

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL MICAELA BASTIDAS DE APURIMAC

Nomenclatura : AS-SM-8-2025-CS-UNAMBA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN, INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO SHAKER PARA PRUEBAS DE AGITACIÓN EN SECO DE USO INVESTIGATIVO DE USO INVESTIGATIVO PARA EL LABORATORIO DE ANÁLISIS INSTRUMENTAL DE LA EAP INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL, EN EL MARCO DE LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO DE INVERSIÓN PÚBLICA ¿MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DEL LABORATORIO DE ANÁLISIS INSTRUMENTAL EN LA ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL MICAELA BASTIDAS DE APURÍMAC¿ CON CUI 2234524

Ruc/código :	20178285336	Fecha de envío :	17/03/2025
Nombre o Razón social :	REACTIVOS PARA ANALISIS S.A.C.	Hora de envío :	15:40:16

Consulta: Nro. 1

Consulta/Observación:

Referente a los accesorios del Shaker deseamos que la entidad nos valide las capacidades de abrazadera de matraz del SHAKER, ¿Los volúmenes son 250, 500mL, ambas u otros volúmenes?

Acápite de las bases : Sección: Específico **Numeral:** III **Literal:** 3.1 **Página:** 23

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

SE ACLARA QUE, se solicita abrazadera de matraz de 100 ml; es opcional agregar a ellos abrazaderas de matraz de 250ml y 500 ml ó mayor. Se aceptara como mejora.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL MICAELA BASTIDAS DE APURIMAC

Nomenclatura : AS-SM-8-2025-CS-UNAMBA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN, INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO SHAKER PARA PRUEBAS DE AGITACIÓN EN SECO DE USO INVESTIGATIVO DE USO INVESTIGATIVO PARA EL LABORATORIO DE ANÁLISIS INSTRUMENTAL DE LA EAP INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL, EN EL MARCO DE LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO DE INVERSIÓN PÚBLICA ¿MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DEL LABORATORIO DE ANÁLISIS INSTRUMENTAL EN LA ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL MICAELA BASTIDAS DE APURÍMAC¿ CON CUI 2234524

Ruc/código :	20602216609	Fecha de envío :	17/03/2025
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.	Hora de envío :	16:29:54

Observación: Nro. 2

Consulta/Observación:

1.9 PLAZO DE ENTREGA

OBSERVACIÓN

Se solicita al honorable Comité, que debido a que los equipos requieren importación, y para permitir la mayor participación de postores potenciales, tome a bien ampliar el plazo de entrega a 100 DÍAS calendario, siendo 95 días calendarios, para la entrega de los equipos en almacén central contados desde el día siguiente de la suscripción del contrato y/o notificación de la orden de compra y hasta 05 días calendarios para el proceso de instalación y puesta en funcionamiento, contados desde el día siguiente de entregado el equipo en almacén central.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** I **Literal:** 1.9 **Página:** 15

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

LCE art. 2 inciso a, b, c

Análisis respecto de la consulta u observación:

SE ACOGE PARCIALMENTE, según estudio de mercado realizado se observó hasta un plazo de entrega de 75 días calendarios:

De acuerdo a lo solicitado y con fines de permitir mayor participacion de postores se adicionará 05 días calendarios mas, siendo un total de 80 días calendarios como plazo de entrega: ¿ 76 días calendarios para la entrega de los equipos en almacén central, contados desde el día siguiente de la suscripción del contrato y/o notificación de la orden de compra.

¿ Hasta 04 días calendarios para el proceso de instalación y puesta en funcionamiento, contados desde el día siguiente de entregado el equipo en almacén.

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

El plazo de cumplimiento de la prestación deberá ser en un periodo no mayor a los 80 días calendario, posterior a la suscripción del contrato y/o notificación de la orden de compra:

¿ 76 días calendarios para la entrega de los equipos en almacén central, contados desde el día siguiente de la suscripción del contrato y/o notificación de la orden de compra.

