

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante :	UNIVERSIDAD NACIONAL SAN MARTIN		
Nomenclatura :	AS-SM-34-2024-UNSM/CS-1		
Nro. de convocatoria :	1		
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 MICORRÍZICOS ARBUSCULARES EN PITAHAYAS NATIVAS (HYLOCEREUS SPP.)" DE LA UNSM		

Ruc/código :	20600970951	Fecha de envío :	13/08/2024
Nombre o Razón social :	BD INSTRUMENTS S.A.C.	Hora de envío :	14:11:37

Consulta: Nro. 1

Consulta/Observación:

DICE: "Consumo: 200 VA máx"

CONSULTA: Solicitamos al distinguido comité evaluador poder modificar esta especificación a "Consumo: 200 VA máx o 300 VA o de acuerdo al fabricante". Esto con la finalidad de fomentar una mayor pluralidad de postores.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3 Literal: 3.1 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 300VA

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-1

Nro. de convocatoria : 1

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 :	20600970951	Fecha de envío :	13/08/2024
Nombre o Razón social :	BD INSTRUMENTS S.A.C.	Hora de envío :	14:11:37

Consulta: Nro. 2

Consulta/Observación:

DICE: "Rango de programación: Desde 10°C a 45°C en incremento de 0.1°C"

CONSULTA: Solicitamos al distinguido comité evaluador poder modificar esta especificación a "Rango de programación: Desde 10°C a 45°C en incremento de 0.1°C o de acuerdo al fabricante". Esto con la finalidad de fomentar una mayor pluralidad de postores.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3 Literal: 3.1 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 alcanzar temperaturas de incubación de hasta 45 grados centígrados.

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-1

Nro. de convocatoria : 1

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 :	20600970951	Fecha de envío :	13/08/2024
Nombre o Razón social :	BD INSTRUMENTS S.A.C.	Hora de envío :	14:11:37

Consulta: Nro. 3

Consulta/Observación:

DICE: "Tiempo de calentamiento de líquido: 1 hora desde 25°C a 37°C, placa cubierta, 200 ul agua/ pocillo"

CONSULTA: Solicitamos al distinguido comité evaluador poder modificar esta especificación a "Tiempo de calentamiento de líquido: 1 hora es de 25°C a 37°C, placa cubierta, 200 ul agua/ pocillo o de acuerdo al fabricante". Esto con la finalidad de fomentar una mayor pluralidad de postores.

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: 3 Literal: 3.1 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 otros tiempos (Iguales o menos a 1 hora) de calentamiento siempre y cuando sean menores a lo solicitado desde 25°C a 37°C en placa cubierta/200uL agua/pocillo.

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-1

Nro. de convocatoria : 1

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 :	20600970951	Fecha de envío :	13/08/2024
Nombre o Razón social :	BD INSTRUMENTS S.A.C.	Hora de envío :	14:11:37

Consulta: Nro. 4

Consulta/Observación:

DICE: "Velocidad de agitación: 60-1200 rpm"

CONSULTA: Solicitamos al distinguido comité evaluador poder modificar esta especificación a "Velocidad de agitación: 60-1200 rpm o de acuerdo al fabricante". Esto con la finalidad de fomentar una mayor pluralidad de postores.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3 Literal: 3.1 Página: 20

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se Acoge la consulta:

Agitación: tipo lineal, tipo orbital y tipo doble orbital

-Velocidad o intensidad de agitación: ajustable por el usuario de acuerdo al fabricante

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-1

Nro. de convocatoria : 1

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 :	20600970951	Fecha de envío :	13/08/2024
Nombre o Razón social :	BD INSTRUMENTS S.A.C.	Hora de envío :	14:11:37

Consulta: Nro. 5

Consulta/Observación:

DICE: "Tipo de medición: Punto final, cinético, espectros, multipunto, espectros cinéticos"

CONSULTA: Solicitamos al distinguido comité evaluador poder modificar esta especificación a "Tipo de medición: Punto final, cinético o espectros o multipunto o espectros cinéticos". Esto con la finalidad de fomentar una mayor pluralidad de postores.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3 Literal: 3.1 Página: 20

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se Aclara la Consulta:

No se acepta. Es importante para nuestros ensayos tener todas las mediciones que se solicitan

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-1

Nro. de convocatoria : 1

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 :	20600970951	Fecha de envío :	13/08/2024
Nombre o Razón social :	BD INSTRUMENTS S.A.C.	Hora de envío :	14:11:37

Consulta: Nro. 6

Consulta/Observación:

DICE: "N° de dispensadores: 2 (permite el dispensado de dos reactivos de forma automática en la placa, cuando esta se encuentra dentro del equipo. Dispensa de 5 a 1000 ul con incrementos de 1 ul"

CONSULTA: Solicitamos al distinguido comité evaluado poder modificar esta especificación a "N° de dispensadores: 2 (permite el dispensado de dos reactivos de forma automática en la placa, cuando esta se encuentra dentro del equipo. Dispensa de 5 a 1000 ul con incrementos de 1 ul o de acuerdo al fabricante". Esto con la finalidad de fomentar una mayor pluralidad de postores.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3 Literal: 3.1 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 los incrementos sean de al menos 1uL.

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-1

Nro. de convocatoria : 1

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 :	20600970951	Fecha de envío :	13/08/2024
Nombre o Razón social :	BD INSTRUMENTS S.A.C.	Hora de envío :	14:11:37

Consulta: Nro. 7

Consulta/Observación:

DICE: "Sistema: Monocromadores dobles"

CONSULTA: Solicitamos al distinguido comité evaluador poder modificar esta especificación a "Sistema: Monocromadores dobles o de acuerdo al fabricante". Esto con la finalidad de fomentar una mayor pluralidad de postores.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3 Literal: 3.1 Página: 20

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se Aclara la Consulta:

No se acepta. Los monocromadores dobles son importantes porque se define mejor la longitud de onda evitando tener otras longitudes parásitas o de ruido

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-1

Nro. de convocatoria : 1

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 :	20600970951	Fecha de envío :	13/08/2024
Nombre o Razón social :	BD INSTRUMENTS S.A.C.	Hora de envío :	14:11:37

Consulta: Nro. 8

Consulta/Observación:

DICE: "Rango de longitud de onda: 200-1000 nanómetros (nm)"

CONSULTA: Solicitamos al distinguido comité evaluador poder modificar esta especificación a "Rango de longitud de onda: 200-1000 nanómetros (nm) o 220-1000 nanómetros (nm) o de acuerdo al fabricante". Esto con la finalidad de fomentar una mayor pluralidad de postores.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3 Literal: 3.1 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 aceptara con un Rango de longitud de onda: De 230 a 999nm o un rango más amplio que incluya el rango mencionado. La longitud de onda es seleccionable con incrementos de 1nm.

