

Cotización En Plaza N° **26382**Cliente: **HOSPITAL MILITAR (DNSFFAA)**

Sector: Abastecimiento

Fecha: 12 de diciembre de 2024

Cotizó: Claudia Torres

LICITACIÓN ABREVIADA 659/2024
OFERTA PLAZA

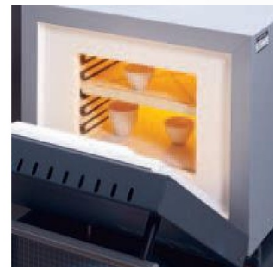
Ítem: 1	Ítem 1			
De nuestra Representada: THERMO SCIENTIFIC Procedencia: Alemania				
INCUBADORA DE PROTOCOLO GENERAL PARA LABORATORIO, Marca THERMO SCIENTIFIC, Serie HERATHERM, Modelo IGS-60				
<p>Línea de incubadoras HeraTherm ® de flamante lanzamiento, que incorpora los últimos avances tecnológicos.</p> <p>Diseñadas para aplicaciones rutinarias en laboratorios farmacéuticos, médicos, alimentarios, de investigación, etc.</p> <p>Panel de control frontal con gran display fluorescente para una fácil lectura. La interfaz de usuario intuitiva facilita el ajuste de la temperatura.</p> <p>Controlada íntegramente por micro-procesador.</p> <p>Sistemas de protección y alarmas contra sobre-temperaturas y desviaciones de temperatura.</p> <p>Convección Natural, con alta performance térmica, excelente relación de tamaño útil/bruto, y apto para procesos de cultivo.</p> <p>Cámara interior con esquinas redondeadas para la fácil limpieza, y con interior de acero inoxidable 1.4016.</p> <p>Puerta interna de vidrio que permite visualizar las muestras sin que la incubadora pierda temperatura.</p> <p>Sistema de estantes flexibles que permiten retirar los mismos fácilmente.</p> <p>Carga máxima por estante: 25 kg.</p> <p>Capacidad de la cámara: 75 litros.</p> <p>Rango de temperatura de trabajo: Temperatura ambiente + 5°C hasta 75°C.</p> <p>Desviación espacial de la temperatura a 37°C: ± 0.6°C.</p> <p>Desviación de la temperatura a lo largo del tiempo a 37°C: ± 0.2°C</p> <p>Salida de datos RS 232.</p> <p>Alimentación: 240V, 50Hz. 300W</p> <p>Incluye 2 estantes. La incubadora tiene una capacidad máxima de 13 estantes.</p> <p>Dimensiones internas: 354 x 508 x 414 mm (ancho x alto x profundidad).</p> <p>Dimensiones externas: 530 x 720 x 565 mm (ancho x alto x profundidad).</p> <p>Peso: 40 Kg.</p>				
# GARANTÍA EXTENDIDA: 25 meses contra todo defecto de fabricación.#				
Plazo de Entrega: ENTREGA INMEDIATA				
Código	Cantidad	Presentación	Precio Unitario sin imp.	Importe \$ sin imp.
51028130	1	Unitario	89.595,00	89.595,00

Cotización En Plaza N° 26382Cliente: **HOSPITAL MILITAR (DNSFFAA)**

Sector: Abastecimiento

Fecha: 12 de diciembre de 2024

Cotizó: Claudia Torres

Ítem: 2*Ítem 2*De nuestra Representada: **THERMO SCIENTIFIC**Procedencia: **EE.UU.****HORNO MUFLA, Marca THERMO SCIENTIFIC, Serie BARNSTEAD THERMOLYNE, Modelo F48010**

Equipo ideal para múltiples usos de laboratorio, con una capacidad de 5.8 litros, y un rango de temperaturas de 100 a 1.200°C.

Aplicaciones: Análisis gravimétricos, Síntesis, Análisis cuantitativos, Tratamientos con calor, Cenizas de muestras orgánicas e inorgánicas.

Control digital de temperatura modelo A1, que incluye display de temperatura real o seteada.

Incluye puerto para venteo, y un estante de cerámica para aprovechar al máximo la capacidad.

Dos resistencias de bobinado abierto en los laterales, permiten que se alcance la temperatura de trabajo rápidamente, y con un mínimo gradiente de temperatura.

Máxima eficiencia energética, asegurada por el aislamiento cerámico de alta eficiencia térmica.

Interruptor de seguridad que desconