

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA ALTOANDINA DE TARMA

Nomenclatura : AS-SM-25-2023-UNAAT-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE SISTEMA DE DIGESTIÓN POR MICROONDAS PARA LOS LABORATORIOS DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL

Ruc/código : 20601210780

Nombre o Razón social : CARSALO-PERU S.A.C.

Fecha de envío : 17/10/2023

Hora de envío : 23:26:03

Consulta: Nro. 1

Consulta/Observación:

Se solicita al comite indicar el tipo de aplicacion que se realizara con el equipo para las pruebas demostrativas y si se tiene que incluir estabilizador de corriente electrica para la proteccion del equipo

Acápites de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** 3 **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 para la operatividad y prueba en funcionamiento, los postores debe incluir estabilizador de corriente electrica.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA ALTOANDINA DE TARMA

Nomenclatura : AS-SM-25-2023-UNAAT-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE SISTEMA DE DIGESTIÓN POR MICROONDAS PARA LOS LABORATORIOS DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL

Ruc/código : 20601210780

Nombre o Razón social : CARSALO-PERU S.A.C.

Fecha de envío : 17/10/2023

Hora de envío : 23:26:03

Consulta: Nro. 2

Consulta/Observación:

Se requiere: Potencia de ultrasonido: 0-800 W Frecuencia: 28 KHZ

Se solicita al comite si aceptaran potencia de ultrasonido de 100-1500 W y frecuencia de 40 KHZ

Acápite de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** 3 **Literal:** 3.1 **Página:** 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

No se acoge, según las actividades y funciones que desarrollaran con el equipo, el área usuaria requiere se mantengan dentro de ese intervalo

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA ALTOANDINA DE TARMA

Nomenclatura : AS-SM-25-2023-UNAAT-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE SISTEMA DE DIGESTIÓN POR MICROONDAS PARA LOS LABORATORIOS DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL

Ruc/código :	20601210780	Fecha de envío :	17/10/2023
Nombre o Razón social :	CARSALO-PERU S.A.C.	Hora de envío :	23:26:03

Consulta: Nro. 3

Consulta/Observación:

Se requiere: Potencia de lampara UV tipo LED es de 100 W, la longitud de onda dominante es de 365 nm)
Cada fabricante diseña sus equipos con diferentes parametros, indicar 100 W y longitud de onda de 365 nm restringiria la participacion de otras marcas.
Se solicita al comite si la potencia de la lámpara UV y la longitud de onda dominante sera según diseño de cada fabricante

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3 Literal: 3.1 Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge su observacion por lo que con motivo de la integracion de bases quedara de la siguiente manera: Potencia de lampara UV tipo LED es de 100 W, la longitud de onda dominante es de 365 nm) o según diseño de cada fabricante.

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

Se acoge su observacion por lo que con motivo de la integracion de bases quedara de la siguiente manera: Potencia de lampara UV tipo LED es de 100 W, la longitud de onda dominante es de 365 nm) o según diseño de cada fabricante.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA ALTOANDINA DE TARMA

Nomenclatura : AS-SM-25-2023-UNAAT-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE SISTEMA DE DIGESTIÓN POR MICROONDAS PARA LOS LABORATORIOS DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL

Ruc/código : 20601210780

Nombre o Razón social : CARSALO-PERU S.A.C.

Fecha de envío : 17/10/2023

Hora de envío : 23:26:03

Consulta: Nro. 4

Consulta/Observación:

Se requiere: Fuente de alimentacion 220-240 VCA 50/60Hz 9A. Fuente de microondas: 2450 MHz, 0-1000W. Cada fabricante diseña sus equipos con valores de fuente de consumo y alimentacion segun sus propios diseños, por lo que indicar 9A y 1000W restringiria la participacion de marcas que no cumplan estos valores.

Se solicita al comite si los valores de 9A y 1000W puedan ser reemplazados segun diseño de cada fabricante

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:

Se acoge su observacion por lo que con motivo de la integracion de bases quedara de la siguiente manera: Fuente de alimentacion 220-240 VCA 50/60Hz 9A o segun diseño de cada fabricante. Fuente de microondas: 2450 MHz, 0-1000W. o diseño de cada fabricante.

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

Se acoge su observacion por lo que con motivo de la integracion de bases quedara de la siguiente manera: Fuente de alimentacion 220-240 VCA 50/60Hz 9A o segun diseño de cada fabricante. Fuente de microondas: 2450 MHz, 0-1000W. o diseño de cada fabricante.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA ALTOANDINA DE TARMA

Nomenclatura : AS-SM-25-2023-UNAAT-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE SISTEMA DE DIGESTIÓN POR MICROONDAS PARA LOS LABORATORIOS DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL

Ruc/código : 20601210780

Nombre o Razón social : CARSALO-PERU S.A.C.

