

**PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES**

---

Convocante:

**Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social (MSPBS)**  
**Uoc Nro 1 Nivel Central (D.O.C)**

Nombre de la Licitación:

**LPN N° 15/2025 "ADQUISICIÓN DE OXÍGENO Y  
GASES MEDICINALES PARA LAS DEPENDENCIAS  
DEL MSPYBS"**

(versión 3)

ID de Licitación:

**457844**



Modalidad:

**Licitación Pública Nacional**

Publicado el:

**13/01/2025**

*"Pliego para la Adquisición de Bienes y/o Servicios - CONVENCIONAL - Ley N°  
7021/22."*

*Versión 2*

# RESUMEN DEL LLAMADO

## Datos de la Convocatoria

ID de Licitación:	457844	Nombre de la Licitación:	LPN N° 15/2025 "ADQUISICIÓN DE OXÍGENO Y GASES MEDICINALES PARA LAS DEPENDENCIAS DEL MSPYBS"
Convocante:	Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social (MSPBS)	Categoría:	12000000 - Productos químicos incluyendo los bio-químicos y gases industriales
Unidad de Contratación:	Uoc Nro 1 Nivel Central (D.O.C)	Tipo de Procedimiento:	LPN - Licitación Pública Nacional

## Etapas y Plazos

Lugar para Realizar Consultas:	SICP	Fecha Límite de Consultas:	14/01/2025 08:00
Lugar de Entrega de Ofertas:	DPTO. LICITACIONES - DGAF - DOC NIVEL CENTRAL	Fecha de Entrega de Ofertas:	21/01/2025 10:00
Lugar de Apertura de Ofertas:	DPTO. LICITACIONES - DGAF - DOC NIVEL CENTRAL	Fecha de Apertura de Ofertas:	21/01/2025 10:30

## Adjudicación y Contrato

Sistema de Adjudicación:	Lote	Anticipo:	No se otorgará anticipo
Vigencia del Contrato:	Hasta cumplimiento total de obligaciones		

## Datos del Contacto

Nombre:	Lic. Laura Ojeda	Cargo:	DIRECTORA
Teléfono:	021 2374290	Correo Electrónico:	doc@mspbs.gov.py

# ADENDA

## Adenda

Las modificaciones al presente procedimiento de contratación son los indicados a continuación:

*Asunción, 09 de enero de 2025.*

PAC N°: 457.844

### ADENDA

#### VERSION N° 03 DEL PByC

En el marco de la LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL N° 15/25 ADQUISICIÓN DE OXÍGENO Y GASES MEDICINALES PARA REGIONES SANITARIAS Y OTRAS DEPENDENCIAS DEL MSPYBS" ID 457.844, se realizan modificaciones a las unidades de medida de los lotes 18 y 35, los mismos son determinados en el SICP,

**Motivo:** Modificaciones en el SICP.

La adenda es el documento emitido por la convocante, mediante la cual se modifican aspectos establecidos en las bases de la contratación. A los efectos legales, la adenda será considerada parte integrante del documento cuyo contenido modifique.

La convocante podrá introducir modificaciones cuando se ajuste a los parámetros establecidos en la Ley.

Las adendas serán difundidas en el SICP respetando los plazos establecidos en la resolución matriz de normas.

**Obs:** Cuando la convocante requiera prorrogar la fecha tope de presentación y apertura de ofertas, sin modificar los demás datos e información de las bases de la contratación, será difundida automáticamente a través del SICP y no se instrumentará a través de adenda.

# DATOS DE LA CONVOCATORIA

Los Datos de la Licitación constituye la información proporcionada por la convocante para establecer las condiciones a considerar del proceso particular, y que sirvan de base para la elaboración de las ofertas por parte de los potenciales oferentes.

## Datos de la Convocatoria

Los datos de la licitación serán consignados en esta sección y en el Sistema de Información de Contrataciones Públicas (SICP), los mismos forman parte de los documentos del presente procedimiento de contratación.

## Difusión de los documentos de la Convocatoria

Todos los datos y documentos de este procedimiento de contratación deben ser obtenidos directamente del (SICP). Es responsabilidad del oferente examinar todos los documentos y la información de la convocatoria que obren en el mismo.

## Contratación Pública Sostenibles - CPS

Las compras públicas juegan un papel fundamental en el desarrollo sostenible. El Estado por medio de las actividades de compra de bienes y/o servicios sostenibles, busca incentivar la generación de nuevos emprendimientos, modelos de negocios innovadores y el consumo sostenible. La introducción de criterios y especificaciones técnicas con consideraciones sociales, ambientales y económicas tiene como fin contribuir con el Desarrollo Sostenible en sus tres dimensiones.

En este sentido, Paraguay cuenta con una Política de Compras Públicas Sostenibles y una guía práctica para las convocantes y oferentes, a las cuales se deberán de ajustar y que se encuentran disponibles en los siguientes links: <https://www.contrataciones.gov.py/dncp/compras-publicas-sostenibles/plan-de-accion-compras-publicas-sostenibles/> y [https://www.contrataciones.gov.py/dncp/guia-practica-de-compras-publicas-sostenibles-para-convocantes/compras\\_publicas\\_sostenibles/](https://www.contrataciones.gov.py/dncp/guia-practica-de-compras-publicas-sostenibles-para-convocantes/compras_publicas_sostenibles/)

El símbolo “CPS” en este pliego de bases y condiciones, es utilizado para indicar criterios o especificaciones sostenibles.

## Aclaración de los documentos de la convocatoria

Todo potencial oferente que necesite alguna aclaración de la convocatoria o del pliego de bases y condiciones, podrá solicitarla a la convocante a través del (SICP) dentro del plazo establecido. Las consultas recibidas deberán ser

respondidas por las convocantes y publicadas directamente a través del SICP.

Se prorrogará de forma automática en el SICP, el plazo tope para la realización de consultas cuando la fecha del acto de presentación de ofertas sea modificada.

La convocante podrá establecer una junta de aclaraciones para la evacuación de consultas sobre la convocatoria y los pliegos de bases y condiciones, de forma adicional a las consultas, debiendo fijar la fecha, hora y lugar de realización en el SICP.

La convocante podrá optar por responder las consultas en la Junta de Aclaraciones o podrá diferirlas, para que sean respondidas conforme con los plazos de respuestas o emisión de adendas. En todos los casos se deberá levantar acta circunstanciada.

Las aclaraciones realizadas durante los procedimientos de contratación no serán consideradas modificaciones a las bases de la contratación.

La inasistencia a la Junta de Aclaraciones no será motivo de descalificación de la oferta.

## **Formato y firma de la oferta**

1. El formulario de oferta y la lista de precios serán firmados, física o electrónicamente, según corresponda por el oferente o por las personas debidamente facultadas para firmar en nombre del oferente.

2. No serán descalificadas las ofertas que no hayan sido firmadas en documentos considerados no sustanciales.

3. Los textos entre líneas, tachaduras o palabras superpuestas serán válidos solamente si llevan la firma de la persona que firma la oferta.

4. La falta de foliatura no podrá ser considerada como motivo de descalificación de las ofertas.

## **Plazo para presentar las ofertas**

Las ofertas deberán ser recibidas por la convocante en la fecha y hora que se indican en el SICP.

La convocante podrá, extender el plazo originalmente establecido para la presentación de ofertas mediante la prórroga de fecha tope o la postergación de la apertura de ofertas.

En este caso todos los derechos y obligaciones de la convocante y de los oferentes previamente sujetos a la fecha límite original para presentar las ofertas, quedarán sujetos a la nueva fecha prorrogada.

Cuando la presentación de oferta sea electrónica la misma deberá sujetarse a la reglamentación vigente.

## **Oferentes en consorcio**

Dos o más interesados podrán unirse temporalmente para presentar una oferta sin crear una persona jurídica distinta y deberán designar a uno de sus integrantes como líder quien suscribirá la oferta y los documentos relativos al procedimiento de contratación. Se deberá realizar el procedimiento de activación del consorcio directamente a través del Registro de Proveedores del Estado.

Para ello deberán presentar una escritura pública de constitución que reúna las características previstas en el Decreto reglamentario o un acuerdo de intención de participación en contrato de consorcio, el cual se deberá formalizar por escritura pública en caso de resultar adjudicados, antes de la firma del contrato.

Los integrantes de un consorcio no podrán presentar ofertas individuales ni conformar más de un consorcio en un mismo lote o ítem, lo que no impide que puedan presentarse individualmente o conformar otro consorcio que participe en diferentes partidas.

En todo lo demás deberán ajustarse a lo dispuesto en la normativa legal vigente.

## Idioma de la oferta

La oferta deberá ser presentada en idioma castellano o en su defecto acompañada de su traducción oficial, realizada por un traductor público matriculado en la República del Paraguay.

La convocante permitirá la presentación de catálogos, anexos técnicos o folletos en idioma distinto al castellano y sin traducción:

La oferta que prepare el Oferente, así como toda la correspondencia y documentos relativos a ella que intercambien el Oferente y la Convocante, deberán redactarse en el idioma castellano.

Los documentos complementarios y textos impresos que formen parte de la oferta podrán estar escritos en otro idioma, con la condición de que las partes relevantes de dicho material vayan acompañadas de una traducción realizada por traductor público matriculado al idioma castellano. Para efectos de la interpretación de la oferta, prevalecerá dicha traducción.

## Precio y formulario de la oferta

El oferente indicará el precio total de su oferta y los precios unitarios de los bienes y/o servicios que se propone suministrar, utilizando para ello el formulario de oferta y lista de precios, disponibles para su descarga a través del SICP, formando ambos un único documento.

Cuando la presentación de la oferta se realice a través del módulo de oferta electrónica, se considerará que el listado de ítems forma parte del formulario de oferta electrónico, y deberá sujetarse en todo lo demás a la reglamentación vigente.

1. Para la cotización el oferente deberá ajustarse a los requerimientos que se indican a continuación:

- a) El precio cotizado deberá ser el mejor precio posible, considerando que en la oferta no se aceptará la inclusión de descuentos de ningún tipo.
- b) En el caso del sistema de adjudicación por la totalidad de los bienes y/o servicios requeridos, el oferente deberá cotizar en la lista de precios de todos los ítems, con sus precios unitarios y totales correspondientes.
- c) En el caso del sistema de adjudicación por lotes, el oferente cotizará en la lista de precios uno o más lotes, e indicará todos los ítems del lote ofertado con sus precios unitarios y totales correspondientes. En caso de no cotizar uno o más lotes, los lotes no cotizados no requieren ser incorporados a la planilla de precios.
- d) En el caso del sistema de adjudicación por ítems, el oferente podrá ofertar por uno o más ítems, en cuyo caso deberá cotizar el precio unitario y total de cada uno o más ítems, los ítems no cotizados no requieren ser incorporados a la planilla de precios.

2. En caso de que se establezca en las bases de la contratación, los precios indicados en la lista de precios serán consignados

separadamente de la siguiente manera:

- a) El precio de bienes y/o servicios cotizados, incluidos todos los derechos de aduana, los impuestos al valor agregado o de otro tipo pagados o por pagar sobre los componentes y materia prima utilizada en la fabricación o ensamblaje de los bienes;
  - b) Todo impuesto al valor agregado u otro tipo de impuesto que obligue la República del Paraguay a pagar sobre los bienes en caso de ser adjudicado el contrato; además, se deberá indicar los ítems exentos de IVA, cuando los hubiere y
  - c) El precio de otros servicios conexos (incluyendo su impuesto al valor agregado), si los hubiere, enumerados en los datos de la licitación.
3. En caso de indicarse en el SICP, que se utilizará el atributo de contrato abierto, cuando se realice por montos mínimos y máximos deberán indicarse el precio unitario de los bienes y/o servicios ofertados; y en caso de realizarse por cantidades mínimas y máximas, deberán cotizarse los precios unitarios y los totales se calcularán multiplicado los precios unitarios por la cantidad máxima correspondiente.
4. El precio del contrato que cobre el proveedor por los bienes y/o servicios suministrados en virtud del contrato no podrá ser diferente a los precios unitarios cotizados en su oferta, excepto por cualquier ajuste previsto en el mismo.
5. En caso que se requiera el desglose de los componentes de los precios será con el propósito de facilitar a la convocante la comparación de las ofertas.
6. En las contrataciones internacionales los oferentes no domiciliados en el territorio de la República deberán manifestar en su oferta que los precios que presentan en su propuesta económica no se cotizan en condiciones de prácticas desleales de comercio internacional en su modalidad de discriminación de precios o subsidios.

---

### **Abastecimiento simultáneo**

En caso de que se opte por el sistema de abastecimiento simultaneo, en éste apartado se deberá indicar la manera de distribución de los mismos:

No Aplica

---

### **Moneda de la oferta y pago**

La moneda de la oferta y pago será:

Guaraníes

La cotización en moneda diferente de la indicada en este apartado será causal de rechazo de la oferta. Si la oferta seleccionada es en guaraníes, la oferta se deberá expresar en números enteros, no se aceptarán cotizaciones en decimos y céntimos.

---

### **Copias de la oferta - CPS**

El oferente presentará su oferta original. Adicionalmente, la convocante podrá requerir copias de las ofertas en la cantidad indicada en este apartado, las copias deberán estar indicadas como tales.

Cuando la presentación de las ofertas se realice a través del módulo de Oferta Electrónica, la convocante no requerirá de copias.

Cantidad de copias requeridas:



1 copia

## **Método de presentación de ofertas**

El método de presentación de ofertas para esta convocatoria será:

Un sobre

En caso de presentación física, los sobres deberán:

1. Indicar el nombre y la dirección del oferente;
2. Estar dirigidos a la convocante;
3. Llevar la identificación específica del proceso de contratación indicado en el SICP; y
4. Llevar una advertencia de no abrir antes de la hora y fecha de apertura de ofertas.
5. Identificar si se trata de un sobre técnico o económico.

La convocante podrá determinar el método de presentación de ofertas en un sobre o en doble sobre. En este último caso, el primer sobre contendrá la oferta técnica, incluyendo los documentos que acrediten la personería del oferente y el segundo sobre, contendrá la oferta económica. En caso de presentación de ofertas físicas, las mismas deberán ser entregadas a la convocante en sobres cerrados. Cuando las mismas deban ser presentadas en doble sobre, la convocante deberá resguardar las ofertas técnicas y económicas hasta su apertura.

Si los sobres no están cerrados e identificados como se requiere, la convocante no se responsabilizará en caso de que la oferta se extravíe o sea abierta prematuramente.

## **Documentos de la oferta**

El pliego, sus adendas y aclaraciones no forman parte de la oferta, por lo que no se exigirá la presentación de copias de los mismos con la oferta.

Los oferentes inscriptos en el Registro de Proveedores del Estado, podrán presentar con su oferta, la Constancia del Perfil del Proveedor, que reemplazará a los documentos solicitados por la convocante en el presente pliego.

Cuando la presentación de oferta sea electrónica la misma deberá sujetarse a la Resolución DNCP N° 3800/23.

Los oferentes deberán indicar en su oferta, qué documentos que forman parte de la misma son de carácter reservado e invocar la norma que ampara dicha reserva, para así dar cumplimiento a lo estipulado en la Ley N° 5282/14 "DE LIBRE ACCESO CIUDADANO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA Y TRANSPARENCIA GUBERNAMENTAL". Si el oferente no hace pronunciamiento expreso amparado en la Ley, se entenderá que toda su oferta y documentación es pública.

## **Ofertas Alternativas**

Se permitirá la presentación de oferta alternativa, según los siguientes criterios a ser considerados para la evaluación de la misma:

No Aplica

## Periodo de validez de las ofertas

Las ofertas deberán mantenerse válidas (en días corridos) por:

150

Las ofertas se deberán mantener válidas por el periodo indicado en el presente apartado, a partir de la fecha límite para la presentación de ofertas, establecido por la convocante. Toda oferta con un periodo menor será rechazada.

La convocante en circunstancias excepcionales podrá solicitar, por escrito, al oferente que extienda el periodo de validez de la oferta, por lo tanto la Garantía de Mantenimiento de la Oferta deberá ser también prorrogada.

El oferente puede rehusarse a tal solicitud sin que se le haga efectiva su Garantía de Mantenimiento de Oferta. A los oferentes que acepten la solicitud de prórroga no se les solicitará ni permitirá que modifiquen sus ofertas.

## Garantías: instrumentación, plazos y ejecución.

1. La Garantía de Mantenimiento de Oferta deberá expedirse por el equivalente 5% (cinco por ciento) del monto total de la oferta. El oferente debe adoptar cualquiera de las formas de instrumentación de las garantías dispuestas en el SICP por la Convocante.
2. La Garantía de Mantenimiento de Oferta en caso de oferentes en consorcio deberá ser presentada de la siguiente manera:
  - a. Consorcio constituido por escritura pública: deberán emitir a nombre del consorcio legalmente constituido por escritura pública o del líder del consorcio.
  - b. Consorcio con acuerdo de intención de participación en contrato de consorcio: deberán emitir a nombre del líder del consorcio.
3. La Garantía de Mantenimiento de Ofertas podrá ser ejecutada:
  - a. Si el oferente altera las condiciones de su oferta,
  - b. Si el oferente retira su oferta durante el período de validez de ofertas,
  - c. Si no acepta la corrección aritmética del precio de su oferta, en caso de existir, o
  - d. Si el adjudicatario no procede, por causa imputable al mismo a:
    - d.1 Firmar el contrato,
    - d.2 Suministrar los documentos indicados en las bases de la contratación para la firma del contrato,
    - d.3 Suministrar en tiempo y forma la garantía de cumplimiento de contrato,
    - d.4 Cuando se comprobare que las declaraciones juradas presentadas por el oferente adjudicado con su oferta sean falsas,
    - d.5 No se formaliza el consorcio por escritura pública antes de la firma del contrato.
4. En los casos de contratos abiertos las garantías se regirán por lo dispuesto en el Decreto Reglamentario y la reglamentación emitida por la DNCP para el efecto.
5. En caso de instrumentarse las garantías a través de Garantía Bancaria, deberá estar sustancialmente de acuerdo con el formulario incluido en la Sección "Formularios".

6. Las Garantías tanto de Mantenimiento de Oferta, Cumplimiento de Contrato o de Anticipo, sea cual fuere la forma de instrumentación adoptada, deberá ser pagadera ante solicitud escrita de la convocante donde se haga constar el monto reclamado, cuando se tenga acreditada una de las causales de ejecución de la garantía. En estos casos será requisito que previamente el oferente sea notificado del incumplimiento y la intimación de que se hará efectiva la ejecución del monto asegurado.

## **Periodo de Validez de la Garantía de Mantenimiento de Oferta**

El plazo de validez de la Garantía de Mantenimiento de Oferta (en días calendario) será de:

180

El oferente deberá presentar como parte de su oferta una Garantía de Mantenimiento de acuerdo al porcentaje indicado para ello en el SICP y por el plazo indicado en este apartado.

## **Retiro, sustitución y modificación de las ofertas**

1. Un oferente podrá retirar, sustituir o modificar su oferta después de presentada mediante el envío de una comunicación por escrito, debidamente firmada por el representante autorizado. La sustitución o modificación correspondiente de la oferta deberá acompañar dicha comunicación por escrito.

2. Todas las comunicaciones deberán ser:

- a) Presentadas conforme a la forma de presentación e identificación de las ofertas y además los respectivos sobres deberán estar marcados "RETIRO", "SUSTITUCION" o "MODIFICACION";

- b) Recibidas por la convocante antes del plazo límite establecido para la presentación de las ofertas;

Las ofertas cuyo retiro, sustitución o modificación fuere solicitada serán devueltas sin abrir a los oferentes remitentes, durante el acto de apertura de ofertas.

3. Ninguna oferta podrá ser retirada, sustituida o modificada durante el intervalo comprendido entre la fecha límite para presentar ofertas y la expiración del período de validez de las ofertas indicado en el Formulario de Oferta o cualquier extensión si la hubiere, caso contrario, se hará efectiva la Garantía de Mantenimiento de Oferta.

Cuando la presentación de oferta se realice a través del módulo de oferta electrónica la misma deberá sujetarse a la reglamentación vigente

## **Apertura de ofertas**

1. La entidad convocante procederá a la apertura de las ofertas y, en caso de existir notificaciones de retiro, sustitución o modificación de las propuestas, se leerá durante el acto público en presencia de los oferentes o sus representantes según la hora, fecha y lugar previamente establecidos en el SICP.

2. Cuando la presentación de la oferta sea electrónica, el acto de apertura deberá sujetarse a la reglamentación vigente, en

la hora y fecha establecida en el SICP.

3. Primero se procederá a verificar los sobres de las ofertas recibidas, marcados como:

a) "RETIRO": Se leerán en voz alta y el sobre con la oferta correspondiente no será abierto sino devuelto al oferente remitente. No se permitirá el retiro de ninguna oferta a menos que la comunicación de retiro contenga una autorización válida y sea leída en voz alta en el acto de apertura de las ofertas.

b) "SUSTITUCION": Se leerán en voz alta y se intercambiará con la oferta correspondiente que está siendo sustituida; la oferta sustituida no se abrirá y se devolverá al oferente remitente. No se permitirá la sustitución de ninguna oferta a menos que la comunicación de sustitución contenga una autorización válida y sea leída en voz alta en el acto de apertura de las ofertas.

c) "MODIFICACION": Se abrirán y leerán en voz alta con la oferta correspondiente. No se permitirá ninguna modificación a las ofertas a menos que la comunicación de modificación contenga una autorización válida y sea leída en voz alta en el acto de apertura de las ofertas. Solamente se considerarán en la evaluación los sobres que se abren y leen en voz alta durante el Acto de Apertura de las Ofertas.

4. Los representantes de los oferentes que participen en la apertura de las ofertas deberán contar con autorización suficiente para suscribir el acta y para revisar los documentos de los demás oferentes, bastando para ello la presentación de una autorización escrita del firmante de la oferta, esta autorización podrá ser incluida en el sobre oferta o ser portata por el representante.

5. Se solicitará a los representantes de los oferentes presentes que firmen el acta. La omisión de la firma por parte de un oferente no invalida el contenido y efecto del acta. Se distribuirá una copia del acta a todos los presentes.

6. Las ofertas sustituidas y modificadas, que no sean abiertas y leídas en voz alta durante el acto de apertura no podrán ser consideradas para la evaluación sin importar las circunstancias y serán devueltas sin abrir a los remitentes.

7. La falta de firma en un documento sustancial, es considerada una omisión sustancial que no podrá ser subsanada en ninguna oportunidad una vez abiertas las ofertas. En cuanto a la garantía de mantenimiento de oferta deberá estar debidamente extendida.

8. En el sistema de un solo sobre el acta de apertura deberá ser comunicada a través del SICP para su difusión, dentro de los dos (02) días hábiles de la realización del acto de apertura.

9. En el sistema de doble sobre, el acta de apertura técnica deberá ser comunicada a través del SICP, para su difusión, dentro de los dos (02) días hábiles de la realización del acto de apertura, se procederá de igual manera una vez finalizado el acto de apertura económico.

## Visita al sitio de ejecución del contrato

La convocante dispone la realización de una visita al sitio con las siguientes indicaciones:

Fecha: Hasta 02 días hábiles antes de la fecha Tope de Consultas

Lugar: En las Dependencias mencionadas dentro de las especificaciones técnicas

Hora: 07:00 hs. A 12:00 hs.

Procedimiento: Agendar turno con el Administrador de cada dependencia

Nombre del funcionario responsable de guiar la visita: Administrador de cada Dependencia

Participación obligatoria: NO

La visita o inspección técnica debe fijarse al menos un (1) día hábil antes de la fecha tope de consulta.

Cuando la convocante haya establecido que será requisito de participación, el oferente que conozca el sitio podrá declarar bajo fe de juramento conocer el sitio y que cuenta con la información suficiente para preparar la oferta y ejecutar el contrato.

En todos los casos, el procedimiento para su realización deberá difundirse en las bases de la contratación.

Las condiciones de participación no deberán ser restrictivas ni limitativas.

Se registrará en acta los asistentes, la fecha, lugar, hora de realización y funcionarios participantes.

Los representantes de los oferentes que asistan podrán contar con una autorización, bastando para ello la presentación de una nota del oferente. **La falta de presentación de esta autorización no impide su participación en la visita o inspección técnica.**

Los gastos relacionados con dicha visita correrán por cuenta del oferente.

---

## Incoterms

La edición de incoterms para esta licitación será:

No Aplica

Las expresiones DDP, CIP, FCA, CPT y otros términos afines, se regirán por las normas prescriptas en la edición vigente de los Incoterms publicada por la Cámara de Comercio Internacional.

Durante la ejecución contractual, el significado de cualquier término comercial, así como los derechos y obligaciones de las partes serán los prescritos en los Incoterms, a menos que sea inconsistente con alguna disposición del Contrato.

---

## Autorización del Fabricante

Los ítems a los cuales se le requerirá Autorización del Fabricante son los indicados a continuación:

SE DEBERÁ ACREDITAR QUE ES FABRICANTE, REPRESENTANTE OFICIAL O DISTRIBUIDOR AUTORIZADO PARA EL PARAGUAY DE LAS MARCAS DE LOS BIENES OFERTADOS, A DICHO EFECTO DEBERÁ PRESENTAR LA CARTA DE AUTORIZACIÓN ORIGINAL O FOTOCOPIA DEBIDAMENTE AUTENTICADA ANTE ESCRIBANÍA PÚBLICA.

PARA LOS GASES ÓXIDO NITROSO MEDICINAL, ÓXIDO NÍTRICO, GAS CARBÓNICO MEDICINAL, AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL, ACETILENO DISUELTO, NITRÓGENO LÍQUIDO, GASEOSO Y SÚPER SECO MEDICINAL SE SUSTITUYE EL REQUISITO DE LA CARTA AUTORIZACIÓN DEL FABRICANTE POR UNA DECLARACIÓN JURADA DE PROVEER LOS CITADOS GASES EN CANTIDAD, CALIDAD Y EN TIEMPOS SOLICITADOS

Cuando la convocante lo requiera, el oferente deberá acreditarse la cadena de autorizaciones, hasta el fabricante, productor o prestador de servicios.

La autorización deberá ser presentada en idioma castellano o en su defecto acompañada de su traducción oficial, realizada por un traductor público matriculado en la República del Paraguay. Así también cada autorización debe indicar a qué ítem corresponde.

---

## Muestras

Se requerirá la presentación de muestras de los siguientes ítems y en las siguientes condiciones:

No Aplica

En caso de ser solicitadas, las muestras deberán ser presentadas junto con la oferta, o bien en el momento y plazo fijado por la convocante en este apartado, la cual será considerada requisito indispensable para la evaluación de la oferta. La falta de presentación en la forma y plazo establecido por la convocante será causal de descalificación de la oferta.

**Tiempo de funcionamiento de los bienes**

El periodo de tiempo estimado de funcionamiento de los bienes, para los efectos de repuestos será de:

No Aplica

**Plazo de reposición de bienes**

El plazo de reposición de bienes para reparar o reemplazar será de:

5 (cinco) días hábiles, contados a partir de la notificación por escrito por parte de la convocante

El proveedor garantiza que todos los bienes suministrados están libres de defectos derivados de actos y omisiones que este hubiera incurrido, o derivados del diseño, materiales o manufactura, durante el uso normal de los bienes en las condiciones que imperen en la República del Paraguay.

1. La Contratante comunicará al proveedor la naturaleza de los defectos y proporcionará toda evidencia disponible, inmediatamente después de haberlos descubierto. La contratante otorgará al proveedor facilidades razonables para inspeccionar tales defectos.
- Tan pronto reciba ésta comunicación, y dentro del plazo establecido en este apartado, deberá reparar o reemplazar los bienes defectuosos, o sus partes sin ningún costo para la contratante.
2. Si el proveedor después de haber sido notificado, no cumple dentro del plazo establecido, la contratante, procederá a tomar medidas necesarias para remediar la situación, por cuenta y riesgo del proveedor y sin perjuicio de otros derechos que la contratante pueda ejercer contra el proveedor en virtud del contrato.

**Periodo de validez de la Garantía de los bienes**

El plazo de validez de la Garantía de los bienes será el siguiente:

La Garantía de cumplimiento de Contrato deberá ser presentada por el Contratista dentro de los 10 días (Art 39 de la ley

2051/03) siguientes, a partir de la fecha de suscripción del Contrato. El plazo de vigencia de la garantía deberá ser por lo menos treinta días posteriores al plazo de entrega o ejecución del contrato. En caso de ser necesario la garantía de fiel cumplimiento de contrato deberá ser renovada y presentada al administrador del contrato, 60 días antes del vencimiento, la no aplicación de lo estipulado será causal de rescisión contractual. La Garantía de Fiel Cumplimiento de Contrato se hará efectiva si la Contratante determinare la Rescisión del Contrato por causa imputable al Contratista, conforme a la Ley y al Contrato. La liberación de la Garantía de Fiel Cumplimiento de Contrato tendrá lugar: a más tardar dentro de los treinta (30) días posteriores a la fecha en que el Proveedor haya cumplido con todas sus obligaciones contractuales.

