

Pliego Absolutorio de Consultas

Proceso : SEL-0017-2023-OPS/PETROPERÚ – Primera Convocatoria

Servicio : “Servicio de 14 Monitores Hidrantes Contra Incendio para Planta Tarapoto y Yurimaguas”

Fecha : 13 de julio de 2023.

KPN Colombia S.A.S**NIT 901038504-3****CONSULTA N° 1:**

NO SE INDICA SI LOS MONITORES SOLICITADOS DEBEN DE TRAER LAS BOQUILLAS, SI ES ASI POR FAVOR INDICAR SI LA BOQUILLA ES AUTOEDUCTORA DE 750 GPM O 1000 GPM CON DOSIFICADOR DE ESPUMA DE 1% Y 3% DE LO CONTRARIO SI ES DE FLUJO SELECCIONABLE POR FAVOR INDICAR SI ES DE:

CAUDAL: 350/500/750/1000/1250 GPM O DE CAUDAL: 350/500/750 GPM

RESPUESTA N° 1:

Si se considera la adquisición de boquillas autoeductora con las siguientes características:

Certificación UL o FM

Flujo de Operación (caudal): 750 GPM.

Dosificador de espuma: 3%, equivalente a Pitón HF-500.

Control de Flujo: Constante

Diámetro de conexión: 2.5"

Presión de Operación: 200 PSI.

Tipo: Doble propósito.

Por lo expuesto, se incluirá en el Apéndice N° 1:

Dice: Apéndice N° 1:

Monitores Hidrantes Industrial Contra incendio.

Debe Decir: Apéndice N° 1:

Monitores Hidrantes y pitones Industrial Contra incendio.

Las boquillas autoeductora deben contar con las siguientes características:

- Certificación UL o FM u otra entidad equivalente, aceptada por el INACAL
- Flujo de Operación (caudal): 750 GPM.
- Dosificador de espuma: 3%, equivalente a Pitón HF-500.
- Control de Flujo: Constante
- Diámetro de conexión: 2.5"
- Presión de Operación: 200 PSI.
- Tipo: Doble propósito.

CONSULTA N° 2:

El plazo de entrega del bien será de noventa (90) días. El plazo será contabilizado desde el día siguiente de notificada la Orden de Compra, hasta su entrega en el lugar de destino. Asimismo, deberán entregarse en perfectas condiciones, caso contrario no serán recepcionado en Planta Tarapoto.

SE SOLICITA AMPLIAR PLAZO DE ENTREGA A 150 DIAS CALENDARIOS ESTO PARA UNA MAYOR PLURALIDAD DE POSTORES.

Respuesta N° 2:

Con el fin de ampliar la competitividad y la participación de los postores, se acepta ampliar el plazo de entrega del bien a ciento sesenta (160) días calendarios.

Por lo expuesto, se modifica el párrafo del literal d):

Dice:

El plazo de entrega del bien será de noventa (90) días. El plazo será contabilizado desde el día siguiente de notificada la Orden de Compra, hasta su entrega en el lugar de destino. Asimismo, deberán entregarse en perfectas condiciones, caso contrario no serán recepcionado en Planta Tarapoto.

Debe decir:

El plazo de entrega del bien será de ciento sesenta (160) días calendario. El plazo será contabilizado desde el día siguiente de notificada la Orden de Compra, hasta su entrega en el lugar de destino. Asimismo, deberán entregarse en perfectas condiciones, caso contrario no serán recepcionado en Planta Tarapoto.

CONSULTA N° 3:

No se indica de cuanto es el monto de la experiencia que se debe de demostrar para la participación ni los bienes similares. Se solicita que se acepten ventas de equipos de lucha contra incendio, FOAM, boquillas como bienes similares para dar una mayor pluralidad de postores.

Respuesta N° 3:

Ceñirse con lo indicado en el literal h) de las condiciones técnicas, la cual se solicita como Requerimiento Técnico Mínimo, la acreditación del cumplimiento de especificaciones técnicas, plazo de entrega y garantía contra defecto de fabricación, a través de una Declaración Jurada suscrito por el Gerente o representante legal del postor.

KADUFAN PERU S.A.C.**RUC: 20601012643****OBSERVACIÓN N° 1:**

De acuerdo con las Condiciones técnicas, se establece el siguiente plazo de entrega: 90 días calendario. Al respecto, se debe señalar que los bienes requeridos, son de mediana a baja rotación en el mercado, cuyo suministro o abastecimiento se realiza solo bajo pedido de fabricación, lo cual involucra, además, un proceso de importación.

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 Tarapoto; todo lo cual estimamos el siguiente plazo mínimo: 160 días calendario.

Otro punto a señalar y no menos importante, que explica o sustenta el plazo de entrega, está referido a la coyuntura que atraviesa el suministro de cobre en el mundo, principal insumo para la fabricación del bronce o brass, el cual presenta una escasez o déficit sostenido desde el 2022, cuya información se puede corroborar en las diversas plataformas web sobre la materia, que a continuación ponemos a vuestra consideración:

<https://www.mundomaritimo.cl/noticias/escasez-de-cobre-amenaza-la-transicion-ecologica>

<https://cincodias.elpais.com/economia/2023-02-15/la-amenaza-silenciosa-de-la-escasez-de-cobre.html>

<https://www.elinversorenergetico.com/consideran-que-la-escasez-de-cobre-en-el-mundo-podria-durar-hasta-2030/>

<https://www.paisminero.com/mineria/oro-y-otros-minerales/25968-la-escasez-de-cobre-se-avecina-pero-se-traducira-en-precios-mas-altos>.

En ese sentido, se solicita al COMITÉ DE SELECCIÓN, tenga a bien considerar el plazo de entrega arriba indicado. Ello, a fin de que vuestra Entidad tenga un proceso realmente competitivo, donde exista pluralidad de potenciales proveedores ofertando sus mejores precios, que a su vez permita cumplir con la finalidad pública que persigue toda contratación pública (Uso eficiente de los recursos públicos), coadyuvando al cumplimiento de los principios de Libre Competencia, Libertad de Concurrencia, así como el principio de Transparencia.

Respuesta N° 1:

Ver respuesta N° 2 de la empresa KPN Colombia S.A.S.

OBSERVACIÓN N° 2:

En el APÉNDICE 1 – ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, se solicitan Monitores Hidrantes Industrial Contraincendio, en cuya característica técnica se describe lo siguiente:

“(…)”

- *Marca: similar a Protek o Python TM (…)*”.

Al respecto, debemos manifestar que el modelo Python TM corresponde a un fabricante en particular, el cual se encuentra discontinuado a la fecha. Es decir, en estricto en las Especificaciones Técnicas solo se estaría permitiendo o aceptando una sola marca o fabricante, condición que afectaría y vulneraría los principios de Transparencia, Trato Justo e Igualitario, Libertad de Concurrencia, y Libre Competencia.

En ese sentido, solicitamos al COMITÉ DE SELECCIÓN se sirva indicar que se permite la participación de otros fabricantes, en adición al ya indicado en el APÉNDICE 1 – ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

Respuesta N° 2:

En los Apéndices N° 1, 2 y 3, indica una marca con características similares o equivalente a Protek o Python TM que sirve únicamente de referencia, no considerándose necesariamente cotizar esas marcas, siempre y cuando cumplan con las especificaciones técnicas solicitadas.

OBSERVACIÓN N° 3:

En el APÉNDICE 1 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, se solicitan Monitores Hidrantes Industrial Contraincendio, en cuya característica técnica se describe lo siguiente:

“(…)”

- *Viajes Verticales: 150° de 90° por encima a 60° por debajo la horizontal. (…)*”.

