

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SAN MARTIN

Nomenclatura : AS-SM-34-2024-UNSM/CS-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE UN EQUIPO LECTORA DE MICROPLACAS EN MARCO DEL PROYECTO DE INVESTIGACION "POTENCIAL BIOFERTILIZANTE Y BIOPROTECTOR DE CONSORCIOS MICORRIZICOS ARBUSCULARES EN PITAHAYAS NATIVAS (HYLOCEREUS SPP.)" DE LA UNSM

Ruc/código :	20138563201	Fecha de envío :	02/10/2024
Nombre o Razón social :	LA ENSENADA S.R.L.	Hora de envío :	16:30:04

Consulta: Nro. 1

Consulta/Observación:

H)El precio de la oferta en SOLES. Adjuntar obligatoriamente el Anexo N° 6.

El precio total de la oferta y los subtotales que lo componen son expresados con dos (2) decimales. Los precios unitarios pueden ser expresados con más de dos (2) decimales.

Solicitamos amablemente al comité evaluador poder indicar el modo de oferta con Precio CIF, esta modalidad beneficia a la universidad ya que lo exonera de impuestos. Según el Decreto Supremo No. 152-2003, publicado en el diario El Peruano, los instrumentos de investigación cuentan con el beneficio de ser exonerados de impuestos, esto sería un beneficio pues el equipo lector multimodal, con partida N° 9027300000, puede ser presentado con precio CIF representando un ahorro para la presente contratación.

Solicitamos Modificar a

h)El precio de la oferta en SOLES. Adjuntar obligatoriamente el Anexo N° 6.

El precio de la oferta y los subtotales que lo componen son expresados con dos (2) decimales . Los precios unitarios pueden ser expresados con más de dos decimales. Además el postor podrá ofertar mediante la modalidad de precio CIF , estos deberán incluir los costos de desaduanaje, flete y demás costos adicionales hasta la entrega del equipo a la entidad.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 2.2.1.1.

Literal: h

Página: 17

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El precio de la oferta en SOLES. Adjuntar obligatoriamente el Anexo N° 6.

El precio de la oferta y los subtotales que lo componen son expresados con dos (2) decimales. Los precios unitarios pueden ser expresados con más de dos decimales. Además, el postor podrá ofertar mediante la modalidad de precio CIF, estos deberán incluir los costos de desaduanaje, flete y demás costos adicionales hasta la entrega del equipo a la entidad

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SAN MARTIN

Nomenclatura : AS-SM-34-2024-UNSM/CS-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE UN EQUIPO LECTORA DE MICROPLACAS EN MARCO DEL PROYECTO DE INVESTIGACION "POTENCIAL BIOFERTILIZANTE Y BIOPROTECTOR DE CONSORCIOS MICORRIZICOS ARBUSCULARES EN PITAHAYAS NATIVAS (HYLOCEREUS SPP.)" DE LA UNSM

Ruc/código : 20602216609

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

Fecha de envío : 02/10/2024

Hora de envío : 21:43:02

Observación: Nro. 2

Consulta/Observación:

2.2.1.1. Documentos para la admisión de la oferta

e) PRESENTAR FICHA TÉCNICA DEL BIEN para acreditar LAS ESPECIFICACIONES GENERALES, MÓDULOS Y ACCESORIOS DEL BIEN OFERTADO

OBSERVACIÓN:

Solicitamos al comité especial, que los documentos para la verificación técnica: Folletos, instructivos, catálogos, fichas técnicas o similares puedan ser acreditados por el fabricante y/o el postor, puesto que el postor es quien está participando en la presente licitación.

Tener en cuenta, que no toda la información técnica descrita en las presentes bases, se encuentran en los catálogos ya estandarizados, puesto que los catálogos contienen información general, es decir hay diversas especificaciones que conforme se van coordinando en el proceso de negociación con los fabricantes es que se confirman si se cumple o no ciertas características particulares, y no necesariamente aparecen en los catálogos, brochures u otros.