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-1

Nro. de convocatoria : 1

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 :	20600970951	Fecha de envío :	13/08/2024
Nombre o Razón social :	BD INSTRUMENTS S.A.C.	Hora de envío :	14:11:37

Consulta: Nro. 9

Consulta/Observación:

DICE: "Exactitud: ±2% a 200-399nm/ ±1% a 400-1000nm"

CONSULTA: Solicitamos al distinguido comité evaluador poder modificar esta especificación a "Exactitud: ±2% a 200-399nm/ ±1% a 400-1000nm o <1% a 2OD o de acuerdo al fabricante". Esto con la finalidad de fomentar una mayor pluralidad de postores.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3 Literal: 3.1 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 aceptará también una exactitud: <1% a 2OD o una mejora.

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-1

Nro. de convocatoria : 1

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 :	20600970951	Fecha de envío :	13/08/2024
Nombre o Razón social :	BD INSTRUMENTS S.A.C.	Hora de envío :	14:11:37

Consulta: Nro. 10

Consulta/Observación:

DICE: "Precisión: CV < 0.5% a 450nm"

CONSULTA: Solicitamos al distinguido comité evaluador poder modificar esta especificación a "Precisión: CV < 0.5% a 450nm o < 0,5 % a 1 DO o de acuerdo al fabricante". Esto con la finalidad de fomentar una mayor pluralidad de postores.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3 Literal: 3.1 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 aceptará también una precisión < 0,5 % a 1 DO o una mejora.

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-1

Nro. de convocatoria : 1

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 :	20600970951	Fecha de envío :	13/08/2024
Nombre o Razón social :	BD INSTRUMENTS S.A.C.	Hora de envío :	14:11:37

Consulta: Nro. 11

Consulta/Observación:

DICE: "Excitación: 200-1000 nm"

CONSULTA: Solicitamos al distinguido comité evaluador poder modificar dicha especificación a "Excitación: 200-1000 nm o 240-990 nm o de acuerdo al fabricante". Esto con la finalidad de fomentar una mayor pluralidad de postores.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3 Literal: 3.1 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 aceptará un rango de 230 a 999nm o un rango más amplio que incluya el rango mencionado. La longitud de onda es seleccionable con incrementos de 1nm.

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-1

Nro. de convocatoria : 1

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 :	20600970951	Fecha de envío :	13/08/2024
Nombre o Razón social :	BD INSTRUMENTS S.A.C.	Hora de envío :	14:11:37

Consulta: Nro. 12

Consulta/Observación:

DICE: "Emisión: 270-840nm"

CONSULTA: Solicitamos al distinguido comité evaluador poder modificar dicha especificación a "Emisión: 270-840nm o de acuerdo al fabricante". Esto con la finalidad de fomentar una mayor pluralidad de postores.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3 Literal: 3.1 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 aceptará un rango de longitud de onda igual o de mayor rango según lo solicitado (que incluya el rango solicitado)

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-1

Nro. de convocatoria : 1

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 :	20600970951	Fecha de envío :	13/08/2024
Nombre o Razón social :	BD INSTRUMENTS S.A.C.	Hora de envío :	14:11:37

Consulta: Nro. 13

Consulta/Observación:

DICE: "Rango de longitud de onda: 360-670nm"

CONSULTA: Solicitamos al distinguido comité evaluador poder modificar dicha especificación a "Rango de longitud de onda: 360-670nm o 240-740nm o de acuerdo al fabricante". Esto con la finalidad de fomentar una mayor pluralidad de postores.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3 Literal: 3.1 Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se Aclara la Consulta:

Módulo de luminiscencia:

Rango de longitud de onda: desde 360 hasta 670nm, o un rango mayor que incluya el rango mencionado.

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-1

Nro. de convocatoria : 1

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 :	20600970951	Fecha de envío :	13/08/2024
Nombre o Razón social :	BD INSTRUMENTS S.A.C.	Hora de envío :	14:11:37

Consulta: Nro. 14

Consulta/Observación:

DICE: "Rango de longitud de onda: 10-10000ms"

CONSULTA: Solicitamos al distinguido comité evaluador poder modificar dicha especificación a "Rango de longitud de onda: 10-10000ms o de acuerdo al fabricante". Esto con la finalidad de fomentar una mayor pluralidad de postores

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3 Literal: 3.1 Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se Aclara la consulta:

Rango de longitud de onda: desde 10-10000nm', o un rango mayor que incluya el rango mencionado

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-1

Nro. de convocatoria : 1

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 :	13/08/2024
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.	Hora de envío :	16:34:35

Observación: Nro. 15

Consulta/Observación:

1.9 Plazo de Entrega

Los bienes materia de la presente convocatoria se entregarán en el plazo de 90 (NOVENTA) 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 100 DÍAS; para poder así cumplir con el tiempo requerido de manera correcta.

Acápite 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:

Consideramos que 90 días calendario es un tiempo prudente para la entrega del equipo, dado que los equipos deben estar instalados a más tardar a finales de noviembre. Lo que pondría en riesgo el proceso de adquisición del equipo si ampliamos a 100 días calendario. Asimismo, se tendrían que tener en cuenta los procesos administrativos de la Universidad Nacional de San Martín.

