

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante :	UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO
Nomenclatura :	AS-SM-8-2024-CSUNASAM-1
Nro. de convocatoria :	1
Objeto de contratación :	Bien
Descripción del objeto :	ADQUISICIÓN DE UN EQUIPO DE DIGESTOR DE MICROONDAS PARA EL CENTRO DE INVESTIGACION Y EXPERIMENTACION LABORATORIO DE CALIDAD AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Ruc/código :	20178285336	Fecha de envío :	28/06/2024
Nombre o Razón social :	REACTIVOS PARA ANALISIS S.A.C.	Hora de envío :	14:40:00

Consulta: Nro. 1

Consulta/Observación:

Dice:
4.2.1 Digestor de Microondas
Volumen de cavidad interna 60 litros

Consulta y/o Observación:
La cavidad depende del diseño de cada fabricante, se solicita a la entidad considerar la capacidad de acuerdo a diseño de fabricante.

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: 4.2 Literal: 4.2 Página: 21

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

Artículo 2.- Principios que rigen las contrataciones e)Competencia

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se actualiza caracterisitica
- Volumen de cavidad interna 60 litros mínimo

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

- Volumen de cavidad interna 60 litros mínimo

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Nomenclatura : AS-SM-8-2024-CSUNASAM-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE UN EQUIPO DE DIGESTOR DE MICROONDAS PARA EL CENTRO DE INVESTIGACION Y EXPERIMENTACION LABORATORIO DE CALIDAD AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Ruc/código :	20178285336	Fecha de envío :	28/06/2024
Nombre o Razón social :	REACTIVOS PARA ANALISIS S.A.C.	Hora de envío :	14:40:00

Consulta: Nro. 2

Consulta/Observación:

Dice:
4.2.1 Digestor de Microondas
Rango de temperaturas 50°C a 350°C

Consulta y/o Observación:
Este proceso indica que el objeto de estudio de investigación e medio ambiental, las muestras sean suelo o agua no requieren más de 180°C para su digestión, ante ello se solicita a la entidad permita la pluralidad de postores y considerar lo siguiente:

Rango de temperaturas hasta 260°C o mayor, de acuerdo a diseño de fabricante.

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: 4.2 Literal: 4.2 Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:
No se acoge el rango de temperatura solicitado en la consulta.

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

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Nomenclatura : AS-SM-8-2024-CSUNASAM-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE UN EQUIPO DE DIGESTOR DE MICROONDAS PARA EL CENTRO DE INVESTIGACION Y EXPERIMENTACION LABORATORIO DE CALIDAD AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Ruc/código :	20178285336	Fecha de envío :	28/06/2024
Nombre o Razón social :	REACTIVOS PARA ANALISIS S.A.C.	Hora de envío :	14:40:00

Consulta: Nro. 3

Consulta/Observación:

Dice:
4.2.1 Digestor de Microondas
Rango de presión 0 a 20 bar (2MPa), 230°C

Consulta y/o Observación:
La presión no es un parámetro que depende de la temperatura y no es un parámetro que se solicite colocar en un método de digestión, colocar un sensor de presión incrementa el precio y no es un accesorio que se requiera para el tipo de matriz que la entidad va a analizar, se solicita retirar esta especificación, ya que no es relevante en este tipo de digestiones.

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: 4.2 Literal: 4.2 Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge la observacion, se retira la característica:
Rango de presión 0 a 20 bar (2MPa), 230°C

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:
Rango de presión 0 a 20 bar (2MPa), 230°C

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Nomenclatura : AS-SM-8-2024-CSUNASAM-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE UN EQUIPO DE DIGESTOR DE MICROONDAS PARA EL CENTRO DE INVESTIGACION Y EXPERIMENTACION LABORATORIO DE CALIDAD AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Ruc/código :	20178285336	Fecha de envío :	28/06/2024
Nombre o Razón social :	REACTIVOS PARA ANALISIS S.A.C.	Hora de envío :	14:40:00

Consulta: Nro. 4

Consulta/Observación:

Dice:
4.2.1 Digestor de Microondas
Velocidad de rotor 3 rpm

Consulta y/o Observación:
Se solicita a la entidad permitir la pluralidad de postores y considerar lo siguiente:
Velocidad de rotor de acuerdo a diseño de fabricante.

