

Subasta a la Baja Electrónica

Acta de Sesión Pública Virtual

SBE ID N° 431076

En la ciudad de Asunción, Capital de la República del Paraguay siendo las 9:23 del día 28/8/2023, 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° 431076 - ADQUISICION DE VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD PARA EL INCAN POR SBE- AD REFERENDUM - PLURIANUAL de la Institución:

Código Verificador: 6360a2e723162db5c8f7030a25c7125a

Nivel de Entidad:	Poder Ejecutivo
Entidad:	Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social
Sub-UOC:	Instituto Nacional del Cancer - Uoc Nro 1 Nivel Central (D.O.C)
Código SICP:	1431

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
iten 4.12 "Posibilidad de modificar la pendiente del flujo inspiratorio (%). Límite inferior 25 o mejor. Límite superior 85 o mejor." Solicitamos a la convocante aceptar el rango de 25 o mejor a 80 o mejor pues no hay diferencia clínica en el uso de una pendiente de flujo inspiratorio (límite superior entre 80 y 85%), por lo que un rango de hasta el 80% es suficiente.	16-08-2023	10:12:14
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. Ajustese a las especificaciones del PBC.	22-08-2023	07:33:52
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Item 6.9 "Volumen Corriente VT inspiratorio, Vte espiratorio, Vtspn de 0 a 3500 ml, o mejor." Solicitamos a la convocante aceptar el rango superior a 3.000 ml, teniendo en cuenta que el volumen corriente ideal para la ventilación protectora de un individuo adulto se basa en su estatura, es imposible ofrecer un volumen corriente de 3500 ml sin causar graves daños físicos al pulmón del paciente. Por lo tanto, un intervalo de hasta 3000 ml es suficiente para una ventilación segura.	16-08-2023	10:14:40
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. Ajustese a las especificaciones del PBC.	22-08-2023	07:34:44
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Item 6.20 "Tiempo espiratorio 0,1 a 99 seg o mejor rango" Solicitamos a la convocante aceptar equipos con el rango superior a 60 segundos o mejor puesto que en el ciclo ventilatorio hay dos fases, la inspiración y la expiración, comúnmente hacemos la evaluación de estos parámetros en un período de tiempo de (1 minuto) es decir 60 segundos. Así, un rango de monitoreo hasta los 60.0 segundos máximo es suficiente para evaluar los tiempos espiratorios de los pacientes.	16-08-2023	10:16:34
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. Ajustese a las especificaciones del PBC.	22-08-2023	07:35:12
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora

Listado de Consultas

Ítem 6.30 "Test o prueba de Respiración espontánea / Herramienta semiautomatizada para evaluar destete ventilatorio" Solicitamos a la convocante aceptar dejar OPCIONAL esta función pues los equipos contiene una variedad de maniobras y parámetros monitoreados para que tenga la seguridad en hacer el destete de la ventilación.	16-08-2023	10:17:53
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. Ajustese a las especificaciones del PBC.	22-08-2023	07:35:40
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Donde dice: Autorización del Fabricante Documentos que acrediten que el Oferente es fabricante del producto que oferta, conforme al formulario descrito en la Sección de Formularios establecido en el presente PBC. Tratándose de Agente, Distribuidor o Representante para el Paraguay, deberá presentar la documentación expedida por el fabricante o Agente Regional, debidamente inscripta en el Registro Público de Comercio, Sección Representaciones, con certificado de vigencia del fabricante. Favor aclarar a que se refiere con certificado de vigencia del fabricante	16-08-2023	10:18:36
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Refiere a que en el documento solicitado se pueda certificar la vigencia otorgada por el fabricante.	22-08-2023	07:36:04
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Ítem 8.2 "Suministro de gas O2 Desde 25 psi o menor hasta llegar 87 psi o mayor" Solicitamos a la convocante aceptar el rango de 30 psi o menor hasta 87 psi o mayor puesto que con base a la experiencia técnica es habitual que los equipos comúnmente trabajen como mínimo a partir de 30 psi. Además que en los hospitales la red de presión de oxígeno esta entre los 40 a 50 psi lo cual no afecta cambiar dicho rango en la función del equipo	16-08-2023	10:21:29
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. Ajustese a las especificaciones del PBC.	22-08-2023	07:36:35
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Ítem 9.6 "Pantalla LCD 17 o mayor táctil. Perilla o botones selectores para ajuste de valores" Solicitamos a la convocante aceptar equipos con 15" como mínimo, puesto que es perfectamente legible y visible todos los parámetros ventilatorios lo cual no afectaría en la funcionalidad del equipo como la practicidad del mismo	16-08-2023	10:23:01
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. Ajustese a las especificaciones del PBC.	22-08-2023	07:37:14
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Ítem 9.11 "Auto test o función de verificación del dispositivo de buen funcionamiento. Con soporte de aspiración: Preoxigenación 2 [min]; tiempo post oxigenación 1 [min]; nivel de oxígeno ajustable 21 - 100%. (con aspiración abierta y línea), suspensión de alarmas auditivas, y compensación de flujo o presión durante aspiración cerrada para evitar disminución del PEEP." Solicitamos a la convocante dejar OPCIONAL "Soporte de aspiración" en razón a que dicha prueba solo lo realiza una marca de equipo en específico que, por cierto, provee un representante a nivel local, mientras que, todo equipo debe de contar de manera obligatoria o de por sí el Auto test o función de verificación del dispositivo de buen funcionamiento, por lo que es mas que suficiente para garantizar el OPTIMO funcionamiento de cualquier ventilador, finalidad última del requerimiento. Si la convocante pretende asegurar que el equipo sea funcional, basta con el autotest. Lo requerido es con el propósito a que no afecte la competencia, ya que la funcionalidad del equipo es demostrable.	16-08-2023	10:25:41
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. Ajustese a las especificaciones del PBC. En el mercado existen varias marcas representadas a nivel local que cumplen con esta especificación en sus modelos de Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad.	22-08-2023	07:37:42
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Item 10.6 Veinticinco circuitos de paciente adulto descartables (Incluye adaptadores, conectores y trampas de agua. Debe ser compatible con el humidificador). Solicitamos a la convocante aceptar 25 circuitos pacientes adulto descartables o 5 circuitos pacientes adulto reutilizable	16-08-2023	10:27:06
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Favor ajustarse a lo solicitado en el PBC.	22-08-2023	07:38:03
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
ítem 4.12 "Posibilidad de modificar la pendiente del flujo inspiratorio (%). Límite inferior 25 o mejor. Límite superior 85 o mejor." Solicitamos a la convocante aceptar el rango de 25 o mejor a 80 o mejor pues no hay diferencia clínica en el uso de una pendiente de flujo inspiratorio (límite superior entre 80 y 85%), por lo que un rango de hasta el 80% es suficiente.	16-08-2023	11:35:56
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora

Listado de Consultas

Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. Ajustese a las especificaciones del PBC.		22-08-2023	07:38:37
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
DONDE DICE: FDA, CE al menos alguna de ellas. SOLICITAMOS amablemente a la convocante que permitan ofertar equipos con normas MERCOSUR o TUV o JIS, teniendo en cuenta que el Ministerio de Salud y otras instituciones ya cuentan con ventiladores con dichas normas, y las mismas cumplen con todas las necesidades para las Unidades de terapias Intensivas. Además, la inclusión de las normas MERCOSUR o TUV o JIS permitirá ofertar equipos de mayor calidad con mejores costos. Por otro lado, está modificación no afecta el funcionamiento correcto de los ventiladores pulmonares. Solicitamos que el presente punto quede modificado de la siguiente manera: FDA, CE, MERCOSUR, TUV, JIS al menos alguna de ellas. Cabe destacar que las especificaciones técnicas deben ser genéricas y deben permitir la mayor participación posible de oferentes, sin limitaciones en las mismas.		16-08-2023	12:39:02
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Favor notar que el PBC solicita "8. Presentar Certificado de Normas de calidad específicas: FDA, CE, JIS, Normas del Mercosur (ANVISA) o ISO 13485 al menos alguna de ellas. Dicho documento debe estar apostillado o consularizado debidamente legalizado.		22-08-2023	07:39:09
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
ítem 4.12 "Posibilidad de modificar la pendiente del flujo inspiratorio (%). Límite inferior 25 o mejor. Límite superior 85 o mejor." Solicitamos a la convocante aceptar el rango de 25 o mejor a 80 o mejor pues no hay diferencia clínica en el uso de una pendiente de flujo inspiratorio (límite superior entre 80 y 85%), por lo que un rango de hasta el 80% es suficiente.		16-08-2023	16:56:52
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. Ajustese a las especificaciones del PBC.		22-08-2023	07:39:36
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Documentos que acrediten que el Oferente es fabricante del producto que oferta, conforme al formulario descrito en la Sección de Formularios establecido en el presente PBC. Tratándose de Agente, Distribuidor o Representante para el Paraguay, deberá presentar la documentación expedida por el fabricante o Agente Regional, debidamente inscrita en el Registro Público de Comercio, Sección Representaciones, con certificado de vigencia del fabricante. Favor aclarar a que se refiere con certificado de vigencia del fabricante		16-08-2023	17:18:42
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Refiere a que en el documento solicitado se pueda certificar la vigencia otorgada por el fabricante.		22-08-2023	07:40:02
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Donde dice Volumen de fuga de 0 a 3000ml, solicitamos diga Volumen de fuga de 0 a 3000ml o Porcentaje de Fuga de 20 a 100%		16-08-2023	17:29:11
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. Ajustese a las especificaciones del PBC.		22-08-2023	07:40:42
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Punto 4.15 Solicitan Posibilidad de realizar evaluación del potencial de alveolar y/o titulación del PEEP, solicitamos que este punto sea opcional		16-08-2023	17:44:26
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. Ajustese a las especificaciones del PBC.		22-08-2023	07:41:10
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
4.12 Donde dice: Posibilidad de modificar la pendiente del flujo inspiratorio (%). Límite inferior 25 o mejor. Límite superior 85 o mejor. Solicitamos permita ofertar Posibilidad de modificar la pendiente del flujo inspiratorio (%). Límite inferior 25 o mejor. Límite superior 80 o mejor. Además solicitamos aclarar si esta función debe estar ya activa o instalada o si se refiere a posibilidad de agregar en el futuro		16-08-2023	17:45:12
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. Ajustese a las especificaciones del PBC. La función deberá estar activa e instalada.		22-08-2023	07:41:37
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Terapia O2: Flujo continuo de 1 a 60 l/min de O2. Concentración de FiO2 de 21 a 100% Vol., Solicitamos diga Terapia O2: Flujo continuo de 2 a 60 l/min de O2. Concentración de FiO2 de 21 a 100% Vol.		16-08-2023	17:50:02
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora

