

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE BARRANCA

Nomenclatura : AS-SM-5-2023-UNAB-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de un Espectrofotómetro UV-Vis para el Proyecto Especial de Investigación: RESCATE, CONSERVACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DEL AJÍ ARNAUCHO (*Capsicum chinese Jacq.*) USANDO ABORDAJES AGRO-MORFOLÓGICOS, FÍSICO-QUÍMICOS, Y GENÓMICOS

Ruc/código : 20100042500

Nombre o Razón social : CIMATEC SAC

Fecha de envío : 26/05/2023

Hora de envío : 11:33:03

Consulta: Nro. 1

Consulta/Observación:

Solicitan: Resolución de 0.2 nm, 0.5 nm, 1 nm, 2 nm, 5 nm.

Dado que los catálogos de los fabricantes están en constante actualización, en algunas versiones traducidas, se pueden mejorar las denominaciones sinónimas, por ello CONSULTAMOS al comité si aceptará la descripción sinónima que es equivalente a la solicitada: Intervalo de datos de longitud de onda: 0.2 nm, 0.5 nm, 1 nm, 2 nm, 5 nm.

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** 3.1 **Literal:** 3.1 **Página:** 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

De la consulta realizada por el participante, el área usuaria PRECISA que, los fabricantes suelen consignar esta especificación bajo distintas denominaciones, por lo tanto se ACOGE PARCIALMENTE la consulta.

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

En ese sentido, las especificaciones técnicas quedan de la siguiente manera:

-Resolución (o Intervalo de datos de longitud de onda) de 0.2 nm, 0.5 nm, 1 nm, 2 nm, 5 nm

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE BARRANCA

Nomenclatura : AS-SM-5-2023-UNAB-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de un Espectrofotómetro UV-Vis para el Proyecto Especial de Investigación: RESCATE, CONSERVACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DEL AJÍ ARNAUCHO (Capsicum chinese Jacq.) USANDO ABORDAJES AGRO-MORFOLÓGICOS, FÍSICO-QUÍMICOS, Y GENÓMICOS

Ruc/código :	20100042500	Fecha de envío :	26/05/2023
Nombre o Razón social :	CIMATEC SAC	Hora de envío :	11:33:03

Observación: Nro. 2

Consulta/Observación:

Solicitan: 2.2.1.1. Documentos para la admisión de la oferta e) Adjuntar folleto y/o brochure y/o catálogo del producto emitido por la marca o fabricante, en la que se evidencie de manera fehaciente el cumplimiento de las especificaciones técnicas del bien a contratar en el presente procedimiento de selección.

En los folletos, catálogos, brochures hay especificaciones específicas y generales que tienen que ver con las características de diseño, dimensiones, parámetros de precisión, etc, sin embargo, algunas características solicitadas no se encuentran de manera literal en catálogos o manuales para los que requerimos la declaración jurada de fabricante, además ciertos accesorios solicitados no los brinda el fabricante sino el proveedor representante de fabricante, tales como: estabilizador con transformador de 2 KVA, 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) Adjuntar folleto y/o brochure y/o catálogo y/o declaración jurada del fabricante del producto emitido por la marca o fabricante y/o declaración jurada del postor para declaración de entrega de accesorios, en la que se evidencie de manera fehaciente el cumplimiento de las especificaciones técnicas del bien a contratar en el presente procedimiento de selección.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 3.1 Página: 17

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

De la consulta realizada por el participante, el área usuaria PRECISA que, los documentos solicitados "folleto y/o brochure y/o catálogos del producto" deben evidenciar las especificaciones del equipo principal (Espectrofotómetro UV-VIS), para los otros componentes y/o accesorios debe presentarse una declaración jurada del fabricante y/o del postor, en la que se evidencie el cumplimiento de las especificaciones técnicas, por lo tanto SE ACOGE PARCIALMENTE la consulta.

