



## FORO DE PREGUNTAS Y RESPUESTAS

RG-01-PC-13  
Versión: 00  
Fecha: 01/03/2017  
Página 1 de 2

### Licitación Pública N° 4/2021 Contrato de Suministros de Material Menor para Bomberos de la Región de Valparaíso (540362-4-LQ21).

N°	Fecha	Tipo	Foro Preguntas y Respuestas
1	15/05/2021 22:40	P	La Junta Nacional se encuentra con serios problemas de caja / liquides declarados por su presidente nacional. Para esta licitación, ¿La JNCB abrirá una carta de crédito? ¿Que garantiza el pago a tiempo y en forma?
RESPUESTA			No aplica la pregunta.
2	19/05/2021 11:24	P	Las válvulas pueden ser flotantes ? o deben ser de perfil sumergible
RESPUESTA			Deben ser sumergibles.
3	19/05/2021 11:34	P	Dado que es un contrato de suministros, solicitamos no se requiera documentos apostillados, ya que aumentan el valor de la oferta en forma inoficiosa, y al ser un contrato entre partes que declaran su domicilio en Chile, y además se solicita una identificación del oferente y una aceptación de bases notariada, no tiene sentido jurídico el apostillar documentos. Solicitamos formalmente se acepte el dejar nulo este requerimiento.
RESPUESTA			Estese a las bases administrativas
4	19/05/2021 15:43	P	El equipamiento se refiere a filtros planos de succión?
RESPUESTA			Válvula plana para aspirar desde el fondo de una piscina de abastecimiento.
5	19/05/2021 15:44	P	Debe contar elemento para sifonear?
RESPUESTA			Si, debe contar con elementos para sifonear.
6	19/05/2021 15:58	P	La unión de 5" storz debe ser giratoria?
RESPUESTA			No, debe ser fija.
7	19/05/2021 16:26	P	Es posible imprimir el logo de Bomberos en Chile
RESPUESTA			NO, sólo se aceptan sistemas que impidan su remoción.
8	19/05/2021 17:59	P	-En función de la ergonomía y velar por un trabajo confortable y de calidad, relacionado a la heterogénea condición física de los bomberos en Chile, se sugiere optar por un material de construcción resistente al desgaste de aleación de aluminio y con un peso no mayor a 18 libras u 8,5 kilos por cada Válvula plana para piscinas de abastecimiento. -Acorde a la realidad que se refleja en los carros de bomberos que hay en Chile y en este caso,



## FORO DE PREGUNTAS Y RESPUESTAS

RG-01-PC-13  
Versión: 00  
Fecha: 01/03/2017  
Página 2 de 2

### Licitación Pública N° 4/2021 Contrato de Suministros de Material Menor para Bomberos de la Región de Valparaíso (540362-4-LQ21).

N°	Fecha	Tipo	Foro Preguntas y Respuestas
			<p>en la región de Valparaíso (Carros fabricados en Europa y Estados Unidos), ninguno de estos carros cuenta con uniones de 5" Storz en sus conexiones de entrada para succión en sus bombas (Etapa simple y etapa múltiple), ni mucho menos con chorizos de succión con uniones de 5" Storz. Los carros fabricados en Europa cuentan con una entrada principal de 4.5" Storz o también llamado 110 mm, en su antagónico, los carros fabricados en Estados Unidos cuentan con una entrada principal de 6" NHM. En conclusión, se sugiere modificar las medidas de entrada para las válvulas planas, reemplazando lo actual (5" Storz) por lo óptimo para trabajar en concordancia con el material utilizado en Chile y en la región de Valparaíso (4.5" Storz), ya que para poder utilizar las válvulas planas de 5" Storz, obligará a los cuerpos de bomberos que adquieran estas válvulas planas, a comprar traspasos de 4.5" Storz a 5" Storz, para conectar los chorizos de succión a la bomba del carro y a la válvula plana, hablando de carros fabricados en Europa, mientras tanto, los cuerpos de bomberos que cuente con carros fabricados en Estados Unidos y adquieran válvulas planas con entrada 5" Storz, deberán adquirir traspasos de 6" NH a 5" Storz, para poder conectar el chorizo a la bomba y su otro extremo a la válvula plana. -Se sugiere optar por colores de alta visibilidad como el rojo, con el fin de optimizar las operaciones en la escena de trabajo y mitigar los errores en la succión por nula visibilidad de la válvula plana. -Se solicita considerar que las válvulas cuenten con un codo pivotante para así poder adaptarse a la posición que requiera el chorizo de succión, referente al alguno que se disponga al colocar el chorizo relacionado con la piscina, sin interrumpir un contacto de la totalidad de la base de la válvula plana, con el suelo de la piscina, para así también evitar generar una succión de aire cuando la piscina cuente con un nivel de agua bajo. -Se solicita que las válvulas cuenten con cumplimiento bajo estándar NFPA 1142 edición 2017.</p>
		RESPUESTA	Se mantiene lo solicitado