Listado de Consultas

Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. Ajustese a las especificaciones del PBC.	22-08-2023	07:41:58
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Donde dice: Terapia O2 de Bajo y Alto Flujo o Terapia de O2 1 a 60 l/min), Solicitamos diga: Terapia O2 de Bajo y Alto Flujo o Terapia de O2 2 a 60 l/min)	16-08-2023	17:50:58
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. Ajustese a las especificaciones del PBC.	22-08-2023	07:42:18
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
6.9 Donde dice Volumen corriente VT inspiratorio, Vte espiratorio, Vtspon de 0 a 3500ml o mejor, solicitamos diga Volumen corriente VT inspiratorio, Vte espiratorio, Vtspon de 0 a 3000ml o mejor	16-08-2023	17:51:41
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. Ajustese a las especificaciones del PBC.	22-08-2023	07:42:35
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Punto 6.7 Solicitan Volumen Minuto Vme, VM espontaneo de 0 a 99 l/min o mejor, Solicitamos permita ofertar equipos con Volumen Minuto Vme, VM espontaneo de 0 a 50 l/min	16-08-2023	17:53:47
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. Ajustese a las especificaciones del PBC.	22-08-2023	07:42:52
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el 6.15 Solicitan Respiración rápida superficial RSBI 0 a 9999 bpm, solicitamos diga Respiración rápida superficial RSBI 0 a 3000 bpm	16-08-2023	17:55:02
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. Ajustese a las especificaciones del PBC.	22-08-2023	07:43:10
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Donde dice: Volumen de fuga de 0 a 3000ml, solicitamos permita ofertar equipos con monitoreo de Porcentaje de fuga	16-08-2023	17:56:32
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. Ajustese a las especificaciones del PBC.	22-08-2023	07:43:32
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
4.2 Donde dice: Volumen corriente (ml). Limite inferior 20 o menor. Limite superior 3000 o mayor. Solicitamos diga: Volumen corriente (ml). Limite inferior 20 o menor. Limite superior 2000 o mayor	16-08-2023	17:57:17
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. Ajustese a las especificaciones del PBC.	22-08-2023	07:44:17
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
DONDE DICE: Límite inferior 20 o menor. Límite superior 3000 o mayor. SOLICITAMOS amablemente a la convocante que modifique el parámetro superior a al menos 2500 ml, ya que los valores de volumen corriente o tidal superiores a 2500 no son utilizados terapéuticamente. Por otro lado, está modificación no afecta el funcionamiento correcto de los ventiladores pulmonares, ni las capacidades de los mismos. Cabe destacar que las especificaciones técnicas deben ser genéricas y deben permitir la mayor participación posible de oferentes, sin limitaciones en las mismas.	16-08-2023	21:46:28
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. Ajustese a las especificaciones del PBC. En el mercado existen varias marcas representadas a nivel local que cumplen con esta especificación en sus modelos de Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad.	22-08-2023	07:44:39
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
DONDE DICE: Presión Inspiratoria (cmH2O). De 2 a 80 o mejor rango. SOLICITAMOS que la convocante ACLARE si se refiere a los parámetros de alarma máxima y mínima o si se refiere a la presión control o de soporte, ya que la presión inspiratoria no puede ser configurado por el usuario.	16-08-2023	21:47:04

Listado de Consultas

RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Se aclara que no refiere a parámetros de alarma.	22-08-2023	07:45:09
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Solicitamos a la convocante incluir el termino DISPARO MANUAL, ya que este mando se utiliza para iniciar el ciclo ventilatorio en el momento que el operador lo desea. Por lo que solicitamos que este punto quede modificado de la siguiente manera: INSPIRACION MANUAL Y/O RESPIRACION MANUAL Y/O DISPARO MANUAL. Cabe destacar que las especificaciones técnicas deben ser genéricas y deben permitir la mayor participación posible de oferentes, sin limitaciones en las mismas.	16-08-2023	21:47:46
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. Ajustese a las especificaciones del PBC. En el mercado existen varias marcas representadas a nivel local que cumplen con esta especificación en sus modelos de Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad.	22-08-2023	07:45:46
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
DONDE DICE: Posibilidad de modificar la pendiente del flujo inspiratorio (%). Límite inferior 25 o mejor. Límite superior 85 o mejor. Solicitamos a la convocante modificar este punto a Ajuste de la Rampa de Presión o Rise Time de al menos 6 niveles o Ajuste del flujo inspiratorio en un rango de 25% o menos a 85% o mayor. 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 o dos marcas, lo cual imposibilitará la participación de otros oferentes.	16-08-2023	21:48:27
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. Ajustese a las especificaciones del PBC. En el mercado existen varias marcas representadas a nivel local que cumplen con esta especificación en sus modelos de Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad.	22-08-2023	07:46:05
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
DONDE DICE: Posibilidad de realizar prueba del músculo diafragmático NIF o similar. SOLICITAMOS a la convocante modificar este punto a NIF o MIP o PImax, ya que NIF es el índice de fuerza inspiratoria negativa que mide el esfuerzo inspiratorio máximo del paciente tras una exhalación, también se conoce como la presión inspiratoria máxima (MIP o PImax). De manera a evitar ambigüedades al momento de la evaluación, solicitamos que este punto que de la siguiente manera: Medicion NIF o MIP o PImax.	16-08-2023	21:48:59
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Favor notar que la especificación indica claramente NIF o similar.	22-08-2023	07:46:57
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el ítem 4.2 donde dice Volúmen Corriente (ml). Límite inferior 20 o menor. Límite superior 3000 o mayor solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con rango de limite inferior de 40 mL o menor a límite superior de 2.500 mL o mayor. Además de dar apertura a las especificaciones técnicas sino también esto considerando los valores clínicos y fisiológicos que se aplican en pacientes pediátricos y adultos. Valores menores a 40 mL ya corresponde a pacientes neonatales, mientras que valores de volumen tidal incluso superior a 2.000 mL resulta muy extraño y difícil de aplicar en la practica. Por lo expuesto solicitamos que el item quede de la siguiente manera: Volúmen Corriente (ml). Límite inferior 40 o menor. Límite superior 2500 o mayor.	16-08-2023	22:51:21
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. Ajustese a las especificaciones del PBC.	22-08-2023	07:47:25
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el ítem 4.5 donde dice Frecuencia respiratoria (bpm). Límite inferior 1 o menor y limite superior 120 o mayor solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con limite superior de frecuencia respiratoria de 100 bpm, así se dará apertura a las eett para la participación de potenciales oferentes, además valores superiores a 100 bpm se da en pacientes neonatales. Sugerimos que el item quede de la siguiente manera: Frecuencia respiratoria (bpm). Límite inferior 1 o menor y límite superior 100 o mayor.	16-08-2023	22:51:59
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. Ajustese a las especificaciones del PBC.	22-08-2023	07:47:52
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el ítem 4.12 donde dice Posibilidad de modificar la pendiente del flujo inspiratorio (%). Límite inferior 25 o mejor. Límite superior 85 o mejor, solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar como opción el ajuste de rampa automático que tambien sirve para aumentar lentamente la IPAP y EPAP y permite al paciente acostumbrarse lentamente a la ventilación. Por lo expuesto solicitamos que el item quede de la siguiente manera : Posibilidad de modificar la pendiente del flujo inspiratorio (%). Límite inferior 25 o mejor. Límite superior 85 o mejor; ó Ajuste de tiempo de Rampa.	16-08-2023	22:52:23
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora

Listado de Consultas

Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. Ajustese a las especificaciones del PBC.		22-08-2023	07:48:25
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
En el ítem 4.19 donde dice Terapia O2: Flujo continuo de 1 a 60 l/min de O2. Concentración de FiO2 del 21 al 100 %vol. Solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con flujo continuo en el rango de 2 o menor a 80 o mayor l/min de O2. Esto considerando que valores altos de flujo en pacientes adultos se aplica en 80, hasta incluso 100 l/min... mientras que el valor inferior a 2 no se utiliza clínicamente. El rango solicitado aplica a una sola marca y limita la participación de potenciales oferentes. Solicitamos que el ítem quede de la siguiente manera: Terapia O2: Flujo continuo de 2 o menor a 80 o mayor l/min de O2. Concentración de FiO2 del 21 al 100 %vol..		16-08-2023	22:52:37
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. Se podrán cotizar equipos con mejores prestaciones. En el mercado existen varias marcas representadas a nivel local que cumplen con esta especificación en sus modelos de Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad.		22-08-2023	07:48:46
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
En el ítem 5.8 donde dice SPONT-VS solicitamos amablemente permita cotizar como opción la modalidad AVM (Modo de Ventilación Adaptativa): Es un modo ventilatorio invasivo inteligente, adaptativo automático a bucle cerrado, el cual reduce considerablemente el número de parámetros requeridos a programar. El AVM adapta la ventilación, respiración a respiración, de acuerdo con la función pulmonar (mecánica pulmonar) y a la actividad respiratoria del paciente, según lo está evaluando el ventilador a través de estrategias de protección pulmonar que reducen el riesgo de complicaciones. El usuario establece el Volumen Minuto Objetivo más adecuado para mantener el nivel de CO2 estable. Este modo está diseñado para ventilar al paciente desde la intubación hasta el destete y en la respiración espontánea del mismo. A pesar de que es un modo ventilatorio que se adapta continuamente al estado del paciente, el usuario sigue teniendo el control y la toma de decisiones clínicas sobre la ventilación. Este modo solo es aplicable para pacientes pediátricos y adultos. El Volumen Minuto propuesto inicialmente está basado en el peso ideal del paciente (IBW). Por todo lo expuesto solicitamos que el ítem quede de la siguiente manera: SPONT-VS ó AVM.		16-08-2023	22:53:05
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. Se podrán cotizar equipos con mejores prestaciones.		22-08-2023	07:49:08
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
En el ítem 6.9 donde dice Volumen Corriente VT inspiratorio, Vte espiratorio, Vtspon de 0 a 3500 ml, o mejor solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar el parámetro VTspon como opcional y que incluya como opción el parámetro VMespont (Volumen Minuto Espontáneo), siendo este un parámetro de monitorización más útil para la evaluación del paciente. Solicitamos que el ítem quede de la siguiente manera: Volumen Corriente VT inspiratorio, Vte espiratorio, Vtspon de 0 a 3500 ml ó VMespont.		16-08-2023	22:53:20
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. Ajustese a las especificaciones del PBC.		22-08-2023	07:49:27
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
En el ítem 6.15 donde dice Respiración rápida superficial RSBI 0 a 9999 bpm/l solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con el rango de 1 a 9999 bpm y así dar apertura a las especificaciones técnicas para la participación de potenciales oferentes.		16-08-2023	22:53:35
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. Ajustese a las especificaciones del PBC.		22-08-2023	07:49:49
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
En el ítem 6.16 donde dice Volumen de fuga De 0 a 3000 ml solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con rango de volumen de fuga de 0 a 2500 mL y así dar apertura a la participación de potenciales oferentes.		16-08-2023	22:53:48
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. Ajustese a las especificaciones del PBC.		22-08-2023	07:50:07
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
En ítem 6.21 donde dice Presión inspiratoria negativa 0 a -60 cmH2O o mejor solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con rango de 0 a -50 cmH2O y así dar participación a potenciales oferentes.		16-08-2023	22:54:08
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. Ajustese a las especificaciones del PBC.		22-08-2023	07:50:28
CONSULTA			

Listado de Consultas

Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el ítem 6.27 donde dice Presión de Conducción o Driving Pressure (PDRIVING), Driving Pressure Estimada (PDRIVING-EST) solicitamos amablemente a la convocante permita la cotización como opción alternativa del parámetro Distensibilidad Estática Calculada (Cest) que por definición es la relación $V_{tinsp} / (P_{plt} - PEEP)$, sabiendo que por definición Driving Pressure es $P_{plt} - PEEP$. Ambos parámetros aplican para el mismo sentido de monitorización y diagnóstico; ya que uno le contiene al otro (Cest contiene como valor a PDRIVING). Además se dará apertura a la participación de potenciales oferentes, por todo lo expuesto solicitamos que el ítem quede de la siguiente manera: Presión de Conducción o Driving Pressure (PDRIVING), Driving Pressure Estimada (PDRIVING-EST) ó Distensibilidad Estática Calculada (Cest).	16-08-2023	22:54:25
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. Ajustese a las especificaciones del PBC.	22-08-2023	07:50:47
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el ítem 9.6 donde dice Pantalla LCD 17 o mayor táctil. Perilla o botones selectores para ajuste de valores solicitamos amablemente a la convocante que permita cotizar equipos con pantalla LCD de 13 pulgadas o mayor táctil, y además que cuente con perilla o botones selectores para ajuste virtuales o que se pueda realizar directamente en la pantalla del equipo. Solicitamos que el ítem quede de la siguiente manera, garantizando la participación de potenciales oferentes: Pantalla LCD 13 o mayor táctil. Perilla o botones selectores para ajuste de valores ó los parámetros pueden ajustarse en la pantalla táctil.	16-08-2023	22:54:39
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. Ajustese a las especificaciones del PBC.	22-08-2023	07:51:10
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el ítem 9.12 donde dice Con soporte de aspiración: Preoxigenación 2 [min]; tiempo post oxigenación 1 [min]; nivel de oxígeno ajustable 21 - 100%. (con aspiración abierta y línea), suspensión de alarmas auditivas, y compensación de flujo o presión durante aspiración cerrada para evitar disminución del PEEP. Solicitamos amablemente a la convocante la apertura del ítem permitiendo la cotización de equipos con tiempo de pre oxigenación de 2 min y nivel ajustable de oxígeno de 21 a 100.	16-08-2023	22:54:51
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. Ajustese a las especificaciones del PBC.	22-08-2023	07:51:32
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el apartado de Experiencia requerida donde dice Demostrar la experiencia en Provisión de Equipos Médicos, con Contratos y/o con facturaciones de venta con entidades públicas o privadas, por un monto equivalente al 25 % como mínimo del monto total ofertado en la presente licitación, de los: 3 últimos años. (2020, 2021 y 2022). Debido a que el llamado se trata específicamente de ventiladores Solicitamos ala convocante que este requisito quede de la siguiente manera, Demostrar la experiencia en PROVISION DE VENTILADORES PULMONARES, con Contratos y/o con facturaciones de venta con entidades públicas o privadas, por un monto equivalente al 25 % como mínimo del monto total ofertado en la presente licitación, de los: 3 últimos años. (2020, 2021 y 2022).	16-08-2023	23:00:29
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Favor notar que para la evaluación de este punto se solicita: Copias de Contratos y/o facturaciones de ventas, con entes privados o publicas que avalen la experiencia requerida de bienes similares de los Ejercicios Fiscales (2020,2021 y 2022). Nótese que solicita bienes similares, el cual se aclara que lo similar no hace a equipos medicos en general, sino a equipos de ventilación.	22-08-2023	07:52:52
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
DONDE DICE: Posibilidad de realizar evaluación del potencial de reclutamiento alveolar y/o titulación del PEEP. Solicitamos a la convocante que elimine este parámetro o que la misma sea opcional, ya que solo hay dos marcas que cumplen con esta solicitud, lo que representa una clara ventaja competitiva. Además, esta maniobra no es un procedimiento estándar para el destete, por tal motivo dicha solicitud no puede ser obligatoria. Cabe destacar que las especificaciones técnicas deben ser genéricas y deben permitir la mayor participación posible de oferentes, sin limitaciones en las mismas.	17-08-2023	03:18:34
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. Se podrán cotizar equipos con mejores prestaciones. En el mercado existen varias marcas representadas a nivel local que cumplen con esta especificación en sus modelos de Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad.	22-08-2023	07:53:36
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
DONDE DICE Terapia O2: Flujo continuo de 1 a 60 l/min de O2. Concentración de FiO2 del 21 al 100 % vol. Solicitamos a la convocante que modifique el límite inferior del flujo continuo a 2 lpm o menor, ya que el equipo solicitado por la institución es para pacientes adultos y pediátricos y no para neonatal, por no que un flujo continuo por debajo de 2 lpm no se justifica técnica, ni terapéuticamente. Es parámetro limita la participación de posibles oferentes.	17-08-2023	03:19:38
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora

Listado de Consultas

Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. En el mercado existen varias marcas representadas a nivel local que cumplen con esta especificación en sus modelos de Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad.		22-08-2023	07:53:53
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
DONDE DICE: TERAPIA O2 DE BAJO y ALTO FLUJO o Terapia de O2 (1 a 60l/min) Solicitamos a la convocante que modifique el límite inferior del flujo continuo a 2 lpm o menor, ya que el equipo solicitado por la institución es para pacientes adultos y pediátricos y no para neonatal, por no que un flujo continuo por debajo de 2 lpm no se justifica técnica, ni terapéuticamente. Es parámetro limita la participación de posibles oferentes.		17-08-2023	03:21:51
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. En el mercado existen varias marcas representadas a nivel local que cumplen con esta especificación en sus modelos de Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad.		22-08-2023	07:54:41
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
DONDE DICE: SPONT-VS Solicitamos a la convocante que elimine este parámetro o que la misma sea opcional, ya que este modo ventilatorio es propio de una marca o fabricante, lo que limita la participación de oferentes y da una clara ventaja competitiva a una empresa determinada.		17-08-2023	03:22:44
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. En el mercado existen varias marcas representadas a nivel local que cumplen con esta especificación en sus modelos de Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad.		22-08-2023	07:55:25
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
DONDE DICE: PEEP de 0 a 99 cmH2O o mejor. Solicitamos a la convocante eliminar la parte numérica ya que se refiere a valores de alarma máxima y mínima, no a valores de parámetros configurables o seteables, estos límites son definidos por cada fabricante y los valores numéricos no afectan el funcionamiento de los ventiladores, ni tampoco incide en las capacidades de los mismos. Cabe destacar que las especificaciones técnicas deben ser genéricas y deben permitir la mayor participación posible de oferentes, sin limitaciones en las mismas. Por lo anterior solicitamos que este punto quede de la siguiente manera: PEEP		17-08-2023	03:24:02
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. En el mercado existen varias marcas representadas a nivel local que cumplen con esta especificación en sus modelos de Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad.		22-08-2023	07:55:47
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
DONDE DICE: PEEP intrínseca iPEEP de 0 a 99 cmH2O o mejor. Solicitamos a la convocante eliminar la parte numérica ya que se refiere a valores de alarma máxima y mínima, no a valores de parámetros configurables o seteables, estos límites son definidos por cada fabricante y los valores numéricos no afectan el funcionamiento de los ventiladores, ni tampoco incide en las capacidades de los mismos. Cabe destacar que las especificaciones técnicas deben ser genéricas y deben permitir la mayor participación posible de oferentes, sin limitaciones en las mismas. Además, solicitamos que se incluya el termino de AutoPEEP, de manera a evitar ambigüedades al momento de la evaluación. Cabe destacar que las especificaciones técnicas deben ser genéricas y deben permitir la mayor participación posible de oferentes, sin limitaciones en las mismas. Por lo anterior solicitamos que este punto quede de la siguiente manera: PEEP intrínseca o iPEEP o Auto PEEP.		17-08-2023	03:24:57
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. En el mercado existen varias marcas representadas a nivel local que cumplen con esta especificación en sus modelos de Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad.		22-08-2023	07:56:27
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Donde dice: Frecuencia Respiratoria total y espontánea, de 0 a 200/min o mejor Solicitamos a la convocante eliminar la parte numérica ya que se refiere a valores de alarma máxima y mínima, no a valores de parámetros configurables o seteables, estos límites son definidos por cada fabricante y los valores numéricos no afectan el funcionamiento de los ventiladores, ni tampoco incide en las capacidades de los mismos. Cabe destacar que las especificaciones técnicas deben ser genéricas y deben permitir la mayor participación posible de oferentes, sin limitaciones en las mismas. Por lo anterior solicitamos que este punto quede de la siguiente manera: FRECUENCIA RESPIRATORIA.		17-08-2023	03:26:40
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. En el mercado existen varias marcas representadas a nivel local que cumplen con esta especificación en sus modelos de Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad.		22-08-2023	07:56:48
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora

Listado de Consultas

DONDE DICE: Volumen Minuto Vme, VM espontáneo, de 0 a 99 l/min o mejor Solicitamos a la convocante eliminar la parte numérica ya que se refiere a valores de alarma máxima y mínima, no a valores de parámetros configurables o seteables, estos límites son definidos por cada fabricante y los valores numéricos no afectan el funcionamiento de los ventiladores, ni tampoco incide en las capacidades de los mismos. Cabe destacar que las especificaciones técnicas deben ser genéricas y deben permitir la mayor participación posible de oferentes, sin limitaciones en las mismas. Por lo anterior solicitamos que este punto quede de la siguiente manera: VM o VOLUMEN MINUTO.	17-08-2023	03:27:58
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. En el mercado existen varias marcas representadas a nivel local que cumplen con esta especificación en sus modelos de Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad.	22-08-2023	07:57:10
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
DONDE DICE: Volumen Minuto Vme, VM espontáneo, de 0 a 99 l/min o mejor Solicitamos a la convocante eliminar la parte numérica ya que se refiere a valores de alarma máxima y mínima, no a valores de parámetros configurables o seteables, estos límites son definidos por cada fabricante y los valores numéricos no afectan el funcionamiento de los ventiladores, ni tampoco incide en las capacidades de los mismos. Cabe destacar que las especificaciones técnicas deben ser genéricas y deben permitir la mayor participación posible de oferentes, sin limitaciones en las mismas. Por lo anterior solicitamos que este punto quede de la siguiente manera: VM o VOLUMEN MINUTO.	17-08-2023	03:28:51
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. En el mercado existen varias marcas representadas a nivel local que cumplen con esta especificación en sus modelos de Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad.	22-08-2023	07:57:27
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
DONDE DICE: Volumen Corriente VT inspiratorio, Vte espiratorio, Vtspon de 0 a 3500 ml, o mejor. Solicitamos a la convocante eliminar la parte numérica ya que se refiere a valores de alarma máxima y mínima, no a valores de parámetros configurables o seteables, estos límites son definidos por cada fabricante y los valores numéricos no afectan el funcionamiento de los ventiladores, ni tampoco incide en las capacidades de los mismos. Cabe destacar que las especificaciones técnicas deben ser genéricas y deben permitir la mayor participación posible de oferentes, sin limitaciones en las mismas. Por lo anterior solicitamos que este punto quede de la siguiente manera: VOLUMEN CORRIENTE	17-08-2023	03:30:26
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. En el mercado existen varias marcas representadas a nivel local que cumplen con esta especificación en sus modelos de Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad.	22-08-2023	07:58:29
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
DONDE DICE: Concentración de O2 inspirado (FiO2) Del 18 al 21 % vol. Solicitamos a la convocante eliminar la parte numérica ya que se refiere a valores de alarma máxima y mínima, no a valores de parámetros configurables o seteables, estos límites son definidos por cada fabricante y los valores numéricos no afectan el funcionamiento de los ventiladores, ni tampoco incide en las capacidades de los mismos. Cabe destacar que las especificaciones técnicas deben ser genéricas y deben permitir la mayor participación posible de oferentes, sin limitaciones en las mismas. Por lo anterior solicitamos que este punto quede de la siguiente manera: FiO2	17-08-2023	03:35:14
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. En el mercado existen varias marcas representadas a nivel local que cumplen con esta especificación en sus modelos de Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad.	22-08-2023	07:58:59
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Solicitamos a la convocante eliminar la parte numérica ya que se refiere a valores de alarma máxima y mínima, no a valores de parámetros configurables o seteables, estos límites son definidos por cada fabricante y los valores numéricos no afectan el funcionamiento de los ventiladores, ni tampoco incide en las capacidades de los mismos. Cabe destacar que las especificaciones técnicas deben ser genéricas y deben permitir la mayor participación posible de oferentes, sin limitaciones en las mismas. Por lo anterior solicitamos que este punto quede de la siguiente manera: Distensibilidad o complacencia dinámica.	17-08-2023	03:36:51
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. En el mercado existen varias marcas representadas a nivel local que cumplen con esta especificación en sus modelos de Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad.	22-08-2023	07:59:18
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Solicitamos a la convocante eliminar la parte numérica ya que se refiere a valores de alarma máxima y mínima, no a valores de parámetros configurables o seteables, estos límites son definidos por cada fabricante y los valores numéricos no afectan el funcionamiento de los ventiladores, ni tampoco incide en las capacidades de los mismos. Cabe destacar que las especificaciones técnicas deben ser genéricas y deben permitir la mayor participación posible de oferentes, sin limitaciones en las mismas. Por lo anterior solicitamos que este punto quede de la siguiente manera: Resistencia dinámica	17-08-2023	03:38:26
RESPUESTAS		

