

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL JOSE F. SANCHEZ CARRION

Nomenclatura : AS-SM-23-2023-CS-UNJFSC-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE EQUIPO LECTOR DE MICROPLACAS NANO-LECTOR DE PLACA DE ABSORBANCIA CON PUERTO DE CUBETA, VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

Ruc/código :	20602216609	Fecha de envío :	03/01/2024
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.	Hora de envío :	12:10:08

Observación: Nro. 1

Consulta/Observación:

1.9 PLAZO DE ENTREGA

Los bienes materia de la presente convocatoria se entregarán en el plazo de Noventa (90) días calendario, en concordancia con lo establecido en el expediente de contratación.

OBSERVACIÓN:

Solicitamos al Comité especial, considerar ampliar el plazo de entrega a 120 DÍAS CALENDARIOS, ya que los equipos solicitados requieren de un proceso de fabricación considerable, así como los procesos de importación, desaduanaje y otros controles previos

En ese sentido, se solicita reformular el factor de evaluación, de acuerdo al siguiente detalle:

De 1 hasta 114 días calendario: 6 puntos
De 115 hasta 119 días calendario: 3 puntos
De 120 a más días calendario: 0 puntos

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** I **Literal:** 1.9 **Página:** 15

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 LA OBSERVACIÓN, El tiempo máximo de entrega debe ser de 90 días CALENDARIOS

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

NO SE ACOGE LA OBSERVACIÓN, El tiempo máximo de entrega debe ser de 90 días CALENDARIOS

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL JOSE F. SANCHEZ CARRION

Nomenclatura : AS-SM-23-2023-CS-UNJFSC-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE EQUIPO LECTOR DE MICROPLACAS NANO-LECTOR DE PLACA DE ABSORBANCIA CON PUERTO DE CUBETA, VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

Ruc/código :	20602216609	Fecha de envío :	03/01/2024
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.	Hora de envío :	12:10:08

Consulta: Nro. 2

Consulta/Observación:

III. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Lector de Microplacas-Nano lector de placas de absorbancia con puerto de cubeta.

Dimensiones: Ancho 36cm, profundidad:50cm, altura:16cm.

CONSULTA:

Para permitir una mayor pluralidad de postores, y teniendo en cuenta que las dimensiones no alteran la funcionalidad propia del equipo solicitamos al comité especial, muy amablemente considerar, Ancho:30cm, Profundidad: 50cm, Altura:29cm y/o INDICAR que sea una medida "aproximada".

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

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge la consulta: Se puede aceptar equipos con medidas similares y aproximadas a la indicada en las bases

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

Se acoge la consulta: Se puede aceptar equipos con medidas similares y aproximadas a la indicada en las bases

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL JOSE F. SANCHEZ CARRION

Nomenclatura : AS-SM-23-2023-CS-UNJFSC-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE EQUIPO LECTOR DE MICROPLACAS NANO-LECTOR DE PLACA DE ABSORBANCIA CON PUERTO DE CUBETA, VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

Ruc/código :	20602216609	Fecha de envío :	03/01/2024
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.	Hora de envío :	12:10:08

Consulta: Nro. 3

Consulta/Observación:

III. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Lector de Microplacas-Nano lector de placas de absorbancia con puerto de cubeta.

UPS

CONSULTA:

Para permitir una mayor pluralidad de postores solicitamos al comité especial, muy amablemente especificar, UPS con sus características necesarias o aceptar que sea compatible con el Lector de microplacas.

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

Página: 20

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

La UPS debe asegurar la protección del lector de microplacas. El sistema de alimentación ininterrumpida, debe tener un factor de potencia de 1; debe contar con la cantidad necesaria de tomas de corriente para asegurar que se pueda conectar la unidad principal y los perifericos necesarios. Adicionalmente el UPS debe tener como mínimo 25% mas poder (Watts) que la suma de los equipos conectados en el.

