajustada 30cmH2O por encima del ajuste de la alarma superior de presión que es lo indicado en los estándares de calidad utilizados en los ventiladores y así dar apertura a las especificaciones técnicas para la participación de potenciales oferentes y de esta manera no permitir que un solo proveedor como lo es la firma ASUCOM con su ventilador marca LEISTUNG modelo LUFT3 siendo el UNICO que podrá cumplir con esta licitación totalmente dirigida, pues así como este ítem, junto con el resto de los ítems se encuentran digitadas a este modelo de ventilador, que se puede apreciar en la página 23 del manual de usuario del mencionado equipo. Claramente esta licitación, tal cual se encuentra redactado, está dirigido a la empresa ASUCOM con sus ventiladores LEISTUNG y representará una ventaja competitiva a la firma mencionada, que sin lugar a duda encontró la fórmula del éxito en esta administración ya que fue beneficiada como único oferente en tomógrafos móviles (LPN 89/21) impracticables en su utilización y con especificaciones totalmente dirigidas</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
<p>Favor Ajustarse a la última Versión del Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

Consulta 97 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
<p>Para los ítems 6.2 donde dice Capacidad vital lenta, ítem 6.8 donde dice Índice de Estrés, ítem 6.9 y 7.17 donde dice Elastancia, ítem 6.10 donde dice Pausa inspiratoria automática., ítem 7.13 donde dice Volumen compresible, solicitamos amablemente a la convocante considere estos parámetros como opcionales y así dar apertura a las especificaciones técnicas para la participación de potenciales oferentes y de esta manera no permitir que un solo proveedor como lo es la firma ASUCOM con su ventilador marca LEISTUNG modelo LUFT3 siendo el UNICO que podrá cumplir con esta licitación totalmente dirigida, pues así como este ítem, junto con el resto de los ítems se encuentran digitadas a este modelo de ventilador, que se puede apreciar en el manual de usuario y catalogo del mencionado equipo. Claramente esta licitación, tal cual se encuentra redactado, está dirigido a la empresa ASUCOM con sus ventiladores LEISTUNG y representará una ventaja competitiva a la firma mencionada, que sin lugar a duda encontró la fórmula del éxito en esta administración ya que fue beneficiada como único oferente en tomógrafos móviles (LPN 89/21) impracticables en su utilización y con especificaciones totalmente dirigidas</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
<p>Favor Ajustarse a la última Versión del Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

Consulta 98 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
<p>En el ítem 7.12 donde dice Constante de tiempo inspiratorio y espiratorio solicitamos amablemente a la convocante considere el parámetro Constante de tiempo inspiratorio como opcional y así dar apertura a las especificaciones técnicas para la participación de potenciales oferentes y de esta manera no permitir que un solo proveedor como lo es la firma ASUCOM con su ventilador marca LEISTUNG modelo LUFT3 siendo el UNICO que podrá cumplir con esta licitación totalmente dirigida, pues así como este ítem, junto con el resto de los ítems se encuentran digitadas a este modelo de ventilador. Claramente esta licitación, tal cual se encuentra redactado, está dirigido a la empresa ASUCOM con sus ventiladores LEISTUNG y representará una ventaja competitiva a la firma mencionada, que sin lugar a duda encontró la fórmula del éxito en esta administración ya que fue beneficiada como único oferente en tomógrafos móviles (LPN 89/21) impracticables en su utilización y con especificaciones totalmente dirigidas</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
<p>Favor Ajustarse a la última Versión del Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

Consulta 99 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
<p>En el ítem 8.10 donde dice Presión de suministro de O2 / Aire solicitamos amablemente a la convocante considere el parámetro de alarma Presión de suministro Aire como opcional para el caso de los ventiladores que cuenten con turbina o compresor interno y no requieran de conexión de suministro de Aire, y así dar apertura a las especificaciones técnicas para la participación de potenciales oferentes y de esta manera no permitir que un solo proveedor como lo es la firma ASUCOM con su ventilador marca LEISTUNG modelo LUFT3 siendo el UNICO que podrá cumplir con esta licitación totalmente dirigida, pues así como este ítem, junto con el resto de los ítems se encuentran digitadas a este modelo de ventilador. Claramente esta licitación, tal cual se encuentra redactado, está dirigido a la empresa ASUCOM con sus ventiladores LEISTUNG y representará una ventaja competitiva a la firma mencionada, que sin lugar a duda encontró la fórmula del éxito en esta administración ya que fue beneficiada como único oferente en tomógrafos móviles (LPN 89/21) impracticables en su utilización y con especificaciones totalmente dirigidas</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
<p>Favor Ajustarse a la última Versión del Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

Consulta 100 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
<p>En el ítem 8.13 donde dice Inversión I:E, solicitamos amablemente a la convocante cambiar el orden de este ítem al grupo de parámetros de control y no de alarmas, pues como es común en la mayoría de los ventiladores este parámetro se ajusta en algunas modalidades como el APRV por ejemplo y no es una alarma y así dar apertura a las especificaciones técnicas para la participación de potenciales oferentes y de esta manera no permitir que un solo proveedor como lo es la firma ASUCOM con su ventilador marca LEISTUNG modelo LUFT3 siendo el UNICO que podrá cumplir con esta licitación totalmente dirigida, pues así como este ítem, junto con el resto de los ítems se encuentran digitadas a este modelo de ventilador. Claramente esta licitación, tal cual se encuentra redactado, está dirigido a la empresa ASUCOM con sus ventiladores LEISTUNG y representará una ventaja competitiva a la firma mencionada, que sin lugar a duda encontró la fórmula del éxito en esta administración ya que fue beneficiada como único oferente en tomógrafos móviles (LPN 89/21) impracticables en su utilización y con especificaciones totalmente dirigidas</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
<p>Favor Ajustarse a la última Versión del Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

Consulta 101 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
<p>En el ítem 8.16 donde dice Microprocesador, solicitamos amablemente a la convocante cambiar la descripción de la alarma, por Fallo en el Ventilador o Ventilador Inoperable o similar y así dar apertura a las especificaciones técnicas para la participación de potenciales oferentes y de esta manera no permitir que un solo proveedor como lo es la firma ASUCOM con su ventilador marca LEISTUNG modelo LUFT3 siendo el UNICO que podrá cumplir con esta licitación totalmente dirigida, pues así como este ítem, junto con el resto de los ítems se encuentran digitadas a este modelo de ventilador, que se puede apreciar en la página 25 del manual de usuario del mencionado equipo. Claramente esta licitación, tal cual se encuentra redactado, está dirigido a la empresa ASUCOM con sus ventiladores LEISTUNG y representará una ventaja competitiva a la firma mencionada, que sin lugar a duda encontró la fórmula del éxito en esta administración ya que fue beneficiada como único oferente en tomógrafos móviles (LPN 89/21) impracticables en su utilización y con especificaciones totalmente dirigidas</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
<p>Favor Ajustarse a la última Versión del Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

Consulta 102 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
<p>En el ítem 9.8 donde dice ETCO2 - Tiempo, solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con capacidad de desplegar la curva de CO2-Tiempo como opción, entonces el ítem quedaría de la siguiente manera ETCO2 Tiempo o CO2-Tiempo y así dar apertura a las especificaciones técnicas para la participación de potenciales oferentes y de esta manera no permitir que un solo proveedor como lo es la firma ASUCOM con su ventilador marca LEISTUNG modelo LUFT3 siendo el UNICO que podrá cumplir con esta licitación totalmente dirigida, pues así como este ítem, junto con el resto de los ítems se encuentran digitadas a este modelo de ventilador. Claramente esta licitación, tal cual se encuentra redactado, está dirigido a la empresa ASUCOM con sus ventiladores LEISTUNG y representará una ventaja competitiva a la firma mencionada, que sin lugar a duda encontró la fórmula del éxito en esta administración ya que fue beneficiada como único oferente en tomógrafos móviles (LPN 89/21) impracticables en su utilización y con especificaciones totalmente dirigidas.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
<p>Favor Ajustarse a la última Versión del Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

Consulta 103 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
<p>En el ítem 9.9 donde dice ETCO2 - Volumen, solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con capacidad de desplegar la curva de CO2-Volumen como opción, entonces el ítem quedaría de la siguiente manera ETCO2 Tiempo o CO2-Volumen y así dar apertura a las especificaciones técnicas para la participación de potenciales oferentes y de esta manera no permitir que un solo proveedor como lo es la firma ASUCOM con su ventilador marca LEISTUNG modelo LUFT3 siendo el UNICO que podrá cumplir con esta licitación totalmente dirigida, pues así como este ítem, junto con el resto de los ítems se encuentran digitadas a este modelo de ventilador. Claramente esta licitación, tal cual se encuentra redactado, está dirigido a la empresa ASUCOM con sus ventiladores LEISTUNG y representará una ventaja competitiva a la firma mencionada, que sin lugar a duda encontró la fórmula del éxito en esta administración ya que fue beneficiada como único oferente en tomógrafos móviles (LPN 89/21) impracticables en su utilización y con especificaciones totalmente dirigidas</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
<p>Favor Ajustarse a la última Versión del Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

Consulta 104 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
<p>En el ítem 11.1 donde dice MMV + PSV. VSV - Volumen Soporte y Pression bifasica (APRV + PSV) , solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar estas modalidades como opcionales y en su defecto la modalidad AVM Ventilación Mecánica Adaptativa, considerada de mejor prestación que las solicitadas en el PBC en total beneficio del paciente y los médicos usuarios pues la utilización de esta modalidad esta comprobada su eficacia y éxito a nivel mundial, y es muy raro que en estas especificaciones tecnicas de millonaria inversión para el estado Paraguay no se tenga en cuenta la vanguardia en ventilacion mecánica, además se dará apertura a las especificaciones técnicas para la participación de potenciales oferentes y de esta manera no permitir que un solo proveedor como lo es la firma ASUCOM con su ventilador marca LEISTUNG modelo LUFT3 siendo el UNICO que podrá cumplir con esta licitación totalmente dirigida, pues así como este ítem, junto con el resto de los ítems se encuentran digitadas a este modelo de ventilador. Claramente esta licitación, tal cual se encuentra redactado, está dirigido a la empresa ASUCOM con sus ventiladores LEISTUNG y representará una ventaja competitiva a la firma mencionada, que sin lugar a duda encontró la fórmula del éxito en esta administración ya que fue beneficiada como único oferente en tomógrafos móviles (LPN 89/21) impracticables en su utilización y con especificaciones totalmente dirigidas</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
<p>Favor Ajustarse a la última Versión del Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

Consulta 105 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
<p>En el ítem 11.2 donde dice VCV asistido / controlado y Flujo continuo asistido/controlado , solicitamos amablemente considere estas modalidades como opcionales, puesto que es sabido que neonatos las modalidades clínicamente probadas y aprobadas por todas las comunidades, sociedades y gremios médicos es ventilar por presión a neonatos No por volumen, No por flujo, llama poderosamente la atención este tipo de modalidades en neonatos, además se dará apertura a las especificaciones técnicas para la participación de potenciales oferentes y de esta manera no permitir que un solo proveedor como lo es la firma ASUCOM con su ventilador marca LEISTUNG modelo LUFT3 siendo el UNICO que podrá cumplir con esta licitación totalmente dirigida, pues así como este ítem, junto con el resto de los ítems se encuentran digitadas a este modelo de ventilador. Claramente esta licitación, tal cual se encuentra redactado, está dirigido a la empresa ASUCOM con sus ventiladores LEISTUNG y representará una ventaja competitiva a la firma mencionada, que sin lugar a duda encontró la fórmula del éxito en esta administración ya que fue beneficiada como único oferente en tomógrafos móviles (LPN 89/21) impracticables en su utilización y con especificaciones totalmente dirigidas</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
<p>Favor Ajustarse a la última Versión del Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

