

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Nomenclatura : AS-SM-3-2023-UNMSM-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE FUENTES DE PODER PARA EL MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE LABORATORIOS EN LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y ELÉCTRICA DE LA UNMSM ¿ OGIU P.I CUI N° 2216949

Ruc/código : 20605361901

Fecha de envío : 27/05/2023

Nombre o Razón social : INVERSIONES MARHIL S.R.L.

Hora de envío : 18:39:39

Consulta: Nro. 1

Consulta/Observación:

Favor de aceptar como experiencia postor, venta de equipos UPS. transformadores de aislamiento, entre otras, las cuales son similares al bien objeto de la convocatoria

Acápites de las bases : Sección: General Numeral: 3 Literal: 3 Página: sn

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El OEC habiendo recibido el OFICIO N° 002-LABFIEE-2023/UNMSM, de fecha 05 de junio de 2023, donde el área usuaria, aclara que:

"Se acepta también como experiencia del postor: venta de equipos UPS y transformadores de aislamiento. Se incorpora en las bases como bienes similares."

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Nomenclatura : AS-SM-3-2023-UNMSM-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE FUENTES DE PODER PARA EL MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE LABORATORIOS EN LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y ELÉCTRICA DE LA UNMSM ¿ OGIU P.I CUI N° 2216949

Ruc/código : 20600126149

Fecha de envío : 30/05/2023

Nombre o Razón social : ZAMTSU AMBIENTAL S.A.C.

Hora de envío : 23:24:13

Consulta: Nro. 2

Consulta/Observación:

CAPITULO III ¿ REQUERIMIENTO

7. DESCRIPCION DE LAS CARACTERISTICAS DEL BIEN: PAG 22

Las características técnicas solicitadas pertenecen a la marca SIGLENT, FUENTE DE PODER LINEAL PROGRAMABLE SPD3303C. Esto restringe la pluralidad de postores limitando su participación e igualdad de oportunidades. Encontrándose PROHIBIDA la existencia de privilegios, direccionamiento de procesos, ventajas o favoritismo de marcas y/o hacia empresas por parte del área usuaria.

Se solicita al comité con todo respeto que las características técnicas sean de la siguiente manera

CH1: Voltaje de 0 a 32 V Corriente de 0 a 3 A mínimo

CH2: Voltaje de 0 a 32 V Corriente de 0 a 3 A mínimo

CH3: Tensión: 2,5/3,3/5,0 V Corriente 3.2 A o mayor

Esto a fin de permitir y promover la mayor participación de postores, no limitando su participación y que todos puedan disponer de las mismas oportunidades para formular sus ofertas.

Acápite de las bases : Sección: Específico

Numeral: iii

Literal: 7

Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El OEC habiendo recibido el OFICIO N° 002-LABFIEE-2023/UNMSM, de fecha 05 de junio de 2023, donde el área usuaria, aclara que:

"Se acepta con las siguientes aclaraciones:

CH1: Voltaje de 0 a 30 V mínimo, Corriente de 0 a 3 A mínimo

CH2: Voltaje de 0 a 30 V mínimo, Corriente de 0 a 3 A mínimo

CH3: Tensión: 2,5/3,3/5,0 V Corriente 3.2 A o mayor."

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Nomenclatura : AS-SM-3-2023-UNMSM-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE FUENTES DE PODER PARA EL MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE LABORATORIOS EN LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y ELÉCTRICA DE LA UNMSM ¿ OGIU P.I CUI N° 2216949

Ruc/código :	20267203467	Fecha de envío :	30/05/2023
Nombre o Razón social :	CTM TECNOLOGIA Y CONTROL SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Hora de envío :	23:53:57

Consulta: Nro. 3

Consulta/Observación:

