

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA ALTOANDINA DE TARMA

Nomenclatura : AS-SM-26-2023-UNAAT-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Contratación de bienes para la adquisición de COLORÍMETRO PORTÁTIL, para los laboratorios de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial - UNAAT

Ruc/código : 20602216609

Fecha de envío : 05/10/2023

Nombre o Razón social : TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.

Hora de envío : 18:36:47

Consulta: Nro. 1

Consulta/Observación:

4. DESCRIPCIÓN DEL BIEN.

Fuente de Luz: Lámpara Xenon pulsada

CONSULTA:

Se solicita al honorable Comité, que para permitir la mayor participación de postores potenciales, tenga a bien considerar LÁMPARA XENON O LED PULSADA, ya que dicha característica corresponde a una marca en específico.

Acápite de las bases : Sección: Especifico

Numeral: 3.1

Literal: 4

Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Con la finalidad de promover una libre participacion de potenciales postores, este comité ACOGE, la observacion, por lo que con motivo de la integracion de bases se modificara de la siguiente manera: ¿ Fuente de Luz: Lámpara Xenon o LED, pulsada.

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

Con la finalidad de promover una libre participacion de potenciales postores, este comité ACOGE, la observacion, por lo que con motivo de la integracion de bases se modificara de la siguiente manera: ¿ Fuente de Luz: Lámpara Xenon o LED, pulsada.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA ALTOANDINA DE TARMA

Nomenclatura : AS-SM-26-2023-UNAAT-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Contratación de bienes para la adquisición de COLORÍMETRO PORTÁTIL, para los laboratorios de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial - UNAAT

Ruc/código : 20602216609

Fecha de envío : 05/10/2023

Nombre o Razón social : TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.

Hora de envío : 18:36:47

Consulta: Nro. 2

Consulta/Observación:

4. DESCRIPCIÓN DEL BIEN.

Repetitividad: Desviación estándar dentro de ± 0.1

CONSULTA:

Se solicita al honorable Comité, que para permitir la mayor participación de postores potenciales, tenga a bien considerar REPETITIVIDAD: Desviación estándar dentro de ± 0.03 a 0.1 , ya que dicha característica corresponde a una marca en específico.

Acápito de las bases : Sección: Especifico

Numeral: 3.1

Literal: 4

Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Con la finalidad de promover una libre participacion de potenciales postores, este comité ACOGE, la observacion, por lo que con motivo de la integracion de bases se modificara de la siguiente manera: \pm Repetitividad: Desviación Estándar dentro de ± 0.03 A 0.1 (cuando el plato de calibración es medido 30 veces a intervalos de 10 segundos)

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

Con la finalidad de promover una libre participacion de potenciales postores, este comité ACOGE, la observacion, por lo que con motivo de la integracion de bases se modificara de la siguiente manera: \pm Repetitividad: Desviación Estándar dentro de ± 0.03 A 0.1 (cuando el plato de calibración es medido 30 veces a intervalos de 10 segundos)

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA ALTOANDINA DE TARMA

Nomenclatura : AS-SM-26-2023-UNAAT-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Contratación de bienes para la adquisición de COLORÍMETRO PORTÁTIL, para los laboratorios de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial - UNAAT

Ruc/código :	20602216609	Fecha de envío :	05/10/2023
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.	Hora de envío :	18:36:47

Consulta: Nro. 3

Consulta/Observación:

1.9 PLAZO DE ENTREGA

Los bienes materia de la presente convocatoria se entregarán en el plazo de 60 días calendario, contabilizados desde el día siguiente de suscrito el contrato y/o notificado la orden de compra.

OBSERVACIÓN:

Se solicita al honorable Comité, que debido a la cantidad de equipos que se requieren y dado que se deben importar; para permitir la mayor participación de postores potenciales, tome a bien ampliar el plazo de entrega a 90 DÍAS; para poder cumplir con el tiempo requerido.

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** I **Literal:** 1.9 **Página:** 17

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

ART. 2 INCISO A, B, C

Análisis respecto de la consulta u observación:

Los tiempos de entrega considerados para el presente procedimiento de selección, se consideraron de acuerdo al estudio de mercado realizado..

No se acoge la consulta, por lo que solicitamos ceñirse a las bases.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA ALTOANDINA DE TARMA

Nomenclatura : AS-SM-26-2023-UNAAT-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Contratación de bienes para la adquisición de COLORÍMETRO PORTÁTIL, para los laboratorios de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial - UNAAT

Ruc/código : 20523208102

Fecha de envío : 05/10/2023

Nombre o Razón social : SOLUCIONES INSTRUMENTALES S.A.C.

