

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL JOSE MARIA ARGUEDAS

Nomenclatura : AS-SM-12-2024-UNAJMA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE ESPECTROFOTOMETRO UV PARA EL PROYECTO IOARR: ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO; EN EL(LA) DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS SEDE CCOYAHUACHO DISTRITO DE SAN JERÓNIMO, PROVINCIA ANDAHUAYLAS, DEPARTAMENTO APURÍMAC, CON CUI 2560382.

Ruc/código :	20100042500	Fecha de envío :	29/08/2024
Nombre o Razón social :	CIMATEC SAC	Hora de envío :	11:07:24

Observación: Nro. 1

Consulta/Observación:

2.2.1. Documentación de presentación obligatoria

2.2.1.1. Documentos para la admisión de la oferta

a) Declaración jurada de cumplimiento de las Especificaciones Técnicas contenidas en el numeral 3.1 del Capítulo III de la presente sección. (Anexo N° 3)

b) Adjuntar ficha técnica que permita la verificación del cumplimiento de las especificaciones técnicas.

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, 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 b) 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: 18

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

SE ACOGE PARCIALMENTE. Al existir aparentemente aspectos no expresados en la ficha técnica es necesario de manera complementaria adjuntar los siguientes documentos: 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 no expresadas.

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

b) Adjuntar ficha técnica que permita la verificación del cumplimiento de las especificaciones técnicas.

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. como complemento de la ficha técnica se puede adjuntar: cartas o declaraciones juradas del fabricante o postor para complementar aspectos no indicados en la ficha técnica.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL JOSE MARIA ARGUEDAS

Nomenclatura : AS-SM-12-2024-UNAJMA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE ESPECTROFOTOMETRO UV PARA EL PROYECTO IOARR: ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO; EN EL(LA) DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS SEDE CCOYAHUACHO DISTRITO DE SAN JERÓNIMO, PROVINCIA ANDAHUAYLAS, DEPARTAMENTO APURÍMAC, CON CUI 2560382.

Ruc/código :	20100042500	Fecha de envío :	29/08/2024
Nombre o Razón social :	CIMATEC SAC	Hora de envío :	11:07:24

Observación: Nro. 2

Consulta/Observación:

2.2.1. Documentación de presentación obligatoria
OBSERVAMOS que no hacen referencia a la especialización de los proveedores. Teniendo en cuenta que existen empresas que comercializan marcas sin la debida autorización y entrenamientos de fábrica, recomendamos a la Entidad que en pro de recibir mejoras tecnológicas y asegurarse de contar con proveedores especializados y con respuesta inmediata cuando se requiera de mantenimientos preventivos y correctivos, agregue lo siguiente "Contar con certificado oficial de distribución del fabricante para demostrar que ha sido debidamente autorizado por el fabricante o productor de los Bienes para distribuir sus equipos, accesorios y consumibles en el País".

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:

NO SE ACOGE . Lo expresado por el postor podría disminuir la amplitud del concurso en ese entender no se acoge.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL JOSE MARIA ARGUEDAS

Nomenclatura : AS-SM-12-2024-UNAJMA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE ESPECTROFOTOMETRO UV PARA EL PROYECTO IOARR: ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO; EN EL(LA) DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS SEDE CCOYAHUACHO DISTRITO DE SAN JERÓNIMO, PROVINCIA ANDAHUAYLAS, DEPARTAMENTO APURÍMAC¿ CON CUI 2560382.

Ruc/código :	20566216109	Fecha de envío :	29/08/2024
Nombre o Razón social :	ANALITICA DEL PACIFICO S.A.C.	Hora de envío :	12:05:43

Consulta: Nro. 3

Consulta/Observación:

CAPITULO I

GENERALIDADES

1.9. PLAZO DE ENTREGA

PAG. 16

Donde dice:

¿ Los bienes materia de la presente convocatoria se entregarán en el plazo de 30 días calendarios, en concordancia con lo establecido en el expediente de contratación.

Solicitamos por favor que puedan ampliar o modificar lo siguiente:

¿ Los bienes materia de la presente convocatoria se entregarán en el plazo de 45 días calendarios, en concordancia con lo establecido en el expediente de contratación.

Es por ello que amablemente solicitamos al comité de selección que tenga en cuenta los plazos de importación, desaduanaje y traslado de los equipos, para una mayor participación de postores ante este proceso.

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: 1,9 Literal: . Página: 16

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

SE ACOGE PARCIALMENTE. El plazo de entrega de los bienes esta ligado estrechamente a los objetivos del proyecto en ese entender el máximo plazo de entrega del bien seria de 45 días calendario no pudiendo ser superior a este, debido a que alteraría el desarrollo del proyecto y la programación del mismo, ahora bien el tiempo de 45 días para un bien que no requiere instalación mas solo su entrega y prueba resulta extremadamente holgado para los postores.

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

Los bienes materia de la presente convocatoria se entregarán en el plazo de 45 días calendarios.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL JOSE MARIA ARGUEDAS

Nomenclatura : AS-SM-12-2024-UNAJMA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE ESPECTROFOTOMETRO UV PARA EL PROYECTO IOARR: ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO; EN EL(LA) DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS SEDE CCOYAHUACHO DISTRITO DE SAN JERÓNIMO, PROVINCIA ANDAHUAYLAS, DEPARTAMENTO APURÍMAC¿ CON CUI 2560382.

Ruc/código :	20566216109	Fecha de envío :	29/08/2024
Nombre o Razón social :	ANALITICA DEL PACIFICO S.A.C.	Hora de envío :	12:05:43

Consulta: Nro. 4

Consulta/Observación:

CAPITULO III

REQUERIMIENTO

3.1 ESPECIFICACIONES TECNICAS

PAG. 24

Donde dice:

¿ A20S Software con cable de interfaz y conexión para el equipo computacional.

Solicitamos por favor que puedan aclarar:

si el equipo computacional indicado aquí debe ser incluido por el oferente junto al software, o será provisto por la institución.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: . Página: 24

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

SE ACOGE. El software debe ser instalado en un equipo computacional independiente portátil compatible al modelo ofertado por lo cual es necesario aclarar las especificaciones mínimas : procesador 3.4GHz 15.5" ram: 16Gb, video 4Gb i7 décima generación mínimo.

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

03 equipos computacional portátiles compatible al modelo ofertado (procesador 3.4GHz 15.5" ram: 16Gb, video 4Gb i7 décima generación mínimo)

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL JOSE MARIA ARGUEDAS

Nomenclatura : AS-SM-12-2024-UNAJMA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE ESPECTROFOTOMETRO UV PARA EL PROYECTO IOARR: ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO; EN EL(LA) DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS SEDE CCOYAHUACHO DISTRITO DE SAN JERÓNIMO, PROVINCIA ANDAHUAYLAS, DEPARTAMENTO APURÍMAC¿ CON CUI 2560382.

Ruc/código :	20566216109	Fecha de envío :	29/08/2024
Nombre o Razón social :	ANALITICA DEL PACIFICO S.A.C.	Hora de envío :	12:05:43

Consulta: Nro. 5

Consulta/Observación:

CAPITULO III

REQUERIMIENTO

3.1 ESPECIFICACIONES TECNICAS

CONDICIONES DE OPERACIONES

PAG. 24

Donce dice :

¿ El equipo debe operar a 6050 m.s.n.m.

Solicitamos por favor lo siguiente:

¿ El comité especial podrá aceptar de manera paralela como medio probatorio del funcionamiento de un equipo ESPECTROFOTOMETRO UV-VIS a alturas iguales o mayores a 3050msnm guía de internamiento y conformidad de instalación/operatividad firmada por la entidad receptora?