POR TANTO NO SE ACOGE LA OBSERVACION

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-1

Nro. de convocatoria : 1

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 :	13/08/2024
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.	Hora de envío :	16:34:35

Observación: Nro. 16

Consulta/Observación:

B. EXPERIENCIA DEL POSTOR

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

OBSERVACIÓN:

Se solicita al honorable Comité, tenga a bien considerar como bienes similares EQUIPOS DE LABORATORIO EN GENERAL, ya que el bien requerido pertenece a este campo y no se limita a la pluralidad de postores.

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:

No se acoge. Se requiere que el postor asegure experiencia en este tipo de equipos especializados dado su nivel de complejidad.

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-1

Nro. de convocatoria : 1

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 :	13/08/2024
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.	Hora de envío :	16:34:35

Consulta: Nro. 17

Consulta/Observación:

CARACTERISTICAS Y/O CONDICIONES DE LOS BIENES

ESPECIFICACIONES GENERALES

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

CONSULTA: Se solicita al honorable Comité considerar un rango de incubación de 18°C a 42°C, ya que esta característica depende del fabricante y permite una mayor diversidad de opciones para los postores.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 5 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 otros rangos de incubación siempre y cuando sean mejores a lo solicitado (que sean de un rango más amplio que incluya lo solicitado)

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-1

Nro. de convocatoria : 1

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 :	13/08/2024
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.	Hora de envío :	16:34:35

Consulta: Nro. 18

Consulta/Observación:

CARACTERISTICAS Y/O CONDICIONES DE LOS BIENES

ESPECIFICACIONES GENERALES

Rango de programación: Desde 10°C a 45°C en incrementos de 0.1°C

CONSULTA: Se solicita al honorable Comité aceptar un rango de programación de 18°C a 42°C, manteniendo los incrementos de 0.1°C, lo cual se ajusta a las capacidades del equipo y facilita la pluralidad de postores.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 5 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 trabajar ensayos a 45 grados centígrados.

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-1

Nro. de convocatoria : 1

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 :	13/08/2024
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.	Hora de envío :	16:34:35

Consulta: Nro. 19

Consulta/Observación:

CARACTERISTICAS Y/O CONDICIONES DE LOS BIENES

ESPECIFICACIONES GENERALES

Tiempo de calentamiento de líquido: 1 hora desde 25°C a 37°C. placa cubierta, 200 ¿L agua/pocillo

CONSULTA: Se solicita al honorable Comité aceptar el tiempo de calentamiento del equipo propuesto, ya que la especificación no está claramente detallada en el modelo estándar, permitiendo flexibilidad en la evaluación.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 5 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 otros tiempos de calentamiento siempre y cuando sean menores a lo solicitado desde 25°C a 37°C en placa cubierta/200uL agua/pocillo.

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-1

Nro. de convocatoria : 1

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 :	13/08/2024
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.	Hora de envío :	16:34:35

Consulta: Nro. 20

Consulta/Observación:

CARACTERISTICAS Y/O CONDICIONES DE LOS BIENES

ESPECIFICACIONES GENERALES

Nº de dispensadores: 2 (Permite el dispensado de dos reactivos de forma automática en la placa, cuando esta se encuentra dentro del equipo, Dispensa de 5 a 1000 µl con incrementos de 1 µl)

CONSULTA: Se solicita al honorable Comité considerar que el equipo no incluye dispensadores en el modelo estándar, permitiendo la aceptación del equipo propuesto sin esta característica para asegurar la participación de más postores.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 5 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 realizar procedimiento que incluyen la adición de colorantes fluorescentes con emisión rápida de señal, por lo que es indispensable que el equipo cuente con un inyector dual que adicione reactivos con la placa dentro del equipo

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-1

Nro. de convocatoria : 1

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 :	13/08/2024
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.	Hora de envío :	16:34:35

Consulta: Nro. 21

Consulta/Observación:

CARACTERISTICAS Y/O CONDICIONES DE LOS BIENES

MODULOS INCLUIDOS

MODULO DE ABSORVENCIA

Detector : Fotodiodos

CONSULTA: Se solicita al honorable Comité aceptar el uso de un fotomultiplicador (PMT) en lugar de fotodiodos, considerando la mayor sensibilidad ofrecida por el equipo propuesto, manteniendo la precisión y exactitud requeridas.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 5 Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se Aclara la consulta:

MODULO DE ABSORBANCIA

Detector: Fotodiodos o fotomultiplicador (PMT)

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-1

Nro. de convocatoria : 1

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 :	13/08/2024
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.	Hora de envío :	16:34:35

Consulta: Nro. 22

Consulta/Observación:

CARACTERISTICAS Y/O CONDICIONES DE LOS BIENES

MODULOS INCLUIDOS

MODULO DE LUMINISCENCIA

Selección de longitud de onda: Rueda de filtros de hasta 8 posiciones

CONSULTA: Se solicita al honorable Comité aceptar una rueda de filtros de 6 posiciones, debido a las diferencias de diseño según el fabricante, permitiendo así una mayor diversidad de ofertas.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 5 Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se Aclara la consulta siempre que representa una mejora.

Se aceptará también una rueda de filtros de 8 o más posiciones

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-1

Nro. de convocatoria : 1

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 :	13/08/2024
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.	Hora de envío :	16:34:35

Consulta: Nro. 23

Consulta/Observación:

CARACTERISTICAS Y/O CONDICIONES DE LOS BIENES

CONSULTA GENERAL PROPONIENDO MEJORA:

Se solicita al honorable Comité considerar la aceptación de mejoras propuestas en las especificaciones técnicas, representando un avance tecnológico. Por lo cual habrá mayor pluralidad de postores y asegura la adquisición de un equipo que no solo cumpla, sino que supere las expectativas de calidad y rendimiento.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 5 Página: 20

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se Aclara la consulta consulta.

Se aceptarán equipos que cumplan y superen las especificaciones técnicas propuestas, representando esto una mejora técnica. Por ejemplo, rangos dinámicos más amplios, rangos de longitudes de onda más amplios, mejor límite de sensibilidad, etc.

