

## Subasta a la Baja Electrónica

### Acta de Sesión Pública Virtual

#### SBE ID N° 384253

En la ciudad de Asunción, Capital de la República del Paraguay siendo las 8:37 del día 18/1/2021, en el domicilio de la Dirección Nacional de Contrataciones Públicas, EE.UU. N° 961 casi Tte Fariña, en la dirección web individualizada como "www.dncp.gov.py" de conformidad a lo establecido en la legislación vigente, finaliza la SUBASTA A LA BAJA ELECTRONICA con ID N° 384253 - LPN SBE N° 44-20 ADQUISICION DE VENTILADORES PULMONARES PARA EL HOSPITAL GERIATRICO DEL IPS – AD REFERENDUM 2021 de la Institución:

**Código Verificador:** 1f1fcbd425eb5e4bf14801589c67fcc

<b>Nivel de Entidad:</b>	Entidades Públicas de Seguridad Social
<b>Entidad:</b>	Instituto de Previsión Social
<b>UOC:</b>	Uoc Ips
<b>Código SICP:</b>	1321

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

#### Listado de Avisos

No existen avisos para esta subasta

#### Listado de Consultas

CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Creemos que el criterio solicitado registra un error involuntario en este punto, considerando que la composición del Oxígeno en el Aire es de 20,946% por lo que generalmente los Ventiladores Pulmonares tienen un: Límite Inferior de 21%. Favor aclarar y considerar la cotización al porcentaje mencionado a los efectos de no vulnerar los preceptos de igualdad de competencia al permitirse cotizar solo equipos con prestaciones específicas y así limitar la libre competencia.		19-11-2020	12:27:30
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
El oferente deberá remitirse a lo establecido en la Adenda N° 4.		30-12-2020	09:25:12
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Creemos que el criterio solicitado registra una incoherencia en este punto, considerando que este parámetro indica la insuflación en los Ventiladores Pulmonares, que por lo usual tienen un: Límite Inferior de 0,3 Seg. de reacción y sin embargo lo solicitado 0 Segundos indica ausencia de trabajo y reacción. Favor aclarar y considerar la cotización al tiempo mencionado a los efectos de no vulnerar los preceptos de igualdad de competencia al permitirse cotizar solo equipos con prestaciones específicas y así limitar la libre competencia.		19-11-2020	12:31:30
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
El oferente deberá remitirse a lo establecido en la Adenda N° 4.		30-12-2020	09:25:22
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
En el punto 4.2 solicitan Modos ventilatorios V-A/C, P-A/C, V-SIMV, P-SIMV, BILEVEL(DUOLEVEL), CPAP, PSV, APRV, PRVC, VNI Solicitamos amablemente a la Convocante permitir la participación de oferentes con modos ventilatorios compatibles con el PRVC, como son volumen garantizado, Autoflow o similares. Quedando este punto de la siguiente manera: Modos ventilatorios V-A/C, P-A/C, V-SIMV, P-SIMV, BILEVEL(DUOLEVEL), CPAP, PSV, APRV o volumen garantizado o Autoflow o similar, PRVC, VNI de manera a permitir un mayor número de oferentes.		19-11-2020	14:52:35
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
El oferente deberá remitirse a lo establecido en la Adenda N° 4.		30-12-2020	09:25:27
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora

### Listado de Consultas

En el punto 4.5 solicitan Frecuencia Respiratoria (rpm). Límite inferior 1 o menor. Límite superior 90 o mayor. Solicitamos amablemente a la Convocante modificar este punto por Frecuencia Respiratoria (rpm). Límite inferior 2 o menor. Límite superior 80 o mayor. De manera a permitir un mayor número de oferentes. Los límites de Frecuencia sugeridas se ajustan a los tipos de pacientes que serán tratados en el hospital de referencia y cumplen con los parámetros de los equipos de alta complejidad.	19-11-2020	14:53:34
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
El oferente deberá remitirse a lo establecido en la Adenda N° 4.	30-12-2020	09:25:35
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
En el punto 4.7 solicitan FiO2 (%). Límite inferior 15 o menos. Límite superior 100. Solicitamos amablemente a la Convocante modificar este punto por FiO2 (%). Límite inferior 21 Límite superior 100. Una concentración de O2 menor a 21% podría ocasionar una Hipoxia en el paciente, debido a ello los ventiladores pulmonares, en su mayoría, cuentan con un límite inferior de FiO2 de 21% de manera a prevenir esta condición. Recomendamos la modificación de este punto de manera a asegurar la calidad y funcionalidad de los equipos a ser adquiridos.	19-11-2020	14:54:10
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
El oferente deberá remitirse a lo establecido en la Adenda N° 4.	30-12-2020	09:25:44
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
En el punto 4.9 solicitan Presión Soporte (cmH2O). Límite inferior 0 o apagado. Límite superior 70 o mayor. Solicitamos amablemente a la Convocante modificar este punto por Presión Soporte (cmH2O). Límite inferior 0 o apagado. Límite superior 50 o mayor. De manera a permitir un mayor número de oferentes. Los límites de Presión de Soporte sugeridas se ajustan a los tipos de pacientes que serán tratados en el hospital de referencia y cumplen con los parámetros de los equipos de alta complejidad.	19-11-2020	14:54:49
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
El oferente deberá remitirse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.	30-12-2020	09:25:50
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
En el punto 4.10 solicitan Tiempo de Rampa Límite inferior 0s. Límite superior 2s o mejor. Solicitamos amablemente a la Convocante modificar este punto por Ajuste de la Rampa de Presión ó Incremento de la Pendiente de Presión o Aceleración de flujo. De acuerdo a la tecnología del equipo De manera a permitir un mayor número de oferentes. Según la tecnología de cada fabricante, estos pueden modificar la rampa de presión o la pendiente o la aceleración de flujo, siendo estos parámetros similares y cumplen el mismo propósito.	19-11-2020	14:55:23
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
El oferente deberá remitirse a lo establecido en la Adenda N° 4.	30-12-2020	09:25:55
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
En el punto 4.11 solicitan Mecanismo de disparo o Trigger manual, por presión, y por flujo. Solicitamos amablemente a la Convocante modificar este punto por Mecanismo de disparo o Trigger manual, por presión o por flujo o ambos.. De manera a dar permitir un mayor número de oferentes. Existen tecnologías las cuales utilizan un sistema dual de Trigger, los cuales pueden activarse por flujo o por presión siendo solo uno de ellos configurados, esta tecnología permite un mejor soporte a la ventilación del paciente ya que es más sensible y más exacto.	19-11-2020	14:55:55
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
El oferente deberá remitirse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.	30-12-2020	09:26:01
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
En el punto 4.12 y 4.13 solicitan rangos de configuración del Trigger tanto por presión como por flujo, solicitamos amablemente incluir en estos puntos el término según la tecnología del equipo ya que existen equipos que utilizan un sistema dual de Trigger, los cuales pueden activarse por flujo o por presión siendo solo uno de ellos configurados. Esto permitirá un mayor número de oferentes.	19-11-2020	14:56:32
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
El oferente deberá remitirse a lo establecido en la Adenda N° 4.	30-12-2020	09:26:06
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
En el punto 4.13 solicitan Sensibilidad de disparo por Flujo (L/min) Límite inferior 0.5 o menor. Límite superior 15 o mayor. Solicitamos amablemente a la Convocante modificar este punto por Sensibilidad de disparo por Flujo (L/min) Límite inferior 1 o menor. Límite superior 15 o mayor. De manera a dar permitir un mayor número de oferentes. Los límites de Trigger sugeridos se ajustan a los tipos de pacientes que serán tratados en el hospital de referencia y cumplen con los parámetros de los equipos de alta complejidad.	19-11-2020	14:57:23
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
El oferente deberá remitirse a lo establecido en la Adenda N° 4.	30-12-2020	09:26:11
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>