En el punto 7, DESCRIPCION DE LAS CARACTERISTICAS DEL BIEN SALIDA DE CANAL: CH1: 0 a 32 V, CH2: 0 a 32 V

Las salidas de canal de 32V no es un voltaje de uso estándar, y los equipos electrónicos, transistores, circuitos que son usados en los laboratorios se alimentan a 5V, 12V, 15V estándar, por lo tanto, con el fin de obtener mayor participación de postores, y evitando que la característica mencionada sea limitativa solicitamos al comité aperturar con lo siguiente: CH1: 0 a 30 V, CH2: 0 a 30 V o mejor

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 7 Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El OEC habiendo recibido el OFICIO N° 002-LABFIEE-2023/UNMSM, de fecha 05 de junio de 2023, donde el área usuaria, aclara que:

"Se acepta con las siguientes aclaraciones:

CH1: Voltaje de 0 a 30 V mínimo

CH2: Voltaje de 0 a 30 V mínimo."

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Nomenclatura : AS-SM-3-2023-UNMSM-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE FUENTES DE PODER PARA EL MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE LABORATORIOS EN LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y ELÉCTRICA DE LA UNMSM ¿ OGIU P.I CUI N° 2216949

Ruc/código :	20267203467	Fecha de envío :	30/05/2023
Nombre o Razón social :	CTM TECNOLOGIA Y CONTROL SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Hora de envío :	23:53:57

Consulta: Nro. 4

Consulta/Observación:

En el punto 7, DESCRIPCION DE LAS CARACTERISTICAS DEL BIEN

SALIDA DE CANAL: CH1: 0 a 32 V, CH2: 0 a 32 V

Solicitamos al comité confirmar si se aceptan rangos menores como 0 a 24 V ó 0 a 30V

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 7 Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El OEC habiendo recibido el OFICIO N° 002-LABFIEE-2023/UNMSM, de fecha 05 de junio de 2023, donde el área usuaria, aclara que:

"No se puede aceptar rangos menores por lo siguiente: las experiencias, prácticas y a diversos proyectos de investigación que se realizan en los laboratorios de ingeniería electrónica, eléctrica y de telecomunicaciones requieren niveles de voltaje requeridos como mínimo a 30 Voltios y de 3Amp. como mínimo.

CH1: Voltaje de 0 a 30 V mínimo, Corriente de 0 a 3 A mínimo

CH2: Voltaje de 0 a 30 V mínimo, Corriente de 0 a 3 A mínimo. "

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Nomenclatura : AS-SM-3-2023-UNMSM-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE FUENTES DE PODER PARA EL MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE LABORATORIOS EN LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y ELÉCTRICA DE LA UNMSM ¿ OGIU P.I CUI N° 2216949

Ruc/código :	20267203467	Fecha de envío :	30/05/2023
Nombre o Razón social :	CTM TECNOLOGIA Y CONTROL SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Hora de envío :	23:53:57

Consulta: Nro. 5

Consulta/Observación:

En el punto 7, DESCRIPCION DE LAS CARACTERISTICAS DEL BIEN

SALIDA DE CANAL: CH1: corriente 0 a 3.2 A, CH2: corriente 0 a 3.2 A, CH3: corriente 3.2 A

La mayoría de fabricantes diseña sus equipos con valores enteros en sus rangos o valores de corriente, por lo tanto, por el principio de imparcialidad solicitamos al comité aperturar con lo siguiente:

CH1: corriente 0 a 3 A, CH2: corriente 0 a 3 A, CH3: corriente 3 A

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 7 Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El OEC habiendo recibido el OFICIO N° 002-LABFIEE-2023/UNMSM, de fecha 05 de junio de 2023, donde el área usuaria, aclara que:

"Se acepta parcialmente con las especificaciones de la siguiente manera:

CH1: Corriente de 0 a 3 A mínimo

CH2: Corriente de 0 a 3 A mínimo

CH3: Corriente 3.2 A o mayor ."