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

La UPS debe asegurar la protección del lector de microplacas. El sistema de alimentación ininterrumpida, debe tener un factor de potencia de 1; debe contar con la cantidad necesaria de tomas de corriente para asegurar que se pueda conectar la unidad principal y los perifericos necesarios. Adicionalmente el UPS debe tener como mínimo 25% mas poder (Watts) que la suma de los equipos conectados en el.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL JOSE F. SANCHEZ CARRION

Nomenclatura : AS-SM-23-2023-CS-UNJFSC-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE EQUIPO LECTOR DE MICROPLACAS NANO-LECTOR DE PLACA DE ABSORBANCIA CON PUERTO DE CUBETA, VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

Ruc/código :	20501262260	Fecha de envío :	03/01/2024
Nombre o Razón social :	GEN LAB DEL PERU S.A.C.	Hora de envío :	17:42:54

Observación: Nro. 4

Consulta/Observación:

Antecedentes:

CAPÍTULO III

REQUERIMIENTO

3.1. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Lector de Microplacas-Nano lector de placas de absorbancia con puerto de cubeta.

Incluye:

01 placa que incluye: manejo de micro volúmenes (16 posiciones), 01 posición para cubetas en posición horizontal y 04 puntos ópticos para verificación y validación de la parte estructura óptica del equipo.

Observación:

Con respecto al punto de la cubeta horizontal, La mayoría de equipos permiten que la posición de las cubetas pueda ser colocada verticalmente, lo cual no afecta a los resultados del análisis espectrofotométrico. Por lo antes expuesto y para fomentar una mayor participación de postores, solicitamos al Comité de Selección tenga a bien aceptar que la posición para cubetas sea también en posición vertical.

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

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

LEY N° 30225 ARTÍCULOS 2 Y 16

Análisis respecto de la consulta u observación:

No se acoge la observacion, ya que se requiere un accesorio que pueda calzar con una cubeta en forma horizontal para trabajar con ADN, ARN y proteínas.

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

No se acoge la observacion, ya que se requiere un accesorio que pueda calzar con una cubeta en forma horizontal para trabajar con ADN, ARN y proteínas.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL JOSE F. SANCHEZ CARRION

Nomenclatura : AS-SM-23-2023-CS-UNJFSC-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE EQUIPO LECTOR DE MICROPLACAS NANO-LECTOR DE PLACA DE ABSORBANCIA CON PUERTO DE CUBETA, VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

Ruc/código :	20501262260	Fecha de envío :	03/01/2024
Nombre o Razón social :	GEN LAB DEL PERU S.A.C.	Hora de envío :	17:42:54

Consulta: Nro. 5

Consulta/Observación:

Folio 20

Antecedentes:

CAPÍTULO III

REQUERIMIENTO

3.1. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Lector de Microplacas-Nano lector de placas de absorbancia con puerto de cubeta.

Incluye:

01 placa que incluye: manejo de micro volúmenes (16 posiciones), 01 posición para cubetas en posición horizontal y 04 puntos ópticos para verificación y validación de la parte estructura óptica del equipo.

Consulta:

Con respecto a los 4 puntos ópticos para verificación y validación de la parte de la estructura óptica del equipo, el equipo con el cual estamos evaluando nuestra participación cuenta con 06 puntos ópticos para verificación y validación (0.2, 0.5, 1.0, 2.0, 2.5 y 3.0), ¿aceptaría el Comité de Selección dicha característica?

Acápite de las bases : Sección: Especifico 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:

Se acepta la consulta, aclarando que el diseño óptico puede ser de 4 ó 6 puntos ópticos, el cual debe asegurar una correcta validación y verificación de la unidad.

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

Se acepta la consulta, aclarando que el diseño óptico puede ser de 4 ó 6 puntos ópticos, el cual debe asegurar una correcta validación y verificación de la unidad.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL JOSE F. SANCHEZ CARRION

Nomenclatura : AS-SM-23-2023-CS-UNJFSC-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE EQUIPO LECTOR DE MICROPLACAS NANO-LECTOR DE PLACA DE ABSORBANCIA CON PUERTO DE CUBETA, VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

Ruc/código :	20501262260	Fecha de envío :	03/01/2024
Nombre o Razón social :	GEN LAB DEL PERU S.A.C.	Hora de envío :	17:42:54

Observación: Nro. 6

Consulta/Observación:

Antecedentes:

CAPÍTULO III

REQUERIMIENTO

3.1. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Lector de Microplacas-Nano lector de placas de absorbancia con puerto de cubeta.

