


PROCESO POR ADJUDICACIÓN SELECTIVA N° SEL-0041-2023-OTL/PETROPERÚ, PRIMERA CONVOCATORIA
“ADQUISICION DE VALVULAS MARIPOSA Y CHECK PARA MANIFOLD DE AGUA CI DE LAS ESFERAS 602 Y 604”.

N°	CONSULTA	PARTICIPANTE	RESPUESTA A CONSULTA	CONDICIONES TÉCNICAS INTEGRADAS
1	La mayoría de válvulas solicitadas son de baja rotación, por lo que su suministro es bajo pedido de fabricación. En ese sentido, se solicita a PETROPERU que extienda el plazo de entrega a 150 días calendario, ello, con la finalidad de tener un mayor número de postores, logrando llevar a cabo un proceso de selección competitivo, cuyo resultado maximice el uso de los recursos públicos; coadyuvando, además, el cumplimiento de los principios de Libre Competencia, Transparencia, y Economía que debe regir en toda contratación del estado.	KADUFAN PERU S.A.C	No se acepta la extensión de plazo de entrega solicitado, debido a que se requiere realizar el reemplazo de las válvulas a la brevedad posible; se mantiene el plazo de entrega indicado en el Numeral 3 de las Condiciones Técnicas.	NO APLICA
2	En el Apéndice N° 1: Descripción de Especificaciones Técnicas de los bienes ITEM 1 – VÁLVULAS MARIPOSA Y CHECK, se solicita VÁLVULAS MARIPOSA, en cuya característica técnica se solicita lo siguiente: “ (...) STEM: STAINLESS STEEL ASTM 582 TYPE 416 DISC: DUCTILE IRON ASTM 395 (NICKEL PLATED) (..)”. Al respecto, debemos señalar que dichas características técnicas responden a un fabricante en particular, práctica prohibida por la normativa de contratación pública, lo cual restringe la participación de potenciales postores, vulnerando el principio de Libre Concurrencia, Transparencia y Trato Justo e Igualitario. Además, evitando que Petroperú tenga un proceso de selección competitivo, motivo por el cual, se solicita a PETROPERU que acepte válvulas mariposa con las siguientes características técnicas: STEM: STAINLESS STEEL AISI 431 DISC: DUCTILE IRON EPDM encapsulated	KADUFAN PERU S.A.C	No se puede aseverar que el tipo de material indicado es exclusivo para una marca en particular, sin embargo, acorde a lo consultado con nuestra dependencia técnica, se acepta la inclusión del material propuesto como alternativa: STEM: STAINLESS STEEL AISI 431 DISC: DUCTILE IRON EPDM encapsulated	Ver Apéndices N° 1 y 2
3	En el Apéndice N° 1: Descripción de Especificaciones Técnicas de los bienes ITEM 1 – VÁLVULAS MARIPOSA Y CHECK, se solicita VÁLVULAS CHECK, en cuya característica técnica se solicita lo siguiente: “ (...) DISC: BRONZE ASTM B 584 ALLOY C83600 (..)”. Al respecto, debemos señalar que dichas características técnicas responden a un fabricante en particular, práctica prohibida por la normativa de contratación pública, lo cual restringe la participación de potenciales postores, vulnerando el principio de Libre Concurrencia, Transparencia y Trato Justo e Igualitario. Además, evitando que Petroperú tenga un proceso de selección competitivo, motivo por el cual, se solicita a PETROPERU que acepte válvulas mariposas con las siguientes características técnicas, material superior al solicitado y costo más oneroso: DISC: STAINLESS STEEL AISI 316	KADUFAN PERU S.A.C	No se puede aseverar que el tipo de material indicado es exclusivo para una marca en particular, sin embargo, acorde a lo consultado con nuestra dependencia técnica, se acepta la inclusión del material propuesto como alternativa: DISC: STAINLESS STEEL AISI 316	Ver Apéndices N° 1 y 2

PROCESO POR ADJUDICACIÓN SELECTIVA N° SEL-0041-2023-OTL/PETROPERÚ, PRIMERA CONVOCATORIA
“ADQUISICION DE VALVULAS MARIPOSA Y CHECK PARA MANIFOLD DE AGUA CI DE LAS ESFERAS 602 Y 604”.

