

PROCESO POR ADJUDICACIÓN SELECTIVA N° SEL-0119-2023-OTL/PETROPERÚ, PRIMERA CONVOCATORIA
“ADQUISICION DE HERRAMIENTAS Y EQUIPOS CONTRA INCENDIOS”

N°	CONSULTA	PARTICIPANTE	RESPUESTA A CONSULTA	CONDICIONES TÉCNICAS INTEGRADAS
1	Experiencia del postor: Solicitamos al comité se extienda el tiempo de acreditación de la experiencia a 08 años previos a la presentación de propuestas.	PROTECH DEL PERÚ S.A.C.	En relación con la consulta se extiende el periodo de acreditación de cinco (5) a diez (10) años. Numeral 9. El Postor deberá acreditar un monto facturado acumulado mínimo de S/ 200,000.00 (Doscientos mil con 00/100 soles), en la venta de equipos o herramientas contra incendio o equipos o herramientas para rescate industrial en los últimos diez (10) años a la fecha de presentación de propuestas.	Numeral 9. Requerimientos Técnicos Mínimos
2	Experiencia del postor: Solicitamos que la experiencia se acredite por: 1.16.1 Equipos de seguridad y accesorios 1.16.3 Equipos/productos contraincendios 1.16.99 Otros equipos y accesorios de prevención/seguridad/contra incendios. De acuerdo con los códigos del catálogo de productos y servicios Siclair para el presente proceso.	PROTECH DEL PERÚ S.A.C.	En relación con la consulta, se está considerando que la experiencia sea acreditada de la siguiente manera: Numeral 9. a) Experiencia del Postor: El Postor deberá acreditar un monto facturado acumulado mínimo de S/ 200,000.00 (Doscientos mil con 00/100 soles), en la venta de equipos, accesorios o herramientas contra incendio o equipos, accesorios o herramientas para rescate industrial en los últimos diez (10) años a la fecha de presentación de propuestas.	Numeral 9. Requerimientos Técnicos Mínimos
3	Los sub-items incluidos en el ítem 1 del requerimiento (Herramientas contra incendio). Por ello, del 1.1 al 1.10 (pitones, boquillas, adaptadores y llaves) y del 1.11 al 1.14 (manguerotes y mangueras contra incendios), son dos tipos de bienes que pertenecen al portafolio de fabricantes distintos y los cuales no tienen el mismo plazo de fabricación y entrega. Con la finalidad de obtener una mayor pluralidad de marcas y postores que cumplan con el requerimiento y plazo de entrega, solicitamos al igual como lo ha realizado la entidad en procesos anteriores, se desagregue el ítem 1 de la siguiente forma: Ítem 1: sub-items del 1.1 al 1.10, Ítem 2: sub-items del 1.11 al 1.14.	FIREMED S.A.C.	Las Condiciones Técnicas del presente Requerimiento “ADQUISICIÓN DE HERRAMIENTAS Y EQUIPOS CONTRA INCENDIOS”, en su Numeral 6. Evaluación es por Ítems según apéndice N° 01: Especificaciones Técnicas y Cantidad de los Equipos Requeridos: Ítem 1 – Herramientas contra incendios. Ítem 2 – Equipos contra incendios Por consiguiente, esta clasificación está de acuerdo con el alcance del Requerimiento. El POSTOR debe estar sujeto a lo indicado en las Condiciones Técnicas del presente Requerimiento.	No Aplica

PROCESO POR ADJUDICACIÓN SELECTIVA N° SEL-0119-2023-OTL/PETROPERÚ, PRIMERA CONVOCATORIA
“ADQUISICION DE HERRAMIENTAS Y EQUIPOS CONTRA INCENDIOS”

