

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Nomenclatura : AS-SM-6-2023-UNIA-CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE 01 ESPECTROFOTOMETRO DE ABSORCION ATOMICA BK-AA320N PARA LA UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Ruc/código : 20538630781

Fecha de envío : 17/05/2023

Nombre o Razón social : MS CONSULTORIA EMPRESARIAL S.A.C

Hora de envío : 17:19:51

Consulta: Nro. 1

Consulta/Observación:

Características:

Solicitan: Longitud de Onda Máx.: 900 nm, Mín.: 190 nm

Debido a que la longitud de onda depende del diseño de cada fabricante y algunas veces los equipos tienen rango de longitud de onda superior al rango solicitado por la entidad, consultamos al comité de selección si para una mayor participación de postores pueda ampliar la especificación a:

Longitud de Onda Máx.: 900 nm, Mín.: 190 nm o Rango superior que lo contenga.

Acápite de las bases : Sección: Especifico

Numeral: 3.1

Literal: III

Página: 18

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Prevía coordinación y aprobación del área usuaria, se ha determinado ACOGER la presente consulta.

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

Se realizara la siguiente inclusion de acuerdo a lo consultado por el proveedor:

- Longitud de Onda Máx.: 900 nm, Mín.: 190 nm o Rango superior que lo contenga."

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Nomenclatura : AS-SM-6-2023-UNIA-CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE 01 ESPECTROFOTOMETRO DE ABSORCION ATOMICA BK-AA320N PARA LA UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Ruc/código :	20538630781	Fecha de envío :	17/05/2023
Nombre o Razón social :	MS CONSULTORIA EMPRESARIAL S.A.C	Hora de envío :	17:19:51

Consulta: Nro. 2

Consulta/Observación:

CARACTERÍSTICAS:

Solicitan: Procesamiento de datos Incorporado en la computadora y pantalla LCD.

Debido a que ésta especificación técnica depende del diseño de cada fabricante y que la mayoría de los equipos modernos y de alta tecnología ya no usan pantallas LCD en el espectrómetro debido a que son más factibles de malograr, se consulta al comité de selección si para una mayor participación de postores pueda aceptar ampliar la especificación técnica a :

Procesamiento de datos a través del software Incorporado en la computadora (PC) que será conectada al equipo espectrofotómetro o A través de la pantalla LCD del equipo espectrofotómetro.

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

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Previa coordinación y aprobación del área usuaria, se ha determinado ACOGER la presente consulta.

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

"Se realizara la modificacion por lo siguiente:

Procesamiento de datos incorporados en la computadora y en la pantalla LCD o de acuerdo al diseño del fabricante."

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Nomenclatura : AS-SM-6-2023-UNIA-CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE 01 ESPECTROFOTOMETRO DE ABSORCION ATOMICA BK-AA320N PARA LA UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Ruc/código :	20538630781	Fecha de envío :	17/05/2023
Nombre o Razón social :	MS CONSULTORIA EMPRESARIAL S.A.C	Hora de envío :	17:19:51

Consulta: Nro. 3

Consulta/Observación:

CARACTERISTICAS:

Solicitan: Rápidamente La lámpara de Cátodo no necesita ser precalentada por mucho tiempo y la muestra puede ser analizada inmediatamente.

Se sabe que la Cinética de Estabilidad de la radiación de una lámpara de Cátodo Hueco para Absorción Atómica depende del elemento del que este fabricado y de la corriente que se le aplique, para obtener una intensidad y brillo sin fluctuaciones. Elementos como el Cu, estabilizan en menos de 5 minutos, pero elementos como el Hg, As y otros elementos de interés analítico, requieren de mayor tiempo debido a su disposición electrónica. Si se aplica baja corriente, el brillo será poco. Si se aplica mucha corriente, la lámpara se quema. Por ello, todos los fabricantes de lámparas de cátodo hueco recomiendan que una lámpara de cátodo hueco no se someta a mayor corriente que la indicada y que el calentamiento sea mínimo 5 minutos.

Por lo expuesto, consultamos al comité de selección, si para una mayor participación de postores y una mejor precisión y exactitud en los análisis, podrá ampliar y aceptar la especificación técnica como:

Rápidamente La lámpara de Cátodo no necesita ser precalentada por mucho tiempo (Rango de hasta 5 minutos) y la muestra puede ser analizada inmediatamente.

Acápite de las bases : **Sección:** Específico **Numeral:** 3.1 **Literal:** III **Página:** 19

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Previa coordinación y aprobación del área usuaria, se ha determinado ACOGER la presente consulta.

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

Se Agregare lo siguiente :

Rápidamente La lámpara de Cátodo no necesita ser precalentada por mucho tiempo (Rango de hasta 5 minutos) y la muestra puede ser analizada inmediatamente. Por lo que deberá ser similar o superior calidad técnica a lo solicitado.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Nomenclatura : AS-SM-6-2023-UNIA-CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE 01 ESPECTROFOTOMETRO DE ABSORCION ATOMICA BK-AA320N PARA LA UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Ruc/código :	20538630781	Fecha de envío :	17/05/2023
Nombre o Razón social :	MS CONSULTORIA EMPRESARIAL S.A.C	Hora de envío :	17:19:51

Consulta: Nro. 4

Consulta/Observación:

Características:
Solicitan: Alta precisión de medición Un haz de luz fino, especialmente diseñado pasa a través de la llama para asegurar una prueba analítica de alta precisión y una baja concentración característica.

Debido a que la especificación solicitada esta expresada en base a las características de un modelo en especial. Consultamos al comité de selección pueda ampliar la especificación para una mayor participación de postores a:

Alta precisión de medición Un haz de luz fino, especialmente diseñado pasa a través de la llama para asegurar una prueba analítica de alta precisión y una baja concentración característica o Sistema Óptico diseñado según diseño de cada fabricante para obtener resultados analíticos de alta precisión con bajos límites de detección.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: III Página: 19

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Previa coordinación y aprobación del área usuaria, se ha determinado ACOGER la presente consulta.

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

Se Agregare lo siguiente a la sugerencia: de similar o superior calidad técnica a lo solicitado

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Nomenclatura : AS-SM-6-2023-UNIA-CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE 01 ESPECTROFOTOMETRO DE ABSORCION ATOMICA BK-AA320N PARA LA UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Ruc/código :	20538630781	Fecha de envío :	17/05/2023
Nombre o Razón social :	MS CONSULTORIA EMPRESARIAL S.A.C	Hora de envío :	17:19:51

Consulta: Nro. 5

Consulta/Observación:

Características:
Solicitan: Modelo BK-AA320N

Debido a que el modelo de equipo solicitado y cuyas especificaciones orientan a un solo postor y/o a una sola marca de equipo, consultamos al comité de selección si para una mayor participación de postores pueda RETIRAR DICHA ESPECIFICACION TÉCNICA DEL MODELO BK-AA320N y ampliar a:

Modelo: Nuevo, sin uso, ni repotenciado, de fecha reciente de fabricación.

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** 3.1 **Literal:** III **Página:** 19

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Previa coordinación y aprobación del área usuaria, se ha determinado ACOGER la presente consulta.

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

Se realizara la modificacion suprimiendo el termino MODELO BK-AA320N

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Nomenclatura : AS-SM-6-2023-UNIA-CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE 01 ESPECTROFOTOMETRO DE ABSORCION ATOMICA BK-AA320N PARA LA UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Ruc/código :	20538630781	Fecha de envío :	17/05/2023
Nombre o Razón social :	MS CONSULTORIA EMPRESARIAL S.A.C	Hora de envío :	17:19:51

Consulta: Nro. 6

Consulta/Observación:

Características:

Solicitan: Ancho de Banda Espectral 0.2 nm, 0.4 nm, 0.7 nm, 1.4 nm, 2.4 nm, 5.0 nm.

Los anchos de Banda Espectral, tienen por función restringir el paso de radiación de longitudes de onda no deseada que provienen de la lámpara de cátodo hueco. Por ello, anchos de banda de mas de 2.0 nm no tienen utilidad, puesto que deja pasar mucha luz parasita y radiación de longitudes de onda no deseada, deteriorando los resultados analíticos (Baja repetibilidad, resultados no precisos ni exactos), debido a la cantidad de Radiación de fondo y radiación no deseada.

Debido a que los valores de ancho de banda dependen del diseño de cada fabricante y que los valores solicitados corresponden a un equipo en especial y antiguo (Los Anchos de banda mayores a 2.0 nm ya no son útiles debido a que deja pasar mucha luz de fondo), consultamos al comité de selección si para una mayor participación de postores pueda ampliar la especificación solicitada a:

Ancho de Banda Espectral: 0.2 nm, 0.4 nm, 0.7 nm, 1.4 nm, 2.4 nm, 5.0 nm. o Ancho de Banda Espectral: 0.1, 0.2, 0.4, 1.0 y 2.0 nm (Seleccionable mediante software).

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** 3.1 **Literal:** III **Página:** 19

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Prevía coordinación y aprobación del área usuaria, se ha determinado ACOGER PARCIALMENTE la presente consulta.

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

Se realizara la siguiente modificacion:

¿ Ancho de Banda Espectral: 0.2 nm, 0.4 nm, 0.7 nm, 1.4 nm, 2.4 nm, 5.0 nm. o Ancho de Banda Espectral: 0.1, 0.2, 0.4, 1.0 y 2.0 nm (Seleccionable mediante software).

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Nomenclatura : AS-SM-6-2023-UNIA-CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE 01 ESPECTROFOTOMETRO DE ABSORCION ATOMICA BK-AA320N PARA LA UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Ruc/código :	20538630781	Fecha de envío :	17/05/2023
Nombre o Razón social :	MS CONSULTORIA EMPRESARIAL S.A.C	Hora de envío :	17:19:51

Consulta: Nro. 7

Consulta/Observación:

Características:

Solicitan: Rejilla 1800 líneas/m

Debido a que La densidad de líneas de la rejilla de difracción va de acuerdo al diseño de cada fabricante y que en el análisis esta comprobado que una mayor cantidad de líneas no asegura una mejor pureza espectral ni un mejor límite de detección, por ejemplo la entidad pide 1800 líneas /m y con un limite de detección ≤ 0.008 ug/mL (Cu), nuestro equipo ofrece menor valor en densidad de rejilla y mejor (mucho menor) límite de detección. Por lo expuesto consultamos al comité de selección que si para una mayor participación de postores pueda ampliar la especificación solicitada a:

Rejilla 1800 líneas/m o de acuerdo al diseño de cada fabricante siempre que asegure un límite de detección ≤ 0.008 ug/mL (Cu)

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** 3.1 **Literal:** III **Página:** 19

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Prevía coordinación y aprobación del área usuaria, se ha determinado ACOGER la presente consulta.

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

Se realizara la modificacion:

Rejilla 1800 líneas/m o de acuerdo al diseño de cada fabricante siempre que asegure un límite de detección 0.008 ug/mL (Cu); Por lo que debiera ser similar o superior calidad técnica a lo solicitado

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Nomenclatura : AS-SM-6-2023-UNIA-CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE 01 ESPECTROFOTOMETRO DE ABSORCION ATOMICA BK-AA320N PARA LA UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Ruc/código :	20538630781	Fecha de envío :	17/05/2023
Nombre o Razón social :	MS CONSULTORIA EMPRESARIAL S.A.C	Hora de envío :	17:19:51

Consulta: Nro. 8

Consulta/Observación:

Características

Solicitan: Resolución < 40%

Debido a que los equipos modernos expresan la resolución con +/- y en unidades de nm y para permitir la mayor participación de postores solicitamos al comité de selección ampliar la especificación solicitada a:

Resolución < 40% o $0.2\text{nm} \pm 0.02\text{nm}$.

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** 3.1 **Literal:** III **Página:** 19

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Prevía coordinación y aprobación del área usuaria, se ha determinado ACOGER la presente consulta.

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

Se realizara la modificación de la característica, por lo que deberá ser similar o superior calidad técnica a lo solicitado

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Nomenclatura : AS-SM-6-2023-UNIA-CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE 01 ESPECTROFOTOMETRO DE ABSORCION ATOMICA BK-AA320N PARA LA UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Ruc/código :	20538630781	Fecha de envío :	17/05/2023
Nombre o Razón social :	MS CONSULTORIA EMPRESARIAL S.A.C	Hora de envío :	17:19:51

Consulta: Nro. 9

Consulta/Observación:

Características:

Solicitan: Estabilidad de la línea base $\pm 0.004\text{Abs}/30\text{min}$.

Las mediciones por Absorción Atómica por lo general son rápidas y se llevan a cabo de 10 a 12 segundos por muestra (Muestras por triplicado). La especificación de estabilidad establece que el cambio de Absorbancia es de 0.004 unidades de Absorbancia por cada 30 minutos, es decir: 1.333×10^{-4} unidades de Absorbancia por minuto y si la pasamos a segundos: 2.22×10^{-6} unidades de Absorbancia por segundo. Si multiplicamos esto por los 12 segundos de medición, el valor de cambio de absorbancia en una medición sería de: 2.66×10^{-5} unidades de Absorbancia.

Si extrapolamos esto para un valor de estabilidad de la línea base de 0.005 unidades de Absorbancia por 30 minutos, obtendremos: 1.66×10^{-4} unidades de Absorbancia por minuto o 2.77×10^{-6} unidades de Absorbancia por segundo y si multiplicamos esto por los 12 segundos de medición, obtendremos un cambio de Absorbancia por muestra de: 3.33×10^{-5} .

Esto representado en números es:

0.004 unidades de Absorbancia/30 minutos = 0.0000266 unidades de Absorbancia

0.005 unidades de Absorbancia/30 minutos = 0.0000333 unidades de Absorbancia

Con una diferencia de: 0.0000067 unidades de Absorbancia.

El mínimo valor de Absorbancia que puede leer un espectrofotómetro de Absorción Atómica es: 0.001 Unidad de Absorbancia.

Por lo expuesto consultamos al comité para una mayor participación de postores pueda ampliar la especificación a:

Estabilidad de la línea base $\pm 0.004\text{Abs}/30\text{min}$. o $0.005\text{A}/30\text{min}$ o mejor

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: III Página: 19

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Prevía coordinación y aprobación del área usuaria, se ha determinado ACOGER la presente consulta.

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

Se realizara la modificación:

Estabilidad de la línea base $\pm 0.004\text{Abs}/30\text{min}$. o $0.005\text{A}/30\text{min}$ o mejor

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Nomenclatura : AS-SM-6-2023-UNIA-CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE 01 ESPECTROFOTOMETRO DE ABSORCION ATOMICA BK-AA320N PARA LA UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Ruc/código :	20538630781	Fecha de envío :	17/05/2023
Nombre o Razón social :	MS CONSULTORIA EMPRESARIAL S.A.C	Hora de envío :	17:19:51

Consulta: Nro. 10

Consulta/Observación:

Características:

Solicitan: Calibración en segundo plano > 30 veces

Debido a que el comité está solicitando un equipo de marca y modelo específico y pudiera impedir la participación de otras marcas de equipos, consultamos al comité de selección aclarar el requerimiento de calibración en segundo plano y lo pueda retirar de sus especificaciones técnicas para una mayor participación de postores.

Acápites de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: III **Página:** 19

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Previo coordinación y aprobación del área usuaria, se ha determinado NO ACOGER la presente consulta.

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

No se efectuarán modificaciones al respecto de Integrar las bases.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Nomenclatura : AS-SM-6-2023-UNIA-CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE 01 ESPECTROFOTOMETRO DE ABSORCION ATOMICA BK-AA320N PARA LA UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Ruc/código :	20538630781	Fecha de envío :	17/05/2023
Nombre o Razón social :	MS CONSULTORIA EMPRESARIAL S.A.C	Hora de envío :	17:19:51

Consulta: Nro. 11

Consulta/Observación:

Características:

Solicitan:

- Tamaño de la empaquetadura (mm) 1250 x 795 x 765 (instrumento principal).
- Accesorios: 545 x 445 x 1385

Debido a que las dimensiones de los equipos dependen del diseño de cada fabricante, consultamos al comité amplie la especificación solicitada para una mayor participación de postores a:

- Tamaño de la empaquetadura (mm) 1250 x 795 x 765 o de acuerdo al diseño de cada fabricante (instrumento principal).
- Accesorios: 545 x 445 x 1385 o de acuerdo al diseño de cada fabricante.

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

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Previa coordinación y aprobación del área usuaria, se ha determinado ACOGER la presente consulta.

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

Se realizara la modificacion en realcion a lo indicado en la consulta.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Nomenclatura : AS-SM-6-2023-UNIA-CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE 01 ESPECTROFOTOMETRO DE ABSORCION ATOMICA BK-AA320N PARA LA UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Ruc/código :	20538630781	Fecha de envío :	17/05/2023
Nombre o Razón social :	MS CONSULTORIA EMPRESARIAL S.A.C	Hora de envío :	17:19:51

Consulta: Nro. 12

Consulta/Observación:

Características:

MODO DE ANALISIS MULTIFUNCIONAL

Se solicita: Modo de análisis Multifuncional ¿ Absorción de llama, Absorción atómica en Horno de Grafito, Generación de Hidruros.

Sustento:

Se consulta al comité si se debe de INCLUIR los modos de análisis por Flama (Aire/Acetileno y/o Oxido Nitroso/Acetileno), Horno de Grafito y Generación de Hidruros. Por favor, aclarar si es un Espectrofotómetro de Absorción Atómica solo en modalidad Flama (y si este es solo Aire/Acetileno o debe de tener Oxido Nitroso/Acetileno), o es un Espectrofotómetro que incluya: Atomización por Flama, Atomización Electrotérmica (Horno de Grafito) y Generación de Hidruros. Así mismo si requiere de accesorios, que tipo de accesorios?

Ello a fin de poder incluir lo necesario para el correcto funcionamiento y las pruebas de verificación de performance del equipo ofertado, en las mismas condiciones que otros proveedores.

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** 3.1 **Literal:** III **Página:** 19

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Previo coordinación y aprobación del área usuaria, se ha determinado ACOGER la presente consulta.

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

Se realizara la modificacion incluyendo lo siguiente:

Espectrofotómetro Modo de análisis Multifuncional que incluya: Atomización por Flama, Atomización Electrotérmica (Horno de Grafito) y Generación de Hidruros.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Nomenclatura : AS-SM-6-2023-UNIA-CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE 01 ESPECTROFOTOMETRO DE ABSORCION ATOMICA BK-AA320N PARA LA UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Ruc/código :	20538630781	Fecha de envío :	17/05/2023
Nombre o Razón social :	MS CONSULTORIA EMPRESARIAL S.A.C	Hora de envío :	17:19:51

Consulta: Nro. 13

Consulta/Observación:

MODALIDAD DE EJECUCION

Llave en Mano

Se solicita y consulta al comité pueda aclarar y ampliar lo correspondiente a llave en mano

Necesitamos saber:

- Cuentan con Línea de Gas habilitada es decir línea de tuberías.
- Cuenta con caseta de gases
- Cuentan con Mesa de trabajo y de que material está fabricada.
- Cuenta con línea estabilizada
- Cuenta con Campana de extracción

Acápite de las bases : Sección: General

Numeral: 1.6

Literal: I

Página: 12

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Prevía coordinación y aprobación del área usuaria, se ha determinado ACOGER la presente consulta.

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

Indicar que la institución cuenta con:

- Mesa de trabajo en material concreto enlozado
- Campana de extracción

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Nomenclatura : AS-SM-6-2023-UNIA-CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE 01 ESPECTROFOTOMETRO DE ABSORCION ATOMICA BK-AA320N PARA LA UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Ruc/código :	20538630781	Fecha de envío :	17/05/2023
Nombre o Razón social :	MS CONSULTORIA EMPRESARIAL S.A.C	Hora de envío :	17:19:51

Consulta: Nro. 14

Consulta/Observación:

Plazo de entrega

Solicitan: Los bienes materia de la presente convocatoria se entregarán en el plazo de 60 DIAS CALENDARIOS en concordancia con lo establecido en el expediente de contratación.