Es por ello, que solicitamos respetuosamente al comité especial que el requerimiento pueda quedar de la siguiente manera: e) PRESENTAR FICHA TÉCNICA DEL BIEN para acreditar LAS ESPECIFICACIONES GENERALES, MÓDULOS Y ACCESORIOS DEL BIEN OFERTADO (del fabricante y/o postor)

Acápito de las bases : Sección: Especifico Numeral: 2.2.1.1 Literal: e Página: 17

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:

Para acreditar las especificaciones técnicas del bien ofertado, así como módulos y accesorios, se presentarán fichas técnicas, brochures, catálogos, folletos y/o manuales del fabricante. Se podrá además presentar una carta suscrita por el fabricante para acreditar alguna especificación técnica no presente en fichas técnicas, brochure, folletos y/o manuales

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

2.2.1.1. Documentos para la admisión de la oferta

e) PRESENTAR FICHA TÉCNICA DEL BIEN para acreditar LAS ESPECIFICACIONES GENERALES, MÓDULOS Y ACCESORIOS DEL BIEN OFERTADO. SE PODRÁN PRESENTAR BROCHURES, FOLLETOS, CATÁLOGOS, Y/O MANUALES PARA ACREDITAR DICHAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS. ADEMÁS, SE PODRÁ PRESENTAR UNA CARTA SUSCRITA POR EL FABRICANTE QUE ACREDITE EL CUMPLIMIENTO DE ALGUNA ESPECIFICACIÓN TÉCNICA QUE NO SE DETALLE EN LOS DOCUMENTOS ANTERIORMENTE MENCIONADOS.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SAN MARTIN

Nomenclatura : AS-SM-34-2024-UNSM/CS-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE UN EQUIPO LECTORA DE MICROPLACAS EN MARCO DEL PROYECTO DE INVESTIGACION "POTENCIAL BIOFERTILIZANTE Y BIOPROTECTOR DE CONSORCIOS MICORRIZICOS ARBUSCULARES EN PITAHAYAS NATIVAS (HYLOCEREUS SPP.)" DE LA UNSM

Ruc/código : 20602216609

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

Fecha de envío : 02/10/2024

Hora de envío : 21:43:02

Consulta: Nro. 3

Consulta/Observación:

4. DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES

Consumo 300 MA máx

CONSULTA: Se solicita al honorable Comité aceptar "Consumo 350 VA máx", ya que ofrece una rango adecuado y sigue siendo adecuada para la mayoría de los ensayos científicos y garantiza un rendimiento óptimo

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1

Literal: 4

Página: 20

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

SE ACLARA LA CONSULTA

Consumo máximo de 350 VA

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SAN MARTIN

Nomenclatura : AS-SM-34-2024-UNSM/CS-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE UN EQUIPO LECTORA DE MICROPLACAS EN MARCO DEL PROYECTO DE INVESTIGACION "POTENCIAL BIOFERTILIZANTE Y BIOPROTECTOR DE CONSORCIOS MICORRIZICOS ARBUSCULARES EN PITAHAYAS NATIVAS (HYLOCEREUS SPP.)" DE LA UNSM

Ruc/código : 20602216609

Fecha de envío : 02/10/2024

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

Hora de envío : 21:43:02

Consulta: Nro. 4

Consulta/Observación:

4. DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES

Incubación: Desde temperatura ambiente +4°C a 45°C

CONSULTA : Se solicita al honorable Comité aceptar "Incubación: Desde temperatura ambiente +4°C a 42°C" o "+4°C a 45°C(+/-3)", que ofrece un rango adecuado y sigue siendo adecuada para la mayoría de los ensayos científicos y garantiza un rendimiento óptimo.

Acápites de las bases : Sección: Especifico

Numeral: 3.1

Literal: 4

Página: 20

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

SE ACLARA LA CONSULTA. Se requiere que el equipo asegure una temperatura de incubación de hasta 45 grados centígrados para los ensayos a realizarse.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SAN MARTIN

Nomenclatura : AS-SM-34-2024-UNSM/CS-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE UN EQUIPO LECTORA DE MICROPLACAS EN MARCO DEL PROYECTO DE INVESTIGACION "POTENCIAL BIOFERTILIZANTE Y BIOPROTECTOR DE CONSORCIOS MICORRIZICOS ARBUSCULARES EN PITAHAYAS NATIVAS (HYLOCEREUS SPP.)" DE LA UNSM

Ruc/código : 20602216609

Fecha de envío : 02/10/2024

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

Hora de envío : 21:43:02

Consulta: Nro. 5

Consulta/Observación:

4. DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES

Rango de programación: Desde temperatura ambiente +4°C a 45°C en incrementos de 0.1°C (O una mejora)

CONSULTA: Se solicita al honorable Comité aceptar "Rango de programación: Desde temperatura ambiente +4°C a 42°C" o "+4°C a 45°C(+/-3) en incrementos de acuerdo al fabricante", que ofrece una rango adecuado y sigue siendo adecuada para la mayoría de los ensayos científicos y garantiza un rendimiento óptimo.

