

## PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Nomenclatura : AS-SM-22-2023-CSUNASAM.-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE REÓMETRO MODULAR O VISCOSÍMETRO ROTACIONAL U OSCILATORIO PARA LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EFECTO DE PLASMA FRÍO SOBRE CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS Y MICROBIOLÓGICAS EN FRUTAS Y ESPECIAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTÚNEZ DE MAYOLO

Ruc/código : 20537409526

Nombre o Razón social : HERCITECH SAC

Fecha de envío : 03/10/2024

Hora de envío : 17:11:59

**Observación: Nro. 1**

**Consulta/Observación:**

Agradecería favor para aclarar tecnicamente la funcion de la pantalla tactil del equipo, favor corregir:

DICE: Pantalla de Control Tactil de 7" a color, para control de mediciones en tiempo real, que reporte garficos y data, sin necesidad de software.

DEBE DECIR: Pantalla de Control Tactil de 7" a color, para control de mediciones en tiempo real, que reporte graficos y data, sin utlizar la laptop o la PC.

**Acápite de las bases :**    **Sección:** Especifico    **Numeral:** III REQUER    **Literal:** 5    **Página:** 22

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

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

SE ACEPTA QUE SEA PANTALLA DE CONTROL TACTIL DE 7" A COLOR, PARA CONTROL DE MEDICIONES EN TIEMPO REAL, QUE REPORTE GRAFICO Y DATA, SIN UTILIZAR LA LAPTOP O LA LA PC, SE CORREGIRA EN LAS BASES INTEGRADAS

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

null

Entidad convocante :	UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO		
Nomenclatura :	AS-SM-22-2023-CSUNASAM.-1		
Nro. de convocatoria :	1		
Objeto de contratación :	Bien		
Descripción del objeto :	ADQUISICIÓN DE REÓMETRO MODULAR O VISCOSÍMETRO ROTACIONAL U OSCILATORIO PARA LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EFECTO DE PLASMA FRÍO SOBRE CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS Y MICROBIOLÓGICAS EN FRUTAS Y ESPECIAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTÚNEZ DE MAYOLO		

Ruc/código :	20537409526	Fecha de envío :	03/10/2024
Nombre o Razón social :	HERCITECH SAC	Hora de envío :	17:11:59

**Observación: Nro. 2**

**Consulta/Observación:**

Agradecería amplien las medidas del plato paralelo de 75 mm, tal como bien han hecho en algunos accesorios requeridos en las bases, dando opcion a una mayor participacion de proveedores:

DICE: Rotor para platos paralelos de 75 mm con grado cero de inclinacion.

DEBE DECIR:Rotor para platos paralelos de 75 mm con grado cero de inclinacion o Rotor para platos paralelos de 60 mm con grado cero de inclinacion, tecnologia de CERO de derrame.

NOTA: Los platos mayores a 60 mm, son muy sensibles a perder la homogeneidad, se desperdicia la muestra porque se chorrea y los valores reologicos medidos, no van a ser los esperados. En la actualidad para este tipo de mediciones reologicas se usan los cilindros concentricos y el de doble Gap.

**Acápite de las bases : Sección:** Especifico      **Numeral:** III REQUER      **Literal:** 5      **Página:** 22

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

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

SE ACEPTA QUE SEA, TAL COMO SE INDICA LAS BASES CONSIDERANDO QUE SERA PARA UTILIZACION:

01 ROTOR PARA PLATO PARALELOS DE 25mm con GRADO CERO DE INCLINACION

01 ROTOR PARA PLATOS PARALELOS DE 50mm CON GRADO CERO DE INCLINACION

01 ROTOR PARA PLATO PARALELOS DE 75 mm CON GRADO CERO DE INCLINACION

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Nomenclatura : AS-SM-22-2023-CSUNASAM.-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE REÓMETRO MODULAR O VISCOSÍMETRO ROTACIONAL U OSCILATORIO PARA LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EFECTO DE PLASMA FRÍO SOBRE CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS Y MICROBIOLÓGICAS EN FRUTAS Y ESPECIAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTÚNEZ DE MAYOLO

Ruc/código :	20537409526	Fecha de envío :	03/10/2024
Nombre o Razón social :	HERCITECH SAC	Hora de envío :	17:11:59

**Observación: Nro. 3**

**Consulta/Observación:**

Agradecere corregir error de tipeo en MEJORAS A LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS, EN EL TOTAL DICE 50

DEBE DECIR: 25

**Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III REQUER Literal: 15 Página: 25**

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

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

SE CORREGI EL ERRO DE TIPEO EN MEJORAS A LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS EN EL TOTAL DEBE DE DECIR 25, SE MODIFICARA EN LAS BASES INTEGRADAS.

