

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

Nomenclatura : AS-SM-94-2023-UNI-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : EQUIPOS DE LABORATORIO DE INGENIERÍA AMBIENTAL

Ruc/código : 20100162238

Fecha de envío : 14/11/2023

Nombre o Razón social : AMERICAN HOSPITAL SCIENTIFIC EQUIPMENT
COMPANY DEL PERU S.A.

Hora de envío : 18:52:37

Consulta: Nro. 1

Consulta/Observación:

En las bases solicitan: "ESPECTROFOTÓMETRO DE MICROVOLÚMENES Y ESTACIÓN AUTOMATIZADA DE EXTRACCIÓN DE ADN/PROTEINAS/SISTEMA AUTOMÁTICO PARA PURIFICACIÓN DE ÁCIDOS NUCLÉICOS"

ITEM 2: ESTACIÓN AUTOMATIZADA DE EXTRACCIÓN DE ADN/ARN/PROTEÍNAS - SISTEMA AUTOMÁTICO PARA PURIFICACIÓN DE ÁCIDOS NUCLÉICOS

- Sistema de reservorios en el equipo para cargar los reactivos de procesamiento de las muestras.

Se consulta amablemente al comité de selección si el sistema de reservorios requerido podría hacer referencia a los productos consumibles propios de la marca que funcionan como reservorios para los reactivos de extracción por perlas magnéticas.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP. III

Literal: 3

Página: 23

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se precisa que el sistema de reservorios en el equipo para cargar los reactivos de procesamiento de las muestras también se refiere a los consumibles compatibles con el equipo que cumplan la función de reservorios para la carga de reactivos y que permitan el correcto funcionamiento del equipo.

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

NINGUNA

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

Nomenclatura : AS-SM-94-2023-UNI-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : EQUIPOS DE LABORATORIO DE INGENIERÍA AMBIENTAL

Ruc/código :	20100162238	Fecha de envío :	14/11/2023
Nombre o Razón social :	AMERICAN HOSPITAL SCIENTIFIC EQUIPMENT COMPANY DEL PERU S.A.	Hora de envío :	18:52:37

Consulta: Nro. 2

Consulta/Observación:

En las bases solicitan: "ESPECTROFOTÓMETRO DE MICROVOLÚMENES Y ESTACIÓN AUTOMATIZADA DE EXTRACCIÓN DE ADN/PROTEINAS/SISTEMA AUTOMÁTICO PARA PURIFICACIÓN DE ÁCIDOS NUCLEÍCOS"

12. MEDIDAS DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL

El proveedor deberá asegurar el uso eficiente del bien y que sus componentes sean biodegradables, no tóxicos y/o posean ecoetiquetado, de igual forma el envase y embalaje será de material reciclado o de fuentes sostenibles. Estos requisitos se aplicarán en conformidad al principio de sostenibilidad ambiental y social según la Ley de Contrataciones del Estado.

Solicitamos amablemente al comité de selección aclarar cuál es la forma de acreditar este requisito por parte de los postores.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP. III Literal: 12 Página: 24

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se precisa que la acreditación del requisito MEDIDAS DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL puede realizarse mediante la presentación de una Declaración Jurada del postor.

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

NINGUNA

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

Nomenclatura : AS-SM-94-2023-UNI-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : EQUIPOS DE LABORATORIO DE INGENIERÍA AMBIENTAL

Ruc/código :	20100162238	Fecha de envío :	14/11/2023
Nombre o Razón social :	AMERICAN HOSPITAL SCIENTIFIC EQUIPMENT COMPANY DEL PERU S.A.	Hora de envío :	18:52:37

Consulta: Nro. 3

Consulta/Observación:

En las bases solicitan: "ESPECTROFOTÓMETRO DE MICROVOLÚMENES Y ESTACIÓN AUTOMATIZADA DE EXTRACCIÓN DE ADN/PROTEINAS/SISTEMA AUTOMÁTICO PARA PURIFICACIÓN DE ÁCIDOS NUCLEÍCOS"

B. PLAZO DE ENTREGA

- De 35 hasta 40 días calendarios: 2 puntos
- De 30 hasta 34 días calendarios: 7 puntos
- Menos de 30 días calendarios: 12 puntos

Solicitamos amablemente al comité de selección aclarar si el puntaje asignado como 2 puntos contempla un plazo de entrega de 35 hasta 60 días calendarios, ya que este último es el plazo máximo indicado en las bases.

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** CAP. IV **Literal:** B **Página:** 27

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se precisa que para la obtención de 2 puntos, el plazo de entrega está en el rango de 35 hasta 59 días calendarios

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

B. PLAZO DE ENTREGA

- De 35 hasta 59 días calendarios: 2 puntos
- De 30 hasta 34 días calendarios: 7 puntos
- Menos de 30 días calendarios: 12 puntos

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

Nomenclatura : AS-SM-94-2023-UNI-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : EQUIPOS DE LABORATORIO DE INGENIERÍA AMBIENTAL

Ruc/código :	20516809524	Fecha de envío :	14/11/2023
Nombre o Razón social :	MEDIO AMBIENTE SALUD Y EDUCACION REPRESENTACIONES S.A.C - MASED REPRESENTACIONES S.A.C	Hora de envío :	18:59:53

Consulta: Nro. 4

Consulta/Observación:

Tipo de formulación: CONSULTA N° 01

Sección : ESPECIFICA

Numeral : 3

Literal :3.1

Página : 23

Artículo que se vulnera

ITEM1: ESPECTROFOTOMETRO DE MICROVOLUMENES / Rango de longitud de onda de 190-850 nm

CONSULTAMOS al Distinguido Comité de Selección, se sirva CONSIDERAR COMO OPCIONAL el Rango de longitud de onda de 190-850 nm y aceptar en las bases que el equipo cuente con una longitud de onda de 190-1100nm característica considerada como una mejora tecnológica.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3 Literal: 3.1 Página: 23

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acepta parcialmente lo solicitado. El equipo deberá contar con un rango de longitud de onda de 190 nm a 850 nm o más.