### Listado de Consultas

En el punto 7.2 solicitan Tiempo de uso mínimo 2 (dos) horas. Solicitamos amablemente a la Convocante modificar este punto por Tiempo de uso mínimo 45 minutos o mayor. De manera a permitir un mayor número de oferentes. Teniendo en cuenta que el hospital cuenta con generador propio, no justifica un tiempo de batería excesivo. La batería interna de los equipos debe de ser un soporte mientras se espera que el generador se active. Un tiempo de batería elevado para este tipo de equipo ya puede considerarse para un equipo de traslado.	19-11-2020	14:58:00
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
El oferente deberá remitirse a lo establecido en la Adenda N° 4.	30-12-2020	09:26:22
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
En el punto 8.1 solicitan Manguera de alta presión codificada para Aire comprimido (amarillo) DISS(01) uno por equipo. Solicitamos amablemente a la Convocante modificar este punto por Aire: Tecnología de turbina. El ítem solicitado es un Ventilador de Alta complejidad, lo cual supone que lo que se necesita es un equipo con prestaciones acordes a las nuevas tecnologías del mercado. Modelos de marcas reconocidas utilizan tecnología de turbina para el suministro de aire, de manera a asegurar el continuo funcionamiento del equipo aun ante fallas del suministro de gases. El cambio de este punto permitirá asegurar la calidad y funcionalidad de los equipos a ser adquiridos.	19-11-2020	14:58:58
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
El oferente deberá remitirse a lo establecido en la Adenda N° 4.	30-12-2020	09:26:29
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
En el punto 10.3 solicitan Filtro de bacterias reusable. Cantidad: al menos 1 (uno) por cada equipo. Solicitamos amablemente a la Convocante modificar este punto por Filtro de bacterias reusable. Cantidad: al menos 1 (uno) por cada equipo. Si el equipo lo requiere y filtros bacterial tipo HEPA descartable Esto debido a que solo algunas tecnologías utilizan filtros reutilizables, las tecnologías actuales no necesitan de estos accesorios. Y debido a la situación actual a causa del Covid-19 estos accesorios son sumamente necesarios.	19-11-2020	14:59:40
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
El oferente deberá remitirse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.	30-12-2020	09:26:38
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
En el ítem 4.3 donde dice Volumen Corriente (mL). Limite inferior 20 o menor.... Solicitamos amablemente ampliar el rango inferior considerando que al tipo de aplicación que se les dará a estos equipos serian para pacientes adultos, ya que serán instalados en el Hospital Geriátrico del IPS, y rangos de 20, incluso 30 mL se dan en pacientes neonatales. Solicitamos que el límite inferior mínimo sea de al menos 40 mL, y además así dar participación a potenciales oferentes.	19-11-2020	15:58:20
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
El oferente deberá remitirse a lo establecido en la Adenda N° 4.	30-12-2020	09:26:48
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
En el ítem 4.4 donde dice Presión Inspiratoria (cmH2O)..... Limite Superior 80 o mayor, solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con valores máximos de 50 cmH2O, considerando que los valores usuales que se utilizan son próximos a los 40 cmH2O, y el alto valor solicitado no cuenta con sustento clínico.	19-11-2020	15:58:30
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
El oferente deberá remitirse a lo establecido en la Adenda N° 4.	30-12-2020	09:26:56
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
En el ítem 4.5 donde dice Frecuencia Respiratoria (rpm). Limite inferior 1 o menor.... Solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con 5 rpm de limite inferior y así dar participación a potenciales oferentes.	19-11-2020	15:58:42
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
El oferente deberá remitirse a lo establecido en la Adenda N° 4.	30-12-2020	09:27:04
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Punto 4.7 FiO2 (%) Limite inferior 15 o menos Limite superior 100 o más Solicitamos modificar por: FiO2 (%) Limite inferior 21 o menos Limite superior 100 o más Considerando que el FiO2 del ambiente es de 21%	19-11-2020	16:42:52
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
El oferente deberá remitirse a lo establecido en la Adenda N° 4.	30-12-2020	09:27:11
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Consultamos si los equipos solicitados deben contar con Filtros de aire de partículas de alta eficiencia (HEPA) que actualmente son los mejores limpiadores de aire que existen	19-11-2020	16:51:36
<b>RESPUESTAS</b>		

