

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGIA E HIDROLOGIA

Nomenclatura : AS-SM-5-2024-SENAMHI-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE SENSOR ANEMOMETRICO

Ruc/código :	20489966558	Fecha de envío :	20/05/2024
Nombre o Razón social :	E Y S TECHNOLOGY S.A.C.	Hora de envío :	22:26:49

Consulta: Nro. 1

Consulta/Observación:

dentro de la experiencia solicita solicito, además de lo solicitado solicito se consideren módulos o equipos de laboratorio que contenga equipos electrónicos tales como controladores lógicos programables (plc), HMI.

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: 28 Literal: A Página: 25

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

No se acepta la consulta, los modulos de laboratorios como tal no se consideran bienes similares al bien a adquirir, los PLCs y PCDs si se consideran bienes similares.

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

null

Entidad convocante : SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGIA E HIDROLOGIA

Nomenclatura : AS-SM-5-2024-SENAMHI-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE SENSOR ANEMOMETRICO

Ruc/código :	20523412486	Fecha de envío :	21/05/2024
Nombre o Razón social :	CESPI PERU S.A.C.	Hora de envío :	16:16:27

Consulta: Nro. 2

Consulta/Observación:
ESPECIFICACIONES TECNICAS
Accesorios:

¿¿¿¿..
Un juego de rodajes de velocidad y un juego de rodajes de dirección para cada sensor anenometrico cuando el requerimiento sea mayor o igual a 12 unidades
¿¿¿¿..

PREGUNTA
Por favor indicar los modelos y tipo de rodajes de velocidad y dirección para que no exista contradicción en el suministro de juego de rodajeo en su defecto detallar las especificaciones técnicas de los 2 tipos de rodaje (Velocidad y dirección)

Acápíte de las bases : Sección: General Numeral: - Literal: - Página: 29

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

Análisis respecto de la consulta u observación:
Respuesta, Los rodamientos de velocidad y dirección de viento son accesorio que pueden ser proveidos por el fabricante, en la pagina N°30 de las bases para la adquisición del sensor anemometrico se indica la marca y modelo del sensor a adquirir (YOUNG/WM AQ 05305), cabe indicar que el sensor esta estandarizado. adjunto pagina web del fabricante en USA <https://www.youngusa.com/>

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