

Consultas Realizadas

Licitación 396800 - ADQUISICION DE GASES MEDICOS PARA LAS DEPENDENCIAS DEL MSPYBS-COBERTURA 24 MESES

Consulta 1 - AUTORIZACIÓN DEL FABRICANTE PARA GASES DE USO MEDICINAL

Consulta	Fecha de Consulta	17-06-2021
Basado en la Resolución 208/09, POR LA CUAL SE DETERMINA LOS GASES MEDICINALES CONSTITUYEN MEDICAMENTOS DE USO HUMANO -- ESTABLECIMIENTO DE DISPOSICIONES REFERENTES A LA HABILITACIÓN DE ESTABLECIMIENTOS PRODUCTORES Y DE COMERCIALIZACIÓN DE GASES MEDICINALES, GARANTÍAS DE CALIDAD Y EL USO DE BUENAS PRÁCTICAS DE MANUFACTURA DE MEDICAMENTOS, entendemos que es necesario la presentación de la autorización del fabricante garantizando que el producto en contacto con el organismo humano sea de buena calidad, una declaración jurada no garantiza por parte del fabricante la calidad del producto.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-06-2021
AJUSTARSE AL PBC		

Consulta 2 - PLAZO DE ENTREGA DE BIENES

Consulta	Fecha de Consulta	17-06-2021
Haciendo referencia al punto G pág. 21 del PBC. Cuál es el plazo exacto que tiene el proveedor adjudicado para instalar sus equipos en comodato caso el proveedor actual deba retirar sus activos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-06-2021
AJUSTARSE AL PBC		

Consulta 3 - LOGISTICA DE ENTREGA A HOSPITALES

Consulta	Fecha de Consulta	17-06-2021
En el punto 9.1, inciso F; se menciona la solicitud de una declaración jurada de contar con al menos 1 (UN) Tanque criogénico propio y 1 (UNO) arrendado para el traslado del producto, cuales serían las capacidades mínimas en Litros o Toneladas de estas cisternas. En caso de no contar con una de ellas sería motivo de descalificación?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-06-2021
AJUSTARSE AL PBC - SE REALIZA LA SIGUIENTE ACLARACIÓN, QUEDA A CRITERIO DE CADA EMPRESA LA CAPACIDAD DE LAS CISTERNAS Y LO QUE IMPLIQUE LA LOGÍSTICA PARA EVITAR EL DESABASTECIMIENTO DE LAS DEPENDENCIAS ADJUDICADAS		

Consulta 4 - LOGISTICA DE ENTREGA A HOSPITALES

Consulta	Fecha de Consulta	17-06-2021
<p>En el punto 9.1, inciso F; se solicita declaración jurada de contar como mínimo con 1 (UNO) Tanque criogénico y 1 (UNO) arrendado para el traslado de producto, cuál sería la capacidad mínima para las carreras?. Sería motivo de descalificación contar con un sólo camión?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-06-2021
<p>AJUSTARSE AL PBC - SE REALIZA LA SIGUIENTE ACLARACIÓN, QUEDA A CRITERIO DE CADA EMPRESA LA CAPACIDAD DE LAS CISTERNAS Y LO QUE IMPLIQUE LA LOGÍSTICA PARA EVITAR EL DESABASTECIMIENTO DE LAS DEPENDENCIAS ADJUDICADAS.-</p>		

Consulta 5 - LOGISTICA DE ENTREGA A HOSPITALES

Consulta	Fecha de Consulta	17-06-2021
<p>Cuál sería el documento comprobatorio de la propiedad de un camión cisterna criogénico y el arriendo del segundo camión cisterna?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-06-2021
<p>AJUSTARSE AL PBC</p>		

