



Puerto Madryn, 04 de abril de 2022

Señor gerente comercial de:	

Tengo el agrado de dirigirme a usted con el objeto de solicitarle cotización del material cuyo detalle se explica al pie de la presente.

Se recuerda que este Organismo realiza sus actos licitarios sobre la base de lo establecido por el decreto 1030/2016.

Plazo de entrega: 30 días

Mantenimiento de oferta: 15 días

Forma de pago: 5 días

Reng.	Cantidad	Descripción
1	1,00	Bloque digestor macro para determinacion de Nitrógeno por metodología Kjeldhaal. Temperatura de ambiente +7 hasta 450°C Sensor: Tipo "J" con resorte en acero inoxidable Precisión +-2°C Uniformidad +-5°C Potenciade la resistencia 1700 Watts Estructura en acero inoxidable 304 Bloque en aluminio fundido con profundidad de los orificios de 85mm. Seguridad Resistencia blindada evitando contacto con el ácido sulfúrico. Dimensión total Ancho=600 x Profundidad=150 x Alto=360mm. Tensión 220 VAC Peso 18 Kg Acompaña: 08 piezas- Tubos macro en vidrrio borosilicato de 360mL (Ø50x250mm) con rosca ya adaptada para la utilización con la rejilla extractora; 01 pieza- Galería en acero inoxidable; 01 pieza- Controlador de temperatura digital Marca: TECNAL. Modelo: TE-008/50-04. Capacidad: 8 muestras. Proveedor en Arfentina: Baires Analítica
2	1,00	Destilador de nitrógeno para metodología Kjeldhaal. Control de temperatura: Analógico Panel de Control: Con indicadores visuales de calentamiento y nivel de la caldera. Caldera: en vidrio borosilicato embutida con llenado semi-automático. Sensor: para indicacion del nivel de la caldera Seguridad: Protector en acrílico en la parte frontal Vidrierías: Conexion tipo Kjeldahl con vaso dosificador en vidrio borosilicato y válvula Stop-flow Capacidad de destilación +-18 mL/minuto Gabinete: En acero inoxidable 304 pulido Sistema de entrada de agua: 2 entradas de agua independientes; Una para alimentacion de la







caldera: Para uso de agua a temperatura ambiente: Una para alimentacion del condensador: Permite el uso de agua con temperaturas abajo de la ambiente, lo que propicia el uso de baños termostáticos, con el fin de aumentar la eficiencia de cambio de color en el condensador Obs:Nunca se debe utilizar la entrada del agua de la caldera con el baño termostático. Dimensiones: L=290 x P=330 x A=730 mm Peso: 13 Kg. Potencia: 1500 Watts Tensión:220 Volts Viene con: 01 Tubo micro de Ø25 x 250mm con borde en vidrio borosilicato; 02 Fusibles extras Marca: TECNAL. Modelo: TE-0364. Proveedor en Argentina: Baires Analítica

Los presupuestos en original y duplicado podrán ser entregados hasta el 11 de abril de 2022, hasta las 16:00 horas, en Avenida del Trabajo Nº 1536; y/o por correo electrónico a: contrataciones@frch.utn.edu.ar.

Sin otro particular saludo a usted atentamente.

S ()

COMPRAS Y CONTRATACIONES

TIN - FACULTAD REGIONAL CHUBUT