¿ Hasta 04 días calendarios para el proceso de instalación y puesta en funcionamiento, contados desde el día siguiente de entregado el equipo en almacén.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL MICAELA BASTIDAS DE APURIMAC

Nomenclatura : AS-SM-8-2025-CS-UNAMBA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN, INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO SHAKER PARA PRUEBAS DE AGITACIÓN EN SECO DE USO INVESTIGATIVO DE USO INVESTIGATIVO PARA EL LABORATORIO DE ANÁLISIS INSTRUMENTAL DE LA EAP INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL, EN EL MARCO DE LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO DE INVERSIÓN PÚBLICA ¿MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DEL LABORATORIO DE ANÁLISIS INSTRUMENTAL EN LA ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL MICAELA BASTIDAS DE APURÍMAC¿ CON CUI 2234524

Ruc/código :	20602216609	Fecha de envío :	17/03/2025
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.	Hora de envío :	16:29:54

Consulta: Nro. 3

Consulta/Observación:

3.2.1 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Regulador SSR (protección contra sobrecarga) o equivalente

consulta:

Se solicita al Comité de Selección considerar la aceptación de equipos que cuenten con "Regulador SSR (protección contra sobrecarga) o equivalente o no lo requiera", ya que el equipo siendo de última tecnología vigente puede tener un otros mecanismos integrados en el cual ya no se da sobrecalentamiento si lo avala el modelo propuesto.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.2 Literal: 3.2.1 Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Sobre la consulta realizada se acalara que el equipo requerido debe contar con Regulador SSR (protección contra sobrecarga) o equivalente.

Esto con el fin de mantener la proteccion del equiapo contra sobrecargas.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL MICAELA BASTIDAS DE APURIMAC

Nomenclatura : AS-SM-8-2025-CS-UNAMBA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN, INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO SHAKER PARA PRUEBAS DE AGITACIÓN EN SECO DE USO INVESTIGATIVO DE USO INVESTIGATIVO PARA EL LABORATORIO DE ANÁLISIS INSTRUMENTAL DE LA EAP INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL, EN EL MARCO DE LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO DE INVERSIÓN PÚBLICA ¿MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DEL LABORATORIO DE ANÁLISIS INSTRUMENTAL EN LA ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL MICAELA BASTIDAS DE APURÍMAC¿ CON CUI 2234524

Ruc/código :	20602216609	Fecha de envío :	17/03/2025
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.	Hora de envío :	16:29:54

Consulta: Nro. 4

Consulta/Observación:

3.2.1 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Material externo: Plancha de acero con acabado de pintura pulverizada o mejor

consulta:

Se solicita al Comité de Selección considerar la aceptación de equipos que utilicen materiales exteriores alternativos de alta resistencia, como ABS de grado industrial, siempre que ofrezcan durabilidad, resistencia química y facilidad de limpieza comparables al acero con recubrimiento en polvo. Esta flexibilidad permitirá la inclusión de modelos que cumplen con los estándares de calidad sin restringirse a un material específico.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.2 Literal: 3.2.1 Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

NO SE ACOGE, siendo la característica de ABS un polímero termoplástico lo cual no garantizará durabilidad y resistencia a la corrosión ocasionado por muestras ácidas u otros.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL MICAELA BASTIDAS DE APURIMAC

Nomenclatura : AS-SM-8-2025-CS-UNAMBA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN, INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO SHAKER PARA PRUEBAS DE AGITACIÓN EN SECO DE USO INVESTIGATIVO DE USO INVESTIGATIVO PARA EL LABORATORIO DE ANÁLISIS INSTRUMENTAL DE LA EAP INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL, EN EL MARCO DE LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO DE INVERSIÓN PÚBLICA ¿MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DEL LABORATORIO DE ANÁLISIS INSTRUMENTAL EN LA ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL MICAELA BASTIDAS DE APURÍMAC¿ CON CUI 2234524

Ruc/código :	20546357377	Fecha de envío :	17/03/2025
Nombre o Razón social :	QSI PERU S.A.	Hora de envío :	17:44:42

Observación: Nro. 5

Consulta/Observación:

Del siguiente punto de las bases:

B. EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD

Se considerarán bienes similares a los siguientes: Todo tipo de equipos de climatización, refrigeración y/o transferencia de calor, independientemente de su configuración de equipos de uso en laboratorio.

Al respecto, que OSCE, a través de la OPINIÓN N° 090-2008/DOP señala que: ¿¿Si bien la normativa en contrataciones y adquisiciones del Estado no establece expresamente la definición de ¿similar¿ para el caso de bienes, deberá entenderse por ¿similar¿ aquello parecido o semejante pero no igual al objeto materia de convocatoria. Es decir, todo aquel bien que comparta ciertas características esenciales o que pertenezca a la misma familia o clase con aquél convocado.

Asimismo, el Pronunciamiento N° 279-2012/DSU destaca lo siguiente:
(¿)Atendiendo a la definición esbozada, debemos afirmar que para la determinación de los bienes que serán considerados como similares al objeto de la convocatoria, debe tenerse en cuenta que son bienes similares aquellos de naturaleza semejante, no iguales, que reúnan alguna o algunas de las características que definen la naturaleza del bien materia del proceso.

Tomando en consideración que los bienes solicitados para el ítem descrito pertenece a la familia de equipos de laboratorio, cabe precisar que solicitar que la experiencia sea acreditada a través del monto acumulado por la venta estrictamente de equipos iguales o similares a Todo tipo de equipos de climatización, refrigeración y/o transferencia de calor, independientemente de su configuración de equipos de uso en laboratorio., resultaría restrictivo toda vez que impide la participación de aquellos postores cuyas ofertas cumplen y superan las solicitadas en las bases; postores que cuentan con vasta experiencia en venta de diversos equipos de laboratorio para diferentes aplicaciones; hecho que no merma en lo absoluto su capacidad de ofertar los productos materia de la presente convocatoria.

¿Podría el comité especial aceptar como bienes similares a equipos de laboratorio en general?

Acápite de las bases : Sección: Específico Numeral: 3.2 Literal: B Página: 25

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

OPINIÓN Nª 090-2008/DOP Pronunciamiento N° 279-2012/DSU

Análisis respecto de la consulta u observación:

Respecto a la observacion realizada por el postore SE ACOGE el mismo sera de la siguiente forma:
Se considerará bienes similares a los siguientes: todo tipo de equipos de homogenización y/o equipos de laboratorio en general.

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

ü Se considerará bienes similares a los siguientes: todo tipo de equipos de homogenización y/o equipos de laboratorio en general.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL MICAELA BASTIDAS DE APURIMAC

Nomenclatura : AS-SM-8-2025-CS-UNAMBA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN, INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO SHAKER PARA PRUEBAS DE AGITACIÓN EN SECO DE USO INVESTIGATIVO DE USO INVESTIGATIVO PARA EL LABORATORIO DE ANÁLISIS INSTRUMENTAL DE LA EAP INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL, EN EL MARCO DE LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO DE INVERSIÓN PÚBLICA ¿MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DEL LABORATORIO DE ANÁLISIS INSTRUMENTAL EN LA ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL MICAELA BASTIDAS DE APURÍMAC¿ CON CUI 2234524

Ruc/código :	20501262260	Fecha de envío :	17/03/2025
Nombre o Razón social :	GEN LAB DEL PERU S.A.C.	Hora de envío :	20:27:59

Consulta: Nro. 6

Consulta/Observación:

Antecedentes
CAPÍTULO II DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN
2.5. PERFECCIONAMIENTO DEL CONTRATO

El contrato se perfecciona con la suscripción del documento que lo contiene. Para dicho efecto el postor ganador de la buena pro, dentro del plazo previsto en el artículo 141 del Reglamento, debe presentar la documentación requerida de manera física en Mesa de Partes de la sede administrativa de la Universidad Nacional Micaela Bastidas de Apurimac sito en Av. Inca Garcilaso de la Vega Nro. S/n (Carre Panamericana Abancay Cusco Km 5) ¿ Tamburco - Provincia de Abancay - Departamento de Apurimac en el horario de 7:30 am a 3:30 pm y/o de manera virtual a través de mesa de partes virtual de la entidad, al cual puede ingresar a través del siguiente link: <https://tramite.unamba.edu.pe/login?ReturnUrl=%2F>, en el horario de 7:45 am a 3:15 pm.

Consulta:
Si bien se indica la dirección de Mesa de Partes de la sede administrativa de la UNAMBA, no se indica el área, oficina o unidad a la cual el proveedor adjudicado debe dirigir los documentos. ¿Podría precisar si los documentos deben ser dirigidos a la Oficina de Abastecimiento?

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: II Literal: 2.5. Página: 19
Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

SOBRE LA CONSULTA REALIZADA SE ACLARA QUE LOS DOCUMENTOS PARA PERFECCIONAMIENTO DEL CONTRATO SE PRESENTARAN EN MESA DE PARTES DE LA UNIVERSIDAD DIRIGIDO A LA OFICINA DE ABASTECIMIENTO.

