

**ACTA COMISIÓN DE PRE ADJUDICACIONES**

**ACTA N°: 284/2019**

En la Ciudad de Florencio Varela, a los 21 días del mes de octubre de 2019, siendo las 14:30 hs, se reúnen los integrantes de la comisión de pre adjudicaciones abajo firmantes designados por la Disposición N° 630/19, para analizar las ofertas presentadas para:

**La Contratación Directa N° 135/2019** que tramita por expediente 2915-9869/19 para la Adquisición de maquina enfriadora de Líquido y Contratación de servicio de reforma e Instalación Termomecánica, requerida por el Área de Ingeniería Hospitalaria.

En atención a lo dispuesto por el Reglamento de Contrataciones aprobado por Resolución N° 244/19 del Consejo de Administración, se procede a analizar la oferta presentada en el expediente mencionado anteriormente.

**Oferta Recibida:**

1. *Game. S.A.*

*Vencimiento Oferta: 08/11/19.*

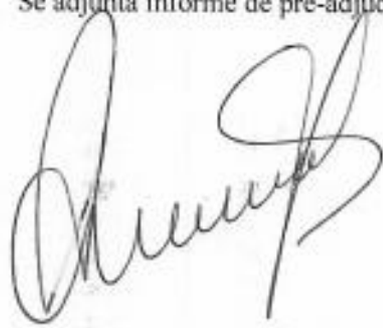
1. **Aspectos formales**

El oferente *Game. S.A.* cumple con los requisitos formales exigidos en el Pliego de Bases y Condiciones.

2. **Recomendaciones para concluir el procedimiento**

En conclusión, luego de analizada la oferta recibida y evaluados que fueran los distintos elementos de juicio establecidos en el Art. 81 del mentado Reglamento, esta Comisión sugiere se adjudique a la empresa *Game. S.A. Por Única Oferta.*

Se adjunta informe de pre-adjudicación

  
HEC Patricia Gioffi  
Comisión de Preadjudicación

  
HEC Marcelo Gelus  
Ingeniería Hospitalaria  
HOSPITAL EL CRUCE



Ejercicio: 2019

Fecha: 21/10/2019 02:49:54 p.m.

Pag. 1 / 3

Informe de Preadjudicación

Bitácora-Planilla Comparativa



Cotización: 2019-Cont-000135 - Contratacion Directa

Fecha de Apertura: 24/09/2019

Asunto: Área de Ingeniería Hospitalaria

Expediente: 2915-009869/2019

Proveedores Preadjudicados: 0	TOTAL PREADJUDICADCS\$	4.150.000,00	TOTAL ADJUDICADCS\$	\$0,00
-------------------------------	------------------------	--------------	---------------------	--------

Proveedor: GAME SA

Oferta: 1

Denominación: GAME SA

(pa) Renglón: 1

Motivos de la Preadjudicación: Por única oferta

Partida Presupuestaria:

Item N°: 1 Artículo:Obra / Reforma de Instalaciones Termomecánicas

Precio Neto: \$1439320.0000	Precio: \$1439320.0000	Cantidad 1	Total \$1439320.0000
-----------------------------	------------------------	------------	----------------------

Datos de la Oferta:

Especificaciones RENGLON N° 1 : OBRA / REFORMA DE INSTALACION TERMOMECANICA

Proyecto N°03 - 2018 - INHO  
 Área de ingeniería Hospitalaria  
 Título : Adquisición de nueva maquina enfriadora de Liquido Chiller N° 3, con obra montaje en terraza y obra de reforma, implante y puesta en funcionamiento,  
 para mejorar las instalaciones del sistema de climatización del área quirúrgica y del servicio de diagnóstico por imágenes.

DE ACUERDO A PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TECNICAS PARTICULARES ELABORADO A TAL EFECTO.

