

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UNT/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

Ruc/código : 20100042500

Nombre o Razón social : CIMATEC SAC

Fecha de envío : 30/09/2024

Hora de envío : 15:16:08

Consulta: Nro. 1

Consulta/Observación:

Solicitan: Capacidad de evaporación: 0.1 ¿ 30 ml / min o rangos mayores

Algunos fabricantes hacen mención a esta especificación como ALIMENTACIÓN DE LA MUESTRA; siendo la muestra (en fase líquida) lo que se va a evaporar en el equipo atomizador; Por lo tanto, CONSULTAMOS al comité de selección si pudiese aceptar ó incluir dentro de sus especificaciones lo siguiente por ser de naturaleza equivalente a lo requerido: alimentación de la muestra de 0,1 ¿ 30,0 ml/min. Si aceptan nuestra propuesta las bases quedarían de la siguiente manera: Capacidad de evaporación ó alimentación de la muestra: 0.1 ¿ 30 ml / min o rangos mayores.

Acápite de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** 3.1 **Literal:** 3.1 **Página:** 68

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en virtud al oficio del área usuaria como parte técnica, y con la finalidad de propiciar la pluralidad de postores y marcas, ACEPTA la solicitud del participante, dejando abierta la capacidad de distintos fabricantes. RLCE artículo 29.8 "El área usuaria es responsable de la adecuada formulación del requerimiento, debiendo asegurar la calidad técnica y reducir la necesidad de su reformulación"

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

Capacidad de evaporación ó alimentación de la muestra: 0.1 - 30 ml / min o rangos mayores.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UNT/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

Ruc/código :	20100042500	Fecha de envío :	30/09/2024
Nombre o Razón social :	CIMATEC SAC	Hora de envío :	15:16:08

Observación: Nro. 2

Consulta/Observación:

Rango del gas de aspersión 80 ¿ 1800 L/min ó más.

OBSERVAMOS este requerimiento, señalando que este flujo es adecuado para secadores por aspersión a escala industrial en los cuales se trabaja con un flujo variable aproximado de 80 -1800 L/min. Sin embargo; de acuerdo a especificaciones requeridas en este proceso para este equipo como: Capacidad de evaporación: 0.1 ¿ 30 ml / min, consumo de energía: max. 2300 W o mejor, matraz de recogida Vidrio Borosilicato 3.3 de 500 ml se entiende que el requerimiento hace referencia a un equipo secador por aspersión a escala laboratorio; por lo tanto, para el mismo el rango del gas de aspersión es de 80 ¿ 1800 L/hora. Solicitamos amablemente al comité de selección aclarar este punto y sí; efectivamente se trata de un equipo secador por aspersión a escala laboratorio sea modificada esta especificación, en pro de no generar ambigüedades a lo siguiente: Rango del gas de aspersión 80 ¿ 1800 L/hora ó más.

Acápíte de las bases : Sección: Específico Numeral: 3.1 Literal: 3.1 Página: 68

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en virtud al oficio del área usuaria como parte técnica, y con la finalidad de propiciar la pluralidad de postores y marcas, ACEPTA la solicitud del participante, dejando abierta la capacidad de distintos fabricantes. RLCE artículo 29.8 "El área usuaria es responsable de la adecuada formulación del requerimiento, debiendo asegurar la calidad técnica y reducir la necesidad de su reformulación"

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

Rango del gas de aspersión 80 - 1800 L/hora ó mayores

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UNT/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

Ruc/código :	20100042500	Fecha de envío :	30/09/2024
Nombre o Razón social :	CIMATEC SAC	Hora de envío :	15:16:08

Observación: Nro. 3

Consulta/Observación:

PERSONAL CLAVE

Solicitan PROFESIONAL TITULADO en ESPECIALIDAD DE INGENIERIA, con un mínimo de experiencia de 24 meses.

OBSERVAMOS dicho requerimiento y solicito ampliar el espectro de profesionales para la capacitación tales como: BIÓLOGO, INGENIERO QUÍMICO, TÉCNICO PROFESIONAL EN INGENIERIA ELECTRÓNICA Y AFINES

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 3.1 Página: 25

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en virtud al oficio del área usuaria como parte técnica, y con la finalidad de propiciar la pluralidad de postores y marcas, ACEPTA la solicitud del participante, dejando abierta la capacidad de distintos fabricantes. RLCE artículo 29.8 "El área usuaria es responsable de la adecuada formulación del requerimiento, debiendo asegurar la calidad técnica y reducir la necesidad de su reformulación"

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

PERSONAL CLAVE: BIÓLOGO, INGENIERO DE ALIMENTOS, INGENIERO QUÍMICO, TÉCNICO PROFESIONAL EN INGENIERIA ELECTRÓNICA O AFINES, con un mínimo de experiencia de 24 meses.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UNT/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

Ruc/código :	20100042500	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	CIMATEC SAC	Hora de envío :	11:15:03

Observación: Nro. 4

Consulta/Observación:

2.2.1. Documentación de presentación obligatoria

2.2.1.1. Documentos para la admisión de la oferta

e) El postor deberá adjuntar: Folletos y/o catálogos y/o ficha técnica del bien a ofertar, en la cual debe de estar consignado la marca y modelo; de ser caso; deberá presentar carta del fabricante de accesorios y complementos del bien.

De acuerdo a este apartado se especifican los documentos para acreditar que el equipo cumple con las especificaciones técnicas y los estándares especificados en la Sección III. En las fichas técnicas hay especificaciones específicas y generales que tienen que ver con las características de diseño, dimensiones, parámetros de precisión, etc, sin embargo; ciertos accesorios/periféricos solicitados no las brinda el fabricante sino el proveedor representante de fabricante, tales como: estabilizador con transformador de aislamiento, compresor, maltodextrina; por ello, se OBSERVA este requerimiento y se solicita la modificación de las bases quedando de la siguiente manera: 2.2.1.1. Documentos para la admisión de la oferta e) El postor deberá adjuntar: Folletos y/o catálogos y/o ficha técnica del bien a ofertar, en la cual debe de estar consignado la marca y modelo; de ser caso; deberá presentar carta del fabricante de accesorios y complementos del bien, así como declaraciones juradas del postor para acreditar el cumplimiento o la entrega de accesorios y/o periféricos del equipo que sean de una marca diferente al bien ofertado o sean incluidos de manera local.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 3.1 Página: 18

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en virtud al oficio del área usuaria como parte técnica ACLARA en referencia al punto 2.2.1.1. Documentos para la admisión de la oferta, dice:

e) El postor DEBERÁ adjuntar: Folletos y/o catálogos y/o ficha técnica del bien a ofertar, en la cual debe de estar consignado la marca y modelo; de ser el caso; DEBERÁ presentar carta del fabricante de accesorios y complementos del bien.

Por lo tanto el comité NO ACOGE la consulta del postor.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UNT/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

Ruc/código :	20160056062	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	BELOMED S.R.L.	Hora de envío :	17:47:33

Consulta: Nro. 5

Consulta/Observación:

"En el presente proceso solicitan para el ítem 01 un lector multimodal de placas sustentar las especificaciones técnicas solicitadas mediante lo siguiente:

El postor deberá adjuntar folletos y/o catálogos y/o ficha técnica del bien a ofertar, en la cual debe estar consignado la marca y modelo: de ser el caso, deberá presentar carta del fabricante de accesorios y complementos del bien.

Consultamos al comité especial si aceptará también carta del fabricante como sustento del cumplimiento de algunas especificaciones técnicas que por complejidad no logren encontrarse en folletería general.

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: CAP II Literal: 2.2.1.1.e) Página: 16

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en virtud al oficio del área usuaria como parte técnica ACLARA en referencia al punto 2.2.1.1. Documentos para la admisión de la oferta, dice:

e) El postor DEBERÁ adjuntar: Folletos y/o catálogos y/o ficha técnica del bien a ofertar, en la cual debe de estar consignado la marca y modelo; de ser el caso; DEBERÁ presentar carta del fabricante de accesorios y complementos del bien.

Por lo tanto el comité NO ACOGE la consulta del postor.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UNT/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

Ruc/código :	20160056062	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	BELOMED S.R.L.	Hora de envío :	17:47:33

Consulta: Nro. 6

Consulta/Observación:

"En el presente proceso solicitan para el ítem 01 un lector multimodal de placas con la siguiente característica:
Opciones de lectura: parte superior
Sin embargo, para las especificaciones de la intensidad de fluorescencia indican que la lectura INFERIOR tenga cierto valor de sensibilidad.
Por lo tanto, se solicita al comité especial confirmar si solamente van a solicitar que el equipo tenga lectura en la parte superior o que tenga lectura superior e inferior. De acuerdo a la respuesta, se pide agregar la lectura que falta al inicio de las características o eliminar la sensibilidad de la intensidad de fluorescencia solicitada para la lectura inferior.
"

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP III Literal: 7.2ESP TEC Página: 57

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en virtud al oficio del área usuaria como parte técnica, ACOGE la consulta e indica que se requiere que el equipo tenga capacidad para realizar lectura superior e inferior. Esta consulta guarda relación con la CONSULTA N° 30 realizada por la empresa LA ENSENADA SRL, por lo que se incorporará a las bases.

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

Opciones de lectura: Superior e inferior

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UNT/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

Ruc/código :	20160056062	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	BELOMED S.R.L.	Hora de envío :	17:47:33

Consulta: Nro. 7

Consulta/Observación:

"En el presente proceso solicitan para el ítem 01 un lector multimodal de placas con la siguiente característica:
Tecnología de medición: absorbancia, intensidad de fluorescencia y luminiscencia
Sin embargo, dentro de las especificaciones particulares para cada tecnología se incluye: FLUORESCENCIA RESUELTA EN EL TIEMPO.
Por lo tanto, se consulta al comité especial confirmar si solo van a solicitar que el equipo tenga las tres tecnologías de medición: absorbancia, intensidad de fluorescencia y luminiscencia o también se va a requerir la tecnología: fluorescencia resuelta en el tiempo (TRF). De acuerdo a la respuesta, se solicita pide agregar la tecnología TRF al inicio de las características o eliminar las especificaciones requeridas para ese sistema.
"

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP III Literal: 7.2ESP TEC Página: 57

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en virtud al oficio del área usuaria como parte técnica ACOGE la consulta. Se requiere que el equipo cuente con modos de lectura: absorbancia, intensidad de fluorescencia, luminiscencia y fluorescencia resuelta en el tiempo.

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

"Tecnologías de medición (Métodos de detección): absorbancia, intensidad de fluorescencia, fluorescencia resuelta en el tiempo y luminiscencia".

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UNT/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

Ruc/código :	20160056062	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	BELOMED S.R.L.	Hora de envío :	17:47:33

Consulta: Nro. 8

Consulta/Observación:

"En el presente proceso solicitan para el ítem 01 un lector multimodal de placas con la siguiente característica:
RESPECTO A LA LUMINISCENCIA
Rango de onda: 360-670 nanómetros

Sin embargo, se observa que más adelante solicitan otro rango longitud de onda:
Longitud de onda de emisión de rango: 400-660nanómetros
Consultamos al comité especial pueda retirar la especificación: ¿Longitud de onda de emisión de rango: 400-660nanómetros¿ ya que esta característica se encuentra dentro del rango inicial solicitado: ¿Rango de onda: 360-670 nanómetros¿ y para evitar confusiones o malas interpretaciones.
"

Acápíte de las bases : Sección: Específico Numeral: CAP III Literal: 7.2ESP TEC Página: 58

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en virtud al oficio del área usuaria como parte técnica, ACOGE esta consulta y a las CONSULTAS N° 48 y 51 de la empresa LA ENSENADA SRL, que guardan relación con la presente consulta, retiramos la especificación "Longitud de onda de emisión de rango: 400-660nanómetros". Asimismo, se establece el rango de longitud de onda en 360 - 700 nm o 300 - 700nm

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

RESPECTO A LA LUMINISCENCIA
Rango de onda: 360 - 670 nm o 300 - 700nm

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UNT/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

Ruc/código :	20160056062	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	BELOMED S.R.L.	Hora de envío :	17:47:33

Consulta: Nro. 9

Consulta/Observación:

"En el presente proceso solicitan para el ítem 01 un lector multimodal de placas con la siguiente característica:
RESPECTO A LA LUMINISCENCIA:
Fuente de luz: Condujo
Consideramos que hubo un error de redacción ya que la tecnología de luminiscencia no necesita una fuente de luz; esto es debido a que se aprovecha la propiedad que tienen algunos cuerpos de emitir luz como resultado de una reacción química o enzimática.
Por lo anterior expuesto solicitamos al comité especial pueda retirar o eliminar esta especificación técnica solicitada para evitar confusiones o malas interpretaciones.
"

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP III Literal: 7.2ESP TEC Página: 58

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en virtud al oficio del área usuaria como parte técnica ACOGE esta consulta y a la CONSULTA N° 52 de la empresa LA ENSENADA SRL, que guarda relación con la presente consulta, se acepta retirar la especificación técnica solicitada para evitar confusión.