Consulta 106 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
<p>Verificando el antecedente con que se basó la convocante para definir el precio referencial y comparando con las especificaciones técnicas solicitadas en el PBC solicitamos actualizar el precio referencial considerando la cantidad de licencias y opcionales solicitadas en las especificaciones tales como plestimografía, etCO2 ya que tanto en la cotización que tomo de referencia, así como los llamados considerados como referencia este tipo de configuración de ventilador no se ajustaba. De lo contrario solicitamos que los parámetros de Plestimografía y Capnografía sean considerados como opcionales</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
<p>Favor Ajustarse a la última Versión del Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

Consulta 107 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
<p>Verificando el antecedente con que se basó la convocante para definir el precio referencial y comparando con las especificaciones técnicas solicitadas en el PBC solicitamos actualizar el precio referencial considerando la cantidad de licencias y opcionales solicitadas en las especificaciones tales como plestimografía, etCO2 ya que tanto en la cotización que tomo de referencia, así como los llamados considerados como referencia este tipo de configuración de ventilador no se ajustaba. De lo contrario solicitamos que los parámetros de Plestimografía y Capnografía sean considerados como opcionales</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
<p>Favor Ajustarse a la última Versión del Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

Consulta 108 - PLAZO DE ENTREGA

Consulta	Fecha de Consulta	14-01-2022
En donde dice 90 (noventa) días corridos para la entrega de los bienes, Solicitamos la convocante que debido a la necesidad imperiosa e indispensable de estos equipos de vital importancia para la lucha contra la PANDEMIA del COVID -19 y de la agravante del contagio masivo actual en el país que los bienes deban ser proveídos en un plazo de 5 (cinco) días desde la firma del contrato a manera de salvaguardar las vidas de todas las personas del estado paraguayo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
Favor Ajustarse a la última Versión del Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 109 - EETT PUNTO 8.2

Consulta	Fecha de Consulta	14-01-2022
Solicitamos a la convocante que aclare si el parámetro se refiere a presión inspiratoria.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
Favor Ajustarse a la última Versión del Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 110 - EETT Punto 9.7

Consulta	Fecha de Consulta	14-01-2022
Solicitamos a la convocante que este parámetro sea opcional, de moda a dar participación a la mayor cantidad de oferentes posibles.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
Favor Ajustarse a la última Versión del Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 111 - EETT Punto 4.8

Consulta	Fecha de Consulta	14-01-2022
Solicitamos a la convocante que aclare el tamaño en pulgadas de la pantalla solicitada.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
Favor Ajustarse a la última Versión del Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 112 - EETT Punto 4.15

Consulta	Fecha de Consulta	14-01-2022
Solicitamos a la convocante que este parámetro sea modificado a Compensación automática de altitud, de modo a dar participación a la mayor cantidad de oferentes posibles.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
Favor Ajustarse a la última Versión del Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 113 - EETT Punto 4.19

Consulta	Fecha de Consulta	14-01-2022
Solicitamos que este parámetro sea modificado a Sensor barométrico interno para compensación automática de altitud, de modo a dar participación a la mayor cantidad de oferentes posibles.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
Favor Ajustarse a la última Versión del Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 114 - EETT Punto 5.19

Consulta	Fecha de Consulta	14-01-2022
Solicitamos que este parámetro sea opcional, de modo a dar participación a la mayor cantidad de oferentes posibles.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
Favor Ajustarse a la última Versión del Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 115 - EETT Punto 9.7

Consulta	Fecha de Consulta	14-01-2022
Solicitamos a la convocante que este parámetro sea opcional para dar participación a la mayor cantidad de oferentes posibles		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
Favor Ajustarse a la última Versión del Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 116 - Consulta 1 Turbina

Consulta	Fecha de Consulta	02-02-2022
Consulta 1: Donde solicitan Turbina integrada que permita el uso del equipo sin alimentación de aire comprimido de la red del hospital. Solicitamos que dicho requerimiento sea OPCIONAL, teniendo en cuenta que la mayoría de los Hospitales cuentan con la conexión de aire medicinal, lo que hará que las ofertas sean más competitivas en precio o en su defecto solicitar la opción de Compresor o Turbina.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-02-2022
Ajustarse a los términos establecidos en el Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 117 - Consulta 2 Baterías

Consulta	Fecha de Consulta	02-02-2022
Consulta 2: Donde solicitan Con batería interna de respaldo que alimente el equipo y la pantalla por lo menos 210 minutos. Solicitamos a la convocante que este requerimiento sea modificado a Con batería interna de respaldo que alimente el equipo y la pantalla por lo menos 85 minutos, teniendo en cuenta de que es un tiempo mas que suficiente para la activación del respaldo de energía de los Hospitales y además de que los equipos solicitados no son de transporte, donde si se requiere mayor tiempo de autonomía de las baterías.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
Favor Ajustarse a la última Versión del Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 118 - Consulta 3 Volumen corriente

Consulta	Fecha de Consulta	02-02-2022
Consulta 3: Donde solicitan Volumen corriente (ml) limite inferior 2 o menor y limite superior 2800 o mayor, solicitamos a la convocante la modificación del rango superior a 2000 o mayor de modo a dar participación a mas oferentes y teniendo en cuenta que valores de volumen corriente superiores a 2000 ml no son fisiológicamente aplicables.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
Favor Ajustarse a la última Versión del Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 119 - Consulta 4 Presion Inspiratoria

Consulta	Fecha de Consulta	02-02-2022
Consulta 4: Donde solicitan Presión inspiratoria (cmH2O) limite inferior 1 o menor y limite superior 100 o mayor, solicitamos a la convocante la modificación del rango superior a 98 o mayor de modo a dar participación a más oferentes y teniendo en cuenta que una variación en el rango superior de 2 cmH2O no afecta a la funcionalidad del equipo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
Favor Ajustarse a la última Versión del Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 120 - Consulta 5 Frecuencia Respiratoria

Consulta	Fecha de Consulta	02-02-2022
Consulta 5: Donde solicitan Frecuencia respiratoria (rpm) límite inferior 1 o menor y límite superior 180 o mayor, solicitamos a la convocante la modificación del rango superior a 150 o mayor de modo a dar participación a más oferentes y teniendo en cuenta que valores de frecuencia respiratoria superiores a 150 rpm no son fisiológicamente aceptables.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
Favor Ajustarse a la última Versión del Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 121 - Consulta 6 Tiempo inspiratorio

Consulta	Fecha de Consulta	02-02-2022
Consulta 6: Donde solicitan Tiempo inspiratorio (seg) límite inferior 0,1 o menor y límite superior 20 o mayor, solicitamos a la convocante la modificación del rango superior a 15 o mayor de modo a dar participación a más oferentes y teniendo en cuenta que con este límite superior de Tiempo inspiratorio se abarca totalmente las necesidades de este parámetro en la ventilación de los pacientes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
Favor Ajustarse a la última Versión del Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 122 - Consulta 7 Presion de Soporte

Consulta	Fecha de Consulta	02-02-2022
Consulta 7: Donde solicitan Presión soporte PSV/cmH2O límite inferior 0 y límite superior 100 o mayor, solicitamos a la convocante la modificación del rango superior a 60 o mayor de modo a dar participación a más oferentes y teniendo en cuenta que con este límite superior se cubren sobradamente las necesidades de este parámetro, además la presión de soporte configurada es siempre sobre el valor del PEEP programado (PEEP + PS).		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
Favor Ajustarse a la última Versión del Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 123 - Consulta 8 Trigger

Consulta	Fecha de Consulta	02-02-2022
<p>Consulta 8: Donde solicitan Mecanismo de disparo o Trigger: seleccionable por presión o por flujo. Por presión deberá ser regulable de 0 a -15 cmH2O o menor y por flujo: 0,5 a 20 lpm o mejor</p> <p>Solicitamos que el rango para el disparo por presión sea de 0 a -10 cmH2O o menor, y que el rango para el disparo por flujo sea de 0,5 a 9 lpm o mejor lo cual abarca ampliamente los valores requeridos para este parámetro. Esto dará oportunidad de participación de más oferentes, además que un valor de sensibilidad de disparo por presión menor a -10 cmH2O y de disparo por flujo mayor a 9 lpm no es utilizado en la práctica clínica.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
<p>Favor Ajustarse a la última Versión del Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

Consulta 124 - ITEM 1

Consulta	Fecha de Consulta	03-02-2022
<p>En las especificaciones del ventilador solicitan lo siguiente: Turbina integrada que permita el uso del equipo son alimentación de aire comprimido de la red del hospital.</p> <p>Solicitamos a la convocante eliminar este punto, teniendo en cuenta que el uso de turbinas no es recomendado para la ventilación en neonatos, debido a que los pulmones de estos pacientes son muy rígidos y necesitan suficiente presión de gases para poder ventilarlos. Es por esta razón que varias marcas de equipos de calidad internacional no fabrican ventiladores neonatales con turbinas. La modificación solicitada permitirá la participación de oferentes de equipos especializados en la ventilación neonatal.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-02-2022
<p>Se solicita adecuarse a los términos establecidos en el Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

Consulta 125 - ITEM 1

Consulta	Fecha de Consulta	03-02-2022
<p>En las especificaciones del ventilador solicitan lo siguiente: Con batería interna de respaldo que alimente el equipo y la pantalla por los menos, por lo menos 210 minutos..</p> <p>Solicitamos a la convocante modificar este punto a Con batería interna de respaldo que alimente el equipo y la pantalla por los menos, por lo menos 30 minutos.. El equipo solicitado es un equipo fijo que debe estar conectado a la red eléctrica, no así un ventilador de traslado. La batería de respaldo de estos equipos debe poder mantener el funcionamiento del mismo solo hasta que el sistema de respaldo del hospital pueda reponer la red de electricidad. Este punto limita absolutamente a cualquier otra marca del mercado, ya que muchos fabricantes utilizan una batería externa que se ajusta al carro de transporte ergonómicamente para llegar a autonomías superiores.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
<p>Favor Ajustarse a la última Versión del Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

Consulta 126 - ITEM 1

Consulta	Fecha de Consulta	03-02-2022
En las especificaciones del ventilador solicitan lo siguiente: Flujo inspiratorio (L/min) límite inferior 2 o menor y límite superior 160 o mayor.. Solicitamos a la convocante modificar este punto a Flujo inspiratorio (L/min) límite inferior 2 o menor y límite superior 120 o mayor.. De manera a permitir un mayor número de oferentes, los valores solicitados se ajustan a las tecnologías disponibles en el mercado y los rangos de valores necesarios para cubrir a todo el rango de pacientes solicitados.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
Favor Ajustarse a la última Versión del Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 127 - ITEM 1

