

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : UNIDAD EJECUTORA 120 PROGRAMA NACIONAL DE DOTACION DE MATERIALES EDUCATIVOS

Nomenclatura : AS-SM-13-2024-MINEDU/UE120-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE MEDICIÓN DE LABORATORIO PARA LOS LABORATORIOS DE LOS COLEGIOS DE ALTO RENDIMIENTO - DOTACIÓN 2025 (4 ítems)

Ruc/código : 20512837591

Nombre o Razón social : OPERON LAB S.A.C.

Fecha de envío : 16/12/2024

Hora de envío : 10:35:21

Observación: Nro. 1

Consulta/Observación:

Observamos que no se ha señalado el monto de facturación para el caso de las empresas que acrediten la condición de micro y pequeña empresa, de acuerdo a lo señalado en las bases estándar de uso obligatorio por las entidades.

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: 1 Literal: 1 Página: 52

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

Artículo 2 y 16 de la LCE y 29 del RLCE

Análisis respecto de la consulta u observación:

De acuerdo a lo señalado por el área usuaria se precisa lo siguiente:
Se acoge la observación en la Experiencia del Postor en la Especialidad.

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

A. EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD

Requisitos

(...)

En el caso de postores que declaren en el Anexo N° 1 tener la condición de micro y pequeña empresa, se acredita una experiencia de S/ 25, 000.00 (Veinte y cinco mil con 00/100), por la venta de bienes iguales o similares al objeto de la convocatoria, durante los ocho (08) años anteriores a la fecha de la presentación de ofertas que se computarán desde la fecha de la conformidad o emisión del comprobante de pago, según corresponda.

Entidad convocante :	UNIDAD EJECUTORA 120 PROGRAMA NACIONAL DE DOTACION DE MATERIALES EDUCATIVOS		
Nomenclatura :	AS-SM-13-2024-MINEDU/UE120-1		
Nro. de convocatoria :	1		
Objeto de contratación :	Bien		
Descripción del objeto :	ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE MEDICIÓN DE LABORATORIO PARA LOS LABORATORIOS DE LOS COLEGIOS DE ALTO RENDIMIENTO - DOTACIÓN 2025 (4 ítems)		

Ruc/código :	20512837591	Fecha de envío :	16/12/2024
Nombre o Razón social :	OPERON LAB S.A.C.	Hora de envío :	21:57:43

Consulta: Nro. 2

Consulta/Observación:

ITEM 2. Sensor para medir la temperatura

De acuerdo a lo indicado en las Orientaciones de instrumentos de laboratorio de ciencias. Se solicita que los sensores no deben usar pilas, sino que deben ser recargables con energía eléctrica o directamente con alimentación eléctrica.

El uso de baterías tipo moneda tienen bajo consumo y apagado automático, además de ser muy accesibles y de fácil reemplazo, tienen casi el mismo tiempo de vida que una batería recargable pero con la ventaja del uso continuo. Para el caso de los sensores de temperatura el uso de este tipo de baterías permiten hacer experimentos que no son posibles con baterías recargables, experimentos que son ideales para biología y medio ambiente donde se requiere sumergir en agua el sensor o hacer experimentos de larga duración (días, semanas, meses). Esta característica ahorrará tiempo en la preparación de la práctica de laboratorio ya que no requiere ser cargado previamente.

Se solicita al comité especial aceptar sensores recargables con energía eléctrica, con alimentación eléctrica y/o con pilas de tipo moneda de larga duración. Permitir estas tres características de carga permitirá una mejor pluralidad de postores sin sacrificar el rendimiento de los equipos.

Acápite de las bases : Sección: Específico Numeral: 3.1 Literal: III Página: 47
Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

De acuerdo a lo señalado por el área usuaria se precisa lo siguiente:

En relación a la consulta, se precisa que los sensores deben contar con sistemas de alimentación energética que prescindan del uso de pilas desechables. Específicamente, se requiere que los sensores deben ser recargables con energía eléctrica o directamente con alimentación eléctrica. Esta configuración elimina los costos recurrentes asociados al reemplazo de pilas y contribuye a reducir el impacto ambiental generado por los residuos derivados de su disposición final, mejorando así la sostenibilidad del sistema.

Además, esta solución optimiza la eficiencia operativa a largo plazo al asegurar una fuente de energía confiable y económica, lo que garantiza que el diseño del sistema de sensores sea más alineado con las necesidades funcionales y medioambientales del usuario final.

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

null

Entidad convocante : UNIDAD EJECUTORA 120 PROGRAMA NACIONAL DE DOTACION DE MATERIALES EDUCATIVOS

Nomenclatura : AS-SM-13-2024-MINEDU/UE120-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE MEDICIÓN DE LABORATORIO PARA LOS LABORATORIOS DE LOS COLEGIOS DE ALTO RENDIMIENTO - DOTACIÓN 2025 (4 ítems)

Ruc/código :	20512837591	Fecha de envío :	16/12/2024
Nombre o Razón social :	OPERON LAB S.A.C.	Hora de envío :	21:57:43

Consulta: Nro. 3

Consulta/Observación:

ITEM 3. Sensor de luz
De acuerdo a lo indicado en las Orientaciones de instrumentos de laboratorio de ciencias. Se solicita que los sensores no deben usar pilas, sino que deben ser recargables con energía eléctrica o directamente con alimentación eléctrica.

El uso de baterías tipo moneda tienen bajo consumo y apagado automático, además de ser muy accesibles y de fácil reemplazo, tienen casi el mismo tiempo de vida que una batería recargable pero con la ventaja del uso continuo. Para el caso de los sensores de luz el uso de este tipo de baterías permiten hacer experimentos que no son posibles con baterías recargables o hacer experimentos de larga duración (días, semanas, meses). Esta característica ahorrará tiempo en la preparación de la práctica de laboratorio ya que no requiere ser cargado previamente.

Se solicita al comité especial aceptar sensores recargables con energía eléctrica, con alimentación eléctrica y/o con pilas de tipo moneda de larga duración. Permitir estas tres características de carga permitirá una mejor pluralidad de postores sin sacrificar el rendimiento de los equipos.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: III Página: 47

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

De acuerdo a lo señalado por el área usuaria se precisa lo siguiente:
En relación a la consulta, se precisa que los sensores deben contar con sistemas de alimentación energética que prescindan del uso de pilas desechables. Específicamente, se requiere que los sensores deben ser recargables con energía eléctrica o directamente con alimentación eléctrica. Esta configuración elimina los costos recurrentes asociados al reemplazo de pilas y contribuye a reducir el impacto ambiental generado por los residuos derivados de su disposición final, mejorando así la sostenibilidad del sistema.
Además, esta solución optimiza la eficiencia operativa a largo plazo al asegurar una fuente de energía confiable y económica, lo que garantiza que el diseño del sistema de sensores sea más alineado con las necesidades funcionales y medioambientales del usuario final.

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