

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA ALTOANDINA DE TARMA

Nomenclatura : LP-SM-1-2025-UNAAT--1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE REOMETRO Y ANALIZADOR DE HUMEDAD PARA LA IMPLEMENTACION DE LOS LABORATORIOS DEL INSTITUTO DE INVESTIGACION DE TECNOLOGIAS ALTOANDINAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA ALTOANDINA DE TARMA

Ruc/código : 20611234474

Nombre o Razón social : ANTON PAAR PERU S.A.C.

Fecha de envío : 27/06/2025

Hora de envío : 15:08:02

Consulta: Nro. 1

Consulta/Observación:

3.2. DESCRIPCIÓN GENERAL DEL REQUERIMIENTO

Describen que el analizador de humedad debe ser un equipo automático, compacto y de alta precisión, diseñado para la determinación rápida del contenido de humedad en diferentes tipos de muestras (sólidas, granuladas o parvulentas). El sistema debe operar mediante el método de secado térmico con un módulo de calefacción halógeno o infrarojo, combinado con una balanza de precisión integrada que permita medir con exactitud la pérdida de masa durante el proceso.

Actualmente existe una solución más precisa y eficiente que los métodos tradicionales por infrarrojo o halógeno. A diferencia de estos, se utiliza el método oficial de secado en horno, con una balanza incorporada, eliminando la necesidad de equipos externos y reduciendo errores por manipulación, donde se pueden trabajar hasta con diez muestras a la vez de diferentes naturaleza.

Por lo que solicitamos al comité como mejora tecnológica añadir : El sistema debe operar mediante el método de secado térmico con un módulo de calefacción halógeno o infrarojo o método de secado en horno, combinado con una balanza de precisión integrada que permita medir con exactitud la pérdida de masa durante el proceso.

Acápite de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** Cap III

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

Literal: 3.2

Página: 21

Estado: No se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

Este colegiado aclara que, si bien no esta descrito en las especificaciones tecnicas, si esta mencionado en en el numeral 3.2 (descripcion general del requerimiento) del capitulo III de las bases. Asi mismo este comité aclara que verificara el cumplimiento de todo lo descrito en el capitulo III (requerimiento), de la seccion especifica de las bases.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA ALTOANDINA DE TARMA

Nomenclatura : LP-SM-1-2025-UNAAT--1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE REOMETRO Y ANALIZADOR DE HUMEDAD PARA LA IMPLEMENTACION DE LOS LABORATORIOS DEL INSTITUTO DE INVESTIGACION DE TECNOLOGIAS ALTOANDINAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA ALTOANDINA DE TARMA

Ruc/código :	20611234474	Fecha de envío :	27/06/2025
Nombre o Razón social :	ANTON PAAR PERU S.A.C.	Hora de envío :	15:08:02

Consulta: Nro. 2

Consulta/Observación:

CONDICIONES DE CONTRATACIÓN

c. Plazo de entrega

Solicitan un plazo de entrega de (70) DIAS CALENDARIO:

60 (DIAS): Para la entrega del bien

10 (DIAS): Instalación y puesta en en funcionamiento

Solicitamos al Comité la ampliación del plazo de entrega exclusivamente para el Analizador de Humedad, considerando que se trata de un equipo de alta tecnología cuya fabricación requiere componentes especializados y procesos de calibración complejos que demandan más tiempo.

Propuesta de plazos por equipo:

Reómetro:

60 días calendario: Entrega del bien

10 días calendario: Instalación y puesta en funcionamiento

Total: 70 días calendario (se mantiene el plazo original)

Analizador de Humedad:

85 días calendario: Entrega del bien

10 días calendario: Instalación y puesta en funcionamiento

Total: 95 días calendario

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: Cap III Literal: 3.3 Página: 21

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

Estado: Se acoge parcialmente

Análisis respecto de la consulta u observación:

Este colegiado ACOGE PARCIALMENTE la consulta con el fin de permitir la mayor pluralidad de postores potenciales y la entrega del equipo en un plazo óptimo, se considerara un plazo de unico de noventa y cinco (95) días calendario al tratarse de una contratacion por paquete, siendo considerado un tiempo razonable para la entrega e instalación y puesta en funcionamiento de los bienes.

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

"Se modifica el plazo de entrega quedando de la siguiente manera:

Los bienes materia de la presente convocatoria se entregan en el plazo de NOVENTA Y CINCO (95) DIAS CALENDARIO, en concordancia con lo establecido en la estrategia de contratación.

- El bien materia de la presente convocatoria serán entregados dentro de un plazo de OCHENTA Y CINCO (85) días calendario, contados a partir del día siguiente de la notificación de la suscripción del contrato.

- La instalación y puesta en funcionamiento del bien se realizará en los siguientes DIEZ (10) días calendario, contabilizados desde la entrega total del bien.