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: 4.2 Literal: 4.2 Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

se actualiza característica
- Velocidad de rotor de acuerdo al diseño del fabricante.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:
- Velocidad de rotor de acuerdo al diseño del fabricante.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Nomenclatura : AS-SM-8-2024-CSUNASAM-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE UN EQUIPO DE DIGESTOR DE MICROONDAS PARA EL CENTRO DE INVESTIGACION Y EXPERIMENTACION LABORATORIO DE CALIDAD AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Ruc/código :	20178285336	Fecha de envío :	28/06/2024
Nombre o Razón social :	REACTIVOS PARA ANALISIS S.A.C.	Hora de envío :	14:40:00

Consulta: Nro. 5

Consulta/Observación:

Dice:
4.2.1 Digestor de Microondas
Contar con sensor de:
Detección y control de la temperatura de la muestra
Detección de temperatura de recipiente

Consulta y/o Observación:
El sensor de detección de temperatura de recipiente es suficiente para los análisis que van a realizar en matrices medio ambientales, se solicita a la entidad permitir la pluralidad de postores y considerar solo lo siguiente:
Contar con sensor de:
Detección de temperatura de recipiente.

Acápíte de las bases : Sección: General Numeral: 4.2 Literal: 4.2 Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:
NO HAY CONSULTA

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

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Nomenclatura : AS-SM-8-2024-CSUNASAM-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE UN EQUIPO DE DIGESTOR DE MICROONDAS PARA EL CENTRO DE INVESTIGACION Y EXPERIMENTACION LABORATORIO DE CALIDAD AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Ruc/código :	20100042500	Fecha de envío :	28/06/2024
Nombre o Razón social :	CIMATEC SAC	Hora de envío :	22:51:15

Consulta: Nro. 6

Consulta/Observación:

Para el digestor de microondas se SOLICITA: ¿Volumen de cavidad interna 60 litros¿.

Conforme a diversos pronunciamientos del OSCE, las especificaciones técnicas deben fomentar la libre competencia y no restringir el universo de postores ni atentar contra los principios de pluralidad, libre participación y transparencia del proceso. Se considera que el ¿volumen de cavidad¿ es una característica que no limita la funcionalidad del equipo. Incluir la característica solicitada restringiría la participación de marcas con mejoras tecnológicas más importantes del equipo como "Presión máxima de trabajo: 40 bar " "Facilidad de uso: Puede manejarse mediante un controlador táctil de 7¿ con interfaz gráfica, así como a través de dispositivos móviles o PC/portátil". Por lo tanto, CONSULTAMOS al comité si aceptará la siguiente especificación: ¿Volumen de cavidad interna de 26 litros o 60 litros¿

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 4 Literal: 4.2 Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se mantiene lo requerido en las bases

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Nomenclatura : AS-SM-8-2024-CSUNASAM-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE UN EQUIPO DE DIGESTOR DE MICROONDAS PARA EL CENTRO DE INVESTIGACION Y EXPERIMENTACION LABORATORIO DE CALIDAD AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Ruc/código :	20100042500	Fecha de envío :	28/06/2024
Nombre o Razón social :	CIMATEC SAC	Hora de envío :	22:51:15

Consulta: Nro. 7

Consulta/Observación:

Para el digestor de microondas se SOLICITA: ¿Velocidad de rotor 3 rpm.¿

La especificación solicitada ¿Velocidad de rotor 3 rpm¿ es una característica que no afecta la función principal del equipo, dado que solo cumple la función de posicionar los recipientes. Incluir la característica solicitada restringiría la participación de marcas con mejoras tecnológicas más importantes del equipo como "Presión máxima de trabajo: 40 bar " "Facilidad de uso: Puede manejarse mediante un controlador táctil de 7¿ con interfaz gráfica, así como a través de dispositivos móviles o PC/portátil". Por ello, CONSULTAMOS al comité si aceptará propuestas con ¿Velocidad de rotor 3 rpm OPCIONAL¿ para no restringir la participación de postores.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 4 Literal: 4.2 Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se actualiza caracterisitica

- Velocidad de rotor de acuerdo al diseño del fabricante (opcional)

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

- Velocidad de rotor de acuerdo al diseño del fabricante (opcional)

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Nomenclatura : AS-SM-8-2024-CSUNASAM-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE UN EQUIPO DE DIGESTOR DE MICROONDAS PARA EL CENTRO DE INVESTIGACION Y EXPERIMENTACION LABORATORIO DE CALIDAD AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Ruc/código :	20100042500	Fecha de envío :	28/06/2024
Nombre o Razón social :	CIMATEC SAC	Hora de envío :	22:51:15

Consulta: Nro. 8

Consulta/Observación:

Para el digestor de microondas se SOLICITA: ¿Rango de Presión 0 a 20 bar (2 Mpa), 230°C¿.

