

Subasta a la Baja Electrónica

Acta de Sesión Pública Virtual

SBE ID N° 384196

En la ciudad de Asunción, Capital de la República del Paraguay siendo las 8:33 del día 17/9/2020, 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° 384196 - ADQUISICION DE VENTILADORES PULMONARES DE ALTA COMPLEJIDAD PARA SERVICIOS DE UTI DEL MSPBS - COVID-19 de la Institución:

Código Verificador: 76cb84c3785db4b87d5db9f14f1fb7a5

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

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

Listado de Avisos

No existen avisos para esta subasta

Listado de Consultas

CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Como la convocante permite la cotización de ventiladores pulmonares con Compresor, y atendiendo que en el mercado sólo existen ventiladores que poseen compresores externos y turbinas internas, solicitamos a la convocante permita la cotización de fuentes de alimentación externa para la alimentación del compresor externo como ser una UPS para que el mismo pueda seguir operando en caso de falla en la alimentación eléctrica.	30-08-2020	23:05:14
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AJUSTARSE A LA ADENDA 01.-	03-09-2020	15:11:48
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Exhortamos a la convocante que el requerimiento "Ventilación Pulmonar Independiente" sea eliminado o como mínimo sea OPCIONAL. Resulta impensado que en una situación PANDEMIA y EMERGENCIA SANITARIA como la que se encuentra el país un mismo paciente sea conectado a 2 (DOS) Ventiladores pulmonares. Cuando lo lógico sería la optimización de los recursos disponibles. Además dicho requerimiento es propio del ventilador de la marca Carefusion, modelo AVEA como se puede apreciar en el documento adjunto que fue extraído del manual del usuario del equipo mencionado.	30-08-2020	23:22:04
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AJUSTARSE A LA ADENDA 01.-	03-09-2020	15:12:03
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
"Valvula Exhalatoria interna al equipo": Instamos a la convocante eliminar dicho requerimiento de las especificaciones técnicas, ya que las roturas o daños que sufren las válvulas exhalatorias en los equipo de ventilación pulmonar nada tiene que ver con su ubicación (interna o externa) en el equipo. Este requerimiento sólo busca limitar la participación de potenciales oferentes que poseen ventiladores pulmonares con mayores prestaciones que las requeridas en el PBC.	30-08-2020	23:27:25
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AJUSTARSE A LA ADENDA 01.-	03-09-2020	15:12:10
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora

Listado de Consultas

"Ajuste Automático de FiO2": nuevamente instamos a la convocante a eliminar este requerimiento de las especificaciones técnicas ya que nuevamente hace referencia al modo AUTO-FiO2 o "CLIO2" Propio del ventilador pulmonar de la marca Care Fusion, Modelo AVEA. Además que para la utilización de éste modo es necesario un módulo adicional conectado al equipo, el cual no es requerido en este pliego. Por lo que surge la pregunta: Para qué pedir una funcionalidad si no se pide el módulo necesario para su utilización? y además siendo una modalidad recomendada principalmente para pacientes neonatales y es muy poco frecuente su utilización en las salas de terapia del país.	30-08-2020	23:46:49
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AJUSTARSE A LA ADENDA 01.-	03-09-2020	15:12:16
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
"Capacidad de ventilación con Heliox": Instamos nuevamente a la convocante a eliminar este requerimiento del PBC. En un apartado anterior en este mismo PBC la convocante solicita que el equipo ofertado sea entregado con un compresor incorporado o turbina interna, atendiendo a que en algunos centros asistenciales del país, las unidades de terapia NO CUENTAN con Aire Comprimido Medicinal, o los mismos se encuentran fuera de servicio, sin embargo solicita el requerimiento de los equipos cuenten con POSIBILIDAD DE VENTILAR CON HELIOX cuando ni siquiera se cuenta con Aire Comprimido. Además llamativamente este requerimiento es propio del ventilador pulmonar de la marca Care Fusion, modelo AVEA. Por lo que hace suponer que el requerimiento en cuestión no es por una técnica de ventilación utilizadas en las terapias del país para el tratamiento de diversas patologías incluyendo el COVID 19, sino mas bien, para limitar la participación de potenciales oferentes. Se adjunta página 4 del manual de usuario del ventilador Care Fusion modelo AVEA	31-08-2020	00:00:46
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AJUSTARSE A LA ADENDA 01.-	03-09-2020	15:12:23
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
"TCPL": Instamos a la convocante que permita aceptar otros modos de ventilación para pacientes neonatales como PLV y PLV+VG, ya que los modos de ventilación para pacientes neonatales TCPL y TCPL+VG son propios del ventilador pulmonar de la marca Care Fusion, modelo AVEA. Sea adjunta extracto del manual de equipo mencionado.	31-08-2020	00:12:02
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AJUSTARSE A LA ADENDA 01.-	03-09-2020	15:12:30
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
"Mecanismo de disparo o Trigger por Presión: de 0.1 a -15 cmH2O". Instamos a la convocante que corrija el error en dicho requerimiento, ya que el accionamiento del disparo por presión se da cuando el paciente realiza un esfuerzo por respirar generando una presión negativa (con respecto al ventilador) en el circuito ventilatorio, por lo cual resulta IMPOSIBLE que el límite superior de Trigger sea +0.1 cmH2O, sino más bien debería ser -0,1 cmH2O. Entendemos que el error pudo haberse dado por un "error de tipeo".	31-08-2020	00:26:29
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AJUSTARSE A LA ADENDA 01.-	03-09-2020	15:12:38
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
"Sensor de flujo térmico proximal reusable": Solicitamos a la convocante que permita ofertar equipos que cuenten con sensor de flujo proximal reusable de orificio fijo. Los sensores de flujos térmicos proximales presentan diversas complicaciones y fallas por la fragilidad del mismo, mientras que los de orificio fijo se caracterizan por su robustez y fiabilidad. Además este tipo de sensor sólo es utilizado por el ventilador de la marca Care Fusion, modelo Avea.	31-08-2020	00:32:26
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AJUSTARSE AL PBC.-	03-09-2020	15:06:28
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
"Con Servocontrol automático de porcentaje de oxígeno (FiO2) controlado a través de la medición de la SpO2 del paciente". Nuevamente instamos a la convocante a eliminar el requerimiento mencionado en el PBC, ya que nuevamente hace referencia a la función AUTO-FiO2 (CLIO2) propio del ventilador pulmonar de la marca Care Fusion, modelo AVEA que es utilizado exclusivamente en pacientes NEONATALES, y además en ningún punto del PBC es requerido el módulo necesario para la utilización de ésta funcionalidad durante la ventilación. Por lo que éste requerimiento sólo limita la participación de potenciales oferentes.	31-08-2020	00:37:52
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AJUSTARSE A LA ADENDA 01.-	03-09-2020	15:12:46
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Solicitamos a la convocante que aclare a qué se refiere con el requerimiento de MIP, ya que es una nomenclatura propia del ventilador pulmonar de la marca Care Fusion, modelo AVEA. Se adjunta extracto del manual del ventilador mencionado.	31-08-2020	00:50:12
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora

Listado de Consultas

AJUSTARSE A LA ADENDA 01.-	03-09-2020	15:12:54
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
"Filtro Exhalatorio de bacterias reusable": Si bien existen diversos tipos de filtros exhalatorios reutilizables en el mercado, instamos a la convocante a que modifique los filtros reutilizables por los descartables, atendiendo a que la actual situación de PNADEMIA del SARS-CoV-2 (COVID-19) la mismo OMS exhorta la utilización tanto de tubuladuras como de filtros DESCARTABLES. Sólo el ventilador de la marca Care Fusion, modelo AVEA, posee un filtro reutilizable en el bloque exhalatoria de manera "interna"al equipo, sin el cual el mismo no puede ser utilizado.	31-08-2020	01:03:13
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AJUSTARSE A LA ADENDA 01.-	03-09-2020	15:13:04
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el ítem donde dice Con batería interna de respaldo que alimente el equipo, la pantalla y el compresor, por lo menos, por una hora solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar equipos con duración de la batería de una hora cuando el equipo se encuentre con conexión a la toma de aire del hospital y de media hora para cuando el equipo opere con el compresor interno. Por lo mencionado sugerimos que el ítem quede de la siguiente manera: Con batería interna de respaldo que alimente el equipo, la pantalla y el compresor, por lo menos, por media hora.	31-08-2020	12:04:42
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AJUSTARSE A LA ADENDA 01.-	03-09-2020	15:13:25
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el ítem donde dice: Posibilidad de realizar ajustes en forma automática de la fracción inspirada de Oxígeno, dentro de los límites establecidos por el usuario, para evitar eventos de hipoxia e hiperoxia y Con servocontrol automático de porcentaje de oxígeno (FiO2) controlado a través de la medición de la SpO2 del paciente solicitamos amablemente a la convocante que estos ítems sean opcionales o con capacidad de instalarse en el futuro ya que es una opción que encarece al equipo y solo está aprobado el uso en pacientes neonatales y entendemos que este llamado es para pacientes del COVID-19, el uso que se destinara a los equipos tendrá foco en pacientes pediátricos y adultos. Por lo expuesto recomendamos que el ítem sea OPCIONAL.	31-08-2020	12:04:58
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AJUSTARSE A LA ADENDA 01.-	03-09-2020	15:13:41
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el ítem donde dice Se deberán incluir cartuchos exhalatorio o filtro o cassettes exhalatorio o válvula exhalatoria o sensor de flujo o cualquier componente a ser cambiados por cada paciente para su limpieza, desinfección o esterilización. Estos accesorios deber ser reusables y autoclavables: Cantidad: 3 (tres) por equipo solicitamos amablemente a la convocante permita realizar entregas fraccionadas de estos accesorios, puesto que, debido a las limitaciones de producción de las fábricas, limitantes de vuelos para el flete ante la pandemia del COVID-19 nos encontramos con la limitante no solo de fabricación sino también en traer los productos. Sugerimos que el plazo para la entrega fraccionada, que con la entrega de los equipos se entregue al menos una unidad de cada elemento y el restante luego entre 30 a 60 días de haber entregado los equipos.	31-08-2020	12:05:14
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AJUSTARSE AL PBC.-	03-09-2020	15:06:42
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el ítem donde dice Se deberán incluir cartuchos exhalatorio o filtro o cassettes exhalatorio o válvula exhalatoria o sensor de flujo o cualquier componente a ser cambiados por cada paciente para su limpieza, desinfección o esterilización. Estos accesorios deber ser reusables y autoclavables: Cantidad: 3 (tres) por equipo solicitamos amablemente a la convocante permita cotizar estos elementos de forma descartable, ya que para el uso con pacientes con COVID-19 la recomendación es utilizar accesorios y consumibles totalmente descartables. Por este motivo sugerimos que la convocante de como opción la cotización de estos consumibles descartables.	31-08-2020	12:05:32
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AJUSTARSE AL PBC.-	03-09-2020	15:06:56
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
• En el apartado PLAN DE ENTREGA menciona Es de hasta 30 (treinta) días corridos contados a partir de la recepción de la orden de compra por parte del proveedor., Solicitamos la modificación de este punto por Es de hasta 90 (noventa) días corridos contados a partir de la recepción de la orden de compra por parte del proveedor. Entendiendo que debido a la pandemia del COVID-19 existe un retraso sustancial en la producción de equipos médicos a nivel mundial y más aún en equipos de ventilación pulmonar. Esta modificación dará lugar a un mayor número de oferentes.	31-08-2020	14:47:28
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AJUSTARSE AL PBC.-	03-09-2020	15:07:07
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora

Listado de Consultas

• En las Especificaciones técnicas, donde dice Con batería interna de respaldo que alimente el equipo, la pantalla y el compresor, por lo menos, por una hora., favor solicitamos permitan cotizar equipos con Con batería interna de respaldo que alimente el equipo, la pantalla y el compresor, por lo menos, 30 minutos de manera a permitir un mayor número de oferentes. Esta diferencia en el peso no implica una variación en la funcionalidad de los equipos.	31-08-2020	14:50:22
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AJUSTARSE A LA ADENDA 01.-	03-09-2020	15:13:54
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
• En las Especificaciones técnicas, donde dice Debe permitir ventilación pulmonar independiente con sincronización de cada ventilador en forma electrónica., favor solicitamos modificar este punto a OPCIONAL. Dado que este punto solo lo cumple una marca en específico del mercado imposibilitando la participación de más oferentes.	31-08-2020	15:14:32
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AJUSTARSE A LA ADENDA 01.-	03-09-2020	15:14:06
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
• En las Especificaciones técnicas, donde dice Debe permitir variaciones en la entrada de presión de los gases de O2 y aire en un rango de 30 a 80 psig, favor solicitamos modificar este punto por Debe permitir variaciones en la entrada de presión de los gases de O2 y aire en un rango de 40 o menor a 80 o mayor psig de manera a permitir un mayor número de oferentes.	31-08-2020	15:15:28
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AJUSTARSE A LA ADENDA 01.-	03-09-2020	15:14:21
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
• En las Especificaciones técnicas, donde dice Debe permitir variaciones en la entrada de presión de los gases de O2 y aire en un rango de 30 a 80 psig, favor solicitamos modificar este punto por Debe permitir variaciones en la entrada de presión de los gases de O2 y aire en un rango de 40 o menor a 80 o mayor psig de manera a permitir un mayor número de oferentes.	31-08-2020	15:27:27
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AJUSTARSE A LA ADENDA 01.-	03-09-2020	15:14:30
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
• En las Especificaciones técnicas, donde dice Válvula exhalatoria interna al equipo (lo cual impide roturas debido a golpes), favor solicitamos permitan cotizar equipos con Válvulas exhalatoria externa al equipo. Dado que este punto solo lo cumple una marca en específico del mercado imposibilitando la participación de más oferentes.	31-08-2020	15:28:38
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AJUSTARSE A LA ADENDA 01.-	03-09-2020	15:14:43
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
• En las Especificaciones técnicas, donde dice Posibilidad de realizar ajustes en forma automática de la fracción inspirada de Oxígeno, dentro de los límites establecidos por el usuario, para evitar eventos de hipoxia e hiperoxia, favor solicitamos modificar este punto a OPCIONAL. Dado que este punto solo lo cumple una marca en específico del mercado imposibilitando la participación de más oferentes	31-08-2020	15:29:26
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AJUSTARSE A LA ADENDA 01.-	03-09-2020	15:14:59
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
• En las Especificaciones técnicas, donde dice Bucles presión volumen a bajos flujos (menor a 5 lpm), con supresión de la frecuencia respiratoria mandatoria cuando se realiza la maniobra, y una gráfica con puntos de inflexión visible medidos automáticamente y modificables por el usuario. más debe permitir guardar el bucle en memoria para compararlo con el próximo bucle presión volumen a bajos flujos., favor solicitamos modificar este punto por Bucle de presión volumen, con posibilidad de comparación con el próximo bucle de presión volumen de manera a permitir un mayor número de oferentes. Dado que este punto solo lo cumple una marca en específico del mercado imposibilitando la participación de más oferentes.	31-08-2020	15:30:27
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AJUSTARSE A LA ADENDA 01.-	03-09-2020	15:15:17
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora

Listado de Consultas

• En las Especificaciones técnicas, donde dice Capacidad de Ventilación con Heliox (compuestos gaseoso Helio (He) y Oxígeno (O2)) para pacientes con aumento de la resistencia espiratoria, minimizando presiones máximas, mejorando el intercambio gaseoso y minimizando la posibilidad de barotraumas. El ventilador realiza el ajuste de todos los sensores y válvulas en forma automática para el correcto funcionamiento y monitoreo, favor solicitamos modificar este punto a OPCIONAL. Dado que este punto solo lo cumple una marca en específico del mercado imposibilitando la participación de más oferentes	31-08-2020	15:31:14
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AJUSTARSE A LA ADENDA 01.-	03-09-2020	15:15:30
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
• En las Especificaciones técnicas, donde dice APRV/Bifásico, favor solicitamos modificar este punto a OPCIONAL. Dado que este punto solo lo cumple una marca en específico del mercado imposibilitando la participación de más oferentes	31-08-2020	15:32:03
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AJUSTARSE A LA ADENDA 01.-	03-09-2020	15:15:46
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En las Especificaciones técnicas, donde dice TCPL (Ciclado por tiempo y controlado por presión), nTCPL y Volumen Garantizado, favor solicitamos que el modo TCPL y nTCPL sean OPCIONAL. Dado que este punto solo lo cumple una marca en específico del mercado imposibilitando la participación de más oferentes.	31-08-2020	15:33:01
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AJUSTARSE A LA ADENDA 01.-	03-09-2020	15:15:59
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
• En las Especificaciones técnicas, donde dice Flujo inspiratorio (L/min) Límite inferior 1 o menor y límite superior 130 o mayor, favor solicitamos permitan cotizar equipos con Flujo inspiratorio (L/min) Límite inferior 2 o menor y límite superior 120 o mayor. De manera a permitir un mayor número de oferentes.	31-08-2020	15:33:46
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AJUSTARSE A LA ADENDA 01.-	03-09-2020	15:16:18
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
• En las Especificaciones técnicas, donde dice Mecanismo de disparo o Trigger: seleccionable por presión o por flujo. Por presión deberá ser regulable de 0.1 a -15cm H2O y por flujo: 0.5 a 20 lpm o mejor, favor solicitamos permitan cotizar equipos con Trigger por flujo regulable de 0.5 a 15. De manera a permitir un mayor número de oferentes.	31-08-2020	15:34:46
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AJUSTARSE A LA ADENDA 01.-	03-09-2020	15:16:32
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
• En las Especificaciones técnicas, donde dice Con servocontrol automático de porcentaje de oxígeno (FiO2) controlado a través de la medición de la SpO2 del paciente., favor solicitamos modificar este punto a OPCIONAL. Dado que este punto solo lo cumple una marca en específico del mercado imposibilitando la participación de más oferentes	31-08-2020	15:37:43
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AJUSTARSE A LA ADENDA 01.-	08-09-2020	08:46:10
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
• En las Especificaciones técnicas, donde dice Flexibilidad estática y flexibilidad dinámica, favor solicitamos modificar este punto por Flexibilidad estática y/o flexibilidad dinámica de manera a permitir un mayor número de oferentes.	31-08-2020	15:38:54
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AJUSTARSE A LA ADENDA 01.-	08-09-2020	08:46:25
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
• En las Especificaciones técnicas, donde dice Auto PEEP, MIP y P100, favor solicitamos que el indicador P100 sea OPCIONAL de manera a permitir un mayor número de oferentes.	31-08-2020	15:40:02
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AJUSTARSE A LA ADENDA 01.-	08-09-2020	08:46:48
CONSULTA		

Listado de Consultas

Consulta Realizada	Fecha	Hora
• En las Especificaciones técnicas, donde dice Filtro exhalatorio de bacterias reusable. Cantidad: 3 (tres) por equipo, favor solicitamos modificar este punto por Filtro exhalatorio de bacterias reusable. Cantidad: 3 (tres) por equipo o 50 (cincuenta) Filtros de bacterias descartables de manera a permitir un mayor número de oferentes. Los filtros de bacteria reutilizable corresponde a una sola marca del mercado.	31-08-2020	15:40:46
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AJUSTARSE A LA ADENDA 01.-	08-09-2020	08:47:01
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
PUNTO 7. Autorización del fabricante. DONDE DICE: Carta Poder otorgada por el fabricante, debidamente consularizado y legalizada o apostillado, para comercializar el producto ofertado, inscrita en el registro público de comercio. SOLICITAMOS amablemente que la oferta se presente solo con la Autorización del Fabricante sin necesidad de estar inscripto en el Registro de Comercio, ya que actualmente las gestiones en el sector publico son muy lentas por el tema de la pandemia, ya que las mismas se encuentran trabajando con personal reducido. Además, este documento limitaría la cantidad de posibles oferentes y solo beneficiaría a algunas empresas tradicionales, dejando de lado a los nuevas y pequeñas empresas. En todo caso, de no ser posible, que se pueda presentar la mesa de entrada o el documento finiquitado al momento de la firma del contrato.	31-08-2020	18:05:21
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AJUSTARSE A LA ADENDA 01.-	08-09-2020	08:47:52
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Donde dice: Debe permitir Ventilación Pulmonar Independiente con sincronización de cada ventilador en forma electrónica, solicitamos que este requerimiento sea eliminado u OPCIONAL ya dicho requerimiento es exclusivo del ventilador de la marca Carefusion, modelo AVEA.	31-08-2020	18:14:17
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AJUSTARSE A LA ADENDA 01.-	08-09-2020	08:47:42
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Donde dice: Ajuste Automático de FiO2", solicitamos a la convocante a eliminar este requerimiento de las especificaciones técnicas teniendo en cuenta que hace referencia al modo AUTO-FiO2 o "CLIO2" exclusivo del ventilador pulmonar de la marca Care Fusion, Modelo AVEA.	31-08-2020	18:14:58
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AJUSTARSE A LA ADENDA 01.-	08-09-2020	08:47:32
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Capacidad de ventilación con Heliox": solicitamos eliminar este requerimiento o que el mismo sea opcional de manera a dar mayor participación a los oferentes	31-08-2020	18:15:40
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AJUSTARSE A LA ADENDA 01.-	08-09-2020	08:47:22
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Donde dice "TCPL" y nTCPL solicitamos que permita aceptar otros modos de ventilación para pacientes neonatales como VC+ y ventilaciones con volumen objetivo en modo neonatal, VNI en modo neonatal con manejo de fugas.	31-08-2020	18:16:12
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AJUSTARSE A LA ADENDA 01.-	08-09-2020	08:47:12
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Donde dice: Sensor de flujo térmico proximal reusable": Solicitamos a la convocante que permita ofertar equipos que cuenten con sensor de flujo proximal descartables, atendiendo a que la OMS recomienda la utilización de accesorios descartables considerando la actual pandemia. Además este tipo de sensor sólo es utilizado por el ventilador de la marca Care Fusion, modelo Avea	31-08-2020	18:17:50
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AJUSTARSE AL PBC.-	03-09-2020	15:07:21
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Donde dice PLAN DE ENTREGA hasta 30 (treinta) días corridos contados a partir de la recepción de la orden de compra por parte del proveedor., Solicitamos la modificación de este punto por hasta 90 (noventa) días corridos contados a partir de la recepción de la orden de compra por parte del proveedor, considerando que debido a la pandemia existe una elevada demanda de estos equipo por lo que los plazos de entrega se ampliaron. Esta modificación dará lugar a un mayor número de oferentes.	31-08-2020	18:18:24
RESPUESTAS		

Listado de Consultas

Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
AJUSTARSE AL PBC.-		03-09-2020	15:07:36
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
<p>PUNTO 8. Y 8.1: DONDE DICE: Demostrar la experiencia en provisión de bienes similares (EQUIPOS MÉDICOS) con facturaciones de venta y/o recepciones finales por un monto equivalente al 25 % como mínimo del monto total ofertado en la presente licitación, de los: 3 ÚLTIMOS AÑOS 2.017-2.018-2.019. 8.1. Copias de Contratos y/o facturaciones que avalen la experiencia requerida de bienes similares de los Ejercicios Fiscales 2017-2018-2019. SOLICITAMOS que se puedan incluir facturaciones y/o contratos del año 2020, ya que existen empresas relativamente nuevas en el área medica, que cuentan con vasta capacidad financiera y años de experiencia proveyendo tecnología y servicio al sector publico, que tienen la posibilidad de ofertar buenos equipos con mejores precios. Además, hay que destacar que esto permitirá que la convocante cuente con mayor variedad de ofertas y que también tengan oportunidad de ofertar otras empresas distintas a las tradicionales.</p>		31-08-2020	19:03:16
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
AJUSTARSE AL PBC.-		03-09-2020	15:07:49
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
<p>DONDE DICE: Capacidad de Ventilación con Heliox (compuestos gaseoso Helio (He) y Oxígeno (O2)) para pacientes con aumento de la resistencia espiratoria, minimizando presiones máximas, mejorando el intercambio gaseoso y minimizando la posibilidad de barotraumas. El ventilador realiza el ajuste de todos los sensores y válvulas en forma automática para el correcto funcionamiento y monitoreo. SOLICITAMOS que la ventilación con Heliox sea opcional o eliminado, ya que esta capacidad pertenece SOLO A UNA MARCA COMERCIAL ESPECIFICA. Además, este tipo de ventilación es muy poco común, es por eso que no se encuentra estandariza el uso de la misma. También cabe destacar que no existe mucha literatura medica que avale el uso de este tipo de ventilación en pacientes, algunos estudios mencionan que no hay diferencia en administrar gas de O2 o Heliox, en otros inclusive hacen referencia a que se debe realizar mas estudios para que se pueda llegar a una conclusión y que se pueda avalar científicamente dicho método. Por lo expuesto, solicitamos que se modifique o se elimine la ventilación con heliox, teniendo en cuenta que no representa un beneficio a los pacientes y que solo aporta ventaja competitiva comercial a un único oferente en particular (o marca comercial).</p>		31-08-2020	20:06:26
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
AJUSTARSE A LA ADENDA 01.-		08-09-2020	08:48:07
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
<p>SOLICITAMOS a la convocante que el modo de ventilación TCPL y nTCPL sean opcionales o eliminados, ya que dichos modos ventilatorios son propios de la marca comercial (AVEA), lo cual representa una clara ventaja competitiva a favor de una sola empresa.</p>		31-08-2020	21:41:59
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
AJUSTARSE A LA ADENDA 01.-		08-09-2020	08:49:02
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
<p>SOLICITAMOS amablemente a la convocante que elimine el requerimiento MIP, ya que la misma es propia de un ventilador pulmonar de una marca comercial (AVEA), lo cual representa una clara ventaja competitiva hacia un oferente, esto limitará la participación a un único oferente.</p>		31-08-2020	21:51:05
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
AJUSTARSE A LA ADENDA 01.-		08-09-2020	08:48:53
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
<p>DONDE DICE: Bucles presión volumen a bajos flujos (menor a 5 lpm), con supresión de la frecuencia respiratoria mandatoria cuando se realiza la maniobra, y una gráfica con puntos de inflexión visible medidos automáticamente y modificables por el usuario. Además debe permitir guardar el bucle en memoria para compararlo con el próximo bucle presión volumen a bajos flujos.. SOLICITAMOS que este punto sea opcional o eliminado, ya que solo una marca comercial cumple con este punto, lo cual representa una clara ventaja competitiva hacia una empresa en particular.</p>		31-08-2020	22:04:12
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
AJUSTARSE A LA ADENDA 01.-		08-09-2020	08:48:44
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
<p>DONDE DICE: Válvula exhalatoria interna al equipo (lo cual impide roturas debido a golpes). SOLICITAMOS amablemente que este ítem sea opcional o eliminado, ya que SOLO UNA MARCA COMERCIAL cuenta con este opción. Además, por la naturaleza y complejidad y teniendo en cuenta el lugar donde se utiliza estos tipos de equipos, se supone que se tendrá todos los cuidados necesarios para su uso. Por otro lado, la ubicación de la válvula no impide que se dañe.</p>		31-08-2020	22:37:04
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
AJUSTARSE A LA ADENDA 01.-		08-09-2020	08:48:25
CONSULTA			

Listado de Consultas

Consulta Realizada	Fecha	Hora
SOLICITAMOS amablemente que la capacidad de Ventilación con Heliox sea eliminado o en todo caso opcional, teniendo en cuenta este tipo de ventilación en propia de una SOLA MARCA COMERCIAL (AVEA), lo cual representa una clara ventaja competitiva para una empresa. Además, la mayoría de los estudios realizados mencionan que no se puede avalar la técnica ya que se necesitan realizar más investigaciones, en algunos casos no se menciona que no existe diferencia en utilizar gas O2 o Heliox.	31-08-2020	23:00:22
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AJUSTARSE A LA ADENDA 01.-	08-09-2020	08:48:17
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
- Favor aclarar cual será la dependencia que será el administrador del contrato.	01-09-2020	03:30:43
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AJUSTARSE AL PBC.-	03-09-2020	15:08:01
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
- Plan de entregas: El lugar de entrega, donde dice: Luego de la Recepción provisoria, el administrador del contrato notificará al proveedor designando los lugares de destino, según las necesidades del MSP y BS, en un plazo no mayor a 10 (diez) días corridos de haber recepcionada dicha notificación... Solicitamos que aclaren cual será el departamento o dirección del MSP que realizará ese trabajo	01-09-2020	03:31:01
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AJUSTARSE AL PBC.-	03-09-2020	15:08:12
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
- Plan de entregas, donde dice: 1. El proveedor embalará los bienes en la forma necesaria para impedir que se dañen o deterioren durante el transporte al lugar de destino final indicado en el contrato Solicitamos a la convocante que indique los lugares de entrega, sin esa información correcta los proveedores nos encontramos en desventaja y a merced de cualquier costo, exigencia o arbitrariedad a la cual seremos expuestos en nuestra buena fe de participar. Exigimos nuestro derecho a saber los lugares de entrega, como en cualquier licitación.	01-09-2020	03:31:17
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AJUSTARSE AL PBC.-	03-09-2020	15:08:23
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
- Inspecciones y pruebas, Donde dice: Las inspecciones y pruebas podrán realizarse en las instalaciones del proveedor o de sus subcontratistas, en el lugar de entrega y/o en el lugar de destino final de entrega de los bienes, o en otro lugar en este apartado. Solicitamos que la convocante mencione al menos el perfil técnico (al menos certificado) de las personas del MSP que realizarán dichas verificaciones. Solicitamos: La verificación se realizará con los ingenieros o técnicos certificados por la Dirección Biomédica, etc	01-09-2020	03:31:35
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AJUSTARSE AL PBC.-	03-09-2020	15:08:34
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Donde dice: pacientes adulto, pediátrico y neonatales con capacidad para ventilar pacientes desde 500 grs., Favor aclarar desde que volumen tidal o corriente se deberá ventilar al paciente neonatal, ya que si nos basamos en el peso del paciente entramos en subjetividades	01-09-2020	03:31:51
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AJUSTARSE AL PBC.-	03-09-2020	15:08:45
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
- Donde dice: Con pantalla sensible al tacto y muestre tres curvas en simultaneo, solicitamos que éstos requisitos sean opcionales ya que éste requisito no arroja ninguna ventaja o mejora clínica al paciente y además esperamos una mayor participación a equipos europeos que cumplen y superan con otros parámetros clínicos que si ayudarían al paciente.	01-09-2020	03:32:07
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AJUSTARSE AL PBC.-	03-09-2020	15:08:59
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
- Donde dice: Pantalla sensible al tacto: Solicitamos que sean considerandos también equipos que puedan seleccionarse con botones físicos. Considerando que éstas especificaciones se realizaron solo en base a la Marca VYAIRÉ correspondiente a la empresa DYSA y coincidentemente solo se basaron en licitaciones en donde fueron adjudicada esa empresa.	01-09-2020	03:32:51
RESPUESTAS		