Listado de Consultas

Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. En el mercado existen varias marcas representadas a nivel local que cumplen con esta especificación en sus modelos de Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad.	22-08-2023	07:59:34
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
DONDE DICE: Resistencia dinámica estimada De 1 a 200 cmH2O/l/s Solicitamos a la convocante eliminar la parte numérica ya que se refiere a valores de alarma máxima y mínima, no a valores de parámetros configurables o seteables, estos límites son definidos por cada fabricante y los valores numéricos no afectan el funcionamiento de los ventiladores, ni tampoco incide en las capacidades de los mismos. Cabe destacar que las especificaciones técnicas deben ser genéricas y deben permitir la mayor participación posible de oferentes, sin limitaciones en las mismas. Por lo anterior solicitamos que este punto quede de la siguiente manera: Resistencia dinámica	17-08-2023	03:43:25
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. En el mercado existen varias marcas representadas a nivel local que cumplen con esta especificación en sus modelos de Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad.	22-08-2023	07:59:52
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
DONDE DICE: Respiración rápida superficial RSBI 0 a 9999 bpm/l Solicitamos a la convocante eliminar la parte numérica ya que se refiere a valores de alarma máxima y mínima, no a valores de parámetros configurables o seteables, estos límites son definidos por cada fabricante y los valores numéricos no afectan el funcionamiento de los ventiladores, ni tampoco incide en las capacidades de los mismos. Cabe destacar que las especificaciones técnicas deben ser genéricas y deben permitir la mayor participación posible de oferentes, sin limitaciones en las mismas. Por lo anterior solicitamos que este punto quede de la siguiente manera: Respiración rápida superficial o Índice de Tobin	17-08-2023	03:44:42
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. En el mercado existen varias marcas representadas a nivel local que cumplen con esta especificación en sus modelos de Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad.	22-08-2023	08:00:11
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Solicitamos a la convocante eliminar la parte numérica ya que se refiere a valores de alarma máxima y mínima, no a valores de parámetros configurables o seteables, estos límites son definidos por cada fabricante y los valores numéricos no afectan el funcionamiento de los ventiladores, ni tampoco incide en las capacidades de los mismos. Cabe destacar que las especificaciones técnicas deben ser genéricas y deben permitir la mayor participación posible de oferentes, sin limitaciones en las mismas. Por lo anterior solicitamos que este punto quede de la siguiente manera: Respiración rápida superficial o Índice de Tobin	17-08-2023	03:47:10
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. En el mercado existen varias marcas representadas a nivel local que cumplen con esta especificación en sus modelos de Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad.	22-08-2023	08:00:29
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Solicitamos a la convocante eliminar la parte numérica ya que se refiere a valores de alarma máxima y mínima, no a valores de parámetros configurables o seteables, estos límites son definidos por cada fabricante y los valores numéricos no afectan el funcionamiento de los ventiladores, ni tampoco incide en las capacidades de los mismos. Cabe destacar que las especificaciones técnicas deben ser genéricas y deben permitir la mayor participación posible de oferentes, sin limitaciones en las mismas. Por lo anterior solicitamos que este punto quede de la siguiente manera: Volumen de fuga o porcentaje de fugas.	17-08-2023	03:47:48
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. En el mercado existen varias marcas representadas a nivel local que cumplen con esta especificación en sus modelos de Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad.	22-08-2023	08:00:46
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Solicitamos a la convocante eliminar la parte numérica ya que se refiere a valores de alarma máxima y mínima, no a valores de parámetros configurables o seteables, estos límites son definidos por cada fabricante y los valores numéricos no afectan el funcionamiento de los ventiladores, ni tampoco incide en las capacidades de los mismos. Cabe destacar que las especificaciones técnicas deben ser genéricas y deben permitir la mayor participación posible de oferentes, sin limitaciones en las mismas. Por lo anterior solicitamos que este punto quede de la siguiente manera: Tiempo inspiratorio espontáneo	17-08-2023	03:48:34
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. En el mercado existen varias marcas representadas a nivel local que cumplen con esta especificación en sus modelos de Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad.	22-08-2023	08:01:27
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora

Listado de Consultas

Solicitamos a la convocante eliminar la parte numérica ya que se refiere a valores de alarma máxima y mínima, no a valores de parámetros configurables o seteables, estos límites son definidos por cada fabricante y los valores numéricos no afectan el funcionamiento de los ventiladores, ni tampoco incide en las capacidades de los mismos. Cabe destacar que las especificaciones técnicas deben ser genéricas y deben permitir la mayor participación posible de oferentes, sin limitaciones en las mismas. Por lo anterior solicitamos que este punto quede de la siguiente manera: Tiempo espiratorio	17-08-2023	03:50:01
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. En el mercado existen varias marcas representadas a nivel local que cumplen con esta especificación en sus modelos de Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad.	22-08-2023	08:01:44
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Solicitamos a la convocante eliminar la parte numérica ya que se refiere a valores de alarma máxima y mínima, no a valores de parámetros configurables o seteables, estos límites son definidos por cada fabricante y los valores numéricos no afectan el funcionamiento de los ventiladores, ni tampoco incide en las capacidades de los mismos. Cabe destacar que las especificaciones técnicas deben ser genéricas y deben permitir la mayor participación posible de oferentes, sin limitaciones en las mismas. Por lo anterior solicitamos que este punto quede de la siguiente manera: Presión inspiratoria negativa o PImax o MIP.	17-08-2023	03:55:04
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. En el mercado existen varias marcas representadas a nivel local que cumplen con esta especificación en sus modelos de Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad.	22-08-2023	08:02:03
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
DONDE DICE: Capacidad de almacenar 10.000 eventos o mejor, relacionados con los parámetros ventilatorios. SOLICITAMOS a la convocante que permita ofertar equipos con capacidad de almacenar 2000 eventos o más, ya que este parámetro no influye en el correcto funcionamiento de los equipos, así como tampoco aporta valor agregado en los tratamientos médicos. Este parámetro solo busca limitar la participación de posibles oferentes. De manera a evitar o limitar la participación de oferentes, solicitamos que este punto sea modificado.	17-08-2023	03:59:18
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. En el mercado existen varias marcas representadas a nivel local que cumplen con esta especificación en sus modelos de Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad.	22-08-2023	08:02:22
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Presión de Conduccion o Driving Pressure (PDRIVING), Driving Pressure Estimada (PDRIVING-EST) Solicitamos a la convocante que elimine este parámetro o que la misma sea opcional, ya que este parámetro es propio de una marca o fabricante, lo que limita la participación de oferentes y da una clara ventaja competitiva a una empresa determinada.	17-08-2023	04:02:06
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. En el mercado existen varias marcas representadas a nivel local que cumplen con esta especificación en sus modelos de Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad.	22-08-2023	08:02:46
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Presión de Conduccion o Driving Pressure (PDRIVING), Driving Pressure Estimada (PDRIVING-EST) Solicitamos a la convocante que elimine este parámetro o que la misma sea opcional, ya que este parámetro es propio de una marca o fabricante, lo que limita la participación de oferentes y da una clara ventaja competitiva a una empresa determinada.	17-08-2023	04:04:26
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. En el mercado existen varias marcas representadas a nivel local que cumplen con esta especificación en sus modelos de Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad.	22-08-2023	08:03:02
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Herramienta clinica para titulación de PEEP Semiautomatizada Solicitamos a la convocante que elimine este parámetro o que la misma sea opcional, ya que este parámetro es propio de una marca o fabricante, lo que limita la participación de oferentes y da una clara ventaja competitiva a una empresa determinada.	17-08-2023	04:05:12
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. En el mercado existen varias marcas representadas a nivel local que cumplen con esta especificación en sus modelos de Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad.	22-08-2023	08:03:31
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Herramienta clinica para evaluar reclutabilidad, a la mejor compliance Solicitamos a la convocante que elimine este parámetro o que la misma sea opcional, ya que este parámetro es propio de una marca o fabricante, lo que limita la participación de oferentes y da una clara ventaja competitiva a una empresa determinada.	17-08-2023	04:05:55