4	Con la finalidad de obtener una mayor pluralidad de marcas y postores que cumplan con el requerimiento y plazo de entrega, solicitamos al para los sub-items 1.11, 1.12,1.13 y 1.14, se acepte un plazo de entrega de 180 días calendarios.	FIREMED S.A.C.	En relación con la consulta se está considerando el cambio en las Condiciones Técnicas en su Numeral 4. Plazo de Entrega El plazo máximo que deberá efectuarse la entrega del BIEN será de ciento ochenta (180) días calendario computables a partir del día siguiente de la notificación de la Orden de Compra.	Numeral 4. Plazo de Entrega
5	En los sub-items 1.11, 1.12, 1.13,1.14, se indica que deben cumplir o no exceder las normas NFPA 1961. Solicitamos con la finalidad para obtener una mayor pluralidad de marcas y postores, que cumplan con las condiciones técnicas requeridas como; resistencia química, agua de mar, hidrocarburos, aceites, álcalis, ácidos y grasas, se acepte cumplir con la norma NFPA 1961 y la norma internacional BS EN ISO 9001.	FIREMED S.A.C.	En relación con la consulta, se está considerando en las Condiciones Técnicas Numeral 23. APÉNDICES: /APÉNDICE N° 01: Especificaciones Técnicas y Cantidad de los Equipos Requeridos, sub-items 1.11, 1.12, 1.13,1.14, donde se indica que los equipos y herramientas CI cumplan con lo requerido en Norma NFPA aplicable	Numeral 23. APÉNDICES: APÉNDICE N° 01: Especificaciones Técnicas y Cantidad de los Equipos Requeridos.
6	En los sub-items 1.9 y 1.10, se solicita que el material de fabricación para las llaves de ajuste y mangueras contra incendio, sean de material de hierro chapado y hierro maleable respectivamente. Con la finalidad para obtener una mayor pluralidad de marcas y postores, solicitamos que se acepte llaves para ajuste de manguerotes y llaves de manguera contra incendio, fabricados de material hierro chapado, hierro maleable, aluminio, acero, bronce o material resistente al impacto corrosión y ambientes agresivos.	FIREMED S.A.C.	En relación con la consulta, se está considerando en las Condiciones Técnicas Numeral 23. APÉNDICES: /APÉNDICE N° 01: Especificaciones Técnicas y Cantidad de los Equipos Requeridos, sub-items 1.9 y 1.10, que el material de fabricación para las llaves de manguerote y llaves de manguera contra incendios, sean de material hierro chapado, hierro maleable, aluminio, acero, bronce o material resistente al impacto corrosión y ambientes agresivos.	Numeral 23. APÉNDICES: APÉNDICE N° 01: Especificaciones Técnicas y Cantidad de los Equipos Requeridos.
7	De la revisión de los Especificaciones Técnicas (Apéndice 1), se advierte que en el ITEM PAQUETE 1, PETROPERU requiere, en estricto, distintos bienes los cuales están asociados a sectores de industrias o fabricantes diferentes, uno del sector de manufacturas de mangueras industriales y el otro referido al de equipos y accesorios contra incendio (de fabricación forjada) Ahora bien, con la finalidad de contar con una mayor participación de postores cuyo efecto será que PETROPERU tenga un proceso de selección realmente competitivo en precios, coadyuvando el cumplimiento de los Principios de Libre Concurrencia, Transparencia, Trato Justo e Igualitario, así como el de Economía, se solicita al Comité de Selección, que dicho paquete se divida en dos (2) ítems, según el rubro al que pertenezcan, quedando agrupado de la siguiente manera:	KADUFAN PERÚ S.A.C.	Las Condiciones Técnicas del presente Requerimiento “ADQUISICIÓN DE HERRAMIENTAS Y EQUIPOS CONTRA INCENDIOS”, en su Numeral 6. Evaluación es por Ítems según apéndice N° 01: Especificaciones Técnicas y Cantidad de los Equipos Requeridos: Ítem 1 – Herramientas contra incendios. Ítem 2 – Equipos contra incendios Por consiguiente, esta clasificación está de acuerdo con el alcance del Requerimiento. El POSTOR debe estar sujeto a lo indicado en las Condiciones Técnicas del presente Requerimiento.	No Aplica

PROCESO POR ADJUDICACIÓN SELECTIVA N° SEL-0119-2023-OTL/PETROPERÚ, PRIMERA CONVOCATORIA
“ADQUISICION DE HERRAMIENTAS Y EQUIPOS CONTRA INCENDIOS”

	<p>ITEM 1: HERRAMIENTAS CONTRA INCENDIO</p> <p>1.1 Pitones contra incendio agua 1.5”</p> <p>...</p> <p>1.9 Llaves de manguerote</p> <p>1.10 Llaves de manguera</p> <p>ITEM 2: MANGUERAS CONTRA INCENDIO</p> <p>2.1 Manguerote contra incendio 6”</p> <p>2.2 Manguerote contra incendio 6”</p> <p>2.3 Manguera contra incendio 2.5”</p> <p>2.4 Manguera contra incendio 1.5”</p> <p>ITEM 3: EQUIPOS CONTRA INCENDIO</p> <p>3.1 Anticaídas de bloqueo direccional</p> <p>...</p> <p>3.14 Mosquetones auto bloqueantes</p> <p>Con esta modificación, PETROPERU contará con un mayor número de postores al abrir el mercado de potenciales proveedores, permitiendo que el proceso de selección sea realmente competitivo al tener un mayor número de ofertas. En ese sentido, se reitera nuestra solicitud a fin de poder participar en dicho proceso de selección.</p>			
8	<p>En el Sub-Ítem 1.2 se solicita Pitones contra incendio de agua de 2.5” diámetro, en cuya característica técnica se indica lo siguiente:</p> <p>“Regulación de flujo dentro de los rangos: 60-95-125-150 GPM”</p> <p>Al respecto, debemos señalar ese es el mismo rango de flujo solicitado para el sub-ítem 1.2 Pitones de 1.5” diámetro, por lo tanto, con un pitón de diámetro mayor los rangos de flujo estándar para este tipo de diámetro son: 125-150-200-250 GPM @ 100 psi</p> <p>En ese sentido se solicita a PETROPERU se corrija los rangos solicitados siendo que pudo ser un error de digitación y a su vez acepte los rangos promedio para este pitón de 2,5” es decir de 125-150-200-250 GPM @ 100 psi.</p>	<p>KADUFAN PERÚ S.A.C.</p>	<p>En relación con la consulta, se está considerando en las Condiciones Técnicas la siguiente modificación en el Numeral 23. APÉNDICES: APÉNDICE N° 01: Especificaciones Técnicas y cantidad de los equipos requeridos, sub-items 1.2, donde se modifica la Regulación de flujo dentro de los rangos: 125-150-200-250 GPM a presión de Operación al rango de 100PSI a 150PSI.</p>	<p>Numeral 23. APÉNDICES: APÉNDICE N° 01: Especificaciones Técnicas y Cantidad de los Equipos Requeridos.</p>

PROCESO POR ADJUDICACIÓN SELECTIVA N° SEL-0119-2023-OTL/PETROPERÚ, PRIMERA CONVOCATORIA
“ADQUISICION DE HERRAMIENTAS Y EQUIPOS CONTRA INCENDIOS”