Incluye:

Detectores: Espectrómetro CCD

Observación:

El equipo con el cual estamos evaluando nuestra participación cuenta con detectores fotoeléctricos de silicon dual, de tecnología moderna, con mayor sensibilidad con respecto al tipo CCD. Por lo antes expuesto, a efectos de fomentar una mayor participación de postores, solicitamos al Comité de Selección tenga a bien aceptar que los detectores puedan ser también fotoeléctricos de silicon dual ó CCD, la cual permitiría fomentar una mayor participación de postores.

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

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

LEY N° 30225 ARTÍCULOS 2 Y 16

Análisis respecto de la consulta u observación:

El área usuaria NO ACOGE LA OBSERVACIÓN, SE REQUIERE CON UN DETECTOR CCD

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

El área usuaria NO ACOGE LA OBSERVACIÓN, SE REQUIERE CON UN DETECTOR CCD

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL JOSE F. SANCHEZ CARRION

Nomenclatura : AS-SM-23-2023-CS-UNJFSC-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE EQUIPO LECTOR DE MICROPLACAS NANO-LECTOR DE PLACA DE ABSORBANCIA CON PUERTO DE CUBETA, VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

Ruc/código :	20501262260	Fecha de envío :	03/01/2024
Nombre o Razón social :	GEN LAB DEL PERU S.A.C.	Hora de envío :	17:42:54

Observación: Nro. 7

Consulta/Observación:

Antecedentes:

CAPÍTULO III

REQUERIMIENTO

3.1. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Lector de Microplacas-Nano lector de placas de absorbancia con puerto de cubeta.

Incluye:

Agitación: Lineal, orbital y de doble orbital con tiempo y velocidad.

Observación:

El equipo con el cual estamos evaluando nuestra participación cuenta con agitación lineal baja, media y alta. El proceso de agitación no afecta los resultados de los análisis en el lector de placas. Por lo antes expuesto y a efectos de fomentar una mayor participación de postores, solicitamos al Comité de Selección tenga a bien incluir la agitación lineal (baja media y alta) ó Lineal, orbital y de doble orbital con tiempo y velocidad.

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

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

LEY N° 30225 ARTÍCULOS 2 Y 16

Análisis respecto de la consulta u observación:

No se Acoge la observación: Toda vez que se requiere que el equipo realice una agitación Lineal, orbital y de doble orbital, con tiempo y velocidad que el usuario pueda definirla.

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

No se Acoge la observación: Toda vez que se requiere que el equipo realice una agitación Lineal, orbital y de doble orbital, con tiempo y velocidad que el usuario pueda definirla.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL JOSE F. SANCHEZ CARRION

Nomenclatura : AS-SM-23-2023-CS-UNJFSC-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE EQUIPO LECTOR DE MICROPLACAS NANO-LECTOR DE PLACA DE ABSORBANCIA CON PUERTO DE CUBETA¿ VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

Ruc/código :	20501262260	Fecha de envío :	03/01/2024
Nombre o Razón social :	GEN LAB DEL PERU S.A.C.	Hora de envío :	17:42:54

Consulta: Nro. 8

Consulta/Observación:

Antecedentes:

CAPÍTULO III

REQUERIMIENTO

3.1. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Lector de Microplacas-Nano lector de placas de absorbancia con puerto de cubeta.

Incluye:

Incubación: +3°C por encima de la temperatura ambiente hasta 45°C

Consulta:

¿Podría el Comité de Selección precisar si se refiere a temperatura ambiente entre los rangos de 3°C a 45°C?