### Listado de Consultas

Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
El oferente deberá remitirse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.		30-12-2020	09:27:18
<b>CONSULTA</b>			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
En el ítem 4.7 donde dice FiO2 (%). Limite inferior 15 o menos.... solicitamos amablemente a la convocante aclarar o ajustar el limite inferior a 21% de FiO2, ya que no se aplica clinicamente lo solicitado y todos los equipos por seguridad no permiten la entrega de FiO2 menor a 21% ya que técnicamente cuando se programa el ventilador a este valor, lo que se realiza es detener el suministro de O2 y es entregado solo Aire, y como es sabido los componentes del Aire son 78% Nitrógeno + 21% O2 + 1% Otros.... Por ende, no se ajusta el valor mínimo solicitado. Favor corregir.		19-11-2020	16:59:06
<b>RESPUESTAS</b>			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
El oferente deberá remitirse a lo establecido en la Adenda N° 4.		30-12-2020	09:27:24
<b>CONSULTA</b>			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Favor aclarar si el equipo debe contar con turbina incorporada de manera a lograr tener un aire más seco que el que se obtiene a través del sistema de aire del hospital, además tiene la ventaja de que permite el traslado intrahospitalario del paciente		19-11-2020	16:59:12
<b>RESPUESTAS</b>			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
El oferente deberá remitirse a lo establecido en la Adenda N° 4.		30-12-2020	09:27:31
<b>CONSULTA</b>			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
En el ítem 4.12 donde dice Sensibilidad de disparo por Presión (cmH2O9. Límite inferior -10 o menor... solicitamos a la convocante se permita cotizar equipos con mejores prestaciones a lo solicitado en valores superiores a -10, como ser -15 por ejemplo, y así dar participación de potenciales oferentes. Solicitamos que el pedido de Limite inferior sea -10 o mayor.		19-11-2020	16:59:19
<b>RESPUESTAS</b>			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
El oferente deberá remitirse a lo establecido en la Adenda N° 4.		30-12-2020	09:27:39
<b>CONSULTA</b>			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
En el ítem 7.2 donde dice Tiempo de uso mínimo 2 (dos) horas. Solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con capacidad de batería interna de mínimo 1 (una) hora, y así dar apertura al ítem para la mayor participación de potenciales oferentes.		19-11-2020	16:59:29
<b>RESPUESTAS</b>			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
El oferente deberá remitirse a lo establecido en la Adenda N° 4		30-12-2020	09:27:51
<b>CONSULTA</b>			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
En el ítem 4.10 donde dice Tiempo de Rampa Limite inferior 0s. Limite superior 2 s o mejor, solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con mejores prestaciones donde se pueda ajustar la pendiente de la rampa de presión, siendo que algunos fabricantes la rampa lo ajustan variando la pendiente de presión o el tiempo. Por este motivo solicitamos que el ítem quede expresado de la siguiente manera: Ajuste de la Rampa de Presión o Rise Time o Retardo Inspiratorio o Rampa o Incremento de la Pendiente de Presión o Aceleración de Flujo.		19-11-2020	16:59:43
<b>RESPUESTAS</b>			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
El oferente deberá remitirse a lo establecido en la Adenda N° 4.		30-12-2020	09:28:00
<b>CONSULTA</b>			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Recomendamos a la convocante mejorar las Especificaciones Técnicas incluyendo que el equipo a cotizar tenga un compresor interno o turbina, de modo a garantizar el suministro de aire y el funcionamiento del equipo en todo momento 24/7, ya que podría ocurrir que el suministro de aire comprimido del hospital no funcione por problemas propios del compresor de aire del hospital, o el hospital puede no contar con el gas. Además, todos los equipos actuales de alta complejidad cuentan con un compresor o turbina interna.		19-11-2020	17:05:16
<b>RESPUESTAS</b>			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
El oferente deberá remitirse a lo establecido en la Adenda N° 4.		30-12-2020	09:28:26
<b>CONSULTA</b>			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Donde dice plazo de reposición de los Bienes. El plazo de reposición de los bienes para reparar o reemplazar será de 5 (cinco) días calendarios gregorianos a partir de la notificación de la irregularidad. Solicitamos modificar este punto por Punto 26. Plazo de reposición de los Bienes. El plazo de reposición de los bienes para reparar o reemplazar será de 30 (treinta) días calendarios gregorianos a partir de la notificación de la irregularidad.		19-11-2020	17:22:01
<b>RESPUESTAS</b>			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
El oferente deberá remitirse a lo establecido en la Adenda N° 4.		30-12-2020	09:28:31
<b>CONSULTA</b>			

### Listado de Consultas

Consulta Realizada		Fecha	Hora
Donde dice plazo de reposición de los Bienes. El plazo de reposición de los bienes para reparar o reemplazar será de 5 (cinco) días calendarios gregorianos a partir de la notificación de la irregularidad. Solicitamos modificar este punto por plazo de reposición de los Bienes. El plazo de reposición de los bienes para reparar o reemplazar será de 15 (quince) días calendarios gregorianos a partir de la notificación de la irregularidad		19-11-2020	17:23:17
<b>RESPUESTAS</b>			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
El oferente deberá remitirse a lo establecido en la Adenda N° 4.		30-12-2020	09:28:37
<b>CONSULTA</b>			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Solicitamos amablemente que la convocante modifique el parámetro de FiO2, teniendo en cuenta que este parámetro se encuentra estandarizado por la mayoría de los fabricantes de ventiladores y el mismo tiene un rango de 21% a 100%, valores por debajo de 21% no son utilizados y la modificación de este parámetro no representa ninguna alteración en el funcionamiento del equipo y tampoco es medicamente relevante. Además, la modificación del rango inferior a 21% no limitará la cantidad de posibles oferentes y dará a la institución la posibilidad de optar por mejores equipos con precios mas accesibles y económicos.		19-11-2020	20:21:41
<b>RESPUESTAS</b>			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
El oferente deberá remitirse a lo establecido en la Adenda N° 4.		30-12-2020	09:28:43
<b>CONSULTA</b>			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Consulta 1 Creemos que existe un error en el ítem 4.7. El rango del FiO2 en un ventilador pulmonar nunca puede ser ajustado de 15% a 100%. Un valor menor a 21% es una mezcla hipóxica que puede matar al paciente. Se solicita que el rango de ajuste del FiO2 sea de 21% a 100%. Pero, el rango de monitorización del FiO2 si puede ser de 15% o menos a 100% o mayor. Favor corregir.		19-11-2020	20:32:35
<b>RESPUESTAS</b>			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
El oferente deberá remitirse a lo establecido en la Adenda N° 4.		30-12-2020	09:28:50
<b>CONSULTA</b>			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Consulta 2 Creemos que existe un error en el ítem 4.6. Un Tiempo inspiratorio de 10segundos no es adecuado para un paciente en UTI Geriátrica que en la mayoría de los casos tienen una respiración irregular. Es un tiempo que no es fisiológico. Nadie inspira durante 10 segundos, eso podría provocar dos efectos adversos: retención del PEEP y retención de CO2. Solicitamos corregir a Tiempo inspiratorio de 0,1seg a 5seg o mejor rango, con tiempo de Pausa de 0 a 1,5seg o mejor rango. Además, esta solicitud dirige las especificaciones al ventilador pulmonar MINDRAY E5		19-11-2020	20:33:23
<b>RESPUESTAS</b>			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
El oferente deberá remitirse a lo establecido en la Adenda N° 4.		30-12-2020	09:28:55
<b>CONSULTA</b>			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Consulta 3 No todos los fabricantes configuran el Tiempo de subida o Rise Time por segundos, algunos lo hacen por porcentaje del tiempo del ciclo respiratorio. Se solicita permitir ofertar ventiladores con Tiempo de Subida o Rise time de 0 a 20% del tiempo del ciclo respiratorio. Además, esta solicitud dirige las especificaciones al ventilador pulmonar MINDRAY E5		19-11-2020	20:34:00
<b>RESPUESTAS</b>			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
El oferente deberá remitirse a lo establecido en la Adenda N° 4.		30-12-2020	09:29:02
<b>CONSULTA</b>			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Consulta 4 En el ítem 4.12, un trigger de presión de -0,5cmH2O corresponde a una sensibilidad demasiada, alta y originaría falsos disparos del trigger que podrían ser mal interpretados. Porque ante cualquier movimiento del circuito paciente o condensación en el circuito paciente dispararía el trigger. Solicitamos permitir ofertar ventiladores con trigger de presión de -1 a 20cmH2O o mejor rango. Además, esta solicitud dirige las especificaciones al ventilador pulmonar MINDRAY E5		19-11-2020	20:35:41
<b>RESPUESTAS</b>			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
El oferente deberá remitirse a lo establecido en la Adenda N° 4.		30-12-2020	09:29:15
<b>CONSULTA</b>			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Consulta 5 No todos los fabricantes tienen un trigger de flujo por valor de flujo, en nuestro caso el valor del trigger por flujo se establece por un porcentaje del flujo base y no un valor de flujo. Se solicita poder cotizar ventiladores con trigger de flujo con porcentaje del flujo base y no solamente por valores de flujo. Además el rango de 0,5 a 15L/min es una copia de las especificaciones del ventilador pulmonar MINDRAY E5.		19-11-2020	20:37:24
<b>RESPUESTAS</b>			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
El oferente deberá remitirse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.		30-12-2020	09:29:23
<b>CONSULTA</b>			
Consulta Realizada		Fecha	Hora