Consulta	Fecha de Consulta	03-02-2022
En las especificaciones del ventilador solicitan lo siguiente: Presión inspiratoria (cm H2O) límite inferior 1 o menor y límite superior 100 o mayor.. Solicitamos a la convocante modificar este punto a Presión inspiratoria (cm H2O) límite inferior 1 o menor y límite superior 95 o mayor.. De manera a permitir un mayor número de oferentes, los valores solicitados se ajustan a las tecnologías disponibles en el mercado y los rangos de valores necesarios para cubrir a todo el rango de pacientes solicitados		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
Favor Ajustarse a la última Versión del Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 128 - ITEM 1

Consulta	Fecha de Consulta	03-02-2022
En las especificaciones del ventilador solicitan lo siguiente: Frecuencia respiratoria (rpm) límite inferior 1 o menor y límite superior 180 o mayor.. Solicitamos a la convocante modificar este punto a Frecuencia respiratoria (rpm) límite inferior 1 o menor y límite superior 150 o mayor.. De manera a permitir un mayor número de oferentes, los valores solicitados se ajustan a las tecnologías disponibles en el mercado y los rangos de valores necesarios para cubrir a todo el rango de pacientes solicitados.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
Favor Ajustarse a la última Versión del Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 129 - ITEM 1

Consulta	Fecha de Consulta	03-02-2022
En las especificaciones del ventilador solicitan lo siguiente: Tiempo inspiratorio (seg) límite inferior 0,1 o menor y límite superior 20 o mayor.. Solicitamos a la convocante modificar este punto a Tiempo inspiratorio (seg) límite inferior 0,1 o menor y límite superior 10 o mayor.. De manera a permitir un mayor número de oferentes, los valores solicitados se ajustan a las tecnologías disponibles en el mercado y los rangos de valores necesarios para cubrir a todo el rango de pacientes solicitados.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
Favor Ajustarse a la última Versión del Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 130 - ITEM 1

Consulta	Fecha de Consulta	03-02-2022
En las especificaciones del ventilador solicitan lo siguiente: Presión soporte PSV/cm H2O límite inferior 0 y límite superior 100 o mayor.. Solicitamos a la convocante modificar este punto a Presión soporte PSV/cm H2O límite inferior 0 y límite superior 95 o mayor.. De manera a permitir un mayor número de oferentes, los valores solicitados se ajustan a las tecnologías disponibles en el mercado y los rangos de valores necesarios para cubrir a todo el rango de pacientes solicitados.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
Favor Ajustarse a la última Versión del Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 131 - ITEM 1

Consulta	Fecha de Consulta	03-02-2022
En las especificaciones del ventilador solicitan lo siguiente: Mecanismo de disparo o Trigger: seleccionable por presión o por flujo. Por presión deberá ser regulable de 0 a -15 cm H2O o menor y por flujo: 0.5 a 20 lpm o mejor.. Solicitamos a la convocante modificar este punto a Mecanismo de disparo o Trigger: seleccionable por presión o por flujo. Por presión deberá ser regulable de 0 a -15 cm H2O o menor y por flujo: 0.5 a 15 lpm o mejor.. De manera a permitir un mayor número de oferentes, los valores solicitados se ajustan a las tecnologías disponibles en el mercado y los rangos de valores necesarios para cubrir a todo el rango de pacientes solicitados. Un rango mayor en el Trigger de flujo implica un mayor esfuerzo del paciente para poder realizar respiraciones espontáneas, por lo que un valor mayor en el trigger no implica una mejora en la tecnología del equipo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
Favor Ajustarse a la última Versión del Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 132 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	04-02-2022
<p>Analizando las especificaciones técnicas anteriores, las cuales claramente estaban direccionadas a la marca Leinstung, y las especificaciones técnicas en la adenda 2, hemos notado que las mismas son idénticas a las especificaciones de la LPN 76/20 ID: 385259, donde el Ministerio de Salud adquirió 100 ventiladores pulmonares.</p> <p>Las especificaciones técnicas en la adenda 2 sugieren que los equipos serán utilizados en pacientes neonatales, ya que en las mismas solo solicitan accesorios (tubuladuras o circuitos de pacientes) para pacientes neonatales. Sin embargo, no encontramos ninguna función especial para estos tipos de pacientes disponibles en el mercado y en varias marcas, como ser ventilación pulmonar protectora, mecanismos de soporte para el destete, maniobra de succión, compensación de tubo ATC, solo por mencionar algunos. A esto hay que sumar que la situación actual a causa del Covid-19 ha evidenciado que solo un mínimo porcentaje de pacientes internados al día de hoy están en el rango de los pacientes neonatales.</p> <p>En la licitación LPN 76/20 en la cual las especificaciones son idénticas a las de la Adenda 2 de esta licitación, solo participaron dos oferentes, de nuevo la marca Leinstung y la marca Bellavista, dejando completamente fuera de participación a todas las demás marcas de renombre disponibles en el mercado, las cuales, por más que las especificaciones se abran para que estas participen, no podrán competir porque no se calibra en su justa medida equipos de complejidades diferentes, se pide de mediana complejidad y estos estándares no se cumplen y se ponen especificaciones para enmascarar que si lo hacen. Esto significa que de nuevo el Ministerio de Salud adquirirá equipos considerados de mediana complejidad para tratar pacientes críticos y delicados como lo son los pacientes neonatales y técnicamente no debería ser así. ¿Porque dejan fuera de competencia a varias marcas?</p> <p>Si el Ministerio de Salud, teniendo en cuenta que, considera la necesidad de adquirir nuevamente 105 ventiladores (que según las especificaciones son de mediana complejidad), pueda dividir estas cantidades de ventiladores en Ventiladores para pacientes Adulto/Pediátricos y otros destinados exclusivamente a pacientes Pediátricos/Neonatales, ya que existe una clara diferencia a nivel país de la necesidad de estos ventiladores para cada tipo de pacientes.</p> <p>Al día de hoy el mayor porcentaje de pacientes internados por Covid-19 son pacientes adultos y pediátricos, por no decir en su totalidad, entonces cual es la necesidad de comprar ventiladores para pacientes neonatales.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-02-2022
Se solicita adecuarse a los términos establecidos en el Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 133 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	06-02-2022
<p>En donde dice Volumen corriente (ml) límite inferior 2 o menor y límite superior 2.800 o mayor solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con límite superior de volumen corriente de 2.500 mL, primeramente, porque este valor tan alto no se aplica en la practica medica y segundo para dar participación de potenciales oferentes y que todos los proveedores podamos competir en igualdad de condiciones.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
Favor Ajustarse a la última Versión del Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 134 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	06-02-2022
<p>En donde dice Frecuencia respiratoria (rpm) límite inferior 1 o menor y límite superior 180 o mayor solicitamos amablemente a la convocante que permita cotizar equipos con limite superior de frecuencia respiratoria de 150 rpm primeramente, porque este valor tan alto no se aplica en la practica medica y segundo para dar participación de potenciales oferentes y que todos los proveedores podamos competir en igualdad de condiciones</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
Favor Ajustarse a la última Versión del Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 135 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	06-02-2022
<p>En donde dice Tiempo inspiratorio (seg) límite inferior 0,1 o menor y límite superior 20 o mayor. Solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con limite superior de tiempo inspiratorio de 10 seg o mayor, primeramente, porque este valor tan alto no se aplica en la practica medica y segundo para dar participación de potenciales oferentes y que todos los proveedores podamos competir en igualdad de condiciones.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
<p>Favor Ajustarse a la última Versión del Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

Consulta 136 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	06-02-2022
<p>En donde dice Presión soporte PSV/cm H2O límite inferior 0 y límite superior 100 o mayor. Solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con limite superior de Presión Soporte de 80 cmH2O y así dar apertura a las especificaciones técnicas para la participación de potenciales oferentes.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
<p>Favor Ajustarse a la última Versión del Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

Consulta 137 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	06-02-2022
<p>En donde dice Mecanismo de disparo o Trigger: seleccionable por presión o por flujo. Por presión deberá ser regulable de 0 a -15 cm H2O o menor y por flujo: 0.5 a 20 lpm o mejor solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con rango de trigger por presión regulable de 0.1 o menor a -15 cmH2O o menor y de esta manera dar apertura a las especificaciones técnicas para la participación de potenciales oferentes.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-02-2022
<p>Favor Ajustarse a la última Versión del Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

Consulta 138 - EXPERIENCIA REQUERIDA

Consulta	Fecha de Consulta	06-02-2022
<p>En donde dice demostrar la experiencia en provisión de equipos médicos con facturaciones de venta y/o recepciones finales por un monto equivalente al 25% como mínimo del monto total ofertado en la presente licitación, de los: últimos 3 años (2018, 2019 y 2020). Solicitamos a la Convocante que le oferente deba demostrar experiencia en PROVISION DE VENTILADORES PULMONARES con facturaciones de venta y/o recepciones finales por el 50% del monto ofertado de manera a que la convocante garantice que realizará una compra eficiente por la situación actual que presenta el país debido al COVID - 19. El MSPBS debe tener recelo de los bienes que compra y debe salvaguardar las vidas de todas las personas del país realizando compras de empresas que tengan verdadera experiencia en la PROVISION DE VENTILADORES PULMONARES.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	07-03-2022
<p>Se ha modificado. Favor dirigirse a la versión 7 PBC.</p>		

Consulta 139 - Requisitos documentales para la evaluación de la experiencia

Consulta	Fecha de Consulta	06-02-2022
En donde dice Copia de facturaciones y/o recepciones finales que avalen la experiencia requerida, pueden presentarse varios documentos, en cualquiera de los 3 años solicitados, que sumados alcancen el porcentaje mínimo requerido. Solicitamos muy amablemente a la convocante que el oferente deba presentar 1- Copia de facturaciones y/o recepciones finales que avalen la experiencia requerida en provisión de Ventiladores Pulmonares en cualquiera de los 3 años solicitados, que sumados alcancen el porcentaje requerido.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	07-03-2022
Se ha modificado. Favor dirigirse a la versión 7 PBC		

Consulta 140 - Autorización del fabricante

Consulta	Fecha de Consulta	06-02-2022
En donde dice Autorización del Fabricante para los representantes o distribuidores, debidamente consularizado, legalizado y/o apostillado, e inscrito en Registros Públicos, conforme al Formulario del PybC, o en su defecto la documentación emitida por el fabricante. Solicitamos muy amablemente a la convocante que el enunciado pueda quedar de la siguiente manera Autorización del Fabricante para los representantes o distribuidores, debidamente consularizado, legalizado y/o apostillado, e inscrito en Registros Públicos		

Respuesta	Fecha de Respuesta	07-03-2022
Se ha modificado. Favor dirigirse a la versión 7 del PBC.		

Consulta 141 - Plan de entrega de los bienes

Consulta	Fecha de Consulta	06-02-2022
En donde dice 90 (noventa) días corridos para la entrega de los bienes, Solicitamos la convocante que debido a la necesidad imperiosa e indispensable de estos equipos de vital importancia para la lucha contra la PANDEMIA del COVID -19 y de la agravante del contagio masivo actual en el país que los bienes deban ser proveídos en un plazo de 5 (cinco) días desde la firma del contrato a manera de salvaguardar las vidas de todas las personas del estado paraguayo. Seria llamativo que deen tan largo plazo a la entrega de los equipos debido al alto contagio y a tantas personas que necesitan el equipo		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-02-2022
Se solicita adecuarse a los términos establecidos en el Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 142 - especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	07-03-2022
1- Donde dice: Pantalla LCD color sensible al tacto de 12 o mayor. Perilla o perillas o botones o teclas virtuales selectoras para ajuste de valores consultamos: La posibilidad de incluir un ajuste de inclinación de pantalla, para mejor movilidad y visualización de parámetros cuando el personal de blanco así lo requiera		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-03-2022
La Convocante solicita dirigirse a la última versión del PBC.		