Acápite de las bases : Sección: Especifico 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:

Se precisa que para una incubación exacta de la microplacas y en el puerto integrado de cubetas, el equipo solicitado debe controlar la temperatura de Incubación en el rango de +3 °C por encima de la temperatura ambiente hasta 45 °C

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

Se precisa que para una incubación exacta de la microplacas y en el puerto integrado de cubetas, el equipo solicitado debe controlar la temperatura de Incubación en el rango de +3 °C por encima de la temperatura ambiente hasta 45 °C

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL JOSE F. SANCHEZ CARRION

Nomenclatura : AS-SM-23-2023-CS-UNJFSC-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE EQUIPO LECTOR DE MICROPLACAS NANO-LECTOR DE PLACA DE ABSORBANCIA CON PUERTO DE CUBETA, VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

Ruc/código :	20501262260	Fecha de envío :	03/01/2024
Nombre o Razón social :	GEN LAB DEL PERU S.A.C.	Hora de envío :	17:42:54

Observación: Nro. 9

Consulta/Observación:

Antecedentes:

CAPÍTULO III

REQUERIMIENTO

3.1. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Lector de Microplacas-Nano lector de placas de absorbancia con puerto de cubeta.

Incluye:

01 paquete de software integral con licencias ilimitadas y cumplimiento de 21 CFR Parte 11

Observación:

Debido a que el sistema FDA 21 CFR Parte 11 implica la integridad de la data, es necesario que una sola computadora personal o laptop cuente con la instalación del software. Por lo antes expuesto y a efectos de garantizar la integridad de la data, solicitamos al Comité de Selección tenga a bien suprimir la expresión "con licencias ilimitadas", de tal manera que se solicite lo siguiente: 01 paquete de software integral con cumplimiento de 21 CFR Parte 11.

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

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

LEY N° 30225 ARTÍCULOS 2 Y 16

Análisis respecto de la consulta u observación:

No se acoge la observación; Se requiere que el software de control del equipo pueda ser instalada por un numero ilimitado de usuarios.

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

No se acoge la observación; Se requiere que el software de control del equipo pueda ser instalada por un numero ilimitado de usuarios.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL JOSE F. SANCHEZ CARRION

Nomenclatura : AS-SM-23-2023-CS-UNJFSC-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE EQUIPO LECTOR DE MICROPLACAS NANO-LECTOR DE PLACA DE ABSORBANCIA CON PUERTO DE CUBETA¿ VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

Ruc/código :	20501262260	Fecha de envío :	03/01/2024
Nombre o Razón social :	GEN LAB DEL PERU S.A.C.	Hora de envío :	17:42:54

Consulta: Nro. 10

Consulta/Observación:

Antecedentes:

CAPÍTULO III

REQUERIMIENTO

3.1. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Lector de Microplacas-Nano lector de placas de absorbancia con puerto de cubeta.

Incluye:

Juego de 03 micropipetas monocanales de 0.1 a 2.5 uL, 2 a 20 uL, 10 a 100 uL y 20 a 200 uL e incluye 02 cajas de tips en racks (1,920 tips) por cada medida de volumen.

Consulta:

Se indica que se trata de un juego de 03 micropipetas, pero luego se indican 04 rangos de micropipetas, ¿podría el Comité de Selección precisar si son 03 o 04 micropipetas que componen el juego?

Acápite de las bases : Sección: Especifico 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:

Se aclara, que el juego es por 04 micropipetas monocanales.

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

Se aclara, que el juego es por 04 micropipetas monocanales.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL JOSE F. SANCHEZ CARRION

Nomenclatura : AS-SM-23-2023-CS-UNJFSC-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE EQUIPO LECTOR DE MICROPLACAS NANO-LECTOR DE PLACA DE ABSORBANCIA CON PUERTO DE CUBETA, VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

Ruc/código :	20501262260	Fecha de envío :	03/01/2024
Nombre o Razón social :	GEN LAB DEL PERU S.A.C.	Hora de envío :	17:42:54

Consulta: Nro. 11

Consulta/Observación:

Antecedentes:

CAPÍTULO III

REQUERIMIENTO

3.1. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Lector de Microplacas-Nano lector de placas de absorbancia con puerto de cubeta.