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

En ese sentido, las especificaciones técnicas quedan de la siguiente manera:

-2.2.1.1. Documentos para la admisión de la oferta

e) Adjuntar folleto y/o brochure y/o catálogo del producto emitido por la marca o fabricante para el equipo principal (Espectrofotómetro UV-VIS) en la que se evidencie de manera fehaciente el cumplimiento de las especificaciones técnicas del equipo principal; y para los otros componentes y/o accesorios debe presentarse una declaración jurada del fabricante y/o del postor en la que se evidencie de manera fehaciente el cumplimiento de las especificaciones técnicas de los accesorios y/o componentes.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE BARRANCA

Nomenclatura : AS-SM-5-2023-UNAB-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de un Espectrofotómetro UV-Vis para el Proyecto Especial de Investigación: RESCATE, CONSERVACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DEL AJÍ ARNAUCHO (Capsicum chinese Jacq.) USANDO ABORDAJES AGRO-MORFOLÓGICOS, FÍSICO-QUÍMICOS, Y GENÓMICOS

Ruc/código : 20600446461

Fecha de envío : 26/05/2023

Nombre o Razón social : INNOVACIONES TECNOLOGICAS HASSO GROUP S.A.C.
- HASSO GROUP S.A.C.

Hora de envío : 13:47:48

Consulta: Nro. 3

Consulta/Observación:

Solicitan: Lampara de flash Xenón

Consulta:

Teniendo en cuenta que la combinación de lámparas de Deuterio/Tungsteno halógeno tiene un nivel de ruido inferior a la lámpara de Xenón, ¿podría ampliarse esta especificación para aceptar también las lámparas de deuterio/tungsteno?

Acápite de las bases : Sección: Especifico

Numeral: 3.1

Literal: 5

Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

De la consulta realizada por el participante, el área usuaria PRECISA que, las lamparas de deuterio/tungsteno halógeno tienen un período de vida de corta duración. Por otro lado, la lampara de Xenón, tiene una duración mas prolongada, asimismo, con ella se puede medir sustancias turbias al emitir una luz mas intensa.

En ese sentido, NO SE ACOGE la consulta.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE BARRANCA

Nomenclatura : AS-SM-5-2023-UNAB-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de un Espectrofotómetro UV-Vis para el Proyecto Especial de Investigación: RESCATE, CONSERVACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DEL AJÍ ARNAUCHO (Capsicum chinese Jacq.) USANDO ABORDAJES AGRO-MORFOLÓGICOS, FÍSICO-QUÍMICOS, Y GENÓMICOS

Ruc/código :	20600446461	Fecha de envío :	26/05/2023
Nombre o Razón social :	INNOVACIONES TECNOLOGICAS HASSO GROUP S.A.C. - HASSO GROUP S.A.C.	Hora de envío :	13:47:48

Consulta: Nro. 4

Consulta/Observación:

Solicitan: Resolución de 0.2 nm, 0.5 nm, 1 nm, 2 nm, 5 nm

Consulta: Se solicita aclarar que se trata de los intervalos de toma de datos durante el barrido de longitud de onda, o resolución del escaneo

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** 3.1 **Literal:** 5 **Página:** 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

De la consulta realizada por el participante, el área usuaria ACLARA que, se trata de los intervalos de toma de datos durante el barrido o escaneado de longitud de onda.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE BARRANCA

Nomenclatura : AS-SM-5-2023-UNAB-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de un Espectrofotómetro UV-Vis para el Proyecto Especial de Investigación: RESCATE, CONSERVACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DEL AJÍ ARNAUCHO (Capsicum chinese Jacq.) USANDO ABORDAJES AGRO-MORFOLÓGICOS, FÍSICO-QUÍMICOS, Y GENÓMICOS

Ruc/código :	20600446461	Fecha de envío :	26/05/2023
Nombre o Razón social :	INNOVACIONES TECNOLOGICAS HASSO GROUP S.A.C. - HASSO GROUP S.A.C.	Hora de envío :	13:47:48

Consulta: Nro. 5

Consulta/Observación:

En ¿Incluye:¿

Solicitan: 1 rotor de celda giratoria de 8 posiciones

Consulta: Se entiende que se refiere al cambiador de celda de 8 posiciones, indicado líneas antes, como característica. En este caso el ¿cambiador debe ser automático o motorizado?

Acápito de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 5 Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

De la consulta realizada por el participante, el área usuaria PRECISA que, el carrusel debe ser automático o motorizado, a fin de facilitar la colocación y lectura secuencial de las muestras, por lo tanto SE ACOGE PARCIALMENTE la consulta

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

En ese sentido, las especificaciones técnicas quedan de la siguiente manera:

-1 rotor de celda giratoria de 8 posiciones (automático o motorizado)

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE BARRANCA

Nomenclatura : AS-SM-5-2023-UNAB-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de un Espectrofotómetro UV-Vis para el Proyecto Especial de Investigación: RESCATE, CONSERVACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DEL AJÍ ARNAUCHO (Capsicum chinese Jacq.) USANDO ABORDAJES AGRO-MORFOLÓGICOS, FÍSICO-QUÍMICOS, Y GENÓMICOS

Ruc/código :	20178285336	Fecha de envío :	26/05/2023
Nombre o Razón social :	REACTIVOS PARA ANALISIS S.A.C.	Hora de envío :	16:12:50

Consulta: Nro. 6

Consulta/Observación:

Dice:

ESPECTROFOTOMETRO UV-VIS

- Diseño óptico doble HAZ

Sustento:

Existen espectrofotómetros en el mercado de doble haz y haz dual (haz dividido), siendo estos últimos de mejor estabilidad.

Observación: Se consulta amablemente al Comité, si aceptará lo siguiente:

ESPECTROFOTOMETRO UV-VIS

- Diseño óptico doble HAZ o Haz dual

Acápite de las bases : Sección: Específico

Numeral: III

Literal: 5

Página: 20

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

De la consulta realizada por el participante, el área usuaria considera válido lo solicitado, por lo tanto SE ACOGE lo solicitado.

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

En ese sentido, las especificaciones técnicas quedan de la siguiente manera:

-Diseño óptico doble haz o Haz dual

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE BARRANCA

Nomenclatura : AS-SM-5-2023-UNAB-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de un Espectrofotómetro UV-Vis para el Proyecto Especial de Investigación: RESCATE, CONSERVACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DEL AJÍ ARNAUCHO (Capsicum chinese Jacq.) USANDO ABORDAJES AGRO-MORFOLÓGICOS, FÍSICO-QUÍMICOS, Y GENÓMICOS

Ruc/código :	20178285336	Fecha de envío :	26/05/2023
Nombre o Razón social :	REACTIVOS PARA ANALISIS S.A.C.	Hora de envío :	16:12:50

Consulta: Nro. 7

Consulta/Observación:

Observación 2:

6. REQUISITOS DEL PROVEEDOR

Pag 21

Dice:

Experiencia del postor en la especialidad:

El proveedor deberá acreditar experiencia equivalente a S/. 100,000.00 (cien mil con 00/100 soles) en ventas de bienes y/o equipos similares al objeto de contratación.

Se considerará bienes similares a: venta de equipos de laboratorio para investigación, venta de equipos de laboratorio en general.

Sustento:

La técnica de espectrofotometría es una técnica que se usa para la medición de diferentes especies químicas (cationes, aniones, compuestos) en solución. No es igual a una centrífuga, ni a un baño María, ni a una balanza; por lo tanto, las empresas que proveen estos equipos deben tener personal con experiencia para la instalación y el soporte aplicativo de estos equipos. Se observa que se solicita equipos de laboratorio en general para sustentar la experiencia del proveedor en estos equipos, pero consideramos, que, para garantizar la atención post-venta, esta experiencia debe ser más específica.

Observación: Ante lo expuesto, se solicita amablemente al Comité evaluador considerar lo siguiente:

Experiencia del postor en la especialidad:

El proveedor deberá acreditar experiencia equivalente a S/. 100,000.00 (cien mil con 00/100 soles) en ventas de bienes y/o equipos similares al objeto de contratación.

Se considerará bienes similares a: venta de equipos de espectrofotometría UV-VIS.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 6 Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

De la consulta realizada por el participante, el área usuaria PRECISA que, es necesario contar con un proveedor con experiencia en el rubro de espectrofotometría, por lo tanto SE ACOGE PARCIALMENTE la consulta.

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

En ese sentido, las especificaciones técnicas quedan de la siguiente manera:

-Experiencia del postor en la especialidad:

El proveedor deberá acreditar experiencia equivalente a S/. 100,000.00 (cien mil con 00/100 soles) en ventas de bienes y/o equipos similares al objeto de contratación.