En la página 24 de las presentes bases la entidad solicita que el equipo debe operar a una altura de 3050msnm; Los manuales de los fabricantes de equipos analíticos como equipos especializados validan en sus manuales alturas no mayores a 2000 msnm ya que es poco común a nivel mundial que estos equipos sean llevados a funcionar a alturas mayores. Sin embargo, en Sudamérica tenemos algunos países que ponen en funcionamiento estos equipos a alturas mayores sin problemas y más aún cuando son marcas reconocidas a nivel global y de alto prestigio.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 1 Página: 24

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

NO SE ACOGE . La altura expresada de 3050 msnm es una condición que los postores deben considerar en el momento de configurar sus equipo por lo cual, resulta lógico demostrar el funcionamiento de los mismos en la etapa de entrega del bien y capacitación del mismo, demostrando su funcionamiento de manera fehaciente.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL JOSE MARIA ARGUEDAS

Nomenclatura : AS-SM-12-2024-UNAJMA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE ESPECTROFOTOMETRO UV PARA EL PROYECTO IOARR: ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO; EN EL(LA) DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS SEDE CCOYAHUACHO DISTRITO DE SAN JERÓNIMO, PROVINCIA ANDAHUAYLAS, DEPARTAMENTO APURÍMAC, CON CUI 2560382.

Ruc/código :	20602216609	Fecha de envío :	29/08/2024
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.	Hora de envío :	18:46:16

Observación: Nro. 6

Consulta/Observación:

1.9 PLAZO DE ENTREGA

Los bienes materia de la presente convocatoria se entregarán en el plazo de 30 días calendarios, en concordancia con lo establecido en el expediente de contratación.

OBSERVACIÓN:

Se solicita al honorable Comité, considerar ampliar el plazo de entrega a 60 DÍAS CALENDARIOS, ya que los equipos solicitados requieren de un proceso de fabricación, así como los procesos de importación, desaduanaje y otros controles previos; por lo que el plazo de entrega que se visualiza en las bases es muy corto y no está acorde con la realidad; a menos que algún proveedor en específico cuente con los productos en STOCK; por tanto, a fin de no dirigir el proceso y se permita la mayor participación de postores potenciales, se solicita muy amablemente, ampliar el plazo de entrega a 60 días calendario.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: I Literal: 1.9 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:

SE ACOGE PARCIALMENTE. El plazo de entrega de los bienes esta ligado estrechamente a los objetivos del proyecto en ese entender el máximo plazo de entrega del bien seria de 45 días calendario no pudiendo ser superior a este debido que alteraría el desarrollo del proyecto y la programación del mismo, ahora bien el tiempo de 45 días para un bien que no requiere instalación mas solo su entrega y prueba resulta extremadamente holgado para los postores.

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

Los bienes materia de la presente convocatoria se entregarán en el plazo de 45 días calendarios.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL JOSE MARIA ARGUEDAS

Nomenclatura : AS-SM-12-2024-UNAJMA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE ESPECTROFOTOMETRO UV PARA EL PROYECTO IOARR: ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO; EN EL(LA) DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS SEDE CCOYAHUACHO DISTRITO DE SAN JERÓNIMO, PROVINCIA ANDAHUAYLAS, DEPARTAMENTO APURÍMAC, CON CUI 2560382.

Ruc/código :	20602216609	Fecha de envío :	29/08/2024
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.	Hora de envío :	18:57:31

Consulta: Nro. 7

Consulta/Observación:

3.1 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DESCRIPCIÓN BÁSICA DE LAS CARACTERISTICAS DEL BIEN

Diseño óptico haz dividido.

CONSULTA:

Se solicita al honorable comité muy amablemente pueda aceptar equipos con Diseño óptico de haz único, ya que esta característica es la estándar del mercado, permitiendo así mayor participación de postores.

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

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

NO SE ACOGE, al reducir de haz dividido a un único haz disminuye las características mínimas solicitadas en perjuicio del área usuaria, por lo cual no se acoge.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL JOSE MARIA ARGUEDAS

Nomenclatura : AS-SM-12-2024-UNAJMA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE ESPECTROFOTOMETRO UV PARA EL PROYECTO IOARR: ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO; EN EL(LA) DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS SEDE CCOYAHUACHO DISTRITO DE SAN JERÓNIMO, PROVINCIA ANDAHUAYLAS, DEPARTAMENTO APURÍMAC, CON CUI 2560382.

