

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA ALTOANDINA DE TARMA

Nomenclatura : AS-SM-14-2023-UNAAT-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Contratación de bienes para la adquisición de ROTAEVAPORADOR, para los laboratorios de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial - UNAAT

Ruc/código : 20100042500

Nombre o Razón social : CIMATEC SAC

Fecha de envío : 04/10/2023

Hora de envío : 19:28:22

Consulta: Nro. 1

Consulta/Observación:

Solicitan: Rango de velocidad: 20-280 rpm

CONSULTAMOS al comité de selección si podría aceptar un equipo rotavapor con un rango de velocidad de 10 ¿ 280 rpm; resultando de esta forma en una MEJORA TECNOLÓGICA al requerimiento solicitado.

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

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Con la finalidad de promover una libre participación de potenciales postores, este comité ACOGE, la observación, por lo que con motivo de la integración de bases se modificará de la siguiente manera: Rango de velocidad: 10-280 rpm

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

Con la finalidad de promover una libre participación de potenciales postores, este comité ACOGE, la observación, por lo que con motivo de la integración de bases se modificará de la siguiente manera: Rango de velocidad: 10-280 rpm

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA ALTOANDINA DE TARMA

Nomenclatura : AS-SM-14-2023-UNAAT-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Contratación de bienes para la adquisición de ROTAIEVAPORADOR, para los laboratorios de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial - UNAAT

Ruc/código : 20100042500

Nombre o Razón social : CIMATEC SAC

Fecha de envío : 04/10/2023

Hora de envío : 19:28:22

Consulta: Nro. 2

Consulta/Observación:

Solicitan: Rango de vacío: 0-760 mmHg.

El rango de trabajo que pueda tener una bomba de vacío puede variar de acuerdo a la marca o fabricante. EL equipo que podemos ofertar cuenta con una bomba de vacío con un Vacío final (absoluto) de 5 mbar y una capacidad de succión de 1.8 m³/h, que se adapta perfectamente a las condiciones de operación. 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, por lo tanto; CONSULTAMOS al comité de selección si podría amablemente aceptar una bomba de vacía que cumpla con las siguientes especificaciones: bomba de vacío con un Vacío final (absoluto) de 5 mbar y una capacidad de succión de 1.8 m³/h.

Acápito de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** 3.1 **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, se acptaran propuestas de la bomba de vacio tenga un vacio final hasta 8.5mbar y 1.8 m³/h.

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-14-2023-UNAAT-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Contratación de bienes para la adquisición de ROTAEVAPORADOR, para los laboratorios de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial - UNAAT

Ruc/código :	20100042500	Fecha de envío :	04/10/2023
Nombre o Razón social :	CIMATEC SAC	Hora de envío :	19:28:22

Consulta: Nro. 3

Consulta/Observación:

Solicitan: Baño con capacidad de 4.3 Litros, de material de acero inoxidable SUS304.
La capacidad del baño calefactor puede variar de acuerdo a la marca o fabricante; por lo tanto; colocar un rango específico limita la participación de postores ante este proceso. CONSULTAMOS al comité de selección si pudiese aceptar un baño calefactor con capacidad de 5 litros y material Acero inoxidable 1.4404 galvanizado con perlas de vidrio con carcasa exterior de PBT, parcialmente reforzado con fibra de vidrio.

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

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Con la finalidad de promover una libre participacion de potenciales postores, este comité ACOGE, la observacion, por loque con motivo de la integracion de bases se modificara de la siguiente manera: Baño con capacidad de 4.3 Litros, de material de acero inoxidable SUS304, o de acuerdo al fabricante.

