

MEMORANDO**Nº JPYC-0773-2023**

A: Jefatura Técnica y Contrataciones Talara	LUGAR Y FECHA Talara, 17 de Octubre del 2023
DE: Jefatura Planeamiento y Control	ASUNTO Evaluación de Propuestas Técnicas Adjudicación : SEL-0117-2023- OTL/PETROPERÚ - Primera Convocatoria Solped N° 1000120150

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 N°JTCT-3140-2023

De acuerdo a lo solicitado en memorando de la referencia, se ha realizado la verificación de las especificaciones técnicas de las Propuestas Técnicas por orden de prelación, para ello se adjunta el siguiente cuadro,:

Orden de Prelación	POSTOR	RESULTADO
1	ABUGATTAS & PERATA INTERNACIONAL S.A.C.	SI CUMPLE

Adicionalmente se remite el anexo N° 01 donde se muestran los resultados de la evaluación efectuada.

En atención a lo establecido en el numeral 8) Requerimientos Técnicos Mínimos de las bases del proceso y al Artículo 8, numeral 2, literal d, del Reglamento Contrataciones de Petroperú, se está brindando apoyo y asesoría para la verificación de las especificaciones técnicas de las propuestas técnicas presentadas, por lo que apreciaremos se sirvan revisar y verificar la documentación presentada por el postor.

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

CC:

– JPYC

– Archivo

ANEXO N° 1 - VERIFICACION DE CUMPLIMIENTO ESPECIFICACIONES TECNICAS

**SEL-0117-2023-OTL/PETROPERÚ - Primera Convocatoria Solped N° 1000120150
“ADQUISICIÓN DE MANGUERAS PARA BRAZOS DE CARGA BOTTOM LOADING DE 4"Ø PARA PLANTA VENTAS TALARA -
DISTRIBUCIÓN”**

REQUERIMIENTOS TECNICOS		POSTORES ORDEN PRELACION 1: Cía. ABUGATTAS & PERATA INTERNACIONAL S.A.C. Propuesta técnica S/N	
SUB ÍTEM	REQUERIDO	PROPUESTO	EVALUACION
1.1	<p>Manguera para Brazos de Carga Bottom Loading de 4" ID x 84" de Longitud, para Succión y Descarga de Hidrocarburos, compatible también con biocombustibles Etanol y Biodiesel 100%, con Bridas TTMA de 4" 150LB. Fixed Flange de Acero al Carbono en ambos extremos. Acoplado en fábrica, Internal Expanded, Entre otros de la Marca: Continental USA, Modelo: Infinity HD Fuel Drope House.</p> <p>CARACTERISTICAS TECNICAS Radio de curvatura: 3" Presión de trabajo: 150 PSI. Presión de vacío: Completo (11.3 PSI) Tubo interior: Nitrilo Negro (60% Aromáticos) con conductor de la carga estática. Refuerzos: Múltiples pliegues de tela sintética. Construcción: Combinada de caucho y PVC para proveer una excelente capacidad de vacío y resistencia a los golpes de presión. Externamente tiene una hélice de PVC para resistir la carga y descarga, la manguera resiste: el aceite, la abrasión y a los rayos solares. Cubierta: Una pieza mezclada de nitrilo. Temperatura: -40° a +160°F Proteccion UV: Si. Ligeramente liviana Peso: 2.01 lbs/ft.</p>	<p>Manguera para Brazos de Carga Bottom Loading de 4" ID x 84" de Longitud - (Fuel Drop Hose ID 4 Inches, 84 Inches Length) Para Succión y Descarga de Hidrocarburos - (Designed to transfer biodiesel and etanol blends, gasoline and other petroleum products) Compatible tambien con biocombustibles Etanol y Biodiesel 100% - (Designed to transfer biodiesel (100%) and etanol blends, gasoline and other petroleum products) Con Bridas TTMA de 4" 150LB. Fixed Flange de Acero al Carbono en ambos extremos. Acoplado en fábrica, Interna Expanded - (4" 150# Crimp-Tech Black Carbon Steel TTMA Fixed Flange + 4" Plated Interlocking Internally Expanded Ferrule, Factory applied). Entre otros de la marca: Continental USA, Modelo: Infinity HD Fuel Drope Hose.</p> <p>CARACTERISTICAS TECNICAS Radio de curvatura: 3" - (Bend Radius 3.0 Inches) Presión de trabajo: 150 PSI. - (Max Working Pressure 150 psi) Presión de vacío: Completo (11.3 PSI) - (Vacuum HG: 23 Inches=584mm=11.3 Psi) Tubo interior: Nitrilo Negro (60% Aromáticos) con conductor de la carga estática - (Construction Tube: Black Nitrile Synthetic Rubber - Aromatic Content of 60% or less) Refuerzos: Múltiples pliegues de tela sintética - (Cover: Synthetic Fabric Plies) Construcción: Combinada de caucho y PVC para proveer una excelente capacidad de vacío y resistencia a los golpes de presión - (Black Nitrile Synthetic Rubber + PVC Double Helix for superior flexibility, higher Working Pressure applications, DROP HOSE) Externamente tiene una hélice de PVC para resistir la carga y descarga, la manguera resiste: el aceite, la abrasión y a los rayos solares - (PVC Double Helix for superior flexibility, higher Working pressures, Reinforcement: Black Chemivic Synthetic Rubber with Double Orange Pilovic outer helix) Cubierta: Una pieza mezclada de nitrilo. Temperatura: -40° a +160°F - (Cover: Synthetic Fabric Plies, Nitrile Rubber, static dissipating. Temperature Range: -40°F to 160°F (-40°C to 71°C) Proteccion UV: Si. Ligeramente liviana Peso: 2.01 lbs/ft. - (Weight: 2.01 Lb/Ft.)</p> <hr/> <p>Marca: Continental Contitech Modelo: Infinity™ HD Fuel Drop Hose - 4" ID X 84" Procedencia: USA Documento Tecnico: Infinity™ HD Fuel Drop Hose</p>	SI CUMPLE