Consulta 6 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	17-06-2021
<p>Consulta: Para la mano de obra de la instalación y puesta en operación de Las centrales de Oxígeno Líquido y sus demás componentes.</p> <p>1.1. ¿Los técnicos encargados de la instalación deberán contar con una cantidad mínima de personal?, estos deberían tener una Antigüedad mínima en la experiencia calificada y certificada en instalación de suministro de oxígeno y bioseguridad?, ¿debería adjuntarse Curriculum y planilla de pago de IPS?</p> <p>1.2. Se dará capacitación técnica para el personal de control y de mantenimiento del Hospital, ¿dicha capacitación será realizado por personal técnico del oferente?, dicho personal deberá contar con Certificado de Capacitación en BIOSEGURIDAD?</p> <p>1.3. El oferente deberá contar con dispositivo portátil, para realizar análisis de la calidad del oxígeno (Pureza) en cualquier punto de consumo del hospital, ¿dicho análisis será realizado por personal del oferente?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-06-2021
<p>AJUSTARSE AL PBC - La otorgación de los documentos Copia de Autenticada del certificado de cumplimiento de Buenas Practicas de Manufacturas y Control (BPM y C) vigente expedido por la DNVS-conforme a la resolución n° 208/09 de fecha 23/04/2009 del MSPBS . Implica que la empresa posee lo requerido para realizar su servicio entre ellos lo mencionado en la consulta.</p>		

Consulta 7 - DONDE DICE PLANILLA DE PRECIOS CANTIDAD MINIMA Y CANTIDAD MÁXIMA:

Consulta	Fecha de Consulta	17-06-2021
<p>Los Lotes del llamado ADQUISICION DE GASES MEDICOS PARA LAS DEPENDENCIAS DEL MSPYBS-COBERTURA 24 MESES con ID: 396800.</p> <p>Debido a la Pandemia del Covid 19, la demanda de Oxígeno Líquido de los Hospitales se ha incrementado aproximadamente por 10 veces.</p> <p>Consulta:</p> <p>Por tanto, es importante advertir por oportuno que, acordes a la proyección de consumo actual, los Lotes de Hospitales que se consignan en el presente llamado requieren un Volumen mayor para dar cumplimiento al plazo de 2 años o 24 meses, en cuanto al suministro de Oxígeno Medicinal:</p> <p>Solicitamos actualizar los valores de la cantidad mínima y máxima de la planilla de precios, ajustando al periodo real de 24 meses.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-06-2021
AJUSTARSE AL PBC		

Consulta 8 - OTRAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	17-06-2021
<p>La provisión de oxígeno debe incluir los equipos y accesorios; necesarios para el correcto funcionamiento del sistema de distribución de los gases médicos en los servicios de salud, ..</p> <p>Consulta :</p> <p>Para garantizar el suministro, ininterrumpido en todos los establecimientos de Salud donde se suministrará Oxígeno Medicinal, informamos que son necesarios los siguientes equipos y accesorios:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Base de Hormigón armado; para soportar; tanque criogénico, y segundo tanque de back up, y/o manifold de cilindros de alta presión. 2) Cercado de protección, con puerta de escape; para casos de derrame de producto 3) Tanque principal; con un volumen mínimo; para recargar el tanque cada 2 o 3 días; para mitigar la posibilidad de desabastecimiento. 4) De ser necesario; tanque de back up; para 24 horas de consumo de O2 del Hospital. 5) Vaporizador de atmosférico, con capacidad suficiente; para soportar el consumo horario; del Hospital. 6) Cuadro de doble regulación de presión de línea con capacidad; para soportar el consumo horario del Hospital. 7) Caudalímetro digital; para soportar el consumo horario del hospital. 8) Central de reserva, de tubos de oxígeno; con doble sistema de regulación de presión; para emergencia; para soportar 3 horas de consumo como mínimo. 9) Tipo de nivel tipo ITT Barton (diferencial de presión); para medición de contenido del tanque de Oxígeno. 10) Panel de Alarma Operacional. 11) Instalación de iluminación nocturna, y grifo de agua para descongelar válvulas. 12) Panel de Alarma de zona, en comodato, si fuera necesario. 13) Cuadro de segunda regulación de presión de línea. en comodato, si fuera necesario. 14) Asistencia Técnica 24 horas; 365 días al año 		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-06-2021
AJUSTARSE AL PBC - LOS EQUIPOS Y ACCESORIOS A SER INSTALADOS EN LAS DISTINTAS DEPENDENCIAS DEL MSPBS YA ESTÁN DESCRIPTOS EN EL PBC.-		

