



**Hospital El Cruce**  
**NÉSTOR CARLOS KIRCHNER**

SERVICIO DE ATENCIÓN MÉDICA INTEGRAL PARA LA COMUNIDAD

HOSPITAL EL CRUCE

1 - Florencio Varela - Av. Calchaqui 5401

C.U.I.T.: 30710847351

IVA: Exento

compras@hospitalelcruce.org

Ejercicio **2020**

Pag. : 1 / 3

**PEDIDO DE COTIZACIÓN**

Licitación Privada

**2020-Priv-000036**

**2020**

Número

Año

Expediente 2915-010832/2020

Emisión 21/09/2020

P. P. : 2020-00001094

PRESENTACION DE OFERTAS **JUEVES 01 DE OCTUBRE DEL 2020**

**HORA 09:00**

ASUNTO **Área de Ingeniería Hospitalaria**

Detalle: Oxido nitrico - INHO 2020/2021.

Valor del Pliego **0,00**

Comentarios:

SEÑOR PROVEEDOR: Solicitamos cotizar los siguientes requerimientos, respetando el orden de los renglones/items con sello y firma de la Empresa. El precio debera ser expresado en PESOS e incluir IVA, revistiendo el Hospital de alta complejidad El Cruce S.A.M.I.C., el caracter de IVA Exento.

1	Renglón 1	Cantidad	Presentación	Precio Unit.
Item N°1	OXIDO NITRICO	15	Unidad	

**Plazo de Entrega:** 100% A requerimiento

**Observaciones:** PROVISION DE OXIDO NITRICO BAJO COMODATO DE EQUIPOS DE APLICACION.

Servicio de provision de Oxido Nitrico (ONi)

La presente contratacion es para 15 ( Quince ) cilindros.

Se debera suministrar la especialidad medicinal, de Óxido Nítrico Inhalado (ONi) en cilindros de Óxido Nítrico 800 ppm en balance nitrógeno.

Se suministrarán 2 (dos) equipos médicos, aprobados por la autoridad.

sanitaria (Certificados N° 1274-68) para la administración de este fármaco. El equipo realiza un

monitoreo on-line del flujo ventilatorio para realizar la inyección, por lo que puede conectarse a todos

los modos de ventilación mecánica.

Debera poder cumplirse y garantizarse con una provision de hasta un maximo de 5 equipos simultaneos, de ser necesario

El equipo dosificador debera realizar un monitoreo on-line del flujos ventilatorios, por lo que pueda conectarse a todos los modos de ventilación mecánica.

Especificaciones:

Equipo para suministro

- Configuración Mínima: solo se setea la dosis de NO requerida una sola vez y el equipo debera

\_\_\_\_\_  
Confeccionó

\_\_\_\_\_  
Lugar y Fecha

\_\_\_\_\_  
Firma y Sello



**Hospital El Cruce**  
**NÉSTOR CARLOS KIRCHNER**

SERVICIO DE ATENCIÓN MÉDICA INTEGRAL PARA LA COMUNIDAD

HOSPITAL EL CRUCE

1 - Florencio Varela - Av. Calchaqui 5401

C.U.I.T.: 30710847351

IVA: Exento

compras@hospitalelcruce.org

Ejercicio **2020**

Pag. : 2 / 3

**PEDIDO DE COTIZACIÓN**

Licitación Privada

**2020-Priv-000036**

**2020**

Número

Año

Expediente 2915-010832/2020

Emission 21/09/2020

P. P. : 2020-00001094

PRESENTACION DE OFERTAS **JUEVES 01 DE OCTUBRE DEL 2020**

**HORA 09:00**

ASUNTO **Área de Ingeniería Hospitalaria**

Valor del Pliego **0,00**

Detalle: Oxido nitrico - INHO 2020/2021.

Comentarios:

SEÑOR PROVEEDOR: Solicitamos cotizar los siguientes requerimientos, respetando el orden de los renglones/items con sello y firma de la Empresa. El precio debera ser expresado en PESOS e incluir IVA, revistiendo el Hospital de alta complejidad El Cruce S.A.M.I.C., el caracter de IVA Exento.

garantizar la dosis sin importar las variaciones en el ventilador.

- El flujo inyectado de óxido nítrico (NO) se adaptara automáticamente a las variaciones en los parámetros ventilatorios para mantener la dosis constante.
- Inyección sincronizada y proporcional de NO: debe permitir hacer un uso eficiente del producto, inyectando solo en la fase inspiratoria y siguiendo la curva de flujo del respirador, lo cual asegura una dosis exacta en todo momento.
- Debera ser aprobado para su uso en conjunto con cualquier modo ventilatorio controlado por presión, por volumen o alta frecuencia; en ventilación neonatal, pediátrica o adulta.
- Protección ante sobredosis: si la dosis recibida por el paciente presentara valores anormales, la inyección se interrumpira automáticamente.