Acápites de las bases : Sección: Especifico

Numeral: 3.1

Literal: 4

Página: 20

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

SE ACLARA LA CONSULTA. Se requiere que el equipo permita ajustar la temperatura con incrementos de 0.1°C

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SAN MARTIN

Nomenclatura : AS-SM-34-2024-UNSM/CS-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE UN EQUIPO LECTORA DE MICROPLACAS EN MARCO DEL PROYECTO DE INVESTIGACION "POTENCIAL BIOFERTILIZANTE Y BIOPROTECTOR DE CONSORCIOS MICORRIZICOS ARBUSCULARES EN PITAHAYAS NATIVAS (HYLOCEREUS SPP.)" DE LA UNSM

Ruc/código : 20602216609

Fecha de envío : 02/10/2024

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

Hora de envío : 21:43:02

Consulta: Nro. 6

Consulta/Observación:

4. DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES

Rango de longitud de onda

CONSULTA: Se solicita al honorable Comité aceptar un "rango de longitud de onda de 230-1000 nm" en lugar del "rango de 230-999 nm" indicado en las especificaciones. Esta variación sigue siendo suficiente para cubrir la mayoría de los ensayos científicos que requieren espectros en ese rango, y ofrece un rendimiento óptimo sin afectar la funcionalidad del equipo

Acápito de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 4 Página: 20

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

SE ACLARA LA CONSULTA: Se aceptarán equipos con un rango de 230 a 1000nm. La especificación está descrita para aceptar equipos que tengan un rango más amplio, siempre que incluyan el de 230 a 999.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SAN MARTIN

Nomenclatura : AS-SM-34-2024-UNSM/CS-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE UN EQUIPO LECTORA DE MICROPLACAS EN MARCO DEL PROYECTO DE INVESTIGACION "POTENCIAL BIOFERTILIZANTE Y BIOPROTECTOR DE CONSORCIOS MICORRIZICOS ARBUSCULARES EN PITAHAYAS NATIVAS (HYLOCEREUS SPP.)" DE LA UNSM

Ruc/código : 20602216609

Fecha de envío : 02/10/2024

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

Hora de envío : 21:43:02

Consulta: Nro. 7

Consulta/Observación:

4. DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES

Exactitud de la densidad óptica (D.O.)

CONSULTA: Se solicita al honorable Comité aceptar una exactitud de D.O. de "<2% a 3 D.O." en lugar de "<1% a 3 D.O.". Esta pequeña variación sigue siendo precisa para ensayos en un amplio rango de longitudes de onda y no afecta la fiabilidad de los resultados obtenidos con el equipo.

Acápite de las bases : Sección: Especifico

Numeral: 3.1

Literal: 4

Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

SE ACLARA LA CONSULTA : Se precisa y requiere de un equipo que asegure un exactitud de <1% a 3.0 D.O.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SAN MARTIN

Nomenclatura : AS-SM-34-2024-UNSM/CS-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE UN EQUIPO LECTORA DE MICROPLACAS EN MARCO DEL PROYECTO DE INVESTIGACION "POTENCIAL BIOFERTILIZANTE Y BIOPROTECTOR DE CONSORCIOS MICORRIZICOS ARBUSCULARES EN PITAHAYAS NATIVAS (HYLOCEREUS SPP.)" DE LA UNSM

Ruc/código : 20602216609

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

Fecha de envío : 02/10/2024

Hora de envío : 21:43:02

Consulta: Nro. 8

Consulta/Observación:

4. DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES

Precisión de la densidad óptica (D.O.)

CONSULTA: Se solicita al honorable Comité aceptar una precisión de $\pm 2\% + 0.005$ D.O. en lugar de $\pm 1\% + 0.005$ D.O. para todo el rango de 250 a 999 nm. Consideramos que este cambio no compromete la calidad ni la exactitud de los resultados, y sigue siendo adecuado para aplicaciones científicas

Acápites de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1

Literal: 4

Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

SE ACLARA LA CONSULTA: se requiere de un equipo que asegure una precisión descrita en las especificaciones técnicas.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SAN MARTIN

Nomenclatura : AS-SM-34-2024-UNSM/CS-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE UN EQUIPO LECTORA DE MICROPLACAS EN MARCO DEL PROYECTO DE INVESTIGACION "POTENCIAL BIOFERTILIZANTE Y BIOPROTECTOR DE CONSORCIOS MICORRIZICOS ARBUSCULARES EN PITAHAYAS NATIVAS (HYLOCEREUS SPP.)" DE LA UNSM

