

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : MARINA DE GUERRA DEL PERU

Nomenclatura : AS-SM-72-2023-MGP/DIRCOMAT-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE EXTINTORES PARA UNIDADES Y DEPENDENCIAS /BIEN PP 0135

Ruc/código : 10467763445

Fecha de envío : 14/09/2023

Nombre o Razón social : MEDRANO AMUY ARTURO JAVIER

Hora de envío : 13:37:31

Observación: Nro. 1

Consulta/Observación:

Para los casos de los extintores de GAS CARBONICO Sub Item 1 y Sub Item 2, indican que la temperatura de servicio debe ser de -20° C a 60° C. Al respecto, las fichas de seguridad de los extintores de gas carbónico indican que los envases no deben ser sometidos a temperaturas superiores a los 50°C (122°F), debido a que si se excede los 50° se corre el peligro de explosión.

En ese sentido, se hace la siguiente observación para modificar la temperatura de servicio máxima de 50°C en las bases.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 5.2 Literal: S/L Página: 24

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

Este Comité de Selección ACOGE SU OBSERVACIÓN:

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

Para la integración de bases, se considerará lo siguiente:

Temperatura de servicio: de ¿ 20° C a 50° C.

Entidad convocante : MARINA DE GUERRA DEL PERU

Nomenclatura : AS-SM-72-2023-MGP/DIRCOMAT-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE EXTINTORES PARA UNIDADES Y DEPENDENCIAS /BIEN PP 0135

Ruc/código :	20262173853	Fecha de envío :	14/09/2023
Nombre o Razón social :	INDUSTRIAL PRODEX DELGADO S.A.	Hora de envío :	18:12:30

Observación: Nro. 2

Consulta/Observación:

1) En las características técnicas de los extintores de CO2 han omitido el rating o eficacia que deben cumplir los extintores materia de adquisición, asimismo tampoco indican la certificación a ostentar. Aparentemente se está direccionando la adquisición a extintores de procedencia asiática, los mismos que no precisan rating y en su mayoría no cumplen con la norma nacional ni internacional

Según la Norma Técnica Peruana (NTP 350.043 Parte 1) ¿Todos los extintores deberán tener indicado en el rotulado su capacidad de extinción (rating) aprobado¿

OBSERVACION :

En vista que es de primordial importancia la eficacia o rating de los extintores, solicitamos agregar este dato en las características técnicas, así como la certificación de estos extintores, que deben brindar la garantía del caso por tratarse de equipos de seguridad que protegen la vida humana y la propiedad

Acápíte de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** 5.2 **Literal:** S/L **Página:** 22

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

NTP. 350.043-1 - NFPA-10-USA

Análisis respecto de la consulta u observación:

Este Comité de Selección NO ACOGE SU OBSERVACIÓN, referente a la certificación:

Con respecto al rating considerar los valores indicados en la NTP 350.043, en relación a la capacidad de agente extintor solicitado.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

null

Entidad convocante : MARINA DE GUERRA DEL PERU
Nomenclatura : AS-SM-72-2023-MGP/DIRCOMAT-2
Nro. de convocatoria : 2
Objeto de contratación : Bien
Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE EXTINTORES PARA UNIDADES Y DEPENDENCIAS /BIEN PP 0135

Ruc/código :	20259261024	Fecha de envío :	14/09/2023
Nombre o Razón social :	DIVISION 911 - SOS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA-DIVISION 911 - SOS S.A.C.	Hora de envío :	22:47:13

Consulta: Nro. 3

Consulta/Observación:

Con respecto a la presión de prueba, para extintores de baja presión. Según NTP, la presión de prueba es de 2 a 3 veces la presión de trabajo.

Por otro lado, los extintores de baja presión, mencionan sin costura, hay extintores de producción nacional que tienen costura vertical los cuales son fabricados según NTP 350.026, por lo que se pide que este requisito sea opcional.

Acápites de las bases : **Sección:** General **Numeral:** 3.1 **Literal:** 5.1 **Página:** 23

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

ntp 350.043-2011 - 10.6 -10.6.1.1 ntp 350.026

Análisis respecto de la consulta u observación:

Este Comité de Selección ACLARA SU CONSULTA:

1.- Sobre la presión de prueba y presión de trabajo para extintores PQS serán de:

- Presión de trabajo: 550 PSI ¿ 582 PSI.
- Presión de prueba: 1110 PSI ¿ 1164 PSI.

2.- Extintores fabricados según NTP 350.026, pueden ser con costura vertical o sin costura.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

Para la integración de bases, se considerará lo siguiente:

- Presión de trabajo: 550 PSI ¿ 582 PSI.
- Presión de prueba: 1110 PSI ¿ 1164 PSI.

2.- NTP 350.026, con costura vertical o sin costura.