

## PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN - TACNA

Nomenclatura : AS-SM-22-2023-OEC-UNJBG-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN TEXTUROMETRO PARA COMPONENTE N°02 EQUIPAMIENTO: MEJORAMIENTO, AMPLIACIÓN DEL SERVICIO ACADÉMICO DE LA EAP DE INGENIERÍA PESQUERA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS DE LA UNJBG DE TACNA

Ruc/código : 20600293321

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

Fecha de envío : 04/01/2024

Hora de envío : 20:58:32

**Consulta: Nro. 1**

**Consulta/Observación:**

Rango de velocidad de 0,1 mm/s a 40mm/s, Solicitamos al distinguido comite aceptar rango de velocidad de 0,1 a 10 mm/s +/-0,2% o de acuerdo a fabricante para una mayor pluralidad de postores.

**Acápites de las bases :**    **Sección:** General    **Numeral:** 3    **Literal:** 3.1    **Página:** 23

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

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

Según lo absuelto por el Área Usuaría, SE ACLARA que el rango de velocidad requerido es de 0.1 mm/s a 10mm/s o 0.1 mm/s a 20mm/s o 0.1 mm/s a 40 mm/s con una variación máxima +/-0.2% con la finalidad de promover la pluralidad de postores

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

Ítem 4.2 Características Técnicas

Rango de velocidad de 0.1 mm/s a 10 mm/s ó 0.1 mm/s a 20mm/s ó 0.1 mm/s a 40 mm/s con una variación de máxima +/- 0.2%

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN - TACNA

Nomenclatura : AS-SM-22-2023-OEC-UNJBG-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN TEXTUROMETRO PARA COMPONENTE N°02 EQUIPAMIENTO: MEJORAMIENTO, AMPLIACIÓN DEL SERVICIO ACADÉMICO DE LA EAP DE INGENIERÍA PESQUERA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS DE LA UNJBG DE TACNA

Ruc/código :	20600293321	Fecha de envío :	04/01/2024
Nombre o Razón social :	ANSERTECH PERU S.A.C.	Hora de envío :	20:58:32

**Consulta:** Nro. 2

**Consulta/Observación:**

Margen de exactitud: +/- 0.05% de la escala completa

Solicitamos al distinguido comité aceptar +/- 0,5 % de la escala completa o de acuerdo a fabricante para una mayor pluralidad de postores.

**Acápite de las bases :**    **Sección:** General            **Numeral:** 3                    **Literal:** 3.1                    **Página:** 23

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

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

Según lo absuelto por el Área Usuaría, SE ACLARA que el margen de exactitud se amplía a +/- 0.5% de la escala completa, con la finalidad de promover la pluralidad de postores.

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

Ítem 4.2 Características Técnicas

Margen de Exactitud +/-0.5% de la escala completa

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN - TACNA

Nomenclatura : AS-SM-22-2023-OEC-UNJBG-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN TEXTUROMETRO PARA COMPONENTE N°02 EQUIPAMIENTO: MEJORAMIENTO, AMPLIACIÓN DEL SERVICIO ACADÉMICO DE LA EAP DE INGENIERÍA PESQUERA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS DE LA UNJBG DE TACNA

Ruc/código :	20600293321	Fecha de envío :	04/01/2024
Nombre o Razón social :	ANSERTECH PERU S.A.C.	Hora de envío :	20:58:32

Consulta: Nro. 3

Consulta/Observación:

Configuración de rango extendido 1 - 545 mm

Solicitamos al distinguido comité aceptar que el rango de trabajo sea de al menos hasta 330mm para tener mayor pluralidad de postores, ya que esta especificación corresponde a una única marca en el mercado y que no tiene aplicación práctica.

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: 3 Literal: 3.1 Página: 23

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Según lo absuelto por el Área Usuaría, SE ACLARA que el rango extendido 1-545mm es opcional, y el ajuste de rango de 1-295 o similar con la finalidad de promover pluralidad de postores

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

Ítem 4.2 Características Técnicas

Configuración de rango extendido 1 - 545 mm (opcional)

Ajuste de rango 1 - 295 mm o similar