

**MEMORANDO****Nº JPYC-0731-2023**

A: Jefatura Técnica y Contrataciones Talara	LUGAR Y FECHA Talara, 02 de Octubre del 2023
DE:  Jefatura Planeamiento y Control	ASUNTO  Absolución de Consultas Técnicas

## Referencia:

- Proceso por Adjudicación Selectiva - SEL-0117-2023- OTL/PETROPERU Primera Convocatoria "ADQUISICIÓN DE MANGUERAS PARA BRAZOS DE CARGA BOTTOM LOADING DE 4"Ø PARA PLANTA VENTAS TALARA - DISTRIBUCIÓN.
- MEMORANDO JTCT-2842-2023 – Absolución de consultas técnicas.
- MEMORANDO JPYC-0711-2023 - Absolución de Consultas Técnicas

Mediante el presente Adjunto remitimos las respuestas a las consultas enviadas con memorando de la referencia para el proceso N° SEL-0117-2023- OTL/PETROPERU Primera Convocatoria "ADQUISICIÓN DE MANGUERAS PARA BRAZOS DE CARGA BOTTOM LOADING DE 4"Ø PARA PLANTA VENTAS TALARA - DISTRIBUCIÓN.

Agradecemos continuar con las gestiones correspondientes.

**Roger Babilonia P.****Jefe***E. Oblitas S. / G. Huertas R.*

CC:

– JPYC

– Archivo

**ADJUNTO 1**

**PROCESO POR ADJUDICACIÓN SELECTIVA N° SEL-0117-2023-OTL/PETROPERÚ - PRIMERA CONVOCATORIA**

**“ADQUISICIÓN DE MANGUERAS PARA BRAZOS DE CARGA BOTTOM LOADING DE 4"Ø PARA PLANTA VENTAS**

**TALARA - DISTRIBUCIÓN”.**

N°	CONSULTA	PARTICIPANTE	RESPUESTA A CONSULTA	CONDICIONES TÉCNICAS INTEGRADAS
1	<p>El Objeto de la licitación indica:</p> <p><i>“... PETROPERÚ, requiere adquirir Mangueras para Brazos de Carga Bottom Loading 4" Ø. De plantas de Ventas Talara – Distribución, para reparación de Brazos de Carga a fin de garantizar su operatividad y disponibilidad para la operación.”</i></p> <p>Entendemos que, respecto a “Brazos de carga Bottom Loading”, se refieren a brazos de carga por el fondo, los cuales son estructuras articuladas de tubos y mangueras, que cuentan con contrapesos y/o resortes diseñados para evitar la sobrecarga de esfuerzo de los operadores, en la manipulación del brazo (con producto) durante el despacho. De ser así, las mangueras utilizadas para este tipo de brazo suelen tener longitudes no mayores a los 12 pies.</p> <p>En la partida 1.2 del requerimiento se indica que la longitud de la manguera debe ser de 12 metros de longitud:</p> <p><i>“Manguera para Brazos de Carga Bottom Loading de 4" ID x 12 Mt. de Longitud”</i></p> <p>Por favor confirmar si trata de un error de unidad, e indicar la longitud deseada para estas mangueras.</p>	<b>REPRESENTACIONES Y SERVICIOS TÉCNICOS S.R.L</b>	<p>En respuesta a la consulta, Se precisa que el Sub Item 1.1 está referido a una manguera que va conectada a un brazo de carga bottom loading y el Sub Item 1.2 está referido a una manguera que va conectada a una línea de transferencia de producto.</p>	-
2	<p>En la descripción del requerimiento, en ambas partidas se menciona lo siguiente:</p> <p><i>“... Entre otros de la Marca: Continental USA, Modelo: Infinity HD Fuell Drope House”.</i></p> <p>Por favor confirmar que, mientras se cumpla el objeto de la solicitud: <b>Mangueras para brazos de carga, Bottom Loading de 4”</b>, otros fabricantes serán aceptados en esta licitación.</p>	<b>REPRESENTACIONES Y SERVICIOS TÉCNICOS S.R.L</b>	<p>En respuesta a la consulta, se precisa que el proveedor puede ofertar otra marca siempre y cuando cumpla con las especificaciones técnicas del APENDICE N°1.</p>	-
1	<p><b>A) PLAZO DE ENTREGA</b></p> <p>En el punto 3.1, ustedes indican: El bien será entregado en un plazo máximo de noventa (90) días calendario después de notificada la orden de compra.</p> <p><b>Consulta N° 1</b></p> <p>Las mangueras para brazos de carga solicitadas son importadas, de fabricación especial y con dimensiones a pedido, no se mantienen en stock, ingresando a un programa de producción previamente establecido y de acuerdo al orden de llegada de los diferentes requerimientos de</p>	<b>CENTRO DE COMERCIO INDUSTRIAL S.A.C.</b>	<p>En respuesta a la consulta, se precisa que por necesidad operativa no es posible ampliar el plazo.</p>	-