El Rango de Presión 0 a 20 bar (2 Mpa), 230°C puede variar de acuerdo a la marca o al fabricante; esto solo limita la libre participación de postores que ofrecen equipos con rangos más amplios, es decir con mejor tecnología. Considerando que rangos más amplios de presión permitirían más aplicaciones, lo que constituye un beneficio para el área usuaria. Por ello, CONSULTAMOS al comité si aceptaría propuestas con ¿Rango de presión de hasta 40 bar y una temperatura de 230 °C¿

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 4 Literal: 4.2 Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se actualiza caracterisitica

- Rango de Presión 0 a 20 bar (2 Mpa) o mejor a 230°C

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

- Rango de Presión 0 a 20 bar (2 Mpa) o mejor a 230°C

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Nomenclatura : AS-SM-8-2024-CSUNASAM-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE UN EQUIPO DE DIGESTOR DE MICROONDAS PARA EL CENTRO DE INVESTIGACION Y EXPERIMENTACION LABORATORIO DE CALIDAD AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Ruc/código :	20100042500	Fecha de envío :	28/06/2024
Nombre o Razón social :	CIMATEC SAC	Hora de envío :	22:51:15

Consulta: Nro. 9

Consulta/Observación:

Para el digestor de microondas se SOLICITA: ¿Material de carcasa: acero inoxidable, aluminio con pintura epoxica, resistente a la corrosión.¿

Considerando que el material del equipo no contribuye en la funcionalidad de este y solo se limita a la conservación y protección del equipo. Incluir la característica solicitada restringiría la participación de marcas con mejoras tecnológicas del equipo como "Presión máxima de trabajo: 40 bar ", "Facilidad de uso: Puede manejarse mediante un controlador táctil de 7¿ con interfaz gráfica. Por ello, CONSULTAMOS al comité si aceptará considerar propuestas con ¿¿Material de carcasa: acero inoxidable, aluminio con pintura epoxica, resistente a la corrosión o calidades equivalentes de acuerdo a fabricante¿

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 4 Literal: 4.2 Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se actualiza caracterisitica:

- Material de carcasa: acero inoxidable, aluminio con pintura epoxica, resistente a la corrosión o material similar que brinde protección a corrosión

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

- Material de carcasa: acero inoxidable, aluminio con pintura epoxica, resistente a la corrosión o material similar que brinde protección a corrosión

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Nomenclatura : AS-SM-8-2024-CSUNASAM-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE UN EQUIPO DE DIGESTOR DE MICROONDAS PARA EL CENTRO DE INVESTIGACION Y EXPERIMENTACION LABORATORIO DE CALIDAD AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Ruc/código :	20100042500	Fecha de envío :	28/06/2024
Nombre o Razón social :	CIMATEC SAC	Hora de envío :	22:51:15

Consulta: Nro. 10

Consulta/Observación:

Para el digestor de microondas se SOLICITA: ¿Gradillas para vasos¿.

La especificación solicitada ¿Gradillas para vasos¿ es una característica que no aporta a las funciones necesarias para la aplicación del equipo, entonces consideramos esta solicitud como ¿opcional¿ ya que sirve como un accesorio complementario. Incluir la característica solicitada restringiría la participación de marcas con mejoras tecnológicas más importantes del equipo como "Presión máxima de trabajo: 40 bar " "Facilidad de uso: Puede manejarse mediante un controlador táctil de 7¿ con interfaz gráfica, así como a través de dispositivos móviles o PC/portátil". Por ello, CONSULTAMOS al comité si aceptará que la ¿Gradillas para vasos¿ sea ¿opcional¿ para no restringir la participación de postores.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 4 Literal: 4.2 Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se mantiene lo requerido en las bases