Se considerará bienes similares a: Venta de equipos de espectrofotometría en general.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE BARRANCA

Nomenclatura : AS-SM-5-2023-UNAB-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de un Espectrofotómetro UV-Vis para el Proyecto Especial de Investigación: RESCATE, CONSERVACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DEL AJÍ ARNAUCHO (Capsicum chinese Jacq.) USANDO ABORDAJES AGRO-MORFOLÓGICOS, FÍSICO-QUÍMICOS, Y GENÓMICOS

Ruc/código :	20605046127	Fecha de envío :	26/05/2023
Nombre o Razón social :	UNIVERSO CIENTIFICO S.A.C.	Hora de envío :	18:24:43

Consulta: Nro. 8

Consulta/Observación:

"Solicitan:

Exactitud de longitud de onda de ± 0.5 nm.

Con la finalidad de permitir una mayor concurrencia de postores y asegurar que la universidad cuente con un equipo gran envergadura, aceptar nuestra especificación técnica como mejora:

Exactitud de longitud de onda de ± 0.3 nm."

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** 2 **Literal:** A **Página:** 20

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

De la consulta realizada por el participante, el área usuaria PRECISA que, se requiere un instrumento con una exactitud de onda igual o mejor a lo solicitado, SE ACOGE PARCIALMENTE la consulta.

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

En ese sentido, las especificaciones técnicas quedan de la siguiente manera:

-Exactitud de longitud de onda de ± 0.5 nm o mejor

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE BARRANCA

Nomenclatura : AS-SM-5-2023-UNAB-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de un Espectrofotómetro UV-Vis para el Proyecto Especial de Investigación: RESCATE, CONSERVACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DEL AJÍ ARNAUCHO (Capsicum chinese Jacq.) USANDO ABORDAJES AGRO-MORFOLÓGICOS, FÍSICO-QUÍMICOS, Y GENÓMICOS

Ruc/código : 20605046127

Fecha de envío : 26/05/2023

Nombre o Razón social : UNIVERSO CIENTIFICO S.A.C.

Hora de envío : 18:24:43

Consulta: Nro. 9

Consulta/Observación:

"Solicitan:

Repetibilidad de longitud de onda de $\leq \pm 0.2$ nm

Con la finalidad de permitir una mayor concurrencia de postores y asegurar que la universidad cuente con un equipo gran envergadura, aceptar nuestra especificación técnica como mejora:

Repetibilidad de longitud de onda de 01. nm o menos"

Acápite de las bases : Sección: Especifico

Numeral: 2

Literal: A

Página: 20

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

De la consulta realizada por el participante, el área usuaria PRECISA que, si la repetibilidad que se propone es 0.1 nm, se concluye que esta cumpliendo con lo solicitado, ya que se requiere un valor $< \pm 0.2$ nm.

En ese sentido, NO SE ACOGE la consulta.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE BARRANCA

Nomenclatura : AS-SM-5-2023-UNAB-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de un Espectrofotómetro UV-Vis para el Proyecto Especial de Investigación: RESCATE, CONSERVACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DEL AJÍ ARNAUCHO (Capsicum chinese Jacq.) USANDO ABORDAJES AGRO-MORFOLÓGICOS, FÍSICO-QUÍMICOS, Y GENÓMICOS

Ruc/código : 20605046127

Fecha de envío : 26/05/2023

Nombre o Razón social : UNIVERSO CIENTIFICO S.A.C.

Hora de envío : 18:24:43

Consulta: Nro. 10

Consulta/Observación:

"Solicitan:

Lampara de flash Xenon

La cantidad de luz de las lámparas de flash de xenón disminuye al ser tubos de descarga, la intensidad de la luz disminuirá gradualmente debido al deterioro de los electrodos. Por lo tanto, con el fin de mantener un cierto nivel de rendimiento, la lámpara eventualmente tendrá que ser reemplazada, además de tener un valor más alto que una lámpara de deuterio.

Con la finalidad de permitir una mayor concurrencia de postoresse solicita a la entidad modificar la especificación a:

Lampara de flash Xenon o Deuterio y Halógena "

Acápite de las bases : Sección: Especifico

Numeral: 2

Literal: A

Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

De la consulta realizada por el participante, el área usuaria PRECISA que, las lamparas de deuterio/tungsteno halógeno tienen un período de vida de corta duración. Por otro lado, la lampara de Xenón, tiene una duración mas prolongada, asimismo, con ella se puede medir sustancias turbias al emitir una luz mas intensa.

