

**Licitación N° 42/2016 Contrato Marco de Suministro de Equipos de Detección de Fuga de Gases Combustibles para Bomberos (540362-25-LQ16)**

<b>N°</b>	<b>Fecha</b>	<b>Tipo</b>	<b>Foro Preguntas y Respuestas</b>
1	21-12-2016 15:41	P	En el punto 1.5 se señala 200 unidades (cien unidades). ¿Cuántas son las unidades garantizadas?
R	Ver aclaración N° 1, punto 1		
2	21-12-2016 15:53	P	Para el punto 3.5, ¿Puede venir cada equipo embalado en cajas individuales?
R	Ver aclaración N° 1, punto 2		
3	25-12-2016 22:00	P	Por tratarse de detectores de gases, la primera herramienta que un bombero utiliza para detectar la presencia de gases tóxicos y explosivos, invitamos a la JNCB que actualice la planilla de evaluación para el ítem "Largo del flexible" por cuanto dicho aspecto es casi un standard entre todos los fabricantes sin mayor diferencia y no entregando un beneficio para el usuario. En su defecto, proponemos se entregue puntaje de 10 para aquellos equipos que indiquen visualmente el nivel de concentración (ppm) y % de Explosividad (LEL) sin requerir de intervención del operador. Con lo anterior, el Bombero podrá visualmente saber el nivel de concentración/explosividad y tomar una decisión informada en ese mismo momento. (Evacuar personas, casas, cuadras, etc o no evacuar)
R	Se mantiene lo solicitado		
4	26-12-2016 16:44	P	Es necesario que el equipo tenga una pantalla que indique la lectura en ppm
R	Será materia de la oferta.		