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

Con la finalidad de promover una libre participacion de potenciales postores, este comité ACOGE, la observacion, por loque con motivo de la integracion de bases se modificara de la siguiente manera: Baño con capacidad de 4.3 Litros, de material de acero inoxidable SUS304, o de acuerdo al fabricante.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA ALTOANDINA DE TARMA

Nomenclatura : AS-SM-14-2023-UNAAT-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Contratación de bienes para la adquisición de ROTAEVAPORADOR, para los laboratorios de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial - UNAAT

Ruc/código : 20100042500

Nombre o Razón social : CIMATEC SAC

Fecha de envío : 04/10/2023

Hora de envío : 19:28:22

Consulta: Nro. 4

Consulta/Observación:

Solicitan: Rango de temperatura: Ambiente hasta 180 °C.

CONSULTAMOS al comité de selección si en pro de recibir propuestas de equipos con MEJORAS TECNOLOGICAS pudiesen aceptar un baño calefactor en el cual el rango de temperatura sea de 20°C A 220°C.

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

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Con la finalidad de promover una libre participacion de potenciales postores, este comité ACOGE, la observacion, por loque con motivo de la integracion de bases se modificara de la siguiente manera: Rango de temperatura: Ambiente hasta 20 °C. a 220°C

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

Con la finalidad de promover una libre participacion de potenciales postores, este comité ACOGE, la observacion, por loque con motivo de la integracion de bases se modificara de la siguiente manera: Rango de temperatura: Ambiente hasta 20 °C. a 220°C

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA ALTOANDINA DE TARMA

Nomenclatura : AS-SM-14-2023-UNAAT-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Contratación de bienes para la adquisición de ROTAIEVAPORADOR, para los laboratorios de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial - UNAAT

Ruc/código : 20100042500

Nombre o Razón social : CIMATEC SAC

Fecha de envío : 04/10/2023

Hora de envío : 19:28:22

Observación: Nro. 5

Consulta/Observación:

OBSERVAMOS este requerimiento ante el comité de selección con el propósito de que especifiquen cuál de los equipos o accesorios del rotavapor desean que cuenten con este revestimiento PTFE. En nuestro equipo ofertado las juntas del rotavapor son las que cuentan con este tipo de revestimiento PTFE.

Acápites de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 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 sera de acuerdo al tipo de fabricante.

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-14-2023-UNAAT-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Contratación de bienes para la adquisición de ROTAEVAPORADOR, para los laboratorios de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial - UNAAT

Ruc/código : 20100042500

Nombre o Razón social : CIMATEC SAC

Fecha de envío : 04/10/2023

Hora de envío : 19:28:22

Consulta: Nro. 6

Consulta/Observación:

Solicitan: Con revestimiento PTFE.

El tipo de revestimiento puede variar de acuerdo a la marca o fabricante; y la utilización e distintos materiales no afecta la funcionalidad principal del equipo rotavapor. CONSULTAMOS al comité de selección si podría aceptar como alternativa los siguientes tipos de materiales para el rotavapor y sus accesorios:

Carcasa del Rotavapor: Aluminio con recubrimiento en polvo

Carcasa del baño calefactor: PBT, parcialmente reforzado con fibra de vidrio

Baño calefactor: Acero inoxidable 1.4404 galvanizado con perlas de vidrio

Pantalla protectora: PMMA

Asa de la pantalla de protección: PBT

Accionamiento de rotación: Acero 1.4305

Unión abridada del condensador: Aluminio, anodizado

Junta: NBR, revestido con PTFE

Componentes de vidrio: Borosilicato 3.3.

Acápito de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** 3.1 **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 sera de acuerdo al tipo de fabricante.

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-14-2023-UNAAT-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Contratación de bienes para la adquisición de ROTAEVAPORADOR, para los laboratorios de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial - UNAAT

Ruc/código : 20100042500

Nombre o Razón social : CIMATEC SAC

Fecha de envío : 04/10/2023

Hora de envío : 19:28:22

Consulta: Nro. 7

Consulta/Observación:

Solicitan: Si la cantidad de agua desciende por debajo de cierto umbral en el baño de calentamiento, el sistema apaga automáticamente su energía para el propósito de seguridad.

