

PLIEGO DE ABSOLUCION DE CONSULTAS TECNICAS**ADQUISICIÓN DE EXTINTORES CONTRA INCENDIO PARA REFINERÍA CONCHÁN
SEL-0028-2023-OPC/PETROPERU – SEGUNDA CONVOCATORIA****EMPRESA: EXANCO SAC****CONSULTA 1**

En el documento Condiciones Técnicas, Apéndice N°01, Sub Ítem 1.1, 1.2, 1.3 y 1.4, en el párrafo CONSTRUCCIÓN, solicitan: Año de fabricación: Fabricado en el año que se entregue el extintor.

Debido a que estamos terminando el año, si se da la Buena Pro el 13 de octubre como indican en el calendario, los equipos saldrían con fecha de fabricación 2023 pero por el plazo de entrega de fábrica llegarían en el año 2024 y no se cumpliría esta condición.

Es posible entregar extintores del año de entrega o al menos con el año de la Buena Pro.

Otra opción, es que acepten un tiempo de entrega mayor al solicitado de 150 días dado que tendríamos que colocar el pedido a fábrica a finales de diciembre o inicios de enero y el plazo empezaría a correr a partir de ahí por lo que serían aproximadamente hasta finales de mayo del 2024, es decir el plazo en este caso sería 230 días desde la fecha de la Buena Pro. De igual manera esto podría tener una oferta más elevada dado que en este período de espera de colocación de la OC al fabricante podría haber variación de precios o tipo de cambio.

RESPUESTA

Se aceptarán extintores con fecha de fabricación del año de la Buena Pro. Por lo que se modifican las Condiciones Técnicas: Apéndice N°01, Sub Ítem 1.1, 1.2, 1.3 y 1.4, en el párrafo CONSTRUCCIÓN – Año de fabricación.

DICE: Año de fabricación: Fabricado en el año que se entregue el extintor.

DEBE DECIR: Año de fabricación: Fabricado en el año que se entregue el extintor o a partir del año de la Buena Pro.

CONSULTA 2

Así mismo, en el documento Condiciones Técnicas, Apéndice N°01, Sub Ítem 1.1, en el párrafo OTROS, solicitan: Asimismo, se requiere certificado de aprobación de prueba hidrostática para el recipiente y botellín de presurización de CO2.

Adjuntamos carta del fabricante donde indican sobre las cápsulas o cartuchos de CO2 lo siguiente: Las cápsulas de bióxido de carbono con una presión de operación de 850 psi a 21,1 °C fueron sometidas a una prueba de fuga a 3000 psi y a una presión de ruptura de 6000 psi.

De momento que los extintores están listados por UL– Underwriters Laboratories – significa que las cápsulas cumplen con ambas pruebas. Ver Carta adjunta CM 52_2023 ARTICULO HIDRO CAPSULAS CO2.

Por favor, confirmar que según esta información bastaría con el certificado UL para validar esta información.

RESPUESTA

Es correcto bastaría con el certificado UL.

CONSULTA 3

En el documento Condiciones Técnicas, Apéndice N°01, Sub Ítem 1.2 y 1.3, en el párrafo CONSTRUCCIÓN, solicitan: Manguera de descarga: Diámetro interno: 3/8 pulgadas (9.5 mm) como mínimo. Según ficha técnica el diámetro interno de las mangueras de extintores de CO2 es 5/16 pulgadas (7.9 mm).

Por favor, confirmar si pueden validar estas características de la marca ANSUL.

RESPUESTA

Se valida su propuesta. Por lo que se modifican las Condiciones Técnicas

Apéndice N°01, Sub Ítem 1.2 y 1.3, en el párrafo CONSTRUCCIÓN - Manguera de descarga.

DICE: Diámetro interno: 3/8 pulgadas (9.5 mm) como mínimo.

DEBE DECIR: Diámetro interno: 3/8 pulgadas (9.5 mm) o 5/16 (7.9 mm) como mínimo.

CONSULTA 4

En el documento Condiciones Técnicas, Apéndice N°01, Sub Ítem 1.4, en el párrafo OPERACIÓN, solicitan: Alcance efectivo: 22 pies mínimo. Según ficha técnica del fabricante el alcance es 20 ft.

Tiempo de descarga: 28 segundos mínimo. Según ficha técnica del fabricante el tiempo de descarga es 22 segundos.

Temperatura de trabajo: -40 °C a 49 °C. Según ficha técnica el cartucho de CO2 es aprobado para operar entre temperaturas de -40 °C a 48.8 °C.

Por favor, confirmar si pueden validar estas características de la marca ANSUL.

RESPUESTA

Se valida su propuesta. Por lo que se modifican las Condiciones Técnicas

Apéndice N°01, Sub Ítem 1.4, en el párrafo OPERACIÓN – En Alcance efectivo, Tiempo de descarga y Temperatura de trabajo.

DICE:

- Alcance efectivo: 22 pies mínimo.
- Tiempo de descarga: 28 segundos mínimo.
- Temperatura de trabajo: de -40°C a 49°C.

DEBE DECIR:

- Alcance efectivo: 22 pies o 20 pies mínimo.
- Tiempo de descarga: 28 segundos o 22 segundos mínimo.
- Temperatura de trabajo: de -40°C a 48.8°C o 49°C

EMPRESA; JPS TECNIEXPERTOS EIRL

CONSULTA 1

Consulta respecto a los ítems 1.1 y 1.4 Extintores portátiles PQS.

En el mercado no existen las capacidades de 27 y 17 Lbs respectivamente.

RESPUESTA

Ceñirse a lo solicitado en las condiciones técnicas, en lo referido a las capacidades de extintores.

EMPRESA: FLAMETECH SAC

CONSULTA 1

Se indica: A Suma Alzada (Item paquete). Consulta: Confirmar que por sistema de contratación Suma Alzada (Item paquete) no se requiere precios unitarios.

RESPUESTA

Se confirma que el Sistema de Contratación es Suma Alzada (Item paquete).

CONSULTA 2

Se indica: Todo el equipo y el producto extintor deberán tener certificaciones por FM, UL u otras entidades aceptadas por el OSINERGMIN. Consulta: Se solicita que cumpla con todas las certificaciones o una de los indicados?

RESPUESTA

Que cumplan con todas las certificaciones establecidas en las condiciones técnicas.