De igual forma al modificarse el plazo de entrega se redistribuye el plazos entrega en los factores de evaluacion facultativa, quedando de la siguiente manera:

De 94 hasta 90 días calendario: 10 puntos

De 89 hasta 85 días calendario: 20 puntos

De 84 hasta 80 días calendario: 30 puntos"

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA ALTOANDINA DE TARMA

Nomenclatura : LP-SM-1-2025-UNAAT--1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE REOMETRO Y ANALIZADOR DE HUMEDAD PARA LA IMPLEMENTACION DE LOS LABORATORIOS DEL INSTITUTO DE INVESTIGACION DE TECNOLOGIAS ALTOANDINAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA ALTOANDINA DE TARMA

Ruc/código :	20611234474	Fecha de envío :	27/06/2025
Nombre o Razón social :	ANTON PAAR PERU S.A.C.	Hora de envío :	15:08:02

Consulta: Nro. 3

Consulta/Observación:

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ITEM 01: REÓMETRO

Hacen mención a la característica de 20-1000mallas

Solicitamos al comité la aclaración, revisión y corrección de una característica técnica especificada en el documento correspondiente a 20-1000 mallas

Consideramos que esta información contiene un error tipográfico, ya que no es una característica de un reómetro. Esta corrección se realiza con el fin de mantener la coherencia técnica del documento y asegurar que los equipos solicitados cumplan con los requerimientos reales de operación.

Por ello, solicitamos que se retire esa característica

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: Cap III Literal: 3.4 Página: 22

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

Estado: Se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge y con motivo de la integracion de bases se suprimira el termino 20-1000 mallas

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

Se suprime de las especificaciones tecnicas la siguiente característica: 20-1000 mallas

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA ALTOANDINA DE TARMA

Nomenclatura : LP-SM-1-2025-UNAAT--1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE REOMETRO Y ANALIZADOR DE HUMEDAD PARA LA IMPLEMENTACION DE LOS LABORATORIOS DEL INSTITUTO DE INVESTIGACION DE TECNOLOGIAS ALTOANDINAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA ALTOANDINA DE TARMA

Ruc/código :	20611234474	Fecha de envío :	27/06/2025
Nombre o Razón social :	ANTON PAAR PERU S.A.C.	Hora de envío :	15:08:02

Consulta: Nro. 4

Consulta/Observación:

ITEM 01: REÓMETRO

Definir la velocidad angular máxima en un reómetro es fundamental porque determina la capacidad del equipo para estudiar materiales bajo altos esfuerzos de corte, simular condiciones reales de procesamiento y obtener datos reológicos completos y confiables.

Solicitamos al comité como mejora tecnológica añadir la siguiente característica:
Velocidad angular máxima 314 rad/s

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: Cap III Literal: 3.4 Página: 22

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

Estado: No se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

Este colegiado aclara que la velocidad debe tener la capacidad para poder realizar mediciones en muestras de almidon, asimismo en jugos, mieles, pectina o similares.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA ALTOANDINA DE TARMA

Nomenclatura : LP-SM-1-2025-UNAAT--1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE REOMETRO Y ANALIZADOR DE HUMEDAD PARA LA IMPLEMENTACION DE LOS LABORATORIOS DEL INSTITUTO DE INVESTIGACION DE TECNOLOGIAS ALTOANDINAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA ALTOANDINA DE TARMA

Ruc/código :	20611234474	Fecha de envío :	27/06/2025
Nombre o Razón social :	ANTON PAAR PERU S.A.C.	Hora de envío :	15:08:02

Consulta: Nro. 5

Consulta/Observación:

ITEM 01: REÓMETRO

Definir el rango de torque de un reómetro es crucial porque garantiza la validez de las mediciones, amplía su aplicabilidad a diferentes tipos de materiales y protege la integridad de los datos obtenidos.

Solicitamos al comité como mejora tecnológica añadir la siguiente característica:
Torque mínimo de 200mNm o mayor.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: Cap III Literal: 3.4 Página: 22

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

Estado: No se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

Este colegiado aclara que el torque debe tener la capacidad para poder realizar mediciones en muestras de almidon, asimismo en jugos, mieles, pectina o similares.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA ALTOANDINA DE TARMA

Nomenclatura : LP-SM-1-2025-UNAAT--1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE REOMETRO Y ANALIZADOR DE HUMEDAD PARA LA IMPLEMENTACION DE LOS LABORATORIOS DEL INSTITUTO DE INVESTIGACION DE TECNOLOGIAS ALTOANDINAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA ALTOANDINA DE TARMA

Ruc/código :	20611234474	Fecha de envío :	27/06/2025
Nombre o Razón social :	ANTON PAAR PERU S.A.C.	Hora de envío :	15:08:02

Consulta: Nro. 6

Consulta/Observación:

ITEM 01: REÓMETRO

Para garantizar el funcionamiento seguro y confiable de un reómetro, es necesario acoplar un sistema UPS y un estabilizador de voltaje. El estabilizador protege al equipo frente a variaciones de tensión, que pueden afectar su precisión o dañar sus componentes electrónicos. Por su parte, el UPS asegura la continuidad del trabajo ante cortes de energía, evitando la pérdida de datos y permitiendo un apagado controlado. La combinación de ambos dispositivos protege el equipo, extiende su vida útil y garantiza la calidad de las mediciones, especialmente en entornos con suministro eléctrico inestable.

