

## PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : UNIDAD EJECUTORA 002 INICTEL-UNI

Nomenclatura : AS-SM-4-2024-INICTEL-UNI-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE SONDA DE DETECCION DE CAMPO ELECTRICO HASTA 6000 MHZ (6GHZ) MARCA MVG O EQUIVALENTE

Ruc/código : 20523412486

Nombre o Razón social : CESPI PERU S.A.C.

Fecha de envío : 27/05/2024

Hora de envío : 15:25:22

**Consulta: Nro. 1**

**Consulta/Observación:**

EXPERIENCIA DEL POSTOR

Se consideran bienes similares a los siguientes: medidores SAR, sondas de medición de campos electromagnéticos, antenas:

**PREGUNTA:**

De acuerdo a la Ley de Contrataciones del Estado (Decreto Legislativo No. 1017) en el Artículo 4- Principios que rigen las contrataciones:

Principio de Libre concurrencia y Competencia, Principio de Transparencia, Principio de Trato Justo e Igualitario y Principio de Equidad

Para mayor participación y apertura de postores se puede incrementar como bienes similares como experiencia del postor equipos de investigación, sonicator, fluorometro y otros???

**Acápite de las bases : Sección: General Numeral: 3.2 Literal: B Página: 22**

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

**Análisis respecto de la consulta u observación:**

Mediante INFORME N°C054-2024-INICTEL-UNI-DIDT-RMMM, el área usuaria dio respuesta a la consulta: Teniendo en cuenta el carácter de la contratación, dentro de los requisitos de la Experiencia del postor en la especialidad se tomará en cuenta, los siguientes bienes similares: medidores de SAR, sondas de medición de campos electromagnéticos, antenas, equipos de investigación en Telecomunicaciones o para estudio de ondas electromagnéticas.

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

Se incorporará en las bases integradas en su capítulo III numeral 3.2 "EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD", como bienes similares lo siguiente: equipos de investigación en Telecomunicaciones o para estudio de ondas electromagnéticas.