Listado de Consultas

Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AJUSTARSE AL PBC.-	03-09-2020	15:09:14
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
- Donde dice: Con compresor, solicitamos que sean aceptados equipos que cuenten con ventilación asistida a la red de aire que existe hoy en cualquier hospital o puesto sanitario	01-09-2020	03:33:03
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AJUSTARSE A LA ADENDA 01.-	08-09-2020	08:50:26
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
- Donde dice: válvula exhalatoria interna al equipo No se les ocurrió mejor forma de direccionar a DYSA (ya otra vez?), las válvulas inhalatorias y exhalatorias vienen con un recubrimiento de fábrica que evita daños por golpes. Solicitamos eliminar éste punto.	01-09-2020	03:33:19
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AJUSTARSE A LA ADENDA 01.-	08-09-2020	08:50:09
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
- Donde dice: Posibilidad de realizar ajustes en forma automática de la fracción inspirada de Oxígeno, dentro de los límites establecidos por el usuario, para evitar eventos de hipoxia e hiperoxia se refiere al sistema Patentado Clio, perteneciente al Modelo Avea, de la empresa local DYSA. Solicitamos que éste punto que direcciona solamente a una marca/modelo/empresa sea eliminado para evitar protesta ante la DNCP.	01-09-2020	03:33:45
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AJUSTARSE A LA ADENDA 01.-	08-09-2020	08:49:59
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
- Donde dice: Bucles presión volumen a bajos flujos (menor a 5 lpm), con supresión de la frecuencia respiratoria mandatoria cuando se realiza la maniobra, y una gráfica con puntos de inflexión visible medidos automáticamente y modificables por el usuario. Además debe permitir guardar el bucle en memoria para compararlo con el próximo bucle presión volumen a bajos flujos. No es un parámetro técnico medible, es una maniobra de uso que se puede hacer con la Marca VYAIRES, modelo AVEA, no es un parámetro técnico de funcionalidad, es una maniobra que puede realizar el médico. Al ser subjetivo el punto descrito, solicitamos que eliminen dicho requisito.	01-09-2020	03:34:00
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AJUSTARSE A LA ADENDA 01.-	08-09-2020	08:49:48
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
- Donde dice: Capacidad de Ventilación con Heliox (compuestos gaseoso Helio (He) y Oxígeno (O2)) para pacientes con aumento de la resistencia espiratoria, minimizando presiones máximas, mejorando el intercambio gaseoso y minimizando la posibilidad de barotraumas. El ventilador realiza el ajuste de todos los sensores y válvulas en forma automática para el correcto funcionamiento y monitoreo, podemos decir: 1 – el Heliox ya dejó de ser un gas para ventilación segura de pacientes hace mas de 15 años. 2 – pueden referirnos al menos 3 hospitales en nuestro país que ventilen con Heliox? (porque no hay) 3 – Otra vez, éste parámetro solamente cumple la Marca VYAIRES, modelo AVEA. Solicitamos que dejen de dirigir a la empresa DYSA tan groseramente y eliminen éste punto para dar lugar a la Ley 2051, Art.4, inc. b	01-09-2020	03:35:15
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AJUSTARSE A LA ADENDA 01.-	08-09-2020	08:49:39
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
- Donde dice: TCPL (Ciclado por tiempo y controlado por presión), nTCPL y Volumen Garantizado en el mercado actual solo un modelo tan viejo como al que están dirigiendo éstas especificaciones puede cumplir, pedimos por favor que se actualicen por lo menos 20 años. Solicitamos que sean consideradas también: VCV, VCV-ACV, VCV-SIMV, VCV-SIMV-PS, APVG, APVG-ACV, APVG-SIMV, APVG-SIMV-PS.	01-09-2020	03:35:43
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AJUSTARSE A LA ADENDA 01.-	08-09-2020	08:49:25
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
- Donde dice: Con servocontrol automático de porcentaje de oxígeno (FiO2) controlado a través de la medición de la SpO2 del paciente. se refiere al sistema Patentado Clio, perteneciente al Modelo Avea, de la empresa local DYSA. Solicitamos que éste punto que direcciona solamente a una marca/modelo/empresa sea eliminado para evitar protesta ante la DNCP.	01-09-2020	03:35:57
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AJUSTARSE A LA ADENDA 01.-	08-09-2020	08:49:17

Listado de Consultas

CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Ante tan diliverado direccionamiento a una sola empresa, desde el pedido de presupuestos a DYSA y a CASA BOLLER (donde éste último informó que las especificaciones solicitadas en su momento solo podían cumplir por DYSA) y sin pedir presupuestos a las otras 15 empresas proveedoras de Ventiladores pulmonares. Por otro lado las licitaciones anteriores: ID 382358 (Licitación del MSP, objeto de actual investigación), ID 361210 (licitación de Clínicas, donde coincidentemente en esa licitación ganó DYSA) está claro que violan completamente la Ley 2051, Art.7, Art.4 y otros muchos más artículos, y sumandole a eso que la Directora Biomédia es ex funcionaria de DYSA (la cual debería velar por la mayor cantidad de oferentes para beneficio del Estado con requisitos técnicos de funcionamiento y rendimiento de los equipos y no con especificaciones anticuadas, direccionadas y subjetivas como la que hicieron), Solicitamos que sean bien atendidas todas las consultas que se encuentran bastante bien fundamentadas. Esparemos no llegar a realizar protestas ante la DNCP y denuncias a la Fiscalía en tiempos de pandemia, donde lo que más necesitan son los pacientes y médicos desesperados por faltas de camas.	01-09-2020	03:49:55
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AJUSTARSE A LA ADENDA 01.-	08-09-2020	08:52:18
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Consulta – En las especificaciones se solicita Ventiladores para Pacientes Adulto, Pediátrico y Neonatales con capacidad para para ventilar pacientes desde 500 grs, pero que serán destinados a servicios de UTI del MSPBS con COVID 19. Si son para pacientes con COVID debería ser un ventilador que tenga la capacidad de ventilar: niños, pediátricos, adultos y no preterminos de bajo peso. Solicitamos que el rango de ventilación sea de 20mL a 2000mL o mayor para pacientes con COVID. Favor verificar.	01-09-2020	06:26:29
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AJUSTARSE A LA ADENDA 01.-	08-09-2020	08:52:01
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Consulta - En las especificaciones se solicita compensación automática de caída de presión en tubo endotraqueal. Se solicita considerar esta especificación como opcional porque de lo contrario solamente el ventilador VYARE modelo Avea lo podría cumplir y las especificaciones estarían dirigidas a una sola marca y modelo violando la ley de contrataciones públicas.	01-09-2020	06:27:36
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AJUSTARSE A LA ADENDA 01.-	08-09-2020	08:51:45
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Consulta – No todos los fabricantes utilizan sensor de flujo neonatal proximal para ventilación de neonatos, tampoco no todos los fabricantes utilizan sensor de flujo térmico proximal reusable. Se solicita colocar sensor de flujo térmico reutilizable si el ventilador lo requiere o tecnología superior y no dirigir las especificaciones a los fabricantes que tienen este tipo de sensores. El sensor de flujo térmico no es el mejor sensor de flujo ni el único disponible. Estas especificaciones favorecen al ventilador VYARE modelo AVEA	01-09-2020	06:28:08
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AJUSTARSE A LA ADENDA 01.-	08-09-2020	08:51:35
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Consulta - No todos los fabricantes de ventiladores pulmonares necesitan de un sensor de flujo proximal para medir flujo en pacientes neonatales. Esto depende del tipo de sensor que utilizan internamente. Si el sensor es buena precisión no necesitan un sensor externo. Nuestro ventilador posee un excelente sensor de flujo interno, luego no necesita de un sensor de flujo proximal. Solicitamos colocar Sensor de flujo proximal neonatal si el ventilador lo requiere para ventilar pacientes NEONATALES. Estas especificaciones favorecen al ventilador VYARE modelo AVEA	01-09-2020	06:28:55
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AJUSTARSE A LA ADENDA 01.-	08-09-2020	08:51:23
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Consulta - En el ítem Nebulizador integrado y sincronizado con la inspiración. Por definición la nebulización es el depósito de partículas aerosolizadas de 1 a 5um de tamaño para que tenga un efecto terapéutico. Por lo tanto, favor aclarar si el sistema de nebulización debe ser electrónico debe cumplir con este rango del tamaño de partículas y que no debe modificar el volumen corriente del ventilador. Porque existen ventiladores que tienen una salida con flujo fijo para ser conectados a un nebulizador externo y que modifican el volumen corriente programado por el intensivista y no cumplen con la definición de nebulización.	01-09-2020	06:29:14
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AJUSTARSE A LA ADENDA 01.-	08-09-2020	08:51:13
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora

Listado de Consultas

Consulta - En el ítem Ventilación con Heliox para pacientes con aumento de la resistencia espiratoria. En el Paraguay no existe actualmente un ventilador o terapia intensiva que utilice la ventilación con Heliox. Ni tampoco existe un proveedor de gases medicinales que cuente con esta mezcla de gases. Solicitamos que se considere este ítem OPCIONAL o se ELIMINE. Estas especificaciones favorecen al ventilador VYARE modelo AVEA	01-09-2020	06:29:39
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AJUSTARSE A LA ADENDA 01.-	08-09-2020	08:51:05
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Consulta - En el ítem Con compensación automática de caída de presión en tubo endotraqueal. De forma a permitir mayor participación, se solicita considerar esta especificación como opcional porque de lo contrario se dirige las especificaciones a un modelo de ventilador pulmonar en particular. Además existen diferencias en los diámetros internos y longitudes de los numeraciones de los tubos endotraqueales de diversos fabricantes, lo que hace que esta compensación tenga errores considerables en su compensación. Estas especificaciones favorecen al ventilador VYARE modelo AVEA	01-09-2020	06:30:07
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AJUSTARSE A LA ADENDA 01.-	08-09-2020	08:50:53
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Consulta - Se consulta si se puede cotizar ventilador pulmonar con compresor o turbina integrada o sistema de back up que permita el uso del equipo sin alimentación de aire comprimido de la red del hospital.	01-09-2020	06:30:26
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AJUSTARSE AL PBC.-	03-09-2020	15:10:22
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Consulta - En el ítem Circuitos ventilatorios para paciente adulto pediátrico REUSABLES y autoclavables (incluyendo adaptadores, conectores y trampas de agua). Pero en el ítem siguiente solicitan Circuitos ventilatorios para paciente neonatal DESCARTABLES, con cámaras de humidificación incluida, pre-armado con rama inspiratoria calentada. Se consulta porque no solicitan ambos circuitos reutilizables ya que 3 unidades de circuitos neonatales descartables son insuficientes. Favor verificar y corregir.	01-09-2020	06:31:03
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AJUSTARSE A LA ADENDA 01.-	08-09-2020	08:50:40
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Consulta - En las especificaciones se solicita Debe permitir ventilación pulmonar independiente con sincronización de cada ventilador en forma electrónica. En el Paraguay no existe una terapia intensiva que realice ventilación de cada pulmón en forma independiente con un ventilador pulmonar y mucho menos en pacientes COVID. Se solicita que este ítem sea considerado OPCIONAL.	01-09-2020	06:36:44
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AJUSTARSE A LA ADENDA 01.-	08-09-2020	08:52:32
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Consulta - En el ítem Bucles presión volumen a bajos flujos (menor a 5 lpm), con supresión de la frecuencia respiratoria mandatoria cuando se realiza la maniobra, a que maniobra se refiere?. Este requerimiento dirige las especificaciones al ventilador VYARE modelo AVEA. Se solicita que el ventilador pueda realizar bucles presión volumen a bajos flujos con congelamiento con medición de los puntos y guardarlos en memoria para análisis posterior. De lo contrario se dirigen las especificaciones a un solo fabricante.	01-09-2020	06:41:06
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AJUSTARSE A LA ADENDA 01.-	08-09-2020	08:53:46
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Consulta - Un ventilador con las características solicitadas no puede tener un precio referencial de Gs 266.844.000. Creemos que este precio es muy elevado, luego el oferente debe justificar porque cotiza un ventilador muy barato. Un ventilador con estas características costaría alrededor de USD 30.000,00 máximo. Favor verificar porque el precio está muy elevado.	01-09-2020	06:47:13
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AJUSTARSE A LA ADENDA 01.-	08-09-2020	08:53:36
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora

Listado de Consultas

Consulta – Las traducción de las siglas de la modalidad TCPL (Ciclado por tiempo y controlado por presión) está equivocada es TIME CONTROL PRESSURE LIMIT no es Controlada por Presión es LIMITADA POR PRESION. Esta modalidad es obsoleta, era utilizada por los ventiladores neonatales SECHRIST modelo IV 100 y no tiene utilidad en niños, pediátricos y adultos. Actualmentee se utiliza PRESSURE CONTROL o CONTROL POR PRESION (PC). Por lo tanto, solicitamos que el item TCPL (Ciclado por tiempo y controlado por presión), nTCPL y Volumen Garantizado sea considerado OPCIONAL porque De lo contrario se dirigen las especificaciones a un solo fabricante VYARE con su modelo AVEA.	01-09-2020	06:52:23
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AJUSTARSE A LA ADENDA 01.-	08-09-2020	08:53:24
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Consulta – No todos los ventiladores poseen Perilla o perillas selectoras para ajuste de valores, algunos son más avanzados y tienen perillas, botones y teclas virtuales para el ajuste de valores. Se solicita que se pueda ofertar equipos con Perillas, botones o teclas virtuales para el cambio de valores.	01-09-2020	06:57:56
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AJUSTARSE A LA ADENDA 01.-	08-09-2020	08:53:14
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Consulta – El requerimiento Con servocontrol automático de porcentaje de oxígeno (FiO2) controlado a través de la medición de la SpO2 del paciente, dirige las especificaciones al ventilador VYIARE modelo AVEA con la opción CLIO de oximetría de pulso. Lo raro es que las especificaciones solicitan esta opción pero no solicitan los Sensores de SPO2 para esta opción ni definen su tamaño. Es decir, para que solicitan la opción con servocontrol automático de FiO2 sino solicitan los sensores de SPO2 para utilizar esta opción, no tiene sentido. Este requerimiento solamente sirve para dirigir las especificaciones al ventilador AVEA. Se solicita que este requerimiento sea OPCIONAL.	01-09-2020	07:13:31
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AJUSTARSE A LA ADENDA 01.-	08-09-2020	08:53:03
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
- Favor aclarar cual será la dependencia que será el administrador del contrato. - Plan de entregas: El lugar de entrega, donde dice: Luego de la Recepción provisoria, el administrador del contrato notificará al proveedor designando los lugares de destino, según las necesidades del MSP y BS, en un plazo no mayor a 10 (diez) días corridos de haber recepcionada dicha notificación... Solicitamos que aclaren cual será el departamento o dirección del MSP que realizará ese trabajo. - Plan de entregas, donde dice: 1. El proveedor embalará los bienes en la forma necesaria para impedir que se dañen o deterioren durante el transporte al lugar de destino final indicado en el contrato Solicitamos a la convocante que indique los lugares de entrega, sin esa información correcta los proveedores nos encontramos en desventaja y a merced de cualquier costo, exigencia o arbitrariedad a la cual seremos expuestos en nuestra buena fe de participar. Exigimos nuestro derecho a saber los lugares de entrega, como en cualquier licitación. - Inspecciones y pruebas, Donde dice: Las inspecciones y pruebas podrán realizarse en las instalaciones del proveedor o de sus subcontratistas, en el lugar de entrega y/o en el lugar de destino final de entrega de los bienes, o en otro lugar en este apartado. Solicitamos que la convocante mencione al menos el perfil técnico (al menos certificado) de las personas del MSP que realizaran dichas verificaciones. Solicitamos: La verificación se realizará con los ingenieros o técnicos certificados por la Dirección Biomédica, etc.	01-09-2020	07:35:24
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AJUSTARSE AL PBC.-	03-09-2020	15:10:41
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora

Listado de Consultas

<p>Donde dice: pacientes adulto, pediátrico y neonatales con capacidad para ventilar pacientes desde 500 grs., Favor aclarar desde que volumen tidal o corriente se deberá ventilar al paciente neonatal, ya que si nos basamos en el peso del paciente entramos en subjetividades. - Donde dice: Con pantalla sensible al tacto y muestre tres curvas en simultaneo, solicitamos que éstos requisitos sean opcionales ya que éste requisito no arroja ninguna ventaja o mejora clínica al paciente y además esperamos una mayor participación a equipos europeos que cumplen y superan con otros parámetros clínicos que si ayudarían al paciente. - Donde dice: Pantalla sensible al tacto: Solicitamos que sean considerandos también equipos que puedan seleccionarse con botones físicos.</p> <p>Considerando que éstas especificaciones se realizaron solo en base a la Marca VYAIRES correspondiente a la empresa DYSA y coincidentemente solo se basaron en licitaciones en donde fueron adjudicada esa empresa. - Donde dice: Con compresor, solicitamos que sean aceptados equipos que cuenten con ventilación asistida a la red de aire que existe hoy en cualquier hospital o puesto sanitario. - Donde dice: válvula exhalatoria interna al equipo No se les ocurrió mejor forma de direccionar a DYSA (ya otra vez?), las válvulas inhalatorias y exhalatorias vienen con un recubrimiento de fábrica que evita daños por golpes. Solicitamos eliminar éste punto. - Donde dice: Posibilidad de realizar ajustes en forma automática de la fracción inspirada de Oxígeno, dentro de los límites establecidos por el usuario, para evitar eventos de hipoxia e hiperoxia se refiere al sistema Patentado Clio, perteneciente al Modelo Avea, de la empresa local DYSA. Solicitamos que éste punto que direcciona solamente a una marca/modelo/empresa sea eliminado para evitar protesta ante la DNCP. - Donde dice: Bucles presión volumen a bajos flujos (menor a 5 lpm), con supresión de la frecuencia respiratoria mandatoria cuando se realiza la maniobra, y una gráfica con puntos de inflexión visible medidos automáticamente y modificables por el usuario. Además debe permitir guardar el bucle en memoria para compararlo con el próximo bucle presión volumen a bajos flujos. No es un parámetro técnico medible, es una maniobra de uso que se puede hacer con la Marca VYAIRES, modelo AVEA, no es un parámetro técnico de funcionalidad, es una maniobra que puede realizar el médico. Al ser subjetivo el punto descrito, solicitamos que eliminen dicho requisito. - Donde dice: Capacidad de Ventilación con Heliox (compuestos gaseoso Helio (He) y Oxígeno (O2)) para pacientes con aumento de la resistencia espiratoria, minimizando presiones máximas, mejorando el intercambio gaseoso y minimizando la posibilidad de barotraumas. El ventilador realiza el ajuste de todos los sensores y válvulas en forma automática para el correcto funcionamiento y monitoreo, podemos decir: 1 – el Heliox ya dejo de ser un gas para ventilación segura de pacientes hace mas de 15 años. 2 – pueden referirnos al menos 3 hospitales en nuestro país que ventilen con Heliox? (porque no hay) 3 – Otra vez, éste parámetro solamente cumple la Marca VYAIRES, modelo AVEA. Solicitamos que dejen de dirigir a la empresa DYSA tan groseramente y eliminen éste punto para dar lugar a la Ley 2051, Art.4, inc. b - Donde dice: TCPL (Ciclado por tiempo y controlado por presión), nTCPL y Volumen Garantizado en el mercado actual solo un modelo tan viejo como al que están dirigiendo éstas especificaciones puede cumplir, pedimos por favor que se actualicen por lo menos 20 años. Solicitamos que sean consideradas también: VCV, VCV-ACV, VCV-SIMV, VCV-SIMV-PS, APVG, APVG-ACV, APVG-SIMV, APVG-SIMV-PS.</p>	01-09-2020	07:35:56
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	----------

RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AJUSTARSE A LA ADENDA 01.-	08-09-2020	08:52:52

CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
- Donde dice: Con servocontrol automático de porcentaje de oxígeno (FiO2) controlado a través de la medición de la SpO2 del paciente. se refiere al sistema Patentado Clio, perteneciente al Modelo Avea, de la empresa local DYSA. Solicitamos que éste punto que direcciona solamente a una marca/modelo/empresa sea eliminado para evitar protesta ante la DNCP.	01-09-2020	07:36:47

RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
AJUSTARSE A LA ADENDA 01.-	08-09-2020	08:52:43

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
1508006288	Póliza	Patria S.A. de Seguros y Reaseguros	15-09-2020	16-09-2020	04-04-2021
Oferente: ASUNCION COMUNICACIONES S.A - RUC: 80012224-0			Categoría: Sin categorizar		Nro. Oferente: 2
1508010950	Póliza	ASEGURADORA DEL ESTE S.A. DE SEGUROS	16-09-2020	16-09-2020	15-03-2021
Oferente: IMPORTEX S.A. - RUC: 80017358-9			Categoría: Sin categorizar		Nro. Oferente: 3
1508049175-END.: 000	Póliza	LA CONSOLIDADA S.A. DE SEGUROS	16-09-2020	16-09-2020	25-03-2021

Listado de Proveedores Participantes

Nro. Garantía	Tipo	ENTIDAD EMISORA	Fecha Emisión	Fecha Inicio de Vigencia	Fecha Fin de Vigencia
Oferente: IMPORTEX S.A. - RUC: 80017358-9			Categoría: Sin categorizar		Nro. Oferente: 3
Oferente: IMESE S.A. - RUC: 80016426-1			Categoría: Sin categorizar		Nro. Oferente: 4
1508049182	Póliza	LA CONSOLIDADA S.A.	16-09-2020	17-09-2020	26-03-2021

Listado de Propuestas por Proveedor

DATOS DEL ÍTEM							
Item Nro.	Código	Descripción del Ítem					Cantidad
1	42272207-001	Ventilador pulmonar de alta complejidad					20
PROPUESTAS INICIALES							
Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	VYAIR	VYAIR MEDICAL, INC	AVEA	USA	VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD	335.188.000	6.703.760.000
ASUNCION COMUNICACIONES S.A. - 80012224-0	LEISTUNG	LEISTUNG EQUIPAMENT LTDA	Luft 3	Brasil	Ventilador pulmonar de alta complejidad	240.000.000	4.800.000.000
IMPORTEX S.A. - 80017358-9	LEISTUNG	LEISTUNG INGENIERIA S.R.L.	VENTILADOR LUFT 3	ARGENTINA	Ventilador pulmonar de alta complejidad	264.000.000	5.280.000.000
IMESE S.A. - 80016426-1	PURITAN BENNETT	MEDTRONIC	PB980	IRLANDA	VENTILADOR PULMONAR DE ALTA COMPLEJIDAD	380.000.000	7.600.000.000

