



Llamados UOC <llamadosuoc@ing.una.py>

RV: SOLICITUD DE PRESUPUESTO PARA LA CONVOCATORIA "ADQUISICIÓN DE ESTUFA DE SECADO".

2 mensajes

3 de julio de 2024, 8:49

Licitaciones Macro <licitacionesmacro@macroscience.com.py>

Para: Llamados UOC <llamadosuoc@ing.una.py>, uoc@ing.una.py

Cc: Macro Ventas <macroventas@macroscience.com.py>, ventas2@macroscience.com.py, Alejandro Trelles <atrelles@macroscience.com.py>

Buen día!

A consideración de Uds. presupuesto solicitado.

Atte

Veronica Baez

Dpto. de Licitaciones

0974454465



De: Llamados UOC [mailto:llamadosuoc@ing.una.py]

Enviado el: martes, 2 de julio de 2024 13:43

Para: Jefatura UOC <uoc@ing.una.py>

Asunto: SOLICITUD DE PRESUPUESTO PARA LA CONVOCATORIA "ADQUISICIÓN DE ESTUFA DE SECADO".

Buenas Tardes,

Sres. Potenciales Oferentes.

Tengo el agrado de dirigirme a Usted, a los efectos de solicitarle **presupuesto** para atender el llamado a la Licitación para la **"ADQUISICIÓN DE ESTUFA DE SECADO"**, a ser convocada por la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción - FIUNA.

La presente solicitud la realizamos conforme a la Resolución **DNCP N° 454/2024 "POR LA CUAL SE REGULA LA DETERMINACIÓN DE PRECIOS REFERENCIALES Y SU PUBLICIDAD EN LOS PROCEDIMIENTOS DE CONTRATACIÓN EN EL MARCO DE LA LEY N° 7021/22.**

Se remite adjunto especificaciones técnicas deseables del equipo.

Saludos cordiales.

03 de julio del 2024

Atte: Facultad de Ingeniería

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN

Nos complace cotizar:

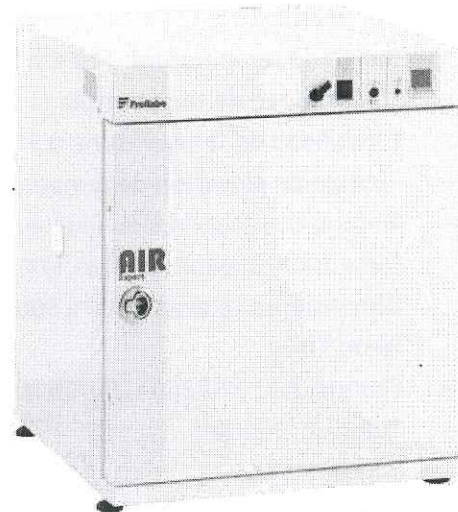
ESTUFA DE SECADO

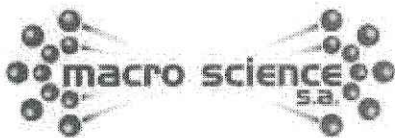
Modelo: AE120

Marca: FROYLABO/ **Origen:** Frances.

Características

- Diseñado robusto y ergonómico, para realizar pruebas térmicas de precisión desde temperatura ambiente +10°C hasta +250°C.
- Control programable que permite a los usuarios tener un control permanente del recinto.
- Estantes regulables, un panel de control simplificado, estantes antivuelco y una puerta de cierre fácil garantizan una buena ergonomía.
- La homogeneidad de la temperatura se logra mediante un ventilador de convección que ahorra tiempo durante el calentamiento, incluso con carga completa. Paredes internas planas de acero inoxidable y dos sellos de puerta reducen la conducción de calor a la puerta.
- El rápido tiempo de recuperación después de la apertura de la puerta, las bajas demandas de energía nominal y el aislamiento de alta calidad contribuyen a reducir los costos operativos.
- Cumple con la norma de seguridad eléctrica IEC EN 60335-1.
- Seguridad de muestra gracias a las alarmas y una puerta manos libres funcionalidad de cierre.
- Rápida recuperación de muestras y cierre rápido de las puertas del horno, lo que limita la introducción de aire en la cámara y evitando la contaminación de las muestras restantes.
- Velocidad del ventilador ajustable (25 a 100%).
- Puertos de entrada de cables para permitir la validación y calibración del horno.
- Controlador programable con 16 configuraciones para habilitar ciclos de temperatura hasta 8 temperaturas y 3 ciclos diferentes.
- Puerto RS485 para transferencia de datos.





Colón N° 628 c/ Yhaguy
Teléf.: (595 21) 502 174 - Fax: (595 21) 508 583
Fernando de la Mora (Zona Norte) – Paraguay
MJ114

- Estantes de acero inoxidable antivuelco.
- Temporizador: 99h 59min.
- Calentamiento de la cámara por convección, sin riesgo de conducción o radiación (entrada de aire a temperatura de consigna).
- Pantalla digital dual de la temperatura de consigna del horno y temperatura real (precisión de 0,1°).

Especificaciones

- Volumen: 118 L
- Rango de temperatura: +10°C a 250 °C
- Uniformidad de temperatura (a 250°C): +/- 5°C
- Estabilidad de temperatura: 0.2°C
- Tiempo de elevación de temperatura (a 250°C): 50 min
- Tiempo de recuperación una vez abierto por 30 seg (a 250°C): 4 min
- Dimensiones externas: 626 x 679.5 x 750 mm.
- Dimensiones internas: 500 x 500 x 470 mm
- Peso: 70 kg
- Electricidad: 220-230 v, 50/60 Hz 10 A
- Potencia: 1000 W
- Rango IP: IP55

Incluye:

- Instalación, servicio técnico y capacitación.
- Garantía de 1 año.

PRECIO 27.000.000 GS IVA INC.

Plazo de entrega: 60-90 días

Forma de pago: crédito

Validez de cotización: 45 días.

Atte.

IQ. Ma. José Mariño