Solicitamos al comité añadir: Un UPS y estabilizador para la conexión del reómetro y correcto funcionamiento.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: Cap III Literal: 3.4 Página: 22

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

Estado: No se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

Este colegiado aclara que en el numeral 3.6 (requerimiento) señala que debe cumplir con la (verificación de la integridad física), por lo que los potenciales postores deben garantizar el funcionamiento seguro y confiable en variaciones de tencion y posibles cortes de energia, por lo que los participantes pueden considerar los accesorios necesarios, para su adecuado funcionamiento.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA ALTOANDINA DE TARMA

Nomenclatura : LP-SM-1-2025-UNAAT--1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE REOMETRO Y ANALIZADOR DE HUMEDAD PARA LA IMPLEMENTACION DE LOS LABORATORIOS DEL INSTITUTO DE INVESTIGACION DE TECNOLOGIAS ALTOANDINAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA ALTOANDINA DE TARMA

Ruc/código :	20611234474	Fecha de envío :	27/06/2025
Nombre o Razón social :	ANTON PAAR PERU S.A.C.	Hora de envío :	15:08:02

Consulta: Nro. 7

Consulta/Observación:

ITEM 01: REÓMETRO

Mencionan: Dispositivo de Temperatura (Cubierta)

Entendemos que esta descripción hace referencia a un dispositivo de temperatura o peltier con un rango de temperatura de -50°C a 220°C, para geometrías de medición de cono/placa y placa paralela con herramientas para el reconocimiento y configuración automático

Solicitamos al comité para una mayor claridad aclarar que las características que se mencionan se refieren al dispositivo de temperatura (cubierta) como peltier.

Por lo anterior, solicitamos que se aclare la descripción de esta característica para mayor precisión técnica, de la siguiente forma:

- Accesorio: Dispositivo de Temperatura (cubierta) o peltier:
- Rango de temperatura -50°C a 220°C
 - Geometrías de medición cono/placa y placa paralela
 - Con herramientas para el reconocimiento y configuración automático

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: Cap III Literal: 3.4 Página: 22

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

Estado: No se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

Este colegiado aclara que, las laminas se forman por el trabajo del peltier por lo que las características deben responder a dicho rango de temperatura (-50°C a 220°C).

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA ALTOANDINA DE TARMA

Nomenclatura : LP-SM-1-2025-UNAAT--1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE REOMETRO Y ANALIZADOR DE HUMEDAD PARA LA IMPLEMENTACION DE LOS LABORATORIOS DEL INSTITUTO DE INVESTIGACION DE TECNOLOGIAS ALTOANDINAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA ALTOANDINA DE TARMA

Ruc/código : 20611234474

Fecha de envío : 27/06/2025

Nombre o Razón social : ANTON PAAR PERU S.A.C.

Hora de envío : 15:08:02

Consulta: Nro. 8

Consulta/Observación:

ITEM 01: REÓMETRO

Mencionan:

.Termostato de circulación

. -20 a -200°C

Solicitamos al comité la aclaración, revisión y corrección de una característica técnica especificada en el documento correspondiente a -20°C a -200°C".

Consideramos que esta información contiene un error tipográfico, ya que el rango de temperatura indicado no corresponde a las especificaciones técnicas de un termostato de circulación. El rango de -200°C no es común ni viable para equipos de esta categoría, y podría generar confusión en el proceso de evaluación o adquisición. Esta corrección se realiza con el fin de mantener la coherencia técnica del documento y asegurar que los equipos solicitados cumplan con los requerimientos reales de operación.

Por ello, solicitamos que se aclare y corrija la característica técnica para reflejar con precisión lo siguiente:

Equipo complementario:Termostato de Circulación:

-Rango de temperatura: -20°C a 200°C

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: Cap III

Literal: 3.4

Página: 23

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

Estado: Se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

Este comité acoge la observacion por lo que con motivo de la integracion de bases se corregira quedando de la siguiente manera: Rango de temperatura: -20°C a 200°C.

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

Se corrige la característica tecnica quedando de la siguiente manera: Rango de temperatura: -20°C a 200°C.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA ALTOANDINA DE TARMA

Nomenclatura : LP-SM-1-2025-UNAAT--1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE REOMETRO Y ANALIZADOR DE HUMEDAD PARA LA IMPLEMENTACION DE LOS LABORATORIOS DEL INSTITUTO DE INVESTIGACION DE TECNOLOGIAS ALTOANDINAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA ALTOANDINA DE TARMA

Ruc/código :	20611234474	Fecha de envío :	27/06/2025
Nombre o Razón social :	ANTON PAAR PERU S.A.C.	Hora de envío :	15:08:02

Consulta: Nro. 9

Consulta/Observación:

ITEM 01: REÓMETRO

Mencionan: Dispositivo eléctrico calienta /frío por líquido

Entendemos que esta descripción hace referencia a un calentador eléctrico que permite el calentamiento y enfriamiento por medio de líquido, utilizado específicamente para mediciones de almidón. Sin embargo, la redacción actual puede prestarse a confusión respecto a su funcionalidad y componentes.