Incluye:

Juego de 03 micropipetas monocanales de 0.1 a 2.5 uL, 2 a 20 uL, 10 a 100 uL y 20 a 200 uL e incluye 02 cajas de tips en racks (1,920 tips) por cada medida de volumen.

Consulta:

En la micropipeta monocanal de 0.1 uL a 2.5 uL, ¿aceptaría el Comité de Selección una micropipeta monocanal de 0.1 uL a 2.0 uL?

Acápite de las bases : Sección: Especifico 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:

No se acepta, ceñirse a lo establecido en las bases que indica micropipeta monocanal de 0.1 ul a 2.5 ul

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

No se acepta, ceñirse a lo establecido en las bases que indica micropipeta monocanal de 0.1 ul a 2.5 ul

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL JOSE F. SANCHEZ CARRION

Nomenclatura : AS-SM-23-2023-CS-UNJFSC-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE EQUIPO LECTOR DE MICROPLACAS NANO-LECTOR DE PLACA DE ABSORBANCIA CON PUERTO DE CUBETA, VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

Ruc/código :	20501262260	Fecha de envío :	03/01/2024
Nombre o Razón social :	GEN LAB DEL PERU S.A.C.	Hora de envío :	17:42:54

Consulta: Nro. 12

Consulta/Observación:

Antecedentes:

CAPÍTULO III

REQUERIMIENTO

3.1. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Lector de Microplacas-Nano lector de placas de absorbancia con puerto de cubeta.

Incluye:

Juego de 03 micropipetas multicanales de 8 canales de 0.5 a 10 uL, de 5 a 50 uL y de 30 a 300 uL e incluye 02 cajas de tips en racks (1,920 tips) por cada medida de volumen.

Consulta:

En la micropipeta multicanal de 8 canales de 30 uL a 300 uL, ¿aceptaría el Comité de Selección una micropipeta multicanal de 8 canales de 20 uL a 200 uL?

Acápite de las bases : Sección: Especifico 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:

No se acepta, ceñirse a lo establecido en las bases que indica micropipeta multicanal de 8 canales de 30 uL a 300 uL

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

No se acepta, ceñirse a lo establecido en las bases que indica micropipeta multicanal de 8 canales de 30 uL a 300 uL

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL JOSE F. SANCHEZ CARRION

Nomenclatura : AS-SM-23-2023-CS-UNJFSC-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE EQUIPO LECTOR DE MICROPLACAS NANO-LECTOR DE PLACA DE ABSORBANCIA CON PUERTO DE CUBETA, VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

Ruc/código :	20501262260	Fecha de envío :	03/01/2024
Nombre o Razón social :	GEN LAB DEL PERU S.A.C.	Hora de envío :	17:42:54

Observación: Nro. 13

Consulta/Observación:

Antecedentes:

CAPÍTULO III

REQUERIMIENTO

3.1. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Lector de Microplacas-Nano lector de placas de absorbancia con puerto de cubeta.

Dimensiones

Ancho: 36 cm, profundidad: 50 cm, altura: 16 cm

Observación:

El equipo con el cual estamos evaluando nuestra participación cuenta con las siguientes dimensiones: Ancho: 30 cm, profundidad: 50 cm, altura: 26 cm, las cuales son similares a lo solicitado. Por lo antes expuesto y a efectos de fomentar una mayor participación de postores, solicitamos al Comité de Selección tenga a bien aceptar las dimensiones que se indican.

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

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

LEY N° 30225 ARTÍCULOS 2 Y 16

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge parcialmente la Observación, se puede aceptar equipos con medidas similares y aproximadas a la indicada

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

Se acoge parcialmente la Observación, se puede aceptar equipos con medidas similares y aproximadas a la indicada

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL JOSE F. SANCHEZ CARRION

Nomenclatura : AS-SM-23-2023-CS-UNJFSC-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE EQUIPO LECTOR DE MICROPLACAS NANO-LECTOR DE PLACA DE ABSORBANCIA CON PUERTO DE CUBETA, VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

Ruc/código :	20501262260	Fecha de envío :	03/01/2024
Nombre o Razón social :	GEN LAB DEL PERU S.A.C.	Hora de envío :	17:42:54

Observación: Nro. 14

Consulta/Observación:

Antecedentes:

CAPÍTULO III

REQUERIMIENTO

3.1. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Normas

El paquete de software integral con licencias ilimitadas, debe cumplir con norma FDA 21 CFR parte 11.