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

null

Entidad convocante :	UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO
Nomenclatura :	AS-SM-22-2023-CSUNASAM.-1
Nro. de convocatoria :	1
Objeto de contratación :	Bien
Descripción del objeto :	ADQUISICIÓN DE REÓMETRO MODULAR O VISCOSÍMETRO ROTACIONAL U OSCILATORIO PARA LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EFECTO DE PLASMA FRÍO SOBRE CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS Y MICROBIOLÓGICAS EN FRUTAS Y ESPECIAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTÚNEZ DE MAYOLO

Ruc/código :	20537409526	Fecha de envío :	03/10/2024
Nombre o Razón social :	HERCITECH SAC	Hora de envío :	17:11:59

**Observación: Nro. 4**

**Consulta/Observación:**

Agradecería y pido favor ampliar la experiencia del postor , de la siguiente manera:  
DICE: Se consideran bienes similares a los siguientes: Venta de equipos de laboratorio afines al objeto de la convocatoria.  
DEBE DECIR: Venta, calibracion, reparacion, Mantenimiento Preventivo de equipos de laboratorio para uso de Investigacion, Control de Calidad y enseñanza.

Los proveedores dedicados a la venta, reparacion, mantenimiento preventico y Calibracion de equipos para Centros de Investigacion, Universidades, Institutos de Investigacion y Fabricas que hacen Control de Calidad, por lo tanto, estan capacitados y oficializados por su representacion exclusiva de las fabricas que representan y se garantiza y se muestra su expertia y capacidad a tarves de la facturacion de las ventas, mantenimiento preventivo, Reparaciones y calibracion a lo largo de los años.

**Acápite de las bases :**    **Sección:** Especifico    **Numeral:** III REQUER    **Literal:** 3.1 B    **Página:** 26  
**Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):**

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

NO SE ACOGE YA QUE NO SON SIMILARES A LA VENTA DE BIENES

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Nomenclatura : AS-SM-22-2023-CSUNASAM.-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE REÓMETRO MODULAR O VISCOSÍMETRO ROTACIONAL U OSCILATORIO PARA LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EFECTO DE PLASMA FRÍO SOBRE CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS Y MICROBIOLÓGICAS EN FRUTAS Y ESPECIAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTÚNEZ DE MAYOLO

Ruc/código :	20552079419	Fecha de envío :	03/10/2024
Nombre o Razón social :	OFILAB PERU S.A.C.	Hora de envío :	22:55:24

**Observación: Nro. 5**

**Consulta/Observación:**

Estimado Comité de Selección,

Con el fin de asegurar que la Universidad cuente con el mejor servicio y soporte para los equipos a adquirir, sugerimos otorgar una valoración adicional a aquellos postores que presenten un certificado vigente del 2024 que los acredite como representantes exclusivos de la marca en el Perú. Además, es importante que su personal esté debidamente certificado para ofrecer soporte técnico especializado, incluyendo la capacidad de realizar mantenimiento preventivo, correctivo y la calibración de los equipos.

Adicionalmente, solicitamos que se considere positivamente a las empresas que puedan garantizar el reemplazo de consumibles internos sin costo adicional (en los casos que aplique), y que puedan brindar estas atenciones de manera local, in situ o dentro del territorio peruano, sin necesidad de trasladar los equipos al extranjero.

Estamos convencidos de que estos criterios no solo optimizarán el proceso de mantenimiento y soporte, sino que también contribuirán a la continuidad operativa y eficiencia de los equipos, generando un beneficio tangible para la Universidad.

Acápíte de las bases : Sección: General      Numeral: 3      Literal: 3.1      Página: 26

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

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

NO SE ACEPTA

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Nomenclatura : AS-SM-22-2023-CSUNASAM.-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE REÓMETRO MODULAR O VISCOSÍMETRO ROTACIONAL U OSCILATORIO PARA LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EFECTO DE PLASMA FRÍO SOBRE CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS Y MICROBIOLÓGICAS EN FRUTAS Y ESPECIAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTÚNEZ DE MAYOLO

Ruc/código :	20552079419	Fecha de envío :	03/10/2024
Nombre o Razón social :	OFILAB PERU S.A.C.	Hora de envío :	22:55:24

**Observación: Nro. 6**

**Consulta/Observación:**

Estimado Comité de Selección,

Para garantizar que la Universidad cuente con un soporte técnico y formativo de alta calidad, sugerimos brindar puntos adicionales a los postores que sean representantes exclusivos y directos de la marca. En especial, a aquellos que puedan acreditar la existencia de un laboratorio de ensayos y un auditorio de entrenamiento, donde se emitan certificados de participación a los asistentes de las capacitaciones, sin restricciones en el número de personas.

Asimismo, recomendamos considerar a los postores que se comprometan a realizar un mínimo de cinco (05) capacitaciones anuales, ya sea in situ (en Huaraz) o en sus propias instalaciones. Estas capacitaciones podrán ser solicitadas sin costo alguno durante los próximos diez (10) años y serán impartidas por un ingeniero debidamente acreditado por la marca.

Estamos seguros de que esta propuesta permitirá a la Universidad contar con personal altamente capacitado y actualizado, garantizando un mejor rendimiento y uso eficiente de los equipos adquiridos, lo que representará un valor agregado significativo para nuestra institución.

Acápíte de las bases : Sección: General      Numeral: 3      Literal: 3.1      Página: 26

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

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

NO SE ACEPTA

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

null