

# PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : MARINA DE GUERRA DEL PERU

Nomenclatura : AS-SM-14-2024-MGP/DIHIDRONAV-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Servicio

Descripción del objeto : SERVICIO MANTENIMIENTO DE MOTORES DE PROPULSIÓN DE LAS UNIDADES HIDROGRÁFICAS /SERVICIO PP 9002

Ruc/código :	20512557474	Fecha de envío :	23/04/2024
Nombre o Razón social :	CONSTRUCTORA Y CONSULTORIA CAPELSA S.A.C	Hora de envío :	23:58:52

**Consulta: Nro. 1**

## Consulta/Observación:

Sobre la experiencia del postor en la especialidad; en las bases se ha considerado lo siguiente:

Se consideran servicios similares a los siguientes: Instalación de máquinas principales en embarcaciones marinas, servicios de mantenimiento preventivo o integral de máquinas principales en embarcaciones marinas

Al respecto, el procedimiento corresponde al mantenimiento de motores de propulsión y en múltiples pronunciamientos el tribunal de las contrataciones ha manifestado que un bien similar es aquel que se trate de la misma familia. Por su naturaleza o principio tecnológico Además ha manifestado que la experiencia es la práctica reiterada de una conducta en el tiempo, lo que otorga pericia, destreza o habilidad al postor en la ejecución de cierta actividad, por lo tanto, mediante la evaluación de la experiencia, se busca calificar la habitualidad comercial del postor

En tal sentido, al corresponder los motores de propulsión a máquina y/o motores de combustión interna; se solicita al Comité considerar como similares: el mantenimiento de motores diésel o gasolineros o grupos electrógenos en general

**Acápíte de las bases :**    **Sección:** Especifico    **Numeral:** 3.2    **Literal:** B    **Página:** 32

**Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):**

## Análisis respecto de la consulta u observación:

Los motores diesel marinos y motores diesel terrestres en general tienen diferencias significativas de acuerdo al entorno de trabajo en el cual operan y demandas específicas. Los motores diesel marinos trabajan en condiciones ambientales exigentes con alta humedad, por otro lado, las vibraciones asociadas con la navegación marítima exigen también una construcción más robusta, utilizando piezas y repuestos de materiales diferentes a los que trabajan los diesel en general. Por lo expuesto, permanece invariable el requerimiento de la experiencia del postor en la especialidad.

**Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:**

null