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Nomenclatura : AS-SM-3-2023-UNMSM-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE FUENTES DE PODER PARA EL MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE LABORATORIOS EN LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y ELÉCTRICA DE LA UNMSM ¿ OGIU P.I CUI N° 2216949

Ruc/código :	20267203467	Fecha de envío :	30/05/2023
Nombre o Razón social :	CTM TECNOLOGIA Y CONTROL SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Hora de envío :	23:53:57

Consulta: Nro. 6

Consulta/Observación:

En el punto 7, DESCRIPCION DE LAS CARACTERISTICAS DEL BIEN

SALIDA DE CANAL: CH3: Tensión 2.5V/3.3V/5.0V

Solicitamos al comité aclarar si los voltajes requeridos del canal 3(CH3) son salidas fijas o regulable a 2.5V, 3.3V o 5.0V, en caso contrario aperturar con ambas opciones para obtener mayor participación de postores es decir:

SALIDA DE CANAL: CH3: Tensión 2.5V y/o 3.3V y/o 5.0V y/o regulable 0 - 5V

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** III **Literal:** 7 **Página:** 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El OEC habiendo recibido el OFICIO N° 002-LABFIEE-2023/UNMSM, de fecha 05 de junio de 2023, donde el área usuaria, aclara que:

"Los voltajes requeridos del canal CH3 son salidas fijas."

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Nomenclatura : AS-SM-3-2023-UNMSM-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE FUENTES DE PODER PARA EL MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE LABORATORIOS EN LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y ELÉCTRICA DE LA UNMSM ¿ OGIU P.I CUI N° 2216949

Ruc/código :	20267203467	Fecha de envío :	30/05/2023
Nombre o Razón social :	CTM TECNOLOGIA Y CONTROL SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Hora de envío :	23:53:57

Observación: Nro. 7

Consulta/Observación:

En el punto 7, DESCRIPCION DE LAS CARACTERISTICAS DEL BIEN

Visualización: Pantalla LED: pantalla de Voltaje de 4 dígitos, pantalla de corriente de 3 dígitos.

El objetivo principal de las pantallas en estos dispositivos es la visualización de los datos, alguna característica especial en el tipo (LED) no tendría implicancia en los resultados y operatividad del bien, en referencia al principio de libre concurrencia y competencia la característica solicitada es limitativa y discriminativa, esto dado que cada fabricante tiene su diseño e implementación de la pantalla, y esto no afecta a su funcionamiento por lo tanto solicitamos aperturar con lo siguiente:

Visualización: Pantalla LED y/o LCD y/o alfanumérico y/o matriz de puntos y/o diseño del fabricante: pantalla de Voltaje de 4 dígitos y/o diseño del fabricante, pantalla de corriente de 3 dígitos y/o diseño del fabricante

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 7 Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El OEC habiendo recibido el OFICIO N° 002-LABFIEE-2023/UNMSM, de fecha 05 de junio de 2023, donde el área usuaria, acoge la observación:

"Visualización: Pantalla LED y/o LCD y/o alfanumérico y/o matriz de puntos y/o diseño del fabricante: Pantalla de Voltaje de 4 dígitos y/o diseño del fabricante, pantalla de corriente de 3 dígitos y/o diseño del fabricante."

Artículo 29, numeral 29.8 del Reglamento:

"El área usuaria es responsable de la adecuada formulación del requerimiento, debiendo asegurar la calidad técnica y reducir la necesidad de su reformulación por errores o deficiencias técnicas que repercutan en el proceso de contratación".

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Nomenclatura : AS-SM-3-2023-UNMSM-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE FUENTES DE PODER PARA EL MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE LABORATORIOS EN LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y ELÉCTRICA DE LA UNMSM ¿ OGIU P.I CUI N° 2216949

Ruc/código :	20267203467	Fecha de envío :	30/05/2023
Nombre o Razón social :	CTM TECNOLOGIA Y CONTROL SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Hora de envío :	23:53:57

Observación: Nro. 8

Consulta/Observación:

En el punto 7, DESCRIPCION DE LAS CARACTERISTICAS DEL BIEN

Resolución: 10mV, 10mA

Todos los fabricantes de fuentes de alimentación optimizan sus dispositivos, haciéndolos confiables al momento de la medición, ya que tienen un uso extendido en distintas aplicaciones, y esto no debe ser limitativo, mucho menos discriminatorio, por lo expuesto solicitamos al comité aperturar con lo siguiente:

Resolución: 10mV, 10mA y/o diseño del fabricante

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 7 **Página: 22**

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El OEC habiendo recibido el OFICIO N° 002-LABFIEE-2023/UNMSM, de fecha 05 de junio de 2023, donde el área usuaria, acoge la observación:

"Se acoge que sea Resolución: 10mV, 10mA y/o diseño del fabricante."