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

Entidad convocante :	UNIVERSIDAD NACIONAL MICAELA BASTIDAS DE APURIMAC
Nomenclatura :	AS-SM-8-2025-CS-UNAMBA-1
Nro. de convocatoria :	1
Objeto de contratación :	Bien
Descripción del objeto :	ADQUISICIÓN, INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO SHAKER PARA PRUEBAS DE AGITACIÓN EN SECO DE USO INVESTIGATIVO DE USO INVESTIGATIVO PARA EL LABORATORIO DE ANÁLISIS INSTRUMENTAL DE LA EAP INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL, EN EL MARCO DE LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO DE INVERSIÓN PÚBLICA ¿MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DEL LABORATORIO DE ANÁLISIS INSTRUMENTAL EN LA ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL MICAELA BASTIDAS DE APURÍMAC¿ CON CUI 2234524

Ruc/código :	20501262260	Fecha de envío :	17/03/2025
Nombre o Razón social :	GEN LAB DEL PERU S.A.C.	Hora de envío :	20:27:59

Consulta: Nro. 7

Consulta/Observación:

Antecedentes:

CAPÍTULO III REQUERIMIENTO

3.1. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

6. LUGAR Y PLAZO DE EJECUCIÓN DE LA PRESTACIÓN

LUGAR

Lugar de instalación y/o capacitación: Laboratorio en el 4to piso del Pabellón de Ing. Agroindustrial en la ciudad universitaria.

Consulta:

A efectos de contar con información clara y precisa para la elaboración de la oferta, ¿podrían precisar si el laboratorio cuenta con todas las conexiones eléctricas, pozo a tierra y mobiliario para el bien objeto de la presente convocatoria?

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** III **Literal:** 3.1. **Página:** 24

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

SE ACLARA QUE SE CUENTA CON SISTEMAS ELECTRICOS ADECUADOS Y MOBILIARIOS PARA LA INSTALACION CORRESPONDIENTE.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL MICAELA BASTIDAS DE APURIMAC

Nomenclatura : AS-SM-8-2025-CS-UNAMBA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN, INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO SHAKER PARA PRUEBAS DE AGITACIÓN EN SECO DE USO INVESTIGATIVO DE USO INVESTIGATIVO PARA EL LABORATORIO DE ANÁLISIS INSTRUMENTAL DE LA EAP INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL, EN EL MARCO DE LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO DE INVERSIÓN PÚBLICA ¿MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DEL LABORATORIO DE ANÁLISIS INSTRUMENTAL EN LA ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL MICAELA BASTIDAS DE APURÍMAC¿ CON CUI 2234524

Ruc/código :	20501262260	Fecha de envío :	17/03/2025
Nombre o Razón social :	GEN LAB DEL PERU S.A.C.	Hora de envío :	20:27:59

Consulta: Nro. 8

Consulta/Observación:

Antecedentes:
CAPÍTULO II DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN
2.2. CONTENIDO DE LAS OFERTAS
2.2.1. Documentación de presentación obligatoria
2.2.1.1. Documentos para la admisión de la oferta

Importante
El órgano encargado de las contrataciones o el comité de selección según corresponda, verifica la presentación de los documentos requeridos. De no cumplir con lo requerido, la oferta se considera no admitida.

Consulta:
A efectos de contar con información clara y precisa para la elaboración de la oferta, ¿los anexos debe ser dirigidos al Órgano Encargado de las Contrataciones o al Comité de Selección?

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: II Literal: 2.2. Página: 17

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Sobre la consulta realizada se aclara que las ofertas deben estar dirigidas al comité de selección, conforme se encuentra establecido en las Bases.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL MICAELA BASTIDAS DE APURIMAC

Nomenclatura : AS-SM-8-2025-CS-UNAMBA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN, INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO SHAKER PARA PRUEBAS DE AGITACIÓN EN SECO DE USO INVESTIGATIVO DE USO INVESTIGATIVO PARA EL LABORATORIO DE ANÁLISIS INSTRUMENTAL DE LA EAP INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL, EN EL MARCO DE LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO DE INVERSIÓN PÚBLICA ¿MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DEL LABORATORIO DE ANÁLISIS INSTRUMENTAL EN LA ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL MICAELA BASTIDAS DE APURÍMAC¿ CON CUI 2234524

Ruc/código :	20604584176	Fecha de envío :	17/03/2025
Nombre o Razón social :	AP BIOPROCESS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Hora de envío :	23:56:33