Debido a que se entregara un equipo nuevo y sin uso de exportación y que la instalación será llevada a cabo en el interior del Perú. solicitamos al comité pueda ampliar el tiempo de entrega a 90 DIAS CALENDARIOS en concordancia con lo establecido en el expediente de contratación.

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: 1.9 Literal: I **Página:** 12

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Prevía coordinación y aprobación del área usuaria, se ha determinado ACOGER la presente consulta.

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

Se realizara la modificación correspondiente al plazo de entrega:
90 DIAS CALENDARIOS.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Nomenclatura : AS-SM-6-2023-UNIA-CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE 01 ESPECTROFOTOMETRO DE ABSORCION ATOMICA BK-AA320N PARA LA UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Ruc/código :	20538630781	Fecha de envío :	17/05/2023
Nombre o Razón social :	MS CONSULTORIA EMPRESARIAL S.A.C	Hora de envío :	17:19:51

Consulta: Nro. 15

Consulta/Observación:

Características

En las características del equipo el comité no está indicando cuantos elementos y por ende cuantas lámparas de cátodo, se deben de ofertar y configurar en la presente licitación. Se consulta si podrían indicarlo para una mejor presentación de la oferta técnica y económica.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: III Página: 18

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Previa coordinación y aprobación del área usuaria, se ha determinado ACOGER la presente consulta.

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

Se indicara en las bases integradas lo siguiente:

¿ Lámparas de alta intensidad o EDL y cátodo hueco de:

o K, Ca, Mg, Na, Fe, Cu, Zn, Mn, Al, Cr, Cd, Pb, As, Se, Sb, Sn, Bi, Te, Hg, Li, Si, Ag, Au.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Nomenclatura : AS-SM-6-2023-UNIA-CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE 01 ESPECTROFOTOMETRO DE ABSORCION ATOMICA BK-AA320N PARA LA UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Ruc/código :	20518676700	Fecha de envío :	18/05/2023
Nombre o Razón social :	CUPRUM METAL TRADING SAC	Hora de envío :	14:49:46

Consulta: Nro. 16

Consulta/Observación:

Dice:

1.9. PLAZO DE ENTREGA

Los bienes materia de la presente convocatoria se entregarán en el plazo de 60 DIAS CALENDARIOS en concordancia con lo establecido en el expediente.

Se solicita al Comité de Selección que se considere ampliar el plazo de entrega a NOVENTA 90 DIAS CALENDARIO, considerando factores tales como el periodo de fabricación, el tiempo de transporte desde origen (China), nacionalización, entrega, transporte a destina, tiempo de puesta de instalación puesta en marcha en el Almacén Central de Universidad Nacional Intercultural de la Amazonia (ex instituto lingüístico), sitio en Carretera San José Km.0,63 -Yarinacocha. Además se debe tomar en cuenta los factores climáticos imperantes en el actual Fenómeno El Niño, así como el estado de inestabilidad social permanente en que nos hallamos.

Gracias por su atención.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: I Literal: 1.9 Página: 12

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Previa coordinación y aprobación del área usuaria, se ha determinado ACOGER la presente consulta.

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

Se realizara la modificación correspondiente al plazo de entrega:
90 DIAS CALENDARIOS.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Nomenclatura : AS-SM-6-2023-UNIA-CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE 01 ESPECTROFOTOMETRO DE ABSORCION ATOMICA BK-AA320N PARA LA UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Ruc/código :	20602216609	Fecha de envío :	18/05/2023
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.	Hora de envío :	17:06:54

Observación: Nro. 17

Consulta/Observación:

1.2. OBJETO DE LA CONVOCATORIA

ADQUISICION DE 01 ESPECTROFOTOMETRO DE ABSORCION ATOMICA BK-AA320N PARA LA UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

OBSERVACIÓN:

Se solicita al honorable Comité, muy amablemente suprimir del Objeto de la Convocatoria el Código: "BK-AA32N", ya que no es válido hacer referencia a ninguna marca y/o modelo específico, de acuerdo al Art. 29 en su inciso 29.4, el cual indica que (...) en el requerimiento no se debe hacer referencia a la fabricación o procedencia, procedimiento de fabricación, marcas, patentes o cualquier descripción que oriente la contratación hacia ellos.

Caso contrario, se estaría vulnerando la normativa de la Ley de Contrataciones del Estado.

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** I **Literal:** 1.2 **Página:** 12

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:

Previa coordinación y aprobación del área usuaria, se ha determinado ACOGER la presente observación.

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

Se realizara la modificacion suprimiendo el termino MODELO BK-AA320N

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Nomenclatura : AS-SM-6-2023-UNIA-CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE 01 ESPECTROFOTOMETRO DE ABSORCION ATOMICA BK-AA320N PARA LA UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Ruc/código :	20602216609	Fecha de envío :	18/05/2023
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.	Hora de envío :	17:06:54

Observación: Nro. 18

Consulta/Observación:

1.9 PLAZO DE ENTREGA

Los bienes materia de la presente convocatoria se entregarán en el plazo de 60 DÍAS CALENDARIOS en concordancia con lo establecido en el expediente de contratación.

OBSERVACIÓN

Se solicita al honorable Comité, que para permitir la mayor participación de postores potenciales, podría considerar ampliar el plazo de entrega a 90 DÍAS CALENDARIOS, ya que los productos solicitados requieren de un proceso de fabricación considerable, así como los procesos de importación, desaduanaje y otros controles previos; es así que el plazo de entrega que se visualiza en las bases es muy corto y no está acorde con la realidad; por tanto, se solicita ampliar el plazo de entrega a 90 días calendario, a partir de la notificación de la orden de compra o suscrito el contrato.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: I Literal: 1.9 Página: 12

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:

Prevía coordinación y aprobación del área usuaria, se ha determinado ACOGER la presente observacion.

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

Se realizara la modificacion correspondiente al plazo de entrega:

90 DIAS CALENDARIOS.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Nomenclatura : AS-SM-6-2023-UNIA-CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE 01 ESPECTROFOTOMETRO DE ABSORCION ATOMICA BK-AA320N PARA LA UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Ruc/código :	20605876774	Fecha de envío :	18/05/2023
Nombre o Razón social :	A.S. ALLENDE S.A.C.	Hora de envío :	17:21:06

Consulta: Nro. 19

Consulta/Observación:

4. CARACTERISTICA TÉCNICAS

ESPECTROFOTOMETRO DE ABSORCION ATOMICA BK-AA320N

CONSULTA:

En la descripción y/o título del bien se menciona el modelo BK-AA320N, así como también dentro de las características señalan expresamente: "Modelo BK-AA320N", por lo que solicitamos al comité especial, suprimir dichos códigos, ya que se estaría dirigiendo el proceso a una marca y/o modelo en específico, no permitiendo la mayor pluralidad de postores.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 4 Página: 18

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Previa coordinación y aprobación del área usuaria, se ha determinado ACOGER la presente consulta.

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

Se realizara la modificacion suprimiendo el termino MODELO BK-AA320N

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Nomenclatura : AS-SM-6-2023-UNIA-CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE 01 ESPECTROFOTOMETRO DE ABSORCION ATOMICA BK-AA320N PARA LA UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Ruc/código : 20605876774

Nombre o Razón social : A.S. ALLENDE S.A.C.

Fecha de envío : 18/05/2023

Hora de envío : 17:21:06

Observación: Nro. 20

Consulta/Observación:

C. CAPACIDAD TÉCNICA Y PROFESIONAL

C.1 EXPERIENCIA DEL PERSONAL CLAVE

- UN (1) Ingeniero Agroindustrial o Ing. Industrias Alimentarias o Ing. Químico especialista en los equipos de la convocatoria.

OBSERVACIÓN

Para permitir una mayor pluralidad de postores, se solicita al Comité especial, aceptar otros profesionales y/o técnicos relacionados a las áreas de conocimiento de los equipos solicitados, tales como Ing. Electrónico y/o Técnico Electrónico Industrial, ya que también cuentan con los conocimientos y experiencia necesaria para los equipos requeridos.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** 3.2 **Literal:** C **Página:** 25

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:

Previa coordinación y aprobación del área usuaria, se ha determinado ACOGER PARCIALMENTE la presente observación.

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

Se realizara la inclusion del personal clave:

Ing. Electronico

Debe acreditar la experiencia en la capacitación en entidades en relación a los equipos ofertados o equipos de laboratorio.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Nomenclatura : AS-SM-6-2023-UNIA-CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE 01 ESPECTROFOTOMETRO DE ABSORCION ATOMICA BK-AA320N PARA LA UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Ruc/código : 20178285336

Fecha de envío : 19/05/2023

Nombre o Razón social : REACTIVOS PARA ANALISIS S.A.C.

Hora de envío : 16:58:24

Consulta: Nro. 21

Consulta/Observación:

Dice:

1.2. OBJETO DE LA CONVOCATORIA

El presente procedimiento de selección tiene por objeto la adquisición del siguiente ítem:

ESPECTROFOTOMETRO DE ABSORCION ATOMICA BK-AA320N

Observación:

La entidad solicita un modelo específico, con lo que deja fuera a los demás postores y no permite la pluralidad de postores. Se solicita no direccionar el proceso a un único postor.

Acápite de las bases : Sección: Especifico

Numeral: I

Literal: 1.2

Página: 12

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

Artículo 2.- Principios que rigen las contrataciones e)Competencia

Análisis respecto de la consulta u observación:

Previa coordinación y aprobación del área usuaria, se ha determinado ACOGER la presente consulta.

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

Se realizara la modificacion suprimiendo el termino MODELO BK-AA320N

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Nomenclatura : AS-SM-6-2023-UNIA-CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE 01 ESPECTROFOTOMETRO DE ABSORCION ATOMICA BK-AA320N PARA LA UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Ruc/código :	20178285336	Fecha de envío :	19/05/2023
Nombre o Razón social :	REACTIVOS PARA ANALISIS S.A.C.	Hora de envío :	16:58:24

Consulta: Nro. 22

Consulta/Observación:

Dice:

1.9. PLAZO DE ENTREGA

Los bienes materia de la presente convocatoria se entregarán en el plazo de 60 DIAS CALENDARIOS en concordancia con lo establecido en el expediente de contratación

Observación:

Se solicita a la entidad considerar que estos equipos pasan por un proceso de importación de casa matriz que generalmente se encuentran en Europa o America del Norte, además que los equipos se ensamblan con la orden de compra pues se trata de equipos nuevos y de primer uso que garantizan la garantía de cada fabricante. Ante ello se solicita a la entidad extender el plazo a 120 días para que se permita la pluralidad de postores.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: I Literal: 1.9 **Página: 12**

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

Principios que rigen las contrataciones e)Competencia

Análisis respecto de la consulta u observación:

Prevía coordinación y aprobación del área usuaria, se ha determinado ACOGER la presente consulta.

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

Se realizara la modificacion correspondiente al plazo de entrega:
90 DIAS CALENDARIOS.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Nomenclatura : AS-SM-6-2023-UNIA-CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE 01 ESPECTROFOTOMETRO DE ABSORCION ATOMICA BK-AA320N PARA LA UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Ruc/código : 20178285336

Fecha de envío : 19/05/2023

Nombre o Razón social : REACTIVOS PARA ANALISIS S.A.C.

Hora de envío : 16:58:24

Consulta: Nro. 23

Consulta/Observación:

Dice:

ESPECTROFOTOMETRO DE ABSORCION ATOMICA BK-AA320N

Observación:

La entidad solicita un modelo específico BK-AA320N de la marca BIOBASE, con lo que deja fuera a los demás postores y no permite la pluralidad de postores. Se solicita no direccionar el proceso a un único postor.

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

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

Artículo 2.- Principios que rigen las contrataciones a) Libertad de concurrencia

Análisis respecto de la consulta u observación:

Prevía coordinación y aprobación del área usuaria, se ha determinado ACOGER la presente consulta.

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

Se realizara la modificacion suprimiendo el termino MODELO BK-AA320N

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Nomenclatura : AS-SM-6-2023-UNIA-CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE 01 ESPECTROFOTOMETRO DE ABSORCION ATOMICA BK-AA320N PARA LA UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Ruc/código : 20178285336

Fecha de envío : 19/05/2023

Nombre o Razón social : REACTIVOS PARA ANALISIS S.A.C.

Hora de envío : 16:58:24

Consulta: Nro. 24

Consulta/Observación:

Dice:

Longitud de onda: Máx: 900 nm; Min: 190 nm

Consulta:

Existen equipos de absorción atómica con mayor amplitud de longitud de onda, que permite el análisis de un mayor número de elementos de la tabla periódica, ante ello, aceptará la entidad una quipo de absorción atómica con un rango de longitud de onda de 180 nm a 900 nm.?

Acápite de las bases : Sección: Especifico

Numeral: III

Literal: 3.1

Página: 18

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Previa coordinación y aprobación del área usuaria, se ha determinado ACOGER la presente consulta.

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

Se realizara la siguiente inclusion de acuerdo a lo consultado por el proveedor:

- Longitud de Onda Máx.: 900 nm, Mín.: 190 nm o Rango superior que lo contenga.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Nomenclatura : AS-SM-6-2023-UNIA-CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE 01 ESPECTROFOTOMETRO DE ABSORCION ATOMICA BK-AA320N PARA LA UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Ruc/código : 20178285336

Fecha de envío : 19/05/2023

Nombre o Razón social : REACTIVOS PARA ANALISIS S.A.C.

Hora de envío : 16:58:24

Consulta: Nro. 25

Consulta/Observación:

Dice:

Procesamiento de datos incorporado en la computadora y pantalla LCD

Consulta:

Los diferentes diseños de software para equipos de absorción atómica, permiten su instalación en computadoras que son accesorios y la configuración de las mismas dependen de diseño de cada fabricante. Ante ello se hace la consulta a la entidad:

Se aceptará una computadora con monitor y pantalla de acuerdo a diseño de cada fabricante que almacene el software de control de datos del equipo de absorción atómica?

Acápite de las bases : Sección: Especifico

Numeral: III

Literal: 3.1

Página: 18

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Previa coordinación y aprobación del área usuaria, se ha determinado ACOGER la presente consulta.

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

Se realizara la modificacion por lo siguiente:

Procesamiento de datos incorporados en la computadora y en la pantalla LCD o de acuerdo al diseño del fabricante.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Nomenclatura : AS-SM-6-2023-UNIA-CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE 01 ESPECTROFOTOMETRO DE ABSORCION ATOMICA BK-AA320N PARA LA UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Ruc/código : 20178285336

Fecha de envío : 19/05/2023

Nombre o Razón social : REACTIVOS PARA ANALISIS S.A.C.

Hora de envío : 16:58:24

Consulta: Nro. 26

Consulta/Observación:

Dice:

Estabilidad: El sistema de doble haz puede compensar automáticamente la deriva de la fuente de luz y la deriva de longitud de onda causada por la variación de la temperatura y la deriva del circuito electrónico

Consulta:

La estabilidad en la óptica de un equipo de absorción atómica mucho depende de la combinación de la óptica de doble haz con el tipo de monocromador, si se usa el tipo de monocromador Echelle que son usados también en tecnologías de equipos de ICP para mejor precisión, se garantiza una buena estabilidad de este sistema.

Ante ello, aceptará la entidad un equipo de doble haz, de alta precisión, combinada con un monocromador Echelle, produciendo límites de detección increíblemente bajos y muy buena estabilidad analítica?

Acápite de las bases : Sección: Especifico

Numeral: III

Literal: 3.1

Página: 18

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Previa coordinación y aprobación del área usuaria, se ha determinado NO ACOGER la presente consulta.

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

No se efectuaran modificaciones al respecto de Integrar las bases.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Nomenclatura : AS-SM-6-2023-UNIA-CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE 01 ESPECTROFOTOMETRO DE ABSORCION ATOMICA BK-AA320N PARA LA UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Ruc/código :	20178285336	Fecha de envío :	19/05/2023
Nombre o Razón social :	REACTIVOS PARA ANALISIS S.A.C.	Hora de envío :	16:58:24

Consulta: Nro. 27

Consulta/Observación:

Dice:

Alta precisión de medición: El sistema de paso de gas está equipado con estabilizadores de presión de precisión y dispositivos estabilizadores de corriente para alcanzar una llama estable y bajo nivel de ruido. Un haz de luz fino especialmente diseñado pasa a través de la llama para asegurar una prueba analítica de alta precisión y una baja concentración característica.

Observación:

Se pide a la entidad no orientar a un solo postor, los sistemas de presión y el diseño óptico va a depender de cada fabricante, ante ello se pide a la entidad ampliar la EETT y aceptar lo siguiente:

Alta precisión de medición: el postor debe garantizar una óptica con sensores de presión que proporcione un cierre automatico seguro en caso la presión cae por debajo de los limites de seguridad, y garantizar que en caso el sistema falle se apagará de forma segura.

El postor debe garantizar un diseño óptico que permita obtener resultados confiables con bajos límites de detección.

Acápite de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** III **Literal:** 3.1 **Página:** 19

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Previa coordinación y aprobación del área usuaria, se ha determinado ACOGER la presente consulta.

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

Se realiara la modificacion:

El postor debe garantizar una óptica con sensores de presión que proporcione un cierre automatico seguro en caso la presión cae por debajo de los limites de seguridad, y garantizar que en caso el sistema falle se apagará de forma segura.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Nomenclatura : AS-SM-6-2023-UNIA-CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE 01 ESPECTROFOTOMETRO DE ABSORCION ATOMICA BK-AA320N PARA LA UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Ruc/código :	20178285336	Fecha de envío :	19/05/2023
Nombre o Razón social :	REACTIVOS PARA ANALISIS S.A.C.	Hora de envío :	16:58:24

Consulta: Nro. 28

Consulta/Observación:

Dice:
Modelo BK-AA320N

Observación:
La entidad solicita un modelo específico BK-AA320N de la marca BIOBASE, con lo que deja fuera a los demás postores y no permite la pluralidad de postores. Se solicita no direccionar el proceso a un único postor.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 3.1 Página: 19

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

Artículo 2.- Principios que rigen las contrataciones a)Libertad de concurrencia

Análisis respecto de la consulta u observación:

Prevía coordinación y aprobación del área usuaria, se ha determinado ACOGER la presente consulta.

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

Se realizara la modificacion suprimiendo el termino MODELO BK-AA320N

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Nomenclatura : AS-SM-6-2023-UNIA-CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE 01 ESPECTROFOTOMETRO DE ABSORCION ATOMICA BK-AA320N PARA LA UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Ruc/código : 20178285336

Fecha de envío : 19/05/2023

Nombre o Razón social : REACTIVOS PARA ANALISIS S.A.C.

Hora de envío : 16:58:24

Consulta: Nro. 29

Consulta/Observación:

Dice:

Rango de longitud de onda 190 ¿ 900nm

Consulta:

Existen equipos de absorción atómica con mayor amplitud de longitud de onda, que permite el análisis de un mayor número de elementos de la tabla periódica, ante ello, aceptará la entidad una quipo de absorción atómica con un rango de longitud de onda de 180 nm a 900 nm.?

Acápite de las bases : Sección: Especifico

Numeral: III

Literal: 3.1

Página: 19

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Prevía coordinación y aprobación del área usuaria, se ha determinado ACOGER la presente consulta.

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

Se realizara la siguiente inclusion de acuerdo a lo consultado por el proveedor:

- Longitud de Onda Máx.: 900 nm, Mín.: 190 nm o Rango superior que lo contenga.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Nomenclatura : AS-SM-6-2023-UNIA-CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE 01 ESPECTROFOTOMETRO DE ABSORCION ATOMICA BK-AA320N PARA LA UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Ruc/código :	20178285336	Fecha de envío :	19/05/2023
Nombre o Razón social :	REACTIVOS PARA ANALISIS S.A.C.	Hora de envío :	16:58:24

Consulta: Nro. 30

Consulta/Observación:

Dice:

Precisión de longitud de onda $\pm 0.5\text{nm}$

Longitud de onda Repetibilidad $\pm 0.3\text{nm}$ (sentido simple)

Ancho de banda espectral 0.2nm, 0.4nm, 0.7nm, 1.4nm, 2.4nm, 5.0nm.

Rejilla 1800 líneas/nm

Resolución $<40\%$

Observación:

Se solicita a la entidad que considere que hay equipos de absorción atómica con tecnologías ópticas de mucho mejor precisión que la solicitada, que considera parámetros distintos por la óptica y tipo de monocromador utilizado.

Ante ello se solicita a la entidad aceptar lo siguiente:

Tecnología de la óptica con Monocromador Echelle y post-monocromador prismático.

Paso de banda espectral nominal de 1,0, 0,5 y 0,2 nm con 0,1 nm disponible por debajo de 400 nm.

Dispersión lineal recíproca de 0,5 nm/mm a 200 nm.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 3.1 **Página: 19**

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

Artículo 2.- Principios que rigen las contrataciones a) Libertad de concurrencia

Análisis respecto de la consulta u observación:

Previa coordinación y aprobación del área usuaria, se ha determinado ACOGER la presente consulta.

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

No se efectuaran modificaciones al respecto de Integrar las bases.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Nomenclatura : AS-SM-6-2023-UNIA-CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE 01 ESPECTROFOTOMETRO DE ABSORCION ATOMICA BK-AA320N PARA LA UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Ruc/código : 20178285336

Fecha de envío : 19/05/2023

Nombre o Razón social : REACTIVOS PARA ANALISIS S.A.C.

Hora de envío : 16:58:24

Consulta: Nro. 31

Consulta/Observación:

Dice:

Estabilidad de la linea base $\pm 0.004 \text{ Abs/30min}$

Concentracion característica $\geq 0.04 \text{ ug/ml/1\% (Cu)}$

Limite de detección $\geq 0.008 \text{ ug/ml (Cu)}$

Observación:

Se solicita a la entidad no direccionar el proceso a un solo postor y aceptar lo siguiente.

Estabilidad de la linea base: $\pm 0.004 \text{ Abs/30min}$ o de acuerdo a diseño de fabricante

Concentracion característica $\geq 0.04 \text{ ug/ml/1\% (Cu)}$ o 0.033 mg/l para elemento Cu

Limite de detección $\geq 0.008 \text{ ug/ml (Cu)}$ o 0.0045 mg/l para elemento Cu en técnica de flama

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

Página: 19

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

Artículo 2.- Principios que rigen las contrataciones a) Libertad de concurrencia

Análisis respecto de la consulta u observación:

Previa coordinación y aprobación del área usuaria, se ha determinado ACOGER la presente consulta.

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

Se realizara la siguiente inclusion de acuerdo a lo consultado por el proveedor:

-Estabilidad de la linea base: $\pm 0.004 \text{ Abs/30min}$ o de acuerdo a diseño de fabricante.

-Concentracion característica $\geq 0.04 \text{ ug/ml/1\% (Cu)}$ o 0.033 mg/l para elemento Cu.

-Limite de detección $\geq 0.008 \text{ ug/ml (Cu)}$ o 0.0045 mg/l para elemento Cu en técnica de flama.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Nomenclatura : AS-SM-6-2023-UNIA-CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE 01 ESPECTROFOTOMETRO DE ABSORCION ATOMICA BK-AA320N PARA LA UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Ruc/código :	20178285336	Fecha de envío :	19/05/2023
Nombre o Razón social :	REACTIVOS PARA ANALISIS S.A.C.	Hora de envío :	16:58:24

Consulta: Nro. 32

Consulta/Observación:

Dice:

Calibración en segundo plano >30 times

Observación:

Esta es una característica propia del postor de la marca Biobase, se solicita que sea eliminada para que se permita la pluralidad de postores

Acápite de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** III **Literal:** 3.1 **Página:** 19

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

Artículo 2.- Principios que rigen las contrataciones a)Libertad de concurrencia

Análisis respecto de la consulta u observación:

Prevía coordinación y aprobación del área usuaria, se ha determinado ACOGER la presente consulta.

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

No se efectuaran modificaciones al respecto de Integrar las bases.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Nomenclatura : AS-SM-6-2023-UNIA-CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE 01 ESPECTROFOTOMETRO DE ABSORCION ATOMICA BK-AA320N PARA LA UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Ruc/código :	20178285336	Fecha de envío :	19/05/2023
Nombre o Razón social :	REACTIVOS PARA ANALISIS S.A.C.	Hora de envío :	16:58:24

Consulta: Nro. 33

Consulta/Observación:

Dice:
Tamaño de la empaquetadura (mm) 1250 *795*765 (instrumento principal)
545*445*1385 (accesorios)

Observación:
O se puede dirección el proceso con medidas oficiales de un equipo de una determinada marca y modelo, esto impide la pluralidad de psotores y orienta a un único postor, debe eliminarse esta EETT

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 3.1 Página: 19

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

Artículo 2.- Principios que rigen las contrataciones a)Libertad de concurrencia

Análisis respecto de la consulta u observación:

Previa coordinación y aprobación del área usuaria, se ha determinado NO ACOGER la presente consulta.

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

No se efectuaran modificaciones al respecto de Integrar las bases.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Nomenclatura : AS-SM-6-2023-UNIA-CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE 01 ESPECTROFOTOMETRO DE ABSORCION ATOMICA BK-AA320N PARA LA UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Ruc/código :	20178285336	Fecha de envío :	19/05/2023
Nombre o Razón social :	REACTIVOS PARA ANALISIS S.A.C.	Hora de envío :	16:58:24

Consulta: Nro. 34

Consulta/Observación:

Dice:

7. Plazo de entrega

La entrega se realizará en 60 días, contados a partir del día siguiente de notificada la Orden de compra o firmado contrato, según corresponda.

Observación:

Se solicita a la entidad considerar que estos equipos pasan por un proceso de importación de casa matriz que generalmente se encuentran en Europa o America del Norte, además que los equipos se ensamblan con la orden de compra pues se trata de equipos nuevos y de primer uso que garantizan la garantía de cada fabricante. Ante ello se solicita a la entidad extender el plazo a 120 días para que se permita la pluralidad de postores.

Acápito de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** III **Literal:** 3.1 **Página:** 20

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

Artículo 2.- Principios que rigen las contrataciones a) Libertad de concurrencia

Análisis respecto de la consulta u observación:

Prevía coordinación y aprobación del área usuaria, se ha determinado ACOGER la presente consulta.

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

Se realizara la modificacion correspondiente al plazo de entrega:

90 DIAS CALENDARIOS.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Nomenclatura : AS-SM-6-2023-UNIA-CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE 01 ESPECTROFOTOMETRO DE ABSORCION ATOMICA BK-AA320N PARA LA UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Ruc/código :	20178285336	Fecha de envío :	19/05/2023
Nombre o Razón social :	REACTIVOS PARA ANALISIS S.A.C.	Hora de envío :	16:58:24

Consulta: Nro. 35

Consulta/Observación:

Dice:

9. Modalidad de ejecución

Llave en mano

Consulta:

Se solicita a la entidad que aclare si llave en mano va a necesitar incluirse sistema eléctrico dedicado para equipo, acometida, tablero eléctrico, pozo a tierra, sistema de gases argón, acetileno, óxido nitroso y aire incluyendo caseta de gases, compresor, cilindros con cargas respectivas de los gases argón, acetileno, óxido nitroso, 1 cilindro con su carga respectiva para cada gas, incluir sistema de extracción. Si la entidad desea incluirse todo lo mencionado debe proporcionar planos con medidas del lugar de instalación del equipo, así mismo especificar que tipo de materiales deben incluirse, como material de vidrio, soluciones estándares, la entidad debe proporcionar insumos químicos fiscalizados.

Acápite de las bases : Sección: Específico **Numeral:** III **Literal:** 3.1 **Página:** 19

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Previo coordinación y aprobación del área usuaria, se ha determinado ACOGER la presente consulta.

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

- ¿ Quemador de material inerte con base resistente a la corrosión.
- ¿ Quemador de 10 cm (aire/acetileno) y 5 o 6 cm (Óxido Nitroso / Acetileno)
- ¿ Kit de consumibles para llama, horno de grafito y generador de hidruros.
- ¿ Una campana de extracción para Absorción Atómica en acero inoxidable completo, flujo mínimo 200 CFM (6 m3), 6 metros de tubería en acero inoxidable. Incluye instalación.
- ¿ Central de gas para Absorción Atómica con instalación de:
- ¿ Panel central de ACETILENO, con regulador de alta, tubería en acero inoxidable, regulador de línea dentro del laboratorio.
- ¿ Panel central de OXIDO NITROSO, con regulador de alta, tubería en acero inoxidable, regulador de línea dentro del laboratorio.
- ¿ LINEA DE AIRE con tubería en acero inoxidable, regulador de línea dentro del laboratorio (Distancia: 1 metro aprox).
- ¿ Compresora de aire libre de aceite motor 1Hp y tanque de 30L como mínimo Incluir filtro/regulador de aire.
- ¿ Gas acetileno, grado AA (01 tanque con carga y válvula).

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Nomenclatura : AS-SM-6-2023-UNIA-CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE 01 ESPECTROFOTOMETRO DE ABSORCION ATOMICA BK-AA320N PARA LA UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Ruc/código :	20178285336	Fecha de envío :	19/05/2023
Nombre o Razón social :	REACTIVOS PARA ANALISIS S.A.C.	Hora de envío :	16:58:24

Consulta: Nro. 36

Consulta/Observación:

Dice:

C. Capacidad Técnica y profesional

C.1 Experiencia del personal clave

Requisitos:

Un (1) ingeniero agroindustrial o Ing. Industrias Alimentarias o Ing. Químico especialista en los equipos de la convocatoria

Observación:

Se solicita a la entidad aceptar profesionales de la profesión de Químico y Ingeniero Electrónico ya que cumplen con perfil para poder analizar y manejar equipos de Absorción atómica.