Listado de Consultas

RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. En el mercado existen varias marcas representadas a nivel local que cumplen con esta especificación en sus modelos de Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad.	22-08-2023	08:03:50
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Test o prueba de Respiración espontánea / Herramienta semiautomatizada para evaluar destete ventilatorio Solicitamos a la convocante que elimine este parámetro o que la misma sea opcional, ya que este parámetro es propio de una marca o fabricante, lo que limita la participación de oferentes y da una clara ventaja competitiva a una empresa determinada.	17-08-2023	04:06:49
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. En el mercado existen varias marcas representadas a nivel local que cumplen con esta especificación en sus modelos de Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad.	22-08-2023	08:04:08
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
DONDE DICE: Interfaz de comunicación RS 232, Usb y Llamada a enfermería ó RJ45 SOLICITAMOS a la convocante que la comunicación RS232 y la llamada a enfermería sea eliminado u opcional, ya que la comunicación RS232 es una tecnología desfasada y reemplazada por comunicación vía puerto USB (universal serial bus). Por otro lado, la llamada a enfermería es una función que solo una o dos marcas o fabricantes cuentan, por lo que representa una ventaja competitiva. Esta solicitud solo limita la participación de posibles oferentes,	17-08-2023	04:53:27
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. Se podrán cotizar equipos con mejores prestaciones. En el mercado existen varias marcas representadas a nivel local que cumplen con esta especificación en sus modelos de Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad.	22-08-2023	08:04:29
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
DONDE DICE: Auto test o función de verificación del dispositivo de buen funcionamiento. Con soporte de aspiración: Preoxigenación 2 [min]; tiempo post oxigenación 1 [min]; nivel de oxígeno ajustable 21 - 100%. (con aspiración abierta y línea), suspensión de alarmas auditivas, y compensación de flujo o presión durante aspiración cerrada para evitar disminución del PEEP. SOLICITAMOS a la convocante que este parámetro sea modificado de la siguiente manera: Autotest o prueba de línea o función de verificación. Dicha solicitud se debe a que esta función es propia de cada fabricante y depende del diseño de cada ventilador pulmonar, por lo que no se puede solicitar que todos los fabricantes cuenten con los mismos parámetros.	17-08-2023	04:54:38
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. En el mercado existen varias marcas representadas a nivel local que cumplen con esta especificación en sus modelos de Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad.	22-08-2023	08:05:01
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
DONDE DICE: Mascarillas reusables de tamaños grande, mediano, tres de cada tamaño. Con arnés o sujetador. SOLICITAMOS a la convocante que permita ofertar mascarillas descartables, teniendo en cuenta que actualmente la tendencia es utilizar elementos descartables de manera a evitar contaminación cruzada.	17-08-2023	04:58:59
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Favor ajustarse a lo solicitado en el PBC.	22-08-2023	08:05:19
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
DONDE DICE: Cámara de humidificación reusable adulto. Cantidad: al menos 1 (uno). Solicitamos a la convocante que permita ofertar cámaras de humidificación descartables, teniendo en cuenta que actualmente la tendencia es utilizar elementos descartables de manera a evitar contaminación cruzada.	17-08-2023	04:59:55
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Favor ajustarse a lo solicitado en el PBC.	22-08-2023	08:05:36
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
ítem 4.12 "Posibilidad de modificar la pendiente del flujo inspiratorio (%). Límite inferior 25 o mejor. Límite superior 85 o mejor." Solicitamos a la convocante aceptar el rango de 25 o mejor a 80 o mejor pues no hay diferencia clínica en el uso de una pendiente de flujo inspiratorio (límite superior entre 80 y 85%), por lo que un rango de hasta el 80% es suficiente.	17-08-2023	06:57:49
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. Ajustese a las especificaciones del PBC.	22-08-2023	08:05:52
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora

Listado de Consultas

Item 6.9 "Volumen Corriente VT inspiratorio, Vte espiratorio, Vtspon de 0 a 3500 ml, o mejor." Solicitamos a la convocante aceptar el rango superior a 3.000 ml, teniendo en cuenta que el volumen corriente ideal para la ventilación protectora de un individuo adulto se basa en su estatura, es imposible ofrecer un volumen corriente de 3500 ml sin causar graves daños físicos al pulmón del paciente. Por lo tanto, un intervalo de hasta 3000 ml es suficiente para una ventilación segura.	17-08-2023	06:58:56
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. Ajustese a las especificaciones del PBC.	22-08-2023	08:06:10
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Item 6.20 "Tiempo espiratorio 0,1 a 99 seg o mejor rango" Solicitamos a la convocante aceptar equipos con el rango superior a 60 segundos o mejor puesto que en el ciclo ventilatorio hay dos fases, la inspiración y la expiración, comumente hacemos la evaluación de estos parámetros en un período de tiempo de (1 minuto) es decir 60 segundos. Así, un rango de monitoreo hasta los 60.0 segundos maximo es suficiente para evaluar los tiempos espiratorios de los pacientes.	17-08-2023	06:59:47
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. Ajustese a las especificaciones del PBC.	22-08-2023	08:06:25
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Item 6.30 "Test o prueba de Respiración espontánea / Herramienta semiautomatizada para evaluar destete ventilatorio" Solicitamos a la convocante aceptar dejar OPCIONAL esta funcion pues los equipos contiene una variedad de maniobras y parámetros monitoreados para que tenga la seguridad en hacer el destete de la ventilación.	17-08-2023	07:00:33
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. Ajustese a las especificaciones del PBC.	22-08-2023	08:06:38
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Item 8.2 "Suministro de gas O2 Desde 25 psi o menor hasta llegar 87 psi o mayor" Solicitamos a la convocante aceptar el rango de 30 psi o menor hasta 87 psi o mayor puesto que con base a la experiencia tecnica es habitual que los equipos comunmente trabajen como minimo a partir de 30 psi. Ademas que en los hospitales la red de presion de oxigeno esta entre los 40 a 50 psi lo cual no afecta cambiar dicho rango en la funcion del equipo	17-08-2023	07:01:29
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. Ajustese a las especificaciones del PBC.	22-08-2023	08:07:00
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Item 9.6 "Pantalla LCD 17 o mayor táctil. Perilla o botones selectores para ajuste de valores" Solicitamos a la convocante aceptar equipos con 15" como minimo, puesto que es perfectamente legible y visible todos los parametros ventilatorios lo cual no afectaria en la funcionalida del equipo como la practicidad del mismo	17-08-2023	07:02:20
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. Ajustese a las especificaciones del PBC.	22-08-2023	08:07:16
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Item 9.11 "Auto test o función de verificación del dispositivo de buen funcionamiento. Con soporte de aspiración: Preoxigenación 2 [min]; tiempo post oxigenación 1 [min]; nivel de oxígeno ajustable 21 - 100%. (con aspiracion abierta y línea), suspension de alarmas auditivas, y compensacion de flujo o presión durante aspiracion cerrada para evitar disminucion del PEEP." Solicitamos a la convocante dejar OPCIONAL "Soporte de aspiracion" en razón a que dicha prueba solo lo realiza una marca de equipo en especifico que, por cierto, provee un representante a nivel local, mientras que, todo equipo debe de contar de manera obligatoria o de por sí el Autotest o funcion de verificacion del dispositivo de buen funcionamiento, por lo que es mas que suficiente para garantizar el OPTIMO funcionamiento de cualquier ventilador, finalidad última del requerimiento. Si la convocante pretende asegurar que el equipo sea funcional, basta con el autotest. Lo requerido es con el proposito a que no afecte la competencia, ya que la funcionalidad del equipo es demostrable.	17-08-2023	07:03:13
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. En el mercado existen varias marcas representadas a nivel local que cumplen con esta especificación en sus modelos de Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad.	22-08-2023	08:07:31
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Item 10.6 Veinticinco circuitos de paciente adulto descartables (Incluye adaptadores, conectores y trampas de agua. Debe ser compatible con el humidificador). Solicitamos a la convocante aceptar 25 circuitos pacientes adulto descartables o 5 circuitos pacientes adulto reutilizable	17-08-2023	07:04:05
RESPUESTAS		

Listado de Consultas

Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Favor ajustarse a lo solicitado en el PBC.	22-08-2023	08:07:56
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
4.19 Terapia O2: Flujo continuo de 1 a 60 l/min de O2. Concentración de FiO2 de 21 a 100% Vol., Para dar mayor participación a los oferentes amablemente solicitamos permita ofertar Terapia O2: Flujo continuo de 2 o menos a 60 o más l/min de O2. Concentración de FiO2 de 21 a 100% Vol.	17-08-2023	08:24:23
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. Ajustese a las especificaciones del PBC.	22-08-2023	08:08:13
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Punto 6.28 Herramienta clínica para titulación de PEEP semiautomatizada, solicitamos que este punto sea opcional	17-08-2023	08:27:04
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. Ajustese a las especificaciones del PBC.	22-08-2023	08:08:33
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
6.29 Donde dice herramienta para evaluar reclutabilidad, a la mejor compliance solicitamos que este punto sea opcional	17-08-2023	08:29:44
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. Ajustese a las especificaciones del PBC.	22-08-2023	08:08:54
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
8.2 Solicitan Suministro de gas O2 Desde 25 psi o menor hasta llegar 87 psi o mayor, de manera a dar mayor participación a los oferentes, solicitamos diga Suministro de gas O2 Desde 29 psi o menor hasta llegar 86 psi o mayor	17-08-2023	08:36:23
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. Ajustese a las especificaciones del PBC.	22-08-2023	08:09:07
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Punto 9.6 Solicitan Pantalla LCD 17 o mayor táctil. Perilla o botones selectores para ajuste de valores, solicitamos diga Pantalla LCD 12 o mayor táctil. Perilla o botones selectores para ajuste de valores de manera a dar mayor participación a los oferentes	17-08-2023	08:39:19
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. Ajustese a las especificaciones del PBC.	22-08-2023	08:09:21
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el punto donde dice: 7.3 Tiempo de alarma de apnea de 5 a 60 seg. Se pide a la convocante cambiar este punto para poder permitir la participación de más oferentes a esta licitación. Cambio sugerido: Tiempo de alarma de apnea de 15 seg o menor a 60 seg o mayor.	17-08-2023	08:40:37
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. Ajustese a las especificaciones del PBC.	22-08-2023	08:09:40
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el punto donde dice: 8.2 Suministro de gas O2 desde 25 psi o menor hasta llegar 87 psi o mayor Se pide a la convocante abrir más este punto para permitir mayor participación. Cambio sugerido: Suministro de gas O2 desde 44 psi o menor hasta llegar a 87 psi o mayor.	17-08-2023	08:40:57
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. Ajustese a las especificaciones del PBC.	22-08-2023	08:09:58
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el punto donde dice: 9.6 Pantalla LCD 17 o mayor táctil. Perilla o botones selectores para ajuste de valores Se pide a la convocante abrir más este punto para permitir mayor participación para esta licitación. Cambio sugerido: Pantalla LCD 12 pulgadas o mayor táctil. Perilla o botones selectores para ajuste de valores.	17-08-2023	08:41:21