Consulta 143 - especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	07-03-2022
----------	-------------------	------------

1- Consultamos la posibilidad de: que el ventilador pulmonar sea desmontable totalmente de su base rodante y sin herramientas, para que pueda ser utilizado en traslados intrahospitalarios para mayor seguridad ventilatoria del paciente.

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-03-2022
-----------	--------------------	------------

La Convocante solicita dirigirse a la última versión del PBC.

Consulta 144 - especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	07-03-2022
----------	-------------------	------------

2- Consultamos la posibilidad de: que el ventilador pulmonar sea desmontable totalmente de su base rodante y sin herramientas, para que pueda ser utilizado en traslados intrahospitalarios para mayor seguridad ventilatoria del paciente.

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-03-2022
-----------	--------------------	------------

La Convocante solicita dirigirse a la última versión del PBC.

Consulta 145 - especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	07-03-2022
----------	-------------------	------------

3- Donde dice: Con batería interna de respaldo que alimente el equipo y la pantalla por lo menos 120 minutos.. consultamos la posibilidad de aumentar la duración de la batería interna del equipo a 300 minutos para dar mayor autonomía al mismo en el caso de traslados intrahospitalarios

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-03-2022
-----------	--------------------	------------

La Convocante solicita dirigirse a la última versión del PBC

Consulta 146 - especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	07-03-2022
----------	-------------------	------------

4- Donde dice: Debe permitir variaciones en la entrada de presión de los gases O2 en un rango de 40 o menor a 80 o mayor psi. Consultamos la posibilidad de incluir también equipos en otra unidad de medida como: en un rango de 41 o menor a 80 o mayor psi.

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-03-2022
-----------	--------------------	------------

La Convocante solicita dirigirse a la última versión del PBC.

Consulta 147 - especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	07-03-2022
----------	-------------------	------------

5- Consultamos la posibilidad de incluir: Capnografía: EtCO2, Pendiente de CO2, Volumen de CO2, VeCO2, al menos 3 (tres) de ellas.

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-03-2022
-----------	--------------------	------------

La Convocante solicita dirigirse a la última versión del PBC

Consulta 148 - especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	07-03-2022
----------	-------------------	------------

6- Consultamos la posibilidad de incluir: Válvula de seguridad interna de presión inspiratoria que cumpla la ISO 14971.

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-03-2022
-----------	--------------------	------------

La Convocante solicita dirigirse a la última versión del PBC

Consulta 149 - especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	07-03-2022
----------	-------------------	------------

7- Consultamos la posibilidad de incluir: Posibilidad de hacer captura de pantalla y exportar a USB las tendencias.

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-03-2022
-----------	--------------------	------------

La Convocante solicita dirigirse a la última versión del PBC.

Consulta 150 - especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	07-03-2022
----------	-------------------	------------

8- Consultamos la posibilidad de incluir: Calculo automatico del peso teorico y selección de la interfaz de acuerdo al paciente, Cuando el ventilador está en espera ajuste el peso corporal o la altura ideales. El el sistema calcula los valores predeterminados de VT, f y fapnea en el modo de ventilación automáticamente basado en el establecer peso ideal o altura y sexo.

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-03-2022
-----------	--------------------	------------

Se ha incluido como opcional. Favor dirigirse a la última versión del PBC.

Consulta 151 - especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	07-03-2022
----------	-------------------	------------

9- Consultamos la posibilidad de incluir: Deberá contar con interfaz de comunicación USB, RS-232 y Ethernet

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-03-2022
-----------	--------------------	------------

Se ha incluido como opcional. Favor dirigirse a la última versión del PBC.

Consulta 152 - especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	07-03-2022
----------	-------------------	------------

10- En modos de ventilación, donde dice: VCV, VCV-AVC, o, rogamos incluir: V+SIMV

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-03-2022
-----------	--------------------	------------

Se ha incluido, favor dirigirse a la última versión del PBC.

Consulta 153 - especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	07-03-2022
11- Donde dice: Con terapia de O2 de alto flujo disponible., consultamos la posibilidad de que se refiera de ésta manera: Con terapia de O2.-		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-03-2022
La Convocante solicita dirigirse a la última versión del PBC.		

Consulta 154 - especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	07-03-2022
12- Donde dice: Flujo inspiratorio (L/min) límite inferior 2 o menor y límite superior 120 o mayor. Consultamos la posibilidad de adecuar a: Flujo inspiratorio (L/min) o entrega de flujo hasta 150 (L/min) o mayor		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-03-2022
La Convocante solicita dirigirse a la última versión del PBC.		

Consulta 155 - especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	07-03-2022
13- Donde dice: Presión inspiratoria (cm H2O) límite inferior 1 o menor y límite superior 95 o mayor., consultamos la posibilidad de adecuar a: Presión inspiratoria (cm H2O) límite inferior 5 o menor y límite superior 60 o mayor		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-03-2022
La Convocante solicita dirigirse a la última versión del PBC.		

Consulta 156 - especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	07-03-2022
14- Donde dice: Tiempo inspiratorio (seg) límite inferior 0,1 o menor y límite superior 10 o mayor., consultamos la posibilidad de adecuar a: Tiempo inspiratorio (seg) límite inferior 0,2 o menor y límite superior 10 o mayor.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-03-2022
La Convocante solicita dirigirse a la última versión del PBC.		

Consulta 157 - especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	07-03-2022
15- Donde dice: Mecanismo de disparo o Trigger: seleccionable por presión o por flujo. Por presión deberá ser regulable de 0 a -10 cmH2O o menor y por flujo: 0,5 a 9 lpm o mejor. Consultamos la posibilidad de adecuar a: Mecanismo de disparo o Trigger: seleccionable por presión o por flujo. Por presión deberá ser regulable de -0,5 a -10 cmH2O o menor y por flujo: 0,5 a 1 5 lpm o mejor		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-03-2022
Se ha aceptado el cambio. Favor dirigirse a la última versión del PBC.		

Consulta 158 - especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	07-03-2022
<p>16- Donde dice: Circuitos de paciente neonatal reusables o descartables con cámaras de humidificación y rama inspiratoria calentada. Cantidad: 3 (tres) por equipo si es reusable y 20 (veinte) por equipo si es descartable. Filtro exhalatorio de bacterias reusable. Cantidad 3 (tres) por equipo o filtro exhalatorio de bacterias descartable, cantidad 50 (cincuenta) por equipo., consultamos la posibilidad de adecuar a: Circuitos de paciente neonatal descartables con cámaras de humidificación y rama inspiratoria calentada. Cantidad: 20 (veinte) por equipo Filtro exhalatorio de bacterias descartable, cantidad 50 (cincuenta) por equipo.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-03-2022
<p>La Convocante solicita dirigirse a la última versión del PBC.</p>		

Consulta 159 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	08-03-2022
<p>Donde dice Sensor de Flujo neonatal proximal, solicitamos que este punto sea opcional</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-03-2022
<p>Se ha consignado como opcional. Favor dirigirse a la última versión del PBC.</p>		

Consulta 160 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	08-03-2022
<p>Donde dice:Flujo inspiratorio (L/min) límite inferior 2 o menor y límite superior 120 o mayor Solicitamos diga: Flujo inspiratorio (L/min) límite inferior 5 o menor y límite superior 120 o mayor</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-03-2022
<p>La Convocante solicita dirigirse a la última versión del PBC</p>		

Consulta 161 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	08-03-2022
<p>Donde dice: Tiempo inspiratorio (seg) límite inferior 0,1 o menor y límite superior 10 o mayor. Solicitamos diga: Tiempo inspiratorio (seg) límite inferior 0,1 o menor y límite superior 9.9 o mayor.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-03-2022
<p>La Convocante solicita dirigirse a la última versión del PBC.</p>		

Consulta 162 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	08-03-2022
Donde dice: Mecanismo de disparo o Trigger: seleccionable por presión o por flujo. Por presión deberá ser regulable de 0 a -10 cmH2O o menor y por flujo: 0,5 a 9 lpm o mejor.		
Solicitamos diga: Mecanismo de disparo o Trigger: seleccionable por presión o por flujo. Por presión deberá ser regulable de 0.1 a -10 cmH2O o menor y por flujo: 0,5 a 9 lpm o mejor.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-03-2022
Se ha modificado, favor dirigirse a la última versión del PBC.		

Consulta 163 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	08-03-2022
Donde dice: Tiempo inspiratorio (seg) límite inferior 0,1 o menor y límite superior 10 o mayor.		
Solicitamos diga: Tiempo inspiratorio (seg) límite inferior 0,2 o menor y límite superior 10 o mayor.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-03-2022
La Convocante solicita dirigirse a la última versión del PBC.		

Consulta 164 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	08-03-2022
En donde dice Mecanismo de disparo o Trigger: seleccionable por presión o por flujo. Por presión deberá ser regulable de 0 a -10 cm H2O o menor y por flujo: 0.5 a 9 lpm o mejor. solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con rango de trigger por presión regulable de 0.1 o menor a -15 cmH2O o menor Ya que el valor 0 (cero) es considerado como OFF y no que forma parte de un rango, el verdadero rango empieza desde el valor 0.1 subsecuentemente y se aplica clínicamente y de esta manera dar apertura a las especificaciones técnicas para la participación de potenciales oferentes ya que este pedido no modifica en nada las prestaciones del equipo y no afecta al usuario final que es el paciente, de lo contrario lo beneficia		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-03-2022
Se ha modificado, favor dirigirse a la última versión del PBC.		

Consulta 165 - EETT - DESCRIPCIÓN GENERAL Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS

Consulta	Fecha de Consulta	08-03-2022
<p>DONDE DICE Turbina integrada.</p> <p>Solicitamos a la convocante que permita ofertar ventiladores pulmonares con tecnología de compresor externo montado sobre la base del ventilador, de manera a NO LIMITAR LA PARTICIPACION a un solo tipo de tecnología, de esta forma se evita el DIRECCIONAMIENTO DE LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS y la violación de la ley 2051/03 de Contrataciones Públicas, Art. 4, inc. b) Igualdad y Libre Competencia; y Art. 20, Bases o Pliegos de Requisitos de la Licitación, el cual establece que Las especificaciones técnicas deberán ser lo suficientemente claras, objetivas e imparciales, para evitar favorecer indebidamente a algún participante.</p> <p>Además, la tecnología de compresor es la mas recomendada por cuestiones de BIOSEGURIDAD, ya que evita la contaminación cruzada, sin mencionar, que los principales centros de referencia a nivel mundial en la PANDEMIA del COVID 19 recomendaron y migraron a este tipo de tecnología, más aún para aquellas terapias que no cuentan con sistemas de aire filtrados (filtros HEPA).</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-03-2022
La Convocante solicita dirigirse a la última versión del PBC.		