Acápito de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** III **Literal:** 3.1 **Página:** 25

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

Artículo 2.- Principios que rigen las contrataciones a) Libertad de concurrencia

Análisis respecto de la consulta u observación:

Previo coordinación y aprobación del área usuaria, se ha determinado ACOGER la presente consulta.

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

Se incluya al profesional clave:

- Ingeniero Químico
- Ingeniero Electrónico

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Nomenclatura : AS-SM-6-2023-UNIA-CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE 01 ESPECTROFOTOMETRO DE ABSORCION ATOMICA BK-AA320N PARA LA UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Ruc/código : 20608422499

Nombre o Razón social : PROVEMED S.A.C.

Fecha de envío : 19/05/2023

Hora de envío : 17:49:52

Consulta: Nro. 37

Consulta/Observación:

Un (01) Ingeniero Agroindustrial o Ing. Industrias Alimentarias o Ing. Químico especialista en los equipos de la convocatoria.

Al respecto, solicitamos al Comité de Selección que establezca que el encargado de brindar la Capacitación al personal de la Entidad sea un TECNICO O INGENIERO ELECTRÓNICO capacitado por el fabricante con experiencia en brindar capacitación en entidades en relación a los equipos ofertados o equipos de laboratorio.

Acápites de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.2 Literal: C.1 **Página: 25**

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Previo coordinación y aprobación del área usuaria, se ha determinado ACOGER PARCIALMENTE la presente consulta.

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

Se incluirá al profesional clave:
- Ingeniero Electronico

Debe acreditar la experiencia en la capacitación en entidades en relación a los equipos ofertados o equipos de laboratorio.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Nomenclatura : AS-SM-6-2023-UNIA-CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE 01 ESPECTROFOTOMETRO DE ABSORCION ATOMICA BK-AA320N PARA LA UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Ruc/código : 20608422499

Nombre o Razón social : PROVEMED S.A.C.

Fecha de envío : 19/05/2023

Hora de envío : 17:49:52

Consulta: Nro. 38

Consulta/Observación:

Según sus especificaciones técnicas, solicitan un modo de análisis multifuncional, pero no detallan los accesorios que desean.

El equipo estándar solo cuenta con el método de llama, para los dos métodos sobrantes se necesita 2 accesorios aparte del equipo.

Por lo que entendemos que solo necesitaría el equipo estándar, más no los accesorios. Se solicita aclarar la explicación.

Acápites de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** 3.1 **Literal:** 4 **Página:** 18

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Previo coordinación y aprobación del área usuaria, se ha determinado ACOGER la presente consulta.

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

Se realizará la siguiente aclaración correspondiente al Modo de análisis Multifuncional que incluya: Atomización por Flama, Atomización Electrotérmica (Horno de Grafito) y Generación de Hidruros.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Nomenclatura : AS-SM-6-2023-UNIA-CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE 01 ESPECTROFOTOMETRO DE ABSORCION ATOMICA BK-AA320N PARA LA UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Ruc/código :	20605046127	Fecha de envío :	19/05/2023
Nombre o Razón social :	UNIVERSO CIENTIFICO S.A.C.	Hora de envío :	18:49:17

Consulta: Nro. 39

Consulta/Observación:

"Se solicita

-Modelo BK-AA3200N
El modelo corresponde a una marca en particular, BIOBASE.

Por lo expuesto, se solicita al comité evaluador, y con la finalidad de permitir una mayor concurrencia de postores, eliminar la especificación técnica.
"

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** 2 **Literal:** A **Página:** 18
Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:
Previa coordinación y aprobación del área usuaria, se ha determinado ACOGER la presente consulta.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:
Se realizara la modificacion suprimiendo el termino MODELO BK-AA320N

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Nomenclatura : AS-SM-6-2023-UNIA-CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE 01 ESPECTROFOTOMETRO DE ABSORCION ATOMICA BK-AA320N PARA LA UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Ruc/código : 20605046127

Fecha de envío : 19/05/2023

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

Hora de envío : 18:49:17

Consulta: Nro. 40

Consulta/Observación:

"Se Solicita

-Procesamiento de datos incorporados en la computadora y en la pantalla LCD.

La especificación corresponde a una marca en particular, BIOBASE.

Por lo expuesto, se solicita al comité evaluador, y con la finalidad de permitir una mayor concurrencia de postores, modificar la especificación a:

Procesamiento de datos incorporados en la computadora y en la pantalla LCD o de acuerdo al diseño del fabricante.

"

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 2

Literal: A

Página: 18

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Previa coordinación y aprobación del área usuaria, se ha determinado ACOGER la presente consulta.

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

Se realizara la modificacion por lo siguiente:

Procesamiento de datos incorporados en la computadora y en la pantalla LCD o de acuerdo al diseño del fabricante.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Nomenclatura : AS-SM-6-2023-UNIA-CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE 01 ESPECTROFOTOMETRO DE ABSORCION ATOMICA BK-AA320N PARA LA UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Ruc/código : 20605046127

Fecha de envío : 19/05/2023

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

Hora de envío : 18:49:17

Consulta: Nro. 41

Consulta/Observación:

"Se Solicita:

-Estabilidad: [...]

La especificación corresponde a una marca en particular, BIOBASE.

Por lo expuesto, se solicita al comité evaluador, y con la finalidad de permitir una mayor concurrencia de postores, modificar la especificación a:

Estabilidad: [...] o de acuerdo al diseño del fabricante."

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 2

Literal: A

Página: 18

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Previa coordinación y aprobación del área usuaria, se ha determinado ACOGER la presente consulta.

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

Se realizara la siguiente inclusion de acuerdo a lo consultado por el proveedor:

Estabilidad: [...] o de acuerdo al diseño del fabricante.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Nomenclatura : AS-SM-6-2023-UNIA-CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE 01 ESPECTROFOTOMETRO DE ABSORCION ATOMICA BK-AA320N PARA LA UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Ruc/código : 20605046127

Fecha de envío : 19/05/2023

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

Hora de envío : 18:49:17

Consulta: Nro. 42

Consulta/Observación:

"Se solicita:

- Rápidamente: [...]

La especificación solicitada corresponde a una marca en particular, BIOBASE.

Por lo expuesto, se solicita al comité evaluador, y con la finalidad de permitir una mayor concurrencia de postores, modificar la especificación técnica a lo siguiente:

- Rápidamente: [...] o de acuerdo al fabricante"

Acápite de las bases : Sección: Especifico

Numeral: 2

Literal: A

Página: 19

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Previa coordinación y aprobación del área usuaria, se ha determinado ACOGER la presente consulta.

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

Se realizara la siguiente inclusion de acuerdo a lo consultado por el proveedor:

- Rápidamente: [...] o de acuerdo al fabricante

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Nomenclatura : AS-SM-6-2023-UNIA-CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE 01 ESPECTROFOTOMETRO DE ABSORCION ATOMICA BK-AA320N PARA LA UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Ruc/código : 20605046127

Fecha de envío : 19/05/2023

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

Hora de envío : 18:49:17

Consulta: Nro. 43

Consulta/Observación:

"Se solicita:

- Rápidamente: [...]

La especificación solicitada corresponde a una marca en particular, BIOBASE.

Por lo expuesto, se solicita al comité evaluador, y con la finalidad de permitir una mayor concurrencia de postores, modificar la especificación técnica a lo siguiente:

- Rápidamente: [...] o de acuerdo al fabricante"

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 2

Literal: A

Página: 19

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Previa coordinación y aprobación del área usuaria, se ha determinado ACOGER la presente consulta.

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

Se realizara la siguiente inclusion de acuerdo a lo consultado por el proveedor:

- Rápidamente: [...] o de acuerdo al fabricante

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Nomenclatura : AS-SM-6-2023-UNIA-CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE 01 ESPECTROFOTOMETRO DE ABSORCION ATOMICA BK-AA320N PARA LA UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Ruc/código : 20605046127

Fecha de envío : 19/05/2023

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

Hora de envío : 18:49:17

Consulta: Nro. 44

Consulta/Observación:

"Se solicita:

- Alta precisión de medición: [...]

La especificación solicitada corresponde a una marca en particular, BIOBASE.

Por lo expuesto, se solicita al comité evaluador, y con la finalidad de permitir una mayor concurrencia de postores, modificar la especificación técnica a lo siguiente:

- Alta precisión de medición: [...] o de acuerdo al fabricante"

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 2

Literal: A

Página: 19

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Previa coordinación y aprobación del área usuaria, se ha determinado ACOGER la presente consulta.

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

Se realizara la siguiente inclusion de acuerdo a lo consultado por el proveedor:

- Alta precisión de medición: [...] o de acuerdo al fabricante

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Nomenclatura : AS-SM-6-2023-UNIA-CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE 01 ESPECTROFOTOMETRO DE ABSORCION ATOMICA BK-AA320N PARA LA UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Ruc/código : 20605046127

Fecha de envío : 19/05/2023

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

Hora de envío : 18:49:17

Consulta: Nro. 45

Consulta/Observación:

"Se solicita:

- Trayectoria óptica de alta energía

La especificación solicitada corresponde a una marca en particular, BIOBASE.

Por lo expuesto, se solicita al comité evaluador, y con la finalidad de permitir una mayor concurrencia de postores, modificar la especificación técnica a lo siguiente:

- Trayectoria óptica de alta energía o de acuerdo al fabricante"

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 2

Literal: A

Página: 19

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Previa coordinación y aprobación del área usuaria, se ha determinado ACOGER la presente consulta.

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

Se realizara la siguiente inclusion de acuerdo a lo consultado por el proveedor:

- Trayectoria óptica de alta energía o de acuerdo al fabricante

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Nomenclatura : AS-SM-6-2023-UNIA-CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE 01 ESPECTROFOTOMETRO DE ABSORCION ATOMICA BK-AA320N PARA LA UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Ruc/código : 20605046127

Fecha de envío : 19/05/2023

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

Hora de envío : 18:49:17

Consulta: Nro. 46

Consulta/Observación:

"Se solicita:

- Sistema de atomización anticorrosivo y de larga duración

La especificación solicitada corresponde a una marca en particular, BIOBASE.