Por lo anterior, solicitamos que se aclare la descripción de esta característica para mayor precisión técnica, de la siguiente forma:

Accesorio: Dispositivo eléctrico calienta/enfría por líquido:

- Para mediciones de almidón
- Incluye agitador y vaso de medición
- Rango de temperatura : 0 °C a 160°C

Acápite de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** Cap III

Literal: 3.4

Página: 23

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

Estado: No se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

Este colegiado aclara que lo que indica se encuentra precisado en el numeral 3.4 del requerimiento

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA ALTOANDINA DE TARMA

Nomenclatura : LP-SM-1-2025-UNAAT--1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE REOMETRO Y ANALIZADOR DE HUMEDAD PARA LA IMPLEMENTACION DE LOS LABORATORIOS DEL INSTITUTO DE INVESTIGACION DE TECNOLOGIAS ALTOANDINAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA ALTOANDINA DE TARMA

Ruc/código :	20611234474	Fecha de envío :	27/06/2025
Nombre o Razón social :	ANTON PAAR PERU S.A.C.	Hora de envío :	15:08:02

Consulta: Nro. 10

Consulta/Observación:

ITEM 01: REÓMETRO

Mencionan: Secador de aire, con unidad de filtro de aire
Entendemos que esta descripción hace referencia a un accesorio destinado a la separación de aceite, partículas y condensado, necesario para garantizar un funcionamiento óptimo y libre de contaminantes en el suministro de aire al reómetro.

Dicho accesorio debe incluir un sistema de filtración eficiente, que incorpore un filtro fino de 0,3 micrómetro y un microfiltro de 0,01 micrómetro, con el fin de cumplir los requisitos técnicos asociados al uso del reómetro.

Por lo anterior, solicitamos que se aclare la descripción de esta característica para una mayor precisión técnica, de la siguiente forma:

Accesorio: Secador de aire, con unidad de filtro de aire:

-Para separar aceite, partículas y condensado

-Con filtro fino de 0,3 micrómetro y microfiltro de 0,01 micrómetro

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: Cap III Literal: 3.4 Página: 23

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

Estado: No se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

Este colegiado aclara que lo que indica se encuentra precisado en el numeral 3.4 del requerimiento

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA ALTOANDINA DE TARMA

Nomenclatura : LP-SM-1-2025-UNAAT--1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE REOMETRO Y ANALIZADOR DE HUMEDAD PARA LA IMPLEMENTACION DE LOS LABORATORIOS DEL INSTITUTO DE INVESTIGACION DE TECNOLOGIAS ALTOANDINAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA ALTOANDINA DE TARMA

Ruc/código :	20611234474	Fecha de envío :	27/06/2025
Nombre o Razón social :	ANTON PAAR PERU S.A.C.	Hora de envío :	15:08:02

Consulta: Nro. 11

Consulta/Observación:

ITEM 01: REÓMETRO

Mencionan: Dispositivo de Temperatura (Lámina)

Entendemos que esta descripción hace referencia a un dispositivo de temperatura o peltier con un rango de temperatura de -50°C a 220°C, con placa con control activo de temperatura. El cual se se instala en el reómetro mediante soporte de tres puntos.

Solicitamos al comité para una mayor claridad aclarar que las características que se mencionan se refieren al dispositivo de temperatura (lámina) como peltier.

Por lo anterior, solicitamos que se aclare la descripción de esta característica para mayor precisión técnica, de la siguiente forma:

- Accesorio: Dispositivo de Temperatura (lámina) o peltier:
- Rango de temperatura -50°C a 220°C
 - Placa con control activo de temperatura
 - Instalación en el reómetro mediante soporte de tres puntos

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: Cap III Literal: 3.4 Página: 22

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

Estado: No se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

Este colegiado aclara que, las laminas se forman por el trabajo del peltier por lo que las características deben responder a dicho rango de temperatura (-50°C a 220°C).

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA ALTOANDINA DE TARMA

Nomenclatura : LP-SM-1-2025-UNAAT--1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE REOMETRO Y ANALIZADOR DE HUMEDAD PARA LA IMPLEMENTACION DE LOS LABORATORIOS DEL INSTITUTO DE INVESTIGACION DE TECNOLOGIAS ALTOANDINAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA ALTOANDINA DE TARMA

Ruc/código :	20611234474	Fecha de envío :	27/06/2025
Nombre o Razón social :	ANTON PAAR PERU S.A.C.	Hora de envío :	15:08:02

Consulta: Nro. 12

Consulta/Observación:

ITEM 01: REÓMETRO

Mencionan:

- Compresor:
- Poder de motor: 0.55kW.
- Volumen de tanque: 10l.

Entendemos que esta descripción hace referencia al compresor para el suministro de aire al reómetro, el cual debe tener un poder de motor de 0.55kW y un Volumen de tanque de 10L.

Solicitamos al comité para una mayor claridad aclarar que las características que se mencionan se refieren al compresor.

Por lo anterior, solicitamos que se aclare la descripción de esta característica para mayor precisión técnica, de la siguiente forma:

Equipo complementario: Compresor:

- Poder de motro: 0.55kW.
- Volumen de tanque: 10 L.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: Cap III Literal: 3.4 Página: 22

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

Estado: Se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

Esta colegiado aclara que los 10 l. hacen referencial al volumen del tanque del compresor. Por lo que se realizara la correccion en la unidad de medida quedando de la siguiente manera: Volumen de Tanque: 10 L.