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

Rango de longitud de onda de 190 nm a 850 nm o más.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

Nomenclatura : AS-SM-94-2023-UNI-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : EQUIPOS DE LABORATORIO DE INGENIERÍA AMBIENTAL

Ruc/código :	20516809524	Fecha de envío :	14/11/2023
Nombre o Razón social :	MEDIO AMBIENTE SALUD Y EDUCACION REPRESENTACIONES S.A.C - MASED REPRESENTACIONES S.A.C	Hora de envío :	18:59:53

Consulta: Nro. 5

Consulta/Observación:

Tipo de formulación: CONSULTA N° 02

Sección : ESPECIFICA

Numeral : 3

Literal : 3.1

Página : 23

Artículo que
se vulnera

ITEM1: ESPECTROFOTOMETRO DE MICROVOLUMENES / Detector con sensor CMOS

CONSULTAMOS al Distinguido Comité de Selección, se sirva CONSIDERAR COMO OPCIONAL la característica Detector con sensor CMOS y acepte otros tipos de detectores como el sensor CCD, con la finalidad de fomentar la pluralidad de ofertas.

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** 3 **Literal:** 3.1 **Página:** 23

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

No se acepta lo solicitado. Los detectores con sensor CMOS presentan ventajas tecnológicas en comparación con otros tipos de detectores, como el bajo consumo de energía y la mayor velocidad de lectura

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

NINGUNA

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

Nomenclatura : AS-SM-94-2023-UNI-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : EQUIPOS DE LABORATORIO DE INGENIERÍA AMBIENTAL

Ruc/código :	20516809524	Fecha de envío :	14/11/2023
Nombre o Razón social :	MEDIO AMBIENTE SALUD Y EDUCACION REPRESENTACIONES S.A.C - MASED REPRESENTACIONES S.A.C	Hora de envío :	18:59:53

Observación: Nro. 6

Consulta/Observación:

Tipo de formulación: CONSULTA N° 03

Sección : ESPECIFICA

Numeral : 3

Literal : 3.1

Página : 23

Artículo que se vulnera

ITEM 1: ESPECTROFOTOMETRO DE MICROVOLUMENES/ Micropipeta monocal de rango 0.1 - 2.5 ul autoclavable con mecanismo de pistón asistido por imanes

Se SOLICITA al Comité de Selección se sirva CONSIDERAR COMO OPCIONAL la característica: ¿mecanismo de pistón asistido por imanes¿ ya que las EE.TT. corresponde a la marca ¿BOECO¿, estando las EE.TT. dirigidas exclusivamente a una marca en específica, lo que restringe la participación de potenciales postores; teniendo en consideración que cada fabricante, tiene sus propias tecnologías y modos de manufactura, ofreciendo equipos de igual o mejor calidad que lo solicitado, sin tener especificaciones técnicas exactamente iguales; con el fin de promover y fomentar la mayor concurrencia de postores, no limitando su participación.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3 Literal: 3.1 Página: 23

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

No se acepta lo solicitado. El área usuaria indica que este requerimiento permite cumplir con las exigencias de los protocolos de trabajo desarrollados en el laboratorio.

Asimismo, durante la indagación del estudio de mercado se pudo corroborar la presencia de postores que cumplen con este requerimiento en distintas marcas, por lo que la promoción de concurrencia de postores se encuentra garantizada.

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

NINGUNA

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

Nomenclatura : AS-SM-94-2023-UNI-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : EQUIPOS DE LABORATORIO DE INGENIERÍA AMBIENTAL

Ruc/código :	20516809524	Fecha de envío :	14/11/2023
Nombre o Razón social :	MEDIO AMBIENTE SALUD Y EDUCACION REPRESENTACIONES S.A.C - MASED REPRESENTACIONES S.A.C	Hora de envío :	18:59:53

Consulta: Nro. 7

Consulta/Observación:

Tipo de formulación : CONSULTA N° 04

Sección : ESPECIFICA

Numeral : 3

Literal : 3.1

Página : 23

Artículo que se vulnera

ITEM 2: ESTACIÓN AUTOMATIZADA DE EXTRACCIÓN DE ADN/ARN/PROTEÍNAS - SISTEMA AUTOMÁTICO PARA PURIFICACIÓN DE ÁCIDOS NUCLEÍCOS / Capacidad para procesar 24 muestras

CONSULTAMOS al Distinguido Comité de Selección, se sirva CONSIDERAR COMO OPCIONAL Capacidad para procesar 24 muestras y acepte que el equipo pueda tener Capacidad para procesar hasta 96 muestras, característica que puede ser considerada como una mejora tecnológica.

Acápíte de las bases : Sección: Específico Numeral: 3 Literal: 3.1 Página: 23

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acepta parcialmente lo solicitado. El equipo deberá contar con una capacidad máxima para procesar 24 muestras o más.

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

Capacidad máxima para procesar 24 muestras o más.