Consulta 9 - BIENES SOLICITADOS EN COMODATO. EQUIPOS Y ACCESORIOS EN COMODATO A SER INSTALADOS

Consulta	Fecha de Consulta	17-06-2021
<p>Para dimensionar los tanques de Oxígeno Líquido para los Hospitales del MSPYBS debemos considerar:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) Un volumen de tanque de Oxígeno Líquido suficiente; para una autonomía entre recargas de aproximadamente 48 a 72 		

horas; mitigando así la posibilidad de desabastecimiento.

b) El tiempo necesario para round-trip de una cisterna, para abastecimiento de un tanque de Oxígeno Líquido es, aproximadamente 3 (tres) horas en área Capital y aproximadamente 24 horas, en el interior del país.

c) El volumen incrementado por 10 veces, de la demanda de Oxígeno Líquido, de los hospitales del MSPYBS, por la pandemia del COVID -19

Consulta:

- Para los Hospitales del MSPYBS, será necesario de acuerdo con los volúmenes de consumos de cada uno, que la capacidad del Tanque sea mayor a lo solicitado y así garantizar el suministro continuo, solicitamos modificar la capacidad de los tanques de Oxígeno Líquido en los siguientes:

III R.S. CORDILLERA

CANTIDAD DESCRIPCION

1 Tanque Criogénico para contener Oxígeno Líquido equipado con manómetro diferencial tipo ITT Barton. Capacidad mínima de 3.000 litros.

1 Tanque Criogénico para contener Oxígeno Líquido equipado con manómetro diferencial tipo ITT Barton. Capacidad mínima de 2.000 litros.

IV R.S. GUAIRÁ

CANTIDAD DESCRIPCION

1 Tanque Criogénico para contener Oxígeno Líquido equipado con manómetro diferencial tipo ITT Barton. Capacidad mínima de 10.000 litros.

V R.S. CAAGUAZÚ

CANTIDAD DESCRIPCION

2 Tanque Criogénico para contener Oxígeno Líquido equipado con manómetro diferencial tipo ITT Barton. Capacidad mínima de 4.000 litros.

1 Tanque Criogénico para contener Oxígeno Líquido equipado con manómetro diferencial tipo ITT Barton. Capacidad mínima de 2.000 litros.

VI R.S. CAAZAPÁ

CANTIDAD DESCRIPCION

1 Tanque Criogénico para contener Oxígeno Líquido equipado con manómetro diferencial tipo ITT Barton. Capacidad mínima de 3.000 litros.

X R.S. ALTO PARANÁ

CANTIDAD DESCRIPCION

1 Tanque Criogénico para contener Oxígeno Líquido equipado con manómetro diferencial tipo ITT Barton. Capacidad mínima de 6.000 litros.

1 Tanque Criogénico para contener Oxígeno Líquido equipado con manómetro diferencial tipo ITT Barton. Capacidad mínima de 3.000 litros.

HOSPITAL SAN JORGE

CANTIDAD DESCRIPCION

1 Tanque Criogénico para contener Oxígeno Líquido equipado con manómetro diferencial tipo ITT Barton. Capacidad mínima de 3.000 litros.

HOSPITAL MATERNO INFANTIL SAN PABLO

CANTIDAD DESCRIPCION

1 Tanque Criogénico para contener Oxígeno Líquido equipado con manómetro diferencial tipo ITT Barton. Capacidad mínima de 10.000 litros.

HOSPITAL NACIONAL DE ITAUGUÁ

CANTIDAD DESCRIPCION

1 Tanque Criogénico para contener Oxígeno Líquido equipado con manómetro diferencial tipo ITT Barton. Capacidad mínima de 20.000 litros.

1 Tanque Criogénico para contener Oxígeno Líquido equipado con manómetro diferencial tipo ITT Barton. Capacidad mínima de 2.000 litros.

HOSPITAL REGIONAL DE LUQUE

CANTIDAD DESCRIPCION

1 Tanque Criogénico para contener Oxígeno Líquido equipado con manómetro diferencial tipo ITT Barton. Capacidad mínima de 4.000 litros.

INSTITUTO DE MEDICINA TROPICAL

CANTIDAD DESCRIPCION

1 Tanque Criogénico para contener Oxígeno Líquido equipado con manómetro diferencial tipo ITT Barton. Capacidad

mínima de 4.000 litros.