- Montaje de Maquina enfriadora Chiller central de 40 toneladas de refrigeración, para una caudal nominal de diseño de 26.000 litros de agua / Hora.
- Obra reforma de instalación termomecánica.
- Obra civil, Obra termomecánica, Obra eléctrica, seguros y transportes.
- Movimiento vertical, grúa telescópica, ingeniería de planos y Piping de tuberías de interconexión a sistema actual.
- Grupos de bombas de impulsión y documentación de seguridad e higiene.
- Tableros eléctricos de máquinas y de bombas
- Modificación de tablero eléctrico principal de edificio 4.
- Interconexión a red existente.
- Aislación edilicias de cubiertas
- Puesta en balance, puesta en funcionamiento
- Pruebas de eficiencia
- Capacitación
- Garantía final de obra.
- La provisión de equipos, montajes, puesta en funcionamiento, conjuntamente con la obra asociada, deberán cumplir en un todo de acuerdo con el pliego de especificaciones técnicas confeccionado para la presente licitación.

SE REQUIERE VISITA TECNICA OBLIGATORIA CERTIFICADA

DOCUMENTACION A PRESENTAR PREVIO AL INGRESO AL HOSPITAL EL CRUCE - DR. NESTOR CARLOS KIRCHNER

NICOLÁS CELOSI  
 HEC  
 Hospital El Cruce



Hospital El Cruce  
NÉSTOR CARLOS KIRCHNER

SERVICIO DE ATENCIÓN MÉDICA ESPECIAL PARA LA COMUNIDAD

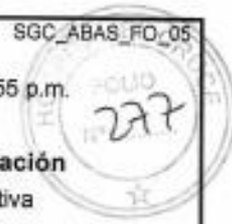
Ejercicio: 2019

Fecha: 21/10/2019 02:49:55 p.m.

Pag. 3 / 3

Informe de Preadjudicación

Bitácora-Planilla Comparativa



Cotización: 2019-Cont-000135 - Contratación Directa

Fecha de Apertura: 24/09/2019

Asunto: Área de Ingeniería Hospitalaria

Expediente: 2915-009869/2019

Proveedores Preadjudicados: 0 TOTAL PREADJUDICAD\$ 4.150.000,00 TOTAL ADJUDICAD\$ \$0,00

- Calefactor de Cártter. Evita que el aceite migre del cárter del compresor como consecuencia de su mezcla con el refrigerante cuando el equipo se encuentra sometido a bajas temperaturas exteriores. -
- Condensador: Los equipos deberán contar con condensación por aire y serpentinas que están constituidas por aletas de aluminio y tubos de cobre electrolítico expandidos mecánicamente que aseguran una eficiente transferencia de calor aún en las condiciones más rigurosas. -
- Control Electrónico de Condensación. Este dispositivo permite que la unidad pueda funcionar con baja temperatura exterior. Un sensor de temperatura controla las condiciones del gas en la serpentina condensadora. De acuerdo a las variaciones de esta temperatura, el sistema electrónico modula la velocidad del ventilador del condensador a fin de evitar la caída de la presión de condensación. -
- Evaporador: Los equipos deberán contar con un intercambiador de calor de placas el cual posee la cualidad de permitir el flujo en contracorriente entre los dos medios (Freón-Agua) obteniéndose de esta forma un alto coeficiente de transferencia. -
- Filtro Deshidratador: Las unidades deberán contar desde fábrica con filtro de línea de líquido del tipo molecular de primera calidad. Este accesorio elimina toda posibilidad de humedad e impurezas en el circuito de refrigeración asegurando una larga vida útil de todos sus componentes. -
- Robinetes. Ubicadas en la línea de succión y en la de líquido permiten controlar las presiones, cargar o descargar gas refrigerante etc.
- Llave exterior de Encendido/Apagado. Estos equipos cuentan con un interruptor para el encendido y/o apagado del controlador y la bomba de agua desde el exterior de la máquina. -
- 2 Motocompresores Herméticos. Tipo scroll, de alta eficiencia están provistos de protector térmico interno y válvula de alivio por alta presión. -
- Motores eléctricos para los ventiladores del condensador: Los motores utilizados en las unidades Chiller de línea, cuentan con rodamientos y están especialmente diseñados para uso continuo en las condiciones más rigurosas.
- Presostato de Alta. Actúa cuando la presión del condensador alcanza valores elevados. Su reposición es automática. -
- Presostato de Baja. Actúa cuando la presión del evaporador baja de un determinado valor como consecuencia de falta de gas o de alguna otra anomalía. Su reposición es automática. -
- Tablero eléctrico incorporado: Las unidades de la línea se entregan provistas de un completo tablero eléctrico de comando y maniobra constituido por: -
- Asimetría de fases -
- Contactora para el motocompresor -
- Control electrónico de condensación -
- Interruptor general -
- Válvula de Expansión: Ubicada en la línea de líquido antes del evaporador dosifica la cantidad de refrigerante en el evaporador cualquiera sea la condición de carga del mismo. El modelo utilizado en las enfriadoras de líquido incluye bulbo sensor de sobrecalentamiento y equalizador externo. -
- Válvula solenoide de Líquido. Se encuentra ubicada en la línea de líquido inmediatamente antes de la válvula de expansión, se cierra y se abre junto con la contactora del compresor, de esta forma se evita un posible golpe de líquido en el momento del arranque del motocompresor -
- Ventiladores: De tipo axial de gran diámetro y bajas revoluciones, lo que le confiere un muy bajo nivel sonoro. Construidos en aluminio, han sido balanceados estáticamente y dinámicamente para evitar vibraciones en toda la unidad. -
- Visor de líquido: Permite controlar la carga de gas y la presencia de humedad en el circuito. -
- Presostato Diferencial: Protección que censa la diferencia de presión entre la entrada y la salida y actúa si detecta una anomalía.

