

**PROCESO POR ADJUDICACIÓN SELECTIVA N° SEL-0050-2025-OTL/PETROPERU, PRIMERA CONVOCATORIA**

**“ADQUISICIÓN DE HIDRANTES LISTADOS REFINERÍA TALARA**

N°	CONSULTA	PARTICIPANTE	RESPUESTA A CONSULTA	CONDICIONES TÉCNICAS INTEGRADAS
<b>1</b>	<b>Consulta N° 1</b> ¿Es posible que PETROPERÚ acepte, en sustitución de la presentación de la carta fianza de fiel cumplimiento, la retención del monto correspondiente (10% del valor del contrato) en los pagos que se efectúen, conforme a lo previsto en el artículo 158 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado (D.S. N.º 344-2018-EF, modificado por el D.S. N.º 162-2021-EF)?	KPN PERÚ S.A.C.	Respuesta: en las condiciones técnicas del presente proceso no contempla en entrega de carta fianza de fiel cumplimiento.	<b>NO APLICA</b>
<b>2</b>	<b>Consulta N° 2</b> ¿Podría PETROPERÚ incorporar como requisito obligatorio en las Especificaciones Técnicas, la presentación de una carta del fabricante que acredite que el postor cuenta con autorización expresa para comercializar y representar el producto ofertado en el mercado peruano?	KPN PERÚ S.A.C.	Respuesta: a fin de promover el principio de libre competencia no se acepta lo solicitado, manteniéndose lo solicitado en las condiciones técnicas.	<b>NO APLICA</b>
<b>3</b>	<b>Consulta N° 1:</b> Con respecto a las bridas, por favor confirmar si se requiere que sean ANSI CLASE 125 (FLAT FACE) o ANSI CLASE 150 (RAISED FACE).	A&P INTERNACIONAL SAC	Respuesta: las bridas usadas en estos equipos son ANSI CLASE 150	<b>APLICA</b>
<b>4</b>	<b>Consulta N° 2:</b> Con respecto a la nota de la descripción del requerimiento del proceso de la referencia, se indica lo siguiente: “Cada hidrante debe incluir (02) adaptadores de rosca NH (hembra) a NYFD (macho) para cada salida de manguera de 2 1/2”, de material duraluminio.” Por favor confirmar si se requiere dos (02) o cuatro (04) adaptadores de esas características por Hidrante.	A&P INTERNACIONAL SAC	Respuesta: se mantiene lo detallado en las condiciones técnicas, ya que se menciona el requerimiento de dos (02) unidades de adaptadores por hidrante, ya que cada hidrante tiene dos (02) salidas de 2 ½ “	<b>NO APLICA</b>

**PROCESO POR ADJUDICACIÓN SELECTIVA N° SEL-0050-2025-OTL/PETROPERU, PRIMERA CONVOCATORIA**

**“ADQUISICIÓN DE HIDRANTES LISTADOS REFINERÍA TALARA**

5	<p><b>CONSULTA N° 1</b> De acuerdo con el APÉNDICE N° 01 – Condiciones técnicas, se solicita lo siguiente: <b>“...Color rojo: pintura resistente a la radiación solar y brisa marina”</b> Al respecto, se debe señalar que el tipo de recubrimiento estándar utilizado por los fabricantes de hidrantes y válvulas contra incendio es la pintura Fusion Bond Epoxy interior and exterior (Epoxi para interiores y exteriores con unión por fusión) de acuerdo a la norma americana AWWA C550, considerada como la ideal por ser altamente resistente a la corrosión. En ese sentido, se solicita a la entidad que el tipo de pintura indicada en las Condiciones técnicas se establezca de la siguiente manera: <b>Color rojo: Pintura epoxica resistente a la corrosión en conformidad con la norma AWWA C550.</b> Con ello, la Entidad tendría un proceso realmente competitivo, al permitir que se ofrezcan más de una marca en esta contratación, coadyuvando al cumplimiento de los principios de competencia, libre concurrencia, trato justo e igualitario, y transparencia.</p>	KADUFAN PERUS.A.C	<p>Respuesta: fin de promover el principio de libre competencia, se mantiene lo detallado en las condiciones técnicas, ya que se busca las mejores propuestas respecto a la pintura la cual debe ser resistente a la radiación solar, brisa marina o alta corrosión; no pudiendo mencionar una norma específica.</p>	<b>NO APLICA</b>
6	<p>De acuerdo con el APÉNDICE N° 01 – Condiciones técnicas, se solicita lo siguiente: <b>“...Certificaciones: Listado UL y Aprobado FM”</b> Al respecto, se debe señalar se está solicitando certificación de 2 laboratorios, sin embargo, de acuerdo con el D.S. 043-2007-EM, en su Artículo 80, Numeral 80.1, establece que los equipos y agentes contra incendio deberán ser listados y aprobados en su eficiencia y calidad por la UL, FM u otra entidad equivalente, aceptada por el INACAL. Es decir, la norma citada expresamente indica que los equipos contra incendio pueden tener tres (3) alternativas para la certificación.  En ese sentido, se solicita al COMITÉ DE SELECCIÓN que en las Condiciones técnicas se establezca que los equipos pueden contar con cualesquiera de las siguientes opciones de certificación UL o FM u otra entidad aceptada por el INACAL. No habiendo necesidad de solicitar 2 certificaciones ya que el hacerlo la entidad esta afectando el principio de libre concurrencia, pues el requerimiento presenta en exceso exigencias por lo mismo, que inclusive afecta también el principio de eficacia y eficiencia.</p>	KADUFAN PERUS.A.C	<p>Respuesta: se mantiene lo detallado en las condiciones técnicas ya que estos equipos deben ser listados UL y aprobados FM, teniendo en cuenta que las pruebas para estas certificaciones son diferentes.</p>	<b>NO APLICA</b>