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-1

Nro. de convocatoria : 1

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 :	13/08/2024
Nombre o Razón social :	LA ENSENADA S.R.L.	Hora de envío :	17:34:22

Consulta: Nro. 24

Consulta/Observación:

Consulta Nº1

-Rango de longitud de longitud de onda: 200 ¿ 1000 nanómetros (nm)

Consulta:

Los ensayos de enzimáticos (determinación de capacidad antioxidante), cuantificaciones de ácidos nucleicos (ADN, ARN), inmunoensayos (ELISA), entre otros, requieren emplear una longitud de onda por encima de los 230nm. En ese sentido, un rango de lontitude de onda entre 230 y 999nm es suficiente y adecuado para el trabajo del equipo. Con la intención de promover la participación de distintos postores, ¿permitiría el comité evaluador ofertar equipos que cuentan con un rango de 230 ¿ 999nm?

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 5 Página: 20

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se Aclara la consulta:

Rango de longitud de onda: desde 230nm hastas 999 nm o un rango más amplio que incluya al rango mencionado.

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-1

Nro. de convocatoria : 1

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 :	13/08/2024
Nombre o Razón social :	LA ENSENADA S.R.L.	Hora de envío :	17:34:22

Consulta: Nro. 25

Consulta/Observación:

Consulta N°2

Exactitud 2% a 200-399 nm/1% a 400 a 1000nm

Precisión: CV < 0.5% a 450 nm

Cada fabricante establece parámetro de performance para su equipo, no existiendo un estandar consenso para esto. En ese sentido, el equipo ofertado por nuestra representada, establece sus parámetros de performance para exactitud y precisión de la siguiente manera:

Exactitud de densidad óptica (D.O.): <1% a 3 D.O.

Precisión:

0¿2 D.O.: ±1% ±0.005 D.O.

2¿2.5 D.O. : ±3% ±0.005 D.O.

Con la intención de promover la participación la participación de postores, ¿Permitiría el comité evaluador la participación de postores que oferten un equipo con lo siguientes parámetros?:

Exactitud de D.O.: <1% a 3 D.O., para todo el rango de 250 a 999nm

Precisión:

-0¿2 D.O.: ±1% ±0.005 D.O., para todo el rango de 250 a 999nm

-2¿2.5 D.O. : ±3% ±0.005 D.O., para todo el rango de 250 a 999nm

Acápite de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** 3.1 **Literal:** 5 **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 aceptará también lo siguiente:

Exactitud de D.O.: <1% a 3 D.O., para todo el rango de 250 a 999nm

Precisión:

±1% ±0.005 D.O., para todo el rango de 250 a 999nm

±3% ±0.005 D.O., para todo el rango de 250 a 999nm

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-1

Nro. de convocatoria : 1

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 :	13/08/2024
Nombre o Razón social :	LA ENSENADA S.R.L.	Hora de envío :	17:34:22

Consulta: Nro. 26

Consulta/Observación:

Consulta N°3

Modulo de fluorescencia

-Excitación: 200 a 1000nm

-Emisión: 270 a 840nm

En la espectroscopía de fluorescencia, la longitud de onda de emisión es siempre mayor a la de excitación, lo cual se conoce como el desplazamiento de Stokes. En tal sentido, contar con un rango de longitudes de onda de excitación que alcance los 1000nm cuando la emisión es solo configurable hasta 840nm no es realmente aplicable en la práctica. Nuestra representada ofrece un rango de excitación de 200 a 900 nm, y de 200 a 900 nm para emisión. Siendo este uno que cubre la totalidad de marcadores fluorescentes más empleados en la investigación científica, incluyendo la fluoresceína empleada en ensayos ORAC.

En ese sentido, permitiría el comité evaluador la participación de postores que ofrezcan equipos con la siguiente característica:

Excitación: 200 a 900nm

Emisión: 200 a 900nm

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 5 Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se Aclara la consulta:

Módulo de fluorescencia

-Excitación: desde 200nm hasta 900nm o un rango más amplio que incluya al rango mencionado

-Emisión: desde 270nm hasta 840nm o un rango más amplio que incluya al rango mencionado

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-1

Nro. de convocatoria : 1

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 :	13/08/2024
Nombre o Razón social :	LA ENSENADA S.R.L.	Hora de envío :	17:34:22

Consulta: Nro. 27

Consulta/Observación:

Consulta Nª4

Modulo de luminiscencia

-Selección de longitud de onda: Rueda de filtros de hasta 8 posiciones.

En el mercado existen equipos con la capacidad de ajustar la longitud de onda para la medición de luminiscencia por monocromador, siento esto más versátil y conveniente que el uso de filtros.

Permitiría el comité evaluador la participación de postores que ofrezcan equipos con sistema monocromador para luminiscencia, representando esto una mejora, estableciendo la característica antes mencionada de la siguiente manera:

Rueda de filtros de hasta 8 posiciones o sistema monocromador

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 5 Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

SE ACLARA LA CONSULTA:

Modulo de luminiscencia

Selección de longitud de onda:

Rueda de filtros de hasta 8 posiciones o más posiciones o sistema monocromador

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-1

Nro. de convocatoria : 1

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 :	13/08/2024
Nombre o Razón social :	LA ENSENADA S.R.L.	Hora de envío :	17:34:22

Consulta: Nro. 28

Consulta/Observación:

Consulta Nº5:

Modulo de luminiscencia

-Rango de longitud de onda: 360 a 670nm

Permitiría el comité evaluador la participación de postores que brinden como mejora un rango de longitudes de onda más amplio, estableciendo la característica mencionada de la siguiente manera?:

Rango de longitud de onda: 360 a 670nm o más amplio

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 5 Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

SEACLARA LA CONSULTA:

Módulo de luminiscencia

Rango de longitud de onda: desde 360nm hasta 670nm o un rango más amplio que incluya al rango mencionado

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-1

Nro. de convocatoria : 1

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 :	13/08/2024
Nombre o Razón social :	LA ENSENADA S.R.L.	Hora de envío :	17:34:22

Consulta: Nro. 29

Consulta/Observación:

Consulta N°6:
Accesorio:
Volumen muerto: pérdida de reactivo <100uL, volumen del tubo <800uL
En el mercado existen equipos con capacidad de retroflujo, a pesar de contar con un volumen muerto mayor, lo cual permite la recuperación del reactivo de vuelta al tubo contenedor.
En tal sentido, aceptaría equipo con un volumen muerto de 1.1mL pero con capacidad de retroflujo para la recuperación del reactivo al tubo contenedor, quedando la característica de la siguiente menra:
Volumen muerto: pérdida de reactivo <100uL, volumen del tubo <800uL ó 1.1mL para equipos con capacidad de retroflujo.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 5 Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

SE ACLARA LA CONSULTA:

Volumen muerto: pérdida de reactivo <100uL, volumen del tubo <800uL ó volumen muerto de 1.1mL para equipos con capacidad de retroflujo. Se agregará también que el sistema pueda vaciar el reactivo que se encuentra en el tubo nuevamente en las botellas para evitar desperdicios de reactivos.