### Listado de Consultas

Consulta 6 En el ítem 4.16. Los lazos más utilizados en espirometría y ventilación mecánica son Presión x Volumen y Volumen x Flujo, el lazo de Flujo x Presión no es utilizado y solamente dirige las especificaciones al ventilador pulmonar MINDRAY E5. Solicitamos considerar el lazo Flujo x Presión opcional.	19-11-2020	20:37:52
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
El oferente deberá remitirse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.	30-12-2020	09:29:32
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Consulta 7 En el ítem 10.1. Favor aclarar si el circuito paciente reusable debe ser siliconado y autoclavable con dos trampas de agua.	19-11-2020	20:38:15
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Se aclara que lo solicitado deberá ser reutilizable, autoclavable y esterilizable por cualquier otro método.	30-12-2020	09:29:40
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Consulta 8 En el ítem 10.3 Favor aclarar si el humidificador debe incluir calota reutilizable y autoclavable con sistema de autollenado, para pacientes adultos.	19-11-2020	20:38:33
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
El oferente deberá remitirse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.	30-12-2020	09:29:48
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Consulta 9 Actualmente todos los ventiladores en la terapia intensiva del hospital geriátrico del IPS, todos los ventiladores pulmonares tienen turbina. Se consulta si el equipo debe tener compresor o turbina incorporado. Favor verificar y especificar.	19-11-2020	20:39:59
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
El oferente deberá remitirse a lo establecido en la Adenda N° 4.	30-12-2020	09:29:56
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Consulta 10 Favor aclarar si el ventilador debe poseer control de la relación I:E en los tipos de ventilación.	19-11-2020	20:41:04
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Se aclara que lo solicitado implica para todos los tipos de ventilación.	30-12-2020	09:30:05
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Consulta 11 Actualmente la mayoría de los ventiladores en la terapia intensiva del hospital geriátrico del IPS poseen nebulizador electrónico del tipo microbomba que no debe modificar el volumen corriente programado. Favor aclarar si el equipo debe contar con este tipo de nebulizadores	19-11-2020	20:43:06
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Se aclara que los equipos solicitados deben poseer nebulizadores o función de nebulización interna, que no modifiquen o alteren los parámetros ventilatorios.	30-12-2020	09:30:14
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Consulta 12 Favor aclarar si el ventilador debe poseer VNI por Presión Control y VNI por Presión Soporte. También solicitamos aclarar si la compensación de fugas debe ser de 60LPM como mínimo para la Ventilación No Invasiva.	19-11-2020	20:45:05
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
El oferente deberá remitirse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.	30-12-2020	09:30:21
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Consulta 12 Favor aclarar si el ventilador debe adaptar automáticamente el flujo inspiratorio de acuerdo con la mecánica pulmonar del paciente.	19-11-2020	20:46:40
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Se aclara que el ventilador podrá adaptar automáticamente el flujo inspiratorio de acuerdo con la mecánica pulmonar del paciente.	30-12-2020	09:30:28
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Consulta 13: Favor aclarar si el ventilador debe contar con Test automático para detección de fugas en todo el circuito respiratorio, de forma a evitar fugas durante la conexión y posterior ventilación del paciente.	19-11-2020	20:46:55
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>

### Listado de Consultas

Se aclara que el ventilador podrá contar con Test automático para detección de fugas en todo el circuito respiratorio, de forma a evitar fugas durante la conexión y posterior ventilación del paciente.	30-12-2020	09:30:37
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Consulta 15 Favor aclarar si el ventilador debe medir el trabajo respiratorio del paciente como también la Resistencia inspiratoria y espiratoria.	19-11-2020	20:49:02
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Se aclara que el ventilador podrá medir el trabajo respiratorio del paciente como también la Resistencia inspiratoria y respiratoria.	30-12-2020	09:30:47
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Consulta 16 Actualmente la mayoría de los ventiladores en la terapia intensiva del hospital geriátrico del IPS poseen Ventilación no invasiva por Alto Flujo para depuración mucociliar y lavado del espacio muerto anatómico. Se consulta si el equipo debe contar con ventilación no invasiva por Alto flujo, muy importante para evitar la entubación en pacientes geriátricos.	19-11-2020	20:53:20
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
El oferente deberá remitirse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.	30-12-2020	09:30:56
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Consulta 17 Se consulta si las modalidades ventilatorias deben poseer curvas dinámicas que ilustren los efectos de los cambios a ser realizados al ajustar los parámetros ventilatorios.	19-11-2020	20:55:14
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Se aclara que los ventiladores podrán poseer curvas dinámicas que ilustren los efectos de los cambios a ser realizados al ajustar los parámetros ventilatorios.	30-12-2020	09:31:03
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Consulta Se consulta si el equipo debe contar con Relación entre el Volumen Corriente/Peso Corporal Ideal (mL/kg) en cada modo ventilatorio de forma a realizar una ventilación más protectora.	19-11-2020	20:57:51
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Se aclara que los ventiladores podrán poseer Relación entre el Volumen Corriente/Peso Corporal Ideal (mL/kg) en cada modo ventilatorio.	30-12-2020	09:31:11
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Consulta Se consulta si el equipo debe permitir grabaciones de video y capturas de pantalla	19-11-2020	20:59:13
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Se aclara que los ventiladores podrán permitir grabaciones y capturas de video en pantalla.	30-12-2020	09:31:17
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Consulta Se consulta si el equipo debe monitorizar la Presión de Distensión pulmonar o Drive.	19-11-2020	21:00:40
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Se aclara que los ventiladores podrán monitorizar la presión de distensión pulmonar o Drive.	30-12-2020	09:31:25
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Con respecto a la autorización del fabricante solicitada, en donde dice: "para la firma del Contrato la misma deberá estar legalizada por el Consulado Paraguayo del país de emisión del documento y del Ministerio de Relaciones Exteriores de la República del Paraguay" Consultamos amablemente qué instrumento de legalización podrá ser aceptado en caso de que el país del fabricante no cuente con embajada ni consulado paraguayo, ni integren el tratado de Haya para emitir apostilla.	19-11-2020	21:30:21
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
El oferente deberá remitirse a lo establecido en la Adenda N° 4.	30-12-2020	09:31:31
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Con respecto a la autorización del fabricante solicitada, en donde dice: "para la firma del Contrato la misma deberá estar legalizada por el Consulado Paraguayo del país de emisión del documento y del Ministerio de Relaciones Exteriores de la República del Paraguay" Consultamos amablemente si para la firma del contrato podrá ser aceptado el documento de autorización del fabricante autenticado por escribanía, atendiendo a que existan países que no cuentan con consulado paraguayo ni forman parte del tratado de Haya para emitir apostilla. Esto permitirá mayor participación de oferentes.	19-11-2020	21:34:06
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>