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

Se corrige el volumen de tanque quedando de la siguiente manera:
10 L.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA ALTOANDINA DE TARMA

Nomenclatura : LP-SM-1-2025-UNAAT--1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE REOMETRO Y ANALIZADOR DE HUMEDAD PARA LA IMPLEMENTACION DE LOS LABORATORIOS DEL INSTITUTO DE INVESTIGACION DE TECNOLOGIAS ALTOANDINAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA ALTOANDINA DE TARMA

Ruc/código :	20611234474	Fecha de envío :	27/06/2025
Nombre o Razón social :	ANTON PAAR PERU S.A.C.	Hora de envío :	15:08:02

Consulta: Nro. 13

Consulta/Observación:

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ITEM 02: ANALIZADOR DE HUMEDAD

Hacen mención a la característica célula de carga electrónica integrada

Entendemos que esta redacción contiene un error tipográfico y que, en realidad, se hace referencia a una celda de carga electrónica integrada, término que corresponde con mayor precisión a la nomenclatura técnica utilizada en los analizadores de humedad.

Por lo tanto, solicitamos al comité considerar la siguiente corrección para mayor claridad y exactitud en la especificación técnica a:

Celda de carga electrónica integrada

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: Cap III Literal: 3.4 Página: 23

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

Estado: Se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

Este colegiado ACOGE la observacion, por lo que se corregira por el termino: Celda de carga electrónica integrada

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

Este colegiado ACOGE la observacion, por lo que se corregira por el termino: Celda de carga electrónica integrada

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA ALTOANDINA DE TARMA

Nomenclatura : LP-SM-1-2025-UNAAT--1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE REOMETRO Y ANALIZADOR DE HUMEDAD PARA LA IMPLEMENTACION DE LOS LABORATORIOS DEL INSTITUTO DE INVESTIGACION DE TECNOLOGIAS ALTOANDINAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA ALTOANDINA DE TARMA

Ruc/código :	20611234474	Fecha de envío :	27/06/2025
Nombre o Razón social :	ANTON PAAR PERU S.A.C.	Hora de envío :	15:08:02

Consulta: Nro. 14

Consulta/Observación:

ESPECIFICACIONES TECNICAS

ITEM 02: ANALIZADOR DE HUMEDAD

Hacen mención a la característica:

Precisión: superior al 0,1 % de contenido de agua

Mencionan la característica "superior al 0,1%" el cual implica que el margen de error puede ser mayor, lo cual contradice los estándares técnicos generalmente requeridos para equipos de análisis de humedad de alta precisión. Los analizadores de humedad modernos de alta precisión, especialmente aquellos utilizados en laboratorios de control de calidad o investigación, deben ofrecer un nivel de error menor al 0,1% para asegurar exactitud y confiabilidad en la cuantificación de humedad.

Por este motivo, solicitamos al comité como mejora técnica que esta característica sea modificada a:

-Precisión: < 0,1 % de contenido de agua

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: Cap III Literal: 3.3 Página: 22

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

Estado: Se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

Este colegiado ACOGE la observacion, por lo que se corregira por el termino: Precisión: < 0,1 % de contenido de agua.

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

Este colegiado ACOGE la observacion, por lo que se corregira por el termino: Precisión: < 0,1 % de contenido de agua.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA ALTOANDINA DE TARMA

Nomenclatura : LP-SM-1-2025-UNAAT--1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE REOMETRO Y ANALIZADOR DE HUMEDAD PARA LA IMPLEMENTACION DE LOS LABORATORIOS DEL INSTITUTO DE INVESTIGACION DE TECNOLOGIAS ALTOANDINAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA ALTOANDINA DE TARMA

Ruc/código :	20611234474	Fecha de envío :	27/06/2025
Nombre o Razón social :	ANTON PAAR PERU S.A.C.	Hora de envío :	15:08:02

Consulta: Nro. 15

Consulta/Observación:

ITEM 02: ANALIZADOR DE HUMEDAD

Hacen mención a la característica:

Conexiones: 4 USB 2.0, LAN, HDMI, WLAN

Mencionamos al comité que los puertos USB depende de las características de comunicación definida por cada fabricante, por lo que solicitamos no limitar esta característica para una mayor pluralidad de postores

Por este motivo, solicitamos al comité que la característica sea modificada a:

-Conexiones: 4USB 2.0 o de acuerdo al fabricante, LAN, HDMI, WLAN

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: Cap III Literal: 3.4 Página: 23

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

Estado: Se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

Este colegiado ACOGE la consulta y aclara que la numeracion 4 hace referencia al numero de puertos USB que se debe contener como minimo por lo tanto la característica tecnica queda de la siguiente manera:

conexiones: 4 puertos USB 2.0 o de acuerdo al fabricante, LAN, HDMI, WLAN

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

"Se modifica la característica tecnica quedando de la siguiente manera:

conexiones: 4 puertos USB 2.0 o de acuerdo al fabricante, LAN, HDMI, WLAN"

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA ALTOANDINA DE TARMA

Nomenclatura : LP-SM-1-2025-UNAAT--1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE REOMETRO Y ANALIZADOR DE HUMEDAD PARA LA IMPLEMENTACION DE LOS LABORATORIOS DEL INSTITUTO DE INVESTIGACION DE TECNOLOGIAS ALTOANDINAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA ALTOANDINA DE TARMA

Ruc/código :	20611234474	Fecha de envío :	27/06/2025
Nombre o Razón social :	ANTON PAAR PERU S.A.C.	Hora de envío :	15:08:02

Consulta: Nro. 16

Consulta/Observación:

REQUISITOS DE CALIFICACIÓN FACULTATIVOS

C. CAPACIDAD TÉCNICA Y PROFESIONAL

C.1. Experiencia del personal clave

Formación Académica:

Solicitan personal clave a Ingeniero bioquímico, Agrónomo, Biotécnica, Lic. Biólogo y/o similar.