	fabricación de otros clientes. Por lo antes indicado, agradeceremos ampliar el plazo de entrega			
2	<p>A) PLAZO DE ENTREGA</p> <p>En el punto 3.4, ustedes indican: El plazo de reposición por el bien defectuoso o que éste no cumpla con las condiciones inicialmente establecidas, no será mayor de quince (15) días calendarios, luego de recibida por el Contratista la solicitud de cambio por parte de PETROPERÚ.</p> <p><b>Consulta N° 2</b></p> <p>Las mangueras para brazos de carga solicitadas son de fabricación especial, no se mantienen en stock y tienen que ser importadas del extranjero, por lo que solicitamos que el plazo de reposición sea igual al plazo de entrega.</p>	<b>CENTRO DE COMERCIO INDUSTRIAL S.A.C.</b>	En respuesta a la consulta, se mantendrá lo indicado en el numeral 3.4, de requerir un tiempo mayor a quince (15) días calendario, se procederá conforme a lo indicado en el Artículo 77 del Reglamento de Contrataciones de PETROPERÚ.	-
3	<p>B) CAUSALES DE RESOLUCION DE LA ORDEN DE COMPRA</p> <p><b>Consulta N° 3</b></p> <p>El requerimiento son productos de fabricación especial. Son mangueras con dimensiones, especificaciones técnicas y aplicaciones exclusivas para un servicio determinado que son de uso exclusivo para la empresa que lo solicita. Generalmente no son aplicables por otros usuarios. En tal sentido, no son mangueras de línea de producción continua o que se mantienen en stock.</p> <p>Por ésta razón, una vez recibida la orden de compra y ya iniciada la producción de las mangueras, la orden de compra no puede ser resuelta ni anulada</p>	<b>CENTRO DE COMERCIO INDUSTRIAL S.A.C.</b>	En respuesta a la consulta, no se acepta la solicitud, los postores deberán ceñirse a lo indicado en Bases del Proceso por política de la empresa.	-
4	<p>C) GARANTIAS</p> <p>Ustedes indican: Asimismo, el Contratista se compromete a realizar los cambios de los bienes a consecuencia de la garantía ofertada, dentro de los quince (15) días calendarios siguientes de recibido la comunicación de PETROPERÚ.</p> <p><b>Consulta N° 4</b></p> <p>Las mangueras para brazos de carga solicitadas son de fabricación especial, no se mantienen en stock y tienen que ser importadas del extranjero, por lo que solicitamos que el plazo sea igual al plazo de entrega.</p>	<b>CENTRO DE COMERCIO INDUSTRIAL S.A.C.</b>	En respuesta a la consulta, se mantendrá lo indicado en el numeral 3.4, de requerir un tiempo mayor a quince (15) días calendario, se procederá conforme a lo indicado en el Artículo 77 del Reglamento de Contrataciones de PETROPERÚ.	-