Hora de envío : 20:35:43

Consulta: Nro. 4

Consulta/Observación:

Solicitan Detector Foto celdas protectoras (6 piezas)

Se consulta al comité que en aras de una mayor participación aceptar detectores de fotodiodos de piezas según diseño de fabricante.

Acápite de las bases : Sección: Especifico

Numeral: 3

Literal: 3.1

Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

NO SE ACOGE, Se respetaran la especificaciones del Detector Foto celdas protectoras (6 piezas), conforme al uso y funciones que el area usuaria realizara.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA ALTOANDINA DE TARMA

Nomenclatura : AS-SM-26-2023-UNAAT-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Contratación de bienes para la adquisición de COLORÍMETRO PORTÁTIL, para los laboratorios de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial - UNAAT

Ruc/código :	20523208102	Fecha de envío :	05/10/2023
Nombre o Razón social :	SOLUCIONES INSTRUMENTALES S.A.C.	Hora de envío :	20:35:43

Consulta: Nro. 5

Consulta/Observación:

Solicitan Fuente de Luz: Lámpara Xenón pulsada
Se consulta al comité que promoviendo la mayor participación de postores aceptar como opcional fuentes de luz según diseño de cada fabricante pero que dure mínimo 5 años de tiempo de vida

Acápites de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3 Literal: 3.1 Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se ACOGE PARCIALMENTE la observación, por lo que con motivo de la integración de bases se modificara de la siguiente manera: ¿ Fuente de Luz: Lámpara Xenon o LED, pulsada.

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

Se ACOGE PARCIALMENTE la observación, por lo que con motivo de la integración de bases se modificara de la siguiente manera: ¿ Fuente de Luz: Lámpara Xenon o LED, pulsada.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA ALTOANDINA DE TARMA

Nomenclatura : AS-SM-26-2023-UNAAT-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Contratación de bienes para la adquisición de COLORÍMETRO PORTÁTIL, para los laboratorios de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial - UNAAT

Ruc/código :	20523208102	Fecha de envío :	05/10/2023
Nombre o Razón social :	SOLUCIONES INSTRUMENTALES S.A.C.	Hora de envío :	20:35:43

Consulta: Nro. 6

Consulta/Observación:

Solicitan Desempeño de Batería: Aprox. 2,000 mediciones a intervalos de 10 seg. Cuando se usa baterías alcalinas de magnesio

Se consulta al comité si podría aceptar Batería según diseño de cada fabricante de 2000 mediciones o mas en intervalos según diseño de cada fabricante

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3 Literal: 3.1 Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Con la finalidad de promover una libre participacion de potenciales postores, este comité ACOGE, la observacion, por loque con motivo de la integracion de bases se modificara de la siguiente manera: Desempeño de Batería: Aprox. 2,000 mediciones o mas a intervalos de 10 seg.

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

Con la finalidad de promover una libre participacion de potenciales postores, este comité ACOGE, la observacion, por loque con motivo de la integracion de bases se modificara de la siguiente manera: Desempeño de Batería: Aprox. 2,000 mediciones o mas a intervalos de 10 seg.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA ALTOANDINA DE TARMA

Nomenclatura : AS-SM-26-2023-UNAAT-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Contratación de bienes para la adquisición de COLORÍMETRO PORTÁTIL, para los laboratorios de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial - UNAAT

Ruc/código :	20523208102	Fecha de envío :	05/10/2023
Nombre o Razón social :	SOLUCIONES INSTRUMENTALES S.A.C.	Hora de envío :	20:35:43

Consulta: Nro. 7

Consulta/Observación:

Solicitan Idiomas: Ingles, japones

Al respecto esto por lo general incluye el idioma inglés y el idioma de origen de fabricación.

Se consulta al comité aceptar idioma ingles y el país de origen

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3 Literal: 3.1 Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se ACOGE que se aceptara idioma ingles y el país de origen de fabricación.

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

Se ACOGE que se aceptara idioma ingles y el país de origen de fabricación.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA ALTOANDINA DE TARMA

Nomenclatura : AS-SM-26-2023-UNAAT-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Contratación de bienes para la adquisición de COLORÍMETRO PORTÁTIL, para los laboratorios de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial - UNAAT

Ruc/código :	20523208102	Fecha de envío :	05/10/2023
Nombre o Razón social :	SOLUCIONES INSTRUMENTALES S.A.C.	Hora de envío :	20:35:43

Consulta: Nro. 8

Consulta/Observación:

Solicitan Índices colorimétricos disponibles: L*a*b*, L*C*h, Yxy, Munsell, WI (CIE/ASTM E 313-96), Tinte (CIE/ASTM E313-96), YI (ASTM E 313-96)

Al respecto se solicita al comité que el índice de color y espacio de color MUNSELL sea opcional ya que esto depende del diseño de cada fabricante.