Por lo expuesto, se solicita al comité evaluador, y con la finalidad de permitir una mayor concurrencia de postores, modificar la especificación técnica a lo siguiente:

- Sistema de atomización anticorrosivo y de larga duración o de acuerdo al fabricante"

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico

Numeral: 2

Literal: A

Página: 19

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Previa coordinación y aprobación del área usuaria, se ha determinado ACOGER la presente consulta.

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

Se realizara la siguiente inclusion de acuerdo a lo consultado por el proveedor:

- Sistema de atomización anticorrosivo y de larga duración o de acuerdo al fabricante.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Nomenclatura : AS-SM-6-2023-UNIA-CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE 01 ESPECTROFOTOMETRO DE ABSORCION ATOMICA BK-AA320N PARA LA UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Ruc/código : 20605046127

Fecha de envío : 19/05/2023

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

Hora de envío : 18:49:17

Consulta: Nro. 47

Consulta/Observación:

"Se solicita:

- Modo de análisis multifuncional: [...]

La especificación solicitada corresponde a una marca en particular, BIOBASE.

Por lo expuesto, se solicita al comité evaluador, y con la finalidad de permitir una mayor concurrencia de postores, modificar la especificación técnica a lo siguiente:

- Modo de análisis multifuncional: [...] de acuerdo al fabricante"

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 2

Literal: A

Página: 19

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Previa coordinación y aprobación del área usuaria, se ha determinado ACOGER la presente consulta.

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

Se realizara la siguiente inclusion de acuerdo a lo consultado por el proveedor:

- Modo de análisis multifuncional: [...] de acuerdo al fabricante

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Nomenclatura : AS-SM-6-2023-UNIA-CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE 01 ESPECTROFOTOMETRO DE ABSORCION ATOMICA BK-AA320N PARA LA UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Ruc/código : 20605046127

Fecha de envío : 19/05/2023

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

Hora de envío : 18:49:17

Consulta: Nro. 48

Consulta/Observación:

"Se solicita:

- Sistema de paso de gas seguro y fiable: [...]

La especificación solicitada corresponde a una marca en particular, BIOBASE.

Por lo expuesto, se solicita al comité evaluador, y con la finalidad de permitir una mayor concurrencia de postores, modificar la especificación técnica a lo siguiente:

- Sistema de paso de gas seguro y fiable: [...] de acuerdo al fabricante"

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 2

Literal: A

Página: 19

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Previa coordinación y aprobación del área usuaria, se ha determinado ACOGER la presente consulta.

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

Se realizara la siguiente inclusion de acuerdo a lo consultado por el proveedor:

- Sistema de paso de gas seguro y fiable: [...] de acuerdo al fabricante

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Nomenclatura : AS-SM-6-2023-UNIA-CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE 01 ESPECTROFOTOMETRO DE ABSORCION ATOMICA BK-AA320N PARA LA UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Ruc/código : 20605046127

Fecha de envío : 19/05/2023

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

Hora de envío : 18:49:17

Consulta: Nro. 49

Consulta/Observación:

"Se solicita:

- Precisión de Longitud de onda $\leq \pm 0.5$ nm

La especificación solicitada corresponde a una marca en particular, BIOBASE.

Por lo expuesto, se solicita al comité evaluador, y con la finalidad de permitir una mayor concurrencia de postores, modificar la especificación técnica a lo siguiente:

- Precisión de Longitud de onda $\leq \pm 0.5$ nm o de acuerdo al fabricante"

Acápito de las bases : Sección: Especifico

Numeral: 2

Literal: A

Página: 19

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Previa coordinación y aprobación del área usuaria, se ha determinado ACOGER la presente consulta.

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

Se realizara la siguiente inclusion de acuerdo a lo consultado por el proveedor:

- Precisión de Longitud de onda $\leq \pm 0.5$ nm o de acuerdo al fabricante.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Nomenclatura : AS-SM-6-2023-UNIA-CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE 01 ESPECTROFOTOMETRO DE ABSORCION ATOMICA BK-AA320N PARA LA UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Ruc/código : 20605046127

Fecha de envío : 19/05/2023

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

Hora de envío : 18:49:17

Consulta: Nro. 50

Consulta/Observación:

"Se solicita:

- Longitud de onda Repetibilidad ≤ 0.3 nm (sentido simple)

La especificación solicitada corresponde a una marca en particular, BIOBASE.

Por lo expuesto, se solicita al comité evaluador, y con la finalidad de permitir una mayor concurrencia de postores, modificar la especificación técnica a lo siguiente:

- Longitud de onda Repetibilidad ≤ 0.3 nm (sentido simple) o de acuerdo al fabricante"

Acápite de las bases : Sección: Especifico

Numeral: 2

Literal: A

Página: 19

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Previa coordinación y aprobación del área usuaria, se ha determinado ACOGER la presente consulta.

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

Se realizara la siguiente inclusion de acuerdo a lo consultado por el proveedor:

- Longitud de onda Repetibilidad ≤ 0.3 nm (sentido simple) o de acuerdo al fabricante

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Nomenclatura : AS-SM-6-2023-UNIA-CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE 01 ESPECTROFOTOMETRO DE ABSORCION ATOMICA BK-AA320N PARA LA UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Ruc/código : 20605046127

Fecha de envío : 19/05/2023

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

Hora de envío : 18:49:17

Consulta: Nro. 51

Consulta/Observación:

"Se solicita:

- Ancho de banda espectral 0.2nm, 0.4nm, 0.7nm, 1.4nm, 2.4nm, 5.0nm

La especificación solicitada corresponde a una marca en particular, BIOBASE.

Por lo expuesto, se solicita al comité evaluador, y con la finalidad de permitir una mayor concurrencia de postores, modificar la especificación técnica a lo siguiente:

- Ancho de banda espectral 0.2nm, 0.4nm, 0.7nm, 1.4nm, 2.4nm, 5.0nm o de acuerdo al fabricante"

Acápite de las bases : Sección: Especifico

Numeral: 2

Literal: A

Página: 19

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Previa coordinación y aprobación del área usuaria, se ha determinado ACOGER la presente consulta.

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

Se realizara la siguiente inclusion de acuerdo a lo consultado por el proveedor:

- Ancho de banda espectral 0.2nm, 0.4nm, 0.7nm, 1.4nm, 2.4nm, 5.0nm o de acuerdo al fabricante

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Nomenclatura : AS-SM-6-2023-UNIA-CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE 01 ESPECTROFOTOMETRO DE ABSORCION ATOMICA BK-AA320N PARA LA UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Ruc/código : 20605046127

Fecha de envío : 19/05/2023

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

Hora de envío : 18:49:17

Consulta: Nro. 52

Consulta/Observación:

"Se solicita:

- Ancho de banda espectral 0.2nm, 0.4nm, 0.7nm, 1.4nm, 2.4nm, 5.0nm

La especificación solicitada corresponde a una marca en particular, BIOBASE.

Por lo expuesto, se solicita al comité evaluador, y con la finalidad de permitir una mayor concurrencia de postores, modificar la especificación técnica a lo siguiente:

- - Ancho de banda espectral 0.2nm, 0.4nm, 0.7nm, 1.4nm, 2.4nm, 5.0nm o de acuerdo al fabricante"

Acápite de las bases : Sección: Especifico

Numeral: 2

Literal: A

Página: 19

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Previa coordinación y aprobación del área usuaria, se ha determinado ACOGER la presente consulta.

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

Se realizara la siguiente inclusion de acuerdo a lo consultado por el proveedor:

- Ancho de banda espectral 0.2nm, 0.4nm, 0.7nm, 1.4nm, 2.4nm, 5.0nm o de acuerdo al fabricante

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Nomenclatura : AS-SM-6-2023-UNIA-CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE 01 ESPECTROFOTOMETRO DE ABSORCION ATOMICA BK-AA320N PARA LA UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Ruc/código : 20605046127

Fecha de envío : 19/05/2023

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

Hora de envío : 18:49:17

Consulta: Nro. 53

Consulta/Observación:

"Se solicita:

- Resolución <40%

La especificación solicitada corresponde a una marca en particular, BIOBASE.

Por lo expuesto, se solicita al comité evaluador, y con la finalidad de permitir una mayor concurrencia de postores, modificar la especificación técnica a lo siguiente:

- Resolución <40% o de acuerdo al fabricante"

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 2

Literal: A

Página: 19

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Previa coordinación y aprobación del área usuaria, se ha determinado ACOGER la presente consulta.

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

Se realizara la siguiente inclusion de acuerdo a lo consultado por el proveedor:

- Resolución <40% o de acuerdo al fabricante

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Nomenclatura : AS-SM-6-2023-UNIA-CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE 01 ESPECTROFOTOMETRO DE ABSORCION ATOMICA BK-AA320N PARA LA UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Ruc/código : 20605046127

Fecha de envío : 19/05/2023

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

Hora de envío : 18:49:17

Consulta: Nro. 54

Consulta/Observación:

"Se solicita:

- Concentración característica ≤ 0.04 ug/ml/1% (Cu)

La especificación solicitada corresponde a una marca en particular, BIOBASE.

Por lo expuesto, se solicita al comité evaluador, y con la finalidad de permitir una mayor concurrencia de postores, modificar la especificación técnica a lo siguiente:

- Concentración característica ≤ 0.04 ug/ml/1% (Cu) o de acuerdo al fabricante"

Acápite de las bases : Sección: Especifico

Numeral: 2

Literal: A

Página: 19

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Previa coordinación y aprobación del área usuaria, se ha determinado ACOGER la presente consulta.