Con el objetivo de no restringir la participación de profesionales calificados que también poseen formación pertinente y experiencia técnica relacionada con el objeto de la convocatoria, solicitamos al comité que se amplíe el perfil profesional requerido, incluyendo las siguientes especialidades adicionales:

Ingeniero Bioquímico, Ingeniero Agrónomo, Biotecnólogo, Licenciado en Biología, Bachiller en Industrias Alimentarias, Ingeniero Electrónico y/o carreras afines.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: Cap III Literal: 3.12.2 Página: 27

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

Estado: No se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

Este colegiado NO ACOGE la consulta planteada, se esta solicitando hasta 04 profesionales y/o similares relacionados y con conocimiento en la capacitacion solicitada, por cuanto no se esta trangrediendo ningun principio de las contrataciones publicas.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA ALTOANDINA DE TARMA

Nomenclatura : LP-SM-1-2025-UNAAT--1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE REOMETRO Y ANALIZADOR DE HUMEDAD PARA LA IMPLEMENTACION DE LOS LABORATORIOS DEL INSTITUTO DE INVESTIGACION DE TECNOLOGIAS ALTOANDINAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA ALTOANDINA DE TARMA

Ruc/código :	20613275224	Fecha de envío :	27/06/2025
Nombre o Razón social :	MODING & LAB S.A.C.	Hora de envío :	17:18:13

Observación: Nro. 17
Consulta/Observación:
B. EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD

se observa

De acuerdo al OBJETO DE LA CONVOCATORIA, los productos solicitados corresponden al rubro de equipos de laboratorio, en ese sentido se solicita al comité especial, aceptar EQUIPOS DE LABORATORIO EN GENERAL, permitiendo una mayor pluralidad y competencia de postores potenciales que corresponden al rubro del equipo solicitado.

Acápíte de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** 3.12.1 **Literal:** B **Página:** 26

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

LCE art. 5

Estado: No se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

Este colegiado NO ACOGE la observacion planteada, la entidad necesita que el contratista o postor a adjudicarse tenga experiencia en venta en los equipos a adquirirse.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA ALTOANDINA DE TARMA

Nomenclatura : LP-SM-1-2025-UNAAT--1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE REOMETRO Y ANALIZADOR DE HUMEDAD PARA LA IMPLEMENTACION DE LOS LABORATORIOS DEL INSTITUTO DE INVESTIGACION DE TECNOLOGIAS ALTOANDINAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA ALTOANDINA DE TARMA

Ruc/código :	20602216609	Fecha de envío :	27/06/2025
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.	Hora de envío :	17:29:16

Observación: Nro. 18

Consulta/Observación:

c. PLAZO DE ENTREGA

Los bienes materia de la presente convocatoria se entregan en el plazo de SETENTA (70) DÍAS CALENDARIO, en concordancia con lo establecido en la estrategia de contratación.

El bien materia de la presente convocatoria serán entregados dentro de un plazo de SESENTA (60) días calendario, contados a partir del día siguiente de la notificación de la suscripción del contrato.

La instalación y puesta en funcionamiento del bien se realizará en los siguientes DIEZ (10) días calendario, contabilizados desde la entrega total del bien.

OBSERVACIÓN

Se solicita al Comité especial, considere ampliar el plazo de entrega a 90 DÍAS CALENDARIOS, ya que los equipos solicitados requieren de un proceso de fabricación, importación, y otros controles previos, por lo que el plazo de entrega que se visualiza en las bases queda muy corto; por tanto, se solicita muy amablemente, ampliar el plazo de entrega a 90 días calendario, permitiendo la mayor participación de postores potenciales.

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** 3.3 **Literal:** C **Página:** 21

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

LEY 32069 ARTICULO 5

Estado: Se acoge parcialmente

Análisis respecto de la consulta u observación:

Este colegiado ACOGE PARCIALMENTE la consulta con el fin de permitir la mayor pluralidad de postores potenciales y la entrega del equipo en un plazo óptimo, se considerara un plazo de unico de noventa y cinco (95) días calendario al tratarse de una contra

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

- "Se modifica el plazo de entrega quedando de la siguiente manera:
- Los bienes materia de la presente convocatoria se entregan en el plazo de NOVENTA Y CINCO (95) DIAS CALENDARIO, en concordancia con lo establecido en la estrategia de contratación.
- El bien materia de la presente convocatoria serán entregados dentro de un plazo de OCHENTA Y CINCO (85) días calendario, contados a partir del día siguiente de la notificación de la suscripción del contrato.
 - La instalación y puesta en funcionamiento del bien se realizará en los siguientes DIEZ (10) días calendario, contabilizados desde la entrega total del bien.