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-1

Nro. de convocatoria : 1

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 :	13/08/2024
Nombre o Razón social :	LA ENSENADA S.R.L.	Hora de envío :	17:34:22

Consulta: Nro. 30

Consulta/Observación:

Consulta N°7:

Especificaciones generales

Capacidad de dispensación: 2 - 5000uL con incrementos de 1uL

En el mercado existen equipos que cuentan con inyector dual de reactivo con capacidad de dispensación de 5 a 1000uL. Siendo que las placas de 48,96 o 384 pozos (las más empleadas para los diferentes ensayos enzimáticos) , cuentan con una capacidad menor de 400uL, no es necesario contar con inyectores que permiten dispensar cantidades mayores. A pesar de ello, si se requiriera volúmenes mayores, se puede programar múltiples dispensaciones en un mismo pozo, con la intención de alcanzar los 5mL.

En ese sentido, permitiría el comité evaluador la participación de postores que ofrezcan equipos con un rango de dispensación de 2 a 1000uL por pozo, con incrementos de 1uL?

Acápíte de las bases : Sección: Específico Numeral: 3.1 Literal: 5 Página: 20

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

SE ACLARA LA CONSULTA:

Capacidad de dispensación: 5 a 1000uL o de mayor amplitud (menos de 5ul y más de 1000ul), con incrementos de 1uL

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-1

Nro. de convocatoria : 1

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 :	13/08/2024
Nombre o Razón social :	LA ENSENADA S.R.L.	Hora de envío :	17:34:22

Consulta: Nro. 31

Consulta/Observación:

Consulta N°8

Especificaciones Generales

-Tiempo de calentamiento de liquido: 1 hora desde 25°C a 37°C, placa cubierta/ 200uL agua/pocillo

En el mercado existen equipos con cuatro zonas de calentamiento permiten realizar dicho incremento en menos de 15 minutos.

En ese sentido, permitirá la participación de equipos que permitan un tiempo de calentamiento menor al solicitado?

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** 3.1 **Literal:** 5 **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 otros tiempos de calentamiento siempre y cuando sean menores a lo solicitado desde 25°C a 37°C en placa cubierta/200uL agua/pocillo.

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-1

Nro. de convocatoria : 1

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 :	13/08/2024
Nombre o Razón social :	LA ENSENADA S.R.L.	Hora de envío :	17:34:22

Consulta: Nro. 32

Consulta/Observación:

Consulta Nº9

Especificaciones generales

-Agitación: Tipo orbital

Velocidad de agitación: 60 a 1200rpm

En el mercado existen equipos con capacidad para brindar hasta tres distintos perfiles de agitación: lineal, orbital y doble orbital. Siendo cada uno de estos más adecuados para reacciones enzimáticas, cultivos en suspensión y cultivos adheridos, respectivamente, con intensidad ajustable.

Permitiría el comité evaluador la participación de equipos con estas capacidades, estableciendo las características de la siguiente manera:

-Agitación: tipo lineal, tipo orbital y tipo doble orbital

-Velocidad o intensidad de agitación: ajustable por el usuario

Acápíte de las bases : Sección: Específico Numeral: 3.1 Literal: 5 Página: 20

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

SE ACLARA LA CONSULTA:

Agitación: tipo lineal, tipo orbital y tipo doble orbital

-Velocidad o intensidad de agitación: ajustable por el usuario de acuerdo al fabricante

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-1

Nro. de convocatoria : 1

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 :	13/08/2024
Nombre o Razón social :	LA ENSENADA S.R.L.	Hora de envío :	17:34:22

Consulta: Nro. 33

Consulta/Observación:

Consulta Nº10

Especificaciones Generales

-Incubación: desde temperatura ambiente +4°C a 45°C.

-Rango de programación: 10°C a 45 °C en incrementos de 0.1°C

En el mercado existen equipos cuya temperatura mínima de incubación es limitada únicamente por la temperatura del ambiente. En tal sentido su rango de programación es dependiente de la temperatura del laboratorio. En tal sentido, se le consulta al comité evaluador si aceptaría un equipo con las siguientes características:

-Incubación: desde temperatura ambiente +4°C a 45°C

-Rango de programación: temperatura ambiente +4°C a 45 °C en incrementos de 0.1°C

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 5 Página: 20

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

SE ACLARA LA CONSULTA:

-Incubación: desde temperatura ambiente +4°C a 45°C

-Rango de programación: temperatura ambiente +4°C a 45 °C en incrementos de 0.1°C o de acuerdo al fabricante

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-1

Nro. de convocatoria : 1

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 :	13/08/2024
Nombre o Razón social :	LA ENSENADA S.R.L.	Hora de envío :	17:34:22

Consulta: Nro. 34

Consulta/Observación:

Consulta Nº11

Experiencia del postor

-Solicitamos amablemente al comite de selección, adicionar como experiencia de bienes "lectores multimodal de microplacas" ya que estos equipos cumplen con las características indicadas en las bases.

Solicitamos modificar a :

Se consideran bienes similares a los siguientes: venta de equipos de laboratorio tipo lectores de microplaca y/o lectores multimodal de microplaca.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.2. Literal: B Página: 24

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

SE ACLARA LA cONSULTA:

Se consideran bienes similares a los siguientes: venta de equipos de laboratorio tipo lectores de microplaca y/o lectores multimodal de microplaca.