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

Se realizara la siguiente inclusion de acuerdo a lo consultado por el proveedor:

- Concentración característica ≤ 0.04 ug/ml/1% (Cu) o de acuerdo al fabricante

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Nomenclatura : AS-SM-6-2023-UNIA-CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE 01 ESPECTROFOTOMETRO DE ABSORCION ATOMICA BK-AA320N PARA LA UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Ruc/código : 20605046127

Fecha de envío : 19/05/2023

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

Hora de envío : 18:49:17

Consulta: Nro. 55

Consulta/Observación:

"Se solicita:

- Límite de detección ≤ 0.008 ug/ml/1% (Cu)

La especificación solicitada corresponde a una marca en particular, BIOBASE.

Por lo expuesto, se solicita al comité evaluador, y con la finalidad de permitir una mayor concurrencia de postores, modificar la especificación técnica a lo siguiente:

- Límite de detección ≤ 0.008 ug/ml/1% (Cu) o de acuerdo al fabricante"

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 2

Literal: A

Página: 19

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Previa coordinación y aprobación del área usuaria, se ha determinado ACOGER la presente consulta.

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

Se realizara la siguiente inclusion de acuerdo a lo consultado por el proveedor:

- Límite de detección ≤ 0.008 ug/ml/1% (Cu) o de acuerdo al fabricante

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Nomenclatura : AS-SM-6-2023-UNIA-CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE 01 ESPECTROFOTOMETRO DE ABSORCION ATOMICA BK-AA320N PARA LA UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Ruc/código : 20605046127

Fecha de envío : 19/05/2023

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

Hora de envío : 18:49:17

Consulta: Nro. 56

Consulta/Observación:

"Se solicita:

- Calibración en segundo plano > 30 times

Las dimensiones corresponden a una marca en particular, BIOBASE.

Por lo expuesto, se solicita al comité evaluador, y con la finalidad de permitir una mayor concurrencia de postores, modificar la especificación técnica a lo siguiente:

- Calibración en segundo plano > 30 times o de acuerdo al fabricante"

Acápite de las bases : Sección: Especifico

Numeral: 2

Literal: A

Página: 19

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Previa coordinación y aprobación del área usuaria, se ha determinado ACOGER la presente consulta.

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

Se realizara la siguiente inclusion de acuerdo a lo consultado por el proveedor:

- Calibración en segundo plano > 30 times o de acuerdo al fabricante

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Nomenclatura : AS-SM-6-2023-UNIA-CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE 01 ESPECTROFOTOMETRO DE ABSORCION ATOMICA BK-AA320N PARA LA UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Ruc/código : 20605046127

Fecha de envío : 19/05/2023

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

Hora de envío : 18:49:17

Consulta: Nro. 57

Consulta/Observación:

"Se solicita:

- Tamaño de empaquetadura (mm) 1250*795*765 (instrumento principal)

La especificación solicitada corresponde a una marca en particular, BIOBASE.

Por lo expuesto, se solicita al comité evaluador, y con la finalidad de permitir una mayor concurrencia de postores, modificar la especificación técnica a lo siguiente:

- Tamaño de empaquetadura (mm) 1250*795*765 (instrumento principal) o de acuerdo al fabricante"

Acápite de las bases : Sección: Especifico

Numeral: 2

Literal: A

Página: 19

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Previa coordinación y aprobación del área usuaria, se ha determinado ACOGER la presente consulta.

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

Se realizara la siguiente inclusion de acuerdo a lo consultado por el proveedor:

- Tamaño de empaquetadura (mm) 1250*795*765 (instrumento principal) o de acuerdo al fabricante

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Nomenclatura : AS-SM-6-2023-UNIA-CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE 01 ESPECTROFOTOMETRO DE ABSORCION ATOMICA BK-AA320N PARA LA UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Ruc/código : 20605046127

Fecha de envío : 19/05/2023

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

Hora de envío : 18:49:17

Consulta: Nro. 58

Consulta/Observación:

"Se solicita:

- 545*445*1385 (Accesorio)

La especificación solicitada corresponde a una marca en particular, BIOBASE.

Por lo expuesto, se solicita al comité evaluador, y con la finalidad de permitir una mayor concurrencia de postores, modificar la especificación técnica a lo siguiente:

- 545*445*1385 (Accesorio) o de acuerdo al fabricante"

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 2

Literal: A

Página: 19

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Previa coordinación y aprobación del área usuaria, se ha determinado ACOGER la presente consulta.

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

Se realizara la siguiente inclusion de acuerdo a lo consultado por el proveedor:

- 545*445*1385 (Accesorio) o de acuerdo al diseño de cada fabricante

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Nomenclatura : AS-SM-6-2023-UNIA-CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE 01 ESPECTROFOTOMETRO DE ABSORCION ATOMICA BK-AA320N PARA LA UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Ruc/código : 20605046127

Fecha de envío : 19/05/2023

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

Hora de envío : 18:49:17

Consulta: Nro. 59

Consulta/Observación:

"En las bases solicitan:

PLAZO DE ENTREGA. 60 Dias calendario

Solicitamos al Comité de Selección Para permitir la mayor participación de postores potenciales, podrían considerar ampliar el plazo de entrega a 120 días calendario y siendo un equipo que requieren una importación previa, desaduanaje y otros controles previos, es así que el plazo de entrega que se visualiza en las bases es muy corto y no esta acorde a la realidad post pandemia; por tanto, a fin de permitir y promover la mayor participación de postores potenciales, no limitando su participación. Solicitamos se amplíe el plazo de entrega a 120 días calendario a partir del día siguiente de la suscripción del contrato

Y así fomentar que el proceso se desarrolle bajo las condiciones de igualdad de trato, objetividad e imparcialidad.

Y asi que todos los proveedores puedan disponer de las mismas oportunidad para formular sus ofertas, encontrándose prohibida la existencia de privilegios o ventajas."

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:

Previa coordinación y aprobación del área usuaria, se ha determinado ACOGER la presente consulta.

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

Se realizara la modificacion correspondiente al plazo de entrega:

90 DIAS CALENDARIOS.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Nomenclatura : AS-SM-6-2023-UNIA-CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE 01 ESPECTROFOTOMETRO DE ABSORCION ATOMICA BK-AA320N PARA LA UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Ruc/código :	20605046127	Fecha de envío :	19/05/2023
Nombre o Razón social :	UNIVERSO CIENTIFICO S.A.C.	Hora de envío :	18:49:17

Consulta: Nro. 60

Consulta/Observación:

Solicitamos al Comité de Selección informe cuantas horas de Capacitación se realizaran al equipo?

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 2 Literal: A Página: 19

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Previa coordinación y aprobación del área usuaria, se ha determinado ACOGER la presente consulta.

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

Se añadira las horas de la capacitacion, mismas que seran 24 horas y atención permanente respecto a una consulta durante el funcionamientod el equipo

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Nomenclatura : AS-SM-6-2023-UNIA-CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE 01 ESPECTROFOTOMETRO DE ABSORCION ATOMICA BK-AA320N PARA LA UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Ruc/código : 20605046127

Fecha de envío : 19/05/2023

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

Hora de envío : 18:49:17

Consulta: Nro. 61

Consulta/Observación:

"Solicitan Inscripción en el Registro para el control de bienes fiscalizados a cargo de la SUNAT. Por ello consultamos ya que no corresponde solicitamos la eliminación del requerimiento. Y así fomentar la libre concurrencia de proveedores y no limitar su participación."

Acápites de las bases : Sección: Especifico Numeral: 2 Literal: A **Página:** 23

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Previa coordinación y aprobación del área usuaria, se ha determinado ACOGER la presente consulta.

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

Se suprime lo indicado en la consulta en la integración de bases.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Nomenclatura : AS-SM-6-2023-UNIA-CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE 01 ESPECTROFOTOMETRO DE ABSORCION ATOMICA BK-AA320N PARA LA UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Ruc/código :	20605046127	Fecha de envío :	19/05/2023
Nombre o Razón social :	UNIVERSO CIENTIFICO S.A.C.	Hora de envío :	18:49:17

Consulta: Nro. 62

Consulta/Observación:

"Solicitan En Experiencia del Postor: Se consideran bienes similares a los siguientes: EQUIPOS, PERIFERICOS, Y SUMINISTROS DE LABORATORIOS

Solicitamos al Comité de Selección si podrán considerar en La experiencia del Postor como Bienes similares a Espectrofotómetros en general y equipos de laboratorio y de esta manera promover la mayor participación de postores potenciales, no limitando su participación, ya que está prohibida la adopción de prácticas que limiten o afecten la libre concurrencia de proveedores. Ya que Todos los Proveedores deben disponer de las mismas oportunidades para formular sus ofertas, debiendo evitarse exigencias y formalidades innecesarias. Y así fomentar que el proceso se desarrolle bajo las condiciones de igualdad de trato, objetividad e imparcialidad. "

Acápite de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** 2 **Literal:** A **Página:** 23

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Previa coordinación y aprobación del área usuaria, se ha determinado ACOGER la presente consulta.

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

Se incluira en la experiencia del postor:

-Se consideran bienes similares a los siguientes: EQUIPOS, PERIFERICOS, SUMINISTROS DE LABORATORIOS , ESPECTROFOTOMETROS EN GENERAL y EQUIPOS DE LABORATORIO.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Nomenclatura : AS-SM-6-2023-UNIA-CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE 01 ESPECTROFOTOMETRO DE ABSORCION ATOMICA BK-AA320N PARA LA UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA

Ruc/código : 20605046127

Fecha de envío : 19/05/2023

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

Hora de envío : 18:49:17

Consulta: Nro. 63

Consulta/Observación:

"Solicitan en Experiencia del Personal Clave:

Un Ing Agroindustrial o Ing Industrias Alimentarias o Ing Químico especialista en los equipos de la convocatoria.

Por ello consultamos a fin de permitir la mayor participación de postores solicitamos Se amplíen el Personal clave a UN QUÍMICO que es parte del mismo rubro y especialidades solicitadas.

A fin de no restringir la participación de postores potenciales."

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 2 Literal: A Página: 25

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Prevía coordinación y aprobación del área usuaria, se ha determinado ACOGER la presente consulta.

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

Se incluire al profesiona clave:

- Ingeniero Químico

Debe acreditar la experiencia en la capacitación en entidades en relación a los equipos ofertados o equipos de laboratorio.