Ruc/código : 20602216609

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

Fecha de envío : 02/10/2024

Hora de envío : 21:43:02

Consulta: Nro. 9

Consulta/Observación:

4. DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES

Tiempo de calentamiento de líquidos

CONSULTA: Se solicita al honorable Comité aceptar según el fabricante "Tiempo de calentamiento de líquidos". ya que depende según a los modelos que se actualizan cada ciertos años, permitiendo el cumplimiento del equipo ni los resultados de los ensayos, garantizando aún así un calentamiento eficiente en condiciones de trabajo.

Acápite de las bases : Sección: Especifico

Numeral: 3.1

Literal: 4

Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

No se acepta la consulta. Necesitamos un equipo que cumpla con lo solicitado como mínimo, para el desarrollo de nuestros trabajos

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SAN MARTIN

Nomenclatura : AS-SM-34-2024-UNSM/CS-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE UN EQUIPO LECTORA DE MICROPLACAS EN MARCO DEL PROYECTO DE INVESTIGACION "POTENCIAL BIOFERTILIZANTE Y BIOPROTECTOR DE CONSORCIOS MICORRIZICOS ARBUSCULARES EN PITAHAYAS NATIVAS (HYLOCEREUS SPP.)" DE LA UNSM

Ruc/código : 20602216609

Fecha de envío : 02/10/2024

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

Hora de envío : 21:43:02

Consulta: Nro. 10

Consulta/Observación:

4. DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES

Sobre el número de dispensadores

CONSULTA: Se solicita al honorable Comité aceptar "1 dispensador" en lugar de "2 dispensadores" como mínimo, con la capacidad de manejar volúmenes de 5 a 1000 µL. Aunque se ofrece solo un dispensador, este sigue cubriendo el rango de volumen solicitado y mantiene la funcionalidad requerida para la mayoría de los ensayos científicos.

Acápite de las bases : Sección: Especifico

Numeral: 3.1

Literal: 4

Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

No se acepta la consulta. Se precisa de dos dispensadores (inyectores) que permitan la adición individual o simultánea de reactivos, para los ensayos a realizar.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SAN MARTIN

Nomenclatura : AS-SM-34-2024-UNSM/CS-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE UN EQUIPO LECTORA DE MICROPLACAS EN MARCO DEL PROYECTO DE INVESTIGACION "POTENCIAL BIOFERTILIZANTE Y BIOPROTECTOR DE CONSORCIOS MICORRIZICOS ARBUSCULARES EN PITAHAYAS NATIVAS (HYLOCEREUS SPP.)" DE LA UNSM

Ruc/código : 20602216609

Fecha de envío : 02/10/2024

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

Hora de envío : 21:43:02

Consulta: Nro. 11

Consulta/Observación:

4. DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES

Volumen de dispensación

CONSULTA: Se solicita al honorable Comité aceptar un rango de volumen de "10-1000 µL" en lugar del "5-1000 µL" solicitado. Este rango sigue siendo adecuado para los ensayos previstos y permite una manipulación precisa de los reactivos.

Acápite de las bases : Sección: Especifico

Numeral: 3.1

Literal: 4

Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

No se acoge la consulta. Se requiere de la adición de cantidades menores a 10uL, por lo que esta característica es indispensable.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SAN MARTIN

Nomenclatura : AS-SM-34-2024-UNSM/CS-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE UN EQUIPO LECTORA DE MICROPLACAS EN MARCO DEL PROYECTO DE INVESTIGACION "POTENCIAL BIOFERTILIZANTE Y BIOPROTECTOR DE CONSORCIOS MICORRIZICOS ARBUSCULARES EN PITAHAYAS NATIVAS (HYLOCEREUS SPP.)" DE LA UNSM

Ruc/código : 20602216609

Fecha de envío : 02/10/2024

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

Hora de envío : 21:43:02

Consulta: Nro. 12

Consulta/Observación:

4. DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES

Sobre la precisión del volumen de dispensación

CONSULTA: Se solicita al honorable Comité aceptar una precisión de "<2 µL con 50 µL" en lugar de "<1 µL con 50 µL". Esta ligera variación sigue proporcionando precisión suficiente para los ensayos y garantiza un control adecuado del volumen dispensado.