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Nomenclatura : AS-SM-8-2024-CSUNASAM-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE UN EQUIPO DE DIGESTOR DE MICROONDAS PARA EL CENTRO DE INVESTIGACION Y EXPERIMENTACION LABORATORIO DE CALIDAD AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Ruc/código :	20100042500	Fecha de envío :	28/06/2024
Nombre o Razón social :	CIMATEC SAC	Hora de envío :	22:51:15

Observación: Nro. 11

Consulta/Observación:

Para el digestor de microondas se SOLICITA: ¿Debe tener un sistema de escape incorporado con ventiladores¿.
De acuerdo a lo solicitado, el sistema de escape que tiene incluido ventiladores es una tecnología según el fabricante, esto restringiría la participación de marcas con diferentes tecnologías en cuanto al sistema de escape de gases, pudiéndose ofrecer herramientas similares que realizan la misma funcion. Por ello, CONSULTAMOS al comité de selección que en pro de propiciar la pluralidad de postores acepte propuestas con ¿Debe tener un sistema de escape incorporado con ventiladores o mecanismo similar de acuerdo a fabricante que cumple la misma función¿.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 4 Literal: 4.2 Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se actualiza característica
-Debe tener un sistema de escape incorporado con ventiladores o sistema similar que cumpla la misma función de acuerdo al modelo del fabricante

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:
-Debe tener un sistema de escape incorporado con ventiladores o sistema similar que cumpla la misma función de acuerdo al modelo del fabricante

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Nomenclatura : AS-SM-8-2024-CSUNASAM-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE UN EQUIPO DE DIGESTOR DE MICROONDAS PARA EL CENTRO DE INVESTIGACION Y EXPERIMENTACION LABORATORIO DE CALIDAD AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Ruc/código :	20100042500	Fecha de envío :	28/06/2024
Nombre o Razón social :	CIMATEC SAC	Hora de envío :	22:51:15

Consulta: Nro. 12

Consulta/Observación:

En la sección REQUISITOS DEL PROVEEDOR solicitan que ¿Podrán presentarse como postores, Individualmente o en consorcio las personas naturales y/o jurídica que oferten los bienes iguales o similares al objeto del presente requerimiento, y no tengan impedimento alguno para contratar con el Estado, o Impedimentos sellados de la ley de Contrataciones del Estado, ley 30225¿

OBSERVAMOS que no hacen referencia a la especialización de los proveedores. Teniendo en cuenta que existen empresas que comercializan marcas sin la debida autorización y entrenamientos de fábrica, recomendamos a la Entidad que en pro de recibir mejoras tecnológicas agregue lo siguiente "Contar con certificado oficial de distribución del fabricante para demostrar que ha sido debidamente autorizado por el fabricante o productor de los Bienes para distribuir sus equipos, accesorios y consumibles en el País"

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 6 Literal: 6 Página: 30

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se mantiene lo requerido en las bases

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Nomenclatura : AS-SM-8-2024-CSUNASAM-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE UN EQUIPO DE DIGESTOR DE MICROONDAS PARA EL CENTRO DE INVESTIGACION Y EXPERIMENTACION LABORATORIO DE CALIDAD AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Ruc/código :	20606507250	Fecha de envío :	28/06/2024
Nombre o Razón social :	CONSATEK MEDICAL S.A.C.	Hora de envío :	22:59:08

Consulta: Nro. 13

Consulta/Observación:

1. Solicitamos amablemente al comité de selección que se puedan certificar las EETT de Digestor con documentos de apoyo al anexo 3 , a través de Folletos, Brochure, manuales y/o carta técnica emitida por el fabricante.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: No aplica Página: 16

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección aclara que la solicitud de adicionar folletos, manuales o carta emitida por el fabricante queda a criterio del postor

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Nomenclatura : AS-SM-8-2024-CSUNASAM-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE UN EQUIPO DE DIGESTOR DE MICROONDAS PARA EL CENTRO DE INVESTIGACION Y EXPERIMENTACION LABORATORIO DE CALIDAD AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Ruc/código :	20606507250	Fecha de envío :	28/06/2024
Nombre o Razón social :	CONSATEK MEDICAL S.A.C.	Hora de envío :	22:59:08

Consulta: Nro. 14

Consulta/Observación:

2. Las bases establecen en Adicionales un set de vasos de 75 ml o superior. En aras de ampliar la participación de postores y sin menoscabo de la calidad de la digestión, ya que cada fabricante genera los vasos a diferentes volúmenes, solicitamos amablemente que se permita ampliar el volumen de los vasos a partir de 70 ml o superior quedando: ¿set de vasos de 70 ml o superior

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: No aplica Página: 22

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

Pluralidad de postores

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se actualiza adicionales:-

- Set de vasos de 70 ml o superior para digestión de muestras.