Fecha de envío : 17/10/2023

Hora de envío : 23:26:03

Consulta: Nro. 5

Consulta/Observación:

Se requiere: Tecnologia DTD de deteccion de temperatura de doble canal

Se solicita al comite si aceptaran tecnologia de temperatura segun diseño de cada fabricante

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:

Se acoge su observacion por lo que con motivo de la integracion de bases quedara de la siguiente manera: Tecnologia DTD de deteccion de temperatura de doble canal o diseño de cada fabricante.

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

Se acoge su observacion por lo que con motivo de la integracion de bases quedara de la siguiente manera: Tecnologia DTD de deteccion de temperatura de doble canal o diseño de cada fabricante.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA ALTOANDINA DE TARMA

Nomenclatura : AS-SM-25-2023-UNAAT-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE SISTEMA DE DIGESTIÓN POR MICROONDAS PARA LOS LABORATORIOS DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL

Ruc/código : 20601210780

Nombre o Razón social : CARSALO-PERU S.A.C.

Fecha de envío : 17/10/2023

Hora de envío : 23:26:03

Consulta: Nro. 6

Consulta/Observación:

Se requiere: Sensor de presion de cristal piezoelectrico.

Se solicita al comite indicar si aceptaran sensor de presion segun diseño de cada fabricante

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 acoge su observacion por lo que con motivo de la integracion de bases quedara de la siguiente manera: Sensor de presion de cristal piezoelectrico o diseño de cada fabricante.

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

Se acoge su observacion por lo que con motivo de la integracion de bases quedara de la siguiente manera: Sensor de presion de cristal piezoelectrico o diseño de cada fabricante.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA ALTOANDINA DE TARMA

Nomenclatura : AS-SM-25-2023-UNAAT-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE SISTEMA DE DIGESTIÓN POR MICROONDAS PARA LOS LABORATORIOS DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL

Ruc/código : 20601210780

Nombre o Razón social : CARSALO-PERU S.A.C.

Fecha de envío : 17/10/2023

Hora de envío : 23:26:03

Consulta: Nro. 7

Consulta/Observación:

Se requiere: Sistema de agitación.

Los parametros indicados en el sistema de agitacion dependen del diseño de cada fabricante, por lo que indicar parametros fijos restringiria la participacion de otras marcas que hay en el mercado.

Se solicita al comite si aceptaran sistema de agitacino segun diseño de cada fabricante

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:

Se acoge su observacion por lo que con motivo de la integracion de bases quedara de la siguiente manera: Sistema de agitación. o diseño de cada fabricante.

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

Se acoge su observacion por lo que con motivo de la integracion de bases quedara de la siguiente manera: Sistema de agitación. o diseño de cada fabricante.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA ALTOANDINA DE TARMA

Nomenclatura : AS-SM-25-2023-UNAAT-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE SISTEMA DE DIGESTIÓN POR MICROONDAS PARA LOS LABORATORIOS DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL

Ruc/código : 20601210780

Nombre o Razón social : CARSALO-PERU S.A.C.

Fecha de envío : 17/10/2023

Hora de envío : 23:26:03

Consulta: Nro. 8

Consulta/Observación:

Se requiere: Sistema de escape.

Los parametros indicados en el sistema de escape dependen del diseño de cada fabricante, por lo que indicar parametros fijos restringiria la participacion de otras marcas que hay en el mercado.

Se solicita al comite si aceptaran sistema de escape segun diseño de cada fabricante

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:

Se acoge su observacion por lo que con motivo de la integracion de bases quedara de la siguiente manera: Sistema de escape o diseño de cada fabricante.

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

Se acoge su observacion por lo que con motivo de la integracion de bases quedara de la siguiente manera: Sistema de escape o diseño de cada fabricante.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA ALTOANDINA DE TARMA

Nomenclatura : AS-SM-25-2023-UNAAT-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE SISTEMA DE DIGESTIÓN POR MICROONDAS PARA LOS LABORATORIOS DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL

Ruc/código : 20601210780

Nombre o Razón social : CARSALO-PERU S.A.C.

Fecha de envío : 17/10/2023

Hora de envío : 23:26:03

Observación: Nro. 9

Consulta/Observación:

Tamaño físico de toda la maquina

Indicar medidas exactas de equipos restringe la participacion de otras marcas que tengan un tamaño diferente.

Se solicita al comite considerar el tamaño físico de la maquina segun diseño de cada fabricante

Acápito de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** 3 **Literal:** 3.1 **Página:** 24

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge su observacion por lo que con motivo de la integracion de bases quedara de la siguiente manera: Tamaño físico de toda la maquina o diseño de cada fabricante.

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

Se acoge su observacion por lo que con motivo de la integracion de bases quedara de la siguiente manera: Tamaño físico de toda la maquina o diseño de cada fabricante.