Consulta 166 - DESCRIPCIÓN GENERAL Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS:

Consulta	Fecha de Consulta	08-03-2022
<p>DONDE DICE: Equipo electromecánico controlado por microprocesador, de soporte de vida para apoyo ventilatorio en pacientes adultos, pediátricos y neonatales con capacidad para ventilar pacientes con menos de 1kg. Que tienen comprometida la función respiratoria.</p> <p>SOLICITAMOS a la convocante que modifique la capacidad de ventilar pacientes a 500 gramos o menos, teniendo en cuenta que existen pacientes microprematuros con peso menor a 600 gramos que tienen la función respiratoria comprometida.</p> <p>Además, cabe destacar, que en los casos de microprematuros o pacientes neonatos con peso entre 500 y 750 gramos son los que más necesitan del soporte ventilatorio ya que sus pulmones no se desarrollaron completamente, no incluir a este grupo de paciente seria NEGLIGENTE e IRRESPONSABLE por parte del MSP, sabiendo que hay ventiladores que tienen dicha capacidad.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-03-2022
Se ha modificado, favor dirigirse a la última versión del PBC.		

Consulta 167 - DESCRIPCIÓN GENERAL Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS

Consulta	Fecha de Consulta	08-03-2022
<p>DONDE DICE: Turbina integrada que permita el uso del equipo son alimentación de aire comprimido de la red del hospital.</p> <p>SOLICITAMOS que este parámetro sea opcional o en todo caso sea eliminado, ya que existen equipos que no cuentan con este tipo de tecnología y que los mismos no son necesarios ya que los ventiladores serán utilizados en salas de terapias, por lo que dicho lugar o ambiente debe contar con tomas de AIRE Y OXIGENO, ya que es una norma que las terapias cuenten con dicho requerimiento.</p> <p>Además, el requerimiento actual solo limita la cantidad de posibles sin ninguna justificación técnica, ni científica, ni medica y solo en detrimento de la salud del paciente, ya que no se podrá ofertar equipos de alta gama por culpa de una solicitud no fundamentada.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-03-2022
La Convocante solicita dirigirse a la última versión del PBC.		

Consulta 168 - EETT - MODOS DE VENTILACIÓN

Consulta	Fecha de Consulta	08-03-2022
<p>DONDE DICE: PLV y PLV+VG, ó PC y PC+VG, ó VC+ y ventilaciones con volumen objetivo en modo neonatal, VNI en modo neonatal.</p> <p>SOLICITAMOS amablemente que se puedan ofertar equipos con modos de ventilación como: TCPL A/C, PRVC A/C, SIMV (PCV) + PSV, MMV + PSV.</p> <p>Ya que los modos solicitados actualmente como PLV y PLV+VG, ó PC y PC+VG, ó VC+ y ventilaciones con volumen objetivo en modo neonatal, VNI en modo neonatal, son modos ventilatorios exclusivos de ciertas marcas y por lo tanto NO SON GENERALES, lo que supone que se busca limitar la participación de oferentes, ya que la CONVOCANTE no provee de otras opciones de modos de ventilación más normalizadas entre los distintos fabricantes de ventiladores pulmonares como pueden ser: TCPL A/C, PRVC A/C, SIMV (PCV) + PSV, MMV + PSV y otros. Con esto, claramente se ignora por completo la Ley 2051/03 de Contrataciones Públicas, que en sus Artículos:</p> <p>El Art. 4, inc. b) Igualdad y Libre Competencia; Y El Art. 20, Bases o Pliegos de Requisitos de la Licitación, el cual establece que las especificaciones técnicas deberán ser lo suficientemente claras, objetivas e imparciales, para evitar favorecer indebidamente a algún participante. Asimismo, respecto de los tipos conocidos de materiales, artefactos o equipos, cuando únicamente puedan ser caracterizados total o parcialmente mediante nomenclatura, simbología, signos distintivos no universales o marcas, únicamente se hará a manera de referencia, procurando que la alusión se adecue a estándares internacionales comúnmente aceptados.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-03-2022
Se ha modificado, favor dirigirse a la última versión del PBC.		

Consulta 169 - ACCESORIOS MÍNIMOS

Consulta	Fecha de Consulta	08-03-2022
<p>Solicitamos a la convocante que aclare si se deberá incluir circuito paciente adulto/ pediátrico, ya que en las EETT no se detallan dichos accesorios, lo que llama la atención, teniendo en cuenta que en el enunciado describen que los equipos deben ser para pacientes NEONATAL/PEDIATRICO/ADULTO.</p> <p>Favor detallar la cantidades para accesorios ADULTO/PEDIATRICO descartables.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-03-2022
Se ha modificado, favor dirigirse a la última versión del PBC.		

Consulta 170 - EETT - CONTROLES

Consulta	Fecha de Consulta	08-03-2022
<p>DONDE DICE: Mecanismo de disparo o Trigger: seleccionable por presión o por flujo. Por presión deberá ser regulable de 0 a -10 cmH2O o menor y por flujo: 0,5 a 9 lpm o mejor.</p> <p>SOLICITAMOS a la convocante modifique el punto solicitado, ya que por lo general el mecanismo de disparo o trigger se encuentra estandarizados entre los distintos fabricantes de equipos, y para ambos mecanismos el rango de valores son iguales, tanto para presión como para flujo. Además, los valores numéricos para los mecanismos no pueden ser de CERO "0", ya que se necesita de algún valor para realizar el disparo, valor CERO no puede tomarse como valor de referencia para realizar el disparo.</p> <p>Por lo anteriormente expuesto, solicitamos que el punto se modifique de la siguiente manera: MECANISMO DE DISPARO O TRIGGER: seleccionable por presión y por flujo. Por presión deberá ser regulable de -0.1 o mayor a -15cm H2O o menor y por flujo: 0.1 o menor a 15 L/min o mayor.</p> <p>EL RANGO sugerido cumplen todas las marcas de ventiladores pulmonares de alta complejidad, esto es importante de manera a evitar que se oferten equipos o ventiladores de transporte.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-03-2022
Se ha modificado, favor dirigirse a la última versión del PBC.		

Consulta 171 - Abastecimiento simultáneo

Consulta	Fecha de Consulta	09-03-2022
<p>Solicitamos a la convocante que el sistema de abastecimiento simultaneo sea aplicado a este llamado, de modo a NO DEPENDER de un solo proveedor, teniendo en cuenta la cantidad de equipo solicitados. Hay que mencionar, que la dependencia de un solo proveedor generaría atraso en la entrega, por lo que el perjuicio sería directamente para los pacientes que necesitan de equipos de soporte vital.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-03-2022
Se ha incluido el Sistema de Abastecimiento simultáneo, favor dirigirse a la última versión del PBC.		

Consulta 172 - ITEM SOLICITADO

Consulta	Fecha de Consulta	09-03-2022
<p>SOLICITAMOS que el llamado sea dividido en dos ITEMS, ya que en la distribución se puede contabilizar que se necesita 128 equipos ADULTO/PEDIATRICO y 77 equipos NEONATAL/PEDIATRICO/ADULTO. De este modo se evitará la DEPENDENCIA de un solo proveedor y dará oportunidad para que participen aquellas marcas que cuentan con solo un tipo de equipo.</p> <p>Además, queda perfectamente demostrado que la necesidad mayor son los equipos adulto/pediátrico, por lo que no se justifica que se incluya dentro de un solo ítem, ya que de este modo solo se limitará la participación de posibles oferente.</p> <p>El desglose en dos ítem separados, facilitará el proceso licitatorio y fomentará la igualdad y libre competencia, como lo estimula la Ley 2051/03 de Contrataciones Públicas en su El Art. 4, inc. b) Igualdad y Libre Competencia.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-03-2022
La Convocante solicita dirigirse a la última versión del PBC.		

Consulta 173 - Especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	09-03-2022
SOLICITAMOS AMABLEMENTE QUE se pueda ofertar equipos con compresor o turbina, ya que en el mercado existen estas dos tecnologías que permiten total independencia del sistema de aire comprimido del hospital.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-03-2022
La Convocante solicita dirigirse a la última versión del PBC.		

Consulta 174 - Especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	09-03-2022
SOLICITAMOS AMABLEMENTE que se incluya las herramientas que permitan realizar análisis de gráficos dinámicos con congelación, zoom, cursores y valores de puntos. Estas herramientas son importante para el medico, ya que le permite tomar decisiones en base a análisis de las curvas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-03-2022
La Convocante solicita dirigirse a la última versión del PBC.		

Consulta 175 - EETT - REGISTRO DE ALARMAS O EVENTOS

Consulta	Fecha de Consulta	09-03-2022
Solicitamos que la convocante aclare la cantidad de eventos o alarmas que deben ser registrados o almacenados por el sistema, ya que esta función es muy importante para determinar cuales fueron las condiciones en las que se dieron los eventos o las alarmas y por cuanto tiempo. Cabe mencionar, que esta función tiene un rol importante tanto para determinar un tratamiento adecuado para el paciente, así como para la parte jurídica.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-03-2022
La Convocante solicita dirigirse a la última versión del PBC.		

Consulta 176 - EETT - HERRAMIENTA DE MEDICION

Consulta	Fecha de Consulta	09-03-2022
Solicitamos a la convocante que incluya en las especificaciones técnicas las herramientas básicas de medición de puntos y diferenciales en gráficos, ya que estos son importante para tomar la decisión mas acorde a la situación y evolución del paciente; permite al medico ajustar los tratamientos de acuerdo a las mediciones realizadas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-03-2022
La Convocante solicita dirigirse a la última versión del PBC.		

Consulta 177 - EETT - DESCRIPCIÓN GENERAL Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS

Consulta	Fecha de Consulta	09-03-2022
<p>DONDE DICE: Pantalla LCD color sensible al tacto de 12 o mayor. Perilla o perillas o botones o teclas virtuales selectoras para ajuste de valores.</p> <p>SOLICITAMOS que este punto sea modificado a Pantalla táctil LCD de 15" o mayor, de manera a evitar que se oferten ventiladores de transporte o de mediana complejidad, actualmente existen en el mercados equipos de alta complejidad que cuentan con pantallas de al menos 15" o mas, ya que la tendencia es desplegar o visualizar toda la información en una sola ventana, de manera rápida y fácil. Por otra parte, los equipos de mediana complejidad o de transporte cuentan con pantallas de tan solo 12" o menos, ya que en esos casos no se necesitan precisión ni tampoco necesitan mostrar mucha información, ya que su uso sera temporal y por un periodo corto de tiempo.</p> <p>Por lo anterior, solicitamos que este parámetro sea elevado de manera que se pueda diferenciar los distintos tipos de equipos con calidades y capacidades diferentes.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-03-2022
Se ha modificado, favor dirigirse a la última versión del PBC.		

Consulta 178 - EETT - DISPLAYS (INDICADORES)

Consulta	Fecha de Consulta	09-03-2022
<p>DONDE DICE: Despliegue de al menos tres curvas de ventilación en simultáneo.</p> <p>SOLICITAMOS a la convocante que modifique a por lo menos 5 curvas en simultaneo, de modo a evitar que se oferten ventiladores pulmonares de transporte o de mediana complejidad. Además, en el mercado existen marcas que cuentan con equipos de alta complejidad que permiten desplegar 5 curvas en simultaneo o mas inclusive. Esta modificación permitirá ofertar SOLO equipos de ALTA COMPLEJIDAD, en igualdad de condiciones, sin favorecer a ninguna marca en particular.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-03-2022
La Convocante solicita dirigirse a la última versión del PBC.		