Consulta: Nro. 9

Consulta/Observación:

En relación con el apartado III. REQUERIMIENTOS, 3.1. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, 3.2.1. ESPECIFICACIONES DEL EQUIPO, específicamente sobre la protección de temperatura que previene el sobrecalentamiento de los circuitos y la protección de los especímenes, quisiéramos el comité pueda considerar que nuestros sistemas de agitación incorporan un sistema de accionamiento magnético diseñado internamente, lo que garantiza un control preciso de la temperatura y un bajo consumo de energía/disipación de calor, incluso a altas velocidades. Este sistema permite mantener una temperatura constante y precisa durante el proceso de agitación, lo que favorece la reproducibilidad de los procesos y mejora los resultados de manera consistente.

Por lo tanto, ¿sería posible que el Comité considerara esta tecnología avanzada, con el fin de garantizar un óptimo control de temperatura y resultados deseables en los procesos?

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 3.2.1. Página: 23

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Sobre la consulta realizada por el postor SE ACOGE y se precisara de la siguiente forma:

Protección sobre temperatura previene sobrecalentamiento de circuitos y protección de especímenes (equivalente o mejor).

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

Protección sobre temperatura previene sobrecalentamiento de circuitos y protección de especímenes (equivalente o mejor).

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL MICAELA BASTIDAS DE APURIMAC

Nomenclatura : AS-SM-8-2025-CS-UNAMBA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN, INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO SHAKER PARA PRUEBAS DE AGITACIÓN EN SECO DE USO INVESTIGATIVO DE USO INVESTIGATIVO PARA EL LABORATORIO DE ANÁLISIS INSTRUMENTAL DE LA EAP INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL, EN EL MARCO DE LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO DE INVERSIÓN PÚBLICA ¿MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DEL LABORATORIO DE ANÁLISIS INSTRUMENTAL EN LA ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL MICAELA BASTIDAS DE APURÍMAC¿ CON CUI 2234524

Ruc/código :	20604584176	Fecha de envío :	17/03/2025
Nombre o Razón social :	AP BIOPROCESS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Hora de envío :	23:56:33

Consulta: Nro. 10

Consulta/Observación:

En relación con el apartado III. REQUERIMIENTOS, 3.1. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, 3.2.1. ESPECIFICACIONES DEL EQUIPO, respecto al tipo de rotación, hemos observado que el rango de rpm solicitado es de 15 a 200 rpm. Sin embargo, debido a la naturaleza variada de los procesos que se llevan a cabo en los sistemas de agitación y a la necesidad de flexibilidad para adaptarse a diferentes requerimientos experimentales, solicitamos amablemente que se considere la ampliación de este rango a 20-500 rpm o superior.

Esta ampliación permitiría una mayor versatilidad y precisión en el control de las condiciones experimentales, lo cual es esencial para garantizar la reproducibilidad y la optimización de los procesos en el laboratorio.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 3.2.1. Página: 23

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

sobre la consulta realizada por el postor SE ACOGE PARCIALMENTE, donde se precisa de la siguiente forma:

Velocidad de agitación: ¿20 a ¿200 rpm ó mejor rango.

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

Velocidad de agitación: ¿20 a ¿200 rpm ó mejor rango.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL MICAELA BASTIDAS DE APURIMAC

Nomenclatura : AS-SM-8-2025-CS-UNAMBA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN, INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO SHAKER PARA PRUEBAS DE AGITACIÓN EN SECO DE USO INVESTIGATIVO DE USO INVESTIGATIVO PARA EL LABORATORIO DE ANÁLISIS INSTRUMENTAL DE LA EAP INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL, EN EL MARCO DE LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO DE INVERSIÓN PÚBLICA ¿MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DEL LABORATORIO DE ANÁLISIS INSTRUMENTAL EN LA ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL MICAELA BASTIDAS DE APURÍMAC¿ CON CUI 2234524

Ruc/código :	20604584176	Fecha de envío :	17/03/2025
Nombre o Razón social :	AP BIOPROCESS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Hora de envío :	23:56:33

Consulta: Nro. 11

Consulta/Observación:

En relación con el apartado III. REQUERIMIENTOS, 3.1. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, 3.2.1. ESPECIFICACIONES DEL EQUIPO, referente a la carga que puede soportar el sistema, se menciona una protección contra sobrecarga, pero no se especifica el límite de carga requerido para el equipo. Nuestro sistema, al ser de alta calidad y robustez, fabricado con piezas de acero inoxidable, permite soportar una carga de hasta 25 kg.