---

## **Cobertura de Seguro de los bienes**

La cobertura de seguro requerida a los bienes será:

No Aplica

A menos que se disponga otra cosa en este apartado, los bienes suministrados deberán estar completamente asegurados en guaraníes, contra riesgo de extravío o daños incidentales ocurridos durante la fabricación, adquisición, transporte, almacenamiento y entrega, de acuerdo a los incoterms aplicables.

# REQUISITOS DE PARTICIPACIÓN Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Esta sección contiene los criterios que la convocante utilizará para evaluar la oferta y determinar si un oferente cuenta con las calificaciones requeridas. Ningún otro factor, método o criterio será utilizado.

## Condición de Participación

Podrán participar de este procedimiento, las personas físicas, jurídicas y/o Consorcio, constituidos o con acuerdo de intención, inscritos en el Registro de Proveedores del Estado.

Los oferentes domiciliados en la República del Paraguay, que pretendan participar en un procedimiento de contratación, no deberán estar comprendidos en las prohibiciones o limitaciones para presentar propuestas y contratar con el Estado, establecidas en la Ley N° 7021/22 "DE SUMINISTROS Y CONTRATACIONES PUBLICAS".

## Sucursales

En los casos de procedimientos de contratación de carácter nacional podrán participar las sucursales de las matrices internacionales constituidas en la República del Paraguay. Solo serán admitidas como criterios de adjudicación las capacidades, experiencia y aptitudes de la sucursal recabadas desde su constitución, sin admitirse la utilización de las cualidades de la casa matriz u otras filiales o sucursales.

## Requisitos de Calificación

**Calificación Legal.** Los oferentes deberán declarar que no se encuentran comprendidos en las limitaciones o prohibiciones para contratar con el Estado, según lo establecido en el artículo 21 de la Ley N° 7021/22 en concordancia con el Artículo 19 de su Decreto Reglamentario. Esta declaración forma parte del formulario de oferta en los casos que el procedimiento de contratación sea convencional y formulario de Oferta electrónica en el caso que se utilice el módulo de oferta electrónica.

Serán desechadas las ofertas de los oferentes que se encuentren comprendidos en las prohibiciones o limitaciones para presentar propuesta y contratar con el Estado, a la hora y fecha límite de presentación de ofertas o a la fecha de firma del contrato.

A los efectos de la verificación de la existencia de prohibiciones o limitaciones contenidas en el artículo 21 de la Ley N° 7021/22, el comité de evaluación realizará el siguiente análisis:

1. Verificará que el oferente haya proporcionado el formulario de ofertas, la declaración jurada de no estar comprendido en las prohibiciones y limitaciones para presentar propuesta y contratar, y además las constancias de registro de estructura jurídica y de beneficiarios finales.
2. Verificará los registros del personal de la convocante para detectar si el oferente o sus representantes, se hallan comprendidos en el artículo 21 de la Ley N° 7021/22.



3. Verificará por los medios disponibles, si el oferente y los demás sujetos individualizados en las prohibiciones o limitaciones contenidas en los incisos, aparecen en la base de datos del SINARH del VICE MINISTERIO DE CAPITAL HUMANO Y GESTION ORGANIZACIONAL.
4. Si se constata que alguno de las personas mencionadas en el párrafo anterior figura en la base de datos del SINARH del VICE MINISTERIO DE CAPITAL HUMANO Y GESTION ORGANIZACIONAL, el comité analizará acabadamente si tal situación le impedirá ejecutar el contrato, exponiendo los motivos para aceptar o rechazar la oferta, según sea el caso.
5. Verificará que el oferente haya proporcionado el formulario de Declaración de Personas, debidamente firmado, conforme a los estándares establecidos, y cotejará los datos con las personas físicas inhabilitadas que constan en el registro de “Sanciones a Proveedores” del SICP. Con el objeto de verificar si los directores, gerentes, socios gerentes, quienes ejerzan la administración, accionistas, cuotapartistas o propietarios se encuentren dentro de los criterios contemplados en los incisos g), h), i), y j) de la Ley 7021/22.
6. El comité podrá recurrir a fuentes públicas o privadas de información, para verificar los datos proporcionados por el oferente y las obrantes en el registro de inhabilitados de la DNCP.
7. Si el Comité confirma que el oferente o sus integrantes poseen impedimentos en virtud a lo dispuesto en el artículo 21 de la Ley N° 7021/22, la oferta será rechazada y se remitirán los antecedentes a la DNCP para los fines pertinentes.

## Metodo de Evaluación

Basado únicamente en precio

## Análisis de precios ofertados

La evaluación de ofertas con el criterio basado únicamente en precio, luego de haber realizado la corrección de errores aritméticos y de ordenar las ofertas presentadas de menor a mayor, el Comité de Evaluación procederá a solicitar a los oferentes una explicación detallada de la composición del precio ofertado de cada ítem, rubro o partida adjudicable, conforme al siguiente parámetro:

- a. En contrataciones en general: cuando la diferencia entre el precio ofertado y el precio referencial sea superior al 25% para ofertas por debajo del precio referencial y del 15% para ofertas que se encuentren por encima del referencial establecido por la convocante y difundido con el llamado a contratación.

Si el oferente no respondiese la solicitud, o la respuesta no sea suficiente para justificar el precio ofertado del bien o servicio, el precio será declarado inaceptable y la oferta rechazada.

El análisis de los precios, con esta metodología, será aplicado a cada ítem, rubro o partida que componga la oferta y en cada caso deberá ser debidamente fundada la decisión adoptada por la Convocante en el ejercicio de su facultad discrecional.

Para la evaluación de ofertas basada en la multiplicidad de criterios, en cuanto al análisis del precio se podrá considerar el parámetro dispuesto en el presente apartado.

## Composición de Precios

La estructura mínima del desglose de composición de los precios, será:

Se deberá indicar los siguientes Componentes MÍNIMOS del Precio del Precio expresados en moneda local

- Costo de producción / Importación:
- Gastos Administrativos:
- Gastos de Distribución y Comercialización:
- Impuestos:
- Utilidad:
- Otros Gastos: el oferente deberá detallar específicamente el concepto que compone este punto en caso de contemplarlo en su precio.

El oferente podrá presentar junto con su oferta el desglose de composición de precios, cuando su oferta se encuentre fuera de los parámetros establecidos en la cláusula anterior.

## **Margen de preferencia en procedimientos de contratación de carácter internacional**

En los procedimientos de contratación de carácter internacional, las convocantes otorgarán el beneficio de margen de preferencia del 10% (diez por ciento), a las ofertas que incorporen:

1. El empleo de los recursos humanos del país.
2. La adquisición y locación de bienes producidos en la República del Paraguay.

Para el otorgamiento del beneficio, los Oferentes deberán acreditar como mínimo el porcentaje de contenido nacional establecido en la reglamentación vigente en la materia.

## **Requisitos documentales para evaluación de las condiciones de participación.**

### **1. Formulario de Oferta (\*)**

*[El formulario de oferta y lista de precios, generados electrónicamente a través del SICP, deben ser completados y firmados por el oferente.*

*En caso de que se emplee el módulo de oferta electrónica se considerará que el listado de ítems forma parte del formulario de oferta electrónica, y deberá sujetarse en todo lo demás a la reglamentación vigente.]*

### **2. Garantía de Mantenimiento de Oferta (\*)**

*La garantía de mantenimiento de oferta debe ser extendida, bajo la forma establecida en el SICP.*

3. Certificado de Cumplimiento con la Seguridad Social (\*\*)
4. Certificado de Producto y Empleo Nacional, emitido por el MIC, en caso de contar. (\*\*)
5. Certificado de Cumplimiento Tributario. (\*\*)
6. Patente comercial del municipio en donde esté asentado el establecimiento del oferente. (\*\*)

7. Declaración Jurada de “Declaración de Personas”, de conformidad con el formulario estándar - Sección Formularios (\*\*)
8. Documentos legales .Oferentes.

#### 8.1. Personas Físicas.

- a. Fotocopia simple de la Cédula de Identidad del firmante de la oferta. (\*)
- b. Constancia de inscripción en el Registro Único de Contribuyentes – RUC (\*)
- c. En el caso que suscriba la oferta otra persona en su representación, deberá acompañar una fotocopia simple de su cédula de identidad y una fotocopia simple del poder suficiente otorgado por Escritura Pública para presentar la oferta y representarlo en los actos de la licitación. No es necesario que el poder esté inscripto en el Registro de Poderes. (\*)

#### 8.2. Personas Jurídicas.

1. Fotocopia simple de los documentos que acrediten la existencia legal de la persona jurídica tales como la Escritura Pública de Constitución y protocolización de los Estatutos Sociales. Los estatutos deberán estar inscriptos en la Sección Personas Jurídicas de la Dirección de Registros Públicos. (\*)
2. Constancia de inscripción en el Registro Único de Contribuyentes. (\*)
3. Fotocopia simple de los documentos de identidad de los representantes o apoderados de la sociedad. (\*)
- d. Fotocopia simple de los documentos que acrediten las facultades del firmante de la oferta para comprometer al oferente. Estos documentos pueden consistir en: un poder suficiente otorgado por Escritura Pública (no es necesario que esté inscripto en el Registro de Poderes); o los documentos societarios que justifiquen la representación del firmante, tales como las actas de asamblea y de directorio en el caso de las sociedades anónimas. (\*)

#### 8.3. Oferentes en Consorcio.

- a. Cada integrante del consorcio que sea una persona física domiciliada en la República del Paraguay deberá presentar los documentos requeridos para Oferentes Individuales especificados en el apartado Oferentes Individuales. Personas Físicas. Cada integrante del consorcio que sea una persona jurídica domiciliada en Paraguay deberá presentar los documentos requeridos para Oferentes Individuales Personas Jurídicas. (\*)
- b. Original o fotocopia del consorcio constituido o del acuerdo de intención de constituir el consorcio por escritura pública en caso de resultar adjudicados y antes de la firma del contrato. Las formalidades de los acuerdos de intención y de los consorcios serán determinadas por la Dirección Nacional de Contrataciones Públicas (DNCP). (\*)
- c. Fotocopia simple de los documentos que acrediten las facultades de los firmantes del acuerdo de intención de consorciarse. Estos documentos pueden consistir en (\*):
  - i. Un poder suficiente otorgado por escritura pública por cada miembro del consorcio (no es necesario que esté inscripto en el Registro de Poderes); o
  - ii. Los documentos societarios de cada miembro del consorcio, que justifiquen la representación del firmante, tales como actas de asamblea y de directorio en el caso de las sociedades anónimas.
- d. Fotocopia simple de los documentos que acrediten las facultades del firmante de la oferta para comprometer al consorcio, cuando se haya formalizado el consorcio. Estos documentos pueden consistir en (\*):
  - i. Un poder suficiente otorgado por escritura pública por la Empresa Líder del consorcio (no es necesario que esté inscripto en el Registro de Poderes); o
  - ii. Los documentos societarios de la Empresa Líder, que justifiquen la representación del firmante, tales como actas de asamblea y de directorio en el caso de las sociedades anónimas.

En caso de que los procedimientos no sean por el módulo de oferta electrónica, el oferente deberá presentar el Formulario de Oferta y la Planilla de precio, para los casos en que se utilice el Módulo de Oferta Electrónica los datos se deberán cargar en el Formulario de oferta electrónica de conformidad a la normativa vigente.

Los documentos indicados con asterisco (\*) son considerados documentos sustanciales a ser presentados con la oferta de conformidad al Decreto Reglamentario.

## Capacidad Financiera

Con el objetivo de calificar la situación financiera del oferente, se considerarán los siguientes índices:

Con el objetivo de calificar la situación financiera del oferente, se considerarán los siguientes índices:

1. Para contribuyentes de IRE GENERAL.

Deberá cumplir con el siguiente parámetro de los años 2021-2022-2023.

a. Ratio de Liquidez: activo corriente / pasivo corriente

*Deberá ser igual o mayor que 1, en promedio, los años 2021-2022-2023*

Endeudamiento: pasivo total / activo total

*No deberá ser mayor a 0,80 en promedio, los años 2021-2022-2023*

b. Rentabilidad: Porcentaje de utilidad después de impuestos o pérdida con respecto al Capital.

*El promedio en los años 2021-2022-2023, no deberá ser negativo.*

2. Para contribuyentes de IRE SIMPLE

Deberá cumplir el siguiente parámetro. Eficiencia: (Ingreso/Egreso).

Deberá ser igual o mayor que 1, el promedio de los años 2021-2022-2023.

3. Para contribuyentes de IRP/IRP-RSP Deberá cumplir el siguiente parámetro:

Eficiencia: (Ingreso/Egreso).

Deberá ser igual o mayor que 1, el promedio de los años 2021-2022-2023.

4. Para contribuyentes exclusivamente del IVA General.

Deberá cumplir el siguiente parámetro:

Eficiencia: (Ingreso/Egreso).

Deberá ser igual o mayor que 1, el promedio de los años 2021-2022-2023

Para los consorcios: todos los integrantes deberán cumplir los índices financieros solicitados.

Observación: para hallar el promedio de los 3 años se calculará el índice de cada año y luego se sumarán estos índices y se dividirán entre la cantidad de años. En caso de empresas que tengan menos años de antigüedad, el promedio se realizará teniendo en cuenta la cantidad de años de existencia. En todos los casos se utilizarán dos decimales.

Los oferentes con menos de 3 (tres) años de antigüedad, podrán presentar sus Balances Generales y Estados Financieros desde su existencia como empresa. (Para los consorcios, todos los integrantes del consorcio deberán cumplir con los criterios de capacidad financiera).

## Requisitos documentales para la evaluación de la capacidad financiera

Para evaluar el presente criterio, el oferente deberá presentar las siguientes documentaciones:

- a. Balance General y Estado de Resultados de los años 2021-2022-2023 para contribuyente de IRE GENERAL
- b. Presentación del Formulario 501 de los años 2021-2022-2023 para los contribuyentes IRE SIMPLE.
- c. Presentación del Formulario 515 para los años 2021-2022-2023 para los contribuyentes del IRP/ IRP-RSP.
- d. Para contribuyentes de IVA Gral.: Formularios IVA General de los años 2021-2022-2023

## Experiencia requerida

Con el objetivo de calificar la experiencia del oferente, se considerarán los siguientes índices:

Demostrar la experiencia en **PROVISIÓN DE OXÍGENO Y/O GASES MEDICINALES**, con facturaciones de venta y/o recepciones finales y/o Contratos por un monto equivalente al 25% como mínimo del monto máximo ofertado en la presente licitación. Para determinar el volumen de experiencia demostrada se considerarán únicamente los documentos presentados en cualquiera de los siguientes años: 2021-2022 y 2023 o la sumatoria de ellos.

## Requisitos documentales para la evaluación de la experiencia

1. Copia de facturaciones y/o recepciones finales que avalen la experiencia requerida.

## Capacidad Técnica

El oferente deberá proporcionar evidencia documentada que demuestre su cumplimiento con los siguientes requisitos de capacidad técnica:

El oferente deberá proporcionar evidencia documentada que demuestre su cumplimiento con los siguientes requisitos de capacidad técnica:

Las empresas oferentes deberán estar legalmente habilitadas por la Autoridad competente para fabricar, comercializar y/o importar los bienes licitados en el mercado local; contar con las documentaciones requeridas y así, dar cumplimiento a los requisitos técnicos, documentales y legales donde conste y avale que el análisis realizado de los mismos reúna los criterios solicitados.

### Observación:

Para los consorcios, todos los integrantes deberán cumplir los requisitos legales en su totalidad como ser obligaciones tributarias, laborales y de seguridad social, además deberá indicarse en la oferta cuál es la empresa líder del consorcio, quien deberá cumplir con al menos 60% de los criterios de calificación de experiencia y capacidad técnica, y el 40% restante lo cumplirán el o los demás integrantes del consorcio

## Requisitos documentales para evaluar el criterio de capacidad técnica

Los siguientes documentos serán los considerados para la evaluación del presente criterio:

### **OTROS REQUERIMIENTOS TÉCNICOS Y DOCUMENTALES.**

- 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 medicinales ya sean en comodato y de la Institución, tales como: las cañerías de Oxígeno, aire comprimido y de Vacío medicinal, consolas, tomas, alarmas, regulador de presión de segunda reducción, válvulas de sectorización, reguladores de línea, fluxómetros, vacuómetros, frascos de aspiraciones, humidificador, cuadro de válvula de sectorización, reguladores de oxígeno medicinal para balones, manifolds 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.
- Copia Autenticada de la Resolución y/o Certificado de Apertura Vigente, o en su efecto Constancia de Renovación de Apertura del local en trámite; como fraccionadora, envasadora y/o distribuidoras de gases medicinales expedido por la Dirección Nacional de Vigilancia Sanitaria dependiente del Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social, (Resolución N°. 208 /09 de fecha 23/04/2009 del MSP y BS.)
- Copia Autenticada del Certificado de cumplimiento de Buenas Prácticas de Manufacturas y Control (BPM y C) vigente expedidos por la DNVS, conforme a la Resolución S. G. N° 208 del 23/04/2009 del MSPyBS.

- **AUTORIZACION DEL FABRICANTE: SE DEBERÁ ACREDITAR QUE ES FABRICANTE, REPRESENTANTE OFICIAL O DISTRIBUIDOR AUTORIZADO PARA EL PARAGUAY DE LAS MARCAS DE LOS BIENES OFERTADOS, A DICHO EFECTO DEBERÁ PRESENTAR LA CARTA DE AUTORIZACIÓN ORIGINAL O FOTOCOPIA DEBIDAMENTE AUTENTICADA ANTE ESCRIBANÍA PÚBLICA.**

**PARA LOS GASES ÓXIDO NITROSO MEDICINAL, ÓXIDO NÍTRICO, GAS CARBÓNICO MEDICINAL, AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL, ACETILENO DISUELTO, NITRÓGENO LÍQUIDO, GASEOSO Y SÚPER SECO MEDICINAL SE SUSTITUYE EL REQUISITO DE LA CARTA AUTORIZACIÓN DEL FABRICANTE POR UNA DECLARACIÓN JURADA DE PROVEER LOS CITADOS GASES EN CANTIDAD, CALIDAD Y EN TIEMPOS SOLICITADOS**

- Declaración Jurada de la capacidad de suministro de la cantidad requerida en tiempo y forma.
- Declaración Jurada de conocer el sitio donde ofertará la provisión de Gases medicinales con las instalaciones requeridas.
- Adjuntar lista de Equipos y accesorios a ser instalado en cada dependencia Sanitaria en caso de ser adjudicado en carácter de Declaración Jurada.
- Declaración Jurada de Capacidad de proveer en comodato, de todo lo necesario para el buen funcionamiento de los tanques y balones en los diferentes centros asistenciales mientras dure el contrato. Así como del mantenimiento, reparación y correcto funcionamiento de la centralización de los gases médicos con todos los equipos y accesorios instalados en comodato, y los propios de cada Dependencia, que se encuentren instalados.
- La empresa saliente a través de una Declaración Jurada se compromete a retirar sus equipos sólo una vez que un nuevo oferente adjudicado haya instalado sus equipos e iniciado la provisión, en caso de no ser nuevamente la adjudicada, eso incluye que durante ese periodo de tiempo el nuevo adjudicado usufructuara dichos equipamientos. Por un plazo no mayor a 30 días corridos de la firma del contrato.
- El proveedor deberá detallar en su oferta métodos o sistemas de control de calidad y pureza de los gases a ser proveídos (emitido por el Químico Farmacéutico o Regente de la firma oferente)
- Con cada entrega el proveedor deberá presentar copia del certificado de pureza de los gases rubricada, dichos documentos podrán ser verificados en cualquier momento de la vigencia del contrato por personal técnico calificado del MSP y BS. -
- Constancia de Inscripción en el Registro de Prestadores de Servicios, emitido por el Ministerio de Industria y Comercio. Conforme lo establece la ley 4558/11 y el Decreto N° 9649/12 que reglamenta la aplicación del Margen de Preferencia.
- Planilla de precios en Excel.

## Aclaración de las ofertas

Con el objeto de realizar la revisión, evaluación, comparación y posterior calificación de ofertas, el Comité de Evaluación podrá solicitar a los oferentes, aclaraciones respecto de sus ofertas, dichas solicitudes y las respuestas de los oferentes se realizarán por escrito.

A los efectos de confirmar la información o documentación suministrada por el oferente, el Comité de Evaluación, podrá solicitar aclaraciones a cualquier fuente pública o privada de información.

Las aclaraciones de los oferentes que no sean en respuesta a aquellas solicitadas por la convocante, no serán consideradas.

No se solicitará, ofrecerá, ni permitirá ninguna modificación a los precios ni a la sustancia de la oferta, excepto para confirmar la corrección de errores aritméticos.

## **Disconformidad, errores y omisiones**

Siempre y cuando una oferta se ajuste sustancialmente a las bases de la contratación, el Comité de Evaluación, requerirá que cualquier disconformidad u omisión que no constituya una desviación significativa, sea subsanada en cuanto a la información o documentación que permita al Comité de Evaluación realizar la calificación de la oferta.

A tal efecto, el Comité de Evaluación emplazará por escrito al oferente a que presente la información o documentación necesaria, dentro de un plazo razonable no menor a un día hábil, bajo apercibimiento de rechazo de la oferta. El Comité de Evaluación podrá reiterar el pedido cuando la respuesta no resulte satisfactoria, toda vez que no se viole el principio de igualdad.

Con la condición de que la oferta cumpla sustancialmente con los Documentos de la Licitación, la convocante corregirá errores aritméticos de la siguiente manera y notificará al oferente para su aceptación:

- a) Si hay una discrepancia entre un precio unitario y el precio total obtenido al multiplicar ese precio unitario por las cantidades correspondientes, prevalecerá el precio unitario y el precio total será corregido.
- b) Si hay un error en un total que corresponde a la suma o resta de subtotales, los subtotales prevalecerán y se corregirá el total.
- c) En caso que el oferente haya cotizado su precio en guaraníes con décimos y céntimos la convocante procederá a realizar el redondeo hacia abajo.

Si hay una discrepancia entre palabras y cifras, prevalecerá el monto expresado en palabras a menos que la cantidad expresada en palabras corresponda a un error aritmético, en cuyo caso prevalecerán las cantidades en cifras de conformidad con los párrafos (a) y (b) mencionados.

## **Criterios de desempate de ofertas**

En caso de que existan dos o más oferentes solventes que cumplan con todos los requisitos establecidos en el pliego de bases y condiciones del procedimiento de contratación, igualen en precio y sean sus ofertas las más bajas, el comité de evaluación determinará cuál de ellas es la mejor calificada para ejecutar el contrato utilizando los criterios dispuestos para el efecto por la DNCP en la reglamentación pertinente.

## Criterios de Adjudicación

De acuerdo con el mercado, el objeto del contrato y el ciclo de vida del bien o servicio, podrá usarse uno o la combinación de varios criterios, previstos en el artículo 52 de la Ley N° 7021/22 “De Suministro y Contrataciones Públicas”.

La adjudicación de la oferta solo podrá fundamentarse en la evaluación de los criterios señalados en los documentos del procedimiento de contratación.

En los procedimientos de contratación en los cuales se aplique la combinación de criterios, la evaluación de las ofertas se llevará a cabo con base a la metodología, criterios y parámetros establecidos en los pliegos de bases y condiciones que permitan establecer cuál es aquella que ofrece mayor valor por dinero.

En los demás casos, la convocante adjudicará el contrato al oferente cuya oferta haya sido evaluada como la más baja y cumpla sustancialmente con los requisitos de las bases y condiciones, siempre y cuando la convocante determine que el oferente está calificado para ejecutar el contrato satisfactoriamente.

1. La adjudicación en los procedimientos de contratación en los cuales se aplique el atributo de contrato abierto, se efectuará por las cantidades o montos máximos solicitados en el procedimiento de contratación, sin que ello implique obligación de la convocante de requerir la provisión de esa cantidad o monto durante de la vigencia del contrato, obligándose sí respecto de las cantidades o montos mínimos establecidos.

2. En caso de que la convocante no haya adquirido la cantidad o monto mínimo establecido, deberá consultar al proveedor si desea ampliarlo para el siguiente ejercicio fiscal, hasta cumplir el mínimo.

3. Al momento de adjudicar el contrato, la convocante se reserva el derecho a disminuir la cantidad de Bienes y/o Servicios requeridos, por razones de disponibilidad presupuestaria u otras razones debidamente justificadas. Estas variaciones no podrán alterar los precios unitarios u otros términos y condiciones de la oferta y de los documentos de la licitación.

En aquellos procedimientos de contratación en los cuales se aplique el atributo de contrato abierto, cuando la Convocante deba disminuir cantidades o montos a ser adjudicados, no podrá modificar el monto o las cantidades mínimas establecidas en las bases de la contratación.

## Notificaciones

Cuando la convocante opte por notificar la adjudicación a través del SICP, la notificación de la misma será realizada de manera automática, a los correos declarados en el Registro de Proveedores del Estado de los oferentes presentados. A efectos de la notificación oficial, solo serán considerados tales correos electrónicos. La notificación comprenderá la Resolución de la adjudicación, el informe de evaluación.

En sustitución de la notificación a través del SICP, las Convocantes podrán dar a conocer la adjudicación por medios físicos o electrónicos a cada uno de los oferentes, acompañados de la copia íntegra de la resolución de adjudicación y del informe de evaluación, de conformidad al artículo 62 del Decreto.

La no entrega del informe en ocasión de la notificación, suspende el plazo para formular protestas hasta tanto la convocante haga entrega de dicha copia al oferente solicitante.

3. En caso de la convocante opte por la notificación física a los oferentes participantes, deberá realizarse únicamente con el acuse de recibo y en el mismo con expresa mención de haber recibido el informe de evaluación y la resolución de adjudicación.

4. Las cancelaciones o declaraciones desiertas deberán ser notificadas a todos los oferentes, según el procedimiento indicado precedentemente.

5. Las notificaciones realizadas en virtud al contrato, deberán ser por escrito y dirigirse a la dirección indicada en el contrato.



---

## **Audiencia Informativa**

Una vez notificado el resultado del proceso, el oferente tendrá la facultad de solicitar una audiencia a fin de que la convocante explique los fundamentos que motivan su decisión.

La solicitud de audiencia informativa no suspenderá ni interrumpirá el plazo para la interposición de protestas.

El procedimiento de realización de la misma deberá ajustarse a las reglamentaciones vigentes para el efecto.

---

# SUMINISTROS REQUERIDOS - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Esta sección constituye el detalle de los bienes con sus respectivas especificaciones técnicas - EETT, de manera clara y precisa para que el oferente elabore su oferta. Salvo aquellas EETT de productos ya determinados por plantillas aprobadas por la DNCP.

## Suministros y Especificaciones técnicas

Esta sección constituye el detalle de los bienes y/o servicios con sus respectivas especificaciones técnicas - EETT, de manera clara y precisa para que el oferente elabore su oferta. Salvo aquellas EETT de productos ya determinados por plantillas aprobadas por la DNCP.

El Suministro deberá incluir todos aquellos ítems que no hubiesen sido expresamente indicados en la presente sección, pero que pueda inferirse razonablemente que son necesarios para satisfacer el requisito de suministro indicado, por lo tanto, dichos bienes y servicios serán suministrados por el Proveedor como si hubiesen sido expresamente mencionados, salvo disposición contraria en el Contrato.

Los bienes y servicios suministrados deberán ajustarse a las especificaciones técnicas y las normas estipuladas en este apartado. En caso de que no se haga referencia a una norma aplicable, la norma será aquella que resulte equivalente o superior a las normas oficiales de la República del Paraguay. Cualquier cambio de dichos códigos o normas durante la ejecución del contrato se aplicará solamente con la aprobación de la contratante y dicho cambio se regirá de conformidad a la cláusula de adendas y cambios.

El Proveedor tendrá derecho a rehusar responsabilidad por cualquier diseño, dato, plano, especificación u otro documento, o por cualquier modificación proporcionada o diseñada por o en nombre de la Contratante, mediante notificación a la misma de dicho rechazo.