Consulta 179 - EETT - DESCRIPCIÓN GENERAL Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS

Consulta	Fecha de Consulta	09-03-2022
<p>DONDE DICE: Pantalla Táctil, que muestre tres ondas en simultáneo, datos numéricos, bucles, mensajes, alarmas y los diferentes modos ventilatorios seleccionados para un adecuado tratamiento.</p> <p>SOLICITAMOS a la convocante que modifique la capacidad de despliegue de cantidad de curvas a al menos 5 curvas en simultaneo, de modo a evitar que se oferten ventiladores pulmonares de transporte o de mediana complejidad. Además, en el mercado existen marcas que cuentan con equipos de alta complejidad que permiten desplegar 5 curvas en simultaneo o mas inclusive. Esta modificación permitirá ofertar SOLO equipos de ALTA COMPLEJIDAD, en igualdad de condiciones.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-03-2022
La Convocante solicita dirigirse a la última versión del PBC.		

Consulta 180 - EETT - CONTROLES

Consulta	Fecha de Consulta	09-03-2022
<p>SOLICITAMOS que el limite superior de la presión soporte PSV (cm H2O) sea de al menos 80 o mayor, ya que el valor de la presión PSV debe ser sobre el valor PEEP.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-03-2022
La Convocante solicita dirigirse a la última versión del PBC.		

Consulta 181 - Detalle de los productos con las respectivas especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	09-03-2022
<p>Solicitamos a la convocante que amplíe los detalles y características técnicas de los ventiladores pulmonares de alta complejidad solicitados en este llamado, ya que las EETT solicitadas NO están en concordancia con el enunciado de esta licitación.</p> <p>SE PUEDE OBSERVAR QUE MUCHOS PARAMETROS CORRESPONDEN A EQUIPOS DE TRANSPORTE O DE MEDIANA COMPLEJIDAD, esta falta de precisión y detalle en las características técnicas permitirá ofertar equipos que no son aptos o idóneos para uso dentro de las unidades de cuidados intensivos,</p> <p>Claramente el objetivo inicial del MSP era adquirir equipos alta complejidad, ya que en la versión 1 del PBC se describen los parámetros con mayor detalle; pero esto cambia en las versiones posteriores, ya que la Convocante ha realizado modificaciones sustanciales y drásticas en las especificaciones técnicas, a tal punto que afectan el nivel de equipamiento médico a ser cotizado por los distintos posibles oferentes. Como se puede observar, no solo se modificaron algunos puntos de las especificaciones técnicas originales, sino, que fue reemplazado de forma íntegra dichas especificaciones técnicas, de modo a beneficiar a un solo oferente, ya que solo existe una marca que podrá cumplir con el 100% de las especificaciones técnicas actuales, violando por completo de esta manera la Ley 2051/03 de Contrataciones Públicas, que en sus Artículos: El Art. 4, inc. b) reza textualmente cuanto sigue: b) Igualdad y Libre Competencia: Permitirán que todo potencial proveedor o contratista que tenga la solvencia técnica, económica y legal necesaria y que cumpla con los requisitos establecidos en esta ley, en su reglamento, en las bases o pliegos de requisitos y en las demás disposiciones administrativas, esté en posibilidad de participar sin restricción y en igualdad de oportunidades en los procedimientos de contratación pública.</p> <p>Y</p> <p>El Art. 20, Bases o Pliegos de Requisitos de la Licitación, el cual establece que el PBC deberá cumplir con ciertos requisitos como ser: // Las especificaciones técnicas, plazos, tolerancias, porcentajes u otras disposiciones de similar naturaleza que deban contener las bases o los pliegos de requisitos de licitación, se establecerán con la mayor amplitud de acuerdo con la naturaleza específica del contrato, con el objeto de que concurra el mayor número de oferentes; sin embargo, deberán ser lo suficientemente claras, objetivas e imparciales, para evitar favorecer indebidamente a algún participante. Asimismo, respecto de los tipos conocidos de materiales, artefactos o equipos, cuando únicamente puedan ser caracterizados total o parcialmente mediante nomenclatura, simbología, signos distintivos no universales o marcas, únicamente se hará a manera de referencia, procurando que la alusión se adecue a estándares internacionales comúnmente aceptados.////....-</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-03-2022
<p>La Convocante solicita dirigirse a la última versión del PBC.</p>		

Consulta 182 - EETT - DESCRIPCIÓN GENERAL Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS

Consulta	Fecha de Consulta	09-03-2022
<p>Solicitamos que se incluya al menos un PUERTO USB para comunicación o transferencia de datos, ya que los sistemas deben contar con algún medio de transmisión de información, así como para realizar service a los equipos.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-03-2022
<p>Se ha incluido como opcional. Favor dirigirse a la última versión del PBC.</p>		

Consulta 183 - EETT - DESCRIPCIÓN GENERAL Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS

Consulta	Fecha de Consulta	09-03-2022
Donde dice: Con batería interna de respaldo que alimente el equipo y la pantalla por lo menos 120 minutos. Solicitamos que se aumente la capacidad de respaldo de la batería interna a al menos 4 horas o mas, de manera a dotar de mayor autonomía para casos de falla eléctrica o falta de conexión al suministro de la red eléctrica.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-03-2022
La Convocante solicita dirigirse a la última versión del PBC		

Consulta 184 - REGISTRO SANITARIO

Consulta	Fecha de Consulta	09-03-2022
SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE QUE incluya el registro sanitario finiquitado dentro de los documentos solicitados en el punto de "Requisito documental para evaluar la capacidad técnica", ya que es un documento necesario e imprescindible para la importación y comercialización de los productos médicos		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-03-2022
La Convocante solicita dirigirse a la última versión del PBC		

Consulta 185 - EXPERIENCIA REQUERIDA

Consulta	Fecha de Consulta	09-03-2022
En donde dice Demostrar la experiencia en PROVISIÓN DE EQUIPOS MÉDICOS y/o DISPOSITIVOS MÉDICOS con copias de contratos o facturaciones de venta por un monto equivalente al 25% como mínimo del monto total ofertado en la presente licitación, en cualquiera de los últimos 3 años (2019, 2020 y 2021). Solicitamos a la Convocante que le oferente deba demostrar experiencia en PROVISION DE VENTILADORES PULMONARES con facturaciones de venta y/o recepciones finales por el 50% del monto ofertado de manera a que la convocante garantice que realizará una compra eficiente por la situación actual que presenta el país debido al COVID - 19. El MSPBS debe tener recelo de los bienes que compra y debe salvaguardar las vidas de todas las personas del país realizando compras de empresas que tengan verdadera experiencia en la PROVISION DE VENTILADORES PULMONARES.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-03-2022
La Convocante solicita dirigirse a la última versión del PBC		

Consulta 186 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	17-03-2022
En donde dice Mecanismo de disparo o Trigger: seleccionable por presión o por flujo. Por presión deberá ser regulable de 0 a -10 cm H2O o menor y por flujo: 0.5 a 9 lpm o mejor. solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con rango de trigger por presión regulable de 0.1 o menor a -15 cmH2O o menor Ya que el valor 0 (cero) es considerado como OFF y no que forma parte de un rango, el verdadero rango empieza desde el valor 0.1 subsecuentemente y se aplica clínicamente y de esta manera dar apertura a las especificaciones técnicas para la participación de potenciales oferentes ya que este pedido no modifica en nada las prestaciones del equipo y no afecta al usuario final que es el paciente, de lo contrario lo beneficia		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-04-2022
La convocante solicita dirigirse al última versión del PBC.		

Consulta 187 - EXPERIENCIA REQUERIDA

Consulta	Fecha de Consulta	17-03-2022
<p>En donde dice Demostrar la experiencia en PROVISIÓN DE EQUIPOS MÉDICOS y/o DISPOSITIVOS MÉDICOS con copias de contratos o facturaciones de venta por un monto equivalente al 25% como mínimo del monto total ofertado en la presente licitación, en cualquiera de los últimos 3 años (2019, 2020 y 2021). Solicitamos a la Convocante que le oferente deba demostrar experiencia en PROVISION DE VENTILADORES PULMONARES con facturaciones de venta y/o recepciones finales por el 50% del monto ofertado de manera a que la convocante garantice que realizará una compra eficiente por la situación actual que presenta el país debido al COVID - 19. El MSPBS debe tener recelo de los bienes que compra y debe salvaguardar las vidas de todas las personas del país realizando compras de empresas con experiencia comprobable en función de la oferta.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-04-2022
<p>La convocante solicita dirigirse al última versión del PBC. La convocante solicita dirigirse al última versión del PBC.</p>		

Consulta 188 - EETT - DESCRIPCIÓN GENERAL Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS:

Consulta	Fecha de Consulta	21-03-2022
<p>Por la Adenda Nº 08 de fecha 21/03/2022, la Convocante ha resuelto que el llamado se realice bajo la modalidad de abastecimiento simultáneo, permitiendo bajo esta modalidad que la cantidad de ítems licitados puedan ser proveídos por múltiples oferentes. Según se lee en el Art 35 de la Ley 2051: Este sistema será aplicable cuando sea conveniente por razones de economía y eficiencia o cuando se prevé, por razones de capacidad, que ningún oferente podrá proveer la totalidad de los bienes. Sin embargo, entendiendo que es esa la intención de la convocante resulta incomprensible que permanezcan inalterables las especificaciones técnicas claramente direccionadas a un proveedor específico y que se encuentran detalladas en protesta aun no resuelta por la DNCP. Consultamos de nuevo, y con especial énfasis, la posibilidad de ofertar equipos con compresor además de equipos con turbina. Este pedido ha sido realizado y argumentado en múltiples consultas que no han sido respondidas. Únicamente la convocante ha emitido adendas, realizando pequeños ajustes, pero manteniendo inalteradas esta y otras condiciones que limitan la competencia de manera artificial e innecesaria.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-04-2022
<p>La convocante solicita dirigirse al última versión del PBC.</p>		

Consulta 189 - EETT - DESCRIPCIÓN GENERAL Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS:

Consulta	Fecha de Consulta	21-03-2022
<p>SOLICITAMOS a la convocante que el Sensor de flujo neonatal proximal NO SEA OPCIONAL, este elemento es de vital importancia para la precisión de los valores entregados a los pacientes neonatales, ya que los valores medidos son muy pequeños, por lo que se debe contar con un sensor de flujo proximal para asegurar los valores entregados en este tipo de paciente.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-04-2022
<p>La convocante solicita dirigirse al última versión del PBC. La convocante solicita dirigirse al última versión del PBC.</p>		

Consulta 190 - EETT - DESCRIPCIÓN GENERAL Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS

Consulta	Fecha de Consulta	21-03-2022
<p>DONDE DICE Turbina integrada. Solicitamos a la convocante que permita ofertar ventiladores pulmonares con tecnología de compresor externo montado sobre la base del ventilador, de manera a NO LIMITAR LA PARTICIPACION a un solo tipo de tecnología, de esta forma se evita el DIRECCIONAMIENTO DE LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS y la violación de la ley 2051/03 de Contrataciones Públicas, Art. 4, inc. b) Igualdad y Libre Competencia; y Art. 20, Bases o Pliegos de Requisitos de la Licitación, el cual establece que Las especificaciones técnicas deberán ser lo suficientemente claras, objetivas e imparciales, para evitar favorecer indebidamente a algún participante. Además, la tecnología de compresor es la mas recomendada por cuestiones de BIOSEGURIDAD, ya que evita la contaminación cruzada, sin mencionar, que los principales centros de referencia a nivel mundial en la PANDEMIA del COVID 19 recomendaron y migraron a este tipo de tecnología, más aún para aquellas terapias que no cuentan con sistemas de aire filtrados (filtros HEPA).</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-04-2022
<p>La convocante solicita dirigirse al última versión del PBC.</p>		