¿Sería posible que el Comité considere este parámetro, con el fin de asegurar que los equipos a evaluar puedan ejecutar procesos más exigentes al soportar mayores cargas?

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 3.2.1. Página: 23

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Sobre la consulta realizada se aclara que se considerará según el tipo de diseño de equipo que cumpla en tener el sistema de protección contra sobrecarga.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL MICAELA BASTIDAS DE APURIMAC

Nomenclatura : AS-SM-8-2025-CS-UNAMBA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN, INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO SHAKER PARA PRUEBAS DE AGITACIÓN EN SECO DE USO INVESTIGATIVO DE USO INVESTIGATIVO PARA EL LABORATORIO DE ANÁLISIS INSTRUMENTAL DE LA EAP INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL, EN EL MARCO DE LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO DE INVERSIÓN PÚBLICA ¿MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DEL LABORATORIO DE ANÁLISIS INSTRUMENTAL EN LA ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL MICAELA BASTIDAS DE APURÍMAC¿ CON CUI 2234524

Ruc/código :	20604584176	Fecha de envío :	17/03/2025
Nombre o Razón social :	AP BIOPROCESS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Hora de envío :	23:56:33

Consulta: Nro. 12

Consulta/Observación:

En relación con el apartado III. REQUERIMIENTOS, 3.1. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, 3.2.1. ESPECIFICACIONES DEL EQUIPO, referente a la capacidad (carga), se menciona un total de 13 matraces de 100 mL. Para maximizar el aprovechamiento del sistema, nuestros equipos permiten la carga de hasta 39 matraces de 100 mL.

¿Consideraría el Comité la posibilidad de incluir esta mejora en la capacidad, con el fin de optimizar el desarrollo de procesos en el sistema de agitación?

Adicionalmente, nuestros sistemas también permiten agitar hasta 2 matraces de 5L o uno de 6L, brindando mayor flexibilidad en los procesos.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 3.2.1. Página: 23

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Conforme a la consulta realizada se considerará como mejora tecnológica de ser propuesto.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL MICAELA BASTIDAS DE APURIMAC

Nomenclatura : AS-SM-8-2025-CS-UNAMBA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN, INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO SHAKER PARA PRUEBAS DE AGITACIÓN EN SECO DE USO INVESTIGATIVO DE USO INVESTIGATIVO PARA EL LABORATORIO DE ANÁLISIS INSTRUMENTAL DE LA EAP INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL, EN EL MARCO DE LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO DE INVERSIÓN PÚBLICA ¿MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DEL LABORATORIO DE ANÁLISIS INSTRUMENTAL EN LA ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL MICAELA BASTIDAS DE APURÍMAC¿ CON CUI 2234524

Ruc/código :	20604584176	Fecha de envío :	17/03/2025
Nombre o Razón social :	AP BIOPROCESS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Hora de envío :	23:56:33

Consulta: Nro. 13

Consulta/Observación:

En relación con el apartado III. REQUERIMIENTOS, 3.1. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, 3.2.1. ESPECIFICACIONES DEL EQUIPO, referente a los accesorios, hemos observado que las bases no incluyen bandejas para matraces. Nuestros sistemas están diseñados para ser altamente flexibles, permitiendo la incorporación de una amplia variedad de accesorios que se adapten a los diferentes procesos que se deseen realizar.

Solicitamos amablemente al Comité que especifique los accesorios necesarios para los procesos del laboratorio, y que se considere la posibilidad de que el sistema permita la adición de accesorios adicionales en el futuro, conforme a las necesidades de los procesos. Ejemplos de estos accesorios podrían incluir control de luz, CO2, doble bandeja, entre otros.

Asimismo, sugerimos la posibilidad de incluir una bandeja con abrazaderas para 39 matraces de 100 mL y/o barras para matraces de diferentes volúmenes, según los requerimientos del laboratorio.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 3.2.1. Página: 23

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Sobre la consulta realizada SE ACOGE PARCIALMENTE, y se considerará como mejora tecnológica los accesorios de control de luz CO2, doble bandeja etc.

Asi mismo, se agregara como accesorio: 13 Matraces con tapón de 100 ml ó mayor, transparente y color ámbar.

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

13 Matraces con tapón de 100 ml ó mayor, transparente y color ámbar.