De igual forma al modificarse el plazo de entrega se redistribuye el plazos entrega en los factores de evaluacion facultativa, quedando de la siguiente manera:

- De 94 hasta 90 días calendario: 10 puntos
- De 89 hasta 85 días calendario: 20 puntos
- De 84 hasta 80 días calendario: 30 puntos

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA ALTOANDINA DE TARMA

Nomenclatura : LP-SM-1-2025-UNAAT--1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE REOMETRO Y ANALIZADOR DE HUMEDAD PARA LA IMPLEMENTACION DE LOS LABORATORIOS DEL INSTITUTO DE INVESTIGACION DE TECNOLOGIAS ALTOANDINAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA ALTOANDINA DE TARMA

Ruc/código :	20602216609	Fecha de envío :	27/06/2025
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.	Hora de envío :	17:29:16

Consulta: Nro. 19

Consulta/Observación:

3.4 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ITEM 01: REOMETRO

-20 a -200°C

CONSULTA:

Para fomentar la mayor pluralidad de postores, solicitamos al comité especial aceptar también el grado de temperatura - 20 a 200°C.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3 Literal: 3.4 Página: 22

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

Estado: Se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

Este comité acoge la observacion por lo que con motivo de la integracion de bases se corregira quedando de la siguiente manera: Rango de temperatura: -20°C a 200°C.

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

Este comité acoge la observacion por lo que con motivo de la integracion de bases se corregira quedando de la siguiente manera: Rango de temperatura: -20°C a 200°C.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA ALTOANDINA DE TARMA

Nomenclatura : LP-SM-1-2025-UNAAT--1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE REOMETRO Y ANALIZADOR DE HUMEDAD PARA LA IMPLEMENTACION DE LOS LABORATORIOS DEL INSTITUTO DE INVESTIGACION DE TECNOLOGIAS ALTOANDINAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA ALTOANDINA DE TARMA

Ruc/código :	20602216609	Fecha de envío :	27/06/2025
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.	Hora de envío :	17:29:16

Consulta: Nro. 20

Consulta/Observación:

3.4 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ITEM 02: ANALIZADOR DE HUMEDAD.

Horno de secado automático según la norma ISO 712-2:2024.

CONSULTA

La norma ISO indicada en el horno de secado corresponde a una marca en particular, en ese sentido solicitamos al comité especial considerar otras normas para el horno de secado, para fomentar la mayor pluralidad de postores.

Acápite de las bases : Sección: Específico Numeral: 3 Literal: 3.4 Página: 23

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

Estado: No se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

Este colegiado NO ACOGE la observacion planteada, dado que la norma ISO establece procedimiento de analisis, mas no define marcas y/o modelos de equipos.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA ALTOANDINA DE TARMA

Nomenclatura : LP-SM-1-2025-UNAAT--1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE REOMETRO Y ANALIZADOR DE HUMEDAD PARA LA IMPLEMENTACION DE LOS LABORATORIOS DEL INSTITUTO DE INVESTIGACION DE TECNOLOGIAS ALTOANDINAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA ALTOANDINA DE TARMA

Ruc/código :	20602216609	Fecha de envío :	27/06/2025
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.	Hora de envío :	17:29:16

Consulta: Nro. 21

Consulta/Observación:

3.4 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ITEM 02: ANALIZADOR DE HUMEDAD.

Célula de carga electrónica integrada

CONSULTA:

Solicitamos al comité especial, muy amablemente confirmar a qué se refiere con "célula de carga" ?, al parecer se refieren a la celda de carga electrónica integrada?.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3 Literal: 3.4 Página: 23

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

Estado: Se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

Este colegiado ACOGE la observacion, por lo que se corregira por el termino: Celda de carga electrónica integrada

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

Se modifica la característica tecnica por lo que se corregira por el termino: Celda de carga electrónica integrada

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA ALTOANDINA DE TARMA

Nomenclatura : LP-SM-1-2025-UNAAT--1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE REOMETRO Y ANALIZADOR DE HUMEDAD PARA LA IMPLEMENTACION DE LOS LABORATORIOS DEL INSTITUTO DE INVESTIGACION DE TECNOLOGIAS ALTOANDINAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA ALTOANDINA DE TARMA

Ruc/código :	20602216609	Fecha de envío :	27/06/2025
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.	Hora de envío :	17:29:16

Observación: Nro. 22
Consulta/Observación:
B. EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD

Se consideran bienes similares a los siguientes: reómetro y/o Analizador de humedad y/o Equipos de análisis de laboratorio similares.

OBSERVACIÓN

Se solicita al Honorable Comité, muy amablemente, confirmar si como "reómetro y/o Analizador de humedad" estarían considerados los "ANALIZADORES EN GENERAL", ya que son bienes similares que consideramos del mismo rubro objeto de la convocatoria. Favor de confirmar.

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** 3.12.1 **Literal:** B **Página:** 26
Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):
LEY 32069 ART. 5
Estado: No se acoge
Análisis respecto de la consulta u observación:
Este colegiado NO ACOGE la observacion planteada, la entidad necesita que el contratista o postor a adjudicarse tenga experiencia en venta en los equipos a adquirirse.
Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:
null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA ALTOANDINA DE TARMA

Nomenclatura : LP-SM-1-2025-UNAAT--1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE REOMETRO Y ANALIZADOR DE HUMEDAD PARA LA IMPLEMENTACION DE LOS LABORATORIOS DEL INSTITUTO DE INVESTIGACION DE TECNOLOGIAS ALTOANDINAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA ALTOANDINA DE TARMA

Ruc/código :	20503497728	Fecha de envío :	27/06/2025
Nombre o Razón social :	CORPORACION DAMAR S.A.C.	Hora de envío :	18:00:20

Consulta: Nro. 23

Consulta/Observación:

Dice:

B. PLAZO DE ENTREGA

Evaluación:

Se evaluará en función al plazo de entrega ofertado, el cual debe mejorar el plazo de entrega establecido en el requerimiento.

