

Consultas Realizadas

Licitación 376025 - Lp1580-20 Adquisición de Máquinas de Tratamiento de Aceite, Filtro Prensa y Bomba de Alto Vacío

Consulta 1 - Adquisición de Equipos de tratamiento de aceite, filtro prensa y bombas de vacío

Consulta	Fecha de Consulta	12-10-2020
1. ¿A qué se refiere con bomba de etapa doble? Las bombas de paletas lubricadas son de 1 etapa. Toda la descripción encaja con una bomba de paletas lubricadas estándar.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2020
Sirvanse considerar para la elaboración de su oferta, ajustarse a las Especificaciones Técnicas		

Consulta 2 - Adquisición de Equipos de tratamiento de aceite, filtro prensa y bombas de vacío

Consulta	Fecha de Consulta	12-10-2020
2. ¿A qué se refiere con válvula de retención de protección? Las válvulas de retención también son llamadas válvulas check no son para proteger la bomba. Por otro lado las válvulas de alivio tienen la única finalidad de proteger la bomba. Por favor aclarar.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2020
Se refiere a la válvula interna que protege a la bomba, contra succión de aire y aceite, cuando el motor de accionamiento del mismo sufre una desconexión repentina con la válvula de lastre cerrado.		

Consulta 3 - Adquisición de Equipos de tratamiento de aceite, filtro prensa y bombas de vacío

Consulta	Fecha de Consulta	12-10-2020
3. Cuando menciona filtro fino en la entrada ¿a que se refiere con fino? La bomba trae su propio filtro malla en la entrada. ¿desea un filtro extra con elemento filtrante de papel?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2020
Sirvanse considerar para la elaboración de su oferta, ajustarse a las Especificaciones Técnicas		

Consulta 4 - Adquisición de Equipos de tratamiento de aceite, filtro prensa y bombas de vacío

Consulta	Fecha de Consulta	12-10-2020
¿Cuáles son los vacuómetros a membrana? ¿los ofrecerán ustedes por separado? Por el rango de 0 a 40 mbar si la bomba opera a mayor nivel de vacío (1 Torr = 1,3 mBar abs) el instrumento quedará fuera de rango.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2020
Sirvanse considerar para la elaboración de su oferta, ajustarse a las Especificaciones Técnicas		

Consulta 5 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	19-10-2020
En la Especificación Técnica GT/MET/010/2020 Ítem 6.1 SISTEMA DE BOMBEO DE ACEITE Sub Ítem 6.1.1, se especifica: Las bombas de entrada y salida de aceite serán del tipo mecánico a engranaje con válvulas de alivio de presión incorporado, acoplado en forma directa al motor de accionamiento mediante acoples elásticos.		
En consideración a los avances tecnológicos, principalmente para evitar el desprendimiento de partículas metálicas y lograr un funcionamiento más silencioso, consultamos si la Convocante también podrá aceptar que las bombas de entrada y salida de aceite sean del tipo centrifugas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	28-10-2020
Sírvese ajustarse a lo indicado en el ítem 6.1.1. de las Especificaciones Técnicas.		

Consulta 6 - Para el ítem 2:

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2020
Asumámos 120 m3/h a 40 mBar abs (-973 mBar)		
Si desean los 120 m3/h a mayor nivel de vacío, por ejemplo 1 mBar la bomba debe ser más grande y con más potencia instalada (15 HP). Por favor informar el vacío real a los 120 m3/h.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	28-10-2020
Sírvese presentar oferta para desplazamiento máximo de 80 m3/h (ítem 4.2), respetando los niveles de vacío solicitado en los ítem 4.3 y 4.4 de la EETT 12/2020.		

Consulta 7 - Para el ítem 3

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2020
Si desean los 200 m3/h a mayor nivel de vacío, por ejemplo 1 mBar la bomba debe ser más grande y con más potencia instalada (30-40 HP). Por favor informar el vacío real a los 200 m3/h.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	28-10-2020
Sírvese presentar oferta para desplazamiento máximo de 160 m3/h (ítem 4.2), respetando los niveles de vacío solicitado en los ítem 4.3 y 4.4 de la EETT 12/2020.		

