

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante :	PERUPETRO S.A.
Nomenclatura :	CP-SM-6-2024-PERUPETRO-1
Nro. de convocatoria :	1
Objeto de contratación :	Servicio
Descripción del objeto :	CONTRATACION DEL SERVICIO DE INVENTARIO FISICO DE BIENES DEL ACTIVO FIJO (INSTALACIONES Y EQUIPOS ROTATIVOS), TASACIÓN; UBICADOS EN EL LOTE X

Ruc/código :	20184662796	Fecha de envío :	18/09/2024
Nombre o Razón social :	PT & J SOLUCIONES EMPRESARIALES S.A.C.	Hora de envío :	18:05:56

Observación: Nro. 1

Consulta/Observación:

Se observan las bases a fin de incluir para el personal requerido como COORDINADOR DE CAMPO las carreras profesionales de Ingeniería Civil, Administración, Contabilidad, a fin de otorgar una mayor pluralidad de postores.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.2. Literal: B.3.1 Página: 45

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

Art. 2 de la ley de contrataciones

Análisis respecto de la consulta u observación:

No se acoge la observación. El Lote X está dedicado a la producción, exploración, explotación-refinación y distribución de hidrocarburos, lo que requiere equipos de superficie y sub suelo, líneas de flujo para el transporte de hidrocarburos, sistemas SCADA para la transmisión de información de fiscalización, baterías, estaciones, entre otros componentes especializados.

Por lo tanto, debido a la complejidad técnica y la naturaleza física de los activos petroleros, es indispensable que la formación académica del coordinador de campo (que estará in situ) corresponda a especialidades como Ingeniería de Petróleo, Mecánica, Mecánica Eléctrica, Mecánico Electricista, Petroquímica, Química, Electrónica o Mecatrónica.

Por otra parte, las carreras de Ingeniería Civil, Administración y Contabilidad no son afines a los requerimientos técnicos del perfil de un coordinador de campo en el lote, dado el enfoque altamente especializado de las actividades en este sector.

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

null