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

- Set de vasos de 70 ml o superior para digestión de muestras.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Nomenclatura : AS-SM-8-2024-CSUNASAM-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE UN EQUIPO DE DIGESTOR DE MICROONDAS PARA EL CENTRO DE INVESTIGACION Y EXPERIMENTACION LABORATORIO DE CALIDAD AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Ruc/código :	20606507250	Fecha de envío :	28/06/2024
Nombre o Razón social :	CONSATEK MEDICAL S.A.C.	Hora de envío :	22:59:08

Observación: Nro. 15

Consulta/Observación:

3. Las bases establecen Material de cavidad interna de acero inoxidable recubierto con fluoropolímero. Solicitamos amablemente al comité de selección y en aras de permitir la pluralidad y participación de más postores, que se permita que la cavidad interna sea de acero inoxidable y recubrimiento opcional según fabricante.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: No aplica Página: 21

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

Pluralidad de postores, vigencia tecnológica

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se actualiza característica:
Material de cavidad interna: Acero inoxidable con recubrimiento de fluoropolimero o similar según fabricante.

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

Material de cavidad interna: Acero inoxidable con recubrimiento de fluoropolimero o similar según fabricante.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Nomenclatura : AS-SM-8-2024-CSUNASAM-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE UN EQUIPO DE DIGESTOR DE MICROONDAS PARA EL CENTRO DE INVESTIGACION Y EXPERIMENTACION LABORATORIO DE CALIDAD AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Ruc/código :	20606507250	Fecha de envío :	28/06/2024
Nombre o Razón social :	CONSATEK MEDICAL S.A.C.	Hora de envío :	22:59:08

Consulta: Nro. 16

Consulta/Observación:

4. Las bases establecen que: ¿el material carcasa de acero inoxidable, aluminio con pintura epóxica resistente a la corrosión¿. En vista de que cada fabricante utiliza el material más conveniente por razones de seguridad, y en aras de ampliar y permitir la participación de postores, solicitamos amablemente al jurado se permita ¿el material carcasa de acero inoxidable con recubrimiento¿ según fabricante opcional.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: No aplica Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se actualiza caracterisitica:
- Material de carcasa: acero inoxidable, aluminio con pintura epoxica, resistente a la corrosión o material similar que brinde protección a corrosión

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

- Material de carcasa: acero inoxidable, aluminio con pintura epoxica, resistente a la corrosión o material similar que brinde protección a corrosión

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Nomenclatura : AS-SM-8-2024-CSUNASAM-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE UN EQUIPO DE DIGESTOR DE MICROONDAS PARA EL CENTRO DE INVESTIGACION Y EXPERIMENTACION LABORATORIO DE CALIDAD AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Ruc/código :	20606507250	Fecha de envío :	28/06/2024
Nombre o Razón social :	CONSATEK MEDICAL S.A.C.	Hora de envío :	22:59:08

Consulta: Nro. 17

Consulta/Observación:

5. Normalmente los vasos de digestión están elaborados con polímeros resistentes a la alta corrosión, es por ello que están fabricados de fluoropolímeros tipo TFM (Politetrafluoroetileno). En aras de ampliar la participación y pluralidad de postores, solicitamos al comité de selección amablemente que se definan como material de los vasos, este tipo de polímeros de la siguiente manera: Vasos elaborados con fluoropolímeros tipo TFM.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: No aplica Página: 21

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

pluralidad de postores

Análisis respecto de la consulta u observación:

considerando que la caracterisitca de tener vasos de digestion resistentes a la corrosión es necesaria en este tipo de procesos,se acoge la solicitud de actualizar la carateristica:

- Set de vasos de 70 ml o superior para digestión de muestras de material de fluoropolímeros o similar, resistentes a la corrosión.