5	<p>D) APENDICE N° 01</p> <p>DESCRIPCION DEL BIEN – ESPECIFICACIONES TECNICAS</p> <p>SUB ITEM 1.1 y 1.2</p> <p>En la descripción ustedes solicitan la manguera Modelo: INFINITY HD FUEL DROP HOSE de la marca CONTINENTAL USA con sus características técnicas correspondientes. Sin embargo, en algunas características técnicas hay discrepancia entre lo que ustedes solicitan y lo que corresponde al modelo de manguera INFINITY HD FUEL DROP HOSE marca CONTINENTAL USA:</p> <table><tr><td></td><td>Solicitado por Petroperú</td><td>Marca Continental USA</td></tr><tr><td>Radio de curvatura</td><td>3"</td><td>4.5"</td></tr><tr><td>Presión de vacío</td><td>14.5 PSI (29 Hg)</td><td>11.3 PSI (23 Hg)</td></tr><tr><td>Temperatura</td><td>-40°F a +160°F</td><td>-30°F a +160°F</td></tr><tr><td>Peso</td><td>2.01 lbs/ft</td><td>3.74 lbs/ft</td></tr></table> <p><b>Consulta N° 5</b></p> <p>a) Agradeceremos confirmar que aceptarán las especificaciones técnicas correctas de la manguera marca Continental, ya que de acuerdo al punto 8 de las Condiciones Técnicas, para no ser descalificado se debe Cumplir con las Especificaciones Técnicas según el Apéndice N° 01.</p> <p>Adjuntamos ficha técnica de manguera INFINITY HD FUEL DROP HOSE.</p> <p>b) También agradeceremos confirmar si se puede cotizar mangueras para brazos de carga Bottom Loading de otras marcas.</p>		Solicitado por Petroperú	Marca Continental USA	Radio de curvatura	3"	4.5"	Presión de vacío	14.5 PSI (29 Hg)	11.3 PSI (23 Hg)	Temperatura	-40°F a +160°F	-30°F a +160°F	Peso	2.01 lbs/ft	3.74 lbs/ft	<p><b>CENTRO DE COMERCIO INDUSTRIAL S.A.C.</b></p>	<p>a) En respuesta a la consulta, se precisa que las especificaciones técnicas solicitadas son según ficha técnica que se adjunta, sin embargo se considera la presión de vacío sugerida de 11.3 PSI, la cual se actualizará en las condiciones técnicas.</p> <p>b) En respuesta a la consulta, se precisa que el proveedor puede ofertar otra marca siempre y cuando cumpla con las especificaciones técnicas del APENDICE N°1.</p>	<p>a) Se integra absolución de consulta.</p> <p>-</p>
	Solicitado por Petroperú	Marca Continental USA																	
Radio de curvatura	3"	4.5"																	
Presión de vacío	14.5 PSI (29 Hg)	11.3 PSI (23 Hg)																	
Temperatura	-40°F a +160°F	-30°F a +160°F																	
Peso	2.01 lbs/ft	3.74 lbs/ft																	
1	<p><b>Consulta N° 1</b></p> <p>Las mangueras ideales y de uso a nivel mundial para brazo de carga son las mangueras de tipo composite con bridas ensambladas en fábrica que garanticen el ensamble y además son mucho más resistentes que las mangueras de caucho y PVC. Bajo este escenario nos gustaría saber si aceptarían mangueras de tipo Composite para este proceso.</p>	<p><b>WONG Y COMPLEMENTOS INDUSTRIALES ASOCIADOS S.A</b></p>	<p>En respuesta a la consulta, no se acepta la solicitud, los postores deberán ceñirse a lo indicado en Bases del Proceso por requerimiento de nuestros procesos operativos.</p>																

2	<b>Consulta N° 2</b> ¿Cuánto peso soporta su brazo de carga? Esta consulta es para evaluar si puede soportar el peso de las mangueras composite más la bridas.	<b>WONG Y COMPLEMENTOS INDUSTRIALES ASOCIADOS S.A</b>	En respuesta a la consulta y referente al Sub Item 1.1 el brazo soporta alrededor de 25 kg, de los cuales la manguera con bridas TTMA pesa alrededor de 15 kg.	
---	---	---	--	--