1.2	<p>Manguera para Brazos de Carga Bottom Loading de 4" ID x 12 Mt. de Longitud, para Succión y Descarga de Hidrocarburos, compatible también con biocombustibles Etanol y Biodiesel 100%, con Bridas TTMA de 4" 150LB. Fixed Flange de Acero al Carbono en ambos extremos. Acoplado en fábrica, Internal Expanded, Entre otros de la Marca: Continental USA, Modelo: Infinity HD Fuel Drop Hose.</p> <p>CARACTERISTICAS TECNICAS</p> <p>Radio de curvatura: 3"</p> <p>Presión de trabajo: 150 PSI.</p> <p>Presión de vacío: Completo (11.3 PSI)</p> <p>Tubo interior: Nitrilo Negro (60% Aromáticos) con conductor de la carga estática.</p> <p>Refuerzos: Múltiples pliegues de tela sintética.</p> <p>Construcción: Combinada de caucho y PVC para proveer una excelente capacidad de vacío y resistencia a los golpes de presión.</p> <p>Externamente tiene una hélice de PVC para resistir la carga y descarga, la manguera resiste: el aceite, la abrasión y a los rayos solares.</p> <p>Cubierta: Una pieza mezclada de nitrilo. Temperatura: -40° a +160°F</p> <p>Proteccion UV: Si.</p> <p>Ligeramente liviana Peso: 2.01 lbs/ft.</p>	<p>Manguera para Brazos de Carga Bottom Loading de 4" ID x 12 Mt de Longitud - (Fuel Drop Hose ID 4 Inches, 12 Meters Length)</p> <p>Para Succión y Descarga de Hidrocarburos - (Designed to transfer biodiesel and etanol blends, gasoline and other petroleum products)</p> <p>Compatible tambien con biocombustibles Etanol y Biodiesel 100% - (Designed to transfer biodiesel (100%) and etanol blends, gasoline and other petroleum products)</p> <p>Con Bridas TTMA de 4" 150LB. Fixed Flange de Acero al Carbono en ambos extremos.</p> <p>Acoplado en fábrica, Interna Expanded - (4" 150# Crimp-Tech Black Carbon Steel TTMA Fixed Flange + 4" Plated Interlocking Internally Expanded Ferrule, Factory applied). Entre otros de la marca: Continental USA, Modelo: Infinity HD Fuel Drop Hose.</p> <p>CARACTERISTICAS TECNICAS</p> <p>Radio de curvatura: 3" - (Bend Radius 3.0 Inches)</p> <p>Presión de trabajo: 150 PSI. - (Max Working Pressure 150 psi)</p> <p>Presión de vacío: Completo (11.3 PSI) - (Vacuum HG: 23 Inches=584mm=11.3 Psi)</p> <p>Tubo interior: Nitrilo Negro (60% Aromáticos) con conductor de la carga estática - (Construction Tube: Black Nitrile Synthetic Rubber - Aromatic Content of 60% or less)</p> <p>Refuerzos: Múltiples pliegues de tela sintética - (Cover: Synthetic Fabric Plies)</p> <p>Construcción: Combinada de caucho y PVC para proveer una excelente capacidad de vacío y resistencia a los golpes de presión - (Black Nitrile Synthetic Rubber + PVC Double Helix for superior flexibility, higher Working Pressure applications, DROP HOSE)</p> <p>Externamente tiene una hélice de PVC para resistir la carga y descarga, la manguera resiste: el aceite, la abrasión y a los rayos solares - (PVC Double Helix for superior flexibility, higher Working pressures, Reinforcement: Black Chemivic Synthetic Rubber with Double Orange Pilovic outer helix)</p> <p>Cubierta: Una pieza mezclada de nitrilo. Temperatura: -40° a +160°F - (Cover: Synthetic Fabric Plies, Nitrile Rubber, static dissipating. Temperature Range: -40°F to 160°F (-40°C to 71°C)</p> <p>Proteccion UV: Si.</p> <p>Ligeramente liviana Peso: 2.01 lbs/ft. - (Weight: 2.01 Lb/Ft.)</p> <p>-----</p> <p>- Marca: Continental Contitech Modelo: Infinty™ HD Fuel Drop Hose - 4" ID X 12 Meters Procedencia: USA Documento Tecnico: Infinty™ HD Fuel Drop Hose</p>	SI CUMPLE
EVALUACION GLOBAL		SI CUMPLE	