Artículo 29, numeral 29.8 del Reglamento:

"El área usuaria es responsable de la adecuada formulación del requerimiento, debiendo asegurar la calidad técnica y reducir la necesidad de su reformulación por errores o deficiencias técnicas que repercutan en el proceso de contratación".

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Nomenclatura : AS-SM-3-2023-UNMSM-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE FUENTES DE PODER PARA EL MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE LABORATORIOS EN LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y ELÉCTRICA DE LA UNMSM ¿ OGIU P.I CUI N° 2216949

Ruc/código :	20267203467	Fecha de envío :	30/05/2023
Nombre o Razón social :	CTM TECNOLOGIA Y CONTROL SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Hora de envío :	23:53:57

Observación: Nro. 9

Consulta/Observación:

En el punto 7, DESCRIPCION DE LAS CARACTERISTICAS DEL BIEN

Tipo de conector: usb

Están solicitando tipo de conector USB, dado el modelo de referencia que están usando, este conector USB es para conectarlo a una PC donde se hará uso de un software, esto es contraproducente dado que es necesaria una pc o laptop, y además la característica limita a la participación de postores, dado que no es una característica relevante para el tipo de bien que están solicitando.

Por lo tanto, por el principio de Imparcialidad, solicitamos al comité suprimir esta especificación técnica o colocarlo como opcional.

Acápíte de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** III **Literal:** 7 **Página:** 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El OEC habiendo recibido el OFICIO N° 002-LABFIEE-2023/UNMSM, de fecha 05 de junio de 2023, donde el área usuaria, no acoge la observación:

"No se acoge suprimir o colocar como opcional esta característica debido a que se requiere interconexión a PC para trabajos de investigación."

Artículo 29, numeral 29.8 del Reglamento:

"El área usuaria es responsable de la adecuada formulación del requerimiento, debiendo asegurar la calidad técnica y reducir la necesidad de su reformulación por errores o deficiencias técnicas que repercutan en el proceso de contratación".

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Nomenclatura : AS-SM-3-2023-UNMSM-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE FUENTES DE PODER PARA EL MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE LABORATORIOS EN LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y ELÉCTRICA DE LA UNMSM ¿ OGIU P.I CUI N° 2216949

Ruc/código :	20267203467	Fecha de envío :	30/05/2023
Nombre o Razón social :	CTM TECNOLOGIA Y CONTROL SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Hora de envío :	23:53:57

Observación: Nro. 10

Consulta/Observación:

En el punto 7, DESCRIPCION DE LAS CARACTERISTICAS DEL BIEN

No mencionan el tipo de alimentación de las 20 unidades de FUENTE DE PODER, esto es un punto de importancia dado que cualquier postor puede ofrecer a su propio criterio y/o elección sin tener responsabilidad con la UNMSM, afectando la correcta operatividad del bien, por lo tanto, solicitamos al comité incluir lo siguiente:

Voltaje de entrada: 115/230 VAC; 50/60 Hz, (seleccionable); $\pm 10\%$

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 7 Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El OEC habiendo recibido el OFICIO N° 002-LABFIEE-2023/UNMSM, de fecha 05 de junio de 2023, donde el área usuaria, acoge la observación:

"Se acoge incluir en las descripción de las características del bien:

Tipo de alimentación:

Voltaje de entrada: 115/230 VAC; 50/60 Hz, (seleccionable); $\pm 10\%$ "

Artículo 29, numeral 29.8 del Reglamento:

"El área usuaria es responsable de la adecuada formulación del requerimiento, debiendo asegurar la calidad técnica y reducir la necesidad de su reformulación por errores o deficiencias técnicas que repercutan en el proceso de contratación".