Ruc/código :	20602216609	Fecha de envío :	29/08/2024
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.	Hora de envío :	18:57:31

Consulta: Nro. 8

Consulta/Observación:

3.1 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DESCRIPCIÓN BÁSICA DE LAS CARACTERISTICAS DEL BIEN

Exactitud de longitud de onda de ± 0.5 nm

CONSULTA:

Se solicita al honorable comité muy amablemente pueda aceptar una exactitud de longitud de onda de 1 nm, ya que esta característica es la estándar del mercado, permitiendo así mayor participación de postores.

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

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

NO SE ACOGE, al incrementar la exactitud de onda se disminuye la exactitud del equipo , en ese entender podría perjudicar al área usuaria

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL JOSE MARIA ARGUEDAS

Nomenclatura : AS-SM-12-2024-UNAJMA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE ESPECTROFOTOMETRO UV PARA EL PROYECTO IOARR: ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO; EN EL(LA) DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS SEDE CCOYAHUACHO DISTRITO DE SAN JERÓNIMO, PROVINCIA ANDAHUAYLAS, DEPARTAMENTO APURÍMAC, CON CUI 2560382.

Ruc/código :	20602216609	Fecha de envío :	29/08/2024
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.	Hora de envío :	18:57:31

Consulta: Nro. 9

Consulta/Observación:

3.1 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DESCRIPCIÓN BÁSICA DE LAS CARACTERISTICAS DEL BIEN

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

CONSULTA:

Se solicita al honorable comité muy amablemente pueda aceptar una Repetibilidad de longitud de onda de $\leq \pm 0.5$ nm, ya que la característica indicada en las presentes bases solo la tiene una marca específica del mercado, lo que estaría direccionando el proceso de selección. Esto permitiría una mayor participación de postores.

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

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

NO SE ACOGE, al incrementar la repetibilidad de longitud de onda se disminuye la exactitud del equipo , en ese endentar podría perjudicar al área usuaria

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL JOSE MARIA ARGUEDAS

Nomenclatura : AS-SM-12-2024-UNAJMA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE ESPECTROFOTOMETRO UV PARA EL PROYECTO IOARR: ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO; EN EL(LA) DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS SEDE CCOYAHUACHO DISTRITO DE SAN JERÓNIMO, PROVINCIA ANDAHUAYLAS, DEPARTAMENTO APURÍMAC¿ CON CUI 2560382.

Ruc/código :	20602216609	Fecha de envío :	29/08/2024
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.	Hora de envío :	18:57:31

Consulta: Nro. 10

Consulta/Observación:

3.1 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DESCRIPCIÓN BÁSICA DE LAS CARACTERISTICAS DEL BIEN

Ancho de banda espectral de 2nm

CONSULTA

Se solicita al honorable comité muy amablemente pueda aceptar un ¿Ancho de banda espectral de 4nm¿, ya que esta característica es la estándar del mercado, lo que permitiría una mayor participación de postores.

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

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

NO SE ACOGE :al ampliar el ancho de banda disminuye la resolución y la relación señal-ruido a expensas de la duración de la medición, por lo cual no se acoge la observación.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL JOSE MARIA ARGUEDAS

Nomenclatura : AS-SM-12-2024-UNAJMA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE ESPECTROFOTOMETRO UV PARA EL PROYECTO IOARR: ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO; EN EL(LA) DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS SEDE CCOYAHUACHO DISTRITO DE SAN JERÓNIMO, PROVINCIA ANDAHUAYLAS, DEPARTAMENTO APURÍMAC, CON CUI 2560382.

Ruc/código :	20602216609	Fecha de envío :	29/08/2024
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.	Hora de envío :	18:57:31

Consulta: Nro. 11

Consulta/Observación:

3.1 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DESCRIPCIÓN BÁSICA DE LAS CARACTERISTICAS DEL BIEN

Lámpara de flash de Xenón

CONSULTA:

Se solicita al honorable comité muy amablemente pueda aceptar una Lámpara de flash de Xenón o una lámpara de tungsteno de deuterio ya que esta característica es la estándar del mercado, lo que permitiría una mayor participación de postores.

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

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

SE ACOGE:al ser parte de los componentes internos de cada equipo resulta lógico que puedan ser distintos, en ese entender también se aceptara una lámpara de tungsteno de deuterio

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

o una lámpara de tungsteno de deuterio

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL JOSE MARIA ARGUEDAS

Nomenclatura : AS-SM-12-2024-UNAJMA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE ESPECTROFOTOMETRO UV PARA EL PROYECTO IOARR: ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO; EN EL(LA) DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS SEDE CCOYAHUACHO DISTRITO DE SAN JERÓNIMO, PROVINCIA ANDAHUAYLAS, DEPARTAMENTO APURÍMAC, CON CUI 2560382.

Ruc/código :	20602216609	Fecha de envío :	29/08/2024
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.	Hora de envío :	18:57:31

Consulta: Nro. 12

Consulta/Observación:

3.1 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DESCRIPCIÓN BÁSICA DE LAS CARACTERISTICAS DEL BIEN

Rango (intervalo) fotométrico de -2A a +3.5A

CONSULTA:

Se solicita al honorable comité muy amablemente pueda aceptar un Rango (intervalo) fotométrico de -0.3 a +3.0A, ya que esta característica es la estándar del mercado, lo que permitiría una mayor participación de postores.

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

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

NO SE ACOGE. Luego de realizar la consulta con el área usuaria, se precisa que el Rango fotométrico deber ser menor a -2A y mayor a 3.5 A, debido a las condiciones trabajo y ensayos a realizar

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL JOSE MARIA ARGUEDAS

Nomenclatura : AS-SM-12-2024-UNAJMA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE ESPECTROFOTOMETRO UV PARA EL PROYECTO IOARR: ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO; EN EL(LA) DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS SEDE CCOYAHUACHO DISTRITO DE SAN JERÓNIMO, PROVINCIA ANDAHUAYLAS, DEPARTAMENTO APURÍMAC, CON CUI 2560382.

Ruc/código :	20606239051	Fecha de envío :	29/08/2024
Nombre o Razón social :	CREA CIENCIA S.A.C.	Hora de envío :	21:30:30

Consulta: Nro. 13

Consulta/Observación:

En el CAPITULO III, En el numeral 3.1. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, EQUIPO: ESPECTROFOTÓMETRO UV-VIS, solicitan: "Lámpara flash Xenón". Los diseños ópticos pueden ser también con un juego de dos lámparas sin que esto afecte el rendimiento del equipo. Se consulta al comité evaluador si es posible aceptar también, un equipo con Lámpara de Deuterio y Tungsteno.

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

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

SE ACOGE:al ser parte de los componentes internos de cada equipo resulta lógico que puedan ser distintos, en ese entender también se aceptara una lámpara de un equipo con Lámpara de Deuterio y Tungsteno.

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

o un equipo con Lámpara de Deuterio y Tungsteno.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL JOSE MARIA ARGUEDAS

Nomenclatura : AS-SM-12-2024-UNAJMA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE ESPECTROFOTOMETRO UV PARA EL PROYECTO IOARR: ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO; EN EL(LA) DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS SEDE CCOYAHUACHO DISTRITO DE SAN JERÓNIMO, PROVINCIA ANDAHUAYLAS, DEPARTAMENTO APURÍMAC; CON CUI 2560382.

Ruc/código :	20606239051	Fecha de envío :	29/08/2024
Nombre o Razón social :	CREA CIENCIA S.A.C.	Hora de envío :	21:30:30

Consulta: Nro. 14

Consulta/Observación:

En el CAPITULO III, En el numeral 3.1. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, EQUIPO: ESPECTROFOTÓMETRO UV-VIS, solicitan: "Pantalla táctil a color de 7 pulgadas". Con el fin de ofrecer un equipo con una pantalla que asegure un control cómodo y pleno del sistema, y pudiendo considerarse una mejora, consultamos amablemente al comité evaluador si es posible aceptar también pantalla táctil a color de 10 pulgadas.

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

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

SE ACLARA . Cambien los equipos pueden tener pantallas de 10 pulgadas ya que supera lo mínimo solicitado.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL JOSE MARIA ARGUEDAS

Nomenclatura : AS-SM-12-2024-UNAJMA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE ESPECTROFOTOMETRO UV PARA EL PROYECTO IOARR: ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO; EN EL(LA) DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS SEDE CCOYAHUACHO DISTRITO DE SAN JERÓNIMO, PROVINCIA ANDAHUAYLAS, DEPARTAMENTO APURÍMAC, CON CUI 2560382.