Listado de Consultas

RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. Ajustese a las especificaciones del PBC.	22-08-2023	08:10:17
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el punto donde dice: 6.29 Herramienta clínica para evaluar reclutabilidad, a la mejor compliance. Se pide a la convocante ELIMINAR este punto porque no todos los fabricantes, al menos en el tipo de ventilador pulmonar que se está pidiendo en esta licitación, cumplen con este punto y esto limita la participación.	17-08-2023	08:41:39
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. En el mercado existen varias marcas representadas a nivel local que cumplen con esta especificación en sus modelos de Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad.	22-08-2023	08:10:36
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el punto donde dice: 6.30 Test o prueba de Respiración espontánea / Herramienta semiautomatizada para evaluar destete ventilatorio Se pide a la convocante ELIMINAR este punto porque no todos los fabricantes, al menos en el tipo de ventilador pulmonar que se está pidiendo en esta licitación, cumplen con este punto y esto limita la participación.	17-08-2023	08:41:57
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. En el mercado existen varias marcas representadas a nivel local que cumplen con esta especificación en sus modelos de Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad.	22-08-2023	08:10:55
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el punto donde dice: 6.31 Índice P0.1 (presión de oclusión), valor presentado y tendencia Se pide a la convocante ELIMINAR este punto porque no todos los fabricantes, al menos en el tipo de ventilador pulmonar que se está pidiendo en esta licitación, cumplen con este punto y esto limita la participación.	17-08-2023	08:42:15
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. En el mercado existen varias marcas representadas a nivel local que cumplen con esta especificación en sus modelos de Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad.	22-08-2023	08:11:09
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el punto donde dice: 9.11 Auto test o función de verificación del dispositivo de buen funcionamiento. Con soporte de aspiración: Preoxigenación 2 [min]; tiempo post oxigenación 1 [min]; nivel de oxígeno ajustable 21 - 100%. (con aspiración abierta y línea), suspensión de alarmas auditivas, y compensación de flujo o presión durante aspiración cerrada para evitar disminución del PEEP. Se pide a la convocante permitir la participación de más oferentes, abriendo este punto de la siguiente manera: Con maniobra de succión o aspiración según tecnología del fabricante para evitar direccionar a un solo oferente.	17-08-2023	08:42:36
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. En el mercado existen varias marcas representadas a nivel local que cumplen con esta especificación en sus modelos de Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad.	22-08-2023	08:11:27
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el punto: 10.3 Batería interna, 120 min o mejor Se pide a la convocante abrir más este punto para permitir la participación de más oferentes de la siguiente manera: Batería interna, 45 minutos o mejor	17-08-2023	08:42:55
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. En el mercado existen varias marcas representadas a nivel local que cumplen con esta especificación en sus modelos de Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad.	22-08-2023	08:11:41
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Solicitamos a la convocante que el ítem 4.12 "Posibilidad de modificar la pendiente del flujo inspiratorio (%). Límite inferior 25 o mejor. Límite superior 85 o mejor." cambie el rango a 25 o mejor a 75 o mejor pues no hay diferencia clínica en el uso de una pendiente de flujo inspiratorio (límite superior entre 75 y 85%), por lo que un rango de hasta el 80% es suficiente y sin ningún perjuicio de la funcionalidad y evitar la limitación de ofertas o direccionamiento.	17-08-2023	08:49:19
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad.	22-08-2023	08:11:58
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora

Listado de Consultas

En el punto 4.2 de las especificaciones técnicas solicitamos a la Convocante modificar el punto a Volumen Corriente (ml). Límite inferior 50 o menor. Límite superior 2000 o mayor. De manera a no limitar el llamado a un solo oferente, además los parámetros solicitados se ajustan a los tipos de pacientes a quienes serán destinados estos equipos.	17-08-2023	08:53:45
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. En el mercado existen varias marcas representadas a nivel local que cumplen con esta especificación en sus modelos de Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad.	22-08-2023	08:12:13
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el punto 4.5 de las especificaciones técnicas solicitamos a la Convocante modificar el punto a Frecuencia respiratoria (bpm). Límite inferior 2 o menor y límite superior 80 o mayor De manera a no limitar el llamado a un solo oferente, además los parámetros solicitados se ajustan a los tipos de pacientes a quienes serán destinados estos equipos.	17-08-2023	08:54:05
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. En el mercado existen varias marcas representadas a nivel local que cumplen con esta especificación en sus modelos de Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad.	22-08-2023	08:12:26
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En los puntos 4.12, 4.13, 4.14 y 4.15 de las especificaciones técnicas solicitamos a la Convocante eliminar estos puntos, ya que los mismos corresponden a funciones exclusivas de una sola marca en el mercado, eliminado la posibilidad de que otros oferentes con equipos de mejores prestaciones puedan presentar oferta.	17-08-2023	08:54:26
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. En el mercado existen varias marcas representadas a nivel local que cumplen con estas especificaciones en sus modelos de Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad.	22-08-2023	08:12:53
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
4.13 Solicitan Posibilidad de realizar medición de presión negativa durante una oclusión corta P0.1 o similar, recomendamos diga Posibilidad de realizar medición de presión negativa durante una oclusión corta P0.1 o similar instalado	17-08-2023	08:54:36
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Se aclara que se precisa esta medición instalada en el equipo.	22-08-2023	08:13:13
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el punto 4.16 de las especificaciones técnicas solicitamos a la Convocante modificar el punto a Presión Soporte (PS) ó Presión Asistida ó ASB (cmH2O). Límite inferior 0. Límite superior 50 o mayor. De manera a no limitar el llamado a un solo oferente, además los parámetros solicitados se ajustan a los tipos de pacientes a quienes serán destinados estos equipos.	17-08-2023	08:54:42
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. En el mercado existen varias marcas representadas a nivel local que cumplen con estas especificaciones en sus modelos de Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad.	22-08-2023	08:13:31
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el punto 4.18 de las especificaciones técnicas solicitamos a la Convocante modificar el punto a Mecanismo de disparo o Trigger por flujo y/o por presión. De manera a permitir una mayor participación de oferentes.	17-08-2023	08:55:02
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. En el mercado existen varias marcas representadas a nivel local que cumplen con estas especificaciones en sus modelos de Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad.	22-08-2023	08:13:48
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En los puntos 4.19 y 5.7 de las especificaciones técnicas solicitamos a la Convocante modificar el punto a Terapia O2 según tecnología del fabricante De manera a no limitar el llamado a un solo oferente, con la modificación solicitada todas las marcas que cuenten con esta función podrán cumplir con este punto.	17-08-2023	08:55:45
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. En el mercado existen varias marcas representadas a nivel local que cumplen con estas especificaciones en sus modelos de Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad.	22-08-2023	08:14:08
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora

Listado de Consultas

En los puntos 5.8 y 5.9 de las especificaciones técnicas solicitamos a la Convocante eliminar estos puntos, ya que los mismos corresponden a modos ventilatorios exclusivos de una sola marca en el mercado, eliminado la posibilidad de que otros oferentes con equipos de mejores prestaciones puedan presentar oferta.	17-08-2023	08:56:01
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. En el mercado existen varias marcas representadas a nivel local que cumplen con estas especificaciones en sus modelos de Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad.	22-08-2023	08:14:24
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Donde dice: 4.14 solicitan Posibilidad de realizar prueba del músculo diafragmático NIF o similar, recomendamos diga Posibilidad de realizar prueba del músculo diafragmático NIF o similar instalado	17-08-2023	08:56:09
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Se aclara que se precisa instalada en el equipo.	22-08-2023	08:14:40
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el punto 6.13 de las especificaciones técnicas solicitamos a la Convocante modificar el punto a Distensibilidad dinámica estimada De 0,5 o menor a 120 ml/cmH2O o mayor De manera a no limitar el llamado a un solo oferente, además los parámetros solicitados se ajustan a los tipos de pacientes a quienes serán destinados estos equipos.	17-08-2023	08:56:24
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. En el mercado existen varias marcas representadas a nivel local que cumplen con esta especificacion en sus modelos de Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad.	22-08-2023	08:14:59
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el punto 6.14 de las especificaciones técnicas solicitamos a la Convocante modificar el punto a Resistencia dinámica estimada De 3 o menor a 200 o mayor cmH2O/l/s De manera a no limitar el llamado a un solo oferente, además los parámetros solicitados se ajustan a los tipos de pacientes a quienes serán destinados estos equipos.	17-08-2023	08:56:40
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. En el mercado existen varias marcas representadas a nivel local que cumplen con esta especificacion en sus modelos de Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad.	22-08-2023	08:15:11
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el puto 6.16 de las especificaciones técnicas solicitamos a la Convocante modificar el punto a Volumen de fuga De manera a no limitar el llamado a un solo oferente, con la modificación solicitada todas las marcas que cuenten con esta función podrán cumplir con este punto.	17-08-2023	08:56:54
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. En el mercado existen varias marcas representadas a nivel local que cumplen con esta especificacion en sus modelos de Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad.	22-08-2023	08:15:30
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En los puntos 6.19, 6.20, 6.21, 6.27 y 6.28 de las especificaciones técnicas solicitamos a la Convocante eliminar estos puntos, ya que los mismos corresponden a modos ventilatorios exclusivos de una sola marca en el mercado, eliminado la posibilidad de que otros oferentes con equipos de mejores prestaciones puedan presentar oferta.	17-08-2023	08:57:13
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. En el mercado existen varias marcas representadas a nivel local que cumplen con estas especificaciones en sus modelos de Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad.	22-08-2023	08:15:45
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Favor aclarar si Solicitan Posibilidad de realizar medición de presión negativa durante una oclusión corta P0.1 o similar debe estar instalada o se refiere a una opción para agregar en el futuro	17-08-2023	08:57:18
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Se aclara que se precisa instalada en el equipo.	22-08-2023	08:16:16
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el punto 6.25 de las especificaciones técnicas solicitamos a la Convocante modificar el punto a Capacidad de almacenar eventos relacionados con los parámetros ventilatorios De manera a no limitar el llamado a un solo oferente, con la modificación solicitada todas las marcas que cuenten con esta función podrán cumplir con este punto.	17-08-2023	08:57:41

Listado de Consultas

RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas son las mínimas requeridas para un Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad. En el mercado existen varias marcas representadas a nivel local que cumplen con estas especificaciones en sus modelos de Ventilador Pulmonar de Alta Complejidad.	22-08-2023	08:16:31
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Favor aclarar si en el punto 4.14 Posibilidad de realizar prueba del músculo diafragmático NIF o similar esta función debe estar instalada en el equipo o si se refiere a una función para agregar en el futuro	17-08-2023	08:59:05
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Se aclara que se precisa instalada en el equipo.	22-08-2023	08:16:48

Listado de Proveedores Participantes

Nro. Garantía	Tipo	ENTIDAD EMISORA	Fecha Emisión	Fecha Inicio de Vigencia	Fecha Fin de Vigencia
Oferente: LCM SOCIEDAD ANÓNIMA - RUC: 80011068-4			Categoría: Sin categorizar		Nro. Oferente: 1
1508004500	Póliza	SANCOR SEGUROS DEL PARAGUAY S.A.	24-08-2023	24-08-2023	22-12-2023
Oferente: EDISON S.R.L. - RUC: 80093090-8					
Oferente: EDISON S.R.L. - RUC: 80093090-8			Categoría: Sin categorizar		Nro. Oferente: 2
1508003223	Póliza	SEGUROS GENERALES S.A.	25-08-2023	25-08-2023	22-12-2023
Oferente: DYSA HEALTHCARE S.A. - RUC: 80013820-1					
Oferente: DYSA HEALTHCARE S.A. - RUC: 80013820-1			Categoría: Sin categorizar		Nro. Oferente: 3
1508008529	Póliza	PATRIA S.A. DE SEGUROS Y REASEGUROS	24-08-2023	24-08-2023	27-12-2023

Listado de Propuestas por Proveedor

DATOS DEL ITEM							
Item Nro.	Código	Descripción del Item				Cantidad	
1	42272207-001	Ventilador pulmonar de alta complejidad				4	
PROPUESTAS INICIALES							
Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
LCM SOCIEDAD ANÓNIMA - 80011068-4	Nihon Kohden	Nihon Kohden OrangeMed, Inc.	NKV-550U	EEUU	Ventilador pulmonar de alta complejidad	226.000.000	904.000.000
EDISON S.R.L. - 80093090-8	Mindray	Shenzhen Mindray Bio-medica Electronics Co.	SV800	China		300.000.000	1.200.000.000
DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	IMTMEDICAL	TECHNOCOM SYSTEMS SDN BHD / IMT MEDICAL AG / VYAIR MEDICAL	BELLAVISTA 1000	SINGAPUR / SUIZA / MALASIA	Ventilador pulmonar de alta complejidad	281.690.000	1.126.760.000

Beneficio MyPIMES

No existe beneficio MyPIMES para esta subasta

Listado General de todas las Ofertas

1 - LoteTotal				
Oferente	Precio	Fecha	Hora	Estado
DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	778.000.000	28-08-2023	09:23:11.615	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	ca6c3806fbcd979d5ddd2bd50f9b72d	
DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	798.000.000	28-08-2023	09:22:35.977	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	a9ab97694ca951589f7e241016b39d36	
DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	825.000.000	28-08-2023	09:21:44.980	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	98ba69ec869145fd101e87fa41fcc5d7	
EDISON S.R.L. - 80093090-8	825.000.000	28-08-2023	09:22:34.634	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	0a8b9de03f9a2aeca8041909d87be678	
DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	880.000.000	28-08-2023	09:21:08.799	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	fd817242114ad14a783a77e2b66027ad	
EDISON S.R.L. - 80093090-8	890.000.000	28-08-2023	09:21:28.566	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	5cea20427ec1cf4ccd2ff2a3ec385cdf	
LCM SOCIEDAD ANÓNIMA - 80011068-4	899.900.000	28-08-2023	09:20:55.713	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	5d337aee554d87135f33cb2ed653bedb	
EDISON S.R.L. - 80093090-8	900.000.000	28-08-2023	09:20:11.838	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	8cfc8714615ef97aeb73368214d179e1	
LCM SOCIEDAD ANÓNIMA - 80011068-4	901.408.000	28-08-2023	09:19:39.079	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	468b8276fea8e733ce534d1aa1d894c1	
LCM SOCIEDAD ANÓNIMA - 80011068-4	904.000.000	28-08-2023	09:01:16.097	Propuesta
		Código Verificador:	46b103f9bf4311a9a45989c3db9802e	
DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	1.126.760.000	28-08-2023	09:01:16.098	Propuesta
		Código Verificador:	d431c85fc3b620f8ec113febcbdd70bb	
EDISON S.R.L. - 80093090-8	1.200.000.000	28-08-2023	09:01:16.099	Propuesta
		Código Verificador:	ef6ac3abf39f915a1aa9c46c4d19786d	

Mejores Lances de cada Proveedor por Ítem

1 - LoteTotal	
Oferente	Mejor Precio
DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	778.000.000
EDISON S.R.L. - 80093090-8	825.000.000
LCM SOCIEDAD ANÓNIMA - 80011068-4	899.900.000

Ítems Ganados por Proveedor

Proveedor: 80013820-1 - DYSA HEALTHCARE S.A.	
Ítem	Precio Ganador
1 - LoteTotal	778.000.000

Listado de Mensajes

1 - LoteTotal		
Mensaje	Fecha	Hora
EL GRUPO HA SIDO ABIERTO. FAVOR REALIZAR SUS RESPECTIVOS LANCES.	28-08-2023	09:08:48.222
Buenos días, comenzamos la Subasta.	28-08-2023	09:09:03.567
Atención pasamos a la etapa de puja.	28-08-2023	09:11:32.133
LA ETAPA DE PUJA HA COMENZADO.	28-08-2023	09:11:42.528

Listado de Mensajes

EL PERIODO ALEATORIO HA COMENZADO. EL GRUPO PUEDE CERRARSE EN CUALQUIER MOMENTO.	28-08-2023	09:17:42.701
EL PERIODO ALEATORIO HA CULMINADO.	28-08-2023	09:23:18.312
EL GRUPO HA SIDO CERRADO. YA NO SE RECIBEN LANCES.	28-08-2023	09:23:18.377

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.