Observación:

Debido a que el sistema FDA 21 CFR Parte 11 implica la integridad de la data, es necesario que una sola computadora personal o laptop cuente con la instalación del software. Por lo antes expuesto y a efectos de garantizar la integridad de la data, solicitamos al Comité de Selección tenga a bien suprimir la expresión "con licencias ilimitadas", de tal manera que se solicite lo siguiente: 01 paquete de software integral con cumplimiento de 21 CFR Parte 11.

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

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

LEY N° 30225 ARTÍCULOS 2 Y 16

Análisis respecto de la consulta u observación:

NO SE ACEPTA LA OBSERVACIÓN , CEÑIRSE A LO SOLICITADO EN LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL ÁREA USUARIA

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

NO SE ACEPTA LA OBSERVACIÓN , CEÑIRSE A LO SOLICITADO EN LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL ÁREA USUARIA

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL JOSE F. SANCHEZ CARRION

Nomenclatura : AS-SM-23-2023-CS-UNJFSC-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE EQUIPO LECTOR DE MICROPLACAS NANO-LECTOR DE PLACA DE ABSORBANCIA CON PUERTO DE CUBETA¿ VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

Ruc/código :	20501262260	Fecha de envío :	03/01/2024
Nombre o Razón social :	GEN LAB DEL PERU S.A.C.	Hora de envío :	17:42:54

Consulta: Nro. 15

Consulta/Observación:

Antecedentes:
CAPÍTULO III
REQUERIMIENTO
3.2. REQUISITOS DE CALIFICACIÓN
Consulta:

¿Podría el Comité de Selección precisar que por error se ha duplicado el folio 23?

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 3.2. Página: 23

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

En las bases integradas se suprimirá la hoja duplicada con folio 23 fue un error material

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

En las bases integradas se suprimirá la hoja duplicada con folio 23 fue un error material

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL JOSE F. SANCHEZ CARRION

Nomenclatura : AS-SM-23-2023-CS-UNJFSC-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE EQUIPO LECTOR DE MICROPLACAS NANO-LECTOR DE PLACA DE ABSORBANCIA CON PUERTO DE CUBETA, VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

Ruc/código :	20501262260	Fecha de envío :	03/01/2024
Nombre o Razón social :	GEN LAB DEL PERU S.A.C.	Hora de envío :	17:42:54

Observación: Nro. 16

Consulta/Observación:

Antecedentes:

CAPÍTULO III

REQUERIMIENTO

3.2. REQUISITOS DE CALIFICACIÓN

A. CAPACIDAD LEGAL

HABILITACIÓN

Requisitos:

Presentar documento en el cual el Postor demuestre que se dedica a la actividad objeto de la contratación

Acreditación:

Copia simple de documento que acredita dicha habilitación

Observación:

Se solicita que el postor demuestre que se dedica a la actividad objeto de la contratación, pero no se indica mediante qué documento se acreditará. Al respecto, el documento que más se asemeja es la Ficha RUC, pero ninguna de las actividades comerciales que indica tiene la descripción exacta del objeto de la contratación. A efectos de permitir mayor pluralidad de postores y a su vez contar con información clara y precisa en las bases administrativas, solicitamos al Comité de Selección tenga a bien indicar precisar que el requisito para la habilitación es la Ficha RUC del postor que indique que se encuentra ACTIVO y HABIDO y se acreditará con copia simple de la Ficha RUC.