## Identificación de la unidad solicitante y justificaciones

En este apartado la convocante deberá indicar los siguientes datos:

- **Identificar el nombre, cargo y la dependencia de la Institución de quien solicita el procedimiento de contratación a ser publicado:** *Por Nota DGGIES/ DG N° 5923/24 del Director General, Dr. Oscar Merlo de la DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DE INSUMOS ESTRATÉGICOS EN SALUD solicita la inclusión de llamado*
- **Justificación de la necesidad que se pretende satisfacer mediante la contratación a ser realizada :** *Con la adquisición de los bienes y servicios licitados en el presente proceso, se busca dotar a las dependencias beneficiadas, con los insumos necesarios para el tratamiento de pacientes con necesidades de oxígeno y/o gases médicos; así también evitar el desabastecimiento de los servicios del MSP y BS.*
- **La planificación del llamado respecta a una provisión sucesiva y periódica,** *dependiendo del consumo de los bienes según la afluencia de pacientes y necesidades de tratamientos con los mismos, lo cual determinará la periodicidad de las provisiones.*
- **Con las Especificaciones se busca optimizar el cuidado de pacientes y conducción de los gases medicinales a través de la red de distribución de cada servicio médico, soporte de emergencia para las plantas generadas de oxígeno en funcionamiento en las distintas dependencias.**

## Especificaciones técnicas - CPS

Los productos y/o servicios a ser requeridos cuentan con las siguientes especificaciones técnicas:

LOTE	ITEMS	DEPENDENCIA	DESCRIPCION	M3 / KG SOLICITADO
1	1	I R.S. CONCEPCION	OXIGENO LIQUIDO	187.938
	2	I R.S. CONCEPCION	OXIGENO GASEOSO	1.800
	3	I R.S. CONCEPCION	AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL	486
2	1	II R.S. SAN PEDRO	OXIGENO LIQUIDO	82.728
	2	II R.S. SAN PEDRO	OXIGENO GASEOSO	9.270
	3	II R.S. SAN PEDRO	AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL	486
3	1	III R. S. CORDILLERA	OXIGENO LIQUIDO	81.108
	2	III R. S. CORDILLERA	OXIGENO GASEOSO	5.208
	3	III R. S. CORDILLERA	AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL	486
4	1	IV R. S. GUAIRA	OXIGENO LIQUIDO	64.134
5	1	V R. S. CAAGUAZU	OXIGENO LIQUIDO	471.834
	2	V R. S. CAAGUAZU	OXIGENO GASEOSO	21.600
	3	V R. S. CAAGUAZU	AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL	7.200
6	1	VI R. S. CAAZAPA	OXIGENO LIQUIDO	61.470
	2	VI R. S. CAAZAPA	OXIGENO GASEOSO	5.100
	3	VI R. S. CAAZAPA	AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL	486
7	1	VII R.S. ITAPUA	OXIGENO LIQUIDO	2.573.856
	2	VII R.S. ITAPUA	OXIGENO GASEOSO	22.338
	3	VII R.S. ITAPUA	AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL	10.800
	1	VIII R.S. MISIONES	OXIGENO LIQUIDO	133.764

8	2	VIII R.S. MISIONES	OXIGENO GASEOSO	2.808
	3	VIII R.S. MISIONES	AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL	360
9	1	IX R. S. PARAGUARI	OXIGENO LIQUIDO	108.340
	2	IX R. S. PARAGUARI	OXIGENO GASEOSO	3.960
	3	IX R. S. PARAGUARI	AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL	360
10	1	X R. S. ALTO PARANA	OXIGENO LIQUIDO	334.800
	2	X R.S. ALTO PARANA	OXIGENO GASEOSO	3.384
	3	X R. S. ALTO PARANA	AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL	486
11	1	XI REGION SANITARIA - CENTRAL	OXIGENO LIQUIDO	13.626
12	1	XII R.S. ÑEEMBUCU	OXIGENO LIQUIDO	37.344
	2	XII R.S. ÑEEMBUCU	OXIGENO GASEOSO	1.404
13	1	XIII R. S. AMAMBAY	OXIGENO LIQUIDO	148.104
	2	XIII R. S. AMAMBAY	OXIGENO GASEOSO	540
	3	XIII R. S. AMAMBAY	AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL	360
14	1	XIV R.S CANINDEYU	OXIGENO LIQUIDO	125.442
	2	XIV R.S CANINDEYU	OXIGENO GASEOSO	540
	3	XIV R.S CANINDEYU	AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL	180
15	1	XV R.S. PRESIDENTE HAYES	OXIGENO LIQUIDO	11.226
	2	XV R.S. PRESIDENTE HAYES	OXIGENO GASEOSO	4.086
	3	XV R.S. PRESIDENTE HAYES	AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL	360
16	1	XVII R.S. BOQUERON	OXIGENO LIQUIDO	20.400
	2	XVII R.S. BOQUERON	OXIGENO GASEOSO	4.668
17	1	XVIII R.S. Capital	OXIGENO GASEOSO	1.620
	1	HOSPITAL SAN JORGE	OXIGENO GASEOSO	756

18	2	HOSPITAL SAN JORGE	AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL	486
	3	HOSPITAL SAN JORGE	OXIDO NITROSO MEDICINAL	360
19	1	CENTRO NAC. DEL QUEMADO	OXIGENO GASEOSO	720
	2	CENTRO NAC. DEL QUEMADO	AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL	486
20	1	H.D. LAMBARE	OXIGENO LIQUIDO	163.818
21	1	H.M.I. LOMA PYTA	OXIGENO GASEOSO	324
	2	H.M.I. LOMA PYTA	AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL	360
22	1	HD ÑEMBY	OXIGENO GASEOSO	954
	2	HD ÑEMBY	AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL	486
23	1	H.D. ITA.	OXIGENO GASEOSO	396
24	1	HOSPITAL GRAL. PEDIATRICO	AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL	540
	2	HOSPITAL GRAL. PEDIATRICO	OXIDO NITRICO	144
	3	HOSPITAL GRAL. PEDIATRICO	OXIDO NITROSO MEDICINAL	414
25	1	INERAM	OXIGENO LIQUIDO	283.896
	2	INERAM	OXIGENO GASEOSO	15.786
26	1	HOSPITAL DE LIMPIO	OXIGENO LIQUIDO	225.486
	2	HOSPITAL DE LIMPIO	OXIGENO GASEOSO	3.366
27	1	HOSPITAL GRAL. BARRIO OBRERO	OXIGENO LIQUIDO	92.988
28	1	HOSPITAL MAT.INF. DE CAPIATA	OXIGENO LIQUIDO	42.984
	2	HOSPITAL MAT.INF. DE CAPIATA	OXIGENO GASEOSO	1.440
	3	HOSPITAL MAT.INF. DE CAPIATA	AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL	360
	1	H. D. VILLA ELISA	OXIGENO LIQUIDO	69.732

29	2	H. D. VILLA ELISA	OXIGENO GASEOSO	4.878
	3	H. D. VILLA ELISA	AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL	486
30	1	HOSPITAL MARIANO R. ALONSO	OXIGENO LIQUIDO	34.476
	2	HOSPITAL MARIANO R. ALONSO	OXIGENO GASEOSO	630
	3	HOSPITAL MARIANO R. ALONSO	AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL	360
31	1	HOSPITAL MAT.INF.SAN PABLO	OXIGENO LIQUIDO	63.408
	2	HOSPITAL MAT.INF.SAN PABLO	OXIGENO GASEOSO	720
	3	HOSPITAL MAT.INF.SAN PABLO	AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL	3.060
32	1	H.M.I TRINIDAD	OXIGENO LIQUIDO	37.128
	2	H.M.I TRINIDAD	OXIGENO GASEOSO	636
	3	H.M.I TRINIDAD	AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL	486
33	1	HOSPITAL GENERAL DE LUQUE	OXIGENO LIQUIDO	72.000
	2	HOSPITAL GENERAL DE LUQUE	AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL	486
34	1	INSTITUTO NACIONAL DEL CANCER	OXIGENO LIQUIDO	73.854
	2	INSTITUTO NACIONAL DEL CANCER	OXIGENO GASEOSO	504
	3	INSTITUTO NACIONAL DEL CANCER	AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL	486
	4	INSTITUTO NACIONAL DEL CANCER	GAS CARBONICO MEDICINAL	486
	5	INSTITUTO NACIONAL DEL CANCER	NITROGENO LIQ. MEDICINAL	360
35	1	HOSPITAL NACIONAL DE ITAUGUA	OXIGENO LIQUIDO	1.203.822
	2	HOSPITAL NACIONAL DE ITAUGUA	OXIGENO GASEOSO	1.890

	3	HOSPITAL NACIONAL DE ITAUGUA	AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL	7.200
	4	HOSPITAL NACIONAL DE ITAUGUA	NITROGENO LIQ. MEDICINAL	1.080
36	1	HOSPITAL DEL INDIGENA	OXIGENO GASEOSO	1.440
37	1	CRUZ ROJA	OXIGENO GASEOSO	540
	2	CRUZ ROJA	AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL	360
38	1	HOSPITAL PSIQUIATRICO	OXIGENO GASEOSO	738
39	1	HOSP. GRAL SANTA ROSA DEL AGUARAY	OXIGENO GASEOSO	2.340
	2	HOSP. GRAL SANTA ROSA DEL AGUARAY	AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL	360
40	1	HOGAR SANTO DOMINGO	OXIGENO GASEOSO	630
41	1	HOGAR GIJON ROGA LUQUE	OXIGENO GASEOSO	234
42	1	HOGAR NTRA SRA DE LA ASUNCION	OXIGENO GASEOSO	234

DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS
<b>OXIGENO LIQUIDO MEDICINAL (M3)</b>	Pureza mín. requerida para el oxígeno líquido será de 99,5 %. Impurezas CO2 <= 300 ppm y CO<5ppm. Humedad < 67 ppm y deberá ser corroborado con un certificado de análisis que deberá presentar el proveedor para cada entrega del producto, emitido por el Químico Farmacéutico Regente o Director Técnico de la empresa proveedora.
<b>OXIGENO GASEOSO MEDICINAL (M3)</b>	La pureza mínima para el Oxígeno Gaseoso Medicinal será de 99,5%, =/<200ppm de humedad. Los productos en fase gaseosa de grado medicinal deben ser proveídos con certificado de análisis por lote. Para cada caso el proveedor deberá presentar certificado de pureza de los gases anteriormente mencionados emitido por el Químico Farmacéutico Regente o Director Técnico de la empresa proveedora.
<b>OXIDO NITROSO MEDICINAL (KG)</b>	Gas licuado comprimido con menos del 98% V/V de pureza, Humedad < 67 ppm. Impurezas: CO2< 300ppm, CO< 5 ppm, Oxido de Nitrógeno <2ppm y deberá ser corroborado con un certificado de análisis que deberá presentar el proveedor para cada entrega del producto emitido por el Químico Farmacéutico Regente o Director Técnico de la empresa proveedora.
<b>NITROGENO LIQUIDO MEDICINAL (M3)</b>	Pureza mínima requerida:> 99,0%

<b>GAS CARBONICO MEDICINAL (KG)</b>	La pureza mínima requerida es de 99,8 %, impurezas de: CO <= 10ppm, Humedad <= 200 ppm, amoniaco <= 25 ppm, NOX <= 2,5 ppm, SO2 <= 5 ppm y deberá ser corroborado con un certificado de análisis que deberá presentar el proveedor para cada entrega del producto emitido por el Químico Farmacéutico Regente o Director Técnico de la empresa proveedora.
<b>AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL (M3)</b>	Pureza mínima en O2: 19,9% V/V
<b>OXIDO NITRICO MEDICINAL (M3)</b>	Pureza requerida 500 pp, balance Nitrogeno y deberá ser corroborado con un certificado de análisis que deberá presentar el proveedor para cada entrega del producto emitido por el Químico Farmacéutico Regente o Director Técnico de la empresa proveedora.

#### **Otras Especificaciones Técnicas:**

La provisión de oxígeno debe incluir los equipos y accesorios necesarios para el correcto funcionamiento del sistema de distribución de los gases medicós en los servicios de salud, tales como tanques criogénicos(Minimo un tanque Criogenico por Hospital que requiera Oxigeno Liquido), vaporizadores atmosféricos, cuadro de doble regulación de presión de línea, panel de alarma operacional, cercos perimetrales, cilindros de alta presión para los gases medicinales y los accesorios respectivos.Las Dependencias que no cuenten con manifolds de emergencia para gases medicos deberan de ser instalados en comodato mientras dure el contrato por el proveedor adjudicado.

Deberá detallar en su oferta: métodos o sistemas de control de calidad y pureza de los gases a ser proveídos que lo realiza el Químico Farmacéutico Regente o Director Técnico de la Empresa Oferente.

El Oferente deberá realizar la prueba hidráulica a los balones de los hospitales que fueran adjudicados certificando su estado actual para su utilización segura en los servicios. Los balones que no pasen la prueba serán dados de baja y reemplazados y cargado por el oferente en carácter comodato.

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 Oxigeno,Gases Medicinales y de Vacío, consolas, tomas, alarmas, cuadro de doble regulación, válvulas de sectorización, reguladores de línea, fluxometros, reguladores de vacío, frascos de aspiraciones, humidificador, cuadro de válvula de sectorizacion, reguladores de oxígeno medicinal para balones, manifolds de gases médicos, el oferente deberá reemplazarlos (equipos nuevos) 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.

La empresa adjudicada deberá instalar a la salida del tanque, mantener en perfecto funcionamiento y reponer por daños un caudalímetro en carácter de comodato por cada Dependencia que sea adjudicada con el Oxigeno Liquido Medicinal. El tipo y modelo de caudalímetro queda a criterio del proveedor, siempre y cuando garantice su correcto funcionamiento a fin de cumplir su propósito, el cual es, **MEDIR EL SUMINISTRO DEL GAS**. En caso de que el caudalímetro sufriera algún daño, la empresa proveedora deberá mantener en stock al menos 2 (dos) unidades de caudalímetros a fin de hacer la reposición respectiva, en carácter de comodato, en un lapso no mayor a 48 horas a cualquier problema suscitado con el equipo citado en cualquiera de los servicios beneficiados. Además, el oferente adjudicado deberá realizar una o varias capacitaciones (Demostración) al responsable y/o encargado designado por el servicio, para la correcta lectura e interpretación del caudalímetro.

#### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA EL HOSPITAL NACIONAL DE ITAUGUA:**

La provisión de oxígeno debe incluir los equipos y accesorios necesarios para el correcto funcionamiento del sistema de distribución de los gases medicinales del Hospital Nacional de Itaugua (edificio antiguo y modular de contingencia), contamos con regulador de presión de segunda reducción, Batería de tubos de oxigeno con accesorios respectivos para los tanques criogénicos para emergencia de 1 hora mínimo (150m3). Se deberá detallar en su oferta: métodos o sistemas de control de calidad y pureza de los gases a ser proveídos que lo realiza el Químico Farmacéutico Regente o Director Técnico de la Empresa Oferente. Deberá realizar la prueba hidráulica de las diferentes medidas de balones que fueran adjudicados certificando su estado actual para su utilización segura en los servicios. Los balones que no pasen la prueba serán dados de baja y reemplazados por el oferente en comodato.

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 medicinales ya sean



en comodato y de la Institución, tales como: las cañerías de Oxígeno, aire comprimido y de Vacío medicinal, consolas, tomas, alarmas, regulador de presión de segunda reducción, válvulas de sectorización, reguladores de línea, fluxómetros, vacuómetros, frascos de aspiraciones, humidificador, cuadro de válvula de sectorización, reguladores de oxígeno medicinal para balones, manifolds 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.

En caso de que el caudalimetro sufriera algún daño, la empresa proveedora deberá mantener en stock al menos 1 (uno) unidades de caudalimetro a fin de hacer la reposición respectiva, en carácter de comodato, en un lapso no mayor a 48 horas a cualquier problema suscitado con el equipo citado. Además el oferente adjudicado deberá realizar una o varias capacitaciones (Demostración) al responsable y/o encargado designado por el servicio, para la correcta lectura e interpretación del caudalimetro.

El plazo máximo para la instalación y puesta en marcha de todos los equipos y accesorios en comodato será de 30 (treinta) días hábiles desde la emisión de la primera orden de servicio.

#### **Otros Requerimientos:**

- EL Proveedor debera presentar mensualmente un informe sobre las cantidas y montos proveidos a cada dependencia dentro de los primeros diez (10) dias de cada mes a la DGGIES
- Todas las dependencias beneficiadas deberan remitir a la DGGIES, informe mensual sobre la cantidad recepcionada en el mes dentro de los primeros diez (10) dias de cada mes.
- La Dependencia beneficiada, antes de utilizar la nueva Adjudicacion, debera agotar o consumir en su totalidad el o los saldos de la Actual Adjudicacion, siempre y cuando su contrato este vigente. **EQUIPOS Y ACCESORIOS EN COMODATO A SER INSTALADOS**

I REGION SANITARIA - CONCEPCION	
Equipos en Comodato del Proveedor	
2	Tanques Criogénicos para contener Oxígeno Liquido, equipado con manómetro diferencial tipo ITT Barton. Un Tanque criogenico capacidad mínima de 5.000 litros y otro Tanque criogenico de 2.000 litros.
2	Vaporizador Atmosférico para oxígeno, montado en tubos aletados de Aluminio, con capacidad mínima de 40 m3/hora de O2.
2	Base de hormigón armado para tanque de Oxígeno y Vaporizador
2	Cuadro de doble regulación de presión de línea; para tanque de O2 compuesto por: 2 válvula de seguridad de 85 psi, 1 válvula de seguridad de 280 psi, 2 válvula de retención, 2 filtros criogénicos, 4 válvula esférica de 1/2, 2 reguladores con manómetros.
2	Panel de alarma Operacional, audiovisual para Oxígeno, con botón de Test y Silencio.
2	Cerco perimetral, para Tanque de Oxígeno y Vaporizador.
MINIMO 1 MAXIMO 150	Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.
MINIMO 1 MAXIMO 20	Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 1 m3 de capacidad.

2 Caudalímetros

Mínimo 1 Cilindros de Acero de Alta presión para contener Aire Comprimido Medicinal de 6 a 7 m3 de  
Máximo 30 capacidad.

Observación: Las cantidades máximas serán utilizadas en el periodo de un mes, si fuesen necesarias

#### EQUIPOS Y ACCESORIOS EN COMODATO A SER INSTALADOS

##### II REGION SANITARIA - SAN PEDRO

##### Equipos en Comodato del Proveedor

3 Tanques Criogénicos para contener Oxígeno Líquido equipado con manómetro diferencial tipo ITT Barton. Capacidad mínima de 2.000 litros cada uno.

3 Vaporizador Atmosférico para oxígeno, montado en tubos aletados de Aluminio, con capacidad mínima de 40 m3/hora de O2.

3 Base de hormigón armado para tanque de Oxígeno y Vaporizador

3 Cuadro de doble regulación de presión de línea; para tanque de O2 compuesto por: 2 válvula de seguridad de 85 psi, 1 válvula de seguridad de 280 psi, 2 válvula de retención, 2 filtros criogénicos, 4 válvula esférica de 1/2, 2 reguladores con manómetros.

3 Panel de alarma Operacional, audiovisual para Oxígeno, con botón de Test y Silencio.

3 Cerco perimetral, para Tanque de Oxígeno y Vaporizador.

MINIMO 1 Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.  
MAXIMO 150

MINIMO 1 Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 1 m3 de capacidad.  
MAXIMO 20

MINIMO 1 Cilindros de Acero de Alta presión para contener Aire Comprimido Medicinal de 6 a 7 m3 de  
MAXIMO 30 capacidad.

3 Caudalímetro

Observación: Las cantidades máximas serán utilizadas en el periodo de un mes, si fuesen necesarias

#### EQUIPOS Y ACCESORIOS EN COMODATO A SER INSTALADOS

##### Hospital Regional de San Estanislao

##### Equipos en Comodato del Proveedor

- |                       |   |
|-----------------------|---|
| 1                     | Tanque Criogénico para contener Oxígeno Líquido equipado con manómetro diferencial tipo ITT Barton. Capacidad mínima de 2.000 litros  |
| 1                     | Vaporizador Atmosférico para oxígeno, montado en tubos aletados de Aluminio, con capacidad mínima de 40 m3/hora de O2.  |
| 1                     | Base de hormigón armado para tanque de Oxígeno y Vaporizador  |
| 1                     | Cuadro de doble regulación de presión de línea; para tanque de O2 compuesto por: 2 válvula de seguridad de 85 psi, 1 válvula de seguridad de 280 psi, 2 válvula de retención, 2 filtros criogénicos, 4 válvula esférica de 1/2, 2 reguladores con manómetros. |
| 1                     | Panel de alarma Operacional, audiovisual para Oxígeno, con botón de Test y Silencio.  |
| 1                     | Cerco perimetral, para Tanque de Oxígeno y Vaporizador.   |
| MINIMO 1<br>MAXIMO 50 | Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.  |
| MINIMO 1<br>MAXIMO 15 | Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 1 m3 de capacidad.  |
| MINIMO 1<br>MAXIMO 20 | Cilindros de Acero de Alta presión para contener Aire Comprimido Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.  |
| 1                     | Caudalimetro  |

Observación: Las cantidades máximas serán utilizadas en el periodo de un mes, si fuesen necesarias

#### BIENES SOLICITADOS EN COMODATO

### III R.S. CORDILLERA

#### Equipos en Comodato del Proveedor

- |   |   |
|---|---|
| 2 | Tanques Criogénicos para Oxígeno Líquido equipado con manómetro diferencial tipo ITT Barton. Capacidad mínima de 2.000 litros cada uno.   |
| 2 | Vaporizador Atmosférico para oxígeno, montado en tubos aletados de Aluminio, con capacidad mínima de 40 m3/hora.  |
| 2 | Base de hormigón armado para tanque de Oxígeno y Vaporizador  |
| 2 | Cuadro de doble regulación de presión de línea; para tanque de O2 compuesto por: 2 válvula de seguridad de 85 psi, 1 válvula de seguridad de 280 psi, 2 válvula de retención, 2 filtros criogénicos, 4 válvula esférica de 1/2, 2 reguladores con manómetros. |
| 2 | Panel de alarma Operacional, audiovisual para Oxígeno, con botón de Test y Silencio.  |

MINIMO 1  
MAXIMO 110

Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.

MINIMO 1  
MAXIMO 20

Cilindros de Acero de Alta presión Portátiles; para contener Oxígeno Medicinal de 1 m3 de capacidad.

1 MANIFOLD PARA AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL 5+5 CON TODOS SUS EQUIPOS Y ACCESORIOS

2 Caudalimetro

Mínimo 1  
MAXIMO 20

Cilindros de Acero de Alta presión para contener Aire Médico medicinal de 6 m3 de capacidad

Observación: Las cantidades máximas serán utilizadas en el periodo de un mes, si fuesen necesarias

#### BIENES SOLICITADOS EN COMODATO

### IV R.S. GUAIRA

#### Equipos en Comodato del Proveedor

- |   |   |
|---|---|
| 1 | Tanque Criogénico para Oxígeno Líquido equipado con manómetro diferencial tipo ITT Barton. Capacidad mínima de 2.000 litros   |
| 1 | Vaporizador Atmosférico para oxígeno, montado en tubos aletados de Aluminio, con capacidad mínima de 40 m3/hora.  |
| 1 | Base de hormigón armado para tanque de Oxígeno y Vaporizador  |
| 1 | Cuadro de doble regulación de presión de línea; para tanque de O2 compuesto por: 2 válvula de seguridad de 85 psi, 1 válvula de seguridad de 280 psi, 2 válvula de retención, 2 filtros criogénicos, 4 válvula esférica de 1/2, 2 reguladores con manómetros. |
| 1 | Panel de alarma Operacional, audiovisual para Oxígeno, con botón de Test y Silencio.  |
| 1 | Caudalímetro  |

Observación: Las cantidades máximas serán utilizadas en el periodo de un mes, si fuesen necesarias

#### BIENES SOLICITADOS EN COMODATO

V R.S. CAAGUAZU

#### Equipos en Comodato del Proveedor

- |   |   |
|---|---|
| 4 | Tanques Criogénicos para contener Oxígeno Líquido equipado con manómetro diferencial tipo ITT Barton. Un Tanque criogenico capacidad mínima de 5.000 litros, y 3 Tanques criogenicos de 2.000 litros como minimo.   |
| 4 | Vaporizador Atmosférico para oxígeno, montado en tubos aletados de Aluminio, con capacidad mínima de 40 m3/hora.  |
| 4 | Base de hormigón armado para tanque de Oxígeno y Vaporizador  |
| 4 | Cuadro de doble regulación de presión de línea; para tanque de O2 compuesto por: 2 válvula de seguridad de 85 psi, 1 válvula de seguridad de 280 psi, 2 válvula de retención, 2 filtros criogénicos, 4 válvula esférica de 1/2, 2 reguladores con manómetros. |
| 4 | Panel de alarma Operacional, audiovisual para Oxígeno, con botón de Test y Silencio.  |

Mínimo 1 Máximo 140	Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.
------------------------	--

Mínimo 1  
Máximo 30

Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 1 m3 de capacidad.

4

CAUDALIMETRO

Mínimo 1  
MAXIMO 60

Cilindros de Acero de Alta presión para contener Aire Medico medicinal de 6 m3 de capacidad

Observación: Las cantidades máximas serán utilizadas en el periodo de un mes, si fuesen necesarias

#### BIENES SOLICITADOS EN COMODATO

#### VI R.S. CAAZAPA

#### Equipos en Comodato del Proveedor

1

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

1

Vaporizador Atmosférico para oxígeno, montado en tubos aletados de Aluminio, con capacidad mínima de 40 m3/hora.

1

Base de hormigón armado para tanque de Oxígeno y Vaporizador

1

Cuadro de doble regulación de presión de línea; para tanque de O2 compuesto por: 2 válvula de seguridad de 85 psi, 1 válvula de seguridad de 280 psi, 2 válvula de retención, 2 filtros criogénicos, 4 válvula esférica de 1/2, 2 reguladores con manómetros.

1

Panel de alarma Operacional, audiovisual para Oxígeno, con botón de Test y Silencio.

1

CAUDALIMETRO

Mínimo 1  
Máximo 120

Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.

Mínimo 1  
Máximo 20

Cilindros de Acero de Alta presión Portátiles; para contener Oxígeno Medicinal de 1 m3 de capacidad.

Mínimo 1  
MAXIMO 20

Cilindros de Acero de Alta presión para contener Aire Medico medicinal de 6 m3 de capacidad

Observación: Las cantidades máximas serán utilizadas en el periodo de un mes, si fuesen necesarias

#### EQUIPOS Y ACCESORIOS EN COMODATO A SER INSTALADOS

##### VII REGION SANITARIA ITAPUA

##### Equipos en Comodato del Proveedor

10	Tanques Criogénicos para contener Oxígeno Líquido equipado con manómetro diferencial tipo ITT Barton. Dos Tanque criogenico capacidad mínima de 5.000 litros, y 8 Tanques criogenicos de 2.000 litros como minimo.
10	Vaporizador Atmosférico para oxígeno, montado en tubos aletados de Aluminio, con capacidad mínima de 40 m3/hora de O2.
10	Base de hormigón armado para tanque de Oxígeno y Vaporizador
10	Cuadro de doble regulación de presión de línea; para tanque de O2 compuesto por: 2 válvula de seguridad de 85 psi, 1 válvula de seguridad de 280 psi, 2 válvula de retención, 2 filtros criogénicos, 4 válvula esférica de 1/2, 2 reguladores con manómetros.
10	Panel de alarma Operacional, audiovisual para Oxígeno, con botón de Test y Silencio.
10	Cerco perimetral, para Tanque de Oxígeno y Vaporizador.
MINIMO 1 MAXIMO 200	Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.
MINIMO 1 MAXIMO 40	Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 1 m3 de capacidad.
MINIMO 1 MAXIMO 80	Cilindros de Acero de Alta presión para contener Aire Comprimido Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.
10	Caudalimetro

Observación: Las cantidades máximas serán utilizadas en el periodo de un mes, si fuesen necesarias

#### EQUIPOS Y ACCESORIOS EN COMODATO A SER INSTALADOS

## VIII REGION SANITARIA MISIONES

### Equipos en Comodato del Proveedor

- |   |   |
|---|---|
| 3 | Tanques Criogénicos para contener Oxígeno Líquido equipado con manómetro diferencial tipo ITT Barton. Capacidad mínima de 2.000 litros cada uno.  |
| 3 | Vaporizador Atmosférico para oxígeno, montado en tubos aletados de Aluminio, con capacidad mínima de 40 m3/hora de O2.  |
| 3 | Base de hormigón armado para tanque de Oxígeno y Vaporizador  |
| 3 | Cuadro de doble regulación de presión de línea; para tanque de O2 compuesto por: 2 válvula de seguridad de 85 psi, 1 válvula de seguridad de 280 psi, 2 válvula de retención, 2 filtros criogénicos, 4 válvula esférica de 1/2, 2 reguladores con manómetros. |
| 3 | Panel de alarma Operacional, audiovisual para Oxígeno, con botón de Test y Silencio.  |
| 3 | Cerco perimetral, para Tanque de Oxígeno y Vaporizador.   |
| 3 | Caudalímetro  |

MINIMO 1  
MAXIMO 100

Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.

MINIMO 1  
MAXIMO 20

Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 1 m3 de capacidad.

MINIMO 1  
MAXIMO 30

Cilindros de Acero de Alta presión para contener Aire Comprimido Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.

Observación: Las cantidades máximas serán utilizadas en el periodo de un mes, si fuesen necesarias

### EQUIPOS Y ACCESORIOS EN COMODATO A SER INSTALADOS

## IX REGION SANITARIA - PARAGUARI

### Equipos en Comodato del Proveedor



- |   |   |
|---|---|
| 7 | Tanques Criogénicos para contener Oxígeno Líquido equipado con manómetro diferencial tipo ITT Barton. Un Tanque criogenico capacidad mínima de 5.000 litros y 6 Tanques criogenicos de 2.000 litros.  |
| 7 | Vaporizador Atmosférico para oxígeno, montado en tubos aletados de Aluminio, con capacidad mínima de 40 m3/hora de O2.  |
| 7 | Base de hormigón armado para tanque de Oxígeno y Vaporizador  |
| 7 | Cuadro de doble regulación de presión de línea; para tanque de O2 compuesto por: 2 válvula de seguridad de 85 psi, 1 válvula de seguridad de 280 psi, 2 válvula de retención, 2 filtros criogénicos, 4 válvula esférica de 1/2, 2 reguladores con manómetros. |
| 7 | Panel de alarma Operacional, audiovisual para Oxígeno, con botón de Test y Silencio.  |
| 7 | Cerco perimetral, para Tanque de Oxígeno y Vaporizador.   |

MINIMO 1  
MAXIMO 110

Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.

