

**PROCESO POR ADJUDICACIÓN SELECTIVA N°SEL-0084-2024-OTL/PETROPERÚ-1RA. CONVOCATORIA**  
**“ADQUISICIÓN DE DETECTORES DE GASES H2S”**

**PLIEGO ABSOLUTORIO DE CONSULTAS**

N°	CONSULTA	PARTICIPANTE	RESPUESTA A CONSULTA	MODIFICACIONES A LAS CONDICIONES TÉCNICAS INTEGRADAS
1	<p><b>CONSULTA A LAS CONDICIONES TÉCNICAS</b></p> <p>Consulta N°1</p> <p>Solicitamos al comité de este proceso, indicar el motivo por el cual se está solicitando equipos haciendo referencia a una marca y modelos específicos sin adjuntar un informe técnico de uso de marca o estandarización, vulnerando de esta manera la ley de contrataciones del estado y el reglamento de contrataciones de Petroperú.</p> <p>El artículo 12, literal c) del Reglamento de Contrataciones de Petroperu solo ampara la adquisición de repuestos y componentes originales especificando marca o modelo, mas no ampara la adquisición de equipos completos nuevos haciendo referencia a un modelo o marca en específico. Es decir, si un equipo de determinada marca requiere el cambio de un repuesto o componente, Petroperu tendría que adquirir un repuesto o componente de la misma marca y modelo, pero si se trata de un equipo completo se debería permitir la adquisición de equipos con especificaciones técnicas iguales o superiores al equipo que van a reemplazar o usar en una zona determinada.</p>	<p align="center"><b>DRAEGER PERÚ</b> <b>S.A.C.</b></p>	<p>No se acepta lo solicitado.</p> <p>Ya que se hace mención en el numeral 4 de las condiciones técnicas en la descripción de la característica de Marca: “entre otros, MSA”. Por lo que hace referencia que no solo se enfatiza en marca MSA.</p>	<p align="center"><b>NO APLICA.</b></p>
2	<p><b>CONSULTA A LAS CONDICIONES TÉCNICAS</b></p> <p>Consulta N°2</p> <p>Solicitamos al comité de este proceso, aceptar la presentación de ofertas que incluyan equipos que cumplan o superen las especificaciones técnicas indicadas, aun si estos fueran diferentes al modelo y marca descritos en las especificaciones técnicas del proceso. De esta manera, este proceso estaría cumpliendo con la pluralidad de marcas y postores establecido en la ley de contrataciones del estado y el reglamento de contrataciones de Petroperú.</p>	<p align="center"><b>DRAEGER PERÚ</b> <b>S.A.C.</b></p>	<p>No se acepta lo solicitado.</p> <p>Se hace mención en el numeral 4 de las condiciones técnicas en la descripción de la característica de Marca: “entre otros, MSA”. Por lo que hace referencia que no solo se enfatiza en marca MSA.</p>	<p align="center"><b>NO APLICA.</b></p>

3	<p><b>CONSULTA A LAS CONDICIONES TÉCNICAS</b> Consulta N°3</p> <p><b><u>Sobre el calibrador automático de equipos</u></b></p> <p>Draeger cuenta con una estación de calibración / verificación que incluye tanto a los equipos monogas como a los multigas. Solicitamos al comité, confirmar si es requerido dos estaciones independientes o es posible considerar el uso una sola estación.</p>	DRAEGER PERÚ S.A.C.	<p>No se acepta lo solicitado.</p> <p>Se hace mención en el numeral 4 de las condiciones técnicas para el calibrador automático de equipos que las estaciones deberán ser independientes para los detectores de gases solicitados</p>	NO APLICA.
4	<p><b>CONSULTA A LAS CONDICIONES TÉCNICAS</b> Consulta N°4</p> <p><b><u>Sobre el cilindro de gas patrón para calibración</u></b></p> <p>Solicitamos al comité, aceptar un cilindro para verificaciones/calibraciones que tiene las siguientes concentraciones: 15 ppm H2S, 50 ppm CO, 2.5 Vol% CH4, 18 Vol% O2, el cual también cumple con el objeto de la contratación.</p>	DRAEGER PERÚ S.A.C.	<p>No se acepta lo solicitado.</p> <p>Se hace mención en el numeral 4 de las condiciones técnicas sobre el cilindro requerido para el gas patrón de calibración de uso para la operación en Refinería Talara.</p>	NO APLICA.
5	<p><b>CONSULTA A LAS CONDICIONES TÉCNICAS</b> Consulta N°5</p> <p><b><u>Sobre el tipo de pantalla del detector multigas</u></b></p> <p>Solicitamos al comité, aceptar que el equipo ofertado cuente con una pantalla matricial de alta resolución, el cual tiene la capacidad de mostrar múltiples datos simultáneamente, mejorando la legibilidad y la interpretación rápida, superando las limitaciones de las pantallas monocromáticas. Esta característica representaría una mejora a la especificación técnica solicitada.</p>	DRAEGER PERÚ S.A.C.	<p>Se acepta lo solicitado. Las características especificadas en la presente pregunta van acorde con lo que se requiere para la operación, por tanto, se procede a modificar las condiciones técnicas en el numeral 4 sobre el tipo de pantalla del detector multigas.</p>	SI APLICA.
6	<p><b>CONSULTA A LAS CONDICIONES TÉCNICAS</b> Consulta N°6</p> <p><b><u>Sobre la estación de carga múltiple</u></b></p> <p>Draeger dispone de estaciones de carga para equipos multigases individuales con capacidad para 1, 5 o hasta 20 detectores en simultaneo. Solicitamos al comité, indicar cuál es el requerido.</p>	DRAEGER PERÚ S.A.C.	<p>Se acepta lo solicitado. Las características especificadas en la presente pregunta van acorde con lo que se requiere para la operación, por tanto, se procede a modificar las condiciones técnicas en el numeral 4 para la estación de carga múltiple.</p>	SI APLICA.