

#	Fecha	Tipo	Foro Preguntas y Respuestas Licitación 3/2014 Detector Gases Combustibles
1	08-05-2014 16:53	P	¿ Me gustaría saber si lo que uds. quieren son tiff?
		R	No.
2	08-05-2014 16:54	P	¿Nos podrían decir si lo que buscan son tiff o detectores multigas con lel?
		R	Son Multigas con LEL
3	08-05-2014 16:55	P	¿Si aceptan multigases, tendrá más puntaje el que presente mayor variedad de sensores?
		R	Si, de acuerdo a anexo 1
4	08-05-2014 16:56	P	¿EL servicio técnico propio, tenerlo en diferentes regiones del país, tendrán mayor puntaje?
		R	Refiérase a las bases
5	08-05-2014 16:57	P	¿Necesitan un instrumento que detecte o que mida combustibilidad?
		R	Refiérase a la respuesta a pregunta N°2
6	08-05-2014 16:59	P	¿En las bases administrativas sale una gama de gases, esto significa que el que presente mayor variedad de sensores tendrá más puntaje?
		R	SI, de acuerdo a anexo 1
7	09-05-2014 12:02	P	Lo que se requiere es un detector de gases combustibles?
		R	Refiérase a la respuesta a pregunta N°2
8	09-05-2014 12:03	P	Lo que se requiere es un detector de múltiples gases? de ser afirmativo favor indicar cuales gases (H2S, Co, O2, LEL, ETC:)
		R	Si y refiérase a la respuesta a la pregunta N°3
9	09-05-2014 14:00	P	¿El dispositivo para traslado puede ser del tipo bolso o maleta?
		R	Solo debe ser maleta o maletín plástico de protección.
10	09-05-2014 16:51	P	En las Bases Técnicas se indica que en la parte frontal se debe incluir el logo en bajo relieve o grabado a color o monocromático. Debido a que es muy difícil ponerlo en el equipo por su tamaño y al alto costo que implica será factible que se elimine esta clausula
		R	Ver Aclaración
11	12-05-2014 11:21	P	Las configuraciones de los equipos pueden estar dadas en dos instrumentos o sólo debe ser en un equipo?
		R	Solo debe ser en un equipo
12	12-05-2014 11:32	P	En el caso de la gasolina, que tecnología de sensor es lo solicitado? destacando que la gasolina es líquida y los sensores son para gas, se puede eximir este sensor del multigas?
		R	Será Materia de la oferta
13	12-05-2014 11:32	P	en caso que el equipo ofertado no cuente con todos los gases solicitados, cómo se realizará la evaluación?
		R	Refiérase a la respuesta a pregunta N°3
14	12-05-2014 11:34	P	existe algún modelo o tecnología (para el sensor) que sea de su conocimiento para la medición de cloruro de vinilo?
		R	Será materia de la oferta
15	12-05-2014 11:35	P	para el caso de los gases combustibles, puede este ser solo visible con una sola lectura por ejemplo metano, o este debe tener las lecturas de todos los gases puestos en el display?
		R	Será Materia de la oferta
16	12-05-2014 12:43	P	En el cuadro de gases se indica el nivel de medición para cloro. Debe existir algún error por cuanto el cloro no esta catalogado como gas combustible y no se mide con este tipo de instrumentos. Solicitamos la eliminación de este gas.
		R	Será Materia de la oferta
17	12-05-2014 14:48	P	Solicitamos poder reemplazar el grabado o bajo relieve por un autoadhesivo d alta resistencia aprobado por UL o la CSA, lo anterior por cuanto el dispositivo no cuenta con el espacio suficiente para hacerlo, y se limita la participación de excelentes equipos.
		R	Ver Aclaración