

## ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS

N° de Proceso:	SEL-142-2021-OTL/PETROPERÚ - Segunda Convocatoria
Objeto:	ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO ESPECIALIZADO DE RESPUESTA A EMERGENCIAS PARA LA NUEVA REFINERÍA TALARA
Participante	KADUFAN PERU S.A.C

### Consulta 1:

En el ITEM 2, se solicita HIDRANTES DE ALTO FLUJO CON CINCO (05) SALIDAS DE 6" (Salidas de 6" conexión STORZ), en cuya característica técnica se describe lo siguiente:

"(...)

- Los Hidrantes de Alto Flujo deberán contar con las descargas de 6" NH con un ángulo de inclinación sobre el eje horizontal que asegure dirigir las mangueras de abastecimiento hacia el suelo, evitando en lo posible que estas se doblen (...)"

Al amparo del Principio de Transparencia - el cual señala que la conducta o actuación de las entidades es proporcionar información clara y coherente con el fin de que todas las etapas de la contratación sean comprendidas por los proveedores, garantizando la libertad de concurrencia, y que la contratación se desarrolle bajo condiciones de igualdad de trato, objetividad e imparcialidad - se solicita a la Entidad tenga a bien indicar respecto del ángulo de inclinación, cuál de las 2 opciones que se detallan a continuación es la que requiere, o en caso, ninguna de estas cumplan, agradeceremos proporcionar una foto o plano que muestre el grado de inclinación a que hace referencia en la descripción del ítem 2 (hidrante de alto flujo).

**OPCIÓN 01**



**OPCIÓN 02 (SE INCLUIRÁ VALVULA MARIPOSA)**



**Asimismo, favor confirmar que el ángulo de inclinación es 30 grados.**

**Respuesta 1:** Como respuesta a lo consultado: El ángulo de inclinación es de 30° y la opción 2 es la imagen referencial de lo requerido:

OPCIÓN 02 (SE INCLUIRÁ VALVULA MARIPOSA)



**Consulta 2:**

**OBSERVACIÓN N° 1:**

En el ITEM 2, se solicita HIDRANTES DE ALTO FLUJO CON CINCO (05) SALIDAS D 6" (Salidas de 6" conexión STORZ), en cuya característica técnica se describe lo siguiente:

"(...)

*Las conexiones de salidas de 6" Storz y sus respectivas tapas deberán ser fabricadas en aluminio con revestimiento duro y anodizado (color gris oscuro), cumpliendo con MIL-A-8621 Tipo III, Clase 1, y NFPA 1963, 4.12 Resistencia a la Corrosión (...).*

Al respecto, debemos señalar que la especificación militar MIL-A-8621 Tipo III, Clase 1, no existe como tal. Entendemos que lo que PETROPERU requiere es storz bajo la especificación MIL-A-825F, Tipo III, Clase 1, la cual esta referida al revestimiento anódico para aluminio y aleaciones de aluminio

En ese sentido, agradeceremos al Comité de Selección realizar las correcciones a las Condiciones Técnicas.

**Respuesta 2:** Se aclara que la especificación para el revestimiento requerida es **MIL-PRF-8625 (Rev.F Nov.2020), Tipo III, Clase 1 o MIL-A-8625F, Tipo III, Clase 1.**

**Consulta 3:**

**OBSERVACIÓN N° 2:**

En los Sub Ítems 3.2, 3.3, 3.4 y 3.5 del ÍTEM 3, se solicita MANGUERAS CONTRA INCENDIO", en cuyas características técnicas requiere conexiones NH y Storz bajo la especificación militar MIL-A-8621 Tipo III, Clase 1, la cual no existe como tal. Entendemos que lo que PETROPERU requiere es conexiones Storz o NH bajo la especificación MIL-A-825F, Tipo III, Clase 1, la cual esta referida al revestimiento anódico para aluminio y aleaciones de aluminio

En ese sentido, agradeceremos al Comité de Selección realizar las correcciones a las Condiciones Técnicas.

**Respuesta 3:** Se aclara que la especificación para el revestimiento requerida es **MIL-PRF-8625 (Rev.F Nov.2020), Tipo III, Clase 1 o MIL-A-8625F, Tipo III, Clase 1.**

**Consulta 4:****OBSERVACIÓN N° 3:**

De la revisión de los Especificaciones Técnicas (Apéndice 1), se advierte que en el ITEM PAQUETE 3, PETROPERU requiere, en estricto, dos tipos de 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 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:

**ITEM X:****PITON MANUAL DE GALONAJE VARIABLE DE 1.5" HYDRO-CHEM****ITEM Y:****SUB ITEM Y.1. MANGUERAS CONTRA INCENDIO DE 7.25" - 100 PIES****SUB ITEM Y.2. MANGUERAS CONTRA INCENDIO DE 7.25" - 50 PIES****SUB ITEM Y.3. MANGUERAS CONTRA INCENDIO DE 3" - 100 PIES****SUB ITEM Y.4. MANGUERAS CONTRA INCENDIO DE 1.75" - 100 PIES**

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 que los proveedores podamos participar en dicho proceso de selección.

Otro aspecto a observar, es que el pitón manual de galonaje variable de 1.5" Hydro Chem solicitado por PETROPERU es propio de una marca en específico, cuyas características específicas en las Condiciones Técnicas, han sido patentadas por un único fabricante quien tiene un (1) solo representante exclusivo en Perú, lo cual afecta y vulnera de manera muy evidente los principios de Transparencia, Trato Justo e Igualitario, Libertad de Concurrencia, y Libre Competencia.

Asimismo, se debe indicar que en la primera convocatoria, cada tipo de manguera estaban en un ítem independiente así como el pitón manual, por lo que nos extraña el agrupamiento o empaquetamiento de esos 2 rubros.

En ese sentido, se reitera que el ÍTEM 3, se divida en otros 2 ITEMS, a fin que haya un proceso competitivo, de libre concurrencia y transparencia.

**Respuesta 4:** Se acepta lo solicitado para lo cual se modifica el ítem paquete 3, dividiéndose tal como a continuación se indica:

**ITEM 3:****PITON MANUAL DE GALONAJE VARIABLE DE 1.5" HYDRO-CHEM****ITEM 4:****SUB ITEM 4.1. MANGUERAS CONTRA INCENDIO DE 7.25" - 100 PIES****SUB ITEM 4.2. MANGUERAS CONTRA INCENDIO DE 7.25" - 50 PIES****SUB ITEM 4.3. MANGUERAS CONTRA INCENDIO DE 3" - 100 PIES****SUB ITEM 4.4. MANGUERAS CONTRA INCENDIO DE 1.75" - 100 PIES**



**Consulta 5:****OBSERVACIÓN 4:**

En el ITEM 2, se solicita HIDRANTES DE ALTO FLUJO CON CINCO (05) SALIDAS D 6" (Salidas de 6" conexión STORZ), en cuya característica técnica se describe lo siguiente:

"(...)

- Las conexiones de salidas de 6" Storz y sus respectivas tapas deberán ser fabricadas en aluminio con revestimiento duro y anodizado (color gris oscuro), cumpliendo con MIL-A-8621 Tipo III, Clase 1, y NFPA 1963, 4.12 Resistencia a la Corrosión.
- Las tapas de las conexiones de salida de 6" Storz deberán contar con puntos de drenaje con válvula en cada una de ellas (Bleed Cap). Esto asegurar un punto de drenaje en caso de pérdidas de agua por las válvulas de mariposa.
- Los Hidrantes de Alto Flujo deberán contar con las descargas de 6" NH con un ángulo de inclinación sobre el eje horizontal que asegure dirigir las mangueras de abastecimiento hacia el suelo, evitando en lo posible que estas se doblen (...).

Conforme se advierte, en los 2 primeros párrafos se requiere conexión storz en la salida de los hidrantes, sin embargo, en el tercer párrafo de la misma especificación técnica, se indica que la descarga (salida) debe ser NH (conexión roscada).

En ese sentido, al amparo del Principio de Transparencia - el cual señala que la conducta o actuación de las entidades es proporcionar información clara y coherente con el fin de que todas las etapas de la contratación sean comprendidas por los proveedores, garantizando la libertad de concurrencia, y que la contratación se desarrolle bajo condiciones de igualdad de trato, objetividad e imparcialidad - se solicita a la Entidad tenga a bien indicar que tipo de salida requiere para los hidrantes (STORZ o NH).

**Respuesta 5:** Se confirma que el tipo de salida requerida para los hidrantes es tipo STORZ.

**Consulta 6:****OBSERVACION 5:**

El ítem 2 - HIDRANTE DE ALTO FLUJO CON CINCO (05) SALIDAS DE 6" STORZ, su suministro es a pedido, cuya fabricación obedece a un plano.

Al respecto, se solicita que previo a la fabricación, PETROPERU apruebe el plano proporcionado por el fabricante, que, luego de dicha aprobación, rija el inicio del plazo de entrega.

**Respuesta 6:** Conforme a lo solicitado **no se acepta** que previo a la fabricación, PETROPERU apruebe el plano proporcionado por el fabricante y que luego de dicha aprobación, se inicia el plazo de entrega de los bienes.

**Consulta 7:****OBSERVACION 6:**

De la revisión del presente proceso de selección, se advierte que los montos son muy onerosos, en ese sentido, con la finalidad que haya un mayor número de oferta y el proceso sea realmente competitivo, se solicita a PETROPERU acepta la entrega de adelanto del 30 % del monto contratado, el cual será respaldado con una CARTA FIANZA o PÓLIZA DE CAUCIÓN.

**Respuesta 7:** Conforme con la actual política de pagos de PETROPERU no se acepta lo solicitado con respecto al adelanto.

**Consulta 8:**

**OBSERVACIÓN 7:**

En el numeral 1.9 del Capítulo I de la Sección Específica de las Bases se establece el siguiente plazo de entrega:

- ITEM 1: 210 días calendario.
- ITEM 2: 210 días calendario.
- ITEM 3: 210 días calendario.
- ITEM 4: 180 días calendario.
- ITEM 5: 120 días calendario.

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.

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:

- ITEM 1: 260 días calendario.
- ITEM 2: 260 días calendario.
- ITEM 3: 260 días calendario.
- ITEM 4: 260 días calendario.
- ITEM 5: 210 días calendario.

En ese sentido, se solicita al COMITÉ DE SELECCIÓN, tenga a bien considerar los plazos de entrega arriba indicados. Ello, a fin 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.

**Respuesta 8:** Se acepta lo solicitado para lo cual se modifica el plazo de entrega de los bienes como a continuación se detalla:

- ITEM 1: 260 días calendario.
- ITEM 2: 260 días calendario.
- ITEM 3: 260 días calendario.
- ITEM 4: 260 días calendario.
- ITEM 5: 260 días calendario.
- ITEM 6: 210 días calendario.