MINIMO 1  
MAXIMO 20

Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 1 m3 de capacidad.

MINIMO 1  
MAXIMO 20

Cilindros de Acero de Alta presión para contener Aire Comprimido Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.

- |   |              |
|---|--------------|
| 7 | Caudalimetro |
|---|--------------|

Observación: Las cantidades máximas serán utilizadas en el periodo de un mes, si fuesen necesarias

#### BIENES SOLICITADOS EN COMODATO

X R.S. ALTO PARANA

#### Equipos en Comodato del Proveedor

- |   |   |
|---|---|
| 2 | Tanques Criogénicos para Oxígeno Líquido equipado con manómetro diferencial tipo ITT Barton. Capacidad mínima de 2.000 litros cada uno. |
| 2 | Vaporizador Atmosférico para oxígeno, montado en tubos aletados de Aluminio, con capacidad mínima de 40 m3/hora.                        |

2	Base de hormigón armado para tanque de Oxígeno y Vaporizador
2	Cuadro de doble regulación de presión de línea; para tanque de O2 compuesto por: 2 válvula de seguridad de 85 psi, 1 válvula de seguridad de 280 psi, 2 válvula de retención, 2 filtros criogénicos, 4 válvula esférica de 1/2, 2 reguladores con manómetros.
2	Panel de alarma Operacional, audiovisual para Oxígeno, con botón de Test y Silencio.
Mínimo 1 Máximo 150	Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.
Mínimo 1 Máximo 30	Cilindros de Acero de Alta presión Portátiles; para contener Oxígeno Medicinal de 1 m3 de capacidad.
2	CAUDALIMETRO
Mínimo 1 Máximo 30	Cilindros de Acero de Alta presión para contener Aire Comprimido Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.
Observación: Las cantidades máximas serán utilizadas en el periodo de un mes, si fuesen necesarias	
BIENES SOLICITADOS EN COMODATO	
XI R.S. CENTRAL	
Equipos en Comodato del Proveedor	
1	Tanque Criogénico para Oxígeno Líquido equipado con manómetro diferencial tipo ITT Barton. Capacidad mínima de 2.000 litros
1	Vaporizador Atmosférico para oxígeno, montado en tubos aletados de Aluminio, con capacidad mínima de 40 m3/hora.
1	Base de hormigón armado para tanque de Oxígeno y Vaporizador
1	Cuadro de doble regulación de presión de línea; para tanque de O2 compuesto por: 2 válvula de seguridad de 85 psi, 1 válvula de seguridad de 280 psi, 2 válvula de retención, 2 filtros criogénicos, 4 válvula esférica de 1/2, 2 reguladores con manómetros.
1	Panel de alarma Operacional, audiovisual para Oxígeno, con botón de Test y Silencio.

1 CAUDALIMETRO

**EQUIPOS Y ACCESORIOS EN COMODATO A SER INSTALADOS**

**XII REGION SANITARIA ÑEEMBUCU**

**Equipos en Comodato del Proveedor**

- |                        |   |
|------------------------|---|
| 2                      | Tanques Criogénicos para contener Oxígeno Líquido equipado con manómetro diferencial tipo ITT Barton. Capacidad mínima de 2.000 litros cada uno.  |
| 2                      | Vaporizador Atmosférico para oxígeno, montado en tubos aletados de Aluminio, con capacidad mínima de 40 m3/hora de O2.  |
| 2                      | Base de hormigón armado para tanque de Oxígeno y Vaporizador  |
| 2                      | Cuadro de doble regulación de presión de línea; para tanque de O2 compuesto por: 2 válvula de seguridad de 85 psi, 1 válvula de seguridad de 280 psi, 2 válvula de retención, 2 filtros criogénicos, 4 válvula esférica de 1/2, 2 reguladores con manómetros. |
| 2                      | Panel de alarma Operacional, audiovisual para Oxígeno, con botón de Test y Silencio.  |
| 2                      | Cerco perimetral, para Tanque de Oxígeno y Vaporizador.   |
| MINIMO 1<br>MAXIMO 100 | Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.  |
| MINIMO 1<br>MAXIMO 20  | Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 1 m3 de capacidad.  |
| 2                      | Caudalimetro  |

Observación: Las cantidades máximas serán utilizadas en el periodo de un mes, si fuesen necesarias

**EQUIPOS Y ACCESORIOS EN COMODATO A SER INSTALADOS**

**XIII REGION SANITARIA AMAMBAY**

**Equipos en Comodato del Proveedor**

- |   |   |
|---|---|
| 1 | Tanque Criogénico para contener Oxígeno Líquido equipado con manómetro diferencial tipo ITT Barton. Capacidad mínima de 2.000 litros  |
| 1 | Vaporizador Atmosférico para oxígeno, montado en tubos aletados de Aluminio, con capacidad mínima de 40 m3/hora de O2.  |
| 1 | Base de hormigón armado para tanque de Oxígeno y Vaporizador  |
| 1 | Cuadro de doble regulación de presión de línea; para tanque de O2 compuesto por: 2 válvula de seguridad de 85 psi, 1 válvula de seguridad de 280 psi, 2 válvula de retención, 2 filtros criogénicos, 4 válvula esférica de 1/2, 2 reguladores con manómetros. |
| 1 | Panel de alarma Operacional, audiovisual para Oxígeno, con botón de Test y Silencio.  |
| 1 | Cerco perimetral, para Tanque de Oxígeno y Vaporizador.   |

MINIMO 1  
MAXIMO 100

Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.

MINIMO 1  
MAXIMO 20

Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 1 m3 de capacidad.

- |   |              |
|---|--------------|
| 1 | Caudalimetro |
|---|--------------|

MINIMO 1  
MAXIMO 20

Cilindros de Acero de Alta presión para contener Aire Comprimido Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.

Observación: Las cantidades máximas serán utilizadas en el periodo de un mes, si fuesen necesarias

#### EQUIPOS Y ACCESORIOS EN COMODATO A SER INSTALADOS

#### XIV REGION SANITARIA CANINDEYU

#### Equipos en Comodato del Proveedor

- |   |  |
|---|--|
| 3 | Tanques Criogénicos para contener Oxígeno Líquido equipado con manómetro diferencial tipo ITT Barton. Un Tanque criogenico capacidad mínima de 5.000 litros y 2 Tanques criogenicos de 2.000 litros. |
| 3 | Vaporizador Atmosférico para oxígeno, montado en tubos aletados de Aluminio, con capacidad mínima de 40 m3/hora de O2.   |

3	Base de hormigón armado para tanque de Oxígeno y Vaporizador
3	Cuadro de doble regulación de presión de línea; para tanque de O2 compuesto por: 2 válvula de seguridad de 85 psi, 1 válvula de seguridad de 280 psi, 2 válvula de retención, 2 filtros criogénicos, 4 válvula esférica de 1/2, 2 reguladores con manómetros.
3	Panel de alarma Operacional, audiovisual para Oxígeno, con botón de Test y Silencio.
3	Cerco perimetral, para Tanque de Oxígeno y Vaporizador.
MINIMO 1 MAXIMO 70	Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.
MINIMO 1 MAXIMO 20	Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 1 m3 de capacidad.
MINIMO 1 MAXIMO 20	Cilindros de Acero de Alta presión para contener Aire Comprimido Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.
3	Caudalimetro

Observación: Las cantidades máximas serán utilizadas en el periodo de un mes, si fuesen necesarias

#### EQUIPOS Y ACCESORIOS EN COMODATO A SER INSTALADOS

#### XV REGION SANITARIA PRESIDENTE HAYES

#### Equipos en Comodato del Proveedor

1	Tanque Criogénico para contener Oxígeno Liquido equipado con manómetro diferencial tipo ITT Barton. Capacidad mínima de 2.000 litros
1	Vaporizador Atmosférico para oxígeno, montado en tubos aletados de Aluminio, con capacidad mínima de 40 m3/hora de O2.
1	Base de hormigón armado para tanque de Oxígeno y Vaporizador
1	Cuadro de doble regulación de presión de línea; para tanque de O2 compuesto por: 2 válvula de seguridad de 85 psi, 1 válvula de seguridad de 280 psi, 2 válvula de retención, 2 filtros criogénicos, 4 válvula esférica de 1/2, 2 reguladores con manómetros.

1	Panel de alarma Operacional, audiovisual para Oxígeno, con botón de Test y Silencio.
1	Cerco perimetral, para Tanque de Oxígeno y Vaporizador.
MINIMO 1 MAXIMO 80	Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.
MINIMO 1 MAXIMO 20	Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 1 m3 de capacidad.
MINIMO 1 MAXIMO 20	Cilindros de Acero de Alta presión para contener Aire Comprimido Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.
1	Caudalimetro

Observación: Las cantidades máximas serán utilizadas en el periodo de un mes, si fuesen necesarias

#### EQUIPOS Y ACCESORIOS EN COMODATO A SER INSTALADOS

#### XVII REGION SANITARIA BOQUERON

#### Equipos en Comodato del Proveedor

1	Tanque Criogénico para contener Oxígeno Líquido equipado con manómetro diferencial tipo ITT Barton. Capacidad mínima de 2.000 litros
1	Vaporizador Atmosférico para oxígeno, montado en tubos aletados de Aluminio, con capacidad mínima de 40 m3/hora de O2.
1	Base de hormigón armado para tanque de Oxígeno y Vaporizador
1	Cuadro de doble regulación de presión de línea; para tanque de O2 compuesto por: 2 válvula de seguridad de 85 psi, 1 válvula de seguridad de 280 psi, 2 válvula de retención, 2 filtros criogénicos, 4 válvula esférica de 1/2, 2 reguladores con manómetros.
1	Panel de alarma Operacional, audiovisual para Oxígeno, con botón de Test y Silencio.
1	Cerco perimetral, para Tanque de Oxígeno y Vaporizador.

MINIMO 1 Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.  
MAXIMO 60

MINIMO 1 Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 1 m3 de capacidad.  
MAXIMO 20

1 Caudalimetro

Observación: Las cantidades máximas serán utilizadas en el periodo de un mes, si fuesen necesarias

#### EQUIPOS Y ACCESORIOS EN COMODATO A SER INSTALADOS

##### XVIII REGION SANITARIA CAPITAL

##### Equipos en Comodato del Proveedor

MINIMO 1 Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.  
MAXIMO 50

MINIMO 1 Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 1 m3 de capacidad.  
MAXIMO 20

Observación: Las cantidades máximas serán utilizadas en el periodo de un mes, si fuesen necesarias

#### BIENES SOLICITADOS EN COMODATO

##### HOSPITAL SAN JORGE

##### Equipos en Comodato del Proveedor

Mínimo 1 Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.  
Máximo 50

Mínimo 1 Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 1 m3 de capacidad.  
Máximo 15

Mínimo 1 Cilindros de Acero de Alta presión para contener Aire Comprimido Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.  
Máximo 20

Mínimo 1 Máximo 5	Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxido Nitroso Medicinal de 29 a 33 Kg de capacidad.
----------------------	--

Observación: Las cantidades máximas serán utilizadas en el periodo de un mes, si fuesen necesarias

#### EQUIPOS Y ACCESORIOS EN COMODATO A SER INSTALADOS

##### CENTRO NACIONAL DEL QUEMADO

##### Equipos en Comodato del Proveedor

MINIMO 1 MAXIMO 100	Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.
------------------------	--

MINIMO 1 MAXIMO 20	Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 1 m3 de capacidad.
-----------------------	--

MINIMO 1 MAXIMO 20	Cilindros de Acero de Alta presión para contener Aire Comprimido Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.
-----------------------	--

Observación: Las cantidades máximas serán utilizadas en el periodo de un mes, si fuesen necesarias

#### EQUIPOS Y ACCESORIOS EN COMODATO A SER INSTALADOS

##### HOSPITAL DE LAMBARE

##### Equipos en Comodato del Proveedor

- |   |   |
|---|---|
| 1 | Tanque Criogénico para contener Oxígeno Líquido equipado con manómetro diferencial tipo ITT Barton. Capacidad mínima de 2.000 litros.   |
| 1 | Cuadro de doble regulación de presión de línea; para tanque de O2 compuesto por: 2 válvula de seguridad de 85 psi, 1 válvula de seguridad de 280 psi, 2 válvula de retención, 2 filtros criogénicos, 4 válvula esférica de 1/2, 2 reguladores con manómetros. |
| 1 | Panel de alarma Operacional, audiovisual para Oxígeno, con botón de Test y Silencio.  |
| 1 | Vaporizador Atmosférico para oxígeno, montado en tubos aletados de Aluminio, con capacidad mínima de 40 m3/hora de O2.  |



1 Base de hormigón armado para tanque de Oxígeno y Vaporizador

1 Cerco perimetral, para Tanque de Oxígeno y Vaporizador.

1 Caudalimetro

Observación: Las cantidades máximas serán utilizadas en el periodo de un mes, si fuesen necesarias

#### EQUIPOS Y ACCESORIOS EN COMODATO A SER INSTALADOS

##### HOSPITAL DE LOMA PYTA

##### Equipos en Comodato del Proveedor

MINIMO 1 Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.  
MAXIMO 50

MINIMO 1 Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 1 m3 de capacidad.  
MAXIMO 20

MINIMO 1 Cilindros de Acero de Alta presión para contener Aire Comprimido Medicinal de 6 a 7 m3 de  
MAXIMO 15 capacidad.

Observación: Las cantidades máximas serán utilizadas en el periodo de un mes, si fuesen necesarias

#### EQUIPOS Y ACCESORIOS EN COMODATO A SER INSTALADOS

##### HOSPITAL DE ÑEMBY

##### Equipos en Comodato del Proveedor

MINIMO 1 Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.  
MAXIMO 80

MINIMO 1 Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 1 m3 de capacidad.  
MAXIMO 20

MINIMO 1 Cilindros de Acero de Alta presión para contener Aire Comprimido de 6 a 7 m3 de capacidad.  
MAXIMO 15

Observación: Las cantidades máximas serán utilizadas en el periodo de un mes, si fuesen necesarias

#### EQUIPOS Y ACCESORIOS EN COMODATO A SER INSTALADOS

##### HOSPITAL DISTRITAL ITA

##### Equipos en Comodato del Proveedor

MINIMO 1  
MAXIMO 80

Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.

MINIMO 1  
MAXIMO 20

Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 1 m3 de capacidad.

Observación: Las cantidades máximas serán utilizadas en el periodo de un mes, si fuesen necesarias

#### EQUIPOS Y ACCESORIOS EN COMODATO A SER INSTALADOS

##### HOSPITAL GENERAL PEDIATRICO

##### Equipos en Comodato del Proveedor

MINIMO 1  
MAXIMO 20

Cilindros de Acero de Alta presión para contener Aire Comprimido Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.

MINIMO 1  
MAXIMO 5

Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxido Nitroso Medicinal de 29 a 33 Kg de capacidad.

Minimo 1  
Maximo 5

Cilindro de Acero de Alta Presion para contener Oxido Nitrico Medicinal de 4 m3 como minimo

Observación: Las cantidades máximas serán utilizadas en el periodo de un mes, si fuesen necesarias

#### BIENES SOLICITADOS EN COMODATO

##### INSTITUTO NACIONAL DE ENFERMEDADES RESPIRATORIAS Y DEL AMBIENTE - INERAM

##### Equipos en Comodato del Proveedor

- |                        |   |
|------------------------|---|
| 1                      | Tanque Criogénico para contener Oxígeno Líquido equipado con manómetro diferencial tipo ITT Barton. Capacidad mínima de 5.000 litros  |
| 1                      | Vaporizador Atmosférico para oxígeno, montado en tubos aletados de Aluminio, con capacidad mínima de 40 m3/hora de O2.  |
| 1                      | Base de hormigón armado para tanque de Oxígeno y Vaporizador  |
| 1                      | Cuadro de doble regulación de presión de línea; para tanque de O2 compuesto por: 2 válvula de seguridad de 85 psi, 1 válvula de seguridad de 280 psi, 2 válvula de retención, 2 filtros criogénicos, 4 válvula esférica de 1/2, 2 reguladores con manómetros. |
| 1                      | Panel de alarma Operacional, audiovisual para Oxígeno, con botón de Test y Silencio.  |
| 1                      | Cerco perimetral, para Tanque de Oxígeno y Vaporizador.   |
| MINIMO 1<br>MAXIMO 100 | Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.  |
| MINIMO 1<br>MAXIMO 20  | Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 1 m3 de capacidad.  |
| 1                      | Caudalimetro  |

Observación: Las cantidades máximas serán utilizadas en el periodo de un mes, si fuesen necesarias

#### EQUIPOS Y ACCESORIOS EN COMODATO A SER INSTALADOS

#### HOSPITAL MAT.INF. DE LIMPIO

#### Equipos en Comodato del Proveedor

- |   |   |
|---|---|
| 1 | Tanque Criogénico para contener Oxígeno Líquido equipado con manómetro diferencial tipo ITT Barton. Capacidad mínima de 5.000 litros.   |
| 1 | Cuadro de doble regulación de presión de línea; para tanque de O2 compuesto por: 2 válvula de seguridad de 85 psi, 1 válvula de seguridad de 280 psi, 2 válvula de retención, 2 filtros criogénicos, 4 válvula esférica de 1/2, 2 reguladores con manómetros. |

1	Vaporizador Atmosférico para oxígeno, montado en tubos aletados de Aluminio, con capacidad mínima de 40 m3/hora de O2.
1	Panel de alarma Operacional, audiovisual para Oxígeno, con botón de Test y Silencio.
1	Base de hormigón armado para tanque de Oxígeno y Vaporizador.
1	Cerco perimetral, para Tanque de Oxígeno y Vaporizador.
MINIMO 1 MAXIMO 100	Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.
MINIMO 1 MAXIMO 20	Cilindros de Acero de Alta presión Portátiles; para contener Oxígeno Medicinal de 1 m3 de capacidad.
1	Caudalimetro
Observación: Las cantidades máximas serán utilizadas en el periodo de un mes, si fuesen necesarias	
BIENES SOLICITADOS EN COMODATO	
HOSPITAL GRAL. BARRIO OBRERO	
Equipos en Comodato del Proveedor	
1	Tanque Criogénico para contener Oxígeno Líquido equipado con manómetro diferencial tipo ITT Barton. Capacidad mínima de 5.000 litros
1	Vaporizador Atmosférico para oxígeno, montado en tubos aletados de Aluminio, con capacidad mínima de 40 m3/hora de O2.
1	Base de hormigón armado para tanque de Oxígeno y Vaporizador
1	Cuadro de doble regulación de presión de línea; para tanque de O2 compuesto por: 2 válvula de seguridad de 85 psi, 1 válvula de seguridad de 280 psi, 2 válvula de retención, 2 filtros criogénicos, 4 válvula esférica de 1/2, 2 reguladores con manómetros.
1	Panel de alarma Operacional, audiovisual para Oxígeno, con botón de Test y Silencio.
1	Cerco perimetral, para Tanque de Oxígeno y Vaporizador.

1 Caudalimetro

**BIENES SOLICITADOS EN COMODATO**

**HOSPITAL MATERNO INFANTIL DE CAPIATA**

**Equipos en Comodato del Proveedor**

- 1 Tanque Criogénico para Oxígeno Líquido equipado con manómetro diferencial tipo ITT Barton. Capacidad mínima de 2.000 litros
- 1 Vaporizador Atmosférico para oxígeno, montado en tubos aletados de Aluminio, con capacidad mínima de 40 m3/hora.
- 1 Base de hormigón armado para tanque de Oxígeno y Vaporizador
- 1 Cuadro de doble regulación de presión de línea; para tanque de O2 compuesto por: 2 válvula de seguridad de 85 psi, 1 válvula de seguridad de 280 psi, 2 válvula de retención, 2 filtros criogénicos, 4 válvula esférica de 1/2, 2 reguladores con manómetros.
- 1 Panel de alarma Operacional, audiovisual para Oxígeno, con botón de Test y Silencio.
- 1 CAUDALIMETRO

Mínimo 1 Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.  
Máximo 60

Mínimo 1 Cilindros de Acero de Alta presión Portátiles; para contener Oxígeno Medicinal de 1 m3 de  
Máximo 15 capacidad.

Mínimo 1 Cilindros de Acero de Alta presión para contener Aire Médico medicinal de 6 m3 de capacidad  
MAXIMO 15

Observación: Las cantidades máximas serán utilizadas en el periodo de un mes, si fuesen necesarias

**EQUIPOS Y ACCESORIOS EN COMODATO A SER INSTALADOS**

**HOSPITAL VILLA ELISA**

### Equipos en Comodato del Proveedor

- |                        |   |
|------------------------|---|
| 1                      | Tanque Criogénico para contener Oxígeno Líquido equipado con manómetro diferencial tipo ITT Barton. Capacidad mínima de 3.000 litros.   |
| 1                      | Cuadro de doble regulación de presión de línea; para tanque de O2 compuesto por: 2 válvula de seguridad de 85 psi, 1 válvula de seguridad de 280 psi, 2 válvula de retención, 2 filtros criogénicos, 4 válvula esférica de 1/2, 2 reguladores con manómetros. |
| 1                      | Vaporizador Atmosférico para oxígeno, montado en tubos aletados de Aluminio, con capacidad mínima de 40 m3/hora de O2.  |
| 1                      | Panel de alarma Operacional, audiovisual para Oxígeno, con botón de Test y Silencio.  |
| 1                      | Base de hormigón armado para tanque de Oxígeno y Vaporizador.   |
| 1                      | Cerco perimetral, para Tanque de Oxígeno y Vaporizador.   |
| MINIMO 1<br>MAXIMO 100 | Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.  |
| MINIMO 1<br>MAXIMO 20  | Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 1 m3 de capacidad.  |
| 1                      | Caudalimetro  |
| MINIMO 1<br>MAXIMO 20  | Cilindros de Acero de Alta presión para contener Aire Comprimido Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.  |

Observación: Las cantidades máximas serán utilizadas en el periodo de un mes, si fuesen necesarias

### EQUIPOS Y ACCESORIOS EN COMODATO A SER INSTALADOS

#### HOSPITAL MAT.INF. DE MARIANO ROQUE ALONSO

### Equipos en Comodato del Proveedor

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

- |                       |   |
|-----------------------|---|
| 1                     | Cuadro de doble regulación de presión de línea; para tanque de O2 compuesto por: 2 válvula de seguridad de 85 psi, 1 válvula de seguridad de 280 psi, 2 válvula de retención, 2 filtros criogénicos, 4 válvula esférica de 1/2, 2 reguladores con manómetros. |
| 1                     | Vaporizador Atmosférico para oxígeno, montado en tubos aletados de Aluminio, con capacidad mínima de 40 m3/hora de O2.  |
| 1                     | Panel de alarma Operacional, audiovisual para Oxígeno, con botón de Test y Silencio.  |
| 1                     | Base de hormigón armado para tanque de Oxígeno y Vaporizador.   |
| 1                     | Cerco perimetral, para Tanque de Oxígeno y Vaporizador.   |
| 1                     | Caudalimetro  |
| MINIMO 1<br>MAXIMO 50 | Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.  |
| MINIMO 1<br>MAXIMO 20 | Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 1 m3 de capacidad.  |
| MINIMO 1<br>MAXIMO 20 | Cilindros de Acero de Alta presión para contener Aire Comprimido Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.  |
|                       | Observación: Las cantidades máximas serán utilizadas en el periodo de un mes, si fuesen necesarias  |

**BIENES SOLICITADOS EN COMODATO**

**HOSPITAL MATERNO INFANTIL SAN PABLO**

**Equipos en Comodato del Proveedor**

- |   |   |
|---|---|
| 1 | Tanque Criogénico para Oxígeno Liquido equipado con manómetro diferencial tipo ITT Barton. Capacidad mínima de 2.000 litros |
| 1 | Vaporizador Atmosférico para oxígeno, montado en tubos aletados de Aluminio, con capacidad mínima de 40 m3/hora.            |
| 1 | Base de hormigón armado para tanque de Oxígeno y Vaporizador  |

1      Cuadro de doble regulación de presión de línea; para tanque de O2 compuesto por: 2 válvula de seguridad de 85 psi, 1 válvula de seguridad de 280 psi, 2 válvula de retención, 2 filtros criogénicos, 4 válvula esférica de 1/2, 2 reguladores con manómetros.

1      Panel de alarma Operacional, audiovisual para Oxígeno, con botón de Test y Silencio.

1      CAUDALIMETRO

Mínimo 1      Cilindros de Acero de Alta presión para contener Aire Comprimido Medicinal de 6 a 7 m3 de  
Máximo 30      capacidad.

Mínimo 1      Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.  
Máximo 60

Mínimo 1      Cilindros de Acero de Alta presión Portátiles; para contener Oxígeno Medicinal de 1 m3 de  
Máximo 20      capacidad.

Observación: Las cantidades máximas serán utilizadas en el periodo de un mes, si fuesen necesarias

#### EQUIPOS Y ACCESORIOS EN COMODATO A SER INSTALADOS

#### HOSPITAL MATERNO INFANTIL STMA.TRINIDAD

#### Equipos en Comodato del Proveedor

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

1      Cuadro de doble regulación de presión de línea; para tanque de O2 compuesto por: 2 válvula de seguridad de 85 psi, 1 válvula de seguridad de 280 psi, 2 válvula de retención, 2 filtros criogénicos, 4 válvula esférica de 1/2, 2 reguladores con manómetros.

1      Vaporizador Atmosférico para oxígeno, montado en tubos aletados de Aluminio, con capacidad mínima de 40 m3/hora de O2.

1      Panel de alarma Operacional, audiovisual para Oxígeno, con botón de Test y Silencio.

1      Base de hormigón armado para tanque de Oxígeno y Vaporizador.

1      Cerco perimetral, para Tanque de Oxígeno y Vaporizador.



MINIMO 1 Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.  
MAXIMO 80

MINIMO 1 Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 1 m3 de capacidad.  
MAXIMO 20

MINIMO 1 Cilindros de Acero de Alta presión para contener Aire Comprimido Medicinal de 6 a 7 m3 de  
MAXIMO 20 capacidad.

1 CAUDALIMETRO

Observación: Las cantidades máximas serán utilizadas en el periodo de un mes, si fuesen necesarias

#### BIENES SOLICITADOS EN COMODATO

#### HOSPITAL REGIONAL DE LUQUE

#### Equipos en Comodato del Proveedor

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

1 Vaporizador Atmosférico para oxígeno, montado en tubos aletados de Aluminio, con capacidad mínima de 40 m3/hora.

1 Base de hormigón armado para tanque de Oxígeno y Vaporizador

1 Cuadro de doble regulación de presión de línea; para tanque de O2 compuesto por: 2 válvula de seguridad de 85 psi, 1 válvula de seguridad de 280 psi, 2 válvula de retención, 2 filtros criogénicos, 4 válvula esférica de 1/2, 2 reguladores con manómetros.

1 Panel de alarma Operacional, audiovisual para Oxígeno, con botón de Test y Silencio.

Mínimo 1 Cilindros de Acero de Alta presión para contener Aire Comprimido Medicinal de 6 a 7 m3 de  
Máximo 20 capacidad.