El baño de calentamiento acoplado al equipo que ofertamos esta provisto de un termostato de regulación de la temperatura del baño; adicionalmente cuenta con una protección electrónica contra sobrecalentamiento (que supervisa el valor límite de la temperatura, la velocidad de calentamiento y el funcionamiento del sensor de temperatura) y otra mecánica que consta de un termostato bimetálico que interrumpe el suministro de corriente en caso de sobrecalentamiento del baño calefactor. Resultando esta tecnología análoga al requerimiento solicitado en las bases CONSULTAMOS al comité de selección si pudiese aceptar un baño de calentamiento con las siguientes especificaciones: termostato de regulación de la temperatura del baño y protección electrónica y mecánica contra sobrecalentamiento.

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** 3.1 **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, Se respetaran la especificacioes del baño de calentamiento conforme al uso y funciones que el area usuaria realizara.

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-14-2023-UNAAT-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Contratación de bienes para la adquisición de ROTAEVAPORADOR, para los laboratorios de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial - UNAAT

Ruc/código : 20100042500

Nombre o Razón social : CIMATEC SAC

Fecha de envío : 04/10/2023

Hora de envío : 19:28:22

Consulta: Nro. 8

Consulta/Observación:

Solicitan:

Circulador de agua de enfriamiento.

El circulador HS-3005N como fuente de agua de enfriamiento para el evaporador rotatorio, suministra suficiente cantidad de agua de refrigeración ya que se instalan bombas químicas de alta eficiencia y no contamina otros instrumentos ya que no se corroe: Capacidad de 4 litros.

La capacidad de un recirculador de enfriamiento o chiller de enfriamiento pueden variar de acuerdo a la marca o fabricante. CONSULTAMOS al comité de selección si podría aceptar un chiller de enfriamiento con una capacidad mínima (volumen del tanque) de 4 litros.

Acápito de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 3.1 Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Con la finalidad de promover una libre participacion de potenciales postores, este comité ACOGE, la observacion, por loque con motivo de la integracion de bases se modificara de la siguiente manera: Baño de calentamiento Capacidad de minimo 4 litros.

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

Con la finalidad de promover una libre participacion de potenciales postores, este comité ACOGE, la observacion, por loque con motivo de la integracion de bases se modificara de la siguiente manera: Baño de calentamiento Capacidad de minimo 4 litros.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA ALTOANDINA DE TARMA

Nomenclatura : AS-SM-14-2023-UNAAT-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Contratación de bienes para la adquisición de ROTAEVAPORADOR, para los laboratorios de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial - UNAAT

Ruc/código : 20100042500

Nombre o Razón social : CIMATEC SAC

Fecha de envío : 04/10/2023

Hora de envío : 19:28:22

Consulta: Nro. 9

Consulta/Observación:

Solicitan: Bomba de vacío: La bomba HS-0153 de diafragma para vapores gases y aire, es altamente compatible con vapores y condensaciones Libre de mantenimiento, libre de aceite Resistente químicamente Rujo: 30 l/min. Vacío Hasta 8,5 mBar. Fuerza: 120 W. Material Polietileno.

Estas características hacen referencia a una bomba de vacío de una marca en específico, lo que restringe la participación de postores que puedan ofertar equipos de mayor tecnología. 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. Por lo tanto; CONSULTAMOS amablemente al comité de selección si pudiese aceptar una bomba de vacío con las siguientes especificaciones:

Capacidad de aspiración 1,8 m³/h

Número de pasos (cabezales) 2 (2).

Vacío final (absoluto) 5 mbar.

Consumo de energía 180 W.

Consumo de energía, modo de ahorro de energía 1 (80%) 95 W.

Consumo de energía, modo de ahorro de energía 2 (50%) 60 W.

Tensión de alimentación 100 - 240 VCA.

Frecuencia 50/60 Hz 50/60 Hz

Velocidad máxima 1500 rpm.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 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 ACOGE, Se respetaran la especificacioes del baño de calentamiento conforme al uso y funciones que el area usuaria realizara.

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

null