

# PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : EMPRESA DE GENERACION ELECTRICA DE AREQUIPA S.A. - EGASA

Nomenclatura : AS-SM-6-2024-EGASA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Servicio

Descripción del objeto : SERVICIO DE REALIZACION DE ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS EN EJES Y TURBINAS DE LAS CENTRALES HIDRÁULICAS DE EGASA

Ruc/código : 20605812610

Nombre o Razón social : STUDIO JLF E.I.R.L.

Fecha de envío : 24/05/2024

Hora de envío : 17:35:07

**Consulta: Nro. 1**

## Consulta/Observación:

En los requisitos del Ingeniero Jefe de Servicio se solicita Ingeniero Mecánico o Mecánico Electricista o Metalurgista o de Materiales del personal clave requerido como Jefe de Servicio. Visto que el ingeniero en especialidad Nuclear es especialista en materiales y sus defectos; de acuerdo a lo establecido en el Art. 2 de Ley de Contrataciones del Estado (Libertad de concurrencia), que las Entidades deben promover el libre acceso y participación de proveedores en los procesos de contratación que realicen, debiendo evitarse exigencias y formalidades costosas e innecesarias. De la cual se encuentra prohibida la adopción de prácticas que limiten o afecten la libre concurrencia de proveedores. A fin de garantizar la libertad de concurrencia, solicitamos que se incluya la especialidad de Ingeniero Nuclear dentro de las tipologías de título de ingeniero admitidas

**Acápite de las bases :** Sección: Anexos      Numeral: 3.2      Literal: B.3.1      Página: 35

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

Art. 2 de Ley de Contrataciones del Estado (Libertad de concurrencia)

## Análisis respecto de la consulta u observación:

Vista el pedido del participante el comité de selección en coordinación con el área usuaria ha decidido Acoger Parcialmente la misma, en el sentido que con la finalidad de fomentar la mayor participación de postores se aceptará dentro de la formación académica del Jefe de Servicio la carrera de Ingeniero Nuclear, sin embargo se precisará en las bases del procedimiento que para este caso específico el postor deberá presentar la malla curricular que siguió el profesional propuesto, ello con la finalidad de verificar que cuenta con el conocimiento en soldadura o cursos relacionados a soldadura o tecnología mecánica, ciencia de materiales o materiales industriales o materiales en ingeniería, mecánica de materiales o resistencia de materiales o ensayos mecánicos o ensayo de materiales, procesos de manufactura o tecnología mecánica o tecnología de materiales; necesarios para la realización del presente servicio.

Así mismo se añadirá la siguiente precisión, para los profesionales con títulos extranjeros:

¿En el caso de profesionales extranjeros, deberá acreditarse además con la copia simple del documento de la revalidación o del reconocimiento del grado académico o título profesional otorgados en el extranjero, extendido por la autoridad competente en el Perú, conforme a la normativa especial de la materia (OPINIÓN N° 225-2017/DTN).¿

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

Se modificarán las bases del procedimiento incluyendo las precisiones mencionadas en el análisis de la consulta