Sobre el particular, cabe observar que **dicha característica solo la posee un fabricante en particular**, hecho que vulneraría los principios de Libre Competencia, Libertad de Concurrencia, así como el principio de Transparencia, no permitiendo que PETROLEOS DEL PERU – PETRO PERU SA. tenga un proceso realmente competitivo, donde exista pluralidad de potenciales proveedores ofertando sus mejores precios.

En ese sentido, se solicita al COMITÉ DE SELECCIÓN, que además de esa característica en particular requerida en las Condiciones Técnicas, se permitan equipos con las siguientes características técnicas, los cuales cumplen a cabalidad con lo exigido en las siguientes normas internacionales para esta aplicación: NFPA 1963 Estándar para conexiones de manguera contra incendios; NFPA 1964 Estándar para boquillas en aerosol; NFPA 1965 Estándar para aparatos de manguera contra incendios; NFPA 11 Estándar para espuma de baja, mediana y alta expansión; ANSI B16.24-1979 bridas de tubería de bronce y accesorios con bridas e ISO 9001.

Viajes Verticales: 135° de 90° por encima a 45° por debajo la horizontal.

Caso contrario, agradeceremos publicar el Estudio o Indagación de Mercado, donde se evidencie la pluralidad de marcas existentes en la presente contratación.

Respuesta N° 3:

Se procede a modificar en el Apéndice N° 1, de la siguiente manera:

Dice: Apéndice N° 1:

- ✓ Viajes Verticales: 150° de 90° por encima a 60° por debajo de la horizontal.

Debe decir: Apéndice N° 1:

Viajes verticales:

- ✓ Por debajo de la horizontal dentro del rango de 45 °
- ✓ Por encima de la horizontal dentro del rango de 135° de 90°

OBSERVACIÓN N° 4:

En el APÉNDICE 1, Especificaciones Técnicas se solicitan Monitores Hidrantes Industrial Contra incendio, en cuya característica técnica se describe lo siguiente:

“(…)

- Certificaciones: FM, UAEC - UL. (…)

Al respecto, se debe señalar que el D.S. 043-2007-EM, en su Artículo 80, Numeral 80.1, establece que los equipos y agentes contra incendio deberán ser listados y aprobados en su eficiencia y calidad por la UL, FM u otra entidad equivalente, aceptada por el INACAL. Es decir, la norma citada expresamente indica que los equipos contra incendio pueden tener tres (3) alternativas para la certificación: (i) Listado y aprobado por UL; (II) Listado y aprobado por FM; y (iii) Listado y aprobado por una entidad acreditada por INACAL.

Dicho entendimiento de la norma es ratificado por la Sala 2 del Tribunal de Apelaciones de Sanciones en Temas de Energía y Minería de OSINERGMIN, que, a través de la Resolución N° 141-2019-OS/TASTEM-S2, manifiesta lo siguiente en su numeral 4 (Pág. 10 y 11):

“(…)

*En ese sentido, si bien es cierto que existen otras entidades certificadoras, la norma no establece una cláusula **numerus apertus** que permita que las empresas autorizadas cuenten con equipos contra incendio listados y aprobados por cualquier entidad certificadora, sino que expresamente limita la certificación a tres (3) alternativas: a) listado y aprobado por UL, b) Listado y aprobado por FM, y c) listado y aprobado por una entidad acreditada por INACAL, no estableciendo excepción alguna (...)*

En ese sentido, se solicita al COMITÉ DE SELECCIÓN que en las Condiciones técnicas se establezca que los equipos deben contar con cualesquiera de las siguientes opciones de certificación, en aplicación del artículo 80 del D.S. 043-2007-EM:

- (i) Listado y aprobado por UL;
- (ii) Listado y aprobado por FM; y
- (iii) Listado y aprobado por una entidad acreditada por INACAL.

Caso contrario, se estaría vulnerando el principio de legalidad, siendo pasible de nulidad el presente proceso de selección, con las consecuencias jurídicas que esto despliega.

