

PROCESO POR ADJUDICACIÓN SELECTIVA N° SEL-015-2023-OTL/PETROPERÚ, PRIMERA CONVOCATORIA
“ADQUISICION DE VALVULAS DE DILUVIO PARA SISTEMA CONTRA INCENDIO DE LAS ESFERAS DE GLP REFINERIA TALARA”.

N°	CONSULTA	PARTICIPANTE	RESPUESTA A CONSULTA	CONDICIONES TÉCNICAS INTEGRADAS
1	CONSULTAS A LAS BASES ADMINISTRATIVAS Consulta N°1 ¿El lugar de entrega de los equipos puede ser en sus almacenes de tránsito en Lima?	FLOW VALVE PERU S.A.C.	Según lo indicado en el Numeral 7 de las Condiciones Técnicas el lugar de entrega es: Receptoría de Carga – Refinería Talara Av. G S/N Acceso 1 (Lado Plaza Vea Centro – Talara). Se mantiene lo solicitado en las condiciones técnicas.	NO APLICA
2	CONSULTAS A LAS BASES ADMINISTRATIVAS Consulta N°2 ¿Los precios cotizados pueden ser en dólares americanos?	FLOW VALVE PERU S.A.C	Según lo indicado en el Numeral 6 y Apéndice 2 de las Condiciones Técnicas la moneda es soles. Se mantiene lo solicitado en las condiciones técnicas.	NO APLICA
3	CONSULTAS A LAS BASES ADMINISTRATIVAS Consulta N°3 ¿Cuándo se requieren los equipos en Planta para su instalación?	FLOW VALVE PERU S.A.C	Según el Numeral 3 de las condiciones técnicas el tiempo de entrega es de 120 días calendario. Se mantiene lo solicitado.	NO APLICA
4	CONSULTAS A LAS CONDICIONES TÉCNICAS Consulta N°1 Enviar fotos de la placa de identificación de las válvulas instaladas.	FLOW VALVE PERU S.A.C	Se adjunta foto. 	NO APLICA
5	CONSULTAS A LAS CONDICIONES TÉCNICAS Consulta N°2 ¿Cuánto tiempo de operación llevan las válvulas instaladas actualmente?	FLOW VALVE PERU S.A.C.	No se tiene información con respecto al tiempo de operación de la válvula. Al ser el presente un proceso de adquisición de bienes y no de servicios de mantenimiento, la información solicitada en esta consulta no impide al postor la elaboración de una propuesta técnico-económica.	NO APLICA

PROCESO POR ADJUDICACIÓN SELECTIVA N° SEL-015-2023-OTL/PETROPERÚ, PRIMERA CONVOCATORIA
 “ADQUISICION DE VALVULAS DE DILUVIO PARA SISTEMA CONTRAINCENDIO DE LAS ESFERAS DE GLP REFINERIA TALARA”.

6	CONSULTAS A LAS CONDICIONES TÉCNICAS Consulta N°3 ¿Las válvulas instaladas actualmente, están presentando algún problema de falla, fuga, etc.?	FLOW VALVE PERU S.A.C.	Las válvulas se encuentran instaladas. No se tiene información con respecto a fallas o fugas. Al ser el presente un proceso de adquisición de bienes y no de servicios de mantenimiento, la información solicitada en esta consulta no impide al postor la elaboración de una propuesta técnico-económica.	NO APLICA				
7	CONSULTAS A LAS CONDICIONES TÉCNICAS Consulta N°4 Respecto al Control, para el reseteo de la válvula de 8", ¿Se requiere Reseteo Remoto o Reseteo Local?, ya que el número de modelo señalado 799DX-03C01-Q3298-2, el código "3" indica "Reseteo remoto"; sin embargo, en la descripción indican "Reseteo Local". Por favor confirmar.	FLOW VALVE PERU S.A.C.	Se requiere el modelo 799DX-03C01-Q3298-2 8", con reseteo remoto. Se modifica las condiciones técnicas.	SI APLICA				
<table><tr><td>Sub ÍTEM</td><td>DESCRIPCIÓN</td></tr><tr><td>1.1</td><td>Válvulas de Sistema Contraincendios de 8", entre otros Marca: Inbal valves, modelo: 799DX-03C01-Q3298-2 8" Inbal Deluge Valve, Electric Actuated, Local Resetting, Valve made of standard materials & coating, for Horizontal installations, for Fresh Water, Wafer ends to ANSI B16.5 class 150 RF, size 8". Full control trim made of standard materials with one Pressure gauges, solenoid valve ex-proof, 24V DC. Model 157-15A Model 799DX-03C01-Q3298-2</td></tr></table>					Sub ÍTEM	DESCRIPCIÓN	1.1	Válvulas de Sistema Contraincendios de 8", entre otros Marca: Inbal valves, modelo: 799DX-03C01-Q3298-2 8" Inbal Deluge Valve, Electric Actuated, Local Resetting, Valve made of standard materials & coating, for Horizontal installations, for Fresh Water, Wafer ends to ANSI B16.5 class 150 RF, size 8". Full control trim made of standard materials with one Pressure gauges, solenoid valve ex-proof, 24V DC. Model 157-15A Model 799DX-03C01-Q3298-2
Sub ÍTEM	DESCRIPCIÓN							
1.1	Válvulas de Sistema Contraincendios de 8", entre otros Marca: Inbal valves, modelo: 799DX-03C01-Q3298-2 8" Inbal Deluge Valve, Electric Actuated, Local Resetting, Valve made of standard materials & coating, for Horizontal installations, for Fresh Water, Wafer ends to ANSI B16.5 class 150 RF, size 8". Full control trim made of standard materials with one Pressure gauges, solenoid valve ex-proof, 24V DC. Model 157-15A Model 799DX-03C01-Q3298-2							