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

Se retirará de las especificaciones técnicas el siguiente texto: "Fuente de luz: Condujo"

Entidad convocante :	UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO		
Nomenclatura :	AS-SM-20-2024-UNT/CS-1		
Nro. de convocatoria :	1		
Objeto de contratación :	Bien		
Descripción del objeto :	ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA		

Ruc/código :	20160056062	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	BELOMED S.R.L.	Hora de envío :	17:47:33

Consulta: Nro. 10

Consulta/Observación:

"En el presente proceso solicitan para el ítem 01 un lector multimodal de placas con la TECNOLOGÍA DE LUMINISCENCIA, sin embargo, agregan como parte de sus especificaciones técnicas la DISPENSACION, MODULO DE GAS, TEMPERATURA que no son propias de la tecnología en cuestión.
Por lo tanto, consideramos que, a efectos de evitar confusiones o malas interpretaciones, se separe como un subitem la dispensación y las otras especificaciones quedando de la siguiente forma:

- ¿ DISPENSACION:
 - ¿ Tipo de placas: Placas de 6 a 384 pocillos
 - ¿ No. De dispensadores, ninguno, uno o dos
 - ¿ Tamaño de jeringa: 1ml (estándar), 5ml (opcional)
 - ¿ Volumen de dispensación: 2-5000 µL en incrementos de 1 µL (jeringa en incrementos de 5 µL (jeringa de 5ml)
- ¿ INCUBACION:
 - ¿ Temperatura de la incubadora hasta 45°C
- ¿ MODULO DE GAS INTEGRADO:
 - ¿ Co2 y O2 en rango de concentración CO2 (0.1 a 15%) y O2 (1 a 21%)
- ¿ AGITACION:
 - ¿ Orbital
- ¿ VELOCIDAD DE MEDICION:
 - ¿ Lee una placa de 96 pocillos en 15 segundos, una placa de 384 pocillos en 45 segundos y una placa de 1536 pocillos en 135 segundos (tiempos mínimos)
- ¿ ITERFAZ:
 - ¿ Software para PC o laptop
 - ¿ Versiones de idioma del software inglés, español.
- ¿ DIMENSIONES Y PESO DEL EQUIPO:
 - ¿ Profundidad (métrica): 58cm, ancho (métrico) 53cm, altura (métrica) 51cm a más
 - ¿ Peso (métrico) 56kg a más

Consultamos al comité especial si el orden que proponemos corresponde al equipo que solicitan y si fuera el caso solicitamos pueda acomodarse de esa forma para tener una mejor evaluación y evitar confusiones o malas interpretaciones.
"

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** CAP III **Literal:** 7.2ESP TEC **Página:** 58
Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en virtud al oficio del área usuaria como parte técnica, ACOGE la consulta e indica que el equipo Lector multimodal de placas debe de ser compatible con un módulo de DISPENSACIÓN y un MÓDULO DE GAS. Se acepta separar y reordenar las características de estos módulos para evitar confunsiones, además de incluir las modificaciones fruto de las CONSULTAS N° 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59 y 60 de la empresa LA ENSENADA SRL, que guardan relación con la presente consulta.

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

Entidad convocante :	UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO
Nomenclatura :	AS-SM-20-2024-UNT/CS-1
Nro. de convocatoria :	1
Objeto de contratación :	Bien
Descripción del objeto :	ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

El equipo debe de ser compatible con un dispensador dual o módulo inyector doble de reactivos, acoplable posteriormente, con la siguientes características:

Tipos de microplacas: microplacas de 6 a 384 pocillos, placas petri y de cultivo celular

Número de dispensadores (jeringas): dos o más

Tamaño de la jeringa: 250uL o mayor

Volumen de dispensación: 5 a 1,000 uL, con incrementos de 1uL o un rango más amplio que incluya el mencionado

Exactitud: ± 1 uL o 2% o <1 uL con 50uL (punta de 0,4mm)

Precisión: 2% a 50-200 uL o <1 uL con 50uL (punta de 0,4mm)

Volumen muerto: 1.1mL con retroflujo

INCUBACION:

El equipo lector multimodal de microplacas puede realizar incubación a temperatura hasta los 45°C (o más) con control de condensación

MODULO DE CONTROLADOR DE GAS:

El equipo debe de ser compatible con Controlador de Gases de CO₂ y O₂. El controlador debe permitir regular el nivel de los gases en los siguientes rangos. CO₂: 0-20%, o un rango más amplio que incluya al mencionado; O₂: 1-19%,

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UNT/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

Ruc/código :	20160056062	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	BELOMED S.R.L.	Hora de envío :	17:47:33

Consulta: Nro. 11

Consulta/Observación:

"En el presente proceso solicitan para el ítem 01 un lector multimodal de placas con la siguiente característica:
Dispensación:
No. De dispensadores: Ninguno, uno o dos
De esta característica se puede entender que los postores podríamos ofrecer un equipo SIN DISPENSADORES y, si fuera el caso, no tendríamos que estar sujetos a respaldar las especificaciones técnicas dirigidas a este accesorio, como son:
¿ DISPENSACION:
¿ Tipo de placas: Placas de 6 a 384 pocillos
¿ Tamaño de jeringa: 1ml (estándar), 5ml (opcional)
¿ Volumen de dispensación: 2-5000 µL en incrementos de 1 µL (jeringa en incrementos de 5 µL (jeringa de 5ml)
Por lo tanto, consultamos al comité especial confirmar si es posible ofrecer un equipo SIN DISPENSADORES y por lo tanto no estar obligados a sustentar las especificaciones técnicas descritas. Caso contrario se invita a confirmar el número de dispensadores que van a solicitar (uno o dos).
"

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP III Literal: 7.2ESP TEC Página: 58

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en virtud al oficio del área usuaria como parte técnica ACLARA en atención a la presente consulta y a la CONSULTA N° 55 presentada por la empresa LA ENSENADA SRL, que el equipo debe de ser compatible con un módulo para dispensación doble acoplable posteriormente. Dicho módulo para dispensación doble compatible con el lector multimodal de placas y acoplable a futuro debe de cumplir con las especificaciones técnicas establecidas. Las especificaciones técnicas respecto a este punto serán reorganizadas para mejor comprensión.

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

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UNT/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

Ruc/código :	20160056062	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	BELOMED S.R.L.	Hora de envío :	17:47:33

Consulta: Nro. 12

Consulta/Observación:

"En el presente proceso solicitan para el ítem 01 un lector multimodal de placas con la siguiente característica:
¿ MODULO DE GAS INTEGRADO:
¿ Co2 y O2 en rango de concentración CO2 (0.1 a 15%) y O2 (1 a 21%)
Consultamos al comité especial en coordinación con el área usuaria si este módulo es de vital relevancia para los ensayos que tienen planificados o si es posible solicitarlo como OPCIONAL permitiendo una mayor participación de postores.
"

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP III Literal: 7.2 Página: 58

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en virtud al oficio del área usuaria como parte técnica en atención a la presente consulta y a la CONSULTA N° 59 presentada por la empresa LA ENSENADA SRL, ACLARA que el equipo debe de ser compatible con un módulo controlador de gases acoplable posteriormente. Dicho módulo controlador de gases compatible con el lector multimodal de placas y acoplable a futuro debe de cumplir con las especificaciones técnicas establecidas en el requerimiento, por lo que se incorporará el detalle en las bases integradas

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

Agregar a las bases: MODULO DE CONTROLADOR DE GAS: El equipo debe de ser compatible con Controlador de Gases de CO2 y O2. El controlador debe permitir regular el nivel de los gases en los siguientes rangos. CO2: 0-20%, o un rango más amplio que incluya al mencionado; O2: 1-19%, o un rango más amplio que incluya al mencionado. El equipo lector multimodal debe permitir el acoplamiento de este módulo a futuro. ELIMINAR: Modulo de gas integrado: CO2 y O2 en rango de concentración CO2 (0.1 a 15%) y O2 (1 a 21%)

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UNT/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

Ruc/código :	20160056062	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	BELOMED S.R.L.	Hora de envío :	17:47:33

Observación: Nro. 13

Consulta/Observación:

"En el numeral 2.2.1.1 se solicita como documentación obligatoria en el inciso e) El postor deberá adjuntar: folletos y/o catálogos y/o ficha técnica del bien a ofertar, en el cual debe estar consignado la marca y modelo; de ser el caso, deberá presentar carta del fabricante de accesorios y complementos del bien.

En el referido punto no se ha precisado que aspectos de las especificaciones técnicas se deben sustentar con la documentación solicitada. Por lo que solicitamos respetuosamente al comité de selección en coordinación con el área usuaria precisar que aspectos del numeral 7.2 de las características técnicas se deben sustentar con folletos y/o catálogos y/o ficha técnica del bien a ofertar, y de ser el caso, la presentación de carta del fabricante de accesorios y complementos del bien."

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: CAP II Literal: 2.2.1.1 Página: 18

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

Articulo N° 02 - c)Transparencia

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en virtud al oficio del área usuaria como parte técnica ACLARA que el proveedor debe de adjuntar folletos y/o catálogos y/o ficha técnica para acreditar las especificaciones técnicas del equipo lector multimodal de microplacas, el módulo para dispensación de reactivos compatible con el equipo y el módulo controlador de gases compatible con el equipo. El proveedor puede adjuntar una carta suscripta por el fabricante para acreditar las características que no figuren en folletos y/o catálogos y/o fichas técnicas del bien y/o accesorios y complementos del bien COMO SE ESPECIFICA EN EL NUMERAL 2.2.1.1

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UNT/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

Ruc/código :	20160056062	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	BELOMED S.R.L.	Hora de envío :	17:47:33

Observación: Nro. 14

Consulta/Observación:

"Se observa que en el Anexo N° 06 PRECIO DE LA OFERTA, solo se detalla por el precio total de la oferta, pero considerando que los numerales 7.5 Prestaciones Accesorias a la prestación principal y el numeral 2.6 en FORMA DE PAGO donde indica que para el ITEM N° 01 la entidad deberá realizar el pago por el equipo de manera única, previa conformidad del investigador principal del Proyecto, asimismo, el pago por los mantenimientos preventivos se realizará al culminar dichas prestaciones accesorias.

Solicitamos respetuosamente al comité de selección se modifique dicho formato detallando los precios por PRESTACIÓN PRINCIPAL y PRESTACIONES ACCESORIAS.

"

Acápite de las bases : **Sección:** Anexos **Numeral:** ANEXO **Literal:** ANEXO 6 **Página:** 45

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

Articulo N° 02 - c)Transparencia

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en virtud al oficio del área usuaria como parte técnica respecto a la presente observación se aclara que el postor podrá modificar el anexo 06 donde se identifique la prestación accesorio o en su defecto adicionar otro anexo N° 06 donde sólo incorpore la prestación accesorio. Ambas presentaciones son válidas.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UNT/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

Ruc/código :	20160056062	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	BELOMED S.R.L.	Hora de envío :	17:47:33

Consulta: Nro. 15

Consulta/Observación:

"En experiencia del postor en la especialidad para el ITEM N° 01: LECTOR MULTIMODAL DE MICROPLACAS, solicitan como bienes similares a los siguientes:
-EQUIPO DE LABORATORIO EN GENERAL.
Se entiende como bienes similares al objeto convocado todo aquel bien que tenga semejanza o parecido con el bien materia de la convocatoria; es decir, que comparta ciertas características esenciales o que pertenezca a la misma familia o clase con aquel convocado. Teniendo en cuenta que la presente contratación es por la Adquisición de un LECTOR MULTIMODAL DE MICROPLACAS; solicitamos respetuosamente al comité especial en coordinación con el área usuaria se considere como similares a: LECTORES DE MICROPLACAS Y/O LECTOR DE ELISA Y/O ESPECTROFOTOMETROS con la finalidad de asegurar la experiencia y destreza del postor en los equipos más semejantes o similares al objeto de la convocatoria."

Acápite de las bases : Sección: Específico Numeral: CAP III Literal: 3.2 Página: 23

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en virtud al oficio del área usuaria como parte técnica ACOGE la presente consulta, que guarda relación con la CONSULTA N° 62 presentada por la empresa LA ENSENADA SRL, por lo que se modificará

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

B. Experiencia del postor en especialidad
Requisitos:
Se consideran bienes similares a los siguientes: LECTORES MULTIMODALES DE MICROPLACAS Y/O LECTOR ELISA

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UNT/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

Ruc/código :	20160056062	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	BELOMED S.R.L.	Hora de envío :	17:47:33

Observación: Nro. 16

Consulta/Observación:

"En el numeral 7.4. Garantía Comercial solicitan que el postor debe presentar una garantía no menor a 12 meses que comprende lo siguiente: -soporte in situ-Prioritario, -Soporte telefónico-prioritario. Asimismo, el compromiso de la reposición del equipo ante defectos de diseño y/o fallas de fabricación, tanto el equipo principal como los accesorios requeridos.

Se observa que no están precisando desde cuando se iniciaría la contabilización de la Garantía Comercial. Por lo que solicitamos se detalle y/o precise en el numeral 7.4 que la Garantía Comercial será contada a partir de la recepción y/o conformidad de los bienes. "

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** C AP III **Literal:** 7.4 **Página:** 58

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

Articulo N° 02 - c)Transparencia

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en virtud al oficio del área usuaria como parte técnica ACOGE la consulta y aclara que el periodo de garantía será contabilizado desde la entrega de la conformidad del bien.

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

7.4. Garantía Comercial solicitan que el postor debe presentar una garantía no menor a 12 meses, contabilizados desde la entrega de la conformidad del bien, que comprende lo siguiente:

- Soporte in situ-Prioritario,
- Soporte telefónico-prioritario

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UNT/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

Ruc/código :	20602216609	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.	Hora de envío :	20:39:23

Observación: Nro. 17

Consulta/Observación:

1.9 Plazo de Entrega

Los bienes materia de la presente convocatoria se entregarán en el plazo de 70 (SETENTA) días calendario, en concordancia con lo establecido en el expediente de contratación.

OBSERVACIÓN:

Se pide al comité que, para permitir la pluralidad de postores, considere ampliar el plazo de entrega a 90 DÍAS CALENDARIOS, dado que los productos solicitados, requieren procesos de fabricación, importación, desaduanaje y otros controles previos. Por tanto, con el objetivo de asegurar la pluralidad de postores y garantizar la calidad de los productos ofrecidos, se solicita ampliar el plazo de entrega a 90 días calendarios.

Acápite de las bases : **Sección:** Específico **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:

El comité de selección en virtud al oficio del área usuaria como parte técnica sobre el particular, ACLARA que el presente cuestionamiento es una solicitud sobre el contenido de las especificaciones técnicas y no una contravención a la normativa de contratación del estado, por lo que conforme el artículo 72 del RLCE se atenderá como una consulta. El plazo de entrega se ha establecido en función a la calendarización de actividades del proyecto para el cual se precisa del equipo Lector de multimodal de placas, por lo tanto, no se aceptará plazos mayores a lo indicado. Asimismo, la indagación de mercado identificó empresas que ofertaron la entrega en un plazo menor o igual a setenta (70) días, asegurándose pluralidad de postores y marcas.

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

null

Entidad convocante :	UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO		
Nomenclatura :	AS-SM-20-2024-UNT/CS-1		
Nro. de convocatoria :	1		
Objeto de contratación :	Bien		
Descripción del objeto :	ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA		

Ruc/código :	20602216609	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.	Hora de envío :	20:39:23

Observación: Nro. 18

Consulta/Observación:

2.2.1.1. Documentos para la admisión de la oferta

e) El postor deberá adjuntar: folletos y/o catálogos y/o ficha técnica del bien a ofertar en el cual debe estar consignado la marca y modelo; de ser el caso, deberá presentar carta del fabricante de accesorios y complementos del Bien.

OBSERVACIÓN:

Solicitamos al comité especial, que los documentos para la verificación técnica: Folletos, instructivos, catálogos, fichas técnicas o similares puedan ser acreditados por el fabricante y/o el postor, puesto que el postor es quien está participando en la presente licitación.

Tener en cuenta, que no toda la información técnica descrita en las presentes bases, se encuentran en los catálogos ya estandarizados, puesto que los catálogos contienen información general, es decir hay diversas especificaciones que conforme se van coordinando en el proceso de negociación con los fabricantes es que se confirman si se cumple o no ciertas características particulares, y no necesariamente aparecen en los catálogos, brochures u otros.

Es por ello, que solicitamos respetuosamente al comité especial que el requerimiento pueda quedar de la siguiente manera: El postor deberá adjuntar: folletos y/o catálogos y/o ficha técnica (del fabricante y/o postor) del bien a ofertar en el cual debe estar consignado la marca y modelo; de ser el caso, deberá presentar carta del fabricante y/o postor de accesorios y complementos del Bien.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 2.2.1.1 Literal: e Página: 16

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:

El comité de selección en virtud al oficio del área usuaria como parte técnica ACLARA en referencia al punto 2.2.1.1. Documentos para la admisión de la oferta, dice:

e) El postor DEBERÁ adjuntar: Folletos y/o catálogos y/o ficha técnica del bien a ofertar, en la cual debe de estar consignado la marca y modelo; de ser el caso; DEBERÁ presentar carta del fabricante de accesorios y complementos del bien.

Por lo tanto el comité NO ACOGE la consulta del postor.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UNT/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

Ruc/código :	20602216609	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.	Hora de envío :	20:39:23

Consulta: Nro. 19

Consulta/Observación:

7.2 CARACTERISTICAS TÉCNICAS

Rango de lectura: 0-6 Abs

CONSULTA: Se solicita al honorable Comité aceptar un rango de lectura de 0-4 Abs, que ofrece una precisión adecuada para los ensayos más comunes y mantiene la exactitud solicitada en las mediciones.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 7 Literal: 7.2 Página: 57

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en virtud al oficio del área usuaria como parte técnica ACOGE la presente consulta, que guarda relación con la CONSULTA N° 30 presentada por la empresa LA ENSENADA SRL.

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

Rango de lectura (Rango dinámico): 0 - 4.0 Abs o más

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UNT/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

Ruc/código :	20602216609	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.	Hora de envío :	20:39:23

Consulta: Nro. 20

Consulta/Observación:

7.2 CARACTERISTICAS TÉCNICAS

Temperatura de la incubadora hasta 45°C

CONSULTA: Se solicita al honorable Comité considerar una incubadora con temperatura de 45°C +/- 3°C, que sigue siendo adecuada para la mayoría de los ensayos científicos y garantiza un rendimiento óptimo.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 7 Literal: 7.2 Página: 57

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en virtud al oficio del área usuaria como parte técnica, NO ACOGE la consulta. Se requiere que el equipo alcance asegure al menos una temperatura de incubación de 45°C dados los ensayos a realizar con este.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UNT/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

Ruc/código :	20602216609	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.	Hora de envío :	20:39:23

Consulta: Nro. 21

Consulta/Observación:

7.2 CARACTERISTICAS TÉCNICAS.

Linealidad de 0-3 Abs (placa de 384 pocillos)

CONSULTA: Se propone aceptar una linealidad de 0-4 Abs en placas de 96 pocillos y 0-3 Abs en placas de 384 pocillos, que es suficiente para asegurar la precisión en los experimentos de alto rendimiento.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 7 Literal: 7.2 Página: 57

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en virtud al oficio del área usuaria como parte técnica NO ACOGE la consulta. Se precisa que el equipo asegure una linealidad de 2% en el rango de 0 a 4 Abs (en placas de 96 pocillos y 2% en el rango de 0 a 3 Abs (en placas de 384 pocillos)

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UNT/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

Ruc/código :	20602216609	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.	Hora de envío :	20:39:23

Consulta: Nro. 22

Consulta/Observación:

7.2 CARACTERISTICAS TÉCNICAS.

Sensibilidad: Luminiscencia <7 amol ATP/pocillo

-CONSULTA: Se solicita al honorable Comité considerar aceptar una sensibilidad de =<12 amol ATP/pocillo, que sigue ofreciendo un alto grado de precisión en la detección de luminiscencia, asegurando la eficiencia en los análisis.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 7 Literal: 7.2 Página: 57

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en virtud al oficio del área usuaria como parte técnica ACOGE la presente consulta, que guarda relación con la CONSULTA N° 49, presentada por la empresa LA ENSENADA SRL, se ha establecido modificar la especificación técnica de sensibilidad para que esté acorde con el tipo de ensayo luminiscente a realizar, sea flash o glow.

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

Sensibilidad:

- 10 amol de ATP (flash)
- 100 amol de ATP (glow)

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UNT/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

Ruc/código :	20602216609	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.	Hora de envío :	20:39:23

Consulta: Nro. 23

Consulta/Observación:

7.2 CARACTERISTIAS TÉCNICAS

Módulo de gas integrado CO2 y O2

CONSULTA: Se solicita al honorable Comité aceptar el uso de un módulo de gas opcional para CO2 y O2, que proporciona la flexibilidad necesaria en los experimentos donde el control de gases no es crítico, optimizando los costos de adquisición.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 7 Literal: 7.2 Página: 57

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en virtud al oficio del área usuaria como parte técnica, ACOGE la presente consulta y a la CONSULTA N° 59 presentada por la empresa LA ENSENADA SRL, se aclara que el equipo debe de ser compatible con un módulo controlador de gases acoplable posteriormente. Dicho módulo controlador de gases compatible con el lector multimodal de placas y acoplable a futuro debe de cumplir con las especificaciones técnicas establecidas en el requerimiento.

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

Agregar a las bases: MODULO DE CONTROLADOR DE GAS: El equipo debe de ser compatible con Controlador de Gases de CO2 y O2. El controlador debe permitir regular el nivel de los gases en los siguientes rangos. CO2: 0-20%, o un rango más amplio que incluya al mencionado; O2: 1-19%, o un rango más amplio que incluya al mencionado. El equipo lector multimodal debe permitir el acoplamiento de este módulo a futuro.

ELIMINAR: Modulo de gas integrado: CO2 y O2 en rango de concentración CO2 (0.1 a 15%) y O2 (1 a 21%)

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UNT/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

Ruc/código :	20602216609	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.	Hora de envío :	20:39:23

Consulta: Nro. 24

Consulta/Observación:

7.2 CARACTERISTIAS TÉCNICAS

Velocidad de medición: Placa de 96 pocillos en 15 segundos

CONSULTA: Se solicita al honorable Comité considerar aceptar un tiempo de lectura de 13 segundos para placas de 96 pocillos, brindando una mejora entre velocidad y precisión en los análisis.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 7 Literal: 7.2 Página: 57

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en virtud al oficio del área usuaria como parte técnica, ACOGE la presente consulta y a la CONSULTA N° 58 presentada por la empresa LA ENSENADA SRL, se precisa que el equipo asegure una velocidad de lectura de 15 segundos o menos en placas de 96 pocillos, una placa de 384 pocillos en 45 segundos o menos y una placa de 1536 pocillos en 135 segundos o menos.

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

VELOCIDAD DE MEDICION :

- Microplacas de 96 pocillos: 15 segundos o menos
- Microplacas de 384 pocillos: 45 segundos o menos
- Microplacas 1,536 pocillos: 135 segundos o menos

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UNT/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

Ruc/código :	20602216609	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.	Hora de envío :	20:39:23

Consulta: Nro. 25

Consulta/Observación:

7.2 CARACTERISTIAS TÉCNICAS

Profundidad (métrica) 58cm, Ancho (métrico) 53cm, Altura (métrica) 51cm a más

CONSULTA:

Se propone al honorable Comité Especial considerar, según el fabricante, las dimensiones de Profundidad (métrica): 58 cm, Ancho (métrico): 53 cm, Altura (métrica): 51 cm o más, lo cual sigue siendo adecuado para la mayoría de los experimentos que requieren mediciones de alta precisión en fluorescencia, manteniendo la funcionalidad del equipo sin comprometer el rendimiento en laboratorios que demandan precisión en espacios específicos

Acápíte de las bases : Sección: Específico Numeral: 7 Literal: 7.2 Página: 57

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en virtud al oficio del área usuaria como parte técnica. ACOGE la presente consulta y a la CONSULTA N° 57 presentada por la empresa LA ENSENADA SRL.

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

Profundidad: 58 cm o menos, Ancho: 53 cm o menos, Altura: 52 cm o menos

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UNT/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

Ruc/código :	20602216609	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.	Hora de envío :	20:39:23

Consulta: Nro. 26

Consulta/Observación:

7.2 CARACTERISTIAS TÉCNICAS

Consulta General

CONSULTA:

Solicitamos al honorable Comité Especial que considere la posibilidad de aceptar mejoras en ciertas características del solicitado. Agradecemos la atención del Comité, que busca no solo facilitar el proceso de licitación, sino también garantizar que las mejores soluciones sean evaluadas y aceptadas, contribuyendo a la excelencia en los resultados de los experimentos.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 7 Literal: 7.2 Página: 57

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en virtud al oficio del área usuaria como parte técnica, ACLARA que se aceptarán propuestas de equipos cuyas especificaciones igualen o mejoren las especificaciones técnicas establecidas en el presente proceso.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UNT/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

Ruc/código :	20602216609	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.	Hora de envío :	20:39:23

Observación: Nro. 27

Consulta/Observación:

EXPERIENCIA DEL PERSONAL CLAVE

Biologo Titulado con un mínimo de 24 meses de experiencia como especialistas en equipos de laboratorios en general y/o mantenimientos de equipos de laboratorios en general y/o manejo de equipos de laboratorio en general y/o cargos similares que se dirección el uso y operatividad de equipos de laboratorio en general.

OBSERVACIÓN:

Se solicita al honorable Comité muy amablemente que considere biólogo y/o técnico y/o ingeniero titulado con 24 meses de experiencia como especialistas en equipos de laboratorios en general y/o mantenimientos de equipos de laboratorios en general y/o manejo de equipos de laboratorio en general y/o cargos similares que se dirección el uso y operatividad de equipos de laboratorio en general.

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** 3.2 **Literal:** C **Página:** 22

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:

El Comité de selección, en virtud del Oficio del área usuaria con conocimiento técnico ACOGE parcialmente y se aceptará como personal clave a biólogo titulado y/o ingeniero titulado con 24 meses de experiencia como especialistas en equipos de laboratorios en general y/o mantenimientos de equipos de laboratorios en general y/o manejo de equipos de laboratorio en general y/o cargos similares que se dirección el uso y operatividad de equipos de laboratorio en general, con la intensión de garantizar un adecuado soporte técnico.

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

C.1 FORMACIÓN ACADÉMICA

RESPNSBLE DE LA CAPACITACIÓN E INSTALACIÓN DEL EQUIPO:

Profesional Biólogo y/o Ingeniero Titulado

C.2 EXPERIENCIA DEL PERSONAL CLAVE:

RESPNSBLE DE LA CAPACITACIÓN E INSTALACIÓN DEL EQUIPO:

Profesional Biólogo y/o Ingeniero Titulado...

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UNT/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

Ruc/código :	20605876774	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	A.S. ALLENDE S.A.C.	Hora de envío :	20:52:14

Observación: Nro. 28

Consulta/Observación:

e) El postor deberá adjuntar: folletos y/o catálogos y/o ficha técnica del bien a ofertar en el cual debe estar consignado la marca y modelo; de ser el caso, deberá presentar carta del fabricante de accesorios y complementos del Bien.

se observa:

Solicitamos al honorable Comité que los documentos para la verificación técnica sean presentados tanto por el fabricante como por el postor, ya que este último participa directamente en la licitación. El postor deberá adjuntar folletos, catálogos o ficha técnica del bien ofrecido, especificando marca y modelo. Si aplica, deberá incluir una carta del fabricante o postor sobre accesorios y complementos del bien.

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** 2.2.1.1 **Literal:** e **Página:** 16

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

ley 30225 art. 2

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección, en virtud al Oficio del área usuaria con conocimiento técnico ACLARA que de acuerdo a lo especificado en el numeral 2.2.1.1. Documentos para la admisión de la oferta

En atención a la presente observación, el proveedor deberá adjuntar folletos y/o catálogos y/o ficha técnica del bien a ofertar en el cual debe estar consignado la marca y modelo; de ser el caso, deberá presentar carta del fabricante de accesorios y complementos del Bien

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UNT/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

Ruc/código :	20605876774	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	A.S. ALLENDE S.A.C.	Hora de envío :	20:53:33

Consulta: Nro. 29

Consulta/Observación:

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Temperatura de la incubadora hasta 45°C

CONSULTA: Se solicita al Comité considerar la temperatura de hasta 42°C - 47°C, ya que por las diferentes marcas y modelos puede variar esta características.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 7 Literal: 7.2 Página: 57

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en virtud al oficio del área usuaria como parte técnica, ACOGE parcialmente la consulta. Se aceptarán equipos que garanticen una temperatura de incubación hasta 45°C o más, dado el requerimiento de temperaturas que precisan los ensayos a realizarse.

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

Temperatura de la incubadora hasta 45°C o más.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UNT/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

Ruc/código :	20138563201	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	LA ENSENADA S.R.L.	Hora de envío :	21:22:50

Consulta: Nro. 30

Consulta/Observación:

7.2.Características técnicas

-Opciones lectura Parte superior

-Rango de lectura 0 - 6 Abs

Un lector multimodal de microplacas con la posibilidad de realizar lecturas por la parte superior e inferior ofrece mayor flexibilidad y precisión en la detección de señales de diversos tipos en ensayos biológicos. Esto permite optimizar el ensayo para distintos tipos de muestras. Por ejemplo, la lectura inferior puede ser más efectiva para el trabajo con células adheridas.