Respuesta N° 4:

Los equipos y agentes contra incendio deberán ser listados y aprobados en su eficiencia y calidad por la UL, FM u otra entidad equivalente, aceptada por el INACAL.

Se procederá a modificar en el Apéndice N° 1 de la siguiente manera:

Dice: Apéndice N° 1:

- ✓ Certificaciones: FM, UAECD - UL

Debe decir: Apéndice N° 1:

- ✓ Certificaciones:
 - Listado y aprobado por FM.
 - Listado y aprobado por UL.
 - Listado y aprobado por una acreditada INACAL.

CONSULTA N° 1:

De las condiciones técnicas se establece que el requerimiento es por MONITORES, sin embargo, en la imagen referencial adjunta se puede observar un MONITOR + PITON (NOZZLE) FIJO; en ese sentido, en aras del cumplimiento de los principios de Transparencia, Trato Justo e Igualitario, Libertad de Concurrencia, y Libre Competencia, se solicita a PETROPERU confirmar que el objeto de la presente contratación solo es por MONITORES contra incendio

Respuesta Consulta N° 1:

La presente contratación es por el monitor, el pitón y la boquilla, imagen referencial considerarlo como tal.

Se procederá a modificar en los Apéndices N° 1, 2 y 3 de la siguiente manera:

Dice: Apéndices 1, 2 y 3 en Descripción del Bien:

Monitores Hidrantes Industrial Contra incendio.

Debe decir: Apéndices 1, 2 y 3 en Descripción del Bien:

Monitores Hidrantes y pitones Industrial Contra incendio.

Características:

- ✓ Boquillas autoeductororas con:
- ✓ Certificación UL o FM, u otra entidad equivalente, aceptada por el INACAL.
 - ✓ Flujo de Operación (caudal): 750 GPM.
 - ✓ Dosificador de espuma: 3%, equivalente a Pitón HF-500.
 - ✓ Control de Flujo: Constante
 - ✓ Diámetro de conexión: 2.5"
 - ✓ Presión de Operación: 200 PSI.
 - ✓ Tipo: Doble propósito.

CONSULTA N° 2:

Desde meses pasados PETROLEOS DEL PERU – PETROPERU S.A., viene emitiendo las Actas de Conformidad en un plazo hasta 3 o 4 veces mayor al establecido en las Condiciones Técnicas de las bases. De manera similar, ocurre en los pagos.

Sobre el particular, es preciso mencionar al COMITÉ DE SELECCIÓN que, cuando una empresa se presenta a un proceso de selección, evalúa entre otras condiciones de contratación, el plazo para la emisión de la conformidad y para el pago, que, en función a esas variables del proyecto, se decide la pertinencia de participar en una licitación, pues dichas condiciones son medulares en toda inversión, las cuales no pueden ser materia de modificación de forma unilateral por PETROPERU, ya que hacerlo, afectaría el costo del proyecto pasando de resultado positivo a negativo, quebrantando así, el equilibrio económico financiero que debe regir en toda contrato público.

Dicho esto, se consulta muy cordialmente lo siguiente:

- a) Confirmar que se cumplirá con la emisión del Acta de Conformidad y pago dentro de los plazos establecidos en las ESPECIFICACIONES TÉCNICAS. Para emitir respuesta, se solicita la confirmación de las áreas responsables que intervienen en dichos procedimientos.
- b) Confirmar que se cuenta con los recursos para honrar el pago de esta contratación.

Respuesta Consulta N° 2:

En referencia a la consulta a), el administrador del contrato, previa presentación conforme de los bienes por parte del contratista deberá cumplir con lo establecido en el literal l) de las condiciones técnicas del presente proceso, haciendo respetar el plazo indicado para la emisión del acta de conformidad.

En referencia a su consulta b) para generar el requerimiento y consecuentemente el proceso de contratación, PETROPERÚ dispone de presupuesto disponible para su convocatoria, por lo que se honraría con el pago en la fecha establecida.