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

Se incorpora en las bases quedando de la siguiente manera:

En la SECCIÓN ESPECIFICA, CAPITULO III, NUMERAL 3.1. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Punto 7. DESCRIPCION DE LAS CARACTERISTICAS DEL BIEN:

"Tipo de alimentación:

Voltaje de entrada: 115/230 VAC; 50/60 Hz, (seleccionable); $\pm 10\%$ "

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Nomenclatura : AS-SM-3-2023-UNMSM-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE FUENTES DE PODER PARA EL MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE LABORATORIOS EN LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y ELÉCTRICA DE LA UNMSM ¿ OGIU P.I CUI N° 2216949

Ruc/código :	20267203467	Fecha de envío :	30/05/2023
Nombre o Razón social :	CTM TECNOLOGIA Y CONTROL SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Hora de envío :	23:53:57

Consulta: Nro. 11

Consulta/Observación:

En el punto 10, PLAZO DE ENTREGA

Debido a la escases de componentes y la alta demanda de dispositivos electrónicos como las fuentes de poder, solicitamos al comité apertura el plazo de entrega a cuarenta y cinco (45) días calendario, con el fin de dar oportunidad a más postores.

Acápite de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** III **Literal:** 7 **Página:** 23

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El OEC habiendo recibido el OFICIO N° 002-LABFIEE-2023/UNMSM, de fecha 05 de junio de 2023, donde el área usuaria, aclara que:

"Se acepta con la siguiente aclaración:

El plazo de entrega será de hasta Noventa (90) días calendarios para dar más oportunidad a más postores que puedan importar por vía marítima que toma mas tiempo que por vía aérea.

En consecuencia el factor de evaluación de PLAZO DE ENTREGA se modifica por la ampliación de plazo."

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

Se modifica las bases quedando de la siguiente manera:

En la SECCIÓN ESPECIFICA, CAPITULO IV, LITERAL B. PLAZO DE ENTREGA.

De 80 hasta 89 días calendario:
2 puntos

Menor o igual a 79 días calendarios:
5 puntos

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Nomenclatura : AS-SM-3-2023-UNMSM-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE FUENTES DE PODER PARA EL MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE LABORATORIOS EN LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y ELÉCTRICA DE LA UNMSM ¿ OGIU P.I CUI N° 2216949

Ruc/código :	20267203467	Fecha de envío :	30/05/2023
Nombre o Razón social :	CTM TECNOLOGIA Y CONTROL SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Hora de envío :	23:53:57

Consulta: Nro. 12

Consulta/Observación:

En el punto 3.2, REQUISITOS DE CALIFICACION

Todos los equipos electrónicos utilizan una fuente de poder o alimentación para operar, por lo tanto, solicitamos al comité considerar como bienes similares a:

Equipos electrónicos, fuentes inversoras, fuentes rectificadoras, fuentes convertidoras, equipos patrones para laboratorio

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 7 **Página:** 24

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El OEC habiendo recibido el OFICIO N° 002-LABFIEE-2023/UNMSM, de fecha 05 de junio de 2023, donde el área usuaria, aclara que:

"Se acepta también como bienes similares a:

Equipos electrónicos, fuentes inversoras, fuentes rectificadoras, fuentes convertidoras, equipos patrones para laboratorio.

Se incorpora en las bases como bienes similares."

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

Se incorpora en las bases quedando de la siguiente manera:

En la SECCIÓN ESPECIFICA, CAPITULO III: REQUERIMIENTO, 3.2. REQUISITOS DE CALIFICACIÓN.

"Se consideran bienes similares a los siguientes: Fuentes de poder, Equipos electrónicos, fuentes inversoras, fuentes rectificadoras, fuentes convertidoras, equipos patrones para laboratorio, UPS y transformadores de aislamiento."