

Consultas Realizadas

Licitación 380677 - Adquisición de Repuestos Industriales para Planta GLP

Consulta 1 - Experiencia requerida

Consulta	Fecha de Consulta	04-03-2021
Entendemos que para demostrar la experiencia requerida por la convocante se puede considerar como instrumentos, maquinas o repuestos industriales a tableros eléctricos, transformadores, generadores, sistemas de automatización, instrumentos de laboratorio, entre otros. Favor confirmar si el entendimiento es el correcto.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-03-2021
El entendimiento es correcto		

Consulta 2 - Sistema de adjudicación

Consulta	Fecha de Consulta	04-03-2021
Solicitamos amablemente a la convocante que el sistema de adjudicación de la licitación sea por ítems y no por total. Puesto a que los ítems no tienen relación unos con otros, creemos conveniente para los potenciales oferentes como también para la convocante que la adjudicación sea por ítem, de esta manera la convocante otorgara la posibilidad de que mayor numero de oferentes se presenten a la licitación y de esta manera obtendrán un mayor número de ofertas y optar entre varias alternativas para la contratación.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-03-2021
Al ser repuestos para algo específico entendemos que debe ser una empresa que se dedique al rubro, por lo cual debería poder conseguir y vender todos los repuestos. Sería una compra específica de un rubro específico, por ende las empresas deberían contar con experiencia específica y capacidad de provisión completa. Por lo cual la convocante mantiene la forma de adjudicación establecida.		

Consulta 3 - Experiencia

Consulta	Fecha de Consulta	04-03-2021
Favor confirmar si para la experiencia se debe presentar documentos 1 por cada año 2018, 2019 y 2020 o podría ser demostrada la experiencia con un solo documento que avale el porcentaje solicitado y que el mismo se encuentre dentro del periodo de los años 2018 al 2020.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-03-2021
El PBC solicita demostrar la experiencia con la sumatoria de los contratos, con facturaciones y/o recepciones finales, dentro del periodo de 2018 al 2020, por lo tanto, no es necesario que se presente un contrato por año.		

Consulta 4 - Especificación de los equipos del llamado

Consulta	Fecha de Consulta	05-03-2021
<p>En cuanto a la especificación del ítem 1 y 2 del presente llamado agradeceríamos que se consideren ampliar el rango de las especificaciones detalladas de manera a dar oportunidad a que fabricantes reconocidos puedan participar de la licitación.</p> <p>Ejemplo: Los rangos de servicio no se miden en unidades de presión y si en capacidad de caudal a la presión de seteo. La mayoría de los grandes fabricantes no detallan la presión de cierre una vez que esto depende del flujo de gas liberado para que vuelva a cerrar la válvula. El material del resorte es una indicación de un solo fabricante ya que todas las válvulas de alivio o de seguridad tienen resortes en acero inox. Sobre el material del asiento especificar que puede ser caucho nitrilo o NBR para dar por aclarado que es un caucho sintético. En cuanto a las dimensiones, éstas no pueden obligarse ya que cada fabricante podría presentar un diseño con medidas que se adecuen al caudal establecido bajo norma según la presión de seteo. En cuanto a la presión de seteo todos los fabricantes certificados utilizan una presión de 250 PSI ya que sus estándares están basados en normas anglosajonas. Por lo tanto solicitamos se tenga en cuenta mencionar la presión en PSI o fijar la presión de seteo en 17,6 Kg. En lo que respecta a la certificación de los materiales a nombre de Petropar esto solo demorará y encarecerá el producto ya que todos los fabricantes certificados ya cuentan con certificaciones UL, por ejemplo. Favor aclarar si necesitan que solo el fabricante certifique lo cual es una cosa o que una entidad certificadora lo haga. De ser lo último esto imposibilitara la participación de los mayores fabricantes ya que no creemos viable una certificación única para Petropar por la cantidad de válvulas solicitadas. Todo lo manifestado también es aplicable a las válvulas de seguridad. Favor aclarar si con el certificado UL ya es aceptable para PETROPAR.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-03-2021
<p>a) Se establece que la presión de seteo deberá ser de 17,6 Kg/cm²</p> <p>b) El material del resorte se solicita: Acero inoxidable SAE 1081</p> <p>c) El material del asiento se aclara debe ser: caucho sintético BUNA BR, código ISO 1629: BR o Equivalentes</p> <p>c) Las dimensiones no se pueden variar debido a que los componente debe ser instalados en forma horizontal en trochas de cañerías fijas</p> <p>d) Se acepta la certificación de los fabricantes o la certificación por otras entidades competentes</p>		

