



**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 / 2

**PEDIDO DE COTIZACIÓN**

Licitación Privada

**2020-Priv-000008**

**2020**

Número

Año

Expediente 2915-010301/2020

Emisión 11/03/2020

P. P. : 2019-00001476

PRESENTACION DE OFERTAS **MIÉRCOLES 18 DE MARZO DEL 2020**

**HORA 09:00**

ASUNTO **Área de Ingeniería Hospitalaria**

Detalle: Equipo rooftop para Esterilización.

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 deberá ser expresado en PESOS e incluir IVA, revistiendo el Hospital de alta complejidad El Cruce S.A.M.I.C., el carácter de IVA Exento.

1	Renglón 1	Cantidad	Presentación	Precio Unit.
Item N°1	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO	1	Unidad	

**Plazo de Entrega:** 120 días

**Observaciones:** Equipo de aire acondicionado central tipo ROOF-TOP destinado a climatizar el área de Esterilización.

Cantidad: 1 Ud.

Potencia: 17,5 toneladas de refrigeración por expansión directa.

SE DEBERA CUMPLIR CON EL PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELABORADO PARA LA PRESENTE LICITACION.

Características técnicas generales:

- Rooftop frío - calor por gas natural ( Packaged Cooling - Gas Heat ).
- Gabinete: Debera ser construido en chapa de acero galvanizado y pintado con un esmalte resistente a exteriores.
- La forma constructiva debera permitir el acceso para mantenimiento desde un solo lado de la unidad.
- Tipo de refrigerante:Carga completa de R410-A.
- Compresores; deberan ser herméticos, rotativos (Scroll) de acople directo, con bombas centrífugas de aceite.
- Serpentinhas: los evaporadores y condensadores están construidos en tubos de cobre de 8 mm (3/16") de diámetro, expandidos mecánicamente dentro de aletas de aluminio.
- Deberan ser verificados en la fábrica a una presión de 200 psig para asegurar que no tengan pérdidas.
- Circuitos: Poseen elementos de expansión independientes, filtro deshumidificador, y válvulas de verificación de presiones.
- Ventilador de Evaporador: los ventiladores de inyección deberan ser centrífugos de palas

\_\_\_\_\_  
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 / 2

**PEDIDO DE COTIZACIÓN**

Licitación Privada

**2020-Priv-000008**

**2020**

Número

Año

Expediente 2915-010301/2020

Emisión 11/03/2020

P. P. : 2019-00001476

PRESENTACION DE OFERTAS **MIÉRCOLES 18 DE MARZO DEL 2020**

**HORA 09:00**

ASUNTO **Área de Ingeniería Hospitalaria**

Detalle: Equipo rooftop para Esterilización.

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 deberá ser expresado en PESOS e incluir IVA, revistiendo el Hospital de alta complejidad El Cruce S.A.M.I.C., el carácter de IVA Exento.

inclinadas hacia adelante, con poleas motoras ajustables.

- Los motores eléctricos deberán contar con protección térmica interna.

- Ventilador de Condensación : Los ventiladores de condensación deberán ser de acople directo de descarga vertical, balanceados estática y dinámicamente.

- Los motores eléctricos deberán contar con protección por sobrecorriente incorporado y lubricación permanente.

- Filtros: Los filtros de protección deberán ser de tipo descartables, planos autocontenidos de fibra poliéster 100 % , marco rígido, de 2" de espesor en pulgadas.

- Sistema de control: El control del equipo deberá ser por microprocesador.

- Los dispositivos de control deberán tomar decisiones de calefacción, ventilación o refrigeración de acuerdo con las temperaturas de sensores interiores y exteriores.

- Deberán proveer y asegurar protección anti reciclado de compresores.

- El panel de control deberá incluir los contactores de arranque y borneras para la conexión eléctrica.

- Se deberá proveer con la unidad un termostato para su conexión en campo, el mismo deberá contener un sensor de temperatura, interruptor del sistema (automático-apagado-enfriamiento).

interruptor del ventilador (automático-continuo) y palancas de punto de ajuste.

- Alimentación eléctrica : 380 - 415 V / 50 H / 3.

Condiciones de Contratación:

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

Lugar de Entrega: Ingeniería Hospitalaria . Los remitos serán válidos solamente si están firmados por el área de Ingeniería 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.

\_\_\_\_\_  
Confecionó

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

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