Acápites de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** 3 **Literal:** 3.1 **Página:** 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

NO SE ACOGE, Se respetaran la especificaciones de los colorimétricos, conforme al uso y funciones que el área usuaria realizara.

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

NO SE ACOGE, Se respetaran la especificaciones de los colorimétricos, conforme al uso y funciones que el área usuaria realizara.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA ALTOANDINA DE TARMA

Nomenclatura : AS-SM-26-2023-UNAAT-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Contratación de bienes para la adquisición de COLORÍMETRO PORTÁTIL, para los laboratorios de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial - UNAAT

Ruc/código :	20523208102	Fecha de envío :	05/10/2023
Nombre o Razón social :	SOLUCIONES INSTRUMENTALES S.A.C.	Hora de envío :	20:35:43

Consulta: Nro. 9

Consulta/Observación:

Solicitan Energía: 4 baterías alcalinas secas o baterías recargables de níque metal hidruro.
Al respecto el uso de baterías depende del diseño de cada fabricante, en nuestro caso se emplea baterías recargables de litio de gran capacidad
Se consulta al comité si podría aceptar como opcional baterías recargables de litio

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3 Literal: 3.1 Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Con la finalidad de promover una libre participacion de potenciales postores, este comité ACOGE, la observacion, por loque con motivo de la integracion de bases se modificara de la siguiente manera: ¿ Energía: 4 baterías alcalinas secas o baterías recargables de níque metal hidruro o baterías recargables de litio, Energía USB o adaptador especial: AC

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

Con la finalidad de promover una libre participacion de potenciales postores, este comité ACOGE, la observacion, por loque con motivo de la integracion de bases se modificara de la siguiente manera: ¿ Energía: 4 baterías alcalinas secas o baterías recargables de níque metal hidruro o baterías recargables de litio, Energía USB o adaptador especial: AC

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA ALTOANDINA DE TARMA

Nomenclatura : AS-SM-26-2023-UNAAT-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Contratación de bienes para la adquisición de COLORÍMETRO PORTÁTIL, para los laboratorios de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial - UNAAT

Ruc/código : 20100042500

Nombre o Razón social : CIMATEC SAC

Fecha de envío : 05/10/2023

Hora de envío : 23:51:49

Observación: Nro. 10

Consulta/Observación:

Se solicita: PLAZO DE ENTREGA. Los bienes materia de la presente convocatoria se prestarán en el plazo de 60 días calendarios, a partir del día siguiente de suscrito el contrato, en concordancia con lo establecido en el expediente de contratación.

Como es de conocimiento público, debido a la coyuntura actual y factores geopolíticos que afectan gran parte de Europa, las cadenas de suministro, producción y distribución están siendo afectadas. Esto se traduce en una demora tanto en los plazos de fabricación de los equipos como en el envío a los lugares de destino.

Es por ello que OBSERVAMOS este requerimiento y solicitamos amablemente al comité modificar las bases, ampliando el plazo de entrega, quedando de la siguiente manera:

Se solicita: PLAZO DE ENTREGA. Los bienes materia de la presente convocatoria se prestarán en el plazo de 90 días calendarios, a partir del día siguiente de suscrito el contrato, en concordancia con lo establecido en el expediente de contratación.

De este modo la entidad no solo fomentara la pluralidad y mayor participación de postores, sino abriría la posibilidad a que fabricantes europeos de prestigio participen en este proceso.

Acápite de las bases : Sección: Específico Numeral: I Literal: 1.9 Página: 17

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Los tiempos de entrega considerados para el presente procedimiento de selección, se consideraron de acuerdo al estudio de mercado realizado..

No se acoge la consulta, por lo que solicitamos ceñirse a las bases.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA ALTOANDINA DE TARMA

Nomenclatura : AS-SM-26-2023-UNAAT-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Contratación de bienes para la adquisición de COLORÍMETRO PORTÁTIL, para los laboratorios de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial - UNAAT

Ruc/código : 20100042500

Nombre o Razón social : CIMATEC SAC

Fecha de envío : 05/10/2023

Hora de envío : 23:51:49

Observación: Nro. 11

Consulta/Observación:

Se solicita: detector: Foto celdas protectoras (6 piezas)

Si bien un detector de fotoceldas es común en equipos que necesitan medir intensidad de luz, existen muchos otros y de mejores prestaciones en el mercado. La nueva generación de detectores de luz incluye sistemas CMOS con arreglos de matriz.

