

Consultas Realizadas

Licitación 349531 - PROVISIÓN Y MONTAJE DE COMPRESOR PARA GLP, TRABAJOS COMPLEMENTARIOS

Consulta 1 - PRORROGA

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2018
referente a esta licitación, solicitamos pro	órroga para el periodo de consultas	

Respuesta	Fecha de Respuesta	07-09-2018	
La prorroga fue concedida. Ver Adenda	N° 2 al Pliego de Bases y Condiciones		

Consulta 2 - PRORROGA

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2018
Solicitamos prórroga para el periodo de consultas	de esta licitacion	

Respuesta	Fecha de Respuesta	07-09-2018
La prorroga fue concedida. Ver Adenda N	° 2 al Pliego de Bases y Condiciones	

Consulta 3 - EETT

Consulta	Fecha de Consulta	07-09-2018	
----------	-------------------	------------	--

(b) Experiencia y Capacidad Técnica

1 - Fotocopia autenticada de contratos y/o facturaciones de venta con Entidades Públicas y/o Privadas de bienes similares a lo propuesto, por montos o volúmenes iguales o superiores en promedio al 35% del monto ofertado en la presente contratación dentro de los 6 (seis) años (2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017). Podrá presentarse la cantidad de contratos y/o facturaciones que fueren necesarios para acreditar el volumen o monto solicitado, siempre que hayan sido emitidos dentro del periodo mencionado. Se entiende por promedio la suma de los contratos y/o facturaciones presentadas dividido por dos. El resultado deberá ser igual o superior al 35 % del monto ofertado.

Serán considerados unas de la experiencia de los ítems más abajo de bienes similares a lo propuesto de:

- a Provisión y Montaje de motobombas eléctricas de 25 HP o superior y/o compresores de GLP de igual porte o superior a lo solicitado y/o separadoras centrífugas de 25 HP o superior y/o generador de electricidad (Diésel) de 100 KVA o superior, y/o:
- b Construcciones: construcción de fundaciones y/o tinglados y/o montaje de cañerías y/o accesorios de acero carbono para conducción de productos y/o aplicación de pinturas a estructuras metálicas, y/o:
- c Trabajos Eléctricos: Instalaciones eléctricas industriales.

Respuesta Fecha de Respuesta 12-09	09-2018
------------------------------------	---------

Se aclara que el oferente podrá presentar como experiencia cualesquiera de los citados en los puntos a, b y c. Ajustarse a la Experiencia y Capacidad Técnica establecida en el Pliego de Bases y Condiciones.

12/11/25 09:11 1/3



Consulta 4 - Seccion III Suministroa Requeridos

Consulta Fecha de Consulta 07-09-2018

- En el anexo A se solicita el motor eléctrico con clasificación ATEX (Europea), sin embargo en el anexo B la certificación eléctrica requerida es en base a normativas americanas y europeas. Proponemos una certificacion UL americana.

Respuesta Fecha de Respuesta 12-09-2018

El motor eléctrico deberá ser apto para uso en normas clasificadas como peligrosas, deberán diseñarse para zonas Tipo: II 2G Ex de II B T4 GB ATEX/IEC o normas equivalentes. Ver Adenda N° 3 al Pliego de Bases y Condiciones.

Consulta 5 - Seccion III Suministros Requeridos

Consulta Fecha de Consulta 07-09-2018

- En el anexo A se solicita el motor eléctrico con clasificación ATEX (Europea), sin embargo en el anexo B la certificación eléctrica requerida es en base a normativas americanas y europeas. Proponemos una certificacion UL americana.

Respuesta Fecha de Respuesta 12-09-2018

Ver respuesta a la Consulta N° 4

Consulta 6 - del plazo de entrega

Consulta Fecha de Consulta 10-09-2018

El plazo para la ejecución y entrega de los trabajos se establece en ciento veinte (120) días calendarios contados desde la firma del contrato por ambas partes.

Consulta: Solicitamos un plazo de entrega de por lo menos 150 días

Respuesta Fecha de Respuesta 12-09-2018

No se realizarán modificaciones al plazo de entrega. Ajustarse al plazo de entrega establecido en el Pliego de Bases y

Consulta 7 - ACCESORIOS

Consulta Fecha de Consulta 10-09-2018

Trampa para líquidos diseño ASME MAWP 365psi@350°F; con válvula de drenaje, flotador mecánico en acero inoxidable, y válvula de alivio.

Consulta: para esta capacidad de compresor y al ser diseño ASME, normalmente es proveído con switch de nivel automático, NEMA7. Sin embargo en el pliego pide flotador mecánico, en contraposición a lo expuesto. Solicitamos sea corregido esto en el pliego

Respuesta Fecha de Respuesta 12-09-2018

Lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones tiene por objetivo definir el alcance mínimo, el equipo a cotizar deberá de disponer, oindefectiblemente, de un flotador mecánico para impedir el ingreso de liquido al compresor, este flotador mecánico deberá ser fabricado en material acero inoxidable conforme a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.

12/11/25 09:11 2/3



Consulta 8 - TRAMPA DE LIQUIDO DISEÑO ASME MAWP 365 PSI@350ºF

Consulta Fecha de Consulta 10-09-2018

Favor confirmar si la trampa de liquido debe además de cumplir con la norma de fabricación ASME deberá tener el sello ASME.

Respuesta Fecha de Respuesta 12-09-2018

No se solicita que la trampa de liquido tenga sello ASME.

Consulta 10 - COLOR DEL EQUIPO COMPRESOR

Consulta Fecha de Consulta 10-09-2018

SE PODRA CONSIDERAR EL COLOR TIPO DEL FABRICANTE DEL COMPRESOR A DIFERENCIA DEL SEMI-BLANCO SIS SA 21/2??

Respuesta Fecha de Respuesta 12-09-2018

Se aceptará color tipo del fabricante. Ver Adenda N° 3 al Pliego de Bases y Condiciones.

12/11/25 09:11 3/3