El mercado ofrece equipos lectores multimodales de microplacas en un rango de lectura (también denominado ¿Rango dinámico¿) de 0 - 4.000 D.O., el cual puede asegura la lectura adecuada de muestras con una densidad óptica alta.

Consultamos respetuosamente, si con la finalidad de asegurar la pluralidad de postores que oferten equipos de calidad, el comité evaluador aceptaría un equipo con capacidad para realizar lecturas por la superior e inferior de la placa y un rango dinámico de 0-4.000 D.O.

Acápíte de las bases : Sección: Anexos Numeral: 7 Literal: 7.2 Página: 57

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en virtud al oficio del área usuaria como parte técnica, ACOGE la consulta dado que un rango de lectura de 0 a 4.0 D.O es suficiente para los ensayos a realizarse.

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

Rango de lectura (Rango dinámico): 0 - 4.0 Abs o más

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UNT/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

Ruc/código :	20138563201	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	LA ENSENADA S.R.L.	Hora de envío :	21:22:50

Consulta: Nro. 31

Consulta/Observación:

7.1 Características técnicas

Tipo de medida Espectros de punto final, cinético, espectros, multipunto y cinético

El mercado ofrece equipos lectores multimodales de microplacas con distintos métodos de lectura ("Tipo de medida"), que incluyen: Punto final, cinético, escaneo espectral y escaneo de área del pocillo. El método de lectura "multipunto", hace referencia a la capacidad para leer la muestra a un conjunto de longitudes de onda discretas definidas por el usuario (dos o más longitudes de onda). Este tipo de lectura está incluido en el método de lectura "punto final" de algunos fabricantes, encontrándose la diferencia solo en la denominación que da el fabricante a este método de lectura. Consultamos respetuosamente, si el comité evaluador aceptaría un equipo con la siguiente característica:
-Tipo de medida o método de lectura: Punto final, cinético, escaneo espectral y escaneo de área del pocillo.

Acápíte de las bases : Sección: Anexos Numeral: 7 Literal: 7.2 Página: 57

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en virtud al oficio del área usuaria como parte técnica, ACOGE la consulta

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

Tipo de medida o método de lectura: Punto final, cinético, escaneo espectral y escaneo de área del pocillo.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UNT/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

Ruc/código :	20138563201	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	LA ENSENADA S.R.L.	Hora de envío :	21:22:50

Consulta: Nro. 32

Consulta/Observación:

7.2 Características técnicas

Tipo de placa Placas de 6 a 1536 pocillos (absorbancia placas de 6 a 384 pozos)

El mercado ofrece una variedad de lectores multimodales de microplacas que incluyen diversos modos de lectura, además de la captura de imágenes celulares, lo cual complementa muy bien las capacidades del equipo para una línea de investigación que requiera de ensayos biológicos, enzimáticos, citotoxicidad, entre otros. Cada modo de lectura asegura la capacidad para lectura de microplacas de distinto número de pocillos. Nuestra representada ofrece un equipo multimodal de microplacas con capacidad para captura de imágenes celulares que permite trabajar con: microplacas de 6 a 1536 pocillos para la captura de imágenes, medición de intensidad de fluorescencia y luminiscencia, y medición de absorbancia en microplacas de 6 a 384 pocillos.

En ese sentido, consultamos al comité evaluador si, con la intención de permitir la participación de postores que oferten equipos de calidad e incluyan los últimos avances en esta gama de equipos, la característica establecida pueda ser definida de la siguiente manera:

¿ Tipo de microplacas:

o Intensidad de fluorescencia, luminiscencia y captura de imágenes: microplacas de 6 a 1536 pocillos

o Absorbancia: 6 a 384 pocillos

Acápite de las bases : Sección: Anexos Numeral: 7 Literal: 7.2 Página: 57

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en virtud al oficio del área usuaria como parte técnica, ACOGE la consulta dado que se trata de una mejora técnica

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

Tipo de microplacas:

-Intensidad de fluorescencia, luminiscencia y captura de imágenes: microplacas de 6 a 1536 pocillos

-Absorbancia: 6 a 384 pocillos

Entidad convocante :	UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO
Nomenclatura :	AS-SM-20-2024-UNT/CS-1
Nro. de convocatoria :	1
Objeto de contratación :	Bien
Descripción del objeto :	ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

Ruc/código :	20138563201	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	LA ENSENADA S.R.L.	Hora de envío :	21:22:50

Consulta: Nro. 33
Consulta/Observación:

7.2 Características Técnicas

- Selección de longitud de onda
- Absorbancia: monocromadores dobles; intesidad de fluorescencia: monocromadores doble excitación y emisión; Monocromadores dobles para exploración espectral
El mercado ofrece una variedad de lectores multimodales de microplacas con capacidad para selección la longitud de onda de lectura mediante monocromador (o sus variantes: dobles, cuádruples, etc.) y filtros.
En el caso de la medición de intesidad de fluorescencia, los filtros ofrecen una sensibilidad hasta diez veces mejor que los monocromadores y una mayor velocidad, cuando de leer más un fluoróforo se trata.
En el caso de los monocromadores, los distintos fabricantes tienen distintas denominaciones para su sistema monocromador, lo cual influye los términos ¿monocromadores dobles¿, ¿monocromadores cuádruples¿, entre otros, pero en escencia todos hacen referencia a un sistema monocromador.
Dada la mejora técnica que implica el trabajo con filtros para la medición de intesidad de fluorescencia y con finalidad de asegurar la pluralidad de postores, sin que denominaciones propias de algunos fabricantes limites ésta, consultamos al comité evaluador si es la especificicación técnica puede quedar declarada de la siguiente manera:
- Selección de longitud de onda:
- Absorbancia: monocromador o monocromadores dobles u otro basado en monocromador
- o Intensidad de fluorescencia: monocromador o filtros
- Escaneo espectral (método de lectura): monocromador o monocromadores dobles u otro basado en monocromador

Acápíte de las bases : Sección: Anexos Numeral: 7 Literal: 7.2 Página: 57
Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en virtud al oficio del área usuaria como parte técnica, ACOGE la consulta dadas las mejoras técnicas expuestas

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

- Selección de longitud de onda:
- Absorbancia: monocromador o monocromadores dobles u otro basado en monocromador
- Intensidad de fluorescencia: monocromador o filtros
- Escaneo espectral (método de lectura): monocromador o monocromadores dobles u otro basado en monocromado

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UNT/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

Ruc/código :	20138563201	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	LA ENSENADA S.R.L.	Hora de envío :	21:22:50

Consulta: Nro. 34

Consulta/Observación:

7.2 Especificaciones Técnicas

¿ Rango de onda absorbancia: 200-1000nm

El mercado ofrece una variedad de lectores multimodales de microplacas con un Rango de longitudes de onda variados dentro del UV-visible. Nuestra representada ofrece un equipo con Rango de longitudes de onda de 200 ¿ 999nm, con incrementos de 1nm y un ancho de banda de 2.4nm.

En ese sentido, consultamos al comité evaluador si, con la intención de permitir la participación de postores que oferten equipos de calidad que ofrezcan un Rango de longitudes de onda de 200 ¿ 999nm, definiendo la característica de la siguiente manera:

¿ Rango de longitudes de onda (Absorbancia): 200 ¿ 999nm o un rango mayor que incluya al mencionado.

Acápíte de las bases : Sección: Anexos Numeral: 7 Literal: 7.2 Página: 57

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en virtud al oficio del área usuaria como parte técnica, ACOGE la presente consulta, que guarda relación con la consulta N° 65 presentada por la empresa La BD INSTRUMENTS SAC, dado que los rangos propuestos no afectaran los ensayos a realizarse con el equipo.

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

Rango de onda de absorbancia: 200 a 1000nm o 200 a 999nm o 220 a 1000nm

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UNT/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

Ruc/código :	20138563201	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	LA ENSENADA S.R.L.	Hora de envío :	21:22:50

Consulta: Nro. 35

Consulta/Observación:

7.2 Especificaciones técnicas.

-Intensidad de fluorescencia: Excitación 200 -1000nm, Emisión 270 -840nm

En la espectroscopía de fluorescencia, la longitud de onda de emisión es siempre mayor a la de excitación, lo cual se conoce como el desplazamiento de Stokes. En tal sentido, contar con un rango de longitudes de onda de excitación que alcance los 1000nm, cuando la emisión es solo configurable hasta 840nm esto representa un beneficio en la práctica. Nuestra representada ofrece un equipo lector multimodal de microplacas con rango de longitud de onda de 200 a 850nm, el cual asegura la capacidad del equipo para leer los fluoróforos más empleados en el mercado.

En tal sentido, consultamos al comité evaluador si, con la intención de asegurar la pluralidad de postores que oferten equipos de calidad, aceptaría establecer dicha característica de la siguiente manera:

¿ Rango de longitudes de onda (Intensidad de fluorescencia): 200 a 850nm o un rango más amplio que incluya al mencionado.

Acápíte de las bases : Sección: Anexos Numeral: 7 Literal: 7.2 Página: 57

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en virtud al oficio del área usuaria como parte técnica, ACOGE la consulta

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

Longitud de onda de Excitación rango: 200 a 850nm. Longitud de onda de Emisión rango: 200 a 850nm. Se aceptan rangos más amplios que incluyan al rango de 200 a 850nm para excitación y emisión.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UNT/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

Ruc/código :	20138563201	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	LA ENSENADA S.R.L.	Hora de envío :	21:22:50

Consulta: Nro. 36

Consulta/Observación:

7.2 Características técnicas

-Luminiscencia: 360 a 670 nm

El mercado ofrece una variedad de lectores multimodales de microplacas con un Rango de longitudes de onda para la lectura de luminiscencia más amplio que el solicitado. En particular, nuestra representada ofrece un equipo con un rango de 300 - 700nm.

En tal sentido, consultamos al comité evaluador si aceptaría establecer la característica antes mencionada de la siguiente manera:

-Luminiscencia: 300 - 700 nm o un rango más amplio que incluya el antes mencionado.

Acápíte de las bases : Sección: Anexos Numeral: 7 Literal: 7.2 Página: 57

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en virtud al oficio del área usuaria como parte técnica, se ACOGE la consulta dado que se trata de un rango más amplio que implica una mejora técnica

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

RESPECTO A LA LUMINISCENCIA

Rango de onda: 360 - 670 nm o 300 - 700nm

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UNT/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

Ruc/código :	20138563201	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	LA ENSENADA S.R.L.	Hora de envío :	21:22:50

Consulta: Nro. 37

Consulta/Observación:

7.2 Características Técnicas

Linealidad 0 - 4 Abs (placa de 96 pocillos) a 450 nm, $\pm 2\%$

0 - 3 Abs (placa de 384 pocillos) a 450 nm, $\pm 2\%$

El mercado ofrece una variedad de lectores multimodales de microplacas manufacturados por fabricantes que establecen sus propios parámetros estándares para la evaluación del desempeño de su equipo en términos de linealidad, exactitud y precisión, sin existir aún un consenso para ello. Nuestra representada ofrece un equipo lector multimodal de microplacas con una linealidad de Densidad óptica (D.O.) $\pm 1\%$ para densidades ópticas de 0 a 3.0

En tal sentido, consultamos al comité evaluador, si con la intención de asegurar la pluralidad de postores que oferten equipos de calidad, podría establecer la linealidad necesaria de la siguiente manera:

-Linealidad (Absorbancia):

$\pm 1\%$ para densidades ópticas de 0 a 3.0

Acápíte de las bases : Sección: Anexos Numeral: 7 Literal: 7.2 Página: 57

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en virtud al oficio del área usuaria como parte técnica, ACOGE la consulta y se aceptará de forma opcional una linealidad de 1% para densidades ópticas de 3.0

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

Linealidad: 0 - 4 Abs (placa de 96 pocillos) a 450 nm de $\pm 2\%$ ó 0 - 3 Abs (placa de 384 pocillos) a 450 nm de $\pm 2\%$ ó $\pm 1\%$ para densidades ópticas de 0 a 3.0

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UNT/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

Ruc/código :	20138563201	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	LA ENSENADA S.R.L.	Hora de envío :	21:22:50

Consulta: Nro. 38

Consulta/Observación:

-Exactitud 0.003 Abs o $\pm 2\%$, a 200-399 nm (0-2Abs)
0.003 Abs o $\pm 1\%$, a 400-1000 nm (0-2 Abs)

El mercado ofrece una variedad de lectores multimodales de microplacas manufacturados por fabricantes que establecen sus propios parámetros estándares para la evaluación del desempeño de su equipo en términos de linealidad, exactitud y precisión, sin existir aún un consenso para ello. Nuestra representada ofrece un equipo lector multimodal de microplacas con una exactitud de $\pm 1\%$ a 2.0 densidades ópticas y $\pm 3\%$ a 3.0 densidades ópticas.

En tal sentido, consultamos al comité evaluador, si con la intención de asegurar la pluralidad de postores que oferten equipos de calidad, podría establecer la exactitud necesaria de la siguiente manera:

-Exactitud (Absorbancia):

- $\pm 1\%$ a 2.0 densidades ópticas
- $\pm 3\%$ a 3.0 densidades ópticas

Acápíte de las bases : Sección: Anexos Numeral: 7 Literal: 7.2 Página: 57

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en virtud al oficio del área usuaria como parte técnica, ACOGE la consulta

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

Exactitud: $\pm 1\%$ a 2.0 densidades ópticas
 $\pm 3\%$ a 3.0 densidades ópticas

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UNT/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

Ruc/código :	20138563201	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	LA ENSENADA S.R.L.	Hora de envío :	21:22:50

Consulta: Nro. 39

Consulta/Observación:

-Precisión SD <0.001 Abs o CV<0.5%, a 450nm (0-3Abs)

El mercado ofrece una variedad de lectores multimodales de microplacas manufacturados por fabricantes que establecen sus propios parámetros estándares para la evaluación del desempeño de su equipo en términos de linealidad, exactitud y precisión, sin existir aún un consenso para ello. Nuestra representada ofrece un equipo lector multimodal de microplacas con una precisión repetibilidad <0.5% a 2.0 D.O.