Ruc/código :	20606239051	Fecha de envío :	29/08/2024
Nombre o Razón social :	CREA CIENCIA S.A.C.	Hora de envío :	21:30:30

Consulta: Nro. 15

Consulta/Observación:

En el CAPITULO III, En el numeral 3.1. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, EQUIPO: ESPECTROFOTÓMETRO UV-VIS, solicitan: "Rango fotométrico: -2A a +3.5A" y "Pantalla fotométrica: -3A a +5A". En espectrofotometría UVVIS la ley de Lambert y Beer, indica que los valores de Absorvacia no deben superan a 1 unidad de Absorvancia (1A) para no romper la linealidad y obtener datos fiables.En la practica dificilmente superan las 2 unidades de absorvancia (2A). La gran mayoría de equipos del mercado manejan rangos y pantalla fotometrica lo suficientemente amplios nominalmente. Se debe considerar también que estas dos características solicitadas son propias de un único modelo en el mercado. Se solicita al comité evaluador de manera respetuosa y con el fin de permitir la mayor pluralidad de participantes, aceptar también para ambas características: "Rango fotométrico y Pantalla fotométrica": -0.3-3.0A.

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

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

NO SE ACOGE. Luego de realizar la consulta con el área usuaria, se precisa que el Rango fotométrico deber ser menor a -2A y mayor a 3.5 A, debido a las condiciones trabajo y ensayos a realizar

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL JOSE MARIA ARGUEDAS

Nomenclatura : AS-SM-12-2024-UNAJMA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE ESPECTROFOTOMETRO UV PARA EL PROYECTO IOARR: ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO; EN EL(LA) DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS SEDE CCOYAHUACHO DISTRITO DE SAN JERÓNIMO, PROVINCIA ANDAHUAYLAS, DEPARTAMENTO APURÍMAC, CON CUI 2560382.

Ruc/código :	20606239051	Fecha de envío :	29/08/2024
Nombre o Razón social :	CREA CIENCIA S.A.C.	Hora de envío :	21:30:30

Consulta: Nro. 16

Consulta/Observación:

En el CAPITULO III, En el numeral 3.1. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, EQUIPO: ESPECTROFOTÓMETRO UV-VIS, solicitan: "Instrumento de precisión (exactitud) fotométrica de $\pm 0.002A$ a $0.5A$, $\pm 0.004A$ a $1.0A$, $\pm 0.004A$ a $2A$ ". Se solicita amablemente al comité evaluador tengan a bien aceptar: Precisión (exactitud) fotométrica " $\pm 0.001Abs(0-0.5Abs)$; $\pm 0.004Abs(0.5-1.0Abs)$; $\pm 0.2\%T(0-100\%T)$ " a fin de permitir mayor participación de postores.

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

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

No se Acoge : los parámetros establecidos de precisión y exactitud son condiciones mínimas establecidas por el área usuaria, en ese entender no se acoge la observación.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL JOSE MARIA ARGUEDAS

Nomenclatura : AS-SM-12-2024-UNAJMA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE ESPECTROFOTOMETRO UV PARA EL PROYECTO IOARR: ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO; EN EL(LA) DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS SEDE CCOYAHUACHO DISTRITO DE SAN JERÓNIMO, PROVINCIA ANDAHUAYLAS, DEPARTAMENTO APURÍMAC, CON CUI 2560382.