Acápíte de las bases : Sección: Específico Numeral: III Literal: 3.2. Página: 23

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

LEY N° 30225 ARTÍCULOS 2 Y 16

Análisis respecto de la consulta u observación:

NO SE ACOGE LA OBSERVACIÓN, LOS POSTORES DEBERÁN DE ACREDITAR MEDIANTE DOCUMENTO QUE SE DEDICAN A LA ACTIVIDAD OBJETO DE LA CONTRATACIÓN, ENTRE ELLOS LA FICHA RUC DE SER EL CASO

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

NO SE ACOGE LA OBSERVACIÓN, LOS POSTORES DEBERÁN DE ACREDITAR MEDIANTE DOCUMENTO QUE SE DEDICAN A LA ACTIVIDAD OBJETO DE LA CONTRATACIÓN, ENTRE ELLOS LA FICHA RUC DE SER EL CASO

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL JOSE F. SANCHEZ CARRION

Nomenclatura : AS-SM-23-2023-CS-UNJFSC-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE EQUIPO LECTOR DE MICROPLACAS NANO-LECTOR DE PLACA DE ABSORBANCIA CON PUERTO DE CUBETA, VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

Ruc/código :	20501262260	Fecha de envío :	03/01/2024
Nombre o Razón social :	GEN LAB DEL PERU S.A.C.	Hora de envío :	17:42:54

Observación: Nro. 17

Consulta/Observación:

Antecedentes:

CAPÍTULO III

REQUERIMIENTO

3.2. REQUISITOS DE CALIFICACIÓN

A. REQUISITOS DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD

Se consideran bienes similares a los siguientes máquinas industriales en general, equipos industriales, entre otros.

Observación:

A efectos de permitir mayor pluralidad de postores y a su vez contar con información clara y precisa en las bases administrativas, solicitamos al Comité de Selección tenga a bien indicar precisar que se considerarán como bienes similares a equipos de laboratorio en general.

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** III **Literal:** 3.2. **Página:** 23

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

LEY N° 30225 ARTÍCULOS 2 Y 16

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge la Observación, se precisa como bienes similares: Espectrofotómetros, lector de ELISA, interferómetros, espectrofotómetros UV-VIS, analizadores bioquímicos, termocicladores, disruptores celulares, cabinas de bioseguridad, homogenizadores, incubadoras microbiologicas, multiparametros, centrifuga, lámparas UV.

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

Se acoge la Observación, se precisa como bienes similares: Espectrofotómetros, lector de ELISA, interferómetros, espectrofotómetros UV-VIS, analizadores bioquímicos, termocicladores, disruptores celulares, cabinas de bioseguridad, homogenizadores, incubadoras microbiologicas, multiparametros, centrifuga, lámparas UV.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL JOSE F. SANCHEZ CARRION

Nomenclatura : AS-SM-23-2023-CS-UNJFSC-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE EQUIPO LECTOR DE MICROPLACAS NANO-LECTOR DE PLACA DE ABSORBANCIA CON PUERTO DE CUBETA, VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

Ruc/código :	20501262260	Fecha de envío :	03/01/2024
Nombre o Razón social :	GEN LAB DEL PERU S.A.C.	Hora de envío :	17:42:54

Observación: Nro. 18

Consulta/Observación:

Antecedentes:

CAPÍTULO IV

FACTORES DE EVALUACIÓN

OTROS FACTORES DE EVALUACIÓN

B. PLAZO DE ENTREGA

De 90 a más días calendario: 0 puntos

Observación:

Considerando que el plazo de entrega que se indica en el folio 15 de las bases administrativas es de 90 días calendario y que no puede superarse dicho plazo, solicitamos al Comité de Selección tenga a bien modificar el criterio de asignación de puntaje, según se indica a continuación:

De 90 días calendario: 0 puntos

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: IV Literal: B. Página: 25

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

LEY N° 30225 ARTÍCULOS 2 Y 16

Análisis respecto de la consulta u observación:

No se acoge la Observación, los factores de evaluación son de carácter facultativo los mismos que tiene la condición de asignación de puntajes.

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

No se acoge la Observación, los factores de evaluación son de carácter facultativo los mismos que tiene la condición de asignación de puntajes.