Consulta 191 - EETT - MODOS DE VENTILACIÓN

Consulta	Fecha de Consulta	21-03-2022
<p>DONDE DICE: PLV y PLV+VG, ó PC y PC+VG, ó VC+ y ventilaciones con volumen objetivo en modo neonatal, VNI en modo neonatal. SOLICITAMOS amablemente que se puedan ofertar equipos con modos de ventilación como: TCPL A/C, PRVC A/C, SIMV (PCV) + PSV, MMV + PSV. Ya que los modos solicitados actualmente como PLV y PLV+VG, ó PC y PC+VG, ó VC+ y ventilaciones con volumen objetivo en modo neonatal, VNI en modo neonatal, son modos ventilatorios exclusivos de ciertas marcas y por lo tanto NO SON GENERALES, lo que supone que se busca limitar la participación de oferentes, ya que la CONVOCANTE no provee de otras opciones de modos de ventilación más normalizadas entre los distintos fabricantes de ventiladores pulmonares como pueden ser: TCPL A/C, PRVC A/C, SIMV (PCV) + PSV, MMV + PSV y otros. Con esto, claramente se ignora por completo la Ley 2051/03 de Contrataciones Públicas, que en sus Artículos: El Art. 4, inc. b) Igualdad y Libre Competencia; Y El Art. 20, Bases o Pliegos de Requisitos de la Licitación, el cual establece que las especificaciones técnicas deberán ser lo suficientemente claras, objetivas e imparciales, para evitar favorecer indebidamente a algún participante. Asimismo, respecto de los tipos conocidos de materiales, artefactos o equipos, cuando únicamente puedan ser caracterizados total o parcialmente mediante nomenclatura, simbología, signos distintivos no universales o marcas, únicamente se hará a manera de referencia, procurando que la alusión se adecue a estándares internacionales comúnmente aceptados.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-04-2022
<p>La convocante solicita dirigirse al última versión del PBC.</p>		

Consulta 192 - DESCRIPCIÓN GENERAL Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS

Consulta	Fecha de Consulta	21-03-2022
<p>DONDE DICE: Turbina integrada que permita el uso del equipo son alimentación de aire comprimido de la red del hospital. SOLICITAMOS que este parámetro sea opcional o en todo caso sea eliminado, ya que existen equipos que no cuentan con este tipo de tecnología y que los mismos no son necesarios ya que los ventiladores serán utilizados en salas de terapias, por lo que dicho lugar o ambiente debe contar con tomas de AIRE Y OXIGENO, ya que es una norma que las terapias cuenten con dicho requerimiento. Además, el requerimiento actual solo limita la cantidad de posibles sin ninguna justificación técnica, ni científica, ni médica y solo en detrimento de la salud del paciente, ya que no se podrá ofertar equipos de alta gama por culpa de una solicitud no fundamentada.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-04-2022
<p>La convocante solicita dirigirse al última versión del PBC.</p>		

Consulta 193 - EETT - DESCRIPCIÓN GENERAL Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS

Consulta	Fecha de Consulta	21-03-2022
<p>DONDE DICE: Pantalla LCD color sensible al tacto de 15 o mayor. Perilla o perillas o botones o teclas virtuales selectoras para ajuste de valores. SOLICITAMOS que este punto sea modificado a Pantalla táctil LCD de 16" o mayor, de manera a evitar que se oferten ventiladores de mediana complejidad, actualmente existen en el mercado equipos de alta complejidad que cuentan con pantallas de al menos 16" o mas, ya que la tendencia es desplegar o visualizar toda la información en una sola ventana, de manera rápida y fácil. Por lo anterior, solicitamos que este parámetro sea elevado de manera que se pueda diferenciar los distintos tipos de equipos con calidades y capacidades diferentes.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-04-2022
<p>La convocante solicita dirigirse al última versión del PBC.</p>		

Consulta 194 - EETT - DESCRIPCIÓN GENERAL Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS

Consulta	Fecha de Consulta	21-03-2022
<p>DONDE DICE: Cálculo automático del peso teórico y selección de la interfaz de acuerdo al paciente (Opcional). SOLICITAMOS que esta función NO SEA OPCIONAL, ya que permite a los médicos setear o preconfigurar los valores iniciales adecuados o recomendados para la ventilación mecánica. Además, todos los equipos de alta complejidad cuentan con esta función, eliminar esta función permitirá ofertar equipos de transporte o de mediana complejidad.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-04-2022
<p>La convocante solicita dirigirse al última versión del PBC.</p>		

Consulta 195 - EETT - DESCRIPCIÓN GENERAL Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS

Consulta	Fecha de Consulta	21-03-2022
<p>DONDE DICE: Interfaz de comunicación USB, RS-232 y Ethernet (Opcional). SOLICITAMOS que esta al menos cuente con un puerto USB, ya que todos los ventiladores pulmonares de alta complejidad cuentan con al menos un puerto USB para comunicación o transferencias de datos, ya que por lo general se debe realizar actualizaciones de software a través de este puerto. Eliminar este parámetro permitirá ofertar equipos de transporte o de mediana complejidad.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-04-2022
<p>La convocante solicita dirigirse al última versión del PBC.</p>		

Consulta 196 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	22-03-2022
<p>En las especificaciones solicitan lo siguiente: Turbina integrada que permita el uso del equipo son alimentación de aire comprimido de la red del hospital.. Solicitamos a la convocante eliminar este punto, teniendo en cuenta que el uso de turbinas no es recomendado para la ventilación en neonatos. La modificación solicitada permitirá la participación de oferentes de equipos especializados en la ventilación neonatal.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-04-2022
<p>La convocante solicita dirigirse al última versión del PBC.</p>		

Consulta 197 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	22-03-2022
<p>En las especificaciones solicitan lo siguiente: Con batería interna de respaldo que alimente el equipo y la pantalla por los menos, por lo menos 120 minutos.. Solicitamos a la convocante modificar este punto a Con batería interna de respaldo que alimente el equipo y la pantalla por los menos, por lo menos 30 minutos.. El equipo solicitado es un equipo fijo que debe estar conectado a la red eléctrica, no así un ventilador de traslado. Este punto limita a otras marcas del mercado, ya que muchos fabricantes utilizan una batería externa que se ajusta al carro de transporte ergonómicamente para llegar a autonomías superiores.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-04-2022
<p>La convocante solicita dirigirse al última versión del PBC.</p>		

Consulta 198 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	22-03-2022
<p>Las especificaciones técnicas en la adenda en la última sugieren que los equipos serán utilizados en pacientes neonatales, ya que en las mismas solo solicitan accesorios (tubuladuras o circuitos de pacientes) para pacientes neonatales. Sin embargo, no encontramos ninguna función especial para estos tipos de pacientes disponibles en el mercado y en varias marcas, como ser ventilación pulmonar protectora, mecanismos de soporte para el destete, maniobra de succión, compensación de tubo ATC, solo por mencionar algunos. A esto hay que sumar que la situación actual a causa del Covid-19 ha evidenciado que solo un mínimo porcentaje de pacientes internados al día de hoy están en el rango de los pacientes neonatales.</p> <p>Se puede observar que en las especificaciones técnicas solicitan equipos de mediana o incluso de baja complejidad ya que las funciones y maniobras solicitadas no se ajustan a las tecnologías disponibles en equipos de alta complejidad. De esta manera se deja completamente fuera de participación a todas las demás marcas de renombre disponibles en el mercado, las cuales, por más que las especificaciones se abran para que estas participen, no podrán competir en precio con equipos de baja complejidad. Esto significa que el Ministerio de Salud adquirirá equipos considerados de mediana complejidad para tratar pacientes críticos y delicados como lo son los pacientes neonatales.</p> <p>Recomendamos al Ministerio de Salud que pueda dividir las cantidades de ventiladores solicitados en Ventiladores para pacientes Adulto/Pediátricos y otros destinados exclusivamente a pacientes Pediátricos/Neonatales, ya que existe una clara diferencia a nivel país de la necesidad de estos ventiladores para cada tipo de pacientes. Al día de hoy el mayor porcentaje de pacientes internados por Covid-19 son pacientes adultos y pediátricos, por no decir en su totalidad, por lo cual no existe una necesidad real de adquirir una cantidad tan amplia de ventiladores neonatales. Por mas que en la ultima adenda se ha modificado el sistema de abastecimiento simultáneo, las especificaciones técnicas hacen mención a equipos de muy bajas prestaciones por lo cual por mas que existan varios adjudicados la complejidad de los equipos adquiridos serán las mismas.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-04-2022
<p>La convocante solicita dirigirse al última versión del PBC.</p>		

Consulta 199 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	24-03-2022
<p>En donde dice Pantalla LCD color sensible al tacto de 15 o mayor solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con pantalla sensible al tacto de al menos 12 permitiendo de esta manera la participación de potenciales oferentes, y quedando como inicialmente se encontraba descripto en el PBC</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-04-2022
<p>La convocante solicita dirigirse al última versión del PBC.</p>		

Consulta 200 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	24-03-2022
<p>En el punto donde dice TCPL A/C, PRVC A/C, SIMV (PCV) + PSV, MMV+PSV y otros o equipos con ventilaciones solicitamos que estas modalidades introducidas recién en la versión 9, sean consideradas OPCIONALES, considerando que el resto de los cambios introducidos fue considerado como OPCIONAL y representa un cambio a la configuración inicial del equipo y que no fue incluido en el precio referencial así como se puede verificar en los antecedentes del llamado, donde tomaron como referencia cotizaciones y licitaciones pasadas donde no se encontraban incluidas estas características</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-04-2022
<p>La convocante solicita dirigirse al última versión del PBC.</p>		

Consulta 201 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	24-03-2022
<p>Solicitamos amablemente a la convocante mejorar el plazo de entrega de los equipos a 30 días luego de recibir la orden de compra por parte del administrador del contrato. Esto con el fin de dar rápida respuesta a las necesidades actuales del MSP.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-04-2022
<p>La convocante solicita dirigirse al última versión del PBC.</p>		

Consulta 202 - SUMINISTROS REQUERIDOS - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	24-03-2022
<p>DICE: Sensor de flujo neonatal proximal. OPCIONAL. CONSULTA: El Sensor de flujo neonatal proximal no puede ser opcional, es un elemento de vital importancia para la precisión de los valores entregados a los pacientes neonatales, se miden valores muy pequeños, que no podrán ser precisos, sin este accesorio, todos los fabricantes disponen del mismo, para sus equipos neonatales</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-04-2022
<p>La convocante solicita dirigirse al última versión del PBC.</p>		

Consulta 203 - SUMINISTROS REQUERIDOS - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	24-03-2022
<p>DICE: Pantalla LCD color sensible al tacto de 15 o mayor. Perilla o perillas o botones o teclas virtuales selectoras para ajuste de valores. CONSULTA: Solicitamos a la convocante, que le mismo sea de al menos 17 pulgadas o mayor</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-04-2022
<p>La convocante solicita dirigirse al última versión del PBC.</p>		

Consulta 204 - SUMINISTROS REQUERIDOS - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	24-03-2022
Consultamos la posibilidad de: que el ventilador pulmonar sea desmontable totalmente de su base rodante y sin herramientas, para que pueda ser utilizado en traslados intrahospitalarios para mayor seguridad ventilatoria del paciente, es muy importante, ya que los pacientes muchas veces son trasladados para otros estudios dentro del hospital, y con esto se evita tener que utilizar un ventilador de traslado o bien ambusear al paciente en forma manual durante ese periodo		
Respuesta	Fecha de Respuesta	20-04-2022
La convocante solicita dirigirse al última versión del PBC.		