En ese sentido, NO SE ACOGE la consulta.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE BARRANCA

Nomenclatura : AS-SM-5-2023-UNAB-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de un Espectrofotómetro UV-Vis para el Proyecto Especial de Investigación: RESCATE, CONSERVACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DEL AJÍ ARNAUCHO (Capsicum chinese Jacq.) USANDO ABORDAJES AGRO-MORFOLÓGICOS, FÍSICO-QUÍMICOS, Y GENÓMICOS

Ruc/código :	20605046127	Fecha de envío :	26/05/2023
Nombre o Razón social :	UNIVERSO CIENTIFICO S.A.C.	Hora de envío :	18:24:43

Consulta: Nro. 11

Consulta/Observación:

"Solicitan:

Detector de fotodiodos duales de silico

Con la finalidad de permitir una mayor concurrencia de postoresse solicita a la entidad modificar la especificación a:

Detector de fotodiodos duales de silico o de acuerdo al diseño del fabricante."

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 2 Literal: A Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

De la consulta realizada por el participante, el área usuaria PRECISA que, el detector de fotodiodos de silicio es indispensable para la medición simultanea de diferentes longitudes de onda y es más robusto que otros detectores, ya que no presenta problemas de alineación.

En ese sentido, NO SE ACOGE la consulta.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE BARRANCA

Nomenclatura : AS-SM-5-2023-UNAB-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de un Espectrofotómetro UV-Vis para el Proyecto Especial de Investigación: RESCATE, CONSERVACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DEL AJÍ ARNAUCHO (Capsicum chinese Jacq.) USANDO ABORDAJES AGRO-MORFOLÓGICOS, FÍSICO-QUÍMICOS, Y GENÓMICOS

Ruc/código : 20605046127

Fecha de envío : 26/05/2023

Nombre o Razón social : UNIVERSO CIENTIFICO S.A.C.

Hora de envío : 18:24:43

Consulta: Nro. 12

Consulta/Observación:

"Solicitan:

Pantalla táctil a color de 7 pulgadas o mayor

Con la finalidad de permitir una mayor concurrencia de postoresse solicita a la entidad modificar la especificación a:

Pantalla táctil a color de 7 pulgadas o mayor o de acuerdo al diseño del fabricante."

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 2

Literal: A

Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

De la consulta realizada por el participante, el área usuaria PRECISA que, los instrumentos permiten su operación a través de pantallas táctiles o análogas de manera que se puede manipular directamente sin necesidad de operar conectado a una computadora o software; esto representa una flexibilidad en el trabajo de campo que se desea lograr.

En ese sentido, NO SE ACOGE la consulta.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE BARRANCA

Nomenclatura : AS-SM-5-2023-UNAB-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de un Espectrofotómetro UV-Vis para el Proyecto Especial de Investigación: RESCATE, CONSERVACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DEL AJÍ ARNAUCHO (Capsicum chinese Jacq.) USANDO ABORDAJES AGRO-MORFOLÓGICOS, FÍSICO-QUÍMICOS, Y GENÓMICOS

Ruc/código : 20605046127

Fecha de envío : 26/05/2023

Nombre o Razón social : UNIVERSO CIENTIFICO S.A.C.

Hora de envío : 18:24:43

Consulta: Nro. 13

Consulta/Observación:

""Solicitan:

Velocidad de escaneo de longitud de onda lenta,media y alta, hasta 1600 nm/min

Con la finalidad de permitir una mayor concurrencia de postores y asegurar que la universidad cuente con un equipo gran envergadura, aceptar nuestra especificación técnica como mejora:

Velocidad de escaneo de longitud de onda lenta,media y alta, hasta 2400 nm/min"

Acápite de las bases : Sección: Especifico

Numeral: 2

Literal: A

Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

De la consulta realizada por el participante, el área usuaria PRECISA, que siendo una velocidad de escaneo de longitud más amplio, SE ACOGE PARCIALMENTE la consulta.