Consulta 8 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	27-10-2020
<p>1) Con relación a lo solicitado en la Planilla de Datos Garantizados del documento GT/MET/010/2020, para el ítem 17 "Sistema de vacío Auxiliar [6.5.2]", sub-ítem 17.6 "Medidor de nivel de vacío aplicado a la cuba" hace referencia al ítem [6.5.1.3], cuando debería decir [6.5.2.3]. Esto es de modo a evitar confusiones a la hora del llenado de este documento.</p> <p>2) Con relación a lo solicitado en el ítem 7 "Características Constructivas de la Máquina", sub-ítem 7.4 donde se menciona "El tablero de control estará constituido por un gabinete metálico dentro de la cual estarán agrupados los dispositivos de maniobra, mando y control convenientemente identificado. Adosado al gabinete de control se incluirá una placa con el diagrama mímico del equipo en relieve con todas sus señalizaciones e indicaciones de alarmas en el caso que corresponda". Solicito, con fines de practicidad, si pueden aceptar que este diagrama mímico, señalizaciones y alarmas se encuentren incluidos en el HMI del gabinete de la máquina.</p> <p>3) Con relación a las especificaciones técnicas, estas no especifican sí los equipos solicitados deben tener una placa donde además de las características técnicas se deba incluir los datos de la Licitación y logo tipo ANDE. Consulto, se debe incluir esta información?Cuál sería el modelo?</p> <p>Muchas gracias!</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	28-10-2020
Para los 3 numerales, Sírvanse a ajustarse a las Especificaciones Técnicas.		

Consulta 9 - ESPECIFICACIONES TECNICAS Y SUMINISTROS REQUERIDOS

Consulta	Fecha de Consulta	27-10-2020
<p>2. PLAN DE ENTREGA (bienes) LOTES 1, 2 y 3 DONDE DICE: Fecha(s) final(es) de entrega de los Bienes (días): 180 días calendario, a partir de la firma del contrato</p> <p>Solicitamos aumentar el plazo de entrega mencionado en la sección citada en 70 días mas, quedando así un plazo final de 250 días, esto es teniendo en cuenta que estos equipos son fabricados a medida con la más alta tecnología, según lo solicitado por la convocante y cumpliendo estrictamente con lo solicitado en el PBC. Esto conlleva a realizar diseños técnicos, proceso de producción y fabricación a medida, lo cual implica un aumento en el plazo de entrega final. A esto debemos de sumar las condiciones actuales del mercado, en donde por la pandemia del Covid 19, muchos proveedores se encuentran con producción atrasada no pudiendo cumplir con sus clientes en plazos cortos de tiempo para la producción de insumos y partes necesarios para la fabricación de un equipo de esta envergadura. Además estos equipos son fabricados fuera del Continente Sudamericano por lo que los procesos de transporte son más largos al tener que traerlos vía marítima hasta puertos del Rio de la Plata y posteriormente hasta Paraguay por vía fluvial.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	28-10-2020
Sírvanse considerar para la elaboración de sus ofertas, lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 10 - Garantía De Mantenimiento de Oferta

Consulta	Fecha de Consulta	27-10-2020
Consultamos para un oferente local para bienes a ser importados en cotización CIP, la garantía debe ser en Guaraníes como indica en el punto 20 del Pliego de Bases y Condiciones o puede ser en Dólares?		
Respuesta	Fecha de Respuesta	28-10-2020
Sírvanse considerar lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones		

Consulta 11 - Prorroga

Consulta	Fecha de Consulta	27-10-2020
Por medio de la presente manifestamos nuestros sinceros deseos de participar de la Licitación de referencia, por lo que les solicitamos, desde ya, una prórroga de 10 días más. Esta ampliación del plazo es vital para nosotros para poder terminar en tiempo nuestras documentaciones a esta importante licitación, por lo que con ruego le solicitamos prorrogar la fecha de inicio de propuesta como la de consultas.		
Respuesta	Fecha de Respuesta	28-10-2020
Sírvanse considerar para la elaboración de sus ofertas, lo indicado en el Portal SICP		