



**RESPUESTAS A CONSULTAS TÉCNICAS EFECTUADAS POR
PROponentes DEL PROCESO DE LICITACION 26/2011 PARA
ADQUISICIÓN DE VENTILADORES PARA BOMBEROS**

1.- PREGUNTA

En referencia al enchufe favor indicar:

- 1.1.- Voltaje y amperaje
- 1.2.- Modelo y configuración del enchufe
- 1.3.- Debe ser para ambientes peligrosos
- 1.4.- Clasificación

REPUESTA

- 1.1.- Voltaje: 220 – 250 V - 50 a 60 Hz, amperaje el requerido por el equipo
- 1.2.- Dos fase más tierra.
- 1.3.- Si, El enchufe debe ser compatible con la seguridad intrínseca del equipo.
- 1.4.- Para ambiente exterior y resistente a la temperatura (IP 67 o IP 68).

2.- PREGUNTA

Favor confirmar si las mangas se usan simultáneamente a ambos lados del ventilador/extractor

RESPUESTA

Sí, se pueden usar en ambos lados del extractor en forma simultánea.

3.- PREGUNTA

¿Puede Bomberos de Chile hacer entrega del formulario oferta económica y Check List en formato Excel a los oferentes?

RESPUESTA

Se ha publicado en el sitio web www.bomberos.cl link adquisiciones y proveedores en el apartado referente a esta licitación.

4.- PREGUNTA

Debido a que cada fabricante de ventiladores indica distintas capacidades de CFM para sus respectivos equipos, ¿Es requerido el presentar alguna certificación externa para confirmar las capacidades de los equipos?

RESPUESTA

Sí, es requerida alguna certificación (UL, ULC, FM, CE, Etc.)

5.- PREGUNTA

Para el ventilador/extractor se indica que este debe ser compatible para ambientes explosivos. A su vez, se indica que debe de proporcionarse el certificado que corresponda. Según lo anterior, ¿Es necesario proporcionar mangas anti-estáticas para estos equipos?

RESPUESTA

Si, las mangas deben ser equivalentes al equipo, es decir deben trabajar en ambientes explosivos.

5.- PREGUNTA

Respecto del ventilador/extractor, se indica que debe ser compatible para ambientes explosivos. Según lo anterior, ¿Es mandatorio que el enchufe tipo Legrand sea para ambientes explosivos?

RESPUESTA

Si, el enchufe debe ser compatible con la seguridad intrínseca del equipo.

ACLARACIÓN

Incorpórese a las Bases Técnicas las siguientes características:

El largo del cable de conexión eléctrica no debe ser inferior a 5 Mts.

El ventilador debe tener dos tipos de mangas

- **Dos semirrígidas con espiral**
- **Dos flexibles**

Estas mangas deben venir incorporadas en la oferta como parte del ventilador.

Santiago, 10 de noviembre de 2011.