Beneficio MyPIMES

No existe beneficio MyPIMES para esta subasta

Listado General de todas las Ofertas

1 - Ventilador pulmonar de alta complejidad				
Oferente	Precio	Fecha	Hora	Estado
DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	2.899.999.999	17-09-2020	08:32:25.896	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	f1f844fa306fabef3d6748c4785f0623	
DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	2.999.999.999	17-09-2020	08:31:37.848	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	90d26aa050c53c27b9816900343c00e0	
DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	3.050.000.000	17-09-2020	08:30:30.012	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	7d946c091b1ca1b2aa13d4241f2eafd0	
ASUNCION COMUNICACIONES S.A. - 80012224-0	3.100.000.000	17-09-2020	08:30:48.201	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	8f1846f01c5589259662af4af1b37a08	
ASUNCION COMUNICACIONES S.A. - 80012224-0	3.125.000.000	17-09-2020	08:30:13.632	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	47f8efcfbafa46ce9f5a0b5ff30b978	
DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	3.130.000.000	17-09-2020	08:29:05.475	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	c83c132fc7d275e94453930cdd386450	
ASUNCION COMUNICACIONES S.A. - 80012224-0	3.200.000.000	17-09-2020	08:29:26.591	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	92aebbf56238dc21fe56d6eda1439516	
ASUNCION COMUNICACIONES S.A. - 80012224-0	3.280.000.000	17-09-2020	08:28:58.600	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	1079de77f16a6bcf5dc3da97bcb44b79	
DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	3.290.000.000	17-09-2020	08:28:41.546	Periodo Aleatorio

Listado General de todas las Ofertas

		Código Verificador:	8cdc08aa4dc29935febc7400d297aa93	
ASUNCION COMUNICACIONES S.A - 80012224-0	3.350.000.000	17-09-2020	08:28:28.236	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	be5f9008ef9b85e71f56e31b006538fc	
DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	3.400.000.000	17-09-2020	08:28:12.994	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	f5b7394a54f5e6d782d6d56bb2703f63	
ASUNCION COMUNICACIONES S.A - 80012224-0	3.650.000.000	17-09-2020	08:28:06.640	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	df99acb0c39fe423b4aa331f0b1f8d96	
DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	3.670.000.000	17-09-2020	08:27:50.362	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	d6d48d7eec36be1ca1110ca12a5bdb33	
ASUNCION COMUNICACIONES S.A - 80012224-0	3.750.000.000	17-09-2020	08:27:45.698	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	d9526c2988bb8cc3ff2bb942d4118384	
DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	3.850.000.000	17-09-2020	08:27:26.704	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	1517d33badee7a8c747b264ca1617bf6	
IMPORTEX S.A. - 80017358-9	3.880.000.000	17-09-2020	08:28:00.633	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	ce8a0a639cbe82071216bc359fd71b9c	
ASUNCION COMUNICACIONES S.A - 80012224-0	3.900.000.000	17-09-2020	08:27:18.484	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	6de04ae419b58d1df11054fee5765a3e	
IMPORTEX S.A. - 80017358-9	3.998.000.000	17-09-2020	08:27:31.148	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	1f1406dd7ee71b6480f8c19f490d0c4f	
DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	4.000.000.000	17-09-2020	08:26:53.764	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	4a900a7ee36f4cd0c6d24af68ec4b2b5	
IMPORTEX S.A. - 80017358-9	4.180.000.000	17-09-2020	08:27:01.384	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	8f00bc360c205a9d647d95fe70338ed7	
ASUNCION COMUNICACIONES S.A - 80012224-0	4.200.000.000	17-09-2020	08:26:20.258	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	70f9518dd7c759c91a6d69bf32c692a4	
IMPORTEX S.A. - 80017358-9	4.246.000.000	17-09-2020	08:26:33.210	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	77ba3cddda8e5e6e10d3694176cd84d7	
DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	4.300.000.000	17-09-2020	08:26:08.303	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	9f73a3ba45bcee05d1211d575709b52f	
IMPORTEX S.A. - 80017358-9	4.444.000.000	17-09-2020	08:26:03.222	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	5c8b2c5806fac9d022376f7a61cd012e	
ASUNCION COMUNICACIONES S.A - 80012224-0	4.500.000.000	17-09-2020	08:25:07.637	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	44a2dc2096f4a6adb6e0c22bef2d8ec0	
IMPORTEX S.A. - 80017358-9	4.708.000.000	17-09-2020	08:24:49.868	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	4d8244a4027de357682f032f0b2934e2	
ASUNCION COMUNICACIONES S.A - 80012224-0	4.800.000.000	17-09-2020	08:01:16.692	Propuesta
		Código Verificador:	65fee102fe0c20d99f671cfc4e53943	
IMPORTEX S.A. - 80017358-9	5.280.000.000	17-09-2020	08:01:16.689	Propuesta
		Código Verificador:	549e51957f50fc30c9d3c1de887666d2	
DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	6.703.760.000	17-09-2020	08:01:16.693	Propuesta
		Código Verificador:	2f7b6ee1f0e815bf50272e0ceec4f06c	
IMESE S.A. - 80016426-1	7.200.000.000	17-09-2020	08:31:44.548	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	c4f421d73429b36b8883d2d18ebb2eff	
IMESE S.A. - 80016426-1	7.600.000.000	17-09-2020	08:01:16.691	Propuesta
		Código Verificador:	0615e3f38c1b3844c417c870f7481593	

Mejores Lances de cada Proveedor por Item

1 - Ventilador pulmonar de alta complejidad

Oferente	Mejor Precio
DYSA HEALTHCARE S.A. - 80013820-1	2.899.999.999
ASUNCION COMUNICACIONES S.A - 80012224-0	3.100.000.000
IMPORTEX S.A. - 80017358-9	3.880.000.000
IMESE S.A. - 80016426-1	7.200.000.000

Items Ganados por Proveedor

Proveedor: 80013820-1 - DYSA HEALTHCARE S.A.

Item	Precio Ganador
1 - Ventilador pulmonar de alta complejidad	2.899.999.999

Listado de Mensajes

1 - Ventilador pulmonar de alta complejidad

Mensaje	Fecha	Hora
EL GRUPO HA SIDO ABIERTO. FAVOR REALIZAR SUS RESPECTIVOS LANCES.	17-09-2020	08:12:35.533
Buenos días, comenzamos la Subasta.	17-09-2020	08:12:44.479
Señores esperamos mejores ofertas.	17-09-2020	08:12:55.926
Todos los precios en competencia se encuentran por encima del referencial.	17-09-2020	08:14:35.548
En breve pasamos a la Etapa de Puja.	17-09-2020	08:14:48.652
Atención pasamos a la etapa de puja.	17-09-2020	08:18:15.653
LA ETAPA DE PUJA HA COMENZADO.	17-09-2020	08:18:19.899
EL PERIODO ALEATORIO HA COMENZADO. EL GRUPO PUEDE CERRARSE EN CUALQUIER MOMENTO.	17-09-2020	08:24:19.929
EL PERIODO ALEATORIO HA CULMINADO.	17-09-2020	08:33:34.977
EL GRUPO HA SIDO CERRADO. YA NO SE RECIBEN LANCES.	17-09-2020	08:33:35.054

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.