En tal sentido, consultamos al comité evaluador, si con la intención de asegurar la pluralidad de postores que oferten equipos de calidad, podría establecer la mencionada característica de la siguiente manera:

-Precisión o repetibilidad de D.O.:

o <0.5% a 2.0 D.O.

Acápite de las bases : Sección: Anexos **Numeral:** 7 **Literal:** 7.2 **Página:** 57

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en virtud al Oficio del área usuaria con conocimiento técnico, ACOGE la consulta

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

Exactitud: ±1% a 2.0 densidades ópticas

±3% a 3.0 densidades ópticas

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UNT/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

Ruc/código :	20138563201	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	LA ENSENADA S.R.L.	Hora de envío :	21:22:50

Consulta: Nro. 40

Consulta/Observación:

RESPECTO A LA INTENSIDAD DE FLUORESCENCIA

-Selección de longitud de onda: Doble excitación y emisión. Monocromadores.

El mercado ofrece una variedad de lectores multimodales de microplacas cuya selección de longitud de onda se basa en monocromadores o filtros. En el caso de la medición de intensidad de fluorescencia, los filtros ofrecen una sensibilidad hasta diez veces mejor que los monocromadores y una mayor velocidad, cuando de leer más un fluoróforo se trata. En ese sentido, consultamos al comité evaluador si en aras de permitir la participación de postores que oferten equipos con la mejor tecnología, y al mismo tiempo asegurar la pluralidad de ofertantes, aceptaría establecer el modo de selección de onda de la siguiente manera:

RESPECTO A LA INTENSIDAD DE FLUORESCENCIA

-Selección de longitud de onda: monocromador doble para excitación y emisión o filtros.

Acápíte de las bases : Sección: Anexos Numeral: 7 Literal: 7.2 Página: 57

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en virtud al oficio del área usuaria como parte técnica, ACOGE la consulta dada la mejora técnica, se aceptará que la selección de longitud de onda se pueda dar mediante filtros.

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

Selección de longitud de onda: monocromador doble para excitación y emisión o filtros.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UNT/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

Ruc/código :	20138563201	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	LA ENSENADA S.R.L.	Hora de envío :	21:22:50

Consulta: Nro. 41

Consulta/Observación:

RESPECTO A LA INTENSIDAD DE FLUORESCENCIA

-Longitud de onda de onda de excitación rango: 200 -1000nm

-Longitud de onda de onda de emisión rango: 270 - 840nm

En la espectroscopía de fluorescencia, la longitud de onda de emisión es siempre mayor a la de excitación, lo cual se conoce como el desplazamiento de Stokes. En tal sentido, contar con un rango de longitudes de onda de excitación que alcance los 1000nm, cuando la emisión es solo configurable hasta 840nm, esto no representa un beneficio en la práctica. En tal sentido, con la intención de asegurar pluralidad de postores, solicitamos respetuosamente al comité evaluador establecer la característica antes mencionada de la siguiente manera:

RESPECTO A LA INTENSIDAD DE FLUORESCENCIA

-Rango de longitud de onda de excitación: 200 a 850 nm o un rango más amplio que incluya al mencionado

-¿ Rango de longitud de onda de emisión: 200 a 850 nm o un rango más amplio que incluya al mencionado

Acápite de las bases : Sección: Anexos Numeral: 7 Literal: 7.2 Página: 57

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en virtud al oficio del área usuaria como parte técnica, ACOGE la consulta

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

Longitud de onda de excitación rango: 200 a 850 nm o 200 a 1000nm

-Longitud de onda de emisión rango: 200 a 850 nm o 270 a 840nm.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UNT/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

Ruc/código :	20138563201	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	LA ENSENADA S.R.L.	Hora de envío :	21:22:50

Consulta: Nro. 42

Consulta/Observación:

RESPECTO A LA INTENSIDAD DE FLUORESCENCIA

-(lectura superior): <0,4 fmo de fluoresceína/ pocillo (placa negra de 384 pocillos)

-(lectura inferior): <0,4 fmo de fluoresceína/ pocillo (placa negra de 384 pocillos cuadrados, negra y de fondo transparente)

El equipo ofertado por nuestra representada, con contar con la selección de longitud de onda mediante filtros, alcanza un nivel de sensibilidad 16 veces mejor al solicitado, es decir 0.025 fmo de fluoresceína/pocillo, en placas de 384 pocillos. Con la finalidad de asegurar la participación la pluralidad de postores, consulta si el comité evaluador podría establecer la sensibilidad necesaria de la siguiente manera:

-Sensibilidad: 0.025 fmo de fluoresceína/pocillo, en placas de 384 pocillos, o mejor

Acápíte de las bases : Sección: Anexos Numeral: 7 Literal: 7.2 Página: 57

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en virtud al oficio del área usuaria como parte técnica, ACOGE la consulta, dada la mejora técnica.

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

Sensibilidad: 0.025 fmo de fluoresceína/pocillo, en placas de 384 pocillos, o mejor (Para lectura superior e inferior)

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UNT/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

Ruc/código :	20138563201	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	LA ENSENADA S.R.L.	Hora de envío :	21:22:50

Consulta: Nro. 43

Consulta/Observación:

RESPECTO A LA INTENSIDAD DE FLUORESCENCIA

-Gama dinámica Intensidad de fluorescencia: lectura superior >6 décadas, lectura inferior> 6 décadas

Consultamos al comité evaluador si al mencionar -"Gama dinámica de Intensidad de fluorescencia" se hace referencia al "Rango dinámico". Nuestra representada oferta un equipo con un Rango dinámico de 7 décadas para la medición de intensidad de fluorescencia, en mediciones inferiores y superiores.

En tal sentido, sugeriríamos establecer la característica de la siguiente manera:

-Gama dinámica o Rango dinámico: 7 décadas (lecturas superiores e inferiores)

Acápite de las bases : Sección: Anexos Numeral: 7 Literal: 7.2 Página: 57

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en virtud al oficio del área usuaria como parte técnica, ACOGE la consulta, dada la mejora técnica

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

Gama dinámica o Rango dinámico: >7 décadas (lecturas superiores e inferiores)

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UNT/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

Ruc/código :	20138563201	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	LA ENSENADA S.R.L.	Hora de envío :	21:22:50

Consulta: Nro. 44

Consulta/Observación:

RESPECTO A LA FLUORESCENCIA RESUELTA EN EL TIEMPO

-Selección de longitud de onda: Filtro (barrido espectral con monocromador de doble excitación y emisión)
Dada la mayor sensibilidad alcanzada con el uso de filtros, solicitamos al comité evaluador considerar los monocromadores para barrido estral como opcional, estableciendo la característica de la siguiente manera:
-Selección de longitud de onda: Filtro. Opcional: barrido espectral con monocromador de doble excitación y emisión.

Acápite de las bases : Sección: Anexos Numeral: 7 Literal: 7.2 Página: 58

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en virtud al oficio del área usuaria como parte técnica, ACOGE la consulta, dado que no se precisa de barrido espectral en el caso de fluorescencia resuelta en el tiempo

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

Selección de longitud de onda: Filtro; Opcional: barrido espectral con monocromador de doble excitación y emisión.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UNT/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

Ruc/código :	20138563201	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	LA ENSENADA S.R.L.	Hora de envío :	21:22:50

Consulta: Nro. 45

Consulta/Observación:

RESPECTO A LA FLUORESCENCIA RESUELTA EN EL TIEMPO

-Longitud de onda de excitación rango: barrido espectral (200-840nm)

-Longitud de onda de emisión rango: 400-700nm (barrido espectral 270-840nm)

El mercado ofrece una variedad de equipos lectores multimodales de microplacas con rangos de excitación y emisión variados. En particular, nuestra representada ofrece un equipo cuyo rango de longitudes de onda va de los 200 a los 850 nm, para excitación y emisión.

Aceptaría el comité evaluador un equipo cuyo rango de longitudes de onda para excitación sea de 200 a 850 nm, tanto para excitación y emisión, asegurando así la pluralidad de postores, estableciendo esta característica de la siguiente manera:

-Rango de longitudes de onda: 200 - 850 nm (Excitación y emisión)

Acápite de las bases : Sección: Anexos Numeral: 7 Literal: 7.2 Página: 58

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en virtud al oficio del área usuaria como parte técnica, ACOGE la consulta.

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

Rango de longitudes de onda: 200 - 850 nm (Excitación y emisión)

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UNT/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

Ruc/código :	20138563201	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	LA ENSENADA S.R.L.	Hora de envío :	21:22:50

Consulta: Nro. 46

Consulta/Observación:

Consulta 17

RESPECTO A LA FLUORESCENCIA RESUELTA EN EL TIEMPO

-Sensibilidad: <1 amol Eu/pocillo (placa blanca de 384 pocillos)

-Gama dinámica: >6 décadas

El mercado ofrece una variedad de equipos lectores multimodales de microplacas con valores de sensibilidad y Rango dinámico (Gama dinámica) variada. En particular, nuestra representada ofrece un equipo cuyo rango dinámico es de 7 décadas y un valor de sensibilidad de 4amol de Eu/pocillo (en microplaca de 384 pocillos), permitiendo así la correcta medición de muestras con valores de señal altos, sin saturar el detector.

Con la intención de garantizar la pluralidad de postores, aceptaría el comité evaluador establecer dicha característica de la siguiente manera:

-Sensibilidad: 4amol de Eu / pocillo (en microplacas de 384 pocillos) o menor

-Rango dinámico: > 7 décadas

Acápite de las bases : Sección: Anexos Numeral: 7 Literal: 7.2 Página: 58

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en virtud al oficio del área usuaria como parte técnica, ACOGE la consulta, dadas las mejoras técnicas.

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

Sensibilidad: 4amol de Europio (Eu) / pocillo (en microplacas de 384 pocillos) o menor

-Rango dinámico: 7 décadas o mayor

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UNT/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

Ruc/código :	20138563201	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	LA ENSENADA S.R.L.	Hora de envío :	21:22:50

Consulta: Nro. 47

Consulta/Observación:

Consulta 18
RESPECTO A LA LUMINISCENCIA

-Tipo de placas: Placas de 6 a 1536 pocillos (exploración espectral de placas de 6 a 384 pocillos)

-Selección de longitud de onda: Directo o filtros (barrido espectral con monocromadores dobles)

El mercado ofrece una variedad de equipos lectores multimodales de microplacas que cuentan un sistema de selección de longitud de onda basada filtros o miden luminiscencia total (directa), lo cual brinda un mejor nivel de sensibilidad, al no emplear fibras ópticas. Dado este sistema, se puede prescindir de monocromador para exploración espectral. En tal sentido, consultamos respetuosamente si la característica de exploración espectral puede ser opcional, quedando las especificaciones antes mencionadas de la siguiente manera:

-Tipo de placas: Placas de 6 a 1536 pocillos (Opcional: exploración espectral de placas de 6 a 384 pocillos)

-Selección de longitud de onda: Directo o filtros (Opcional: barrido espectral con monocromadores dobles)

Acápíte de las bases : Sección: Anexos Numeral: 7 Literal: 7.2 Página: 58

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en virtud al oficio del área usuaria como parte técnica, ACOGE la consulta, dado que no se precisa el barrido espectral.

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

Tipo de placas: Placas de 6 a 1536 pocillos. Opcional: exploración espectral de placas de 6 a 384 pocillos.

-Selección de longitud de onda: Total (Directo) o filtros. Opcional: barrido espectral con monocromadores dobles.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UNT/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

Ruc/código :	20138563201	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	LA ENSENADA S.R.L.	Hora de envío :	21:22:50

Consulta: Nro. 48

Consulta/Observación:

RESPECTO A LA LUMINISCENCIA

-Rango de onda: 360-660 nanómetros

El mercado ofrece una variedad de equipos lectores multimodales de microplacas con disntintos rangos de longitud de onda y funcionales para los distintos ensayos de luminiscentes. Nuestro representada ofrece un equipo cuyo rango de longitudes de onda es más amplio que el solicitado, siendo de 300 - 700nm.

En tal sentido, consultamos respetuosamente si el comité evaluador aceptaría un equipo cuyo Rango de longitudes de onda sea de 300 - 700 nm, estableciendo las especificaciones técnicas de la siguiente manera:

-Rango de longitudes de onda: 300-700 nm o un rango más amplio que incluya al antes mencionado

Acápíte de las bases : Sección: Anexos Numeral: 7 Literal: 7.2 Página: 58

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en virtud al oficio del área usuaria como parte técnica, ACOGE parcialmente la consulta, aceptando incluir el rango de 300 a 700nm, por representar una mejora técnica.

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

Rango de onda: 360 - 670 nm o 300 - 700nm

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UNT/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

Ruc/código :	20138563201	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	LA ENSENADA S.R.L.	Hora de envío :	21:22:50

Consulta: Nro. 49

Consulta/Observación:

RESPECTO A LA LUMINISCENCIA

-Sensibilidad: <7 amol ATP/ pocillo (placa blanca de 384 pocillos)

En el mercado existe un variedad amplia de equipos lectores multimodales de microplacas con un alto nivel de sensibilidad. En la especificación técnica antes mencionada no se detalla si se trata de un nivel de sensibilidad para un ensayo luminiscente de tipo "flash" o "glow". En particular , nuestra representada oferta un equipo cuyo fabricante logró establecer un nivel de sensibilidad a detalle, medido en placa de 384 pocillos, de 10amol para ensayos luminiscentes de tipo "flash" y 100amol para los de tipo "glow".