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

- Set de vasos de 70 ml o superior para digestión de muestras de material de fluoropolímeros o similar, resistentes a la corrosión.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Nomenclatura : AS-SM-8-2024-CSUNASAM-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE UN EQUIPO DE DIGESTOR DE MICROONDAS PARA EL CENTRO DE INVESTIGACION Y EXPERIMENTACION LABORATORIO DE CALIDAD AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Ruc/código :	20606507250	Fecha de envío :	28/06/2024
Nombre o Razón social :	CONSATEK MEDICAL S.A.C.	Hora de envío :	22:59:08

Observación: Nro. 18

Consulta/Observación:

6. En aras de permitir la pluralidad de postores y participantes en cuanto a bienes similares, solicitamos amablemente al jurado se permita acreditar equipos de Laboratorio en general a los ya establecidos por la bases.

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** 3.2 **Literal:** No aplica **Página:** 31

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

Pluralidad de postores

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se mantiene lo indicado en las bases de convocatoria.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Nomenclatura : AS-SM-8-2024-CSUNASAM-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE UN EQUIPO DE DIGESTOR DE MICROONDAS PARA EL CENTRO DE INVESTIGACION Y EXPERIMENTACION LABORATORIO DE CALIDAD AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Ruc/código :	20606507250	Fecha de envío :	28/06/2024
Nombre o Razón social :	CONSATEK MEDICAL S.A.C.	Hora de envío :	22:59:08

Observación: Nro. 19

Consulta/Observación:

7. En cuanto a los tiempo de entrega, hemos podido notar que el tiempo de entrega es de 90 días, dividido en tres etapas donde una de ellas corresponde a 10 días para la instalación. Los digestores microondas tienen un día para instalarse y ponerse a prueba, es por ello que solicitamos se reconfigure el tiempo de entre de la siguiente manera:
90 días de tiempo de entrega total, donde 88 días para entrega en almacén, 1 día para instalación y 1 día para la capacitación completando los 90 días totales.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.2 Literal: No aplica Página: 28

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

Eficiencia y eficacia

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se mantiene lo indicado en las bases

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Nomenclatura : AS-SM-8-2024-CSUNASAM-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE UN EQUIPO DE DIGESTOR DE MICROONDAS PARA EL CENTRO DE INVESTIGACION Y EXPERIMENTACION LABORATORIO DE CALIDAD AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Ruc/código :	20603237120	Fecha de envío :	28/06/2024
Nombre o Razón social :	EQUIPOS ANALITICOS Y TECNOLOGIA DE INFORMACION S.A.C. - EQUANTI S.A.C.	Hora de envío :	23:22:24

Consulta: Nro. 20

Consulta/Observación:

Especificaciones Técnicas: POTENCIA DE SALIDA DEL MAGNETRON: 1800W. ANTECEDENTE: Existen en el mercado sistemas de digestión de microondas con potencia de salida del magnetrón de 2000 W, que superan la especificación solicitada. CONSULTA: Para una mayor participación de postores y en base a los antecedentes expuestos: ACEPTA SE MODIFIQUE LA ESPECIFICACION A: POTENCIA DE SALIDA DEL MAGNETRON: 1800W o MAYOR.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 4.2.1 Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se actualiza la característica:
- Potencia de salida magnetrón 1800 W o superior

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

Potencia de salida magnetrón 1800 W o superior

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Nomenclatura : AS-SM-8-2024-CSUNASAM-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE UN EQUIPO DE DIGESTOR DE MICROONDAS PARA EL CENTRO DE INVESTIGACION Y EXPERIMENTACION LABORATORIO DE CALIDAD AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Ruc/código :	20603237120	Fecha de envío :	28/06/2024
Nombre o Razón social :	EQUIPOS ANALITICOS Y TECNOLOGIA DE INFORMACION S.A.C. - EQUANTI S.A.C.	Hora de envío :	23:22:24

Consulta: Nro. 21

Consulta/Observación:

Especificaciones Técnicas: Material de carcasa: acero inoxidable, aluminio, con pintura epóxica resistente a la corrosión

ANTECEDENTES: Existen sistemas de digestión de microondas con carcasas de acero inoxidable, completamente recubierta con Fluoropolímero PFA multicapa resistente a los productos químicos y la corrosión.

