

**Licitación N° 45/2016 Contrato Marco de Suministro de Motobombas Portátiles para Bomberos (540362-28-LQ16)**

N°	Fecha	Tipo	Foro Preguntas y Respuestas
1	26-12-2016 8:13	P	En virtud a que la gran mayoría de los fabricantes NO trabajan durante la ultima semana de Diciembre por las festividades de fin de año, es que solicitamos se extienda el plazo de presentación de las ofertas en una semana a lo menos.
R	Ver aclaración N° 1		
2	26-12-2016 8:13	P	En relación a que la gran mayoría de los fabricantes cierran durante la ultima semana de diciembre es que solicitamos se amplié el plazo de presentación de las ofertas en igual periodo es decir en una semana a lo menos, ya que es una semana perdida para lograr importar las muestras
R	Ver aclaración N° 1		
3	26-12-2016 8:13	P	En relación al punto 3.1 de las Bases técnicas, solicitamos se aclare si las motobombas ofertadas con jaula bastidor, es decir chasis con marco tubular de acero de protección y de agarre para traslado ¿Será considerada la jaula con dos vigas superiores una por lado como asas de transporte?
R	Se considerará como asa de transporte cualquier dispositivo del bastidor o la motobomba en sí y que permita su traslado y manipulación de forma segura y cómoda.		
4	26-12-2016 8:13	P	Respecto al caudal mínimo requerido de 1000 LPM en el punto 3.2 de las bases técnicas, se debe entender que se acepta una tolerancia del 10% bajo el mínimo en consecuencia se aceptaran motobombas de un mínimo de 900 LPM
R	Sí, esa es la tolerancia hacia abajo del mínimo solicitado.		
5	26-12-2016 8:14	P	En relación a los 35 KG solicitados como peso máximo de la motobomba punto 3.4 de las Bases Técnicas, Solicitamos se aclare en que condiciones debe ser este cumplimiento, en la tabla de puntaje se indica con combustible y aceite en su máxima capacidad pero sin accesorios por cuanto ¿Las coplaz storz y sus respectivas tapas serán consideradas parte integrante del equipo o accesorio ?
R	Las uniones y tapas son solicitadas como obligatorias y son parte integral del equipo.		
6	26-12-2016 8:14	P	En relación al punto 3.3 de las bases técnicas ¿Se aceptaran filtros de aspiración con sistema flotador incorporado ? con lo anterior no es necesario el flotador independiente y la cadena o cuerda de conexión.
R	Sí, aceptan este tipo de flotadores.		
7	26-12-2016 8:15	P	Por válvula de pie solicitada en en el filtro (Punto 3.3) se debe entender que se refiere a válvula de retención de columna ?
R	Sí, es la válvula de retención.		
8	26-12-2016 8:37	P	a que presion se mide los 1000 litros por minuto?+

**Licitación N° 45/2016 Contrato Marco de Suministro de Motobombas Portátiles para Bomberos (540362-28-LQ16)**

<b>N°</b>	<b>Fecha</b>	<b>Tipo</b>	<b>Foro Preguntas y Respuestas</b>
<b>R</b>	Se medirá a 2 bares.		
<b>9</b>	26-12-2016 8:38	P	¿bajo que norma se debe ofertar la Motobomba? Todos los otros equipos que adquiere la Junta utiliza norma de refrencia ç, normas para trabajo de bomberos
<b>R</b>	Debe cumplir con lo solicitado en las bases técnicas publicadas.		
<b>10</b>	26-12-2016 8:47	P	La Bomba debe incluir cebador o sistema de cebado manual? Equipo normal para bomberos y la exigencia de contar con agua rapido
<b>R</b>	Será materia de la oferta.		
<b>11</b>	26-12-2016 8:48	P	como se evaluara la reflectancia en una motobomab y donde se considera la reflectanbcia?
<b>R</b>	Si cuenta con bandas o inclusiones reflectantes.		
<b>12</b>	26-12-2016 8:49	P	de que material debe ser los chorizos de aspiracion?
<b>R</b>	Es materia de la oferta.		
<b>13</b>	26-12-2016 8:49	P	de que material debe ser el filtro con valvula de pie?
<b>R</b>	Es materia de la oferta.		
<b>14</b>	26-12-2016 8:50	P	La union Storz para entrada y salida deben contar con tapa?
<b>R</b>	Si, deben contar con tapas.		
<b>15</b>	26-12-2016 8:50	P	a que se refieren con asas para su transporte?
<b>R</b>	Ver respuesta pregunta N° 3.		
<b>16</b>	26-12-2016 23:35	P	Las motobombas actuales no requieren de un filtro con válvula o "válvula" interior en el chupador por cuanto su tecnología mantiene siempre la columna de agua cuando esta opera y cuando esta pierde su columna, la recupera automáticamente. Según lo anterior, ¿pueden ofertarse filtros de aspiración sin válvula de pie?
<b>R</b>	Se mantiene lo solicitado.		