De 69 hasta 65 días calendario: 10 puntos

De 64 hasta 60 días calendario: 20 puntos

De 59 hasta 55 días calendario: 30 puntos

SOLICITAMOS QUE SE CONSIDERE:

Dado a los equipos solicitados, para que el área usuaria cuente con un equipo de reciente fabricación, se solicita una ampliación de plazo, ya que se requiere de un mayor tiempo en diseño y fabricación para garantizar la calidad y cumplimiento, el proceso de prueba y validación de los equipos es crucial para asegurar que cumplan con los estándares exigidos, lo que también demanda un tiempo considerable; así como coordinar eficientemente la entrega, teniendo en cuenta los desafíos logísticos que pueden surgir en este proceso.

El envío del equipo implica una logística considerable, especialmente teniendo en cuenta la disponibilidad de recursos y la programación de envío. Un plazo extendido permitirá una planificación más efectiva y evitará posibles retrasos logísticos.

Por ello, se solicita al comité considerar la siguiente evaluación:

Contemplando así:

De 100 hasta 96 días calendario: 10 puntos

De 95 hasta 91 días calendario: 20 puntos

De 90 hasta 85 días calendario: 30 puntos

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: IV Literal: 2.2 Página: 29

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

Estado: Se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

Este colegiado ACOGE PARCIALMENTE la consulta con el fin de permitir la mayor pluralidad de postores potenciales y la entrega del equipo en un plazo óptimo, se considerara un plazo de unico de noventa y cinco (95) días calendario al tratarse de una contra

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

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA ALTOANDINA DE TARMA

Nomenclatura : LP-SM-1-2025-UNAAT--1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE REOMETRO Y ANALIZADOR DE HUMEDAD PARA LA IMPLEMENTACION DE LOS LABORATORIOS DEL INSTITUTO DE INVESTIGACION DE TECNOLOGIAS ALTOANDINAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA ALTOANDINA DE TARMA

"Se modifica el plazo de entrega quedando de la siguiente manera:

Los bienes materia de la presente convocatoria se entregan en el plazo de NOVENTA Y CINCO (95) DIAS CALENDARIO, en concordancia con lo establecido en la estrategia de contratación.

- El bien materia de la presente convocatoria serán entregados dentro de un plazo de OCHENTA Y CINCO (85) días calendario, contados a partir del día siguiente de la notificación de la suscripción del contrato.

- La instalación y puesta en funcionamiento del bien se realizará en los siguientes DIEZ (10) días calendario, contabilizados desde la entrega total del bien.

De igual forma al modificarse el plazo de entrega se redistribuye el plazos entrega en los factores de evaluacion facultativa, quedando de la siguiente manera:

De 94 hasta 90 días calendario: 10 puntos

De 89 hasta 85 días calendario: 20 puntos

De 84 hasta 80 días calendario: 30 puntos

"

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA ALTOANDINA DE TARMA

Nomenclatura : LP-SM-1-2025-UNAAT--1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE REOMETRO Y ANALIZADOR DE HUMEDAD PARA LA IMPLEMENTACION DE LOS LABORATORIOS DEL INSTITUTO DE INVESTIGACION DE TECNOLOGIAS ALTOANDINAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA ALTOANDINA DE TARMA

Ruc/código :	20503497728	Fecha de envío :	27/06/2025
Nombre o Razón social :	CORPORACION DAMAR S.A.C.	Hora de envío :	18:00:20

Consulta: Nro. 24

Consulta/Observación:

C. CAPACIDAD TÉCNICA Y PROFESIONAL

C.1. Experiencia del personal clave

Formación Académica:

Ingeniero bioquímico, Agrónomo, Biotécnica, Lic. Biólogo y/o similar

Solicitamos a su digno comité considerar dentro de la experiencia profesional a los Especialistas en ingeniería electrónica.

Los Ingenieros Electrónicos tienen una formación especializada en el manejo y mantenimiento de equipos electrónicos, tanto en hardware como en software, lo que les permite garantizar una instalación adecuada y un funcionamiento óptimo de dispositivos como el reómetro y el analizador de humedad. Además, poseen la capacidad de capacitar al personal en el uso, mantenimiento y solución de fallos de estos equipos, gracias a su conocimiento en programación de sistemas de control y sensores, generando así una mayor pluralidad de postores.

Por ellos sugerimos lo siguiente:

Formación Académica:

Ingeniero electrónico, bioquímico, Agrónomo, Biotécnica, Lic. Biólogo y/o similar

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 3.12.2 Página: 27

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

Estado: No se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

Este colegiado NO ACOGE la consulta planteada, se esta solicitando hasta 04 profesionales y/o similares relacionados y con conocimiento en la capacitacion solicitada, por cuanto no se esta trangrediendo ningun principio de las contrataciones publicas.

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

null