

# PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : INSTITUTO TECNOLOGICO DE LA PRODUCCION

Nomenclatura : AS-SM-19-2025-ITP-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE UN (01) ANALIZADOR DE ACTIVIDAD DE AGUA PARA EL PROYECTO VINCULADO AL CITE AGROINDUSTRIAL CHAVIMOCHIC

Ruc/código : 20523412486

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

Fecha de envío : 24/04/2025

Hora de envío : 10:43:05

**Consulta: Nro. 1**

**Consulta/Observación:**

De acuerdo a la Ley General de Contrataciones Pública N° 32069, en el Artículo 5 - Principios rectores de contratación pública: Eficacia y eficiencia; que rigen las contrataciones: Libre concurrencia y Competencia, Eficiencia, Trato Justo e Igualitario, Libertad de concurrencia; Transparencia, Igualdad de trato; Innovación y Vigencia tecnológica; SOLICITO al comité para una mayor pluralidad de postores y la entidad sea la beneficiada técnicamente y económica:

¿¿¿¿¿¿.

A01 ¿ Tipo de sensor laser de diodo sintonizable

¿¿.....

**PREGUNTA:**

Se aceptará un sensor de sonda tipo punto de rocío como VIGENCIA TECNOLOGICA - Sensor requerido por la norma ISO 21787 como opción???

**Acápite de las bases : Sección: General Numeral: VII Literal: A01 Página: 21**

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

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

En atención a la consulta realizada, se aclara que, el analizador de actividad de agua requerida tendrá como finalidad medir la disponibilidad del agua libre en un producto, por consiguiente, el tipo de sensor: láser de diodo sintonizable, es fundamental para mejorar la eficiencia, sensibilidad y cobertura de análisis de muestras con compuestos volátiles de distintas propiedades químicas, que se requiere según los métodos establecidos en el laboratorio del CITE Agroindustrial Chavimochic.

Sin embargo, es oportuno precisar que, el sensor de sonda tipo punto de rocío, tienen uso limitado frente a la mayoría de muestras con compuestos volátiles, provocando interferencias durante la lectura de las muestras, adicional a ello, tiene deficientes propiedades, es decir una baja especificidad.

Por lo tanto, no se acepta lo solicitado por el participante.

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

null