En ese sentido, consultamos respetuosamente si el comité evaluador permite la participación de un equipo con el nivel de sensibilidad mencionado, detallando el tipo de ensayo luminiscente para mayor claridad, de la siguiente manera:

- Sensibilidad en microplacas de 384 pocillos:
 - o 10 amol de ATP (flash)
 - o 100 amol de ATP (glow)

Acápite de las bases : Sección: Anexos Numeral: 7 Literal: 7.2 Página: 58

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en virtud al Oficio del área usuaria ACOGE la consulta

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

En el apartado de luminicencia, en la seccion sensibilidad, en las bases, debe quedar así:

Sensibilidad:

- 10 amol de ATP (flash)
- 100 amol de ATP (glow)

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UNT/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

Ruc/código :	20138563201	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	LA ENSENADA S.R.L.	Hora de envío :	21:22:50

Consulta: Nro. 50

Consulta/Observación:

RESPECTO A LA LUMINISCENCIA

-Gama dinámica: >7 décadas

El mercado oferta una amplia variedad de lectores multimodales de microplacas con Rangos dinámicos (Gama dinámica) variados. El particular, nuestra representada oferta un equipo con un rango dinámico de >6 décadas.

En tal sentido, consultamos respetuosamente si el comité evaluador, con la intención de promover la pluralidad de postores en este proceso de selección, permite la participación de equipo con un rango dinámico de 6 décadas o más, estableciendo dicha especificación de la siguiente manera:

-Rango dinámico (Gama dinámica): >6 décadas

Acápite de las bases : Sección: Anexos Numeral: 7 Literal: 7.2 Página: 58

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en virtud al oficio del área usuaria como parte técnica, ACOGE la consulta, indicando que se aceptarán equipos con un rango dinámico de al menos 6 décadas.

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

Rango dinámico (Gama dinámica): >6 décadas.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UNT/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

Ruc/código :	20138563201	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	LA ENSENADA S.R.L.	Hora de envío :	21:22:50

Consulta: Nro. 51

Consulta/Observación:

RESPECTO A LA LUMINISCENCIA

-Longitud de onda de emisión de rango: 400 a 600 nanómetros

En los ensayos luminiscentes, no existe una fuente excitación, por lo que el rango de longitudes de onda siempre hace referencia al rango de longitudes de onda al que la muestra emite señal. En tal sentido, solicitamos aclarar si por "Longitud de onda de emisión de rango" se refiere al antes mencionado "Rango de longitudes de onda". De ser así, solicitamos se establezca como en nuestra consulta previa: "Rango de longitudes de onda: 300-700 nm o un rango más amplio que incluya al antes mencionado" o se omita por estar duplicado.

Acápite de las bases : Sección: Anexos Numeral: 7 Literal: 7.2 Página: 58

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en virtud al oficio del área usuaria como parte técnica, ACOGE la consulta, y se retira la especificación técnica dejando expresado que el rango de longitudes de onda solicitado es de 300 a 700 nm.

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

Rango de onda: 360 - 670 nm o 300 - 700nm

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UNT/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

Ruc/código :	20138563201	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	LA ENSENADA S.R.L.	Hora de envío :	21:22:50

Consulta: Nro. 52

Consulta/Observación:

RESPECTO A LA LUMINISCENCIA

-Fuente de luz: Condujo

Los ensayos luminiscentes no suelen precisar de una fuente de luz de excitación, por lo que no se detalla una fuente de luz. Se solicita aclarar a qué se hace referencia con "Fuente de luz: condujo" u omitir dicha especificación.

Acápite de las bases : Sección: Anexos Numeral: 7 Literal: 7.2 Página: 58

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en virtud al oficio del área usuaria como parte técnica, ACOGE la consulta, y se retira la especificación de fuente de luz para evitar confusión

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

Se retirará de las especificaciones técnicas el siguiente texto: "Fuente de luz: Condujo"

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UNT/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

Ruc/código :	20138563201	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	LA ENSENADA S.R.L.	Hora de envío :	21:22:50

Consulta: Nro. 53

Consulta/Observación:

-Dispensación

Se solicita al comité evaluador aclarar si el equipo lector multimodal de microplacas debe de tener la capacidad para acoplar posteriormente un dispensador o "Módulo inyector doble de reactivos", como algunos fabricantes lo denominan. El mercado oferta equipos con la capacidad de acoplar dicho sistema como un accesorio que puede ser acoplado en cualquier momento. Si es así, solicitamos se pueda declarar de forma expresa en las especificaciones de la siguiente manera:

-Dispensación: El equipo debe de ser compatible con un dispensador dual o módulo inyector doble de reactivos, acoplable posteriormente.

Acápíte de las bases : Sección: Anexos Numeral: 7 Literal: 7.2 Página: 58

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en virtud al oficio del área usuaria como parte técnica, ACOGE la consulta

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

El equipo debe de ser compatible con un dispensador dual o módulo inyector doble de reactivos, acoplable posteriormente.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UNT/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

Ruc/código :	20138563201	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	LA ENSENADA S.R.L.	Hora de envío :	21:22:50

Consulta: Nro. 54

Consulta/Observación:

-Temperatura de incubadora hasta 45 °C

Se solicita aclarar si la temperatura de incubación solicitada es para el equipo lector multimodal de microplacas, y si este debe contar con control de condensación. Si es así, se sugiere indicar de forma expresa de la siguiente manera:

-El equipo lector multimodal de microplacas puede realizar incubación a temperatura hasta los 45°C con control de condensación

Acápite de las bases : Sección: Anexos Numeral: 7 Literal: 7.2 Página: 58

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en virtud al oficio del área usuaria como parte técnica, ACOGE la consulta y se aclara que el equipo lector multimodal de placas debe de permitir realizar incubación a hasta al menos 45°C con control de condensación.

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

El equipo lector multimodal de microplacas puede realizar incubación a temperatura hasta los 45°C (o más) con control de condensación

Entidad convocante :	UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO
Nomenclatura :	AS-SM-20-2024-UNT/CS-1
Nro. de convocatoria :	1
Objeto de contratación :	Bien
Descripción del objeto :	ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

Ruc/código :	20138563201	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	LA ENSENADA S.R.L.	Hora de envío :	21:22:50

Consulta: Nro. 55

Consulta/Observación:

- Dispensación
 - Tipos de placas: Placas de 6 a 384 pocillos
 - No. De dispensadores: Ninguno, uno o dos
 - Tamaño de jeringa: 1ml (estándar), 5ml (opcional)
 - Volumen de dispensación: 2-5000uL, en incrementos de 1ul (jeringa de 1ml), 5-25 000ul, en incrementos de 5ul (jeringa de 5ml)
 - Exactitud: <1uL con 50uL (punta de 0,4mm), <0,2 uL con 5uL (punta de 0.,25mm)
 - Precisión: <1 uL con 50uL (punta de 0,4mm), <0,25uL con 5uL (punta de 0,25mm)
- El mercado ofrece un variedad de equipos lectores multimodales de microplacas con capacidad para acoplar un módulo doble inyector de reactivos. En particular, nuestra representada ofrece un equipo lector multimodal de microplacas con con un módulo doble inyector de reactivos, acoplable posteriormente, con las siguientes características:
- Dispensación: El equipo lector multimodal de microplacas es compatible con un módulo inyector doble de reactivos, acoplable posteriormente.
 - Tipos de microplacas: microplacas de 6 a 384 pocillos, placas petri y de cultivo celular
 - Número de dispensadores (jeringas): dos
 - Tamaño de la jeringa: 250uL
 - Volumen de dispensación: 5 a 1,000 uL, con incrementos de 1uL
 - Exactitud: ± 1 uL o 2%
 - Precisión: ¿ 2% a 50¿200 ¿L
 - Volumen muerto: 1.1 mL con retroflujo
- En tal sentido, consultamos si el comité evaluador aceptaría la participación de un equipo con dichas características. De ser así, sugerimos se puedan establecer las característias antes mencionadas de la siguiente manera:
- Dispensación: El equipo debe de ser compatible con un dispensador dual o módulo inyector doble de reactivos, acoplable posteriormente, con la siguientes características:
 - o Tipos de microplacas: microplacas de 6 a 384 pocillos, placas petri y de cultivo celular
 - o Número de dispensadores (jeringas): dos o más
 - o Tamaño de la jeringa: 250uL o mayor
 - o Volumen de dispensación: 5 a 1,000 uL, con incrementos de 1uL o un rango más amplio que incluya el mencionado
 - o Exactitud: ± 1 uL o 2% o mejor
 - o Precisión: 2% a 50-200 uL o mejor
 - o Volumen muerto: 1.1mL con retroflujo

Acápíte de las bases : **Sección:** Anexos **Numeral:** 7 **Literal:** 7.2 **Página:** 58
Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en virtud al oficio del área usuaria como parte técnica, ACOGE la consulta del proveedor.

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

- El equipo debe de ser compatible con un dispensador dual o módulo inyector doble de reactivos, acoplable posteriormente, con la siguientes características:
- Tipos de microplacas: microplacas de 6 a 384 pocillos, placas petri y de cultivo celular
 - Número de dispensadores (jeringas): dos o más
 - Tamaño de la jeringa: 250uL o mayor
 - Volumen de dispensación: 5 a 1,000 uL, con incrementos de 1uL o un rango más amplio que incluya el mencionado

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UNT/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

- Exactitud: ± 1 uL o 2% o <1 uL con 50uL (punta de 0,4mm)
- Precisión: 2% a 50-200 uL o <1 uL con 50uL (punta de 0,4mm)
- Volumen muerto: 1.1mL con retroflujo

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UNT/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

Ruc/código :	20138563201	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	LA ENSENADA S.R.L.	Hora de envío :	21:22:50

Consulta: Nro. 56

Consulta/Observación:

-Sacudida Orbital

El mercado ofrece una variedad amplia de equipos lectores multimodales de microplacas con capacidad para realizar agitación (sacudida) con perfiles variados que permiten optimizar de mejor manera los diferentes ensayos que se pueden realizar en el equipo. Agitación lineal para una homogenización vigorosa, agitación orbital para el trabajo con células en suspensión y doble orbital para cultivos adheridos.

Siendo así, consultamos respetuosamente al comité evaluador si aceptaría un equipo que cuente con agitación lineal, orbital y doble orbital. De ser así, sugerimos incluir ello en las características solicitadas de la siguiente manera:

-Agitación (sacudida): lineal, orbital y doble orbital

Acápíte de las bases : Sección: Anexos Numeral: 7 Literal: 7.2 Página: 58

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en virtud al oficio del área usuaria como parte técnica, ACOGE la consulta, para permitir la participación de equipos que presente perfiles de agitación adicionales.

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

Sacudida (agitación): lineal, orbital y doble orbital.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UNT/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

Ruc/código :	20138563201	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	LA ENSENADA S.R.L.	Hora de envío :	21:22:50

Consulta: Nro. 57

Consulta/Observación:

- Profundidad (métrica) 58cm, Ancho (métrico) 53cm, Altura (métrica) 51cm a más
- Peso (métrico) 56kg a más

En la actualidad el mercado ofrece equipos lectores multimodales de microplacas compactos, permitiendo así ahorrar espacio en el laboratorio. En particular, nuestra representada ofrece un equipo con medidas y peso inferiores a las detalladas en la especificación. En tal sentido, consultamos respetuosamente al comité evaluador si aceptaría un equipo con las siguientes características:

- Medidas:
- Profundidad: menos de 42 cm
- Ancho: menos de 45 cm
- Altura: menos de 52 cm
- Peso: menos de 30 kilogramos

Acápíte de las bases : Sección: Anexos Numeral: 7 Literal: 7.2 Página: 58

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en virtud al oficio del área usuaria como parte técnica, ACOGE la consulta, para permitir la participación de postores que ofrezcan equipos más compactos que cumplan o superen las especificaciones establecidas.

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

Profundidad: 58 cm o menos, Ancho: 53 cm o menos, Altura: 52 cm o menos .

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UNT/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

Ruc/código :	20138563201	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	LA ENSENADA S.R.L.	Hora de envío :	21:22:50

Consulta: Nro. 58

Consulta/Observación:

-Velocidad de medición Lee una placa de 96 pocillos en 15 segundos, una placa de 384 pocillos en 45 segundos y una placa de 1536 pocillos en 135 segundos. (tiempos mínimo)

El mercado ofrece una variedad amplia de lectores de microplacas con diferentes velocidades de lectura. En tal sentido, consultamos respetuosamente si el comité evaluador aceptaría un equipo con las siguientes velocidades de lectura:

-Velocidad de lectura (absorbancia e intensidad de fluorescencia):

- Microplacas de 96 pocillos: 11 segundos
- Microplacas de 384 pocillos: 22 segundos
- Microplacas 1,536 pocillos: 126 segundos

Acápite de las bases : Sección: Anexos Numeral: 7 Literal: 7.2 Página: 58

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en virtud al oficio del área usuaria como parte técnica, ACOGE la consulta del proveedor. para permitir la participación de postores que ofrezcan equipos más rápidos que cumplan o superen las especificaciones establecidas.

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

VELOCIDAD DE MEDICION :

- Microplacas de 96 pocillos: 15 segundos o menos
- Microplacas de 384 pocillos: 45 segundos o menos
- Microplacas 1,536 pocillos: 135 segundos o menos

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UNT/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

Ruc/código :	20138563201	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	LA ENSENADA S.R.L.	Hora de envío :	21:22:50

Consulta: Nro. 59

Consulta/Observación:

-Modulo de gas integrado: CO2 y O2 en rango de concentración CO2 (0.1 a 15%) y O2 (1 a 21%)

El mercado ofrece una variedad de equipos lectores multimodales de microplacas compatibles con Controlador de Gases de CO2 y O2 que permita el control individual o simultáneo del nivel de estos gases. Este controlador puede ser acoplable posteriormente, pero es importante que el equipo lector multimodal de microplacas sea compatible con este. En particular, nuestra empresa ofrece un equipo lector multimodal de microplacas compatible con Controlador de Gases de CO2 y O2, con el potencial para controlar el nivel de CO2 en el rango de 0-20% y O2 de 1-19%. En tal sentido, consultamos respetuosamente si el comité organizador aceptaría un equipo lector multimodal de microplacas compatible con Controlador de Gases CO2 y O2 acoplable posteriormente. Si es así, se sugiere establecer la característica de la siguiente manera:

-El equipo debe de ser compatible con Controlador de Gases de CO2 y O2. El controlador debe permitir regular el nivel de CO2 en el rango de 0-20% o mejor y O2 de 1 a 19% o mejor.

