

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : MARINA DE GUERRA DEL PERU

Nomenclatura : AS-SM-36-2025-MGP/DIRCOMAR-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Servicio

Descripción del objeto : SERVICIO DE RENOVACIÓN DE LA SEÑAL DIFERENCIAL SPOTBEAM PARA ECOSONDA MULTHAZ EM122 Y EM2040P /SERVICIO PP 9002

Ruc/código :	20374019865	Fecha de envío :	09/04/2025
Nombre o Razón social :	BIENES DE HUMBERTO VASQUEZ SA	Hora de envío :	17:37:04

Consulta: Nro. 1

Consulta/Observación:

EXPERIENCIA DEL PSOTOR: EN LAS BASES CONSIDERAN QUE EL SERVICIOS SIMILARES COMO: SERVICIO DE SEÑAL DIFERENCIAL SPOTBEAM PARA SISTEMA DE POSICIONAMIENTO DE LOSEQUIPOS ACUSTICOS Y DE INVESTIGACIÓN CIENTIFICA DE LA MARCA KONGSBERG MARITIME, SOLICITAMOS AMABLEMENTE AL COMITE ESPECIAL SI ACEPTARIAN COMO SERVICIOS SIMILARES: SERVICIOS DE RENOVACIÓN DE SEÑALES MARINSTAR PARA DGPS QUE CUENTAN CON SEÑAL FUGRO

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: 3.2 Literal: C **Página:** 26

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección traslado la consulta al área usuaria para su respuesta correspondiente.

El ente usuario dentro de sus facultades para la elaboración del requerimiento técnico, incluye los requisitos funcionales para cumplir con la finalidad pública, en ese sentido aprueba incluir en el requisito de calificación, "Experiencia del postor en la especialidad" como servicio similar a: renovación de señales MARINESTAR para DGPS que cuentan con señal FUGRO, debido a que la señales de Marinestar es un servicio de corrección de posicionamiento global por satélite que se utiliza en la navegación marítima.

Al respecto, la presente disposición en la integración de bases, se realiza enmarcado en aplicación de los Principios de: "Libertad de Concurrencia" y "Competencia", estipulado en la normativa de Contrataciones del Estado.

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

null