### Listado de Consultas

El oferente deberá remitirse a lo establecido en la Adenda N° 4.		30-12-2020	09:31:38
<b>CONSULTA</b>			
<b>Consulta Realizada</b>		<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
En el punto i), donde dice: "Certificación emitida por el fabricante, legalizada por el Consulado del país de origen, de que el equipo ofertado es nuevo y no remanufacturado. En caso de ser producto nacional, deberá contar con una declaración jurada." Consultamos amablemente a la convocante si podrá ser aceptado el mencionado documento autenticado por escribanía, atendiendo a que existen países fabricantes que no cuentan con consulado paraguayo ni forman parte del tratado de Haya para la emisión de apostillas.		19-11-2020	21:38:27
<b>RESPUESTAS</b>			
<b>Respuestas Obtenidas</b>		<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
El oferente deberá remitirse a lo establecido en la Adenda N° 4.		30-12-2020	09:31:48
<b>CONSULTA</b>			
<b>Consulta Realizada</b>		<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
En el punto j) donde dice: Carta de Distribuidor o Representante exclusivo de la marca a que representan completamente legalizada y consularizada por el consulado del país de origen o centro regional de distribución. Consultamos amablemente si podrá ser aceptado el presente documento debidamente autenticado por escribanía, atendiendo que existen países fabricantes que no cuentan con consulado paraguayo ni forman parte del tratado de Haya que los permita emitir apostilla. Esto permitirá mayor participación de oferentes.		19-11-2020	21:41:50
<b>RESPUESTAS</b>			
<b>Respuestas Obtenidas</b>		<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
El oferente deberá remitirse a lo establecido en la Adenda N° 4.		30-12-2020	09:31:55
<b>CONSULTA</b>			
<b>Consulta Realizada</b>		<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Solicitamos a la convocante que permita ofertar equipos que tengan tiempo de rampa o rampa inspiratoria o RISE TIME de 6 niveles o mas, ya que varios fabricante proponen niveles definidos o predeterminado y no rango de tiempo en segundos. Esta modificación permitirá la mayor cantidad de oferentes posibles, lo cual beneficiará a la Institución, ya que le permitirá adquirir equipos de alta gama con mejores precios.		19-11-2020	22:26:27
<b>RESPUESTAS</b>			
<b>Respuestas Obtenidas</b>		<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
El oferente deberá remitirse a lo establecido en la Adenda N° 4.		30-12-2020	09:32:03
<b>CONSULTA</b>			
<b>Consulta Realizada</b>		<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Solicitamos que la convocante modifique el limite superior a -0,1 o mayor, ya que aparentemente ocurrió un error gramatical porque el limite superior debe ser definido en un rango hacia arriba o valores superiores (o mayores) y no hacia abajo o inferiores como lo es el limite inferior.		19-11-2020	22:35:55
<b>RESPUESTAS</b>			
<b>Respuestas Obtenidas</b>		<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
El oferente deberá remitirse a lo establecido en la Adenda N° 4.		30-12-2020	09:32:11
<b>CONSULTA</b>			
<b>Consulta Realizada</b>		<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Solicitamos a la convocante que modifique el parámetro inferior y superior de la presión inspiratoria, ya que los ventiladores pulmonares de alta complejidad cuenta con valores estándares de al menos 0 cmH2O o menor a 100 cmH2O o mayor. Esta modificación diferenciará un equipo de alta o mediana complejidad de un equipo portátil.		19-11-2020	22:52:34
<b>RESPUESTAS</b>			
<b>Respuestas Obtenidas</b>		<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
El oferente deberá remitirse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.		30-12-2020	09:32:21
<b>CONSULTA</b>			
<b>Consulta Realizada</b>		<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Solicitamos a la convocante aclare la relación I:E, ya que la misma no se encuentra detallada en las especificaciones técnicas, sugerimos que un rango de 5:1-1:99 o mejor. Este parámetro es de vital importancia para cualquier ventilador pulmonar.		19-11-2020	23:00:03
<b>RESPUESTAS</b>			
<b>Respuestas Obtenidas</b>		<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
El oferente deberá remitirse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.		30-12-2020	09:32:29
<b>CONSULTA</b>			
<b>Consulta Realizada</b>		<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Por la presente recomendamos incluir en las especificaciones tecnicas, ventilador con turbina, las ventajas serian la no utilizacion de aire medicinal comprimido y podria ser utilizado para transporte.		19-11-2020	23:05:49
<b>RESPUESTAS</b>			
<b>Respuestas Obtenidas</b>		<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
El oferente deberá remitirse a lo establecido en la Adenda N° 4.		30-12-2020	09:32:37
<b>CONSULTA</b>			
<b>Consulta Realizada</b>		<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Solicitamos a la convocante que detalle el parámetro de Presión controlada, ya que dicho parámetro no se encuentra especificado, sugerimos en rango de 1 cm H2O o menor a 95 cm H2O o mayor. Este parámetro es esencial en cualquier ventilador pulmonar.		19-11-2020	23:07:57
<b>RESPUESTAS</b>			