Acápíte de las bases : Sección: Anexos Numeral: 7 Literal: 7.2 Página: 58

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en virtud al oficio del área usuaria como parte técnica, ACOGE la consulta. Se necesita que el equipo lector multimodal de microplacas sea compatible con un módulo controlador de gases que permita regular los niveles de CO2 y O2 dentro del equipo.

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

Modulo de gas integrado: El equipo debe de ser compatible con Controlador de Gases de CO2 y O2. El controlador debe permitir regular el nivel de los gases en los siguientes rangos. CO2: 0-20%, o un rango más amplio que incluya al mencionado; O2: 1-19%, o un rango más amplio que incluya al mencionado. El equipo lector multimodal debe permitir el acoplamiento de este módulo a futuro.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UNT/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

Ruc/código :	20138563201	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	LA ENSENADA S.R.L.	Hora de envío :	21:22:50

Consulta: Nro. 60

Consulta/Observación:

-Versión de idioma del software inglés, español.
Nuestra representada ofrece un equipo lector multimodal de microplacas con captura de imágenes celulares, como mejora. El equipo incluye un software con licencia original en idioma original inglés. Dicho software permite el control del equipo para la lectura de placas, así como el manejo del sistema de captura de imágenes.

En tal sentido consultamos respetuosamente si el comité evaluador aceptaría el software en idioma original inglés.

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: 7 Literal: 7.2 Página: 58

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en virtud al oficio del área usuaria como parte técnica, ACOGE la consulta. Se permitirá que el software para control del equipo lector multimodal de placas sea entregado en versión en español o en inglés, cuando la versión en español no esté disponible.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:
Versión de idioma del software inglés o español.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UNT/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

Ruc/código :	20138563201	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	LA ENSENADA S.R.L.	Hora de envío :	21:22:50

Consulta: Nro. 61

Consulta/Observación:

h) precio de la oferta

Solicitamos amablemente al comité evaluador poder indicar el modo de oferta con Precio CIF, esta modalidad beneficia a la universidad ya que lo exonera de impuestos. Según el Decreto Supremo No. 152-2003, publicado en el diario El Peruano, los instrumentos de investigación cuentan con el beneficio de ser exonerados de impuestos, esto sería un beneficio pues el equipo lector multimodal, con partida N° 9027300000, puede ser presentado con precio CIF representando un ahorro para la presente contratación.

Solicitamos Modificar a
El precio de la oferta y los subtotales que lo componen son expresados con dos (2) decimales . Los precios unitarios pueden ser expresados con más de dos decimales. Además el postor podrá ofertar mediante la modalidad de precio CIF .

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 2.2.1.1. Literal: h Página: 19

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en virtud al oficio del área usuaria como parte técnica, ACOGE la consulta e indica que el postor podrá presentar su oferta mediante la modalidad de precio CIF, para lo cual sólo basta con indicarlo en el Formato N° 06.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UNT/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

Ruc/código :	20138563201	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	LA ENSENADA S.R.L.	Hora de envío :	21:22:50

Consulta: Nro. 62

Consulta/Observación:

3.2. Requisitos de calificación

B. Experiencia del postor en especialidad

Requisitos:

Se consideran bienes similares a los siguientes: EQUIPOS DE LABORATORIO EN GENERAL

Con la finalidad de que la institución pueda contar con un proveedor con experiencia en el manejo del equipo objeto de contratación en cuanto a instalación, capacitación, mantenimientos preventivos y correctivos, solicitamos puedan considerar en este requerimiento:

Requisitos:

Se consideran bienes similares a los siguientes: LECTORES MULTIMODALES

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.2 Literal: B Página: 24

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en virtud al oficio del área usuaria como parte técnica, ACOGE la consulta, que guarda relación con la CONSULTA N° 15 presentada por la empresa BELOMED SRL, se modifica.

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

B. Experiencia del postor en especialidad

Requisitos:

Se consideran bienes similares a los siguientes: LECTORES MULTIMODALES DE MICROPLACAS Y/O LECTOR ELISA

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UNT/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

Ruc/código :	20600970951	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	BD INSTRUMENTS S.A.C.	Hora de envío :	23:29:18

Consulta: Nro. 63

Consulta/Observación:

Dice: Rango de lectura: 0-6 Abs.

Solicitamos al distinguido comité seleccionador aceptar 0-6 Abs o de acuerdo a fabricante para una mayor pluralidad de postores.

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** 7 **Literal:** 7.2 **Página:** 57

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en virtud al oficio del área usuaria como parte técnica, NO ACOGE la consulta. Se precisa que el postor debe de indicar un rango de lectura o rango dinámico de al menos 0-4.0 Abs (D.O.) para asegurar una correcta medición, sin precisar de diluciones.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UNT/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

Ruc/código :	20600970951	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	BD INSTRUMENTS S.A.C.	Hora de envío :	23:29:18

Consulta: Nro. 64

Consulta/Observación:

Dice: Absorvancia: monocromadores dobles, Intensidad de fluorescencia: monocromadores de doble excitacion y emision; monocromadores dobles para explotación espectral.
Solicitamos al distinguido comité seleccionador aceptar de acuerdo a fabricante para una mayor pluralidad de postores.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 7 Literal: 7.2 Página: 57

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en virtud al oficio del área usuaria como parte técnica, ACOGE la consulta. En atención a la presente consulta, que guarda relación con la consulta N° 33 presentada por la empresa La Ensenada SRL, se aceptará sistemas para selección basados en monocromador, monocromadores dobles, otros basados en monocromador o filtros.

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

- Selección de longitud de onda:
- Absorbancia: monocromador o monocromadores dobles u otro basado en monocromador
 - Intensidad de fluorescencia: monocromador o filtros
 - Escaneo espectral (método de lectura): monocromador o monocromadores dobles u otro basado en monocromado.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UNT/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

Ruc/código :	20600970951	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	BD INSTRUMENTS S.A.C.	Hora de envío :	23:29:18

Consulta: Nro. 65

Consulta/Observación:

Dice: Rango de onda Absorbancia: 200-1000 nm

Solicitamos al distinguido comite seleccionador aceptar Rango de onda Absorbancia:220-1000nm para una mayor pluralidad de postores.

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** 7 **Literal:** 7.2 **Página:** 57

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en virtud al oficio del área usuaria como parte técnica, ACOGE la consulta. En atención a la presente consulta, que guarda relación con la consulta N° 34 presentada por la empresa La Ensenada SRL, se acoge la consulta dado que los rangos propuestos no afectaran los ensayos a realizarse con el equipo.

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

Rango de onda de absobancia: 200 a 1000nm o 200 a 999nm o 220 a 1000nm

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UNT/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

Ruc/código :	20600970951	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	BD INSTRUMENTS S.A.C.	Hora de envío :	23:29:18

Consulta: Nro. 66

Consulta/Observación:

Dice: Intensidad de fluorescencia: Excitación: 200-1000nm, Emisión: 270-840nm

Solicitamos al distinguido comité seleccionador aceptar Excitación 240-900nm, Emisión 320-840nm para una mayor pluralidad de postores.

Acápites de las bases : Sección: Especifico Numeral: 7 Literal: 7.2 Página: 57

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en virtud al oficio del área usuaria como parte técnica, NO ACOGE la consulta. Se requiere que el rango de longitudes de onda sea de al menos 200 a 850nm. Se aceptarán rangos más amplios.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UNT/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

Ruc/código :	20600970951	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	BD INSTRUMENTS S.A.C.	Hora de envío :	23:29:18

Consulta: Nro. 67

Consulta/Observación:

Dice: 0-4Abs (placa de 96 pocillos) a 450nm, $\pm 2\%$
0-3Abs (placa de 384 pocillos) a 450nm $\pm 2\%$

Solicitamos al distinguido comité seleccionador aceptar $\pm 0,8\%$ a 2,0 DO para una mayor pluralidad de postores.

Acápite de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** 7 **Literal:** 7.2 **Página:** 57

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en virtud al oficio del área usuaria como parte técnica, NO ACOGE la consulta. Es importante contar con información sobre la linealidad para valores de Abs (D.O.) en el rango de 0-3.0 Abs (D.O.)

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UNT/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

Ruc/código :	20600970951	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	BD INSTRUMENTS S.A.C.	Hora de envío :	23:29:18

Consulta: Nro. 68

Consulta/Observación:

Exactitud: 0.003 Abs o $\pm 2\%$ a 200-399nm (0-2Abs)
0.003 Abs o $\pm 1\%$ a 400-1000nm(0-3Abs)

Solicitamos al distinguido comité seleccionador aceptar <1% a 2DO. para una mayor pluralidad de postores.

Acápite de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** 7 **Literal:** 7.2 **Página:** 57

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en virtud al oficio del área usuaria como parte técnica, NO ACOGE la consulta. Es importante contar con información sobre la exactitud para valores de Abs (D.O.) en el rango de 0-3.0 Abs (D.O.)

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UNT/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

Ruc/código :	20600970951	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	BD INSTRUMENTS S.A.C.	Hora de envío :	23:29:18

Consulta: Nro. 69

Consulta/Observación:

Dice: Precisión SD <0.001 Abs o CV<0.5%, a 450nm (0-3Abs).

Solicitamos al distinguido comite seleccionador aceptar <0,5% a 1 DO y <0,8% a 2 DO para una mayor pluralidad de postores.

Acápite de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** 7 **Literal:** 7.2 **Página:** 57

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en virtud al oficio del área usuaria como parte técnica, NO ACOGE la consulta. Se requiere al menos una precisión de <0.5% en el rango de 0-2.0 D.O.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UNT/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

Ruc/código :	20600970951	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	BD INSTRUMENTS S.A.C.	Hora de envío :	23:29:18

Consulta: Nro. 70

Consulta/Observación:

Dice:Longitud de onda de Excitación rango: 200-1000nm

Solicitamos al distinguido comité seleccionador aceptar Longitud de onda de Excitación 240-900nm, para una mayor pluralidad de postores.

Acápite de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** 7 **Literal:** 7.2 **Página:** 57

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en virtud al oficio del área usuaria como parte técnica, NO ACOGE la consulta. Se precisa que el rango rango abarque al menos desde los 200nm

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UNT/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

Ruc/código :	20600970951	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	BD INSTRUMENTS S.A.C.	Hora de envío :	23:29:18

Consulta: Nro. 71

Consulta/Observación:

Dice:Longitud de onda de Emisión rango: 270-840nm

Solicitamos al distinguido comité seleccionador aceptar Longitud de onda de Emisión rango 320-840nm para una mayor pluralidad de postores.

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** 7 **Literal:** 7.2 **Página:** 57

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en virtud al oficio del área usuaria como parte técnica, NO ACOGE la consulta. Se precisa que el rango rango abarque al menos desde los 200nm

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UNT/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

Ruc/código :	20600970951	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	BD INSTRUMENTS S.A.C.	Hora de envío :	23:29:18

Consulta: Nro. 72

Consulta/Observación:

Dice(lectura superior):<0,4 fmol de fluoresceína/pocillo (placa negra de 384 pocillos)

Solicitamos al distinguido comite seleccionador aceptar lectura superior):<0,4 fmol de fluoresceína/pocillo (placa negra de 384 pocillos) o de acuerdo a fabricante para una mayor pluralidad de postores.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 7 Literal: 7.2 Página: 57

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en virtud al oficio del área usuaria como parte técnica, NO ACOGE la consulta. Se requiere que el postor declare un nivel de sensibilidad de al menos 0.4fmol de fluoresceína/ pocillo

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UNT/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

Ruc/código :	20600970951	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	BD INSTRUMENTS S.A.C.	Hora de envío :	23:29:18

Consulta: Nro. 73

Consulta/Observación:

Dice: (lectura inferior):<0,4 fmol de fluoresceína/pocillo (placa negra de 384 pocillos cuadrados, negra y de fondo transparente)

Solicitamos al distinguido comité seleccionador aceptar (lectura inferior):<0,4 fmol de fluoresceína/pocillo (placa negra de 384 pocillos cuadrados, negra y de fondo transparente) para una mayor pluralidad de postores.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 7 Literal: 7.2 Página: 57

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en virtud al oficio del área usuaria como parte técnica, NO ACOGE la consulta. Se requiere que el postor declare un nivel de sensibilidad de al menos 0.4fmol de fluoresceína/ pocillo

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UNT/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

Ruc/código :	20600970951	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	BD INSTRUMENTS S.A.C.	Hora de envío :	23:29:18

Consulta: Nro. 74

Consulta/Observación:

Dice: Selección de longitud de onda: Filtro (barrido espectral con monocromadores de doble excitación y emisión)

Solicitamos al distinguido comité seleccionador aceptar de acuerdo a fabricante para una mayor pluralidad de postores.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 7 Literal: 7.2 Página: 58

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en virtud al oficio del área usuaria como parte técnica, NO ACOGE la consulta. Se requiere que postor declare el modo de selección de longitud de onda, sea alguno basado en monocromador o filtros.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UNT/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

Ruc/código :	20600970951	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	BD INSTRUMENTS S.A.C.	Hora de envío :	23:29:18

Consulta: Nro. 75

Consulta/Observación:

Dice: Longitud de onda de excitacion rango: barrido espectral (200-840 nm).
Solicitamos al distinguido comite seleccionador aceptar 220 - 1000 nm o de acuerdo a fabricante para una mayor pluralidad de postores.

