

## Matriz de Evaluación Técnica de Ofertas

Material/Servicio Requerido:		Detector de gas portátil		
ITEM	Proveedor			
	Descripción del Requerimiento	Valor Especificado	Documento a presentar	Criterio de aceptación
1	Detector de gas portátil	<p>Detector MULTIGAS portátil (que incluya sensores CO, LEL, O2, y H2S)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- LEL 0-100%.- Calibrado para pentano, Resolución de 1 %</li> <li>- O2 (0-30%)- Resolución de 0,1%</li> <li>- CO 0-1999 ppm.-Resolución del 1 ppm</li> <li>- H2S 0-200 ppm.- Resolución de 1 ppm</li> <li>- Peso no mayor a 300 gramos</li> <li>- Alarma, vibratoria, audible y lumínico</li> <li>- Protección contra polvos y agua IP68 o superior (resistente al agua y al particulado)</li> <li>- Cargador de 220 Volt.</li> <li>- Alarma de hombre caído</li> <li>- Aprobaciones Clase 1, División 1, ATEX o equivalente.</li> <li>- Certificado de Calibración (Vigente para uso inmediato).</li> <li>- Carcasa de goma</li> <li>- <b><u>100% Compatible con Estación Calibradora Galaxy GX 2 de MSA</u></b></li> <li>- Garantía de mínimo un año contra defectos de fabricación</li> </ul> <p>Tiempo de entrega maximo : 120 días calendario</p>	Propuesta técnica firmada y hoja de especificaciones técnicas	CUMPLE /NO CUMPLE
2	Cilindro de gas de calibración (Mínimo 54L)	<p>Código de producto: 10045035</p> <p><b><u>100% Compatible con Estación Calibradora Galaxy GX 2 de MSA</u></b></p> <p>Fecha de expiración mínima de 18 meses</p> <p>Tiempo de entrega maximo: 120 días calendario a partir de la orden de compra.</p>	Propuesta Técnica firmada y hoja de especificaciones técnicas	CUMPLE /NO CUMPLE
<b>Criterio de Evaluación:</b> Las propuestas que no cumplan con uno de los requerimientos Técnicos Especificados, no podrán ser considerados en el cuadro comparativo de proponentes				