### Listado de Consultas

Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
El oferente deberá remitirse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.		30-12-2020	09:32:46
<b>CONSULTA</b>			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Recomendamos a la convocante incluir en las especificaciones técnicas Terapia de Alto Flujo de Oxígeno con los siguientes parámetros (21-100 % O <sub>2</sub> ) y (Flujo 2-60 L/min), este modo es de gran utilidad para tratar pacientes con Covid-19.		19-11-2020	23:12:32
<b>RESPUESTAS</b>			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Se aclara que los ventiladores pulmonares podrán poseer Terapia de Alto Flujo de Oxígeno.		30-12-2020	09:32:54
<b>CONSULTA</b>			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Solicitamos amablemente que la convocante modifique el parámetro superior de la frecuencia respiratoria a al menos 120 rpm o mayor, de modo a diferenciar equipos portátiles de los equipos de mediana o alta complejidad. Esta modificación permitirá ofrecer equipos de alta calidad.		19-11-2020	23:13:22
<b>RESPUESTAS</b>			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
El oferente deberá remitirse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.		30-12-2020	09:33:01
<b>CONSULTA</b>			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Por la presente consultamos si el ventilador deberá poseer carro rodante, donde irá montado el equipo.		19-11-2020	23:16:05
<b>RESPUESTAS</b>			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Se aclara que los equipos deben poseer carros rodantes 1 por equipo.		30-12-2020	09:33:08
<b>CONSULTA</b>			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Solicitamos amablemente a la convocante que modifique el límite superior del volumen corriente a 2400 ml o mayor, de modo a diferenciar los equipos portátiles de los equipos mediana o alta complejidad. Esto permitirá ofertar equipos de alta calidad.		19-11-2020	23:22:07
<b>RESPUESTAS</b>			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Se aclara que lo solicitado se encuentra dentro del rango especificado.		30-12-2020	09:33:14
<b>CONSULTA</b>			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Solicitamos a la convocante que modifique los modos ventilatorios, y que los mismo sean descriptivos o detallados de manera más universal y genérica, para evitar los modos que son propios de algunas marcas o fabricantes. Sugerimos los siguientes: VCV asistido/controlado, PCV asistido/controlado, PSV/CPAP, PRVC asistido/controlado, SIMV (VCV)+PSV, SIMV (PCV)+PSV, MMV+PSV, PSV+VT asegurado, Presión bifásica (APRV+PSV), VNI, HFNC		19-11-2020	23:39:21
<b>RESPUESTAS</b>			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
El oferente deberá remitirse a lo establecido en la Adenda N° 4.		30-12-2020	09:33:24
<b>CONSULTA</b>			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Solicitamos a la convocante que aclare si de contar con ventilación de respaldo o Ventilación Backup en todos los modos ventilatorios		19-11-2020	23:41:44
<b>RESPUESTAS</b>			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Se aclara que los ventiladores pulmonares podrán poseer ventilación de respaldo o ventilación de back up en todos los modos.		30-12-2020	09:33:32
<b>CONSULTA</b>			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Solicitamos a la convocante que detalle el parámetro de flujo base, sugerimos el rango de 0 (off) hasta al menos 50 l/m o mayor. Este parámetro no se encuentra en las especificaciones técnicas y es importante para determinar el tipo o modelo de equipo a ofertar		19-11-2020	23:50:11
<b>RESPUESTAS</b>			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
El oferente deberá remitirse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.		30-12-2020	09:33:39
<b>CONSULTA</b>			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Solicitamos que la convocante aclare la cantidad de curvas que se deben desplegar al mismo tiempo y hasta cuanto tipos de gráficos se puede seleccionar. Además, sugerimos que la pantalla sea de al menos 15" y se puede visualizar hasta al menos 5 curvas o gráficos simultáneamente. Lo anterior es de manera que se puedan ofertar equipos de alta calidad.		19-11-2020	23:59:31
<b>RESPUESTAS</b>			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora

### Listado de Consultas

El oferente deberá remitirse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.	30-12-2020	09:33:46
------------------------------------------------------------------------------------	------------	----------

### Listado de Proveedores Participantes

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

**Oferente: DYSA HEALTHCARE S.A. - RUC: 80013820-1** Categoría: Sin categorizar Nro. Oferente: 1

1508006641	Póliza	Patria S.A. de Seguros y Reaseguros	14-01-2021	15-01-2021	03-08-2021
------------	--------	-------------------------------------	------------	------------	------------

**Oferente: EDISON S.R.L. - RUC: 80093090-8** Categoría: Mediana Nro. Oferente: 2

1508002785	Póliza	Seguros Generales S.A.	15-01-2021	15-01-2021	17-08-2021
------------	--------	------------------------	------------	------------	------------

**Oferente: FALCON COM. & IND. S.A. - RUC: 80010835-3** Categoría: Sin categorizar Nro. Oferente: 3

1508006640	Póliza	PATRIA S.A. DE SEGUROS Y REASEGUROS	14-01-2021	15-01-2021	13-08-2021
------------	--------	-------------------------------------	------------	------------	------------

**Oferente: ASUCOM S.A - RUC: 80012224-0** Categoría: Sin categorizar Nro. Oferente: 4

1508011294	Póliza	ASEGURADORA DEL ESTE S.A. DE SEGUROS	15-01-2021	15-01-2021	24-07-2021
------------	--------	--------------------------------------	------------	------------	------------

**Oferente: SERVICIO ELECTROMEDICO PROFESIONAL S.A (SEMPRO) - RUC: 80006779-7** Categoría: Sin categorizar Nro. Oferente: 5

1508050421	Póliza	La Consolidada SA de Seguros	15-01-2021	18-01-2021	27-07-2021
------------	--------	------------------------------	------------	------------	------------

### Listado de Propuestas por Proveedor

DATOS DEL ITEM							
Item Nro.	Código	Descripción del Item				Cantidad	
1	42272207-001	Ventilador pulmonar de alta complejidad				5	
PROPUESTAS INICIALES							
Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	IMTMEDICAL	IMTMEDICAL AG	BELLAVISTA 1000	SINGAPUR	VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD	264.600.000	1.323.000.000
EDISON S.R.L. - 80093090-8	Mindray	Mindray	SV300	China	Ventilador Pulmonar	178.000.000	890.000.000
FALCON COM. & IND. S.A. - 80010835-3	MAGNAMED	MAGNAMED TECNOLOGÍA MEDICA S.A.	FLEXIMAG PLUS	BRASIL	Ventilador pulmonar de alta complejidad	194.000.000	970.000.000
ASUCOM S.A - 80012224-0	LEISTUNG	LEISTUNG EQUIPAMENT LTDA / LEISTUNG INGENIERIA SRL	LUFT3	BRASIL / ARGENTINA		190.000.000	950.000.000

SERVICIO ELECTROMEDICO PROFESIONAL S.A (SEMPRO) - 80006779-7	GETINGE/ MAQUET	GETINGE/ MAQUET	SERVO AIR	SUECIA		176.000.000	880.000.000
--------------------------------------------------------------	-----------------	-----------------	-----------	--------	--	-------------	-------------

### Beneficio MyPIMES

#### 1 - ADQUISICIÓN DE VENTILADORES PULMONARES PARA EL HOSPITAL GERIÁTRICO DEL IPS

Oferente	Precio	Fecha	Hora
EDISON S.R.L. - 80093090-8	599.000.000	18-01-2021	08:37:23.239