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

En ese sentido, las especificaciones técnicas quedan de la siguiente manera:

-Velocidad de escaneo de longitud de onda lenta,media y alta, hasta 1600 nm/min o superior (entendiéndose como superior a un rango más amplio)

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE BARRANCA

Nomenclatura : AS-SM-5-2023-UNAB-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de un Espectrofotómetro UV-Vis para el Proyecto Especial de Investigación: RESCATE, CONSERVACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DEL AJÍ ARNAUCHO (Capsicum chinese Jacq.) USANDO ABORDAJES AGRO-MORFOLÓGICOS, FÍSICO-QUÍMICOS, Y GENÓMICOS

Ruc/código :	20605046127	Fecha de envío :	26/05/2023
Nombre o Razón social :	UNIVERSO CIENTIFICO S.A.C.	Hora de envío :	18:24:43

Consulta: Nro. 14

Consulta/Observación:

"Solicitan:

Rango fotométrico de -2A a + 3.5A

Nuestra representada cuenta con un rango de -3 A a + 3 A, por lo tanto ,con la finalidad de permitir una mayor concurrencia de postores se solicita a la entidad modificar la especificación a:

Rango fotométrico de -2A a + 3.5A o de acuerdo al fabricante."

Acápite de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** 2 **Literal:** A **Página:** 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

De la consulta realizada por el participante, el área usuaria PRECISA que, siendo un rango fotométrico más amplio, SE ACOGE PARCIALMENTE la consulta.

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

En ese sentido, las especificaciones técnicas quedan de la siguiente manera:

-Rango fotométrico de -2A a + 3.5A o superior (entendiéndose como superior a un rango más amplio)

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE BARRANCA

Nomenclatura : AS-SM-5-2023-UNAB-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de un Espectrofotómetro UV-Vis para el Proyecto Especial de Investigación: RESCATE, CONSERVACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DEL AJÍ ARNAUCHO (Capsicum chinese Jacq.) USANDO ABORDAJES AGRO-MORFOLÓGICOS, FÍSICO-QUÍMICOS, Y GENÓMICOS

Ruc/código :	20605046127	Fecha de envío :	26/05/2023
Nombre o Razón social :	UNIVERSO CIENTIFICO S.A.C.	Hora de envío :	18:24:43

Consulta: Nro. 15

Consulta/Observación:

"Solicitan:

Pantalla fotométrica de -3 A a + 5 A

esta especificación es exclusiva del ESPECTROFOTOMETRO VISIBLE GENESYS 40, marca THERMO SCIENTIFIC por lo tanto ,con la finalidad de permitir una mayor pluralidad de postores se solicita a la entidad eliminar esta especificación."

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 2 Literal: A **Página: 21**

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

De la consulta realizada por el participante, el área usuaria PRECISA que, dado la exactitud que se requiere para los estudios a realizar y en función a los valores de precisión fotométrica que se requieren para cumplir con los objetivos de la investigación, SE ACOGE PARCIALMENTE la consulta.

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

En ese sentido, las especificaciones técnicas quedan de la siguiente manera:

-Pantalla fotométrica de -3 A a + 5 A o de acuerdo al fabricante

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE BARRANCA

Nomenclatura : AS-SM-5-2023-UNAB-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de un Espectrofotómetro UV-Vis para el Proyecto Especial de Investigación: RESCATE, CONSERVACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DEL AJÍ ARNAUCHO (Capsicum chinese Jacq.) USANDO ABORDAJES AGRO-MORFOLÓGICOS, FÍSICO-QUÍMICOS, Y GENÓMICOS

Ruc/código :	20605046127	Fecha de envío :	26/05/2023
Nombre o Razón social :	UNIVERSO CIENTIFICO S.A.C.	Hora de envío :	18:24:43

Consulta: Nro. 16

Consulta/Observación:

"Solicitan:

1 rotor de celda giratoria de 8 posiciones

Con la finalidad de permitir una mayor concurrencia de postores se solicita a la entidad modificar la especificación a:

1 rotor de celda giratoria de 8 posiciones o de acuerdo al fabricante."

Acápite de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** 2 **Literal:** A **Página:** 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

De la consulta realizada por el participante, el área usuaria PRECISA que se requiere un instrumento con un carrusel o rotor para muestra de al menos 8 posiciones dadas las mediciones y multi-calibración que se van a ejecutar en el instrumento.

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

En ese sentido SE ACOGE PARCIALMENTE la consulta.

Debiendo quedar las especificaciones técnicas de la siguiente manera:

-1 rotor de celda giratoria de 8 posiciones o más posiciones.