Se debera proteger al paciente ante efectos nocivos por sobredosis

- Debera contar con Sistema de monitoreo de concentración inspirada de NO, NO2 y FiO2 integrado en el equipo de suministro.

Debera ofrecer Alarmas de baja y alta concentración de NO, NO2 y FiO2.

- Sistema de respaldo para la administración de NO, sistema neumático e independiente que ante una eventual falla del sistema electrónico permite continuar con el tratamiento sin tener que desconectar al paciente del respirador.
- Sistema de ventilación manual de back up: el dispositivo debera permitir inyectar una dosis de NO de 5 a 80 ppm al sistema de ventilación manual y, a su vez, regular el flujo de O2 según la necesidad del paciente.
- Debera tener Carro de transporte con capacidad para dos cilindros.
- Debera estar aprobado por ANMAT para su uso en transporte intra y extra hospitalario.
- Debera ofrecer Autonomía de batería de hasta 6 horas.
- (5 kg.) facilitan el transporte. Cabezal fácilmente desmontable del carro, el cual puede acoplarse con facilidad a la cama del paciente.
- Interfaz gráfica e intuitiva con pantalla táctil a color.

- Debera contar con Sistema de almacenamiento de datos, para documentar todos los detalles pertinentes a la terapia.

.El servicio debera incluir

- Entrega de los descartables necesarios para la correcta conexión del equipo en el ventilador.
- Servicio de guardia 24hr dedicado para entregas de urgencia.
- Soporte presencial o telefónico para las conexiones las 24 hr los 365 días del año.
- Programa de entrenamiento y re-entrenamiento para el personal de los servicios que

\_\_\_\_\_  
Confeccionó

\_\_\_\_\_  
Lugar y Fecha

\_\_\_\_\_  
Firma y Sello



**Hospital El Cruce**  
**NÉSTOR CARLOS KIRCHNER**

SERVICIO DE ATENCIÓN MEDICA INTEGRAL PARA LA COMUNIDAD

HOSPITAL EL CRUCE

1 - Florencio Varela - Av. Calchaqui 5401

C.U.I.T.: 30710847351

IVA: Exento

compras@hospitalelcruce.org

Ejercicio **2020**

Pag. : 3 / 3

**PEDIDO DE COTIZACIÓN**

Licitación Privada

**2020-Priv-000036**

**2020**

Número

Año

Expediente 2915-010832/2020

Emision 21/09/2020

P. P. : 2020-00001094

PRESENTACION DE OFERTAS **JUEVES 01 DE OCTUBRE DEL 2020**

**HORA 09:00**

ASUNTO **Área de Ingeniería Hospitalaria**

Detalle: Oxido nitrico - INHO 2020/2021.

Valor del Pliego **0,00**

Comentarios:

SEÑOR PROVEEDOR: Solicitamos cotizar los siguientes requerimientos, respetando el orden de los renglones/items con sello y firma de la Empresa. El precio debera ser expresado en PESOS e incluir IVA, revistiendo el Hospital de alta complejidad El Cruce S.A.M.I.C., el caracter de IVA Exento.

utilicen el óxido nítrico.

- Guardias activas y pasivas por Ing. Especialistas para urgencias/consultas las 24 hr los 365 días del año.
- En caso de tener varios pacientes conectados simultáneamente se entregarán equipos adicionales para atender nuevas demandas.

- Cilindros de aluminio ultraliviano con óxido nítrico en balance nitrógeno, concentración 800 ppm. Capacidad 1,5 m3 (1535 litros) .

Condiciones de Contratacion:

Forma de Pago: 30 días fecha de presentacion de factura.

Lugar de Entrega: Ingenieria Hospitalaria. Los remitos serán válidos sólomente si están firmados por el área de Ingenieria Hospitalaria, Avenida Calchaqui 5401 de 8 a 16 hs.

Este establecimiento no se hará cargo por gastos adicionales.

Factura de acuerdo a Orden de Compra.

Los pagos correspondientes se efectuarán por medio de la Tesorería del Hospital sitio Avenida Calchaqui 5401.

\_\_\_\_\_  
Confeccionó

\_\_\_\_\_  
Lugar y Fecha

\_\_\_\_\_  
Firma y Sello