9	<p>En los Sub-ítem 1.1 y Sub-ítem 1.2 se solicita Pitones contra incendio de agua de 1.5” y 2.5” diámetro respectivamente, en cuya característica técnica para ambos se indica lo siguiente: “Presión de operación: 150 psi”</p> <p>Al respecto, debemos señalar la presión de operación para este tipo de pitones es de 100 PSI de acuerdo con la norma NFPA 1964 en donde se detalla que toda boquilla deberá operar con una fuerza que no supere el 25 por ciento del máximo permitido a 6,9 bar (100 psi). Asimismo, en el punto 6.3 Control Test de la norma se precisa que “La boquilla se montará en posición cerrada con una presión de entrada de 6,9 bar. (100 psi).”</p> <p>En esa misma línea, se debe indicar que PETROPERU está solicitado pitones cuya una característica muy particular que es propia de una marca en específico. El solicitar esta característica específica, patentada por un único fabricante, afecta y vulnera los principios de Transparencia, Trato Justo e Igualitario, Libertad de Concurrencia, y Libre Competencia.</p> <p>Por lo tanto, se solicita a PETROPERU modificar esta característica que no se ajusta a lo indicado por la norma NFPA aplicable para este bien.</p>	KADUFAN PERÚ S.A.C.	<p>En relación con la consulta, se está considerando en las Condiciones Técnicas la siguiente modificación en el Numeral 23. APÉNDICES: APÉNDICE N° 01: Especificaciones Técnicas y cantidad de los equipos requeridos sub-items 1.1, donde se modifica la presión de Operación al rango de 100PSI a 150PSI.</p>	Numeral 23. APÉNDICES: APÉNDICE N° 01: Especificaciones Técnicas y Cantidad de los Equipos Requeridos.
10	<p>De acuerdo con el Sub-ítem 1.4 la entidad solicita Válvulas de admisión de bajo perfil de 6” donde todas características detalladas son propias de un producto y fabricante en particular, en este caso TFT. Asimismo, siendo que muchos fabricantes tienen un diseño y características diferentes siempre que cumplen con lo estándar establecido en la norma NFPA aplicable. En ese sentido se solicita a Petroperu establezca características básicas y estándar a fin de contar con una mayor concurrencia de postores para este producto; pudiendo ser de la siguiente manera:</p> <p>VALVULAS DE ADMISION DE BAJO PERFIL</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conexión hembra giratoria NH 6” - Conexión salida rígida STORZ 6” - Construcción de una liviana aleación de aluminio, anodizada resistencia a la corrosión. - Diseño tipo válvula de bola con indicador de posición. 	KADUFAN PERÚ S.A.C.	<p>En relación con la consulta se está considerando en las Condiciones Técnicas Numeral 23. APÉNDICES: APÉNDICE N° 01: Especificaciones Técnicas y Cantidad de los Equipos Requeridos, sub-items 1.4, donde se mejora las características de la Válvula de Admisión de bajo perfil.</p> <p>VALVULAS DE ADMISION DE BAJO PERFIL</p> <p>Conexión hembra giratoria NH 6”.</p> <p>Conexión salida rígida STORZ 6”</p> <p>Construcción de una liviana aleación de aluminio, anodizada resistencia a la corrosión.</p> <p>Diseño tipo válvula de bola con indicador de posición.</p> <p>Incluye válvula de alivio de presión.</p> <p>Con válvula de purga para escape de aire</p>	Numeral 23. APÉNDICES: APÉNDICE N° 01: Especificaciones Técnicas y Cantidad de los Equipos Requeridos.

PROCESO POR ADJUDICACIÓN SELECTIVA N° SEL-0119-2023-OTL/PETROPERÚ, PRIMERA CONVOCATORIA
“ADQUISICION DE HERRAMIENTAS Y EQUIPOS CONTRA INCENDIOS”