Respuesta	Fecha de Respuesta
AJUSTARSE AL PBC - EL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES ESTABLECE COMO REQUERIMIENTO MÍNIMO PARA LOS TANQUES CRIOGENICOS ES DE 2000 LITROS.	24-06-2021

Consulta 10 - DONDE DICE: 9. Capacidad Técnica. 9.1. Requisitos documentales para evaluar el presente criterio:

Consulta	Fecha de Consulta
<p>- inciso f) Declaración Jurada de contar como mínimo con 1 (UNO) camión cisterna criogénico propio y 1 (UNO) camión cisterna arrendado para el traslado de oxígeno líquido. -</p> <p>Consulta : Con la experiencia local en cuanto a la logística del suministro de oxígeno a hospitales durante la presente Pandemia de Covid19, la cual resulta insuficiente en muchas regiones sanitarias del país, de acuerdo con la envergadura, distancia y tamaño de cada Hospital.</p> <p>- ¿No debería ser un requerimiento formal y de máxima importancia, la previsión de que cada potencial proveedor deba contar con un dimensionamiento logístico y estructura acorde al consumo de cada Lote a ofertar y no simplemente dos camiones?</p> <p>- Verificando que existe solicitud de oxígeno medicinal gaseoso en lo requerido en el PBC, ¿Además de camión cisterna criogénico, acaso no está previsto que los potenciales oferentes tengan como obligación la estructura de camiones de traslado de cilindros?</p>	17-06-2021

Respuesta	Fecha de Respuesta
AJUSTARSE AL PBC	24-06-2021

Consulta 11 - DONDE DICE: 9. Capacidad Técnica. 9.1. Requisitos documentales para evaluar el presente criterio:

Consulta	Fecha de Consulta	17-06-2021
<p>DONDE DICE: 9. Capacidad Técnica. 9.1. Requisitos documentales para evaluar el presente criterio: Inciso g) La empresa que se halle adjudicada y proveyendo actualmente con procesos de llamados anteriores, deberá presentar una Declaración Jurada en la que se compromete a retirar sus equipos, una vez que el nuevo oferente adjudicado haya instalado sus equipos en Comodato e iniciado la provisión. En el mismo; deberá incluir que durante ese periodo de tiempo el nuevo adjudicado usufructuará el equipamiento de la empresa saliente. El tiempo establecido será el plazo estipulado en el PBC-Plazo de Entrega y quedará bajo exclusiva responsabilidad del Proveedor que se encuentre instalando sus equipos en Comodato.</p> <p>DONDE DICE: 3. Plan de Entregas (Bienes) ENTREGA: En caso que el proveedor sea adjudicado por primera vez en el presente llamado y deba instalar sus respectivos Equipos en Comodato en las Dependencias, se tendrá en cuenta lo siguiente: El suministro de Oxígeno y Gases Medicinales (EQUIPAMIENTOS EN COMODATO) será según necesidad de la Dependencia solicitante, dentro de los 30 (treinta) días corridos, a partir de la recepción por parte del proveedor de la Orden de Compra emitida por la dependencia solicitante.</p> <p>Consulta número 6: Teniendo en cuenta la necesidad imperiosa de contar con el equipamiento acorde para realizar el suministro de oxígeno medicinal a los hospitales de manera inmediata sin contratiempos, creemos que la convocante DEBE EXIGIR que el potencial proveedor que resulte adjudicado en el presente llamado en cualquier lote de hospital DEBA Contar inexorablemente con la estructura o capacidad en equipamientos para asumir el compromiso de un producto tan vital y estratégico para la salud y vida de las personas. No pudiendo dilatarse más de 72 horas su instalación completa y puesta en marcha. Y teniendo en cuenta que los activos que fueron entregados en comodato a cada Hospital son de propiedad privada de cada firma, por tanto, en caso de pérdida de algún lote de Hospital no hay ningún mandato legal para no retirarlos inmediatamente al cumplirse el contrato respectivo. Además de ello, ¿una vez finiquitado el contrato y volumen contractual con el perdidoso, quien asumiría el pago del suministro del periodo que realmente en responsabilidad ya corresponde al nuevo proveedor adjudicado? Solicitamos eliminar la declaración jurada y exigir al proveedor adjudicado que instale inmediatamente en un plazo no mayor a 72 horas los equipamientos para garantizar el contrato de suministro asumido con la Institución.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-06-2021
AJUSTARSE AL PBC		