N°	CONSULTA	PARTICIPANTE	RESPUESTA A CONSULTA	CONDICIONES TÉCNICAS INTEGRADAS
4	<p>En el Apéndice N° 1: Descripción de Especificaciones Técnicas de los bienes ITEM 1 – VÁLVULAS MARIPOSA Y CHECK, se solicita VÁLVULAS CHECK, en cuya característica técnica se solicita lo siguiente:</p> <p>“ (...) UL LISTED / FM APPROVED (..)”.</p> <p>Al respecto debemos mencionar que UL o FM son 2 laboratorios internacionales los cuales certifican el funcionamiento de tuberías, accesorios y equipamiento que estén conforme a ciertos estándares probados que garantizan el correcto funcionamiento de los mismos durante un incendio. Es decir, en estricto ambas certifican la calidad del producto</p> <p>En ese sentido, solicitamos al amparo del principio de transparencia, libertad de concurrencia, economía y competencia, que PETROPERU acepte los productos que cuenten con al menos una de estas certificaciones (UL o FM).</p>	KADUFAN PERU S.A.C	Las válvulas deberán ser listadas UL/FM (ambas certificaciones) en línea con nuestros estándares de seguridad, para garantizar la confiabilidad de los materiales que usamos en los sistemas contraincendio.	NO APLICA
5	<p>En el Apéndice N° 1: Descripción de Especificaciones Técnicas de los bienes ITEM 1 – VÁLVULAS MARIPOSA Y CHECK, se solicita VÁLVULAS CHECK, en cuya característica técnica se solicita lo siguiente:</p> <p>“ (...) WITH GASKET, BETWEEN (..)”.</p> <p>Solicitamos a Petroperú indicar aclarar esta característica. De ser posible enviar un esquema o foto de la pieza a efectos que los proveedores podamos tener certeza de lo que requiere PETROPERU y así poner elaborar las ofertas.</p>	KADUFAN PERU S.A.C	Indica que debe ser de fácil instalación, con junta entre bridas estándar clase 125 (según la traducción)	NO APLICA
6	Por la pluralidad de las marcas y los tiempos de entrega de los fabricantes, será posible ampliar el tiempo de entrega a 90 días para la entrega global de todo el paquete.	IFLUTECH S.A.C	Ver respuesta a consulta N° 1	NO APLICA
7	Es obligatorio que las válvulas cumplan con las normas UL/FM; por la pluralidad de las marcas será posible usar normas más comerciales como Din o ISO, u otra comercial en el mercado local (especificar alternativas).	IFLUTECH S.A.C	Ver respuesta a consulta N° 4	NO APLICA

PROCESO POR ADJUDICACIÓN SELECTIVA N° SEL-0041-2023-OTL/PETROPERÚ, PRIMERA CONVOCATORIA
“ADQUISICION DE VALVULAS MARIPOSA Y CHECK PARA MANIFOLD DE AGUA CI DE LAS ESFERAS 602 Y 604”.

N°	CONSULTA	PARTICIPANTE	RESPUESTA A CONSULTA	CONDICIONES TÉCNICAS INTEGRADAS
8	Para las válvulas mariposa ítem 1.1, 1.2 y 1.3, confirmar si se requiere el interruptor de supervisión abierto (supervisory Open) o interruptor de supervisión cerrado (supervisory Closed), Supervisory Open: Usualmente usado para aislar válvulas de alarma, diluvio. Supervisory Closed: Usualmente usado para sistemas de by-pass. ¿Cuál de los dos interruptores se requiere?	FLOW VALVE PERU S.A.C.	No se requieren interruptores indicados según lo especificado en el Apéndice N° 1	NO APLICA
9	Para las válvulas mariposa ítem 1.1, 1.2 y 1.3, ¿por qué se solicita que el disco de la válvula sea cromado? Normalmente estas válvulas para sistemas contra incendio (manejo de agua limpia) tienen el disco en hierro y encapsuladas en EPDM, no vienen cromadas. Por favor aclarar.	FLOW VALVE PERU S.A.C.	Ver respuesta a consulta N° 2	Ver Apéndices N° 1 y 2
10	Para las válvulas mariposa ítem 1.1, 1.2 y 1.3, ¿podemos cotizar en nuestra marca Tyco Fire, modelo BFV-300?. ¿Esta Tyco Fire homologada en Petroperú?  Model BFV-300 Butterfly Valve Wafer Style	FLOW VALVE PERU S.A.C.	Las válvulas a cotizar deberán cumplir con las especificaciones técnicas indicadas en el Apéndice N° 1 de las condiciones técnicas. En caso la válvula de marca Tyco Fire modelo BFV-300 propuesta cumpla con lo indicado en las Condiciones Técnicas, podrá remitir la cotización.	NO APLICA
11	Para las válvulas check ítem 1.4, 1.5 y 1.6, ¿por qué solicitan el disco en BRONZE ASTM B 584 ALLOY C83600?	FLOW VALVE PERU S.A.C.	Ver respuesta a consulta N° 3	Ver Apéndices N° 1 y 2
12	Para las válvulas check ítem 1.4, 1.5 y 1.6, ¿podemos cotizar en la marca Cla-Val?	FLOW VALVE PERU S.A.C.	Las válvulas a cotizar deberán cumplir con las especificaciones técnicas indicadas en el Apéndice N° 1 de las condiciones técnicas. En caso la válvula de marca Cla-Val propuesta cumpla con lo indicado en las Condiciones Técnicas, podrá remitir la cotización.	NO APLICA