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-1

Nro. de convocatoria : 1

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 :	20160056062	Fecha de envío :	13/08/2024
Nombre o Razón social :	BELOMED S.R.L.	Hora de envío :	17:49:41

Consulta: Nro. 35

Consulta/Observación:

"En la presente convocatoria solicitan un lector de placas con la siguiente característica:
N° de dispensadores: 2 (permite el dispensado de dos reactivos de forma automática en la placa, cuando esta se encuentra dentro del equipo. Dispensa de 5 a 1000ul con incrementos de 1uL);
Nuestra representada cuenta con lo siguiente:
N° de dispensadores: 2 (Puede utilizar dos dispensadores en el instrumento para la adición automática de reactivo a una microplaca. Dispensa de 2 a 5000ul con incrementos de 1ul)
Consultamos al Comité especial en coordinación con el área usuaria si aceptaría nuestra característica como mejora técnica permitiendo así una mayor pluralidad de postores.
"

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP III Literal: 3.1 Página: 20

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

SE ACLARA LA CONSULTA:

Solo se aceptarán características iguales o mejores a las solicitadas en las bases. N° de dispensadores: 2 (permite el dispensado de dos reactivos de forma automática en la placa, cuando esta se encuentra dentro del equipo. Dispensa de 5 a 1000ul o de mayor amplitud, con incrementos de 1uL)

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-1

Nro. de convocatoria : 1

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 :	20160056062	Fecha de envío :	13/08/2024
Nombre o Razón social :	BELOMED S.R.L.	Hora de envío :	17:49:41

Consulta: Nro. 36

Consulta/Observación:

"En la presente convocatoria solicitan un lector de placas con la siguiente característica:
MODULO DE ABSORBANCIA
Nuestra representada cuenta con lo siguiente:
MODULO DE FOTOMETRIA
Consultamos al Comité especial en coordinación con el área usuaria si aceptaría nuestra característica ya que son palabras similares que normalmente hacen referencia a la misma tecnología y es por ese motivo que en algunos folletos podemos encontrar cualquiera de estas palabras usadas de forma indistinta."

Acápite de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** CAP III **Literal:** 3.1 **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 acepta lo indicado. Por lo tanto, se solicitará: MODULO DE ABSORBANCIA O FOTOMETRIA

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-1

Nro. de convocatoria : 1

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 :	20160056062	Fecha de envío :	13/08/2024
Nombre o Razón social :	BELOMED S.R.L.	Hora de envío :	17:49:41

Consulta: Nro. 37

Consulta/Observación:

"En la presente convocatoria solicitan un lector de placas con las siguientes características:
Diferentes módulos de lectura, placas que van desde 6 a 384 pocillos y con incubación. Por lo tanto, se entiende que el equipo será utilizado con diferentes tipos de muestra. Es importante destacar que para cultivos celulares e incubaciones con tiempos prolongados normalmente se usan placas cerradas (con tapa) en el lector ya que así evitamos evaporación.

De acuerdo a los requerimientos solicitados en las especificaciones técnicas, se puede inferir que solicitan un equipo que cuente con los accesorios necesarios para utilizar placas de 6-48 , 96 y 384 pocillos con tapa y así tener mayores opciones de uso. Consultamos al comité especial en coordinación con el área usuaria confirmar si nuestra apreciación es correcta.
"

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP III Literal: 3.1 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 aclara que se usará el lector para diversos ensayos con placas desde 6-48, 96 y 384 pocillos, con tapa y sin tapa; además de tener ensayos con lectura superior y otras con lecturas desde la parte inferior de las mismas. Por lo tanto, su apreciación es correcta y el equipo debe venir equipado con los accesorios o tecnología necesaria para la correcta lectura de estas placas de acuerdo a lo indicado líneas arriba.

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-1

Nro. de convocatoria : 1

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 :	20160056062	Fecha de envío :	13/08/2024
Nombre o Razón social :	BELOMED S.R.L.	Hora de envío :	17:49:41

Observación: Nro. 38

Consulta/Observación:

"En el numeral 1.6. Modalidad de ejecución observamos que han detallado ¿NO CORRESPONDE¿ Conforme al Artículo 36 ¿ Modalidad de contratación indica que a) Llave en Mano: Aplicable para la contratación de bienes y obras. En caso de bienes el postro oferta, además de estos, su instalación y puesta en funcionamiento.

Observamos que no están detallando en ningún extremo de las bases están solicitando las prestaciones de instalación y su puesta en funcionamiento, lugar de instalación y personal o área quien brindará las respectivas conformidades.

Por lo que solicitamos respetuosamente al comité de selección en coordinación con el área usuaria precisar y/o detallar la Modalidad de contratación: Llave en Mano, además de la aplicación de instalación y puesta en funcionamiento del bien detallando el lugar de entrega, instalación y capacitación asi como personal o área de la entidad quien dará la conformidad de recepción, instalación, puesta de funcionamiento y capacitación con el fin de evitar confusiones y que la información sea clara para cada postor."

Acápíte de las bases : Sección: General Numeral: CAP I Literal: 1.6 Página: 16

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

articulo 2 - c) Transparencia

Análisis respecto de la consulta u observación:

SE ACLARA LA CONSULTA:

se acepta y se modifica siendo la modalidad de contratacion llave en mano ya que corresponde la instalación y puesta en funcionamiento en el laboratorio de Biología y Genética Molecular de la Facultad de Ciencias Agrarias, quienes darán la conformidad el área usuaria y/ o el jefe de laboratorio, el lugar de instalación será el mismo laboratorio (Jr. Amorarca 3ra Cdra, Ciudad Universitaria)

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-1

Nro. de convocatoria : 1

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 :	20160056062	Fecha de envío :	13/08/2024
Nombre o Razón social :	BELOMED S.R.L.	Hora de envío :	17:49:41

Observación: Nro. 39

Consulta/Observación:

"En el numeral 2.6 Formas de pago:
La entidad realizará el pago de la contraprestación pactada a favor del contratista en pago ÚNICO.