Consulta 5 - Especificación de los equipos del llamado

Consulta	Fecha de Consulta	05-03-2021
<p>Favor aclarar el material de conexión de los manómetros. Bronce o Acero Inox como la caja. También aclarar si aceptarán 2 escalas de medidas.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	23-03-2021
<p>a) Se solicita que el material de conexión a proceso sea de acero inoxidable</p> <p>b) Se aceptan que los instrumentos tengan 2(dos) escala de medidas</p>		

Consulta 6 - Solicitud de modificación

Consulta	Fecha de Consulta	30-03-2021
<p>Con respecto a la consulta nro 2 referente a este llamado, la convocante ha respondido: Al ser repuestos para algo específico entendemos que debe ser una empresa que se dedique al rubro, por lo cual debería poder conseguir y vender todos los repuestos. Sería una compra específica de un rubro específico, por ende las empresas deberían contar con experiencia específica y capacidad de provisión completa. Por lo cual la convocante mantiene la forma de adjudicación establecida.</p> <p>Volvemos a solicitar que la forma de adjudicación se realice por ítem, pues los equipos solicitados son como menciona la convocante, repuestos específicos para equipos específicos. Hemos encontrado que hay ítems que están orientados a marcas específicas, es más, las imágenes ahora publicadas son las mismas que se encuentran en las páginas web de estos fabricantes y estas marcas ya cuentan con representante en el país, por lo que este representante tiene ventaja ante los demás oferentes por los precios que su representante otorga con descuentos a los mismos, el precio a los cuales ellos nos cotizan y también por la forma de adjudicación actual que nos limita a participar en ítems que contamos en nuestro portafolio de productos.</p> <p>De esta forma, para poder dar participación equitativa a todos los potenciales oferentes conforme la ley 2051 y poder ofertar por los ítems los cuales contamos en nuestro portafolio de productos y que cumplan con las características técnicas sin limitación de tener que ofertar todo lo demás, solicitamos a la convocante que modifique el tipo de adjudicación a Adjudicación por Ítem.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-04-2021
<p>Al ser repuestos para algo específico entendemos que debe ser una empresa que se dedique al rubro, por lo cual debería poder conseguir y vender todos los repuestos. Sería una compra específica de un rubro específico, por ende las empresas deberían contar con experiencia específica y capacidad de provisión completa. Por lo cual la convocante mantiene la forma de adjudicación establecida. La Convocante se mantiene en dicho criterio.</p>		

Consulta 7 - Consulta

Consulta	Fecha de Consulta	30-03-2021
<p>Notamos que otro oferente ha solicitado que se modifique el tipo de adjudicación a por ítem en vez de por total. De esta manera apoyamos al otro oferente y solicitamos que la adjudicación se de por ítems ayudando a las empresas a poder cotizar los equipos que cuentan en su repertorio de ventas, sin tener la limitante de tener que ofertar por todos los equipos solicitados.</p> <p>Esto ayudaría también a Petropar a obtener un número mayor de ofertas.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-04-2021
<p>Al ser repuestos para algo específico entendemos que debe ser una empresa que se dedique al rubro, por lo cual debería poder conseguir y vender todos los repuestos. Sería una compra específica de un rubro específico, por ende las empresas deberían contar con experiencia específica y capacidad de provisión completa. Por lo cual la convocante mantiene la forma de adjudicación establecida. La Convocante se mantiene en dicho criterio.</p>		