Ruc/código :	20606239051	Fecha de envío :	29/08/2024
Nombre o Razón social :	CREA CIENCIA S.A.C.	Hora de envío :	21:30:30

Consulta: Nro. 17

Consulta/Observación:

En el CAPITULO III, En el numeral 3.1. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, EQUIPO: ESPECTROFOTÓMETRO UV-VIS, solicitan: "INCLUYE: 1 rotor de celda giratoria de 8 posiciones automático". Cada fabricante tiene un diseño particular de sus soportes para celdas. Se pide respetuosamente al comité evaluador si es posible aceptar "soporte para celdas de 8 posiciones automático o según diseño de cada fabricante"

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

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

NO SE ACOGE, lo mínimo solicitado por el área usuaria es de 8 posiciones automático al mencionar que cada fabricante decida sobre esta característica podría disminuir a equipos con rotor no automáticos en perjuicio del área usuaria en ese entender no se acoge la observación.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL JOSE MARIA ARGUEDAS

Nomenclatura : AS-SM-12-2024-UNAJMA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE ESPECTROFOTOMETRO UV PARA EL PROYECTO IOARR: ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO; EN EL(LA) DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS SEDE CCOYAHUACHO DISTRITO DE SAN JERÓNIMO, PROVINCIA ANDAHUAYLAS, DEPARTAMENTO APURÍMAC, CON CUI 2560382.

Ruc/código :	20606239051	Fecha de envío :	29/08/2024
Nombre o Razón social :	CREA CIENCIA S.A.C.	Hora de envío :	21:30:30

Consulta: Nro. 18

Consulta/Observación:

En el CAPITULO III, En el numeral 3.1. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, EQUIPO: ESPECTROFOTÓMETRO UV-VIS, solicitan: "Convertidor externo de corriente alterna (CA) a corriente continua (CC)". El intercambio de CA a CC mediante arreglo de diodos rectificadores en la mayoría de los casos se encuentra dentro del equipo y el sistema esta protegido por fusibles. Dicha característica no afecta el desempeño del equipo. Se consulta amablemente al comité evaluador con el fin de permitir mayor pluralidad de postores, aceptar también equipos con intercambio de CA a CC según diseño de cada fabricante

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

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

SE ACOGE:Previa consulta al área usuaria , y para permitir una mayor pluralidad de postores se ACOGE dicha observación quedando de la siguiente manera:"Convertidor externo de corriente alterna (CA) a corriente continua (CC)"o según diseño de fabricante

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

"Convertidor externo de corriente alterna (CA) a corriente continua (CC)"o según diseño de fabricante

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL JOSE MARIA ARGUEDAS

Nomenclatura : AS-SM-12-2024-UNAJMA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE ESPECTROFOTOMETRO UV PARA EL PROYECTO IOARR: ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO; EN EL(LA) DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS SEDE CCOYAHUACHO DISTRITO DE SAN JERÓNIMO, PROVINCIA ANDAHUAYLAS, DEPARTAMENTO APURÍMAC, CON CUI 2560382.

Ruc/código :	20606239051	Fecha de envío :	29/08/2024
Nombre o Razón social :	CREA CIENCIA S.A.C.	Hora de envío :	21:30:30

Consulta: Nro. 19

Consulta/Observación:

En el CAPITULO III, En el numeral 3.1. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, EQUIPO: ESPECTROFOTÓMETRO UV-VIS, solicitan: "Velocidad de escaneo de longitud de onda: Lento, medio y rapido - hasta 1600 nm / min. Resolución 0.2 nm, 0.5 nm, 1 nm, 2 nm, 5 nm". Esta característica es muy particular de un sistema en específico. Cada fabricante que tiene la opción de escaneo de longitud de onda presentada de distintas formas. Pedimos respetuosamente al comité evaluador aceptar también velocidad de escaneo según cada fabricante, con la intención de permitir la mayor pluralidad de postores.

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

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

SE ACOGE: Previa consulta con el área usuaria, y para permitir una mayor pluralidad de postores, se acepta su consulta: DICE:-

Velocidad de escaneo de longitud de onda: Lento, medio y rápido - hasta 1600 nm / min Resolución: 0.2 nm, 0.5 nm, 1 nm, 2 nm, 5 nm. DEBE DECIR: - Velocidad de escaneo de longitud de onda: Lento, medio y rápido de acuerdo al fabricante con resolución dentro del intervalo : 0.2nm a 5 nm.

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

Velocidad de escaneo de longitud de onda: Lento, medio y rápido de acuerdo al fabricante con un rango de Resolución dentro del intervalo 0.2 nm, a 5 nm"