Observamos que en el numeral 6 del Capítulo 3.1 Especificaciones técnicas se está considerando PRESTACIONES ACCESORIAS A LA PRESTACIÓN PRINCIPAL como a) Mantenimiento preventivo, b) Soporte Técnico y c) Capacitación y/o entrenamiento. Por lo que solicitamos respetuosamente al comité de selección precisen el cronograma de pago de las prestaciones accesorias. "

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: CAP II Literal: 2.6 Página: 21

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

articulo 2 - c) Transparencia

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se precisa que solamente se requiere prestación principal como pago único que incluye el bien con instalación, capacitación y mantenimiento

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-1

Nro. de convocatoria : 1

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 :	20160056062	Fecha de envío :	13/08/2024
Nombre o Razón social :	BELOMED S.R.L.	Hora de envío :	17:49:41

Observación: Nro. 40

Consulta/Observación:

Se observa que en el Anexo N° 06 PRECIO DE LA OFERTA, solo se detalla por el precio total de la oferta, pero considerando que el numeral 6 del Capito 3.1 se solicita PRESTACIONES ACCESORIAS, solicitamos respetuosamente al comité de selección se modifique dicho formato detallando los precios por PRESTACIÓN PRINCIPAL y PRESTACIONES ACCESORIAS.

Acápite de las bases : **Sección:** Anexos **Numeral:** ANEXOS **Literal:** ANEXO 6 **Página:** 44

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

articulo 2 - c) Transparencia

Análisis respecto de la consulta u observación:

No aplica por que la prestación principal requiere de pago único por lo que no corresponde prestaciones accesorias

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-1

Nro. de convocatoria : 1

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 :	20160056062	Fecha de envío :	13/08/2024
Nombre o Razón social :	BELOMED S.R.L.	Hora de envío :	17:49:41

Observación: Nro. 41

Consulta/Observación:

"En el numeral 2.2.1.1 se solicita como documentación obligatoria en el inciso e) solicitan PRESENTAR FICHA TÉCNICA DEL BIEN para acreditar LAS ESPECIFICACIONES GENERALES, MODULOS Y ACCESORIOS DEL BIEN OFERTADO. Observamos que no están solicitando la presentación de Brochures, folletos, catálogos, carta emitida por el fabricante u otra documentación complementaria adicional, emitida por el fabricante para con el fin de acreditar que el producto ofertado cumple con las especificaciones técnicas.

Por lo que solicitamos respetuosamente al comité de selección en coordinación con el área usuaria precisar y/o detallen con claridad que aspectos de las ESPECIFICACIONES GENERALES, MODULOS Y ACCESORIOS DEL BIEN OFERTADO deban ser acreditadas con brochures, folletos, catálogos, carta emitida por el fabricante u otra documentación complementaria adicional, emitida por el fabricante para con el fin de acreditar que el producto ofertado cumple con las especificaciones técnicas, con el fin de evitar confusiones y que la información sea clara para cada postor."

Acápíte de las bases : Sección: General Numeral: 2.2.1.1. Literal: E Página: 19

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

articulo 2 - c) Transparencia

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aceptara de manera parcial, se aclara que se sustente con Brochures, folletos, catálogos, carta emitida por el fabricante u otra documentación complementaria adicional solo las especificaciones generales y modulos

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-1

Nro. de convocatoria : 1

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 :	20160056062	Fecha de envío :	13/08/2024
Nombre o Razón social :	BELOMED S.R.L.	Hora de envío :	17:49:41

Consulta: Nro. 42

Consulta/Observación:

"Numereal 5

Características y/o condiciones de el/los bienes:

En caso se acepte la presentación de Brochures, folletos, catálogos, carta emitida por el fabricante u otra documentación complementaria adicional, emitida por el fabricante para con el fin de acreditar que el producto ofertado cumple con las especificaciones técnicas. Consultamos respetuosamente al comite de selección y al área usuaria que para acreditar el cumplimiento de los accesorios que son:

Laptop de acuerdo a sugerencia del fabricante, UPS con estabilización de energía, instalación, capacitación, una caja de placas para absorbancia (v) x 100 und, una caja de placas para absorbancia (uv) x 100 und, una caja de placas para fluorescencia x 50 und y una caja de placas para luminisencia x 50 und, se acredite el cumplimiento con una DECLARACIÓN JURADA DE ENTREGA ya que estos productos y condiciones no son propias del equipo. Por lo que solicitamos que los puntos anteriormente mencionados se acredite con una Declaración Jurada de cumplimiento.

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: 2.2.1.1. Literal: E Página: 50

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se permite la acreditación del cumplimiento de las especificaciones de la Laptop de acuerdo a sugerencia del fabricante, UPS con estabilización de energía, instalación, capacitación. Además, complementamos este ítem: una caja de placas para absorbancia (v) x 200 und, una caja de placas para absorbancia (uv) x 200 und, una caja de placas para fluorescencia x 100 und y una caja de placas para luminisencia x 100 und, mediante una declaración jurada.

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-1

Nro. de convocatoria : 1

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 :	20160056062	Fecha de envío :	13/08/2024
Nombre o Razón social :	BELOMED S.R.L.	Hora de envío :	17:49:41

Observación: Nro. 43

Consulta/Observación:

"En el numeral 6. Prestaciones Accesorias a la prestación principal, literal c) Capacitación y/o entregamiento. Solicitan capacitación sobre instrucciones de manejo y mantenimiento preventivo. Observamos que no están detallando las horas, lugar, número de personas a quien se brindará la capacitación. Por lo que solicitamos respetuosamente al comité de selección en coordinación con el área usuaria precisar y/o detallen con claridad las horas de capacitación, numero de personas y a que personal será dirigida la capacitación. "

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP III Literal: 6 Página: 24

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

articulo 2 - c) Transparencia

Análisis respecto de la consulta u observación:

SE ACLARA LA CONSULTA:

Capacitación de al menos 8 horas, para un mínimo de 5 personas, en manejo del instrumento y mantenimiento preventivo básico realizable por el área usuaria

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-1

Nro. de convocatoria : 1

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 :	20501262260	Fecha de envío :	13/08/2024
Nombre o Razón social :	GEN LAB DEL PERU S.A.C.	Hora de envío :	20:33:57

Consulta: Nro. 44

Consulta/Observación:

Antecedentes:
CAPÍTULO III
REQUERIMIENTO
3.1. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
ANEXO N° 04
FORMATO PARA ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
1. ÁREA USUARIA: Instituto de Investigación - IDI

Consulta:
A efectos de contar con información clara y precisa para la ejecución contractual y a que se debe tener en consideración los días y horario de atención, ¿podría el Comité de Selección brindar un correo electrónico y/o número telefónico del área usuaria para las coordinaciones necesarias que permitan al contratista el cumplimiento de la instalación, mantenimiento preventivo, soporte técnico y capacitación y/o entrenamiento?