Consulta 12 - 6. DONDE DICE: ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y SUMINISTROS REQUERIDOS. OTRAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Consulta	Fecha de Consulta	17-06-2021
<p>La empresa adjudicada será responsable de garantizar el buen estado de todos los componentes, preservando el correcto funcionamiento de todos los equipos y accesorios que correspondan a la centralización de los gases médicos ya sean en comodato o de la Dependencia adjudicada tales como: las cañerías de Oxígeno, Gases Medicinales y de Vacío, consolas, tomas, alarmas, cuadro de doble regulación, válvulas de sectorización, reguladores de línea, fluxómetros, reguladores de vacío, frascos de aspiraciones, humidificador, cuadro de válvula de sectorización, reguladores de oxígeno medicinal para balones, manifold de gases médicos, el oferente deberá reemplazarlos en comodato en caso de que algunos de los equipos citados dejen de funcionar, garantizando así la correcta provisión de los gases medicinales, a excepción de los Compresores de Aire y Vacío.</p> <p>Consulta número 7: Teniendo en cuenta que, el Ministerio de Salud tiene instaladas Plantas Generadoras de Oxígeno (PSA) y otras en proceso de adquisición, en el caso que tengan que parar para mantenimientos o sufran algún inconveniente técnico. ¿Cómo será la responsabilidad del presente punto sobre el mantenimiento y reparación de equipos de propiedad de los Hospitales que tendrán Planta Generadora de Oxígeno PSA?, Favor aclarar: En este caso el mantenimiento, reparación o reposición de equipos, ¿correrá por cuenta de los Hospitales o se hará un llamado específico independiente para realizar los mantenimientos, reparaciones o reposiciones de equipos?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-06-2021
<p>ACTUALMENTE NO EXISTEN PLANTAS GENERADORAS DE OXIGENO INSTALADAS EN OTRAS DEPENDENCIAS(LAS ÚNICAS PSA INSTALADAS ACTUALMENTE SON DEL INERAM-HOSPITAL DEL TRAUMA Y HOSPITAL NACIONAL) SE ACLARA QUE LAS PSA SERÁN SOLO DE USO EXCLUSIVO DE PABELLONES DE CONTINGENCIA. POR LO CUAL EL MANTENIMIENTO REPARACIÓN O REPOSICIÓN DE EQUIPOS CORRERÁ A CUENTA DE LA EMPRESA ADJUDICADA</p>		

Consulta 13 - OTRAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	17-06-2021
<p>Teniendo en cuenta que, el Ministerio de Salud tiene instaladas Plantas Generadoras de Oxígeno (PSA) y otras en proceso de adquisición, en el caso que tengan que parar para mantenimientos o sufran algún inconveniente técnico. ¿Cómo será la responsabilidad del presente punto sobre el mantenimiento y reparación de equipos de propiedad de los Hospitales que tendrán Planta Generadora de Oxígeno PSA?, Favor aclarar: En este caso el mantenimiento, reparación o reposición de equipos, ¿correrá por cuenta de los Hospitales o se hará un llamado específico independiente para realizar los mantenimientos, reparaciones o reposiciones de equipos? Consulta: Teniendo en cuenta la experiencia de abastecimiento insuficiente en el país como consecuencia del Covid 19, nos remitimos a las Condiciones Generales del Contrato que utiliza el Instituto de Previsión Social en sus llamados de licitación de oxígeno, solicitando como Garantía al proveedor que resulte adjudicado que deberá contar en sus instalaciones, con una capacidad mínima de almacenamiento de oxígeno de 100.000 m3. ¿No debería el Ministerio de Salud tomar como ejemplo esta estrategia para garantizar su abastecimiento continuo?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-06-2021
<p>AJUSTARSE AL PBC</p>		