	<p>- Incluye válvula de alivio de presión</p> <p>- Con válvula de purga para escape de aire</p> <p>Cabe señalar que, el solicitar características específicas, patentada por un único fabricante, afecta y vulnera los principios de Transparencia, Trato Justo e Igualitario, Libertad de Concurrencia, y Libre Competencia, lo cual restringe una mayor participación de potenciales postores, así como evitar que el proceso sea competitivo.</p>			
11	<p>En los sub-items 1.5 y 1.6 de las Especificaciones Técnicas y Cantidad de los Equipos Requeridos referido a ADAPTADORES de 1.5” y 2.5” respectivamente, la entidad requiere las siguientes características técnicas:</p> <p>“Material: de bronce o material resistente a la corrosión y ambientes marinos”</p> <p>Al respecto, la norma NFPA 1963, aplicable a las conexiones para mangueras en sistemas contra incendio, establece que no solo el bronce cumple con dicho requisito, siendo el latón/brass un material un supera las exigencias de esta norma. En ese sentido, se solicita que, además del bronce, se acepte brass/latón, material utilizado por excelencia en la industria de acoples de mangueras contra incendios ya que posee una mejor resistencia a la corrosión, abrasión, dureza y resistencia a la tracción.</p>	KADUFAN PERÚ S.A.C.	<p>En relación con la consulta se está considerando en las Condiciones Técnicas, en su Numeral 23. APÉNDICES: APÉNDICE N° 01: Especificaciones Técnicas y Cantidad de los Equipos Requeridos, sub-items 1.5 y 1.6 referido a Adaptadores de 1.5” y 2.5” se precisa que se puede optar por otro material a lo especificado Bronce o Latón/ Brass siempre y cuando cumpla con lo requerido en la Norma y sea resistente a la corrosión y ambientes agresivos.</p>	<p>Numeral 23. APÉNDICES: APÉNDICE N° 01: Especificaciones Técnicas y Cantidad de los Equipos Requeridos.</p>
12	<p>En los sub-items 1.7 y 1.8 de las Especificaciones Técnicas y Cantidad de los Equipos Requeridos referido a ADAPTADORES de 4.5” y 6” respectivamente, la entidad requiere las siguientes características técnicas:</p> <p>“Material: de bronce o material resistente a la corrosión y ambientes marinos”</p> <p>Siendo que estos productos servirán para adaptar a un acople de manguera STORZ de diámetros superiores, el material por excelencia para estos diámetros es el aluminio por ser mucho más liviano en comparación con el bronce o latón/brass. En ese sentido, se solicita a la entidad se acepte además de bronce, adaptadores de ALUMINIO.</p>	KADUFAN PERÚ S.A.C.	<p>En relación con la consulta se está considerando en las Condiciones Técnicas, en su Numeral 23. APÉNDICES: APÉNDICE N° 01: Especificaciones Técnicas y Cantidad de los Equipos Requeridos, sub-items 1.7 y 1.8 referido a Adaptadores de 4.5” y 6.0” se precisa que se puede optar por otro material Bronce o Aluminio o Latón/ Brass, siempre y cuando cumpla con lo requerido en la Norma y sea resistente a la corrosión y ambientes agresivos.</p>	<p>Numeral 23. APÉNDICES: APÉNDICE N° 01: Especificaciones Técnicas y Cantidad de los Equipos Requeridos</p>

PROCESO POR ADJUDICACIÓN SELECTIVA N° SEL-0119-2023-OTL/PETROPERÚ, PRIMERA CONVOCATORIA
“ADQUISICION DE HERRAMIENTAS Y EQUIPOS CONTRA INCENDIOS”