Acápite de las bases : Sección: Específico Numeral: III Literal: 3.1. Página: 20

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El correo para coordinaciones es:

iiyd@unsm.edu.pe

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-1

Nro. de convocatoria : 1

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 :	20501262260	Fecha de envío :	13/08/2024
Nombre o Razón social :	GEN LAB DEL PERU S.A.C.	Hora de envío :	20:33:57

Observación: Nro. 45

Consulta/Observación:

Antecedentes:
CAPÍTULO III
REQUERIMIENTO
3.1. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
ANEXO N° 04
FORMATO PARA ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
6. PRESTACIONES ACCESORIAS A LA PRESTACIÓN PRINCIPAL

Observación:
Considerando que no corresponde modalidad de ejecución (según folio 14) y que se trata de un pago único por la contraprestación (según folio 19), solicitamos al Comité de Selección tenga a bien suprimir de las bases administrativas la nota a pie de página número 1 del folio 21, a efectos de evitar confusiones que puedan perjudicar a los postores al momento de elaborar su ofertas.

Acápite de las bases : Sección: Específico Numeral: III Literal: 3.1. Página: 21

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

LEY N° 30225 ARTICULOS 2 Y 16

Análisis respecto de la consulta u observación:

Comité de Selección no Puede Aclarar la consulta del participante por la ambigüedad de la misma.

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-1

Nro. de convocatoria : 1

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 :	20501262260	Fecha de envío :	13/08/2024
Nombre o Razón social :	GEN LAB DEL PERU S.A.C.	Hora de envío :	20:33:57

Consulta: Nro. 46

Consulta/Observación:

Antecedentes:

CAPÍTULO III

REQUERIMIENTO

3.1. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ANEXO N° 04

FORMATO PARA ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

7. REQUISITOS DEL PROVEEDOR

b) Del personal

Consulta:

Considerando la nota a pie de página número 34, ¿podría el Comité de Selección precisar si lo que se solicita es que en la oferta se incluya el certificado de capacitación emitido por el fabricante para el personal propuesto?

Acápite de las bases : Sección: Específico **Numeral:** III **Literal:** 3.1. **Página:** 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que el personal que realice la capacitación debe estar capacitado por el fabricante. Los certificados que se emitan al personal será a nombre de la empresa ganadora.

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-1

Nro. de convocatoria : 1

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 PITA HAYAS NATIVAS (HYLOCEREUS SPP.)" DE LA UNSM

Ruc/código :	20501262260	Fecha de envío :	13/08/2024
Nombre o Razón social :	GEN LAB DEL PERU S.A.C.	Hora de envío :	20:33:57

Consulta: Nro. 47

Consulta/Observación:

Antecedentes:
CAPÍTULO III
REQUERIMIENTO
3.1. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
ANEXO N° 04
FORMATO PARA ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
10. LUGAR DE ENTREGA:
Almacén de la UNSM (Jr. Maynas Nro. 17-179 San Martín - San Martín - Tarapoto)

Consulta:
A efectos de contar con información clara y precisa para la ejecución contractual y a que se debe tener en consideración los días y horario de atención, ¿podría el Comité de Selección brindar un correo electrónico y/o número telefónico del área de almacén para las coordinaciones necesarias que permitan al contratista el cumplimiento de la entrega del bien?

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

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

La dirección electrónica es la siguiente:

almacen@unsm.edu.pe

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-1

Nro. de convocatoria : 1

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 :	20501262260	Fecha de envío :	13/08/2024
Nombre o Razón social :	GEN LAB DEL PERU S.A.C.	Hora de envío :	20:33:57

Observación: Nro. 48

Consulta/Observación:

Antecedentes:

CAPÍTULO III

REQUERIMIENTO

3.2. REQUISITOS DE CALIFICACIÓN

B. EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD

Se consideran bienes similares a los siguientes: venta de equipos de laboratorio tipo lectores de microplaca

Observación:

A efectos de permitir una mayor concurrencia de postores y por lo tanto de alternativas de ofertas en beneficio de la universidad, solicitamos al Comité de Selección tenga a bien aceptar como bienes similares a termocicladores, equipos de PCR, fotodocumentadores y analizadores de fragmentos en general, pues estos cumplen con el mismo principio de absorbancia, fluorescencia y/o luminiscencia.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 3.2. Página: 24

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

LEY N° 30225 ARTICULOS 2 Y 16

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se Aclara la consulta, siendo que se desea asegurar la experiencia del postor en el equipo materia de este proceso de selección.

Se consideran bienes similares a los siguientes: venta de equipos de laboratorio tipo lectores de microplaca y/o lectores multimodal de microplaca.

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-1

Nro. de convocatoria : 1

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 :	20501262260	Fecha de envío :	13/08/2024
Nombre o Razón social :	GEN LAB DEL PERU S.A.C.	Hora de envío :	20:33:57

Consulta: Nro. 49

Consulta/Observación:

Antecedentes:

ANEXOS

Consulta:

A efectos de contar con información clara y precisa para la elaboración de la oferta, ¿podría el Comité de Selección precisar si en los anexos de los folios 33 en adelante se debe colocar ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES o COMITÉ DE SELECCIÓN?

Acápite de las bases : Sección: Anexos Numeral: Anexos Literal: Anexos Página: 33

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se Aclara la consulta:

El comité de selección invita al participante a revisar las bases del procedimiento específicamente la nomenclatura, es allí donde identificarán el conductor del procedimiento. Lejos de lo aquello toso los documentos deberán de dirigirse al COMITÉ DE SELECCIÓN.

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

null