Acápite de las bases : **Sección:** General **Numeral:** 7 **Literal:** 7.2 **Página:** 58

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en virtud al oficio del área usuaria como parte técnica, SE ACLARA la consulta, el postor hace referencia al rango de longitudes de onda para el modo de lectura de Fluorescencia Resuelta en el Tiempo. Para tal, se requiere que el postor ofrezca un equipo que cumpla al menos con el rango de 200 a 840nm, pudiendo ofertar un rango más amplio.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UNT/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

Ruc/código :	20600970951	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	BD INSTRUMENTS S.A.C.	Hora de envío :	23:29:18

Consulta: Nro. 76

Consulta/Observación:

Dice: Longitud de onda de emisión rango:400-700nm (barrido espectral 270-840nm)

Solicitamos al distinguido comite seleccionador aceptar de acuerdo a fabricante para una mayor pluralidad de postores.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 7 Literal: 7.2 Página: 58

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en virtud al oficio del área usuaria como parte técnica, SE ACLARA la consulta, el postor hace referencia al rango de longitudes de onda para el modo de lectura de Fluorescencia Resuelta en el Tiempo. Para tal, se requiere que el postor ofrezca un equipo que cumpla al menos con el rango de 400 a 700nm, pudiendo ofertar un rango más amplio.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UNT/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

Ruc/código :	20600970951	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	BD INSTRUMENTS S.A.C.	Hora de envío :	23:29:18

Consulta: Nro. 77

Consulta/Observación:

Dice: Sensibilidad: <1 amol Eu/pocillo (placa blanca de 384 pocillos)

Solicitamos al distinguido comite seleccionador aceptar de a cuerdo a fabricante para una mayor pluralidad de postores.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 7 Literal: 7.2 Página: 58

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en virtud al oficio del área usuaria como parte técnica, NO ACOGE la consulta. Se requiere un mínimo de sensibilidad para asegurar el desempeño de los ensayos.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UNT/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

Ruc/código :	20600970951	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	BD INSTRUMENTS S.A.C.	Hora de envío :	23:29:18

Consulta: Nro. 78

Consulta/Observación:

Dice: Tipos de placa: Placas de 6 a 1536 pocillos
(exploración espectral de placas de 6 a 384 pocillos)

Solicitamos al distinguido comite seleccionador aceptar de acuerdo a fabricante para una mayor pluralidad de postores

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 7 Literal: 7.2 Página: 58

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en virtud al oficio del área usuaria como parte técnica, NO ACOGE la consulta. Se requiere que el equipo pueda leer placas de diferente número de pocillos, dado que ellos permite escalar los ensayos en número y tamaño de muestras.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UNT/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

Ruc/código :	20600970951	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	BD INSTRUMENTS S.A.C.	Hora de envío :	23:29:18

Consulta: Nro. 79

Consulta/Observación:

Dice: Selección de longitud de onda: Directo o filtros (barrido espectral con monocromadores dobles)

Solicitamos al distinguido comité seleccionador aceptar de acuerdo a fabricante para una mayor pluralidad de postores.

Acápite de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** 7 **Literal:** 7.2 **Página:** 58

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en virtud al oficio del área usuaria como parte técnica, NO ACOGE la consulta. Se requiere que el equipo ofertado pueda realizar lectura de luminiscencia directa (total) o filtrada.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UNT/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

Ruc/código :	20600970951	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	BD INSTRUMENTS S.A.C.	Hora de envío :	23:29:18

Consulta: Nro. 80

Consulta/Observación:

Dice: gama dinámica: <7 décadas

Solicitamos al distinguido comité seleccionador aceptar Rango dinámico: 8 décadas en una sola medición para una mayor pluralidad de postores.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 7 Literal: 7.2 Página: 58

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en virtud al oficio del área usuaria como parte técnica, ACOGE la consulta. Respecto a la luminiscencia, se aceptará como una mejora equipos que ofrezcan 8 décadas como rango dinámico. Esta consulta guarda relación con la CONSULTA N° 50 realizada por la empresa LA ENSENADA SRL.

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

Rango dinámico (Gama dinámica): >6 décadas

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UNT/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

Ruc/código :	20600970951	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	BD INSTRUMENTS S.A.C.	Hora de envío :	23:29:18

Consulta: Nro. 81

Consulta/Observación:

Dice: Longitud de onda de emisión de rango_ 400-660 nanómetros.

Solicitamos al distinguido comité seleccionador aceptar de acuerdo a fabricante para una mayor pluralidad de postores.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 7 Literal: 7.2 Página: 58

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en virtud al oficio del área usuaria como parte técnica, NO ACOGE la consulta. Se requiere que el equipo ofertado asegure al menos un rango de 400 a 660nm para permitir el desarrollo de los ensayos que requieren de dichas longitudes de onda.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UNT/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

Ruc/código :	20600970951	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	BD INSTRUMENTS S.A.C.	Hora de envío :	23:29:18

Consulta: Nro. 82

Consulta/Observación:

Dice:Fuente de luz: condujo

Solicitamos al distinguido comite seleccionador aceptar de acuerdo a fabricante para una mayor pluralidad de postores

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 7 Literal: 7.2 Página: 58

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en virtud al oficio del área usuaria como parte técnica, ACOGE la consulta. En relación a esta consulta, a la CONSULTA N° 52 de la empresa LA ENSENADA SRL y la CONSULTA N° 9 de la empresa BELOMED, que guardan relación con la presente consulta, se aceptó retirar esta especificación para evitar confusiones.

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

Se retirará de las especificaciones técnicas el siguiente texto: "Fuente de luz: Condujo"

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UNT/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

Ruc/código :	20600970951	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	BD INSTRUMENTS S.A.C.	Hora de envío :	23:29:18

Consulta: Nro. 83

Consulta/Observación:

Dice: Dispensacion.

Solicitamos al distinguido comite seleccionador aceptar de acuerdo a fabricante para una mayor pluralidad de postores.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 7 Literal: 7.2 Página: 58

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en virtud al oficio del área usuaria como parte técnica, NO ACOGE la consulta. Se requiere que el equipo ofertado sea compatible con un módulo dispensador de reactivos que cumpla con las especificaciones técnicas detalladas en la sección correspondiente.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UNT/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

Ruc/código :	20600970951	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	BD INSTRUMENTS S.A.C.	Hora de envío :	23:29:18

Consulta: Nro. 84

Consulta/Observación:

Dice:

Tamaño de jeringa:1 ml (estandar), 5 ml (opcional).

Solicitamos al distinguido comite seleccionador aceptar jeringa hasta 2 ml opcional para una mayor pluralidad de postores.

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** 7 **Literal:** 7.2 **Página:** 58

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en virtud al oficio del área usuaria como parte técnica, NO ACOGE la consulta. Se requiere que el equipo sea compatible con un módulo dispensador de reactivos con jeringas de 0,25mL, 1mL o 5mL.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UNT/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

Ruc/código :	20600970951	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	BD INSTRUMENTS S.A.C.	Hora de envío :	23:29:18

Consulta: Nro. 85

Consulta/Observación:

Dice: volumen de dispensacion: 2-5000 ul, en incrementos de 1ul (jeringa de 1ml) 5-25000ul, en incrementos de 5ul (jeringa de 5 ml).

Solicitamos al distinguido comite seleccionador aceptar 3-500ul para una mayor pluralidad de postores.

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** 7 **Literal:** 7.2 **Página:** 58

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en virtud al oficio del área usuaria como parte técnica, ACOGE la consulta. La presente consulta guarda relación con la CONSULTA N° 55 de la empresa LA ENSENADA SRL. Se aceptarán equipos compatibles con un módulo dispensador que tenga capacidad para dispensar al menos en el rango de 5 a 1000uL, con incrementos de 1uL

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

El equipo debe de ser compatible con un dispensador dual o módulo inyector doble de reactivos, acoplable posteriormente, con la siguientes características:

- Tipos de microplacas: microplacas de 6 a 384 pocillos, placas petri y de cultivo celular
- Número de dispensadores (jeringas): dos o más
- Tamaño de la jeringa: 250uL o mayor
- Volumen de dispensación: 5 a 1,000 uL, con incrementos de 1uL o un rango más amplio que incluya el mencionado
- Exactitud: ± 1 uL o 2% o <1uL con 50uL (punta de 0,4mm)
- Precisión: 2% a 50-200 uL o <1 uL con 50uL (punta de 0,4mm)
- Volumen muerto: 1.1mL con retroflujo

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UNT/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

Ruc/código :	20600970951	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	BD INSTRUMENTS S.A.C.	Hora de envío :	23:29:18

Consulta: Nro. 86

Consulta/Observación:

Dice : exactitud:<1 ul con 50 ul (punta de 0,4mm),<0,2 ul con 5 ul(punta de 0,25 mm).

Solicitamos al distinguido comite seleccionador aceptar de acuerdo a fabricante para una mayor pluralidad de postores.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 7 Literal: 7.2 Página: 58

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en virtud al oficio del área usuaria como parte técnica, ACOGE la consulta. La presente consulta guarda relación con la CONSULTA N° 55 de la empresa LA ENSENADA SRL. Se aceptarán equipos compatibles con un módulo dispensador que declare una exactitud de $\pm 1 \text{ uL}$ o 2% o <1uL con 50uL (punta de 0,4mm)

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

El equipo debe de ser compatible con un dispensador dual o módulo inyector doble de reactivos, acoplable posteriormente, con la siguientes características:

- Tipos de microplacas: microplacas de 6 a 384 pocillos, placas petri y de cultivo celular
- Número de dispensadores (jeringas): dos o más
- Tamaño de la jeringa: 250uL o mayor
- Volumen de dispensación: 5 a 1,000 uL, con incrementos de 1uL o un rango más amplio que incluya el mencionado
- Exactitud: $\pm 1 \text{ uL}$ o 2% o <1uL con 50uL (punta de 0,4mm)
- Precisión: 2% a 50-200 uL o <1 uL con 50uL (punta de 0,4mm)
- Volumen muerto: 1.1mL con retroflujo

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UNT/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

Ruc/código :	20600970951	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	BD INSTRUMENTS S.A.C.	Hora de envío :	23:29:18

Consulta: Nro. 87

Consulta/Observación:

Dice : Precisión <1 ul con 50 ul (punta de 0,4mm),<0,25 ul con 5 ul(punta de 0,25 mm).

Solicitamos al distinguido comite seleccionador aceptar de acuerdo a fabricante para una mayor pluralidad de postores.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 7 Literal: 7.2 Página: 58

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en virtud al oficio del área usuaria como parte técnica, ACOGE la consulta. La presente consulta guarda relación con la CONSULTA N° 55 de la empresa LA ENSENADA SRL. Se aceptarán equipos compatibles con un módulo dispensador que declare una precisión de $\pm 1 \text{ uL}$ o 2% o <1uL con 50uL (punta de 0,4mm)

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

El equipo debe de ser compatible con un dispensador dual o módulo inyector doble de reactivos, acoplable posteriormente, con la siguientes características:

- Tipos de microplacas: microplacas de 6 a 384 pocillos, placas petri y de cultivo celular
- Número de dispensadores (jeringas): dos o más
- Tamaño de la jeringa: 250uL o mayor
- Volumen de dispensación: 5 a 1,000 uL, con incrementos de 1uL o un rango más amplio que incluya el mencionado
- Exactitud: $\pm 1 \text{ uL}$ o 2% o <1uL con 50uL (punta de 0,4mm)
- Precisión: 2% a 50-200 uL o <1 uL con 50uL (punta de 0,4mm)
- Volumen muerto: 1.1mL con retroflujo

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UNT/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

Ruc/código :	20600970951	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	BD INSTRUMENTS S.A.C.	Hora de envío :	23:29:18

Consulta: Nro. 88

Consulta/Observación:

Dice: Profundidad metrica 58cm, Ancho metrico 53cm, altura metrica 51 cm a más.

Solicitamos al distinguido comite seleccionador aceptar Ancho: 45 cm, profundidad: 51 cm, altura: 40 cm para una mayor pluralidad de postores

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 7 Literal: 7.2 Página: 58

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en virtud al oficio del área usuaria como parte técnica, ACOGE la consulta. En relación a esta consulta, a la CONSULTA N° 57 de la empresa LA ENSENADA SRL y la CONSULTA N° 25 de la empresa TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG, que guardan relación con la presente consulta, se aceptó retirar esta especificación para evitar confusiones se aceptarán equipos que no superen las siguientes medidas:

- Medidas:

- Profundidad: menos de 42 cm

- Ancho: menos de 45 cm

- Altura: menos de 52 cm

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

Profundidad: 58 cm o menos, Ancho: 53 cm o menos, Altura: 52 cm o menos

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UNT/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

Ruc/código :	20600970951	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	BD INSTRUMENTS S.A.C.	Hora de envío :	23:29:18

Consulta: Nro. 89

Consulta/Observación:

Dice: Peso metrico:56 kilogramos a más.

solcitiamos al distinguido comite seleccionador aceptar 32 kg para una mayor pluralidad de postores

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 7 Literal: 7.2 Página: 58

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en virtud al oficio del área usuaria como parte técnica, ACOGE la consulta. En relación a esta consulta, que guarda relación con la CONSULTA N° 57 de la empresa LA ENSENADA SRL, se aceptarán equipos cuyo peso sea menor o igual a 56 kilogramos.

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

Peso: (métrico): 56 kg o menos

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Nomenclatura : AS-SM-20-2024-UNT/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DEL PROYECTO PIC N° 001-2023-FITONCIDAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PERU: UN ENFOQUE PROMETEDOR PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS MENTALES EN LA ERA POSTPANDEMIA

Ruc/código :	20600970951	Fecha de envío :	01/10/2024
Nombre o Razón social :	BD INSTRUMENTS S.A.C.	Hora de envío :	23:29:18

Consulta: Nro. 90

Consulta/Observación:

Dice:Experiencia personal clave
Biologo tituladocon un minimo de 24 meses de experiencia como especialista en equipos de laboratorios en general y/o mantenimiento de equipos de laboratorio en general y/o manejo de equipos de laboratorio en general y/o cargos similares que se direccionen al uso y operatividad de equipos de laboratorio en general.

Solicitamos al distinguido comité seleccionador aceptar Ingeniero electrónico o Ingeniero Químico farmacéutico con 24 meses como mínimo en experiencia con equipos de laboratorio en general

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3 Literal: 3.2 Página: 24

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección en virtud al oficio del área usuaria como parte técnica, ACOGE la consulta. La presente consulta guarda relación con la CONSULTA N° 27 de la empresa TECNOLOGÍA Y EQUIPAMIENTO KANG SAC. Se aceptará como personal clave a biólogo titulado y/o ingeniero titulado con 24 meses de experiencia como especialistas en equipos de laboratorios en general y/o mantenimientos de equipos de laboratorios en general y/o manejo de equipos de laboratorio en general y/o cargos similares que se dirección el uso y operatividad de equipos de laboratorio en general, con la intensión de garantizar un adecuado soporte técnico.

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

null