1 CAUDALIMETRO

Observación: Las cantidades máximas serán utilizadas en el periodo de un mes, si fuesen necesarias

## EQUIPOS Y ACCESORIOS EN COMODATO A SER INSTALADOS

### INSTITUTO NACIONAL DEL CANCER

#### Equipos en Comodato del Proveedor

- |                       |   |
|-----------------------|---|
| 1                     | Tanque Criogénico para contener Oxígeno Líquido equipado con manómetro diferencial tipo ITT Barton. Capacidad mínima de 2.000 litros  |
| 1                     | Vaporizador Atmosférico para oxígeno, montado en tubos aletados de Aluminio, con capacidad mínima de 40 m3/hora de O2.  |
| 1                     | Base de hormigón armado para tanque de Oxígeno y Vaporizador  |
| 1                     | Cuadro de doble regulación de presión de línea; para tanque de O2 compuesto por: 2 válvula de seguridad de 85 psi, 1 válvula de seguridad de 280 psi, 2 válvula de retención, 2 filtros criogénicos, 4 válvula esférica de 1/2, 2 reguladores con manómetros. |
| 1                     | Panel de alarma Operacional, audiovisual para Oxígeno, con botón de Test y Silencio.  |
| 1                     | Cerco perimetral, para Tanque de Oxígeno y Vaporizador.   |
| MINIMO 1<br>MAXIMO 80 | Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.  |
| MINIMO 1<br>MAXIMO 20 | Cilindros de Acero de Alta presión para contener Aire Comprimido Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.  |
| MINIMO 1<br>MAXIMO 20 | Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 1 m3 de capacidad.  |
| MINIMO 1<br>MAXIMO 5  | Cilindros de Acero de Alta presión para contener Gas Carbónico Medicinal de 20 a 30 Kg de capacidad.  |
| MINIMO 1<br>MAXIMO 5  | Cilindros de Acero de Alta presión para contener Nitrógeno Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.  |
| 1                     | Caudalimetro  |

Observación: Las cantidades máximas serán utilizadas en el periodo de un mes, si fuesen necesarias

## EQUIPOS Y ACCESORIOS EN COMODATO A SER INSTALADOS

### HOSPITAL NACIONAL DE ITAUGUA

#### Equipos en Comodato del Proveedor

2	Sitio con base de hormigón, cercado perimetral, puerta de emergencia y grifos e iluminación en la zona de los tanques criogénicos.
1	Tanque Criogénico Principal para OXÍGENO LÍQUIDO equipado con manómetro diferencial tipo ITT Barton. Capacidad mínima de 10.000 litros.
1	Vaporizador Atmosférico para oxígeno (Tanque Principal), montado en tubos aletadas de Aluminio, con capacidad mínima de 200m3/hora.
1	Tanque Criogénico de Emergencia (backup) para OXÍGENO LÍQUIDO equipado con manómetro diferencial tipo ITT Barton Capacidad mínima de 2.000 litros, para aguantar mínimo aproximadamente 8 horas de consumo de oxígeno de la Institución.
1	Vaporizador Atmosférico para oxígeno (Tanque Emergencia), montado en tubos aletadas de Aluminio, con capacidad mínima de 150 m3/hora.
2	Cuadro de doble regulación de presión de línea; para tanque de O2 compuesto por: 2 válvula de seguridad de 150 psi, 1 válvula de seguridad de 280 psi, 2 válvula de retención, 2 filtros criogénicos, 4 Válvula esférica de 1, 2 reguladores con manómetros.
2	Panel de alarma Operacional, audiovisual para OXÍGENO, con botón de Test y Silencio.
2	CAUDALÍMETRO DIGITAL.
Mínimo 1 Máximo 150	Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.
Mínimo 1 Máximo 30	Cilindros de Acero de Alta presión Portátiles; para contener Oxígeno Medicinal de 1 a 3 m3 de capacidad.
Mínimo 1 Máximo 60	Cilindros de Acero de Alta presión para contener Aire Comprimido Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.
Mínimo 1 Máximo 2	Termos de acero inoxidable de 47 litros para contener Nitrógeno Liquido medicinal

Observación: Las cantidades máximas serán utilizadas en el periodo de un mes, si fuesen necesarias.

Mínimo 13  
Máximo 40

Regulador de presión de segunda reducción, para oxígeno. Debe de ser compatible con el sistema de distribución actual del Hospital Nacional.

Requerimientos  
técnicos.

Declaración jurada de contar con stock de los siguientes equipos en comodato para el reemplazo inmediato en caso que los mismo dejen de funcionar o presenten otro tipo de inconvenientes, la misma estará sujeta a verificación in situ por los representantes de la Dirección General de Gestión de Insumos Estratégicos en Salud y / o del Hospital Nacional de Itauguá :

Accesorios  
Medicinales

Cantidad

Toma aparente  
de Oxígeno  
DISS

50

Toma aparente  
de Vacío DISS

50

Toma aparente  
de Aire DISS

50

Flujometro  
DISS\_0-15lpm

50

Humificador  
250 cc.

50

Frasco de 1000  
cc

50

Regulador de  
Vacío

50

EQUIPOS Y ACCESORIOS EN COMODATO A SER INSTALADOS

HOSPITAL DEL INDIGENA

Equipos en Comodato del Proveedor	
MINIMO 1 MAXIMO 80	Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.
MINIMO 1 MAXIMO 15	Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 1 m3 de capacidad.
	Observación: Las cantidades máximas serán utilizadas en el periodo de un mes, si fuesen necesarias
EQUIPOS Y ACCESORIOS EN COMODATO A SER INSTALADOS	
CRUZ ROJA	
Equipos en Comodato del Proveedor	
MINIMO 1 MAXIMO 40	Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.
MINIMO 1 MAXIMO 15	Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 1 m3 de capacidad.
MINIMO 1 MAXIMO 15	Cilindros de Acero de Alta presión para contener Aire Comprimido Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.
	Observación: Las cantidades máximas serán utilizadas en el periodo de un mes, si fuesen necesarias
EQUIPOS Y ACCESORIOS EN COMODATO A SER INSTALADOS	
HOSPITAL NEUROPSIQUIATRICO	
Equipos en Comodato del Proveedor	
MINIMO 1 MAXIMO 50	Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.
MINIMO 1 MAXIMO 10	Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 1 m3 de capacidad.

Observación: Las cantidades máximas serán utilizadas en el periodo de un mes, si fuesen necesarias

#### **EQUIPOS Y ACCESORIOS EN COMODATO A SER INSTALADOS**

##### **HOSPITAL DE SANTA ROSA DEL AGUARAY**

###### **Equipos en Comodato del Proveedor**

MINIMO 1 MAXIMO 100	Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.
------------------------	--

MINIMO 1 MAXIMO 20	Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 1 m3 de capacidad.
-----------------------	--

MINIMO 1 MAXIMO 30	Cilindros de Acero de Alta presión para contener Aire Comprimido Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.
-----------------------	--

Observación: Las cantidades máximas serán utilizadas en el periodo de un mes, si fuesen necesarias

#### **BIENES SOLICITADOS EN COMODATO**

##### **HOGAR SANTO DOMINGO INSTITUTO DE BIENESTAR SOCIAL**

###### **Equipos en Comodato del Proveedor**

Mínimo 1 Máximo 15	Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.
-----------------------	--

Mínimo 1 Máximo 10	Cilindros de Acero de Alta presión Portátiles; para contener Oxígeno Medicinal de 1 m3 de capacidad.
-----------------------	--

Observación: Las cantidades máximas serán utilizadas en el periodo de un mes, si fuesen necesarias

#### **BIENES SOLICITADOS EN COMODATO**

##### **HOGAR GIJON ROGA LUQUE INSTITUTO DE BIENESTAR SOCIAL**

###### **Equipos en Comodato del Proveedor**

Mínimo 1 Máximo 15	Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.
-----------------------	--

Mínimo 1 Máximo 10	Cilindros de Acero de Alta presión Portátiles; para contener Oxígeno Medicinal de 1 m3 de capacidad.
-----------------------	--

Observación: Las cantidades máximas serán utilizadas en el periodo de un mes, si fuesen necesarias

#### BIENES SOLICITADOS EN COMODATO

HOGAR NUESTRA SEÑORA DE LA ASUNCION INSTITUTO DE BIENESTAR SOCIAL

#### Equipos en Comodato del Proveedor

Mínimo 1 Máximo 15	Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.
-----------------------	--

Mínimo 1 Máximo 10	Cilindros de Acero de Alta presión Portátiles; para contener Oxígeno Medicinal de 1 m3 de capacidad.
-----------------------	--

Observación: Las cantidades máximas serán utilizadas en el periodo de un mes, si fuesen necesarias

El propósito de la Especificaciones Técnicas (EETT), es el de definir las características técnicas de los bienes que la convocante requiere. La convocante preparará las EETT detalladas teniendo en cuenta que:

- Las EETT constituyen los puntos de referencia contra los cuales la convocante podrá verificar el cumplimiento técnico de las ofertas y posteriormente evaluarlas. Por lo tanto, unas EETT bien definidas facilitarán a los oferentes la preparación de ofertas que se ajusten a los documentos de licitación, y a la convocante el examen, evaluación y comparación de las ofertas.
- En las EETT se deberá estipular que todos los bienes o materiales que se incorporen en los bienes deberán ser nuevos, sin uso y del modelo más reciente o actual, y que contendrán todos los perfeccionamientos recientes en materia de diseño y materiales, a menos que en el contrato se disponga otra cosa.
- En las EETT se utilizarán las mejores prácticas. Ejemplos de especificaciones de adquisiciones similares satisfactorias en el mismo sector podrán proporcionar bases concretas para redactar las EETT.
- Las EETT deberán ser lo suficientemente amplias para evitar restricciones relativas a manufactura, materiales, y equipo generalmente utilizados en la fabricación de bienes similares.
- Las normas de calidad del equipo, materiales y manufactura especificadas en los Documentos de Licitación no deberán ser restrictivas. Siempre que sea posible deberán especificarse normas de calidad internacionales . Se deberán evitar referencias a

marcas, números de catálogos u otros detalles que limiten los materiales o artículos a un fabricante en particular. Cuando sean inevitables dichas descripciones, siempre deberá estar seguida de expresiones tales como “o sustancialmente equivalente” u “o por lo menos equivalente”. Cuando en las ET se haga referencia a otras normas o códigos de práctica particulares, éstos solo serán aceptables si a continuación de los mismos se agrega un enunciado indicando otras normas emitidas por autoridades reconocidas que aseguren que la calidad sea por lo menos sustancialmente igual.

- Asimismo, respecto de los tipos conocidos de materiales, artefactos o equipos, cuando únicamente puedan ser caracterizados total o parcialmente mediante nomenclatura, simbología, signos distintivos no universales o marcas, únicamente se hará a manera de referencia, procurando que la alusión se adecue a estándares internacionales comúnmente aceptados.

- Las EETT deberán describir detalladamente los siguientes requisitos con respecto a por lo menos lo siguiente:

- (a) Normas de calidad de los materiales y manufactura para la producción y fabricación de los bienes.
- (b) Lista detallada de las pruebas requeridas (tipo y número).
- (c) Otro trabajo adicional y/o servicios requeridos para lograr la entrega o el cumplimiento total.
- (d) Actividades detalladas que deberá cumplir el proveedor, y consiguiente participación de la convocante.
- (e) Lista detallada de avales de funcionamiento cubiertas por la garantía, y las especificaciones de las multas aplicables en caso de que dichos avales no se cumplan.

- Las EETT deberán especificar todas las características y requisitos técnicos esenciales y de funcionamiento, incluyendo los valores máximos o mínimos aceptables o garantizados, según corresponda. Cuando sea necesario, la convocante deberá incluir un formulario específico adicional de oferta (como un Anexo al Formulario de Presentación de la Oferta), donde el oferente proporcionará la información detallada de dichas características técnicas o de funcionamiento con relación a los valores aceptables o garantizados.

Cuando la convocante requiera que el oferente proporcione en su oferta una parte de o todas las Especificaciones Técnicas, cronogramas técnicos, u otra información técnica, la convocante deberá especificar detalladamente la naturaleza y alcance de la información requerida y la forma en que deberá ser presentada por el oferente en su oferta.

Si se debe proporcionar un resumen de las EETT, la convocante deberá insertar la información en la tabla siguiente. El oferente preparará un cuadro similar para documentar el cumplimiento con los requerimientos.

## Detalle de los bienes y/o servicios

Los bienes y/o servicios deberán cumplir con las siguientes especificaciones técnicas y normas:

LOTE	ITEMS	DEPENDENCIA	DESCRIPCION	M3 / KG SOLICITADO
1	1	I R.S. CONCEPCION	OXIGENO LIQUIDO	187.938
	2	I R.S. CONCEPCION	OXIGENO GASEOSO	1.800
	3	I R.S. CONCEPCION	AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL	486
2	1	II R.S. SAN PEDRO	OXIGENO LIQUIDO	82.728
	2	II R.S. SAN PEDRO	OXIGENO GASEOSO	9.270
	3	II R.S. SAN PEDRO	AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL	486
	1	III R. S. CORDILLERA	OXIGENO LIQUIDO	81.108



3	2	III R. S. CORDILLERA	OXIGENO GASEOSO	5.208
	3	III R. S. CORDILLERA	AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL	486
4	1	IV R. S. GUAIRA	OXIGENO LIQUIDO	64.134
5	1	V R. S. CAAGUAZU	OXIGENO LIQUIDO	471.834
	2	V R. S. CAAGUAZU	OXIGENO GASEOSO	21.600
	3	V R. S. CAAGUAZU	AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL	7.200
6	1	VI R. S. CAAZAPA	OXIGENO LIQUIDO	61.470
	2	VI R. S. CAAZAPA	OXIGENO GASEOSO	5.100
	3	VI R. S. CAAZAPA	AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL	486
7	1	VII R.S. ITAPUA	OXIGENO LIQUIDO	2.573.856
	2	VII R.S. ITAPUA	OXIGENO GASEOSO	22.338
	3	VII R.S. ITAPUA	AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL	10.800
8	1	VIII R.S. MISIONES	OXIGENO LIQUIDO	133.764
	2	VIII R.S. MISIONES	OXIGENO GASEOSO	2.808
	3	VIII R.S. MISIONES	AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL	360
9	1	IX R. S. PARAGUARI	OXIGENO LIQUIDO	108.340
	2	IX R. S. PARAGUARI	OXIGENO GASEOSO	3.960
	3	IX R. S. PARAGUARI	AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL	360
10	1	X R. S. ALTO PARANA	OXIGENO LIQUIDO	334.800
	2	X R.S. ALTO PARANA	OXIGENO GASEOSO	3.384
	3	X R. S. ALTO PARANA	AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL	486
11	1	XI REGION SANITARIA - CENTRAL	OXIGENO LIQUIDO	13.626
12	1	XII R.S. ÑEEMBUCU	OXIGENO LIQUIDO	37.344
	2	XII R.S. ÑEEMBUCU	OXIGENO GASEOSO	1.404

13	1	XIII R. S. AMAMBAY	OXIGENO LIQUIDO	148.104
	2	XIII R. S. AMAMBAY	OXIGENO GASEOSO	540
	3	XIII R. S. AMAMBAY	AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL	360
14	1	XIV R.S CANINDEYU	OXIGENO LIQUIDO	125.442
	2	XIV R.S CANINDEYU	OXIGENO GASEOSO	540
	3	XIV R.S CANINDEYU	AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL	180
15	1	XV R.S. PRESIDENTE HAYES	OXIGENO LIQUIDO	11.226
	2	XV R.S. PRESIDENTE HAYES	OXIGENO GASEOSO	4.086
	3	XV R.S. PRESIDENTE HAYES	AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL	360
16	1	XVII R.S. BOQUERON	OXIGENO LIQUIDO	20.400
	2	XVII R.S. BOQUERON	OXIGENO GASEOSO	4.668
17	1	XVIII R.S. Capital	OXIGENO GASEOSO	1.620
18	1	HOSPITAL SAN JORGE	OXIGENO GASEOSO	756
	2	HOSPITAL SAN JORGE	AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL	486
	3	HOSPITAL SAN JORGE	OXIDO NITROSO MEDICINAL	360
19	1	CENTRO NAC. DEL QUEMADO	OXIGENO GASEOSO	720
	2	CENTRO NAC. DEL QUEMADO	AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL	486
20	1	H.D. LAMBARE	OXIGENO LIQUIDO	163.818
21	1	H.M.I. LOMA PYTA	OXIGENO GASEOSO	324
	2	H.M.I. LOMA PYTA	AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL	360
22	1	HD ÑEMBY	OXIGENO GASEOSO	954
	2	HD ÑEMBY	AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL	486
23	1	H.D. ITA.	OXIGENO GASEOSO	396

24	1	HOSPITAL GRAL. PEDIATRICO	AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL	540
	2	HOSPITAL GRAL. PEDIATRICO	OXIDO NITRICO	144
	3	HOSPITAL GRAL. PEDIATRICO	OXIDO NITROSO MEDICINAL	414
25	1	INERAM	OXIGENO LIQUIDO	283.896
	2	INERAM	OXIGENO GASEOSO	15.786
26	1	HOSPITAL DE LIMPIO	OXIGENO LIQUIDO	225.486
	2	HOSPITAL DE LIMPIO	OXIGENO GASEOSO	3.366
27	1	HOSPITAL GRAL. BARRIO OBRERO	OXIGENO LIQUIDO	92.988
28	1	HOSPITAL MAT.INF. DE CAPIATA	OXIGENO LIQUIDO	42.984
	2	HOSPITAL MAT.INF. DE CAPIATA	OXIGENO GASEOSO	1.440
	3	HOSPITAL MAT.INF. DE CAPIATA	AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL	360
29	1	H. D. VILLA ELISA	OXIGENO LIQUIDO	69.732
	2	H. D. VILLA ELISA	OXIGENO GASEOSO	4.878
	3	H. D. VILLA ELISA	AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL	486
30	1	HOSPITAL MARIANO R. ALONSO	OXIGENO LIQUIDO	34.476
	2	HOSPITAL MARIANO R. ALONSO	OXIGENO GASEOSO	630
	3	HOSPITAL MARIANO R. ALONSO	AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL	360
31	1	HOSPITAL MAT.INF.SAN PABLO	OXIGENO LIQUIDO	63.408
	2	HOSPITAL MAT.INF.SAN PABLO	OXIGENO GASEOSO	720
	3	HOSPITAL MAT.INF.SAN PABLO	AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL	3.060
	1	H.M.I TRINIDAD	OXIGENO LIQUIDO	37.128

32	2	H.M.I TRINIDAD	OXIGENO GASEOSO	636
	3	H.M.I TRINIDAD	AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL	486
33	1	HOSPITAL GENERAL DE LUQUE	OXIGENO LIQUIDO	72.000
	2	HOSPITAL GENERAL DE LUQUE	AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL	486
34	1	INSTITUTO NACIONAL DEL CANCER	OXIGENO LIQUIDO	73.854
	2	INSTITUTO NACIONAL DEL CANCER	OXIGENO GASEOSO	504
	3	INSTITUTO NACIONAL DEL CANCER	AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL	486
	4	INSTITUTO NACIONAL DEL CANCER	GAS CARBONICO MEDICINAL	486
	5	INSTITUTO NACIONAL DEL CANCER	NITROGENO LIQ. MEDICINAL	360
35	1	HOSPITAL NACIONAL DE ITAUGUA	OXIGENO LIQUIDO	1.203.822
	2	HOSPITAL NACIONAL DE ITAUGUA	OXIGENO GASEOSO	1.890
	3	HOSPITAL NACIONAL DE ITAUGUA	AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL	7.200
	4	HOSPITAL NACIONAL DE ITAUGUA	NITROGENO LIQ. MEDICINAL	1.080
36	1	HOSPITAL DEL INDIGENA	OXIGENO GASEOSO	1.440
37	1	CRUZ ROJA	OXIGENO GASEOSO	540
	2	CRUZ ROJA	AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL	360
38	1	HOSPITAL PSIQUIATRICO	OXIGENO GASEOSO	738
39	1	HOSP. GRAL SANTA ROSA DEL AGUARAY	OXIGENO GASEOSO	2.340
	2	HOSP. GRAL SANTA ROSA DEL AGUARAY	AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL	360
40	1	HOGAR SANTO DOMINGO	OXIGENO GASEOSO	630

41	1	HOGAR GIJON ROGA LUQUE	OXIGENO GASEOSO	234
42	1	HOGAR NTRA SRA DE LA ASUNCION	OXIGENO GASEOSO	234

DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS
OXIGENO LIQUIDO MEDICINAL (M3)	Pureza mín. requerida para el oxígeno líquido será de 99,5 %. Impurezas CO2 <= 300 ppm y CO<5ppm. Humedad < 67 ppm y deberá ser corroborado con un certificado de análisis que deberá presentar el proveedor para cada entrega del producto, emitido por el Químico Farmacéutico Regente o Director Técnico de la empresa proveedora.
OXIGENO GASEOSO MEDICINAL (M3)	La pureza mínima para el Oxígeno Gaseoso Medicinal será de 99,5%, =/<200ppm de humedad. Los productos en fase gaseosa de grado medicinal deben ser proveídos con certificado de análisis por lote. Para cada caso el proveedor deberá presentar certificado de pureza de los gases anteriormente mencionados emitido por el Químico Farmacéutico Regente o Director Técnico de la empresa proveedora.
OXIDO NITROSO MEDICINAL (KG)	Gas licuado comprimido con menos del 98% V/V de pureza, Humedad < 67 ppm. Impurezas: CO2< 300ppm, CO< 5 ppm, Oxido de Nitrógeno <2ppm y deberá ser corroborado con un certificado de análisis que deberá presentar el proveedor para cada entrega del producto emitido por el Químico Farmacéutico Regente o Director Técnico de la empresa proveedora.
NITROGENO LIQUIDO MEDICINAL (M3)	Pureza mínima requerida:> 99,0%
GAS CARBONICO MEDICINAL (KG)	La pureza mínima requerida es de 99,8 %, impurezas de: CO =< 10ppm, Humedad <= 200 ppm, amoniaco <= 25 ppm, NOX =< 2,5 ppm, SO2 <= 5 ppm y deberá ser corroborado con un certificado de análisis que deberá presentar el proveedor para cada entrega del producto emitido por el Químico Farmacéutico Regente o Director Técnico de la empresa proveedora.
AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL (M3)	Pureza mínima en O2: 19,9% V/V
OXIDO NITRICO MEDICINAL (M3)	Pureza requerida 500 pp, balance Nitrogeno y deberá ser corroborado con un certificado de análisis que deberá presentar el proveedor para cada entrega del producto emitido por el Químico Farmacéutico Regente o Director Técnico de la empresa proveedora.

#### Otras Especificaciones Técnicas:

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, tales como tanques criogénicos (Mínimo un tanque Criogenico por Hospital que requiera Oxígeno Líquido), vaporizadores atmosféricos, cuadro de doble regulación de presión de línea,

panel de alarma operacional, cercos perimetrales, cilindros de alta presión para los gases medicinales y los accesorios respectivos. Las Dependencias que no cuenten con manifolds de emergencia para gases médicos deberán de ser instalados en comodato mientras dure el contrato por el proveedor adjudicado.

Deberá detallar en su oferta: métodos o sistemas de control de calidad y pureza de los gases a ser proveídos que lo realiza el Químico Farmacéutico Regente o director técnico de la Empresa Oferente.

El Oferente deberá realizar la prueba hidráulica a los balones de los hospitales que fueran adjudicados certificando su estado actual para su utilización segura en los servicios. Los balones que no pasen la prueba serán dados de baja y reemplazados y cargado por el oferente en carácter comodato.

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, manifolds de gases médicos, el oferente deberá reemplazarlos (equipos nuevos) 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.

La empresa adjudicada deberá instalar a la salida del tanque, mantener en perfecto funcionamiento y reponer por daños un caudalímetro en carácter de comodato por cada Dependencia que sea adjudicada con el Oxígeno Líquido Medicinal. El tipo y modelo de caudalímetro queda a criterio del proveedor, siempre y cuando garantice su correcto funcionamiento a fin de cumplir su propósito, el cual es, **MEDIR EL SUMINISTRO DEL GAS**. En caso de que el caudalímetro sufriera algún daño, la empresa proveedora deberá mantener en stock al menos 2 (dos) unidades de caudalímetros a fin de hacer la reposición respectiva, en carácter de comodato, en un lapso no mayor a 48 horas a cualquier problema suscitado con el equipo citado en cualquiera de los servicios beneficiados. Además, el oferente adjudicado deberá realizar una o varias capacitaciones (Demostración) al responsable y/o encargado designado por el servicio, para la correcta lectura e interpretación del caudalímetro.

#### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA EL HOSPITAL NACIONAL DE ITAUGUA:**

La provisión de oxígeno debe incluir los equipos y accesorios necesarios para el correcto funcionamiento del sistema de distribución de los gases medicinales del Hospital Nacional de Itaugua (edificio antiguo y modular de contingencia), contamos con regulador de presión de segunda reducción, Batería de tubos de oxígeno con accesorios respectivos para los tanques criogénicos para emergencia de 1 hora mínimo (150m3). Se deberá detallar en su oferta: métodos o sistemas de control de calidad y pureza de los gases a ser proveídos que lo realiza el Químico Farmacéutico Regente o Director Técnico de la Empresa Oferente. Deberá realizar la prueba hidráulica de las diferentes medidas de balones que fueran adjudicados certificando su estado actual para su utilización segura en los servicios. Los balones que no pasen la prueba serán dados de baja y reemplazados por el oferente en comodato.

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 medicinales ya sean en comodato y de la Institución, tales como: las cañerías de Oxígeno, aire comprimido y de Vacío medicinal, consolas, tomas, alarmas, regulador de presión de segunda reducción, válvulas de sectorización, reguladores de línea, fluxómetros, vacuómetros, frascos de aspiraciones, humidificador, cuadro de válvula de sectorización, reguladores de oxígeno medicinal para balones, manifolds 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.

En caso de que el caudalímetro sufriera algún daño, la empresa proveedora deberá mantener en stock al menos 1 (uno) unidades de caudalímetro a fin de hacer la reposición respectiva, en carácter de comodato, en un lapso no mayor a 48 horas a cualquier problema suscitado con el equipo citado. Además el oferente adjudicado deberá realizar una o varias capacitaciones (Demostración) al responsable y/o encargado designado por el servicio, para la correcta lectura e interpretación del caudalímetro.

El plazo máximo para la instalación y puesta en marcha de todos los equipos y accesorios en comodato será de 30 (treinta) días hábiles desde la emisión de la primera orden de servicio.

#### **Otros Requerimientos:**

- EL Proveedor deberá presentar mensualmente un informe sobre las cantidades y montos proveídos a cada dependencia dentro de los primeros diez (10) días de cada mes a la DGGIES
- Todas las dependencias beneficiadas deberán remitir a la DGGIES, informe mensual sobre la cantidad recepcionada en el mes dentro de los primeros diez (10) días de cada mes.
- La Dependencia beneficiada, antes de utilizar la nueva Adjudicación, deberá agotar o consumir en su totalidad el o los saldos de la Actual Adjudicación, siempre y cuando su contrato este vigente. **EQUIPOS Y ACCESORIOS EN COMODATO A SER INSTALADOS**

## I REGION SANITARIA - CONCEPCION

### Equipos en Comodato del Proveedor

- |  |   |
|--|---|
| 2  | Tanques Criogénicos para contener Oxígeno Líquido, equipado con manómetro diferencial tipo ITT Barton. Un Tanque criogenico capacidad mínima de 5.000 litros y otro Tanque criogenico de 2.000 litros.  |
| 2  | Vaporizador Atmosférico para oxígeno, montado en tubos aletados de Aluminio, con capacidad mínima de 40 m3/hora de O2.  |
| 2  | Base de hormigón armado para tanque de Oxígeno y Vaporizador  |
| 2  | Cuadro de doble regulación de presión de línea; para tanque de O2 compuesto por: 2 válvula de seguridad de 85 psi, 1 válvula de seguridad de 280 psi, 2 válvula de retención, 2 filtros criogénicos, 4 válvula esférica de 1/2, 2 reguladores con manómetros. |
| 2  | Panel de alarma Operacional, audiovisual para Oxígeno, con botón de Test y Silencio.  |
| 2  | Cerco perimetral, para Tanque de Oxígeno y Vaporizador.   |
| MINIMO 1<br>MAXIMO 150   | Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.  |
| MINIMO 1<br>MAXIMO 20  | Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 1 m3 de capacidad.  |
| 2  | Caudalímetros   |
| Mínimo 1<br>Máximo 30  | Cilindros de Acero de Alta presión para contener Aire Comprimido Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.  |
| Observación: Las cantidades máximas serán utilizadas en el periodo de un mes, si fuesen necesarias |   |

### EQUIPOS Y ACCESORIOS EN COMODATO A SER INSTALADOS

## II REGION SANITARIA - SAN PEDRO

### Equipos en Comodato del Proveedor

- |                        |   |
|------------------------|---|
| 3                      | Tanques Criogénicos para contener Oxígeno Líquido equipado con manómetro diferencial tipo ITT Barton. Capacidad mínima de 2.000 litros cada uno.  |
| 3                      | Vaporizador Atmosférico para oxígeno, montado en tubos aletados de Aluminio, con capacidad mínima de 40 m3/hora de O2.  |
| 3                      | Base de hormigón armado para tanque de Oxígeno y Vaporizador  |
| 3                      | Cuadro de doble regulación de presión de línea; para tanque de O2 compuesto por: 2 válvula de seguridad de 85 psi, 1 válvula de seguridad de 280 psi, 2 válvula de retención, 2 filtros criogénicos, 4 válvula esférica de 1/2, 2 reguladores con manómetros. |
| 3                      | Panel de alarma Operacional, audiovisual para Oxígeno, con botón de Test y Silencio.  |
| 3                      | Cerco perimetral, para Tanque de Oxígeno y Vaporizador.   |
| MINIMO 1<br>MAXIMO 150 | Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.  |
| MINIMO 1<br>MAXIMO 20  | Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 1 m3 de capacidad.  |
| MINIMO 1<br>MAXIMO 30  | Cilindros de Acero de Alta presión para contener Aire Comprimido Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.  |
| 3                      | Caudalimetro  |
|                        | Observación: Las cantidades máximas serán utilizadas en el periodo de un mes, si fuesen necesarias  |

**EQUIPOS Y ACCESORIOS EN COMODATO A SER INSTALADOS**

**Hospital Regional de San Estanislao**

**Equipos en Comodato del Proveedor**

- |   |  |
|---|--|
| 1 | Tanque Criogénico para contener Oxígeno Líquido equipado con manómetro diferencial tipo ITT Barton. Capacidad mínima de 2.000 litros |
| 1 | Vaporizador Atmosférico para oxígeno, montado en tubos aletados de Aluminio, con capacidad mínima de 40 m3/hora de O2.               |



1	Base de hormigón armado para tanque de Oxígeno y Vaporizador
1	Cuadro de doble regulación de presión de línea; para tanque de O2 compuesto por: 2 válvula de seguridad de 85 psi, 1 válvula de seguridad de 280 psi, 2 válvula de retención, 2 filtros criogénicos, 4 válvula esférica de 1/2, 2 reguladores con manómetros.
1	Panel de alarma Operacional, audiovisual para Oxígeno, con botón de Test y Silencio.
1	Cerco perimetral, para Tanque de Oxígeno y Vaporizador.
MINIMO 1 MAXIMO 50	Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.
MINIMO 1 MAXIMO 15	Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 1 m3 de capacidad.
MINIMO 1 MAXIMO 20	Cilindros de Acero de Alta presión para contener Aire Comprimido Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.
1	Caudalimetro
	Observación: Las cantidades máximas serán utilizadas en el periodo de un mes, si fuesen necesarias

#### BIENES SOLICITADOS EN COMODATO

#### III R.S. CORDILLERA

#### Equipos en Comodato del Proveedor

2	Tanques Criogénicos para Oxígeno Líquido equipado con manómetro diferencial tipo ITT Barton. Capacidad mínima de 2.000 litros cada uno.
2	Vaporizador Atmosférico para oxígeno, montado en tubos aletados de Aluminio, con capacidad mínima de 40 m3/hora.
2	Base de hormigón armado para tanque de Oxígeno y Vaporizador
2	Cuadro de doble regulación de presión de línea; para tanque de O2 compuesto por: 2 válvula de seguridad de 85 psi, 1 válvula de seguridad de 280 psi, 2 válvula de retención, 2 filtros criogénicos, 4 válvula esférica de 1/2, 2 reguladores con manómetros.