Consulta 8 - ITEM 2 - VALVULAS DE SEGURIDAD/ALIVIO PARA TANQUES ESFÉRICO

Consulta	Fecha de Consulta	05-04-2021
<p>De manera a poder competir ofreciendo una calidad de válvulas certificadas y de superior calidad en materiales solicitamos aprobar los siguientes materiales según detalle abajo:</p> <p>1- Cuerpo - ASTM A513 GRADO 1026 o 520 EW DOM. Mejor propiedad térmica y mecánica que el especificado. Material recocido y aliviado de tensiones</p> <p>2- Guia del resorte - Acero Inox 316. Notar que el bronce en ciertas condiciones no puede trabajar en frío. Debería solicitarse el certificado de calidad de los materiales.</p> <p>3-Resorte: Silicona cromada de grado de precisión / con recubrimiento en polvo. Este es un mejor material contra altos impactos y aplicaciones de estrés que el SAE 1081.</p> <p>4-Disco de Asiento - En dos modelos dependiendo de la calidad que deseen: 90 Duro Carboxulated Buna/Nitrile (Menor calidad) o Viton con relleno de mineral GLT, en cualquiera de los casos nuestros materiales tienen una mejor resistencia y repetibilidad, baja adherencia del asiento.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-04-2021
<p>Se aceptan materiales de calidad superior al establecido en el PBC siempre que cuenten con certificación para uso con GLP.</p>		

Consulta 9 - ITEM 3 - MANOMETROS DE 0-16 KG/CM2

Consulta	Fecha de Consulta	05-04-2021
<p>En cuanto a la Precisión solicitamos se considere una CLASE 0.5 (0,5%) de manera a poder competir, la cual es mejor que la CLASE 1.</p> <p>En cuanto al material del Visor solicitamos se acepte alternativamente el Acrílico dado que el fabricante lo recomienda para aplicaciones industriales, petroquímicas, alimenticias, generadores de energía con un grado de protección superior a la solicitada por la contratante.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-04-2021
<p>Se aceptan precisiones superiores al establecido en el PBC y el material del visor se acepta que sea de acrílico siempre que cuente con certificación de prestaciones similares o superiores al establecido en el PBC</p>		

Consulta 10 - ITEM 4 - MANOMETROS DE 0 a 25 Kg/CM2

Consulta	Fecha de Consulta	05-04-2021
<p>En cuanto a la Precisión solicitamos se consideré adicionalmente una Precisión Clase 0,5 (esto es, 0,5%) la cual es mejor que la solicitada y esto facilitará la competencia.</p> <p>En cuanto al material del Visor solicitamos se acepte adicionalmente el Acrílico ya que es el ofrecido por nuestra representada y cumple ampliamente con las condiciones de operación y grado de protección solicitados por la convocante.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-04-2021
<p>Se aceptan precisiones superiores al establecido en el PBC y el material del visor se acepta que sea de acrílico siempre que cuente con certificación de prestaciones similares o superiores al establecido en el PBC</p>		

Consulta 11 - ITEM 6 - CONJUNTO SENSOR Y TRANSMISOR DE TEMPERATURA

Consulta	Fecha de Consulta	05-04-2021
<p>Con respecto al ITEM 6 - Transmisor de Temperatura solicitamos se flexibilice algunas especificaciones que no afectarán al desempeño, calidad, confiabilidad o seguridad del equipo.</p> <p>Las especificaciones a flexibilizar serían:</p> <p>Alimentación eléctrica - 10 a 30 Vdc, algunos fabricantes requieren una alimentación desde 12 hasta de 46Vdc inclusive.</p> <p>Temperatura de operación - -10°C a 65°C - Otros fabricantes pueden especificar otras temperaturas inclusive entre -40°C a 85°C inclusive.</p> <p>Material de la Carcaza - Acero Inox 316 - Muchos fabricantes ofrecen el material de la carcaza en Aluminio con iguales certificaciones de seguridad.</p> <p>En cuanto a la certificación para ATTEX/IECEX para II 2G Ex d IIA T4 Gb, solicitamos se considere la certificación Ex d IIC T4, ya que el grupo IIC es para gases, diferentes al propano pero de mayor ignición, esto cubre fácilmente los del grupo IIA.</p> <p>Todos los fabricantes certifican para grupos IIC.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-04-2021
<p>Alimentación eléctrica: También se aceptarán equipos con rango de alimentación eléctrica desde 12 a 46Vdc</p> <p>Temperatura de operación: -10 a 65°C es el rango mínimo aceptable. Evidentemente el rango -40 a 85°C cumple ampliamente el requerimiento solicitado.</p> <p>Meterial de la carcaza: Acero Inox 316 . Tambien se aceptarán carcazas de aluminio con certificaciones de seguridad iguales o mejores al solicitado y áptos para uso en Plantas de GLP.</p> <p>Certificaciones: Tambien se considerará la certificación Ex d IIC T4 como válida y suficiente</p>		