### Listado General de todas las Ofertas

#### 1 - ADQUISICIÓN DE VENTILADORES PULMONARES PARA EL HOSPITAL GERIÁTRICO DEL IPS

Oferente	Precio	Fecha	Hora	Estado
EDISON S.R.L. - 80093090-8	599.000.000	18-01-2021	08:37:23.239	Beneficio MIPYME
		Código Verificador:	5055298a507ccf849d717b6ca6a8ab3e	
DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	600.000.000	18-01-2021	08:36:29.221	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	a86d85f6871b4c2892f2b7ad1310984b	
DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	602.000.000	18-01-2021	08:36:10.772	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	59ee75d9c147cee9d1dc93107441049a	
DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	620.000.000	18-01-2021	08:35:18.986	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	f2dfdaa0d5be3e2776a7840c6e0660f7	
EDISON S.R.L. - 80093090-8	620.000.000	18-01-2021	08:36:25.090	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	48dc9aab0e7876f35494591a09d579c6	
EDISON S.R.L. - 80093090-8	628.000.000	18-01-2021	08:36:09.602	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	d74c5e631fe2e8751d5b88c78d6a1d2f	
EDISON S.R.L. - 80093090-8	629.000.000	18-01-2021	08:35:59.816	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	20d510646a21ad45cd9b8e0601a0235b	
EDISON S.R.L. - 80093090-8	630.000.000	18-01-2021	08:35:36.206	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	fc2ec4c492c519e08a73872ffaa4d6ea	
ASUCOM S.A - 80012224-0	631.253.000	18-01-2021	08:35:48.528	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	76463f4ec0e2a8d45ba7a7a11bf08b8e	
ASUCOM S.A - 80012224-0	632.253.000	18-01-2021	08:35:36.861	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	e899edf4ef528d6f3bf56cccc9d89ef5	
DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	639.000.000	18-01-2021	08:34:22.196	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	7b89fc382f3ad43e785ff66c7c498db5	
EDISON S.R.L. - 80093090-8	640.000.000	18-01-2021	08:35:20.219	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	05df1f707eefb7767d0f36dcd22abad7	
EDISON S.R.L. - 80093090-8	641.000.000	18-01-2021	08:34:38.455	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	aa9873962fb638590eaaf4339adc4197	
ASUCOM S.A - 80012224-0	642.253.000	18-01-2021	08:34:23.940	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	f2d40e61ff943a540cddeb97cd665db6	
DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	645.000.000	18-01-2021	08:33:34.005	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	08fbc4cd223b107966dd1a4158e60dad	
EDISON S.R.L. - 80093090-8	646.000.000	18-01-2021	08:34:00.501	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	c0cd9b01f49834004058f3e3235dd14b	
EDISON S.R.L. - 80093090-8	649.000.000	18-01-2021	08:33:48.192	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	e80fe4d158a5036bdc3536bf2814438e	
DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	650.000.000	18-01-2021	08:32:54.534	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	62f0f405b41e32a1f376547d10aafebe	
EDISON S.R.L. - 80093090-8	651.000.000	18-01-2021	08:33:17.384	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	931a8dd58974bab745a3dec1c992143f	
EDISON S.R.L. - 80093090-8	669.000.000	18-01-2021	08:33:03.992	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	96d909d6a9d4ceb438b6b51e69a10543	
ASUCOM S.A - 80012224-0	669.253.000	18-01-2021	08:33:13.428	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	729e3b3153f4581485ae85ecec58002fa	
EDISON S.R.L. - 80093090-8	670.000.000	18-01-2021	08:32:45.719	Periodo Aleatorio

### Listado General de todas las Ofertas

		Código Verificador:	dbaca5ce61870c52a668d969fb318a72	
DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	675.000.000	18-01-2021	08:32:35.482	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	53ac476bdcbebfdbadb465b6fd91b97	
ASUCOM S.A - 80012224-0	689.253.000	18-01-2021	08:32:38.641	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	cc3ba881bf57882f6b50e7474ee60ccc	
EDISON S.R.L. - 80093090-8	697.000.000	18-01-2021	08:32:36.319	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	f6b36841642508315707f5897c5c6bc3	
EDISON S.R.L. - 80093090-8	698.000.000	18-01-2021	08:32:28.515	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	803b18d7b17a8b199bb315cb67e6f2af	
DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	699.000.000	18-01-2021	08:32:23.612	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	d1725ef6e689c2505cd1b6622c001d9c	
ASUCOM S.A - 80012224-0	699.253.000	18-01-2021	08:32:16.701	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	deb5226b4b7e157833de0162b360081c	
EDISON S.R.L. - 80093090-8	705.000.000	18-01-2021	08:32:19.547	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	b1dda3d66ccafbf4b514afe443f243f	
DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	710.000.000	18-01-2021	08:32:07.177	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	2699c005ea0753cfb7b8416b7fea392	
EDISON S.R.L. - 80093090-8	715.000.000	18-01-2021	08:32:10.648	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	9ca98524d022aa56c64ab1d90a73f321	
ASUCOM S.A - 80012224-0	719.299.100	18-01-2021	08:31:57.791	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	134aa9678608f6913f631ac3b149d519	
EDISON S.R.L. - 80093090-8	727.000.000	18-01-2021	08:31:55.933	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	c6e2b60a7c7005596e29f9451066605b	
DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	727.000.000	18-01-2021	08:31:58.777	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	94925b9244fd05ff75df93159e4c16e	
DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	729.000.000	18-01-2021	08:31:47.411	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	ad8b4e096b143851483052bd3d326e37	
ASUCOM S.A - 80012224-0	729.299.100	18-01-2021	08:31:47.365	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	bc8379c0cd01f240a9c3de4dc17464cd	
SERVICIO ELECTROMEDICO PROFESIONAL S.A (SEMPRO) - 80006779-7	730.000.000	18-01-2021	08:31:54.493	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	4f170cd758a218830defed1672a7d7d4	
EDISON S.R.L. - 80093090-8	734.000.000	18-01-2021	08:31:49.334	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	9b54a489b0f944059fd8ddb6cb479f1d	
DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	735.000.000	18-01-2021	08:31:33.787	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	9c7b8a7ca8e1b7d6ea900d1ffe033c9e	
EDISON S.R.L. - 80093090-8	739.000.000	18-01-2021	08:31:41.258	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	538d3f04970c191fd5dce2b3ea479bf9	
ASUCOM S.A - 80012224-0	739.845.355	18-01-2021	08:31:24.315	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	cc43c3d2c955c7322397f99cf728571d	
EDISON S.R.L. - 80093090-8	749.000.000	18-01-2021	08:31:29.400	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	550349d4633f60624934e23a124390f9	
SERVICIO ELECTROMEDICO PROFESIONAL S.A (SEMPRO) - 80006779-7	750.000.000	18-01-2021	08:31:13.281	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	a1a3925bbb98e34f535fbf9f24256c9	
DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	760.000.000	18-01-2021	08:31:23.687	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	f7083497b2d15c93e34d59a42759cba0	
EDISON S.R.L. - 80093090-8	770.000.000	18-01-2021	08:31:11.078	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	eb7001fc671d2355598dea9c1ffddbee	
DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	775.000.000	18-01-2021	08:30:57.693	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	b3289b325bedf1aed1757064938ffc05	
EDISON S.R.L. - 80093090-8	780.000.000	18-01-2021	08:30:58.376	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	27917dcc4eb1a4bcd6db703ef5c9019	
SERVICIO ELECTROMEDICO PROFESIONAL S.A (SEMPRO) - 80006779-7	780.000.000	18-01-2021	08:31:02.634	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	0d2eb85fb67af3dd637f4224841b88a9	
ASUCOM S.A - 80012224-0	784.004.585	18-01-2021	08:31:05.619	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	4b3f1fc446942f7c1a72e32846cca184	