2	Panel de alarma Operacional, audiovisual para Oxígeno, con botón de Test y Silencio.
MINIMO 1 MAXIMO 110	Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.
MINIMO 1 MAXIMO 20	Cilindros de Acero de Alta presión Portátiles; para contener Oxígeno Medicinal de 1 m3 de capacidad.
1	MANIFOLD PARA AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL 5+5 CON TODOS SUS EQUIPOS Y ACCESORIOS
2	Caudalimetro
Mínimo 1 MAXIMO 20	Cilindros de Acero de Alta presión para contener Aire Medico medicinal de 6 m3 de capacidad
	Observación: Las cantidades máximas serán utilizadas en el periodo de un mes, si fuesen necesarias
<b>BIENES SOLICITADOS EN COMODATO</b>	
<b>IV R.S. GUAIRA</b>	
<b>Equipos en Comodato del Proveedor</b>	
1	Tanque Criogénico para Oxigeno Liquido equipado con manómetro diferencial tipo ITT Barton. Capacidad mínima de 2.000 litros
1	Vaporizador Atmosférico para oxigeno, montado en tubos aletados de Aluminio, con capacidad mínima de 40 m3/hora.
1	Base de hormigón armado para tanque de Oxígeno y Vaporizador
1	Cuadro de doble regulación de presión de línea; para tanque de O2 compuesto por: 2 válvula de seguridad de 85 psi, 1 válvula de seguridad de 280 psi, 2 válvula de retención, 2 filtros criogénicos, 4 válvula esférica de 1/2, 2 reguladores con manómetros.
1	Panel de alarma Operacional, audiovisual para Oxigeno, con botón de Test y Silencio.
1	Caudalimetro

Observación: Las cantidades máximas serán utilizadas en el periodo de un mes, si fuesen necesarias

#### BIENES SOLICITADOS EN COMODATO

V R.S. CAAGUAZU

#### Equipos en Comodato del Proveedor

- |                        |   |
|------------------------|---|
| 4                      | Tanques Criogénicos para contener Oxígeno Líquido equipado con manómetro diferencial tipo ITT Barton. Un Tanque criogénico capacidad mínima de 5.000 litros, y 3 Tanques criogénicos de 2.000 litros como mínimo.   |
| 4                      | Vaporizador Atmosférico para oxígeno, montado en tubos aletados de Aluminio, con capacidad mínima de 40 m3/hora.  |
| 4                      | Base de hormigón armado para tanque de Oxígeno y Vaporizador  |
| 4                      | Cuadro de doble regulación de presión de línea; para tanque de O2 compuesto por: 2 válvula de seguridad de 85 psi, 1 válvula de seguridad de 280 psi, 2 válvula de retención, 2 filtros criogénicos, 4 válvula esférica de 1/2, 2 reguladores con manómetros. |
| 4                      | Panel de alarma Operacional, audiovisual para Oxígeno, con botón de Test y Silencio.  |
| Mínimo 1<br>Máximo 140 | Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.  |
| Mínimo 1<br>Máximo 30  | Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 1 m3 de capacidad.  |
| 4                      | CAUDALIMETRO  |
| Mínimo 1<br>MAXIMO 60  | Cilindros de Acero de Alta presión para contener Aire Médico medicinal de 6 m3 de capacidad   |

Observación: Las cantidades máximas serán utilizadas en el periodo de un mes, si fuesen necesarias

#### BIENES SOLICITADOS EN COMODATO

VI R.S. CAAZAPA

Equipos en Comodato del Proveedor	
1	Tanque Criogénico para Oxígeno Líquido equipado con manómetro diferencial tipo ITT Barton. Capacidad mínima de 2.000 litros
1	Vaporizador Atmosférico para oxígeno, montado en tubos aletados de Aluminio, con capacidad mínima de 40 m3/hora.
1	Base de hormigón armado para tanque de Oxígeno y Vaporizador
1	Cuadro de doble regulación de presión de línea; para tanque de O2 compuesto por: 2 válvula de seguridad de 85 psi, 1 válvula de seguridad de 280 psi, 2 válvula de retención, 2 filtros criogénicos, 4 válvula esférica de 1/2, 2 reguladores con manómetros.
1	Panel de alarma Operacional, audiovisual para Oxígeno, con botón de Test y Silencio.
1	CAUDALIMETRO
Mínimo 1 Máximo 120	Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.
Mínimo 1 Máximo 20	Cilindros de Acero de Alta presión Portátiles; para contener Oxígeno Medicinal de 1 m3 de capacidad.
Mínimo 1 MAXIMO 20	Cilindros de Acero de Alta presión para contener Aire Médico medicinal de 6 m3 de capacidad
	Observación: Las cantidades máximas serán utilizadas en el periodo de un mes, si fuesen necesarias
EQUIPOS Y ACCESORIOS EN COMODATO A SER INSTALADOS	
VII REGION SANITARIA ITAPUA	
Equipos en Comodato del Proveedor	
10	Tanques Criogénicos para contener Oxígeno Líquido equipado con manómetro diferencial tipo ITT Barton. Dos Tanque criogenico capacidad mínima de 5.000 litros, y 8 Tanques criogenicos de 2.000 litros como minimo.
10	Vaporizador Atmosférico para oxígeno, montado en tubos aletados de Aluminio, con capacidad mínima de 40 m3/hora de O2.

10	Base de hormigón armado para tanque de Oxígeno y Vaporizador
10	Cuadro de doble regulación de presión de línea; para tanque de O2 compuesto por: 2 válvula de seguridad de 85 psi, 1 válvula de seguridad de 280 psi, 2 válvula de retención, 2 filtros criogénicos, 4 válvula esférica de 1/2, 2 reguladores con manómetros.
10	Panel de alarma Operacional, audiovisual para Oxígeno, con botón de Test y Silencio.
10	Cerco perimetral, para Tanque de Oxígeno y Vaporizador.
MINIMO 1 MAXIMO 200	Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.
MINIMO 1 MAXIMO 40	Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 1 m3 de capacidad.
MINIMO 1 MAXIMO 80	Cilindros de Acero de Alta presión para contener Aire Comprimido Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.
10	Caudalimetro
	Observación: Las cantidades máximas serán utilizadas en el periodo de un mes, si fuesen necesarias
<b>EQUIPOS Y ACCESORIOS EN COMODATO A SER INSTALADOS</b>	
<b>VIII REGION SANITARIA MISIONES</b>	
<b>Equipos en Comodato del Proveedor</b>	
3	Tanques Criogénicos para contener Oxígeno Líquido equipado con manómetro diferencial tipo ITT Barton. Capacidad mínima de 2.000 litros cada uno.
3	Vaporizador Atmosférico para oxígeno, montado en tubos aletados de Aluminio, con capacidad mínima de 40 m3/hora de O2.
3	Base de hormigón armado para tanque de Oxígeno y Vaporizador
3	Cuadro de doble regulación de presión de línea; para tanque de O2 compuesto por: 2 válvula de seguridad de 85 psi, 1 válvula de seguridad de 280 psi, 2 válvula de retención, 2 filtros criogénicos, 4 válvula esférica de 1/2, 2 reguladores con manómetros.

3	Panel de alarma Operacional, audiovisual para Oxígeno, con botón de Test y Silencio.
3	Cerco perimetral, para Tanque de Oxígeno y Vaporizador.
3	Caudalimetro
MINIMO 1 MAXIMO 100	Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.
MINIMO 1 MAXIMO 20	Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 1 m3 de capacidad.
MINIMO 1 MAXIMO 30	Cilindros de Acero de Alta presión para contener Aire Comprimido Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.
	Observación: Las cantidades máximas serán utilizadas en el periodo de un mes, si fuesen necesarias
EQUIPOS Y ACCESORIOS EN COMODATO A SER INSTALADOS	
IX REGION SANITARIA - PARAGUARI	
Equipos en Comodato del Proveedor	
7	Tanques Criogénicos para contener Oxigeno Liquido equipado con manómetro diferencial tipo ITT Barton. Un Tanque criogenico capacidad mínima de 5.000 litros y 6 Tanques criogenicos de 2.000 litros.
7	Vaporizador Atmosférico para oxigeno, montado en tubos aletados de Aluminio, con capacidad mínima de 40 m3/hora de O2.
7	Base de hormigón armado para tanque de Oxigeno y Vaporizador
7	Cuadro de doble regulación de presión de línea; para tanque de O2 compuesto por: 2 válvula de seguridad de 85 psi, 1 válvula de seguridad de 280 psi, 2 válvula de retención, 2 filtros criogénicos, 4 válvula esférica de 1/2, 2 reguladores con manómetros.
7	Panel de alarma Operacional, audiovisual para Oxigeno, con botón de Test y Silencio.
7	Cerco perimetral, para Tanque de Oxígeno y Vaporizador.

MINIMO 1 Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.  
MAXIMO 110

MINIMO 1 Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 1 m3 de capacidad.  
MAXIMO 20

MINIMO 1 Cilindros de Acero de Alta presión para contener Aire Comprimido Medicinal de 6 a 7 m3 de  
MAXIMO 20 capacidad.

7 Caudalimetro

Observación: Las cantidades máximas serán utilizadas en el periodo de un mes, si fuesen  
necesarias

#### BIENES SOLICITADOS EN COMODATO

X R.S. ALTO PARANA

#### Equipos en Comodato del Proveedor

2 Tanques Criogénicos para Oxígeno Líquido equipado con manómetro diferencial tipo ITT Barton.  
Capacidad mínima de 2.000 litros cada uno.

2 Vaporizador Atmosférico para oxígeno, montado en tubos aletados de Aluminio, con capacidad  
mínima de 40 m3/hora.

2 Base de hormigón armado para tanque de Oxígeno y Vaporizador

2 Cuadro de doble regulación de presión de línea; para tanque de O2 compuesto por: 2 válvula de  
seguridad de 85 psi, 1 válvula de seguridad de 280 psi, 2 válvula de retención, 2 filtros criogénicos,  
4 válvula esférica de 1/2, 2 reguladores con manómetros.

2 Panel de alarma Operacional, audiovisual para Oxígeno, con botón de Test y Silencio.

Mínimo 1 Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.  
Máximo 150

Mínimo 1 Cilindros de Acero de Alta presión Portátiles; para contener Oxígeno Medicinal de 1 m3 de  
Máximo 30 capacidad.

2 CAUDALIMETRO

Mínimo 1  
Máximo 30

Cilindros de Acero de Alta presión para contener Aire Comprimido Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.

Observación: Las cantidades máximas serán utilizadas en el periodo de un mes, si fuesen necesarias

#### BIENES SOLICITADOS EN COMODATO

##### XI R.S. CENTRAL

#### Equipos en Comodato del Proveedor

- |   |   |
|---|---|
| 1 | Tanque Criogénico para Oxígeno Líquido equipado con manómetro diferencial tipo ITT Barton. Capacidad mínima de 2.000 litros   |
| 1 | Vaporizador Atmosférico para oxígeno, montado en tubos aletados de Aluminio, con capacidad mínima de 40 m3/hora.  |
| 1 | Base de hormigón armado para tanque de Oxígeno y Vaporizador  |
| 1 | Cuadro de doble regulación de presión de línea; para tanque de O2 compuesto por: 2 válvula de seguridad de 85 psi, 1 válvula de seguridad de 280 psi, 2 válvula de retención, 2 filtros criogénicos, 4 válvula esférica de 1/2, 2 reguladores con manómetros. |
| 1 | Panel de alarma Operacional, audiovisual para Oxígeno, con botón de Test y Silencio.  |
| 1 | CAUDALIMETRO  |

#### EQUIPOS Y ACCESORIOS EN COMODATO A SER INSTALADOS

##### XII REGION SANITARIA ÑEEMBUCU

#### Equipos en Comodato del Proveedor

- |   |  |
|---|--|
| 2 | Tanques Criogénicos para contener Oxígeno Líquido equipado con manómetro diferencial tipo ITT Barton. Capacidad mínima de 2.000 litros cada uno. |
| 2 | Vaporizador Atmosférico para oxígeno, montado en tubos aletados de Aluminio, con capacidad mínima de 40 m3/hora de O2.                           |
| 2 | Base de hormigón armado para tanque de Oxígeno y Vaporizador   |



2 Cuadro de doble regulación de presión de línea; para tanque de O2 compuesto por: 2 válvula de seguridad de 85 psi, 1 válvula de seguridad de 280 psi, 2 válvula de retención, 2 filtros criogénicos, 4 válvula esférica de 1/2, 2 reguladores con manómetros.

2 Panel de alarma Operacional, audiovisual para Oxígeno, con botón de Test y Silencio.

2 Cerco perimetral, para Tanque de Oxígeno y Vaporizador.

MINIMO 1 Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.  
MAXIMO 100

MINIMO 1 Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 1 m3 de capacidad.  
MAXIMO 20

2 Caudalimetro

Observación: Las cantidades máximas serán utilizadas en el periodo de un mes, si fuesen necesarias

#### EQUIPOS Y ACCESORIOS EN COMODATO A SER INSTALADOS

#### XIII REGION SANITARIA AMAMBAY

#### Equipos en Comodato del Proveedor

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

1 Vaporizador Atmosférico para oxigeno, montado en tubos aletados de Aluminio, con capacidad mínima de 40 m3/hora de O2.

1 Base de hormigón armado para tanque de Oxígeno y Vaporizador

1 Cuadro de doble regulación de presión de línea; para tanque de O2 compuesto por: 2 válvula de seguridad de 85 psi, 1 válvula de seguridad de 280 psi, 2 válvula de retención, 2 filtros criogénicos, 4 válvula esférica de 1/2, 2 reguladores con manómetros.

1 Panel de alarma Operacional, audiovisual para Oxígeno, con botón de Test y Silencio.

1 Cerco perimetral, para Tanque de Oxígeno y Vaporizador.

MINIMO 1 Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.  
MAXIMO 100

MINIMO 1 Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 1 m3 de capacidad.  
MAXIMO 20

1 Caudalimetro

MINIMO 1 Cilindros de Acero de Alta presión para contener Aire Comprimido Medicinal de 6 a 7 m3 de  
MAXIMO 20 capacidad.

Observación: Las cantidades máximas serán utilizadas en el periodo de un mes, si fuesen  
necesarias

#### EQUIPOS Y ACCESORIOS EN COMODATO A SER INSTALADOS

##### XIV REGION SANITARIA CANINDEYU

##### Equipos en Comodato del Proveedor

3 Tanques Criogénicos para contener Oxígeno Líquido equipado con manómetro diferencial tipo ITT Barton. Un Tanque criogénico capacidad mínima de 5.000 litros y 2 Tanques criogénicos de 2.000 litros.

3 Vaporizador Atmosférico para oxígeno, montado en tubos aletados de Aluminio, con capacidad mínima de 40 m3/hora de O2.

3 Base de hormigón armado para tanque de Oxígeno y Vaporizador

3 Cuadro de doble regulación de presión de línea; para tanque de O2 compuesto por: 2 válvula de seguridad de 85 psi, 1 válvula de seguridad de 280 psi, 2 válvula de retención, 2 filtros criogénicos, 4 válvula esférica de 1/2, 2 reguladores con manómetros.

3 Panel de alarma Operacional, audiovisual para Oxígeno, con botón de Test y Silencio.

3 Cerco perimetral, para Tanque de Oxígeno y Vaporizador.

MINIMO 1 Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.  
MAXIMO 70

MINIMO 1 Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 1 m3 de capacidad.  
MAXIMO 20

MINIMO 1 Cilindros de Acero de Alta presión para contener Aire Comprimido Medicinal de 6 a 7 m3 de  
MAXIMO 20 capacidad.

3 Caudalimetro

Observación: Las cantidades máximas serán utilizadas en el periodo de un mes, si fuesen necesarias

#### EQUIPOS Y ACCESORIOS EN COMODATO A SER INSTALADOS

##### XV REGION SANITARIA PRESIDENTE HAYES

##### Equipos en Comodato del Proveedor

- 1 Tanque Criogénico para contener Oxígeno Líquido equipado con manómetro diferencial tipo ITT Barton. Capacidad mínima de 2.000 litros
- 1 Vaporizador Atmosférico para oxígeno, montado en tubos aletados de Aluminio, con capacidad mínima de 40 m3/hora de O2.
- 1 Base de hormigón armado para tanque de Oxígeno y Vaporizador
- 1 Cuadro de doble regulación de presión de línea; para tanque de O2 compuesto por: 2 válvula de seguridad de 85 psi, 1 válvula de seguridad de 280 psi, 2 válvula de retención, 2 filtros criogénicos, 4 válvula esférica de 1/2, 2 reguladores con manómetros.
- 1 Panel de alarma Operacional, audiovisual para Oxígeno, con botón de Test y Silencio.
- 1 Cerco perimetral, para Tanque de Oxígeno y Vaporizador.

MINIMO 1 Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.  
MAXIMO 80

MINIMO 1 Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 1 m3 de capacidad.  
MAXIMO 20

MINIMO 1 Cilindros de Acero de Alta presión para contener Aire Comprimido Medicinal de 6 a 7 m3 de  
MAXIMO 20 capacidad.

1 Caudalimetro

Observación: Las cantidades máximas serán utilizadas en el periodo de un mes, si fuesen necesarias

#### EQUIPOS Y ACCESORIOS EN COMODATO A SER INSTALADOS

##### XVII REGION SANITARIA BOQUERON

##### Equipos en Comodato del Proveedor

- |                       |   |
|-----------------------|---|
| 1                     | Tanque Criogénico para contener Oxígeno Líquido equipado con manómetro diferencial tipo ITT Barton. Capacidad mínima de 2.000 litros  |
| 1                     | Vaporizador Atmosférico para oxígeno, montado en tubos aletados de Aluminio, con capacidad mínima de 40 m3/hora de O2.  |
| 1                     | Base de hormigón armado para tanque de Oxígeno y Vaporizador  |
| 1                     | Cuadro de doble regulación de presión de línea; para tanque de O2 compuesto por: 2 válvula de seguridad de 85 psi, 1 válvula de seguridad de 280 psi, 2 válvula de retención, 2 filtros criogénicos, 4 válvula esférica de 1/2, 2 reguladores con manómetros. |
| 1                     | Panel de alarma Operacional, audiovisual para Oxígeno, con botón de Test y Silencio.  |
| 1                     | Cerco perimetral, para Tanque de Oxígeno y Vaporizador.   |
| MINIMO 1<br>MAXIMO 60 | Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.  |
| MINIMO 1<br>MAXIMO 20 | Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 1 m3 de capacidad.  |
| 1                     | Caudalimetro  |

Observación: Las cantidades máximas serán utilizadas en el periodo de un mes, si fuesen necesarias

#### EQUIPOS Y ACCESORIOS EN COMODATO A SER INSTALADOS

##### XVIII REGION SANITARIA CAPITAL

##### Equipos en Comodato del Proveedor

MINIMO 1 Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.  
MAXIMO 50

MINIMO 1 Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 1 m3 de capacidad.  
MAXIMO 20

Observación: Las cantidades máximas serán utilizadas en el periodo de un mes, si fuesen necesarias

#### BIENES SOLICITADOS EN COMODATO

##### HOSPITAL SAN JORGE

##### Equipos en Comodato del Proveedor

Mínimo 1 Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.  
Máximo 50

Mínimo 1 Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 1 m3 de capacidad.  
Máximo 15

Mínimo 1 Cilindros de Acero de Alta presión para contener Aire Comprimido Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.  
Máximo 20

Mínimo 1 Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxido Nitroso Medicinal de 29 a 33 Kg de capacidad.  
Máximo 5

Observación: Las cantidades máximas serán utilizadas en el periodo de un mes, si fuesen necesarias

#### EQUIPOS Y ACCESORIOS EN COMODATO A SER INSTALADOS

##### CENTRO NACIONAL DEL QUEMADO

##### Equipos en Comodato del Proveedor

MINIMO 1 Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.  
MAXIMO 100

MINIMO 1 Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 1 m3 de capacidad.  
MAXIMO 20

MINIMO 1  
MAXIMO 20

Cilindros de Acero de Alta presión para contener Aire Comprimido Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.

Observación: Las cantidades máximas serán utilizadas en el periodo de un mes, si fuesen necesarias

#### EQUIPOS Y ACCESORIOS EN COMODATO A SER INSTALADOS

##### HOSPITAL DE LAMBARE

##### Equipos en Comodato del Proveedor

- |   |   |
|---|---|
| 1 | Tanque Criogénico para contener Oxígeno Líquido equipado con manómetro diferencial tipo ITT Barton. Capacidad mínima de 2.000 litros.   |
| 1 | Cuadro de doble regulación de presión de línea; para tanque de O2 compuesto por: 2 válvula de seguridad de 85 psi, 1 válvula de seguridad de 280 psi, 2 válvula de retención, 2 filtros criogénicos, 4 válvula esférica de 1/2, 2 reguladores con manómetros. |
| 1 | Panel de alarma Operacional, audiovisual para Oxígeno, con botón de Test y Silencio.  |
| 1 | Vaporizador Atmosférico para oxígeno, montado en tubos aletados de Aluminio, con capacidad mínima de 40 m3/hora de O2.  |
| 1 | Base de hormigón armado para tanque de Oxígeno y Vaporizador  |
| 1 | Cerco perimetral, para Tanque de Oxígeno y Vaporizador.   |
| 1 | Caudalímetro  |

Observación: Las cantidades máximas serán utilizadas en el periodo de un mes, si fuesen necesarias

#### EQUIPOS Y ACCESORIOS EN COMODATO A SER INSTALADOS

##### HOSPITAL DE LOMA PYTA

##### Equipos en Comodato del Proveedor

MINIMO 1  
MAXIMO 50

Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.

MINIMO 1 Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 1 m3 de capacidad.  
MAXIMO 20

MINIMO 1 Cilindros de Acero de Alta presión para contener Aire Comprimido Medicinal de 6 a 7 m3 de  
MAXIMO 15 capacidad.

Observación: Las cantidades máximas serán utilizadas en el periodo de un mes, si fuesen  
necesarias

#### EQUIPOS Y ACCESORIOS EN COMODATO A SER INSTALADOS

##### HOSPITAL DE ÑEMBY

##### Equipos en Comodato del Proveedor

MINIMO 1 Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.  
MAXIMO 80

MINIMO 1 Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 1 m3 de capacidad.  
MAXIMO 20

MINIMO 1 Cilindros de Acero de Alta presión para contener Aire Comprimido de 6 a 7 m3 de capacidad.  
MAXIMO 15

Observación: Las cantidades máximas serán utilizadas en el periodo de un mes, si fuesen  
necesarias

#### EQUIPOS Y ACCESORIOS EN COMODATO A SER INSTALADOS

##### HOSPITAL DISTRITAL ITA

##### Equipos en Comodato del Proveedor

MINIMO 1 Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.  
MAXIMO 80

MINIMO 1 Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 1 m3 de capacidad.  
MAXIMO 20

Observación: Las cantidades máximas serán utilizadas en el periodo de un mes, si fuesen  
necesarias

## EQUIPOS Y ACCESORIOS EN COMODATO A SER INSTALADOS

### HOSPITAL GENERAL PEDIATRICO

#### Equipos en Comodato del Proveedor

MINIMO 1 MAXIMO 20	Cilindros de Acero de Alta presión para contener Aire Comprimido Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.
MINIMO 1 MAXIMO 5	Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxido Nitroso Medicinal de 29 a 33 Kg de capacidad.
Minimo 1 Maximo 5	Cilindro de Acero de Alta Presion para contener Oxido Nitrico Medicinal de 4 m3 como minimo

Observación: Las cantidades máximas serán utilizadas en el periodo de un mes, si fuesen necesarias

## BIENES SOLICITADOS EN COMODATO

### INSTITUTO NACIONAL DE ENFERMEDADES RESPIRATORIAS Y DEL AMBIENTE - INERAM

#### Equipos en Comodato del Proveedor

1	Tanque Criogénico para contener Oxígeno Liquido equipado con manómetro diferencial tipo ITT Barton. Capacidad mínima de 5.000 litros
1	Vaporizador Atmosférico para oxígeno, montado en tubos aletados de Aluminio, con capacidad mínima de 40 m3/hora de O2.
1	Base de hormigón armado para tanque de Oxígeno y Vaporizador
1	Cuadro de doble regulación de presión de línea; para tanque de O2 compuesto por: 2 válvula de seguridad de 85 psi, 1 válvula de seguridad de 280 psi, 2 válvula de retención, 2 filtros criogénicos, 4 válvula esférica de 1/2, 2 reguladores con manómetros.
1	Panel de alarma Operacional, audiovisual para Oxígeno, con botón de Test y Silencio.
1	Cerco perimetral, para Tanque de Oxígeno y Vaporizador.



MINIMO 1 Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.  
MAXIMO 100

MINIMO 1 Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 1 m3 de capacidad.  
MAXIMO 20

1 Caudalimetro

Observación: Las cantidades máximas serán utilizadas en el periodo de un mes, si fuesen necesarias

#### EQUIPOS Y ACCESORIOS EN COMODATO A SER INSTALADOS

##### HOSPITAL MAT.INF. DE LIMPIO

##### Equipos en Comodato del Proveedor

1 Tanque Criogénico para contener Oxígeno Líquido equipado con manómetro diferencial tipo ITT Barton. Capacidad mínima de 5.000 litros.

1 Cuadro de doble regulación de presión de línea; para tanque de O2 compuesto por: 2 válvula de seguridad de 85 psi, 1 válvula de seguridad de 280 psi, 2 válvula de retención, 2 filtros criogénicos, 4 válvula esférica de 1/2, 2 reguladores con manómetros.

1 Vaporizador Atmosférico para oxígeno, montado en tubos aletados de Aluminio, con capacidad mínima de 40 m3/hora de O2.

1 Panel de alarma Operacional, audiovisual para Oxígeno, con botón de Test y Silencio.

1 Base de hormigón armado para tanque de Oxígeno y Vaporizador.

1 Cerco perimetral, para Tanque de Oxígeno y Vaporizador.

MINIMO 1 Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.  
MAXIMO 100

MINIMO 1 Cilindros de Acero de Alta presión Portátiles; para contener Oxígeno Medicinal de 1 m3 de capacidad.  
MAXIMO 20

1 Caudalimetro

Observación: Las cantidades máximas serán utilizadas en el periodo de un mes, si fuesen necesarias

**BIENES SOLICITADOS EN COMODATO**

**HOSPITAL GRAL. BARRIO OBRERO**

**Equipos en Comodato del Proveedor**

- |   |   |
|---|---|
| 1 | Tanque Criogénico para contener Oxígeno Líquido equipado con manómetro diferencial tipo ITT Barton. Capacidad mínima de 5.000 litros  |
| 1 | Vaporizador Atmosférico para oxígeno, montado en tubos aletados de Aluminio, con capacidad mínima de 40 m3/hora de O2.  |
| 1 | Base de hormigón armado para tanque de Oxígeno y Vaporizador  |
| 1 | Cuadro de doble regulación de presión de línea; para tanque de O2 compuesto por: 2 válvula de seguridad de 85 psi, 1 válvula de seguridad de 280 psi, 2 válvula de retención, 2 filtros criogénicos, 4 válvula esférica de 1/2, 2 reguladores con manómetros. |
| 1 | Panel de alarma Operacional, audiovisual para Oxígeno, con botón de Test y Silencio.  |
| 1 | Cerco perimetral, para Tanque de Oxígeno y Vaporizador.   |
| 1 | Caudalímetro  |

**BIENES SOLICITADOS EN COMODATO**

**HOSPITAL MATERNO INFANTIL DE CAPIATA**

**Equipos en Comodato del Proveedor**

- |   |   |
|---|---|
| 1 | Tanque Criogénico para Oxígeno Líquido equipado con manómetro diferencial tipo ITT Barton. Capacidad mínima de 2.000 litros |
| 1 | Vaporizador Atmosférico para oxígeno, montado en tubos aletados de Aluminio, con capacidad mínima de 40 m3/hora.            |
| 1 | Base de hormigón armado para tanque de Oxígeno y Vaporizador  |

1      Cuadro de doble regulación de presión de línea; para tanque de O2 compuesto por: 2 válvula de seguridad de 85 psi, 1 válvula de seguridad de 280 psi, 2 válvula de retención, 2 filtros criogénicos, 4 válvula esférica de 1/2, 2 reguladores con manómetros.