Acápites de las bases : Sección: Especifico

Numeral: 3.1

Literal: 4

Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge la consulta. Se aceptará una precisión de <2 µL, para volúmenes dispensados de 50 µL o mayores.

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

Precisión: <2 µL, para volúmenes dispensados de 50 µL o mayores

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SAN MARTIN

Nomenclatura : AS-SM-34-2024-UNSM/CS-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE UN EQUIPO LECTORA DE MICROPLACAS EN MARCO DEL PROYECTO DE INVESTIGACION "POTENCIAL BIOFERTILIZANTE Y BIOPROTECTOR DE CONSORCIOS MICORRIZICOS ARBUSCULARES EN PITAHAYAS NATIVAS (HYLOCEREUS SPP.)" DE LA UNSM

Ruc/código : 20602216609

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

Fecha de envío : 02/10/2024

Hora de envío : 21:43:02

Consulta: Nro. 13

Consulta/Observación:

4. DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES

Sobre la sensibilidad de fluorescencia

CONSULTA: Se solicita al honorable Comité aceptar una sensibilidad de "¿0.5 fmo fluoresceína/pocillo" en lugar de "¿0.4 fmo fluoresceína/pocillo". Esta pequeña variación no afecta significativamente la capacidad de detección del equipo y sigue siendo adecuada para aplicaciones científicas.

Acápite de las bases : Sección: Especifico

Numeral: 3.1

Literal: 4

Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

No se acoge la consulta. Se aceptarán equipos que tengan una sensibilidad de 0.4fmo de fluoresceína/ pocillo en lecturas superiores o mejor.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SAN MARTIN

Nomenclatura : AS-SM-34-2024-UNSM/CS-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE UN EQUIPO LECTORA DE MICROPLACAS EN MARCO DEL PROYECTO DE INVESTIGACION "POTENCIAL BIOFERTILIZANTE Y BIOPROTECTOR DE CONSORCIOS MICORRIZICOS ARBUSCULARES EN PITAHAYAS NATIVAS (HYLOCEREUS SPP.)" DE LA UNSM

Ruc/código : 20602216609

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

Fecha de envío : 02/10/2024

Hora de envío : 21:43:02

Observación: Nro. 14

Consulta/Observación:

B. EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD

Se consideran bienes similares: Venta de equipos de laboratorio tipo lectores de microplaca.

OBSERVACIÓN:

Se solicita al honorable Comité, tenga a bien considerar como bienes similares EQUIPOS DE LABORATORIO EN GENERAL, ya que se cumpla con los estándares de calidad y funcionalidad requerida, contribuyendo de manera efectiva. Agradecemos la consideración de esta consulta, que busca enriquecer la competencia y asegurar que las mejores propuestas sean evaluada

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.2

Literal: B

Página: 24

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

LCE ART. 2 INCISO A, B, C

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se precisa que los postores tengan experiencia en el tipo de equipo solicitado dado el nivel complejidad del equipo. Por lo tanto se consideran equipos similares solo a equipos de laboratorio tipo lectores de microplacas.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SAN MARTIN

Nomenclatura : AS-SM-34-2024-UNSM/CS-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE UN EQUIPO LECTORA DE MICROPLACAS EN MARCO DEL PROYECTO DE INVESTIGACION "POTENCIAL BIOFERTILIZANTE Y BIOPROTECTOR DE CONSORCIOS MICORRIZICOS ARBUSCULARES EN PITAHAYAS NATIVAS (HYLOCEREUS SPP.)" DE LA UNSM

Ruc/código : 20605876774

Fecha de envío : 02/10/2024

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

Hora de envío : 21:46:51

Observación: Nro. 15

Consulta/Observación:

1.9 PLAZO DE ENTREGA

Los bienes materia de la presente convocatoria se entregarán en el plazo de 60 (SESENTA) días calendario, en concordancia con lo establecido en el expediente de contratación.

OBSERVACIÓN

Se solicita al honorable Comité, que debido a que los equipos requieren importación, y para permitir la mayor participación de postores potenciales, tome a bien ampliar el plazo de entrega a 90 DÍAS; para poder así cumplir con el tiempo requerido de manera correcta.

Acápites de las bases : Sección: Especifico Numeral: I Literal: 1.9 Página: 14

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:

El Área Usuaría No Acoge la Observación, dada la calendarización del proyecto en curso para el cual se requiere el presente equipo es indispensable que el plazo de entrega sea de 60 días. El estudio de mercado evidenció que hay pluralidad de postores y marcas para los cuales el plazo de 60 días es adecuado

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

null