**Listado General de todas las Ofertas**

DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	790.000.000	18-01-2021	08:30:48.671	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	2f2b992cf9258195849690625b37fc60	
EDISON S.R.L. - 80093090-8	790.000.000	18-01-2021	08:30:50.307	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	b3083bcf687bd4486cd5e6e69c126c6d	
SERVICIO ELECTROMEDICO PROFESIONAL S.A (SEMPRO) - 80006779-7	800.000.000	18-01-2021	08:30:38.754	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	d1fae2ff44bbcd2087317895d01fb6e0	
ASUCOM S.A - 80012224-0	800.000.000	18-01-2021	08:30:46.816	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	384cc2792a0a6166ee028daa809e2570	
DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	808.000.000	18-01-2021	08:30:36.960	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	71e26d763cfa7bf17ed4e1541aabdlfd	
ASUCOM S.A - 80012224-0	810.000.000	18-01-2021	08:30:37.418	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	595accfcb95a0516d6fafc527800b5c0	
EDISON S.R.L. - 80093090-8	815.000.000	18-01-2021	08:30:41.472	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	f039ec140ba9e5045ee0a0fd40251236	
DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	819.000.000	18-01-2021	08:30:24.971	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	b8988d9082a948a6f051445a99c003ca	
EDISON S.R.L. - 80093090-8	819.000.000	18-01-2021	08:30:33.008	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	2adf58d413c272a96b483e71e53f7fa3	
SERVICIO ELECTROMEDICO PROFESIONAL S.A (SEMPRO) - 80006779-7	820.000.000	18-01-2021	08:30:07.619	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	4741c7c0655e476723dc7f5c5183d771	
EDISON S.R.L. - 80093090-8	820.000.000	18-01-2021	08:30:27.400	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	539bcde5b6add6e7aca13282e8d7c794	
EDISON S.R.L. - 80093090-8	828.000.000	18-01-2021	08:30:12.534	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	31d1847f005befe6e49f13b77783248a	
ASUCOM S.A - 80012224-0	828.900.125	18-01-2021	08:29:57.596	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	99a895ab79c9fa4a5a8ffc0c94817d10	
SERVICIO ELECTROMEDICO PROFESIONAL S.A (SEMPRO) - 80006779-7	830.000.000	18-01-2021	08:28:44.221	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	731b5b9d4b48b49db3596121159efa93	
EDISON S.R.L. - 80093090-8	830.000.000	18-01-2021	08:29:23.849	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	314de3159d231e4a2c04319e0a55084e	
DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	830.000.000	18-01-2021	08:30:12.887	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	9fe3c7a32cc9a4998a75c6bdcc0f906	
DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	843.000.000	18-01-2021	08:29:48.660	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	0ba9869cfb3e2864f5d5055fef3319d5	
ASUCOM S.A - 80012224-0	844.752.500	18-01-2021	08:28:18.755	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	879bca5a2dff2f9d5c58a7d95e69537d	
FALCON COM. & IND. S.A. - 80010835-3	850.000.000	18-01-2021	08:36:29.360	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	4c19e5d68bd4f3cfe953a46ed342d16	
SERVICIO ELECTROMEDICO PROFESIONAL S.A (SEMPRO) - 80006779-7	880.000.000	18-01-2021	08:00:57.473	Propuesta
		Código Verificador:	d5d8731e48f824d88eebb31a0db3c1dd	
EDISON S.R.L. - 80093090-8	890.000.000	18-01-2021	08:00:57.515	Propuesta
		Código Verificador:	ee91c1665959ca8ab2f435783ea8ee30	
FALCON COM. & IND. S.A. - 80010835-3	899.000.000	18-01-2021	08:33:22.798	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	b6f1932b8ee12d7841340a77f3d7290a	
ASUCOM S.A - 80012224-0	950.000.000	18-01-2021	08:00:57.521	Propuesta
		Código Verificador:	4a4f4f12120ba3537c6634b38d730c49	
DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	955.000.000	18-01-2021	08:29:19.841	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	e3ce65d934e1893cb8656cd0b8d464c1	
DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	969.000.000	18-01-2021	08:28:31.077	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	2b1d5600bb4ef9017bb2a07c515c0d31	
FALCON COM. & IND. S.A. - 80010835-3	970.000.000	18-01-2021	08:00:57.498	Propuesta
		Código Verificador:	3efe17080bf47fed29e1cb5f5d300d8a	
DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	1.323.000.000	18-01-2021	08:00:57.520	Propuesta
		Código Verificador:	834589667085be96993b7f64251dc7e6	



### Mejores Lances de cada Proveedor por Ítem

#### 1 - ADQUISICIÓN DE VENTILADORES PULMONARES PARA EL HOSPITAL GERIÁTRICO DEL IPS

Oferente	Mejor Precio
EDISON S.R.L. - 80093090-8	599.000.000
DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	600.000.000
ASUCOM S.A - 80012224-0	631.253.000
SERVICIO ELECTROMEDICO PROFESIONAL S.A (SEMPRO) - 80006779-7	730.000.000
FALCON COM. & IND. S.A. - 80010835-3	850.000.000

### Ítems Ganados por Proveedor

Proveedor: 80093090-8 - EDISON S.R.L.

Ítem	Precio Ganador
1 - ADQUISICIÓN DE VENTILADORES PULMONARES PARA EL HOSPITAL GERIÁTRICO DEL IPS	599.000.000

### Listado de Mensajes

#### 1 - ADQUISICIÓN DE VENTILADORES PULMONARES PARA EL HOSPITAL GERIÁTRICO DEL IPS

Mensaje	Fecha	Hora
EL GRUPO HA SIDO ABIERTO. FAVOR REALIZAR SUS RESPECTIVOS LANCES.	18-01-2021	08:12:42.686
Buenos días, comenzamos la Subasta.	18-01-2021	08:12:48.959
Algunas ofertas se encuentran por encima del referencial, necesitamos que mejoren sus ofertas.	18-01-2021	08:17:21.979
Señores esperamos mejores ofertas.	18-01-2021	08:18:14.554
Pueden seguir bajando sus ofertas en las siguientes etapas.	18-01-2021	08:18:22.742
Atención pasamos a la etapa de puja.	18-01-2021	08:21:55.357
LA ETAPA DE PUJA HA COMENZADO.	18-01-2021	08:22:00.738
EL PERIODO ALEATORIO HA COMENZADO. EL GRUPO PUEDE CERRARSE EN CUALQUIER MOMENTO.	18-01-2021	08:28:00.772
EL PERIODO ALEATORIO HA CULMINADO.	18-01-2021	08:36:49.857
INGRESAMOS A LA ETAPA DE DESEMPATE MIPYMES, EN RAZON DE EL/LA OFERENTE QUE SE UBICÓ EN SEGUNDO LUGAR EN LA COMPETENCIA ESTA CATEGORIZADO/A COMO MIPYMES DE MENOR RANGO, POR TANTO TIENE DERECHO A LOS BENEFICIOS DEL ARTÍCULO 6 DEL DECRETO 1434.	18-01-2021	08:36:49.962
EL/OFERENTE UBICADO/A EN SEGUNDO LUGAR EN LA COMPETENCIA, TIENE TRES MINUTOS CORRIDOS PARA MEJORAR SU OFERTA HACIA ABAJO, CASO CONTRARIO LA COMPETENCIA FINALIZARA CON LA UBICACIÓN FINAL OBTENIDA EN EL PERIODO ALEATORIO.	18-01-2021	08:36:49.962
EL GRUPO HA SIDO CERRADO. YA NO SE RECIBEN LANCES.	18-01-2021	08:37:23.276

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