Consulta 205 - SUMINISTROS REQUERIDOS - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	24-03-2022
DICE: Con batería interna de respaldo que alimente el equipo y la pantalla por lo menos 120 minutos.. CONSULTA: Solicitamos amablemente a la convocante la posibilidad de aumentar la duración de la batería interna del equipo a 300 minutos para dar mayor autonomía al mismo en el caso de traslados intrahospitalarios y/o falla de la red de energía eléctrica		
Respuesta	Fecha de Respuesta	20-04-2022
La convocante solicita dirigirse al última versión del PBC.		

Consulta 206 - SUMINISTROS REQUERIDOS - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	24-03-2022
Dice: Debe permitir variaciones en la entrada de presión de los gases O2 en un rango de 40 o menor a 80 o mayor psi. CONSULTA: Solicitamos amablemente a la convocante, permitir la posibilidad de incluir también equipos en otra unidad de medida como: en un rango de 41 o menor a 80 o mayor psi. La variación solicitada es mínima, no difiere en nada el uso del equipo		
Respuesta	Fecha de Respuesta	20-04-2022
La convocante solicita dirigirse al última versión del PBC.		

Consulta 207 - SUMINISTROS REQUERIDOS - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	24-03-2022
Consultamos la posibilidad de incluir: Capnografía: EtCO2, Pendiente de CO2, Volumen de CO2, VeCO2, al menos 3 (tres) de ellas.		
Respuesta	Fecha de Respuesta	20-04-2022
La convocante solicita dirigirse al última versión del PBC.		

Consulta 208 - SUMINISTROS REQUERIDOS - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	24-03-2022
Consultamos la posibilidad de incluir: Válvula de seguridad interna de presión inspiratoria que cumpla la ISO 14971.		
Respuesta	Fecha de Respuesta	20-04-2022
La convocante solicita dirigirse al última versión del PBC.		

Consulta 209 - SUMINISTROS REQUERIDOS - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	24-03-2022
----------	-------------------	------------

Consultamos la posibilidad de incluir: Válvula de seguridad interna de presión inspiratoria que cumpla la ISO 14971.

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-04-2022
-----------	--------------------	------------

La convocante solicita dirigirse al última versión del PBC.

Consulta 210 - SUMINISTROS REQUERIDOS - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	24-03-2022
----------	-------------------	------------

DICE: Se requiere al menos un puerto USB para comunicación o transferencia de datos (Opcional).

CONSULTA: Solicitamos amablemente a la convocante incluir la osibilidad de hacer captura de pantalla y exportar a USB las tendencias. Sin que esto sea OPCIONAL

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-04-2022
-----------	--------------------	------------

La convocante solicita dirigirse al última versión del PBC.

Consulta 211 - SUMINISTROS REQUERIDOS - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	24-03-2022
----------	-------------------	------------

DICE: Cálculo automático del peso teórico y selección de la interfaz de acuerdo al paciente (Opcional).

CONSULTA: SOLicitamos amablemente a la convocante incluir como característica requerida la posibilidad del Calculo automatico del peso teorico y selección de la interfaz de acuerdo al paciente, Cuando el ventilador está en espera ajuste el peso corporal o la altura ideales. El el sistema calcula los valores predeterminados de VT, f y fapnea en el modo de ventilación automáticamente basado en el establecer peso ideal o altura y sexo. Sin que esto sea un requisito opcional

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-04-2022
-----------	--------------------	------------

La convocante solicita dirigirse al última versión del PBC.

Consulta 212 - SUMINISTROS REQUERIDOS - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	24-03-2022
----------	-------------------	------------

DICE: Interfaz de comunicación USB, RS-232 y Ethernet (Opcional).

CONSULTA: SOLicitamos amablemente a la convocante, que esto sea un requisito del equipo, y no algo opcional, ya que limita para abajo en las características de un equipo de vital importancia

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-04-2022
-----------	--------------------	------------

La convocante solicita dirigirse al última versión del PBC.

Consulta 213 - SUMINISTROS REQUERIDOS - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	24-03-2022
DICE: Presión inspiratoria (cm H2O) límite inferior 1 o menor y límite superior 95 o mayor.		
CONSULTA: Solicitamos amablemente a la convocante, permitir equipos con Presión inspiratoria (cm H2O) límite inferior 5 o menor y límite superior 80 o mayor. Esto no difiere en las necesidades y capacidades de ventilación, está limitando innecesariamente a algunos posibles oferentes		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-04-2022
La convocante solicita dirigirse al última versión del PBC.		

Consulta 214 - SUMINISTROS REQUERIDOS - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	24-03-2022
DICE: Tiempo inspiratorio (seg) límite inferior 0,1 o menor y límite superior 10 o mayor.		
CONSULTA: Solicitamos amablemente a la convocante; permitir ofertar con: Tiempo inspiratorio (seg) límite inferior 0,2 o menor y límite superior 10 o mayor.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-04-2022
La convocante solicita dirigirse al última versión del PBC.		

Consulta 215 - SUMINISTROS REQUERIDOS - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	24-03-2022
DICE: Sensor de flujo proximal reusable, o cassette exhalatorio, sensor de flujo interno u otra tecnología capaz de medir el flujo exhalado.		
CONSULTA: EN el caso del sensor de flujo proximal, solicitamos a la convocante, poder ofertar con sensor de flujo proximal desechable, ya que esto en caso de pecientes neonatales, es de vital importancia y que sea preciso, los sensores de flujos proximales, siempre son desechables		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-04-2022
La convocante solicita dirigirse al última versión del PBC.		

Consulta 216 - EXPERIENCIA REQUERIDA

Consulta	Fecha de Consulta	24-03-2022
Nos resulta bastante llamativo en el apartado de EXPERIENCIA REQUERIDA que No requieran experiencia en PROVISION DE VENTILADORES PULMONARES, teneindo en cuenta la cantidad de equipos solicitados. En nuestro medio existen empresas dedicadas a este rubro en la provision de ventiladores y llama la atencion exageradamente NO soliciten Experiencia en la Provision de Ventiladores Pulmonares Por lo expresado Solicitamos a la convocante que el oferente deba demostrar experiencia en PROVISION DE VENTILADORES PULMONARES con facturaciones de venta y/o recepciones finales por el 50% del monto ofertado de manera a que la convocante garantice que realizará una compra eficiente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-04-2022
La convocante solicita dirigirse al última versión del PBC.		

Consulta 217 - EETT - DESCRIPCIÓN GENERAL Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS

Consulta	Fecha de Consulta	25-03-2022
Donde dice: Con batería interna de respaldo que alimente el equipo y la pantalla por lo menos 120 minutos. Solicitamos que se aumente la capacidad de respaldo de la batería interna a al menos 4 horas o mas, de manera a dotar de mayor autonomía para casos de falla eléctrica o falta de conexión al suministro de la red eléctrica.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-04-2022
La convocante solicita dirigirse al última versión del PBC.		

Consulta 218 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	25-03-2022
DONDE DICE: Mecanismo de disparo o Trigger: seleccionable por presión o por flujo. Por presión deberá ser regulable de 0 a -10 cm H2O o menor y por flujo: 0.5 a 9 lpm o mejor. SOLICITAMOS amablemente a la convocante permita cotizar equipos con rango de trigger por presión regulable de -15 o menor a -0.1 o menor cmH2O y por flujo de 0.1 o menor a 15 o mayor lpm. Ya que el valor 0 (cero) es considerado como OFF y no forma parte de un rango, el rango sugerido es aplicable clínicamente. Además con esta modificación se logrará una mayor participación de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-04-2022
La convocante solicita dirigirse al última versión del PBC.		

Consulta 219 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	25-03-2022
DONDE DICE: Interfaz de comunicación USB, RS-232 y Ethernet (Opcional). SOLICITAMOS amablemente a la convocante, que incluya el puerto USB o RS-232 para transferencia de datos, ya que todos los ventiladores de alta complejidad cuentan con uno de ellos, no incluir daría la posibilidad de ofertar equipos de transporte o de mediana complejidad.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-04-2022
La convocante solicita dirigirse al última versión del PBC.		

Consulta 220 - EETT

Consulta	Fecha de Consulta	25-03-2022
SOLICITAMOS a la convocante que permita cotizar equipos con normas de calidad MERCOSUR, de manera a NO LIMITAR la participación de posibles oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-04-2022
La convocante solicita dirigirse al última versión del PBC.		

Consulta 221 - EETT

Consulta	Fecha de Consulta	25-03-2022
Solicitamos a la convocante que incluya Capnografía volumétrica, ya que en la versión 1 del PBC se solicitaba dicha función y el precio referencial se realizó en base a esta función disponible.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-04-2022
La convocante solicita dirigirse al última versión del PBC.		

Consulta 222 - EETT - MODOS DE VENTILACIÓN

Consulta	Fecha de Consulta	25-03-2022
SOLICITAMOS a la convocante que vuelva a la versión 1 del PBC donde se describe de manera detalla todas los modos ventilatorios, en todo caso solicitamos que los modos ventilatorios sean descripto de manera GENERICA con terminos o nomenclatura estandarizadas, sugerimos que sea de la siguiente manera: ADULTO / PEDIÁTRICO VCV y PCV, asistido / controlado PRVC asistido / controlado PSV/CPAP SIMV (VCV) y SIMV (PCV) MMV + PSV PSV + VT asegurado VSV - Volumen Soporte Presión bifásica (APRV + PSV) VNI (no invasiva) Oxigenoterapia de alto flujo NEONATAL VCV y PCV, asistido / controlado PSV/CPAP SIMV (PCV) Flujo continuo asistido/controlado o VNI CPAP nasal		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-04-2022
La convocante solicita dirigirse al última versión del PBC.		

Consulta 223 - EETT- DESCRIPCION

Consulta	Fecha de Consulta	25-03-2022
SOLICITAMOS a la convocante que la turbina integrada sea un elemento OPCIONAL, ya que NO TODOS los fabricantes optan por este tipo de tecnología y por lo general ofrecen soluciones con COMPRESOR para el suministro de AIRE MEDICINAL O AIRE COMPRIMIDO. Hay destacar que los equipos NO NECESITAN de turbina o compresor para suministrar AIRE ya que los mismos están destinados a ser utilizados en ambientes especiales como lo son las salas de UTI, además en dichas salas cuentan con consola de gases de GRADO MEDICO tanto de Oxigeno como de AIRE, por lo que la solicitud de dicho accesorio debe ser OPCIONAL		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-04-2022
La convocante solicita dirigirse al última versión del PBC.		