

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA ALTOANDINA DE TARMA

Nomenclatura : AS-SM-19-2023-UNAAT-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Contratación de bienes para la adquisición de EQUIPO ATOMIZADOR NANO SPRAY, para los laboratorios de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial - UNAAT

Ruc/código : 20601210780

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

Fecha de envío : 16/10/2023

Hora de envío : 20:18:40

Consulta: Nro. 1

Consulta/Observación:

Solicitan tecnología de atomización pizoeléctrica para partículas finas en el rango submicro.

Cada fabricante utiliza tecnologías propias para el proceso de atomización, como es el caso de la marca Buchi con la tecnología de atomización pizoeléctrica, lo cual es restrictivo para otras marcas.

Se consulta al comité si aceptarán tecnologías propias de cada fabricante para el proceso de atomización

Acápite de las bases : Sección: Específico 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 parcialmente la observación, por lo que con motivo de la integración de bases quedará de la siguiente manera;

- Innovadora tecnología de atomización pizoeléctrica o de acuerdo al fabricante para partículas finas en el rango de submicrónico.

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

Se acoge parcialmente la observación, por lo que con motivo de la integración de bases quedará de la siguiente manera;

- Innovadora tecnología de atomización pizoeléctrica o de acuerdo al fabricante para partículas finas en el rango de submicrónico.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA ALTOANDINA DE TARMA
Nomenclatura : AS-SM-19-2023-UNAAT-1
Nro. de convocatoria : 1
Objeto de contratación : Bien
Descripción del objeto : Contratación de bienes para la adquisición de EQUIPO ATOMIZADOR NANO SPRAY, para los laboratorios de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial - UNAAT

Ruc/código :	20601210780	Fecha de envío :	16/10/2023
Nombre o Razón social :	CARSALO-PERU S.A.C.	Hora de envío :	20:18:40

Consulta: Nro. 2

Consulta/Observación:

Solicitan novedoso colector de partículas electrostático para obtener mayores rendimientos posibles de las partículas finas.

Cada fabricante diseña sus propias tecnologías para la fabricación de sus equipos, como es el caso del colector de partículas en el proceso de atomización, el proceso de tecnología electrostático es un diseño de la marca Buchi para sus equipos de atomización, el indicar este tipo de tecnología restringiría la participación de otras marcas que cuentan con tecnología diferente para el proceso de colección de partículas.

Se consulta al comité si aceptarían tecnologías propias de cada fabricante para el proceso de colección de partículas.

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 acoge parcialmente la observación, por lo que con motivo de la integración de bases quedará de la siguiente manera;
· Novedoso colector de partículas electrostático para obtener mayores rendimientos posibles de las partículas finas o Tecnologías que permitan igual o mayor rendimiento a lo solicitado de acuerdo al fabricante.

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

Se acoge parcialmente la observación, por lo que con motivo de la integración de bases quedará de la siguiente manera;
· Novedoso colector de partículas electrostático para obtener mayores rendimientos posibles de las partículas finas o Tecnologías que permitan igual o mayor rendimiento a lo solicitado de acuerdo al fabricante.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA ALTOANDINA DE TARMA

Nomenclatura : AS-SM-19-2023-UNAAT-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Contratación de bienes para la adquisición de EQUIPO ATOMIZADOR NANO SPRAY, para los laboratorios de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial - UNAAT

Ruc/código : 20601210780

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

Fecha de envío : 16/10/2023

Hora de envío : 20:18:40

Consulta: Nro. 3

Consulta/Observación:

Solicitan: Distribucion de particulas de tamaño restringido.

La distribucion del tamaño de particulas restringido dependera del tamaño del cabezal del nebulizador, el cual se elige dependiendo del rango de particulas a obtener. Particulas de 20, 10, 5 o 1um dependerán del atomizador a configurar. Se solicita al comite indicar el tamaño de particulas que desean obtener para la configuración del cabezal de nebulización.

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:

Se acoge parcialmente por lo que queda de la siguiente manera: Distribucion de particulas de tamaño restringido incluirea una configuracion minima de 04 medidas para el cabezal del nebulizador, dentro del rango de diametro de particula de 200 nm-5um

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

Se acoge parcialmente por lo que queda de la siguiente manera: Distribucion de particulas de tamaño restringido incluirea una configuracion minima de 04 medidas para el cabezal del nebulizador, dentro del rango de diametro de particula de 200 nm-5um

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA ALTOANDINA DE TARMA
Nomenclatura : AS-SM-19-2023-UNAAT-1
Nro. de convocatoria : 1
Objeto de contratación : Bien
Descripción del objeto : Contratación de bienes para la adquisición de EQUIPO ATOMIZADOR NANO SPRAY, para los laboratorios de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial - UNAAT

Ruc/código :	20601210780	Fecha de envío :	16/10/2023
Nombre o Razón social :	CARSALO-PERU S.A.C.	Hora de envío :	20:18:40

Observación: Nro. 4

Consulta/Observación:

indicar el modelo de una marca, como nano Spray B-90 de la marca Buchi, restringe la participación de otras marcas en el mercado.

Obs: Se solicita al comité retirar la denominación Nano Spray B-90 de la marca Buchi, por ser restrictivo para que otras marcas puedan participar.

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 ACOGE parcialmente por lo que se suprime el término Sprayd dryer B-90 y se aclara que de acuerdo al fabricante, la empresa presentará su oferta de un atomizador para nano encapsulación.

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

Se ACOGE parcialmente por lo que se suprime el término Sprayd dryer B-90 y se aclara que de acuerdo al fabricante, la empresa presentará su oferta de un atomizador para nano encapsulación.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA ALTOANDINA DE TARMA
Nomenclatura : AS-SM-19-2023-UNAAT-1
Nro. de convocatoria : 1
Objeto de contratación : Bien
Descripción del objeto : Contratación de bienes para la adquisición de EQUIPO ATOMIZADOR NANO SPRAY, para los laboratorios de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial - UNAAT

Ruc/código :	20601210780	Fecha de envío :	16/10/2023
Nombre o Razón social :	CARSALO-PERU S.A.C.	Hora de envío :	20:18:40

Consulta: Nro. 5

Consulta/Observación:

Montaje de vidrio modular.

Para el sistema de atomización se requiere un compresor de aire, y dependiendo del tipo de matriz de la muestra (uso de solventes), accesorios adicionales.

Consulta: Se solicita al comite si se tiene que considerar el compresor de aire, sistema de protección eléctrica y accesorios adicionales para el trabajo de muestras con solventes organicos.

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, Si se necesita un compresor de aire, sistema de protección eléctrica y accesorios adicionales para el trabajo de muestras con solventes organicos y otros.

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

null