La provision de la maquina con su montaje, puesta en funcionamiento, conjuntamente con la obra Civil asociada, deberán cumplir en un todo de acuerdo con el pliego de especificaciones técnicas confeccionado para la presente licitacion.

SE REQUIERE VISITA TECNICA OBLIGATORIA CERTIFICADA

NICOLAS GROSSI  
Ingeniería Hospitalaria  
HOSPITAL EL CRUCE

Subtotales GAME SA

Oferta: 1 Preadjudicado: \$ 4150000

Adjudicado: \$0,00

Comisión de Preadjudicación



HOSPITAL EL CRUCE

Hospital El Cruce  
NÉSTOR CARLOS KIRCHNER  
SERVICIO DE ADICIÓN MÉDICA INTEGRAL PARA LA COMUNIDAD

SGC\_ABAS\_FO\_05

Ejercicio: 2019  
Fecha: 21/10/2019 02:50:29 p.m.  
Pag. 1 / 1  
Informe de Preadjudicación  
Bitácora-Planilla Comparativa

278

Cotización: 2019-Cont-000135 - Contratación Directa

Fecha de Apertura: 24/09/2019

Asunto: Área de Ingeniería Hospitalaria

Expediente: 2915-009869/2019

Proveedores Preadjudicados: 1 TOTAL PREADJUDICAD\$ 4.150.000,00 TOTAL ADJUDICAD\$ 0,00

### OFERTAS DESESTIMADAS

#### AFECTACIÓN PRESUPUESTARIA EJERCICIO VIGENTE

Imputación	Imputado	Saldo	Acumulado	Preadjudicado	Diferencia	Acumulado
400.02 4.2.1.1 - GAME SA				\$ 1.439.320,00	\$ 61,64	\$ 61,64
400.02 4.3.1.1 - GAME SA				\$ 1.710.680,00	\$ 18,06	\$ 18,06
<b>TOTAL PREADJUDICADO : \$ 4.150.000,00</b>				<b>TOTAL ADJUDICADO: \$ 0,00</b>		

HEC Patricia Gioi  
Comisión de Preadjudicación

HEC Nicolás Gelosi  
Ingeniería Hospitalaria  
HOSPITAL EL CRUCE