13	<p>En los sub-items 1.13 y 1.14 de las Especificaciones Técnicas y Cantidad de los Equipos Requeridos referido a MANGUERAS CONTRA INCENDIO DE 2.5" Y 1.5" respectivamente, la entidad requiere las siguientes características técnicas: “Material de los acoples bronce”</p> <p>Al respecto, la norma NFPA 1963, aplicable a las conexiones para mangueras en sistemas contra incendio, establece que no solo el bronce cumple con dicho requisito, como es el caso del 85-15 cast red brass, que posee un 85% cobre y 15% de zinc, el cual cumple y supera las exigencias de la norma NFPA 1963.</p> <p>En ese sentido, se solicita que, además del bronce, se acepte brass/latón, material utilizado por excelencia en la industria de acoples de mangueras contra incendios ya que posee una mejor resistencia a la corrosión, abrasión, dureza y resistencia a la tracción.</p>	KADUFAN PERÚ S.A.C.	<p>En relación con la consulta se está considerando en las Condiciones Técnicas, en su Numeral 23. APÉNDICES: APÉNDICE N° 01: Especificaciones Técnicas y Cantidad de los Equipos Requeridos, sub-items 1.13,1.14, se precisa que se puede optar por otro material Bronce o Latón/ Brass, siempre y cuando cumpla con lo requerido en la Norma y sea resistente a la corrosión y ambientes agresivos.</p>	Numeral 23. APÉNDICES: APÉNDICE N° 01: Especificaciones Técnicas y Cantidad de los Equipos Requeridos
14	<p>En el Sub-ítem 1.5 se solicita Pitón Contra Incendio, que, parte de sus características técnicas son las siguientes: En el numeral 4 de las CONDICIONES TÉCNICAS de las Bases se establece un plazo de entrega de 150 días para todos los ITEMS.</p> <p>Al respecto, se debe señalar que los bienes requeridos, son bienes de mediana a baja rotación, cuyo suministro o abastecimiento son a pedido mediante un proceso de importación, previa fabricación.</p> <p>Ahora bien, un proceso de importación implica coordinaciones con fábrica (producción), transporte interno y presentación de documentación con la aduana en el país de exportación, traslado hacia Perú, gestiones de nacionalización, traslado hacia Talara; todo lo cual estimamos el siguiente plazo mínimo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ITEM 1: 210 días calendario. - ITEM 2: 210 días calendario. <p>En ese sentido, se solicita al COMITÉ DE SELECCIÓN, tenga a bien considerar los plazos de entrega arriba indicados. Ello, a fin de que vuestra Entidad tenga un proceso competitivo que permita cumplir con la finalidad pública de toda contratación pública (Uso eficiente de los recursos públicos), y que no vulnere los principios de Libre Competencia, Libertad de Concurrencia, así como el principio de Transparencia.</p>	KADUFAN PERÚ S.A.C.	<p>En relación con la consulta se está considerando el cambio en las Condiciones Técnicas en su Numeral 4. Plazo de Entrega</p> <p>El plazo máximo que deberá efectuarse la entrega del BIEN en ítem 1 y 2 será de ciento ochenta (180) días calendario computables a partir del día siguiente de la notificación de la Orden de Compra.</p>	Numeral 4. Plazo de Entrega

PROCESO POR ADJUDICACIÓN SELECTIVA N° SEL-0119-2023-OTL/PETROPERÚ, PRIMERA CONVOCATORIA
“ADQUISICION DE HERRAMIENTAS Y EQUIPOS CONTRA INCENDIOS”

15	<p>Para los Sub-ítems 1.1 y 1.2 se solicita Pitón Contra Incendio de 1.5 y 2.5 respectivamente, cuya característica señalan que deba cumplir con la NORMA NFPA 1964 y que esté aprobado por UL o FM.</p> <p>Al respecto, se solicita a PETROPERU que, al amparo de los principios de Transparencia, Trato Justo e Igualitario, Libertad de Concurrencia, Libre Competencia y Economía, se permita como alternativa a UL o FM, que los postores puedan presentar otro certificado que demuestre la acreditación de la norma NFPA 1964 siempre que sea equivalente y aceptado por INACAL. Lo solicitado permitirá a la Entidad contar con potenciales postores, obteniendo un proceso competitivo, de esta manera coadyuvar al principio de Economía, así como eficacia y eficiencia que debe regir en toda contratación pública.</p>	KADUFAN PERÚ S.A.C.	En relación con la consulta y teniendo en consideración el alcance del requerimiento, asimismo; contar con la seguridad y confiabilidad de esta, solo se considerará la aprobación y/o certificación por UL o FM	No aplica
-----------	---	------------------------	--	------------------