Consulta 14 - OTRAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	17-06-2021
Consulta : Teniendo en cuenta que, el Ministerio de Salud tiene instaladas Plantas Generadoras de Oxígeno (PSA) y otras en proceso de adquisición, en el caso que tengan que parar para mantenimientos o sufran algún inconveniente técnico. ¿Cómo será la responsabilidad del presente punto sobre el mantenimiento y reparación de equipos de propiedad de los Hospitales que tendrán Planta Generadora de Oxígeno PSA?, Favor aclarar: En este caso el mantenimiento, reparación o reposición de equipos, ¿correrá por cuenta de los Hospitales o se hará un llamado específico independiente para realizar los mantenimientos, reparaciones o reposiciones de equipos?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-06-2021
ACTUALMENTE NO EXISTEN PLANTAS GENERADORAS DE OXIGENO INSTALADAS EN OTRAS DEPENDENCIAS(LAS ÚNICAS PSA INSTALADAS ACTUALMENTE SON DEL INERAM-HOSPITAL DEL TRAUMA Y HOSPITAL NACIONAL) SE ACLARA QUE LAS PSA SERÁN SOLO DE USO EXCLUSIVO DE PABELLONES DE CONTINGENCIA. POR LO CUAL EL MANTENIMIENTO REPARACIÓN O REPOSICIÓN DE EQUIPOS CORRERÁ A CUENTA DE LA EMPRESA ADJUDICADA		

Consulta 15 - OTRAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	17-06-2021
Consulta: Teniendo en cuenta la experiencia de abastecimiento insuficiente en el país como consecuencia del Covid 19, nos remitimos a las Condiciones Generales del Contrato que utiliza el Instituto de Previsión Social en sus llamados de licitación de oxígeno, solicitando como Garantía al proveedor que resulte adjudicado que deberá contar en sus instalaciones, con una capacidad mínima de almacenamiento de oxígeno de 100.000 m3. ¿No debería el Ministerio de Salud tomar como ejemplo esta estrategia para garantizar su abastecimiento continuo?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-06-2021
AJUSTARSE AL PBC		

Consulta 16 - BIENES SOLICITADOS EN COMODATO. EQUIPOS Y ACCESORIOS EN COMODATO A SER INSTALADOS

Consulta	Fecha de Consulta	17-06-2021
Para dimensionar los tanques de Oxígeno Líquido para los Hospitales del MSPYBS debemos considerar:		
a) Un volumen de tanque de Oxígeno Líquido suficiente; para una autonomía entre recargas de aproximadamente 48 a 72 horas; mitigando así la posibilidad de desabastecimiento.		
b) El tiempo necesario para round-trip de una cisterna, para abastecimiento de un tanque de Oxígeno Líquido es, aproximadamente 3 (tres)horas en área Capital y aproximadamente 24 horas, en el interior del país.		
c) El volumen incrementado por 10 veces, de la demanda de Oxígeno Líquido, de los hospitales del MSPYBS, por la pandemia del COVID -19		
Consulta número 4: - Para los Hospitales del MSPYBS, será necesario de acuerdo con los volúmenes de consumos de cada uno, que la capacidad del Tanque sea mayor a lo solicitado y así garantizar el suministro continuo, solicitamos modificar la capacidad de los tanques de Oxígeno Líquido en los siguientes: se adjunta documento		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-06-2021
AJUSTARSE AL PBC - EL REQUERIMIENTO MÍNIMO ESTABLECIDO EN EL PLIEGO PARA LOS TANQUES CRIOGENICOS ES DE 2000 LITROS.		

Consulta 17 - Experiencia Requerida

Consulta	Fecha de Consulta	17-06-2021
<p>Con el objetivo de calificar la experiencia del oferente, se considerarán los siguientes índices: Demostrar la experiencia en provisión de bienes afines (OXÍGENOS Y/O GASES MEDICINALES) con facturaciones de venta y/o recepciones finales por un monto equivalente al 20 % como mínimo del monto total ofertado en la presente licitación, de los: 5 últimos años. (2016- 2017-2018-2019 y 2020). Requisitos documentales para evaluar el presente criterio:</p> <p>1. Copias de Contratos y/o facturaciones que avalen la experiencia requerida de bienes a fines del presente llamado, de los Ejercicios Fiscales 2016-2017-2018-2019-2020, que avalen la experiencia requerida.</p> <p>Consulta: Solicitamos para poder cumplir este Requisito la experiencia en provisión de bienes afines (OXIGENO Y GASES MEDICINALES) las copias de contrato y/o facturaciones deban ser de Hospitales y/o Sanatorios Públicos o Privados de los Ejercicios Fiscales 2016-2017-2018-2019-2020, que avalen la experiencia requerida</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-06-2021
AJUSTARSE AL PBC		