Por ello y en beneficio del área usuaria y por ser de MEJORA TECNOLÓGICA, OBSERVAMOS este requerimiento y solicitamos amablemente al comité, en pro de una mayor participación de postores, modificar las bases quedando de la siguiente manera:

Detector: Fotoceldas protectoras y/o Sensor CMOS de matriz doble, y/o mejor

Acápito de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** 3.1 **Literal:** 4 **Página:** 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Con la finalidad de promover una libre participación de potenciales postores, este comité ACOGE, la observación, por lo que con motivo de la integración de bases se modificara de la siguiente manera: Detector: Fotoceldas protectoras (6 piezas) y/o Sensor CMOS de matriz doble, y/o mejor

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

Con la finalidad de promover una libre participación de potenciales postores, este comité ACOGE, la observación, por lo que con motivo de la integración de bases se modificara de la siguiente manera: Detector: Fotoceldas protectoras (6 piezas) y/o Sensor CMOS de matriz doble, y/o mejor

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA ALTOANDINA DE TARMA

Nomenclatura : AS-SM-26-2023-UNAAT-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Contratación de bienes para la adquisición de COLORÍMETRO PORTÁTIL, para los laboratorios de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial - UNAAT

Ruc/código : 20100042500

Nombre o Razón social : CIMATEC SAC

Fecha de envío : 05/10/2023

Hora de envío : 23:51:49

Consulta: Nro. 12

Consulta/Observación:

Se solicita: Fuente de luz: Lampara de xenón pulsada.

Nuestra oferta por ser de tecnología semejante e incluso superior en algunos aspectos a lo solicitado (mayor rango espectral), CONSULTAMOS amablemente al comité, sin perjuicio de la calidad y en beneficio de una mayor participación de postores, si aceptaría un equipo con la siguiente especificación:

Fuente de iluminación: Luz LED combinada, cubriendo un rango de longitud de ondas de 400 a 700nm y 18 tipos de iluminantes.

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** 3.1 **Literal:** 4 **Página:** 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se ACOGE PARCIALMENTE la observacion, por loque con motivo de la integracion de bases se modificara de la siguiente manera: ¿ Fuente de Luz: Lámpara Xenon o LED, pulsada.

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

Se ACOGE PARCIALMENTE la observacion, por loque con motivo de la integracion de bases se modificara de la siguiente manera: ¿ Fuente de Luz: Lámpara Xenon o LED, pulsada.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA ALTOANDINA DE TARMA

Nomenclatura : AS-SM-26-2023-UNAAT-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Contratación de bienes para la adquisición de COLORÍMETRO PORTÁTIL, para los laboratorios de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial - UNAAT

Ruc/código : 20100042500

Nombre o Razón social : CIMATEC SAC

Fecha de envío : 05/10/2023

Hora de envío : 23:51:49

Consulta: Nro. 13

Consulta/Observación:

Se solicita: Desempeño de la batería: Aprox. 2000 mediciones a intervalos de 10 seg. Cuando se usa baterías alcalinas de magnesio.

Al respecto, consideramos que nuestra oferta ofrece características superiores a las solicitadas, siendo el desempeño de la batería 5000 mediciones con una carga completa de la batería de duración de 8 horas. Esto gracias a sus modernas baterías de iones litio.

Por ello, CONSULTAMOS amablemente al comité, en pro de una mayor participación de postores, si aceptaría un equipo con la siguiente especificación:

Desempeño de la batería: 5000 mediciones en 8 horas con baterías de iones de litio.

Acápito de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1

Literal: 4

Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Con la finalidad de promover una libre participación de potenciales postores, este comité ACOGE, la observación, por lo que con motivo de la integración de bases se modificará de la siguiente manera: Desempeño de Batería: Aprox. 2,000 mediciones o más a intervalos de 10 seg.