CONSULTA: Para una mayor participación de postores y en base a los antecedentes expuestos: ACEPTA SE MODIFIQUE LA ESPECIFICACION A: Material de carcasa: acero inoxidable, aluminio, con pintura epóxica resistente a la corrosión o carcasa de acero inoxidable recubierto con multicapas de fluoropolímero resistente a la corrosión.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 4.2.1 Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se actualiza caracterisitica:

- Material de carcasa: acero inoxidable, aluminio con pintura epoxica, resistente a la corrosión o material similar que brinde protección a corrosión

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

- Material de carcasa: acero inoxidable, aluminio con pintura epoxica, resistente a la corrosión o material similar que brinde protección a corrosión

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Nomenclatura : AS-SM-8-2024-CSUNASAM-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE UN EQUIPO DE DIGESTOR DE MICROONDAS PARA EL CENTRO DE INVESTIGACION Y EXPERIMENTACION LABORATORIO DE CALIDAD AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Ruc/código :	20603237120	Fecha de envío :	28/06/2024
Nombre o Razón social :	EQUIPOS ANALITICOS Y TECNOLOGIA DE INFORMACION S.A.C. - EQUANTI S.A.C.	Hora de envío :	23:22:24

Consulta: Nro. 22

Consulta/Observación:

Especificaciones Técnicas: Volumen de cavidad interna 60 litros

ANTECEDENTES: existe en el mercado sistemas de digestión de microondas que están programados para preparar muestras siguiendo métodos estandarizados (EPA, ISO, DIN por mencionar algunos) y que tienen cavidades de menor volumen que el solicitado en esta especificación y pueden contener rotores con la cantidad de vasos solicitados de 24 y superiores.

CONSULTA:

Se consulta al comité de selección si para una mayor participación de postores, aceptará ampliar la especificación solicitada a: Volumen de cavidad interna menor o igual a 60 litros que iguale y supere los 24 vasos solicitados en el rotor.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 4.2.1 Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se actualiza la característica:

- Volumen de cavidad interna 60 litros mínimo
- Debe tener capacidad para 24 o más posiciones.

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

Volumen de cavidad interna 60 litros mínimo

- Debe tener capacidad para 24 o más posiciones.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Nomenclatura : AS-SM-8-2024-CSUNASAM-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE UN EQUIPO DE DIGESTOR DE MICROONDAS PARA EL CENTRO DE INVESTIGACION Y EXPERIMENTACION LABORATORIO DE CALIDAD AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Ruc/código :	20603237120	Fecha de envío :	28/06/2024
Nombre o Razón social :	EQUIPOS ANALITICOS Y TECNOLOGIA DE INFORMACION S.A.C. - EQUANTI S.A.C.	Hora de envío :	23:22:24

Consulta: Nro. 23

Consulta/Observación:

Especificaciones Técnicas: Velocidad del rotor 3 rpm.

ANTECEDENTES: Existen en el mercado sistemas de digestión de microondas con velocidades diferentes a lo solicitado en esta especificación y que cumplen con normas estandarizadas de digestión (EPA, DIN, ASTM, entre otras).

CONSULTA: Se consulta al comité de selección si para una mayor participación de postores, aceptará ampliar la especificación solicitada a: Velocidad del rotor 3 rpm. o de acuerdo al fabricante.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 4.2.1 Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se actualiza la característica:

- Velocidad de rotor de acuerdo al diseño del fabricante (opcional)

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

Velocidad de rotor de acuerdo al diseño del fabricante (opcional)

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Nomenclatura : AS-SM-8-2024-CSUNASAM-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE UN EQUIPO DE DIGESTOR DE MICROONDAS PARA EL CENTRO DE INVESTIGACION Y EXPERIMENTACION LABORATORIO DE CALIDAD AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

Ruc/código :	20100042500	Fecha de envío :	28/06/2024
Nombre o Razón social :	CIMATEC SAC	Hora de envío :	23:43:07

Consulta: Nro. 24

Consulta/Observación:

Solicitan: Rango de temperatura: de 50°C a 350°C

Al respecto, y siendo que la temperatura de trabajo habitual para la digestión de muestras es menor a 200 °C, CONSULTAMOS amablemente al comite, sin perjuicio de la calidad ni tecnologia requerida y en pro de una mayor participación de postores, poder aceptar equipos con la siguiente especificación: Rango de temperatura: 50 °C a 300 °C.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 4 Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se actualiza la característica:

- Rango de temperaturas 50° C a 300° C o superior

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

Rango de temperaturas 50° C a 300° C o superior