1      Panel de alarma Operacional, audiovisual para Oxígeno, con botón de Test y Silencio.

1      CAUDALIMETRO

Mínimo 1      Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.  
Máximo 60

Mínimo 1      Cilindros de Acero de Alta presión Portátiles; para contener Oxígeno Medicinal de 1 m3 de  
Máximo 15      capacidad.

Mínimo 1      Cilindros de Acero de Alta presión para contener Aire Medico medicinal de 6 m3 de capacidad  
MAXIMO 15

Observación: Las cantidades máximas serán utilizadas en el periodo de un mes, si fuesen necesarias

#### EQUIPOS Y ACCESORIOS EN COMODATO A SER INSTALADOS

#### HOSPITAL VILLA ELISA

#### Equipos en Comodato del Proveedor

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

1      Cuadro de doble regulación de presión de línea; para tanque de O2 compuesto por: 2 válvula de seguridad de 85 psi, 1 válvula de seguridad de 280 psi, 2 válvula de retención, 2 filtros criogénicos, 4 válvula esférica de 1/2, 2 reguladores con manómetros.

1      Vaporizador Atmosférico para oxigeno, montado en tubos aletados de Aluminio, con capacidad mínima de 40 m3/hora de O2.

1      Panel de alarma Operacional, audiovisual para Oxígeno, con botón de Test y Silencio.

1      Base de hormigón armado para tanque de Oxígeno y Vaporizador.

1      Cerco perimetral, para Tanque de Oxígeno y Vaporizador.

MINIMO 1 Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.  
MAXIMO 100

MINIMO 1 Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 1 m3 de capacidad.  
MAXIMO 20

1 Caudalimetro

MINIMO 1 Cilindros de Acero de Alta presión para contener Aire Comprimido Medicinal de 6 a 7 m3 de  
MAXIMO 20 capacidad.

Observación: Las cantidades máximas serán utilizadas en el periodo de un mes, si fuesen  
necesarias

#### EQUIPOS Y ACCESORIOS EN COMODATO A SER INSTALADOS

#### HOSPITAL MAT.INF. DE MARIANO ROQUE ALONSO

#### Equipos en Comodato del Proveedor

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

1 Cuadro de doble regulación de presión de línea; para tanque de O2 compuesto por: 2 válvula de  
seguridad de 85 psi, 1 válvula de seguridad de 280 psi, 2 válvula de retención, 2 filtros criogénicos,  
4 válvula esférica de 1/2, 2 reguladores con manómetros.

1 Vaporizador Atmosférico para oxígeno, montado en tubos aletados de Aluminio, con capacidad  
mínima de 40 m3/hora de O2.

1 Panel de alarma Operacional, audiovisual para Oxígeno, con botón de Test y Silencio.

1 Base de hormigón armado para tanque de Oxígeno y Vaporizador.

1 Cerco perimetral, para Tanque de Oxígeno y Vaporizador.

1 Caudalimetro

MINIMO 1 Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.  
MAXIMO 50

MINIMO 1 Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 1 m3 de capacidad.  
MAXIMO 20

MINIMO 1 Cilindros de Acero de Alta presión para contener Aire Comprimido Medicinal de 6 a 7 m3 de  
MAXIMO 20 capacidad.

Observación: Las cantidades máximas serán utilizadas en el periodo de un mes, si fuesen necesarias

#### BIENES SOLICITADOS EN COMODATO

#### HOSPITAL MATERNO INFANTIL SAN PABLO

#### Equipos en Comodato del Proveedor

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

1 Vaporizador Atmosférico para oxígeno, montado en tubos aletados de Aluminio, con capacidad mínima de 40 m3/hora.

1 Base de hormigón armado para tanque de Oxígeno y Vaporizador

1 Cuadro de doble regulación de presión de línea; para tanque de O2 compuesto por: 2 válvula de seguridad de 85 psi, 1 válvula de seguridad de 280 psi, 2 válvula de retención, 2 filtros criogénicos, 4 válvula esférica de 1/2, 2 reguladores con manómetros.

1 Panel de alarma Operacional, audiovisual para Oxígeno, con botón de Test y Silencio.

1 CAUDALIMETRO

Mínimo 1 Cilindros de Acero de Alta presión para contener Aire Comprimido Medicinal de 6 a 7 m3 de  
Máximo 30 capacidad.

Mínimo 1 Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 6 a 7 m3 de  
Máximo 60 capacidad.

Mínimo 1 Cilindros de Acero de Alta presión Portátiles; para contener Oxígeno Medicinal de 1 m3 de  
Máximo 20 capacidad.

Observación: Las cantidades máximas serán utilizadas en el periodo de un mes, si fuesen necesarias

## EQUIPOS Y ACCESORIOS EN COMODATO A SER INSTALADOS

### HOSPITAL MATERNO INFANTIL STMA.TRINIDAD

#### Equipos en Comodato del Proveedor

- |                       |   |
|-----------------------|---|
| 1                     | Tanque Criogénico para contener Oxígeno Líquido equipado con manómetro diferencial tipo ITT Barton. Capacidad mínima de 2.000 litros.   |
| 1                     | Cuadro de doble regulación de presión de línea; para tanque de O2 compuesto por: 2 válvula de seguridad de 85 psi, 1 válvula de seguridad de 280 psi, 2 válvula de retención, 2 filtros criogénicos, 4 válvula esférica de 1/2, 2 reguladores con manómetros. |
| 1                     | Vaporizador Atmosférico para oxígeno, montado en tubos aletados de Aluminio, con capacidad mínima de 40 m3/hora de O2.  |
| 1                     | Panel de alarma Operacional, audiovisual para Oxígeno, con botón de Test y Silencio.  |
| 1                     | Base de hormigón armado para tanque de Oxígeno y Vaporizador.   |
| 1                     | Cerco perimetral, para Tanque de Oxígeno y Vaporizador.   |
| MINIMO 1<br>MAXIMO 80 | Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.  |
| MINIMO 1<br>MAXIMO 20 | Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 1 m3 de capacidad.  |
| MINIMO 1<br>MAXIMO 20 | Cilindros de Acero de Alta presión para contener Aire Comprimido Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.  |
| 1                     | CAUDALIMETRO  |

Observación: Las cantidades máximas serán utilizadas en el periodo de un mes, si fuesen necesarias

## BIENES SOLICITADOS EN COMODATO

### HOSPITAL REGIONAL DE LUQUE

#### Equipos en Comodato del Proveedor

1	Tanque Criogénico para Oxígeno Líquido equipado con manómetro diferencial tipo ITT Barton. Capacidad mínima de 2.000 litros
1	Vaporizador Atmosférico para oxígeno, montado en tubos aletados de Aluminio, con capacidad mínima de 40 m3/hora.
1	Base de hormigón armado para tanque de Oxígeno y Vaporizador
1	Cuadro de doble regulación de presión de línea; para tanque de O2 compuesto por: 2 válvula de seguridad de 85 psi, 1 válvula de seguridad de 280 psi, 2 válvula de retención, 2 filtros criogénicos, 4 válvula esférica de 1/2, 2 reguladores con manómetros.
1	Panel de alarma Operacional, audiovisual para Oxígeno, con botón de Test y Silencio.
Mínimo 1 Máximo 20	Cilindros de Acero de Alta presión para contener Aire Comprimido Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.
1	CAUDALIMETRO
Observación: Las cantidades máximas serán utilizadas en el periodo de un mes, si fuesen necesarias	
EQUIPOS Y ACCESORIOS EN COMODATO A SER INSTALADOS	
INSTITUTO NACIONAL DEL CANCER	
Equipos en Comodato del Proveedor	
1	Tanque Criogénico para contener Oxígeno Líquido equipado con manómetro diferencial tipo ITT Barton. Capacidad mínima de 2.000 litros
1	Vaporizador Atmosférico para oxígeno, montado en tubos aletados de Aluminio, con capacidad mínima de 40 m3/hora de O2.
1	Base de hormigón armado para tanque de Oxígeno y Vaporizador
1	Cuadro de doble regulación de presión de línea; para tanque de O2 compuesto por: 2 válvula de seguridad de 85 psi, 1 válvula de seguridad de 280 psi, 2 válvula de retención, 2 filtros criogénicos, 4 válvula esférica de 1/2, 2 reguladores con manómetros.
1	Panel de alarma Operacional, audiovisual para Oxígeno, con botón de Test y Silencio.

1	Cerco perimetral, para Tanque de Oxígeno y Vaporizador.
MINIMO 1 MAXIMO 80	Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.
MINIMO 1 MAXIMO 20	Cilindros de Acero de Alta presión para contener Aire Comprimido Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.
MINIMO 1 MAXIMO 20	Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 1 m3 de capacidad.
MINIMO 1 MAXIMO 5	Cilindros de Acero de Alta presión para contener Gas Carbónico Medicinal de 20 a 30 Kg de capacidad.
MINIMO 1 MAXIMO 5	Cilindros de Acero de Alta presión para contener Nitrógeno Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.
1	Caudalimetro
	Observación: Las cantidades máximas serán utilizadas en el periodo de un mes, si fuesen necesarias
EQUIPOS Y ACCESORIOS EN COMODATO A SER INSTALADOS	
HOSPITAL NACIONAL DE ITAUGUA	
Equipos en Comodato del Proveedor	
2	Sitio con base de hormigón, cercado perimetral, puerta de emergencia y grifos e iluminación en la zona de los tanques criogénicos.
1	Tanque Criogénico Principal para OXÍGENO LÍQUIDO equipado con manómetro diferencial tipo ITT Barton. Capacidad mínima de 10.000 litros.
1	Vaporizador Atmosférico para oxígeno (Tanque Principal), montado en tubos aletadas de Aluminio, con capacidad mínima de 200m3/hora.
1	Tanque Criogénico de Emergencia (backup) para OXÍGENO LÍQUIDO equipado con manómetro diferencial tipo ITT Barton Capacidad mínima de 2.000 litros, para aguantar mínimo aproximadamente 8 horas de consumo de oxígeno de la Institución.



1	Vaporizador Atmosférico para oxígeno (Tanque Emergencia), montado en tubos aletadas de Aluminio, con capacidad mínima de 150 m3/hora.
2	Cuadro de doble regulación de presión de línea; para tanque de O2 compuesto por: 2 válvula de seguridad de 150 psi, 1 válvula de seguridad de 280 psi, 2 válvula de retención, 2 filtros criogénicos, 4 Válvula esférica de 1, 2 reguladores con manómetros.
2	Panel de alarma Operacional, audiovisual para OXÍGENO, con botón de Test y Silencio.
2	CAUDALÍMETRO DIGITAL.
Mínimo 1 Máximo 150	Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.
Mínimo 1 Máximo 30	Cilindros de Acero de Alta presión Portátiles; para contener Oxígeno Medicinal de 1 a 3 m3 de capacidad.
Mínimo 1 Máximo 60	Cilindros de Acero de Alta presión para contener Aire Comprimido Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.
Mínimo 1 Máximo 2	Termos de acero inoxidable de 47 litros para contener Nitrógeno Liquido medicinal
	Observación: Las cantidades máximas serán utilizadas en el periodo de un mes, si fuesen necesarias.
Mínimo 13 Máximo 40	Regulador de presión de segunda reducción, para oxígeno. Debe de ser compatible con el sistema de distribución actual del Hospital Nacional.
Requerimientos técnicos.	Declaración jurada de contar con stock de los siguientes equipos en comodato para el reemplazo inmediato en caso que los mismo dejen de funcionar o presenten otro tipo de inconvenientes, la misma estará sujeta a verificación in situ por los representantes de la Dirección General de Gestión de Insumos Estratégicos en Salud y / o del Hospital Nacional de Itauguá :
Accesorios Medicinales	Cantidad
Toma aparente de Oxígeno DISS	50

Toma aparente de Vacio DISS	50
-----------------------------	----

Toma aparente de Aire DISS	50
----------------------------	----

Flujometro DISS_0-15lpm	50
-------------------------	----

Humificador 250 cc.	50
---------------------	----

Frasco de 1000 cc	50
-------------------	----

Regulador de Vacio	50
--------------------	----

**EQUIPOS Y ACCESORIOS EN COMODATO A SER INSTALADOS**

**HOSPITAL DEL INDIGENA**

**Equipos en Comodato del Proveedor**

MINIMO 1 MAXIMO 80	Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.
-----------------------	--

MINIMO 1 MAXIMO 15	Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 1 m3 de capacidad.
-----------------------	--

Observación: Las cantidades máximas serán utilizadas en el periodo de un mes, si fuesen necesarias

**EQUIPOS Y ACCESORIOS EN COMODATO A SER INSTALADOS**

**CRUZ ROJA**

**Equipos en Comodato del Proveedor**

MINIMO 1 Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.  
MAXIMO 40

MINIMO 1 Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 1 m3 de capacidad.  
MAXIMO 15

MINIMO 1 Cilindros de Acero de Alta presión para contener Aire Comprimido Medicinal de 6 a 7 m3 de  
MAXIMO 15 capacidad.

Observación: Las cantidades máximas serán utilizadas en el periodo de un mes, si fuesen  
necesarias

#### EQUIPOS Y ACCESORIOS EN COMODATO A SER INSTALADOS

##### HOSPITAL NEUROPSIQUIATRICO

##### Equipos en Comodato del Proveedor

MINIMO 1 Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.  
MAXIMO 50

MINIMO 1 Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 1 m3 de capacidad.  
MAXIMO 10

Observación: Las cantidades máximas serán utilizadas en el periodo de un mes, si fuesen  
necesarias

#### EQUIPOS Y ACCESORIOS EN COMODATO A SER INSTALADOS

##### HOSPITAL DE SANTA ROSA DEL AGUARAY

##### Equipos en Comodato del Proveedor

MINIMO 1 Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.  
MAXIMO 100

MINIMO 1 Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 1 m3 de capacidad.  
MAXIMO 20

MINIMO 1 Cilindros de Acero de Alta presión para contener Aire Comprimido Medicinal de 6 a 7 m3 de  
MAXIMO 30 capacidad.

Observación: Las cantidades máximas serán utilizadas en el periodo de un mes, si fuesen necesarias

**BIENES SOLICITADOS EN COMODATO**

**HOGAR SANTO DOMINGO INSTITUTO DE BIENESTAR SOCIAL**

**Equipos en Comodato del Proveedor**

Mínimo 1 Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.  
Máximo 15

Mínimo 1 Cilindros de Acero de Alta presión Portátiles; para contener Oxígeno Medicinal de 1 m3 de  
Máximo 10 capacidad.

Observación: Las cantidades máximas serán utilizadas en el periodo de un mes, si fuesen necesarias

**BIENES SOLICITADOS EN COMODATO**

**HOGAR GIJON ROGA LUQUE INSTITUTO DE BIENESTAR SOCIAL**

**Equipos en Comodato del Proveedor**

Mínimo 1 Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.  
Máximo 15

Mínimo 1 Cilindros de Acero de Alta presión Portátiles; para contener Oxígeno Medicinal de 1 m3 de  
Máximo 10 capacidad.

Observación: Las cantidades máximas serán utilizadas en el periodo de un mes, si fuesen necesarias

**BIENES SOLICITADOS EN COMODATO**

**HOGAR NUESTRA SEÑORA DE LA ASUNCION INSTITUTO DE BIENESTAR SOCIAL**

**Equipos en Comodato del Proveedor**

Mínimo 1 Cilindros de Acero de Alta presión para contener Oxígeno Medicinal de 6 a 7 m3 de capacidad.  
Máximo 15

Mínimo 1  
Máximo 10

Cilindros de Acero de Alta presión Portátiles; para contener Oxígeno Medicinal de 1 m3 de capacidad.

Observación: Las cantidades máximas serán utilizadas en el periodo de un mes, si fuesen necesarias

## De las MIPYMES

Para los procedimientos de Menor Cuantía, este tipo de procedimiento de contratación estará preferentemente reservado a las MIPYMES, de conformidad al artículo 34 inc b) de la Ley N° 7021/22 "De Suministro y Contrataciones Públicas". Son consideradas Mipymes las unidades económicas que, según la dimensión en que organicen el trabajo y el capital, se encuentren dentro de las categorías establecidas en el Artículo 5° de la Ley N° 4457/2012 "PARA LAS MICRO, PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS", y se ocupen del trabajo artesanal, industrial, agroindustrial, agropecuario, forestal, comercial o de servicio

## Plan de entrega de los bienes

La entrega de los bienes se realizará de acuerdo al plan de entrega, indicado en el presente apartado. Así mismo, de los documentos de embarque y otros que deberá suministrar el proveedor indicado a continuación:

- En cada Dependencia beneficiada el Director deberá designar un personal calificado que se encargue de la recepción del suministro, el cual sera el responsable de la recepción del mismo.
- Lugar de entrega: en cada una de las localidades mencionadas en las Especificaciones Técnicas, las entregas se realizaran en el horario de 07 a 15 hs, de lunes a viernes EN CASO DE EMERGENCIAS POR FALTA DEL BIEN SERA LAS 24 HS. DE LUNES A LUNES LA RECEPCION
- **LAS ORDENES DE COMPRAS**, serán emitidas por el Director y/o el Administrador de la Dependencia Sanitaria beneficiada conforme a la necesidad del Servicio en la que se establecerá el plazo de entrega de los bienes.
- La primera entrega de suministro de Oxígeno y Gases Medicinales 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 solicitada.
- Con cada entrega el proveedor deberá presentar copia del certificado de pureza de los gases rubricada, dichos documentos podrán ser verificados en cualquier momento de la vigencia del contrato por personal técnico calificado del MSPBS.-
- Las capacidades mínimas solicitadas en el apartado Bienes en comodato para los Tanques criogénicos son de referencia para los potenciales proveedores , los cuales mediante una visita técnica deberán dimensionar la capacidad adecuada o requerida para cada Dependencia a la que ofertara.
- Para situaciones exepcionales donde la Empresa Adjudicada por motivos de fuerza mayor no pueda sumunistrar los bienes (gases médicos) el administrador del contrato podrá disponer el usufructo de los equipos a comodatos pertenecientes a la empresa adjudicada, a fin de precautelar la vida humana de los pacientes internados en el Hospital.

La entrega de los bienes o prestación de los servicios se realizará de acuerdo con el plan de entrega y cronograma de cumplimiento, indicados en el presente apartado. Así mismo, de los documentos de embarque y otros que deberá

suministrar el proveedor indicados a continuación:

**LUGAR DE ENTREGA:** en cada una de las localidades mencionadas en las Especificaciones Técnicas, las entregas se realizarán en el horario de 07 a 15 hs, de lunes a viernes. **EN CASO DE EMERGENCIAS POR FALTA DEL BIEN LAS ENTREGAS PODRÁN SER SUMINISTRADAS LAS 24 HS. DE LUNES A LUNES.**

El traslado debe realizarse en transportes con recipiente criogénico, especialmente dispuestos conforme a las normas internacionales.

Las entregas podrán ser monitoreadas por un representante de la DGGIES.

#### **PROCEDIMIENTO DE ENTREGA DE ÓRDENES DE COMPRA:**

Las Ordenes de Compras serán comunicadas en formato PDF o similar al proveedor adjudicado, al correo electrónico declarado en la oferta. La fecha del reporte de envío del correo electrónico se constituirá en el acuse por parte del proveedor, **el primer día hábil siguiente a la comunicación realizada se procederá a fecharlas** y tal fecha será considerada para el cómputo de plazo de entrega del bien.

Las intimaciones por incumplimiento del Contrato serán notificadas al Correo electrónico, declarado en la oferta.

La dependencia emisora de la Orden de Compra, remitirá una copia de la misma a la DGGIES a más tardar dentro de los primeros diez (10) días de cada mes.

Las remisiones de entrega deberán llevar la firma del Director o Administrador de cada Dependencia solicitante así como la firma del personal técnico designado para la recepción.

#### **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 Oferente tendrá un plazo de hasta 30 (treinta) días hábiles contados apartir de la firma del contrato para la entrega efectiva de los equipos en comodato.

La primera Orden de Compra, será emitida dentro de los 15 (quince) días corridos posteriores a la firma del contrato, donde el Oferente tendrá un plazo de hasta 30 (treinta) días corridos para la entrega efectiva de los bienes adjudicados contados a partir de la recepción de la Orden de Compra.

A partir de la segunda orden de compra el oferente tendrá 5 (cinco) días corridos para la entrega del bien a partir de la recepción de la Orden de Compra.

**En caso que el proveedor fuera adjudicado en los lugares donde ya se encuentran proveyendo normalmente de una anterior adjudicación y fueran adjudicados en el presente llamado, se tendrá en cuenta la siguiente entrega:**

El oferente tendrá un plazo de 5 (cinco) días corridos, a partir de la recepción de la emisión de la orden de compra.

La recepción será en las Dependencias indicadas en la lista de Especificaciones Técnicas.

El proveedor deberá además presentar mensualmente un informe sobre las cantidades y montos proveídos a cada dependencia a más tardar para el 10 (diez) de cada mes.

#### **PARA LOS CASOS DE URGENCIAS:**

La Contratista debe contar con la capacidad suficiente, de dar respuesta inmediata a los pedidos de urgencias, y deberá proveer en el plazo máximo de 6 horas el pedido de cualquier dependencia solicitante.

En caso de no responder efectivamente, la contratista de acuerdo al caso, se podrá analizar una rescisión del contrato, atendiendo el riesgo que implica para la vida humana con necesidad del gas medicinal, la falta de provisión del mismo.

**Para la entrega de los gases medicinales en las diferentes localidades se deberá presentar:**

1. Copia del Contrato
2. Nota de Remisión Original + 2 Fotocopias.
3. Factura Crédito Original con Timbrado y Fecha Vigente +2 fotocopias.
4. Orden de Entrega Original + 1 Fotocopia

En la Nota de Remisión, debe estar detallado el Nombre del producto, Cantidad Entregada, N° de Resolución, N° de Contrato, N° de Orden de Entrega y otras descripciones importantes que faciliten los controles internos.

Se RECHAZARÁ de OFICIO, las entregas del Productos que NO REÚNA uno de los documentos requeridos.

## Planos y diseños

Para la presente contratación se pone a disposición los siguientes planos o diseños:

No Aplica

## Embalajes y documentos

El embalaje, la identificación y la documentación dentro y fuera de los paquetes serán como se indican a continuación:

No Aplica

## Inspecciones y pruebas

Las inspecciones y pruebas serán como se indica a continuación:

No Aplica

## Indicadores de Cumplimiento

El documento requerido para acreditar el cumplimiento contractual, será:

NDICADOR	TIPO	FECHA DE PRESENTACIÓN PREVISTA
Nota de Remisión 1. / Acta de Recepción 1	Nota de Remisión 1.	Conforme al Plan de entrega establecido en el PBC
Nota de Remisión N. "x" / Acta de Recepción N..	Nota de Remisión N..	Conforme al Plan de entrega establecido en el PBC

De manera a establecer indicadores de cumplimiento, a través del sistema de seguimiento de contratos, la convocante deberá determinar el tipo de documento que acredite el efectivo cumplimiento de la ejecución del contrato, así como planificar la cantidad de indicadores que deberán ser presentados durante la ejecución. Por lo tanto, la convocante en este apartado y de acuerdo al tipo

de contratación de que se trate, deberá indicar el documento a ser comunicado a través del módulo de Seguimiento de Contratos y la cantidad de los mismos.

---



# CONDICIONES CONTRACTUALES

Esta sección constituye las condiciones contractuales a ser adoptadas por las partes para la ejecución del contrato.

## Interpretación

1. Si el contexto así lo requiere, el singular significa el plural y viceversa; y "día" significa día calendario, salvo que se haya indicado expresamente que se trata de días hábiles.
2. Condiciones prohibidas, inválidas o inejecutables. Si cualquier provisión o condición del contrato es prohibida o resultase inválida o inejecutable, dicha prohibición, invalidez o falta de ejecución no afectará la validez o el cumplimiento de las otras provisiones o condiciones del contrato.
3. Limitación de Dispensas:
  - a) Toda dispensa a los derechos o facultades de una de las partes en virtud del contrato, deberá ser documentada por escrito, indicar la fecha, estar firmada por un representante autorizado de la parte que otorga dicha dispensa, deberá especificar la obligación dispensada y el alcance de la dispensa.
  - b) Sujeto a lo indicado en el inciso precedente, ningún retraso, prórroga, demora o aprobación por cualquiera de las partes al hacer cumplir algún término y condición del contrato o el otorgar prórrogas por una de las partes a la otra, perjudicará, afectará o limitará los derechos de esa parte en virtud del contrato. Asimismo, ninguna prórroga concedida por cualquiera de las partes por un incumplimiento del contrato, servirá de dispensa para incumplimientos posteriores o continuos del contrato.

## Formalización de la contratación

Se formalizará esta contratación mediante:

Contrato

## Documentación requerida para la firma del contrato

Luego de la notificación de adjudicación, el proveedor deberá presentar en el plazo establecido en las reglamentaciones vigentes, los documentos indicados en el presente apartado.

### 1. Personas Físicas / Jurídicas

- Certificado de no encontrarse en quiebra o en convocatoria de acreedores expedido por la Dirección General de Registros Públicos;
- Certificado de no hallarse en interdicción judicial expedido por la Dirección General de Registros Públicos; Constancia de no adeudar aporte obrero patronal expedida por el Instituto de Previsión Social.
- Certificado laboral vigente expedido por la Dirección de Obrero Patronal dependiente del Viceministerio de Trabajo,

- siempre que el sujeto esté obligado a contar con el mismo, de conformidad a la reglamentación pertinente - CPS
- En el caso que suscriba el contrato otra persona en su representación, acompañar poder suficiente del apoderado para asumir todas las obligaciones emergentes del contrato hasta su terminación.
  - Certificado de cumplimiento tributario vigente a la firma del contrato.

1.1. La presentación de los certificados emitidos por las autoridades competentes para cada caso en particular, en el marco de los supuestos del Art. 21 de la Ley N° 7021/22.

## 2. Documentos. Consorcios

- Cada integrante del Consorcio que sea una persona física o jurídica deberá presentar los documentos requeridos para oferentes individuales especificados en los apartados precedentes.
- Original o fotocopia del Consorcio constituido
- Documentos que acrediten las facultades del firmante del contrato para comprometer solidariamente al consorcio.
- En el caso que suscriba el contrato otra persona en su representación, acompañar poder suficiente del apoderado para asumir todas las obligaciones emergentes del contrato hasta su terminación.

La convocante deberá requerir la presentación de los certificados, de conformidad al numeral 1.1, al oferente que resultare adjudicado, con anterioridad a la firma del contrato. Si el oferente no presentare dichos certificados o realizare una declaración jurada falsa, la adjudicación será revocada, la garantía de mantenimiento de oferta será ejecutada y los antecedentes serán remitidos a la Dirección Nacional de Contrataciones Públicas.

## Subcontratación

El porcentaje permitido para la subcontratación será de:

No Aplica

La subcontratación del contrato deberá ser realizada conforme a las disposiciones contenidas en la Ley, el Decreto Reglamentario y la reglamentación que emita para el efecto la DNCP.

## Derechos Intelectuales

1. Los derechos de propiedad intelectual de todos los planos, documentos y otros materiales conteniendo datos e información proporcionada a la contratante por el proveedor, seguirán siendo, salvo prueba en contrario, de propiedad del proveedor. Si esta información fue suministrada a la contratante directamente o a través del proveedor por terceros, incluyendo proveedores de materiales, los derechos de propiedad intelectual de dichos materiales seguirán siendo de propiedad de dichos terceros.

2. Sujeto al cumplimiento por parte de la contratante del párrafo siguiente, el proveedor indemnizará y liberará de toda responsabilidad a la contratante, sus empleados y funcionarios en caso de pleitos, acciones o procedimientos administrativos, reclamaciones, demandas, pérdidas, daños, costos y gastos de cualquier naturaleza, incluyendo gastos y honorarios por representación legal, que la contratante tenga que incurrir como resultado de la transgresión o supuesta transgresión de derechos de propiedad intelectual como patentes, dibujos y modelos industriales registrados, marcas registradas, derechos de autor u otro derecho de propiedad intelectual registrado o ya existente en la fecha del contrato debido a:

- a. La instalación de los bienes por el proveedor o el uso de los bienes en la República del Paraguay; y

b. La venta de los productos producidos por los bienes en cualquier país.

Dicha indemnización no procederá si los bienes o una parte de ellos fuesen utilizados para fines no previstos en el contrato o para fines que no pudieran inferirse razonablemente del contrato. La indemnización tampoco cubrirá cualquier transgresión que resultará del uso de los bienes o parte de ellos, o de cualquier producto producido como resultado de asociación o combinación con otro equipo, planta o materiales no suministrados por el proveedor en virtud del contrato.

3. Si se entablara un proceso legal o una demanda contra la contratante como resultado de alguna de las situaciones indicadas en la cláusula anterior, la contratante notificará prontamente al proveedor y éste por su propia cuenta y en nombre de la contratante responderá a dicho proceso o demanda, y realizará las negociaciones necesarias para llegar a un acuerdo de dicho proceso o demanda.

4. Si el proveedor no notifica a la contratante dentro de treinta (30) días a partir del recibo de dicha comunicación de su intención de proceder con tales procesos o reclamos, la contratante tendrá derecho a emprender dichas acciones en su propio nombre.

5. La contratante se compromete, a solicitud del proveedor, a prestarle toda la asistencia posible para que el proveedor pueda contestar las citadas acciones legales o reclamaciones. La contratante será reembolsada por el proveedor por todos los gastos razonables en que hubiera incurrido.

6. La contratante deberá indemnizar y eximir de culpa al proveedor y a sus empleados, funcionarios y subcontratistas, por cualquier litigio, acción legal o procedimiento administrativo, reclamo, demanda, pérdida, daño, costo y gasto, de cualquier naturaleza, incluyendo honorarios y gastos de abogado, que pudieran afectar al proveedor como resultado de cualquier transgresión o supuesta transgresión de patentes, modelos de aparatos, diseños registrados, marcas registradas, derechos de autor, o cualquier otro derecho de propiedad intelectual registrado o ya existente a la fecha del contrato, que pudieran suscitarse con motivo de cualquier diseño, datos, planos, especificaciones, u otros documentos o materiales que hubieran sido suministrados o diseñados por la contratante o a nombre suyo.

## Transporte

La responsabilidad por el transporte de los bienes será según se establece en los Incoterms.

Si no está de acuerdo con los Incoterms, la responsabilidad por el transporte deberá ser como sigue:

No Aplica

## Confidencialidad de la información

1. No deberá darse a conocer información alguna acerca del análisis, aclaración y evaluación de las ofertas, mientras dure el mismo de conformidad con el artículo N° 52 de la Ley N° 7021/22 "De Suministro y Contrataciones Públicas", ni sobre las recomendaciones relativas a la adjudicación, después de la apertura en público de las ofertas, a los oferentes ni a personas no involucradas en el proceso de evaluación, hasta que haya sido dictada la resolución de adjudicación cuando se trate de un solo sobre. En las respuestas a las solicitudes de aclaración, los oferentes deberán indicar si la información suministrada es de carácter reservado, debiendo precisar la norma legal que la establece como secreta o de carácter reservado, de conformidad a lo estipulado en la Ley N° 5282/14 "DE LIBRE ACCESO CIUDADANO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA Y TRANSPARENCIA GUBERNAMENTAL". Cuando se trate de dos sobres, la confidencialidad de la primera etapa será hasta la emisión del acto administrativo de selección de ofertas técnicas, reanudándose la confidencialidad después de la apertura en público de las ofertas económicas hasta la emisión de la resolución de adjudicación.

2. La contratante y el proveedor deberán mantener confidencialidad y en ningún momento divulgarán a terceros, sin el consentimiento de la otra parte, documentos, datos u otra información que hubiera sido directa o indirectamente proporcionada por la otra parte en conexión con el contrato, antes, durante o después de la ejecución del mismo. No obstante, el proveedor podrá proporcionar a sus subcontratistas los documentos, datos e información recibidos de la

contratante para que puedan cumplir con su trabajo en virtud del contrato. En tal caso, el proveedor obtendrá de dichos subcontratistas un compromiso de confidencialidad similar al requerido al proveedor en la presente cláusula.

3. La contratante no utilizará dichos documentos, datos u otra información recibida del proveedor para ningún uso que no esté relacionado con el contrato. Así mismo el proveedor no utilizará los documentos, datos u otra información recibida de la contratante para ningún otro propósito diferente al de la ejecución del contrato.

4. La obligación de las partes arriba mencionadas, no aplicará a la información que:

- a. La contratante o el proveedor requieran compartir con otras instituciones que participan en el financiamiento del contrato,
- b. Actualmente o en el futuro se hace de dominio público sin culpa de ninguna de las partes,
- c. Puede comprobarse que estaba en posesión de esa parte en el momento que fue divulgada y no fue previamente obtenida directa o indirectamente de la otra parte, o
- d. Que de otra manera fue legalmente puesta a la disponibilidad de esa parte por un tercero que no tenía obligación de confidencialidad.

5. Las disposiciones precedentes no modificarán de ninguna manera ningún compromiso de confidencialidad otorgado por cualquiera de las partes a quien esto compete antes de la fecha del contrato con respecto a los suministros o cualquier parte de ellos.

6. Las disposiciones de esta cláusula permanecerán válidas después del cumplimiento o terminación del contrato por cualquier razón.

## **Obligatoriedad de declarar información del personal del proveedor o contratista en el SICP**

1. El proveedor deberá proporcionar los datos de identificación de sus subproveedores, así como de las personas físicas por medio de las cuales propone cumplir con las obligaciones del contrato, dentro de los treinta días posteriores a la obtención del código de contratación, y con anterioridad al primer pago que vaya a percibir en el marco de dicho contrato, con las especificaciones respecto a cada una de ellas. A ese respecto, el contratista deberá consignar dichos datos en el Formulario de Identificación del Personal (FIP) y en el Formulario de Identificación de Servicios Personales (FIS), a través del Registro del Proveedor del Estado.

2. Cuando ocurra algún cambio en la nómina del personal o de los subcontratistas propuestos, el proveedor o contratista está obligado a actualizar el FIP.

3. Como requerimiento para efectuar los pagos a los proveedores o contratistas, la contratante, a través del procedimiento establecido para el efecto por la entidad previsional, verificará que el proveedor o contratista se encuentre al día en el cumplimiento con sus obligaciones para con el Instituto de Previsión Social (IPS).

4. La contratante podrá realizar las diligencias que considere necesarias para verificar que la totalidad de las personas que prestan servicios personales en relación de dependencia para la contratista y eventuales subcontratistas se encuentren debidamente individualizados en los listados recibidos.

5. El proveedor o contratista deberá permitir y facilitar los controles de cumplimiento de sus obligaciones de aporte obrero patronal, tanto los que fueran realizados por la contratante como los realizados por el IPS, y por funcionarios de la DNCP. La negativa expresa o tácita se considerará incumplimiento del contrato por causa imputable al proveedor o contratista.

6. En caso de detectarse que el proveedor o contratista o alguno de los subcontratistas, no se encontraran al día con el cumplimiento de sus obligaciones para con el IPS, deberán ser emplazados por la contratante para que en diez (10) días hábiles cumplan con sus obligaciones pendientes con la previsional. En el caso de que no lo hiciera, se considerará incumplimiento del contrato por causa imputable al proveedor o contratista.

## **Porcentaje de Garantía de Fiel Cumplimiento de Contrato**

El Porcentaje de Garantía de Fiel Cumplimiento de Contrato es de:

10,00 %

El proveedor debe presentar esta garantía dentro de los 10 días corridos siguientes a la fecha de suscripción del contrato.

## **Forma de Instrumentación de Garantía de Fiel Cumplimiento de Contrato**

La garantía adoptará alguna de las siguientes formas: Garantía bancaria o Póliza de Seguros.

## **Periodo de validez de la Garantía de Cumplimiento de Contrato**

El plazo de vigencia de la Garantía de Fiel Cumplimiento de Contrato será de:

Hasta el cumplimiento total de las obligaciones.

El llamado es Plurianual Ejercicios Fiscales 2025 y 2026. La validez o continuidad de la contratación quedará supeditada a la disponibilidad de créditos presupuestarios aprobados y asignaciones del Plan Financiero de los Ejercicios Fiscales siguientes.

Si la entrega de los bienes o la prestación de los servicios, se realizare en un plazo menor o igual a diez (10) días calendario posteriores a la firma del contrato, la garantía de fiel cumplimiento deberá ser entregada antes del cumplimiento de la prestación.

Una vez cumplidas las obligaciones por parte del proveedor o contratista, la Garantía de Fiel Cumplimiento de Contrato podrá ser liberada y devuelta al proveedor, a requerimiento de parte, dentro de los treinta (30) días contados a partir de la fecha de cumplimiento de las obligaciones, incluyendo cualquier obligación relativa a la garantía de los bienes y/o servicios.

## **Formas y condiciones de pago**

El adjudicado para solicitar el pago de las obligaciones deberá presentar la solicitud acompañada de los siguientes documentos:

### **1. Documentos Genéricos:**

1. Nota de remisión u orden de prestación de servicios según el objeto de la contratación;
2. La factura de pago, con timbrado vigente, la cual deberán expresar claramente por separado el Impuesto al Valor Agregado (IVA) de conformidad con las disposiciones tributarias aplicables. En ningún caso el valor total facturado podrá exceder el valor adjudicado o las adendas aprobadas;
3. REPSE (registro de prestadores de servicios) todos los que son prestadores de servicios;
4. Certificado de Cumplimiento Tributario;

5. Constancia de Cumplimiento con la Seguridad Social;
6. Formulario de Identificación de Servicios Personales (FIS).

Otras formas y condiciones de pago al proveedor en virtud del contrato serán las siguientes:

El pago del Suministro se efectuará con fondos previstos en el Objetos de Gasto 351 asignados al Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social; y de conformidad al Plan de Caja; El llamado es Plurianual, de los ejercicios fiscales 2025 y 2026. La validez o continuidad de la contratación quedará supeditada a la disponibilidad de créditos presupuestarios aprobados y asignaciones del Plan Financiero de los Ejercicios Fiscales siguientes.

EL OFERENTE adjudicado deberá solicitar el pago mediante nota dirigida a la Dirección General de Administración y Finanzas, dicha nota deberá ser presentada en la Ventanilla Única de Proveedores VUP de la Dirección General de Administración y Finanzas (Sito en Pettrossi esq. Brasil), donde se procederá a registrarla en forma inmediata en el Sistema Administrativo Financiero, adjuntando para el efecto la Orden de Compra y/o Servicio, Nota de Remisión o Informe Técnico dependiendo del caso, la Factura, Acta de Recepción Final debidamente firmado por los responsables, al momento de recepción de los bienes y/o Servicios, copia del contrato y Adendas si las hubiere y Certificado de cumplimiento tributario, una vez verificadas las documentaciones y el cumplimiento contractual de las mismas, el Departamento de Ejecución de Contratos procederá a la aprobación de las documentaciones que se encuentren en condiciones para continuar con el proceso de pago. En aplicación a lo establecido en la Art. 277 de la Ley 7228 /2023", se retendrá el cero coma cinco por ciento (0,5%) sobre el importe de cada factura, deducidos los impuestos correspondientes.

El pago se realizará dentro de los (60) días contados a partir de la presentación de la factura por parte del proveedor.

2. La Contratante efectuará los pagos, dentro del plazo establecido en este apartado, sin exceder sesenta (60) días después de la presentación de una factura por el proveedor, y después de que la contratante la haya aceptado. Dicha aceptación o rechazo, deberá darse a más tardar en quince (15) días posteriores a su presentación.

3. De conformidad a las disposiciones del Decreto N° 7781/2006, del 30 de Junio de 2006 y modificatoria, en las contrataciones con Organismos de la Administración Central, el proveedor deberá habilitar su respectiva cuenta corriente o caja de ahorro en un Banco de plaza y comunicar a la Contratante para que ésta gestione ante la Dirección General del Tesoro Público, la habilitación en el Sistema de Tesorería (SITE).

---

## **Solicitud de suspensión de la ejecución del contrato**

Si la mora en el pago por parte de la contratante fuere superior a sesenta (60) días, el proveedor, consultor o contratista, tendrá derecho a solicitar por escrito la suspensión de la ejecución del contrato por causas imputables a la contratante.

La solicitud deberá ser respondida por la contratante dentro de los 10 (diez) días hábiles de haber recibido por escrito el requerimiento. Pasado dicho plazo sin respuesta se considerará denegado el pedido, con lo que se agota la instancia administrativa quedando expedita la vía contencioso administrativa.

Si la demora en el pago fuese superior a ciento veinte (120) días calendario, el proveedor, consultor o contratista podrá proceder a la suspensión del cumplimiento del contrato, debiendo comunicar a la contratante con un mes de antelación tal circunstancia, a efectos del reconocimiento de los derechos que puedan derivarse de dicha suspensión, en los términos establecidos en la Ley. En este supuesto, el pago total de lo adeudado por la contratante determinará la continuidad del cumplimiento del contrato.

---

## **Anticipo MIPYMES**

Se otorgará Anticipo MIPYMES:

No Aplica

## Solicitud de Pago de Anticipo

El plazo dentro del cual se solicitará el anticipo será (en días corridos) de:

No Aplica

## Forma de Instrumentación de Garantía de anticipo

Indicar en este apartado la forma de instrumentar la garantía de anticipo.

No Aplica

## Reajuste

El precio del contrato estará sujeto a reajustes. La fórmula y el procedimiento para el reajuste serán los siguientes:

### Para Bienes Nacionales

La fórmula y el procedimiento para el reajuste serán los siguientes:

Los precios ofertados estarán sujetos a reajustes, siempre y cuando la variación del IPC publicado por el BCP haya sufrido una variación igual o mayor al quince por ciento (15%) referente a la fecha de apertura de ofertas. El reajuste de precio deberá ser solicitado por el Contratista y aprobado por el Contratante por medio de notas oficiales. Los precios reajustados, solo tendrán incidencia sobre los bienes y/o servicios aún no proveídos; y, no tendrán ningún efecto retroactivo respecto a los ya fueron proveídos antes de la verificación del reajuste. El Precio Reajustado del Contrato, estará determinado por la siguiente fórmula:

$$Pr = P \times \frac{IPC1}{IPC0}$$

Pr: Precio Reajustado P: Precio adjudicado

IPC1: Índice de precios al Consumidor publicado por el Banco Central del Paraguay, correspondiente al mes de la entrega del suministro.

IPC0: Índice de precios al Consumidor publicado por el Banco Central del Paraguay, correspondiente al mes de la apertura de ofertas. En caso de que el Proveedor se halle atrasado con respecto al plazo de entrega indicado en el contrato, no se reconocerá reajuste de precios por variaciones en el IPC con posterioridad a las fechas de entrega establecidas en dicho contrato.

### Para Bienes Importados:

La fórmula y el procedimiento de precios serán los siguientes: el reajuste de precio deberá ser solicitado por el Contratista y aprobado por el Contratante por medio de notas oficiales. Los precios reajustados, solo tendrán incidencia sobre los bienes aún no proveídos; y, no tendrán ningún efecto retroactivo respecto a los ya fueron proveídos antes de la verificación del reajuste. El Precio Reajustado del Contrato, estará determinado por la siguiente fórmula:

$$V1=P* \{(Cmc/Co) 1\};$$

P= Precio de los bienes

Cmc= Tipo del cambio del mercado abierto comprador (emitido por el B.C.P.) guaraní / Dólar Americano, del último día hábil del mes anterior a la presentación de la factura.

Co= Tipo de cambio del mercado abierto comprador (emitido por el B.C.P.) guaraní/Dólar Americano, del día de la Apertura de Ofertas.

No se reconocerán reajuste de precios si el suministro se encuentra atrasado respecto al plan de entregas estipulado.

Los precios reajustados, solo tendrán incidencia sobre los bienes no entregados; y no tendrán ningún efecto retroactivo respecto a los bienes ya entregados antes de la verificación del reajuste.

La variación del valor del contrato por reajuste de precios, no constituye modificación del contrato en los términos de la Ley N° 7021/22 "De Suministro y Contrataciones Públicas", sin embargo, deberá contar con un Código de Contratación, para cuya obtención se deberá cumplir con los requerimientos establecidos por la DNCP.

## Porcentaje de multas

El valor del porcentaje de multas que será aplicado por el atraso en la entrega de los bienes, prestación de servicios será de:

0,01 %

La contratante podrá deducir en concepto de multas una suma equivalente al porcentaje del precio de entrega de los bienes atrasados, por cada día de atraso indicado en este apartado.

La aplicación de multas no libera al proveedor del cumplimiento de sus obligaciones contractuales.

## Tasa de interés por Mora

En caso de que la contratante incurriera en mora en los pagos, se aplicará una tasa de interés por cada día de atraso, del:

0,001

La mora será computada a partir del día siguiente del vencimiento del pago y no incluye el día en el que la contratante realiza el pago.

Si la contratante no efectuara cualquiera de los pagos al proveedor en las fechas de vencimiento correspondiente o dentro del plazo establecido en la presente cláusula, la contratante pagará al proveedor interés sobre los montos de los pagos morosos a la



tasa establecida en este apartado, por el período de la demora hasta que haya efectuado el pago completo, ya sea antes o después de cualquier juicio.

Si la mora fuera superior a 60 días, el proveedor, consultor o contratista tendrá derecho a la suspensión del contrato, por motivos que no le serán imputables, previa comunicación a la contratante, de acuerdo a lo establecido en el artículo 66 de la Ley N° 7021/22.

---

## **Impuestos y derechos**

En el caso de bienes de origen extranjero, el proveedor será totalmente responsable del pago de todos los impuestos, derechos, gravámenes, timbres, comisiones por licencias y otros cargos similares que sean exigibles fuera y dentro de la República del Paraguay, hasta el momento en que los bienes contratados sean entregados al contratante.

En el caso de origen nacional, el proveedor será totalmente responsable por todos los impuestos, gravámenes, comisiones por licencias y otros cargos similares incurridos hasta el momento en que los bienes contratados sean entregados a la contratante.

El proveedor será responsable del pago de todos los impuestos y otros tributos o gravámenes con excepción de los siguientes:

No Aplica

---

## **Convenios Modificatorios**

La contratante podrá acordar modificaciones al contrato conforme al artículo N° 67 de la Ley N° 7021/22 “De Suministro y Contrataciones Públicas”.

1. Cuando el sistema de adjudicación adoptado sea de abastecimiento simultáneo las ampliaciones de los contratos se registrarán por las disposiciones contenidas en la Ley N° 7021/22, sus modificaciones y reglamentaciones, que para el efecto emita la DNCP.
  2. Tratándose de contratos abiertos, las modificaciones a ser introducidas se registrarán atendiendo a la reglamentación vigente.
  3. La celebración de un convenio modificatorio conforme a las reglas establecidas en el artículo N° 67 de la Ley N° 7021/22, que constituyan condiciones de agravación del riesgo cuando la Garantía de Cumplimiento de Contrato sea formalizada a través de póliza de seguro, obliga al proveedor a informar a la compañía aseguradora sobre las modificaciones a ser realizadas y en su caso, presentar ante la contratante los endosos por ajustes que se realicen a la póliza original en razón al convenio celebrado con la contratante.

---

## **Limitación de responsabilidad**

Excepto en casos de negligencia grave o actuación de mala fe, el proveedor no tendrá ninguna responsabilidad contractual de agravio o de otra índole frente a la contratante por pérdidas o daños indirectos o consiguientes, pérdidas de utilización, pérdidas de producción, o pérdidas de ganancias o por costo de intereses, estipulándose que esta exclusión no se aplicará a ninguna de las obligaciones del proveedor de pagar a la contratante las multas previstas en el contrato.

## Responsabilidad del proveedor

El proveedor deberá suministrar todos los bienes o servicios de acuerdo con las condiciones establecidas en el pliego de bases y condiciones, sin perjuicio de las responsabilidades establecidas en la Ley N° 7021/22.

## Fuerza mayor

El proveedor no estará sujeto a la ejecución de su Garantía de Cumplimiento, liquidación por daños y perjuicios o terminación por incumplimiento en la medida en que la demora o el incumplimiento de sus obligaciones en virtud del contrato sea el resultado de un evento de Fuerza Mayor.

1. Para fines de esta cláusula, "Fuerza Mayor" significa un evento o situación fuera del control del proveedor que es imprevisible, inevitable y no se origina por descuido o negligencia del mismo. Tales eventos pueden incluir sin que éstos sean los únicos actos de la autoridad en su capacidad soberana, guerras o revoluciones, incendios, inundaciones, epidemias, pandemias, restricciones de cuarentena, y embargos de cargamentos.
2. El proveedor deberá demostrar el nexo existente entre el caso notorio y la obligación pendiente de cumplimiento. La fuerza mayor solamente podrá afectar a la parte del contrato cuyo cumplimiento imposible fue probado.
3. No se considerarán casos de Fuerza Mayor los actos o acontecimientos que hagan el cumplimiento de una obligación únicamente más difícil o más onerosa para la parte correspondiente.
4. Si se presentara un evento de Fuerza Mayor, el proveedor notificará por escrito a la contratante sobre dicha condición y causa, en el plazo de siete (7) días calendario a partir del día siguiente en que el proveedor haya tenido conocimiento del evento o debiera haber tenido conocimiento del evento. Transcurrido el mencionado plazo, sin que el proveedor o contratista haya notificado a la convocante la situación que le impide cumplir con las condiciones contractuales, no podrá invocar caso fortuito o fuerza mayor. Excepcionalmente, la convocante bajo su responsabilidad, podrá aceptar la notificación del evento de caso fortuito en un plazo mayor, debiendo acreditar el interés público comprometido.
5. La fuerza mayor debe ser invocada con posterioridad a la suscripción del contrato y con anterioridad al vencimiento del plazo de cumplimiento de las obligaciones contractuales.

A menos que la contratante disponga otra cosa por escrito, el proveedor continuará cumpliendo con sus obligaciones en virtud del contrato en la medida que sea razonablemente práctico, y buscará todos los medios alternativos de cumplimiento que no estuviesen afectados por la situación de fuerza mayor existente.

## Causales de terminación del contrato

### 1. Terminación por Incumplimiento

a) La contratante, sin perjuicio de otros recursos a su disposición en caso de incumplimiento del contrato, podrá terminar el contrato, en cualquiera de las siguientes circunstancias:

- i. Si el proveedor no entrega parte o ninguno de los bienes dentro del período establecido en el contrato, o dentro de alguna prórroga otorgada por la contratante; o
- ii. Si el proveedor no cumple con cualquier otra obligación en virtud del contrato; o
- iii. Si el proveedor, a juicio de la contratante, durante el proceso de licitación o de ejecución del contrato, ha participado en actos de fraude y corrupción;
- iv. Cuando las multas por atraso superen el monto de la Garantía de Cumplimiento de Contrato;
- v. Por suspensión de los trabajos, imputable al proveedor o al contratista, por más de sesenta días calendarios, sin que

- medie fuerza mayor o caso fortuito;  
vi. En los demás casos previstos en este apartado.

## 2. Terminación por insolvencia o quiebra

La contratante podrá terminar el contrato mediante comunicación por escrito al proveedor si éste se declarase en quiebra o en estado de insolvencia.

## 3. Terminación por conveniencia

a) La contratante podrá en cualquier momento terminar total o parcialmente el contrato por razones de interés público debidamente justificada, mediante notificación escrita al proveedor. La notificación indicará la razón de la terminación, así como el alcance de la terminación con respecto a las obligaciones del proveedor, y la fecha en que se hace efectiva dicha terminación.

b) Los bienes que ya estén fabricados y estuviesen listos para ser enviados a la contratante dentro de los treinta (30) días siguientes a la fecha de recibo de la notificación de terminación del contrato deberán ser aceptados por la contratante de acuerdo con los términos y precios establecidos en el contrato. En cuanto al resto de los bienes la contratante podrá elegir entre las siguientes opciones:

-Que se complete alguna porción y se entregue de acuerdo con las condiciones y precios del contrato; y/o

-Que se cancele la entrega restante y se pague al proveedor una suma convenida por aquellos bienes que hubiesen sido parcialmente completados y por los materiales y repuestos adquiridos previamente por el proveedor.

Se podrán establecer otras causales de terminación de contrato, de acuerdo a su naturaleza, y se deberán tener en cuenta además, las previstas en el artículo 72 y concordantes de la Ley N° 7021/22.

## Otras causales de terminación del contrato

Además de las ya indicadas en la cláusula anterior, otras causales de terminación de contrato son:

No Aplica

## Fraude y Corrupción

1. La convocante exige que los participantes en los procedimientos de contratación, observen los más altos niveles éticos, ya sea durante el proceso de licitación o de ejecución de un contrato. La convocante actuará frente a cualquier hecho o reclamación que se considere fraudulento o corrupto.

2. Si se comprueba que un funcionario público, o quien actúe en su lugar, y/o el oferente o adjudicatario propuesto en un proceso de contratación, hayan incurrido en prácticas fraudulentas o corruptas, la convocante deberá:

(i) En la etapa de oferta, se descalificará cualquier oferta del oferente y/o rechazará cualquier propuesta de adjudicación relacionada con el proceso de adquisición o contratación de que se trate; y/o

(ii) Durante la ejecución del contrato, se rescindirá el contrato por causa imputable al proveedor;

(iii) Se remitirán los antecedentes del oferente o proveedor directamente involucrado en las prácticas fraudulentas o corruptivas, a la Dirección Nacional de Contrataciones Públicas, a los efectos de la aplicación de las sanciones previstas.

(iv) Se presentará la denuncia ante las instancias correspondientes si el hecho conocido se encontrare tipificado en la legislación penal.

Fraude y corrupción comprenden actos como:

- (i) Ofrecer, dar, recibir o solicitar, directa o indirectamente, cualquier cosa de valor para influenciar las acciones de otra parte;
- (ii) Cualquier acto u omisión, incluyendo la tergiversación de hechos y circunstancias, que engañen, o intenten engañar, a alguna parte para obtener un beneficio económico o de otra naturaleza o para evadir una obligación;
- (iii) Perjudicar o causar daño, o amenazar con perjudicar o causar daño, directa o indirectamente, a cualquier parte o a sus bienes para influenciar las acciones de una parte;
- (iv) Colusión o acuerdo entre dos o más partes realizado con la intención de alcanzar un propósito inapropiado, incluyendo influenciar en forma inapropiada las acciones de otra parte.
- (v) Cualquier otro acto considerado como tal en la legislación vigente.

3. Los oferentes deberán declarar que por sí mismos o a través de interpósita persona, se abstendrán de adoptar conductas orientadas a que los funcionarios o empleados de la convocante induzcan o alteren las evaluaciones de las propuestas, el resultado del procedimiento u otros aspectos que les otorguen condiciones más ventajosas con relación a los demás participantes.

## **Medio alternativo de Resolución de Conflictos a través del Avenimiento.**

“Los contratistas, proveedores, consultores y contratantes, podrán solicitar la intervención de la Dirección Nacional de Contrataciones Públicas alegando el incumplimiento de los términos y condiciones pactados o controversias legales o técnicas en los contratos regidos por la Ley N° 7021/22. Una vez recibida la solicitud respectiva, dentro de los 15 (quince) días hábiles siguientes a la fecha de su recepción, la Dirección Nacional de Contrataciones Públicas señalará día y hora para audiencia de avenimiento a la que serán citadas las partes. Los requisitos y formalidades para admitir o rechazar la solicitud de intervención, así como los demás trámites del procedimiento de avenimiento serán dispuestos en la reglamentación. Serán aplicables al procedimiento de Avenimiento las disposiciones contenidas en la sección I del Capítulo XVI “PROCEDIMIENTOS JURIDICOS SUSTANCIADOS ANTE LA DIRECCIÓN NACIONAL DE CONTRATACIONES PÚBLICAS” de la Ley N° 7021/22.

## **Medio Alternativo de Resolución de Conflictos a través de la Mediación**

El procedimiento de Mediación se podrá llevar a cabo ante:

- El Poder Judicial.

El mediador deberá pertenecer a las Listas del Poder Judicial o del CAMP, según la selección de sede establecida.

Todas las controversias que deriven del presente contrato o que guarden relación con éste y sean susceptibles de transacción o conciliación, podrán ser resueltas por mediación, conforme con las disposiciones de la Ley N° 7021/22 “De Suministro y Contrataciones Públicas”, de la Ley N° 1879/02 “De Arbitraje y Mediación” y las condiciones del contrato. El proceso será presidido mediante la asistencia de un tercero neutral, denominado mediador, de conformidad a la sede establecida. Se aplicará el reglamento respectivo y demás disposiciones que regulen dicho procedimiento al momento de ser requerido, declarando las partes conocer y aceptar los vigentes, incluso en orden a su régimen de gastos y costas, considerándolos parte integrante del presente contrato. Para la ejecución del acta de Mediación, o para dirimir cuestiones que no sean arbitrables, las partes se someterán a la jurisdicción de los tribunales de la ciudad de Asunción, República del Paraguay.

**Medio alternativo de Resolución de Conflictos a través del Arbitraje**

El procedimiento arbitral se podrá llevar a cabo ante las sedes del Centro de Arbitraje y Mediación del Paraguay (en adelante, "CAMP"). El tribunal será conformado por:

No Aplica

# MODELO DE CONTRATO

Este modelo de contrato, constituye la proforma del contrato a ser utilizado una vez adjudicado al proveedor y en los plazos dispuestos para el efecto por la normativa vigente.

EL MODELO DE CONTRATO SE ENCUENTRA EN UN ARCHIVO ANEXO A ESTE DOCUMENTO.

# FORMULARIOS

Los formularios dispuestos en esta sección son los estándar a ser utilizados por los potenciales oferentes para la preparación de sus ofertas.

ESTA SECCIÓN DE FORMULARIOS SE ENCUENTRA EN UN ARCHIVO ANEXO A ESTE DOCUMENTO, DEBIENDO LA CONVOCANTE MANTENERLO EN FORMATO EDITABLE A FIN DE QUE EL OFERENTE LO PUEDA UTILIZAR EN LA PREPARACION DE SU OFERTA.