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

Con la finalidad de promover una libre participación de potenciales postores, este comité ACOGE, la observación, por lo que con motivo de la integración de bases se modificará de la siguiente manera: Desempeño de Batería: Aprox. 2,000 mediciones o más a intervalos de 10 seg.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA ALTOANDINA DE TARMA

Nomenclatura : AS-SM-26-2023-UNAAT-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Contratación de bienes para la adquisición de COLORÍMETRO PORTÁTIL, para los laboratorios de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial - UNAAT

Ruc/código : 20100042500

Nombre o Razón social : CIMATEC SAC

Fecha de envío : 05/10/2023

Hora de envío : 23:51:49

Observación: Nro. 14

Consulta/Observación:

Se solicita: Repetitividad: Desviación estándar dentro de $\pm E^{*ab}$ 0.1 (cuando el plato de calibración es medido 30 veces a intervalos de 10 segundos)

Al respecto, la precisión de - (cuando el plato de calibración es medido 30 veces a intervalos de 10 segundos) \pm perjudica a los fabricantes cuyos métodos puedan diferir y teniendo mejor parámetro de repetibilidad. Existe un estándar en cuanto al cálculo de la repetibilidad y es dado cuando la comparación se realiza contra una referencia (patrón) denominada MAV/SCI.

Por ello, OBSERVAMOS este requerimiento si solicitamos amablemente, en pro de una mayor participación de postores y en beneficio del área usuaria de poder contar con equipos de excelente desempeño, que se amplíe el alcance en este punto, quedando de la siguiente manera:

Repetitividad: MAV/SCI: $\pm E^{*ab} < 0.05$

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 4 Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Con la finalidad de promover una libre participación de potenciales postores, este comité ACOGE, la observación, por lo que con motivo de la integración de bases se modificara de la siguiente manera: \pm Repetitividad: Desviación Estándar dentro de $\pm E^{*ab}$ 0.03 A 0.1 (cuando el plato de calibración es medido 30 veces a intervalos de 10 segundos)

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

Con la finalidad de promover una libre participación de potenciales postores, este comité ACOGE, la observación, por lo que con motivo de la integración de bases se modificara de la siguiente manera: \pm Repetitividad: Desviación Estándar dentro de $\pm E^{*ab}$ 0.03 A 0.1 (cuando el plato de calibración es medido 30 veces a intervalos de 10 segundos)

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA ALTOANDINA DE TARMA

Nomenclatura : AS-SM-26-2023-UNAAT-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Contratación de bienes para la adquisición de COLORÍMETRO PORTÁTIL, para los laboratorios de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial - UNAAT

Ruc/código :	20100042500	Fecha de envío :	05/10/2023
Nombre o Razón social :	CIMATEC SAC	Hora de envío :	23:51:49

Consulta: Nro. 15

Consulta/Observación:

Se solicita: Despliegue de datos: Datos colorimétricos, promedio (hasta 999 veces)

Al respecto, la mayoría de equipos colorimétricos realizan el promedio teniendo en consideración el rendimiento, para no perjudicar el tiempo total. Por ello, CONSULTAMOS amablemente al comité si, en pro de una mayor participación de postores, aceptaría un equipo con la siguiente especificación:

Despliegue de datos: Datos colorimétricos, promedio (hasta 99 veces)

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 4 Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

NO SE ACOGE, Se respetaran la especificaciones de los colorimétricos, conforme al uso y funciones que el area usuaria realizara.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA ALTOANDINA DE TARMA

Nomenclatura : AS-SM-26-2023-UNAAT-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Contratación de bienes para la adquisición de COLORÍMETRO PORTÁTIL, para los laboratorios de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial - UNAAT

Ruc/código : 20100042500

Nombre o Razón social : CIMATEC SAC

Fecha de envío : 05/10/2023

Hora de envío : 23:51:49

Consulta: Nro. 16

Consulta/Observación:

Se solicita: Energía: 4 baterías alcalinas secas o baterías recargables de níquel metal hidruro, Energía USB o adaptador especial: AC.

CONSULTAMOS amablemente al comité si, por ser de MEJORA TECNOLOGIA, aceptaría también: Baterías de iones de litio.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 4 Página: 23

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Con la finalidad de promover una libre participacion de potenciales postores, este comité ACOGE, la observacion, por loque con motivo de la integracion de bases se modificara de la siguiente manera: ¿ Energía: 4 baterías alcalinas secas o baterías recargables de níque metal hidruro o baterías recargables de litio, Energía USB o adaptador especial: AC

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

Con la finalidad de promover una libre participacion de potenciales postores, este comité ACOGE, la observacion, por loque con motivo de la integracion de bases se modificara de la siguiente manera: ¿ Energía: 4 baterías alcalinas secas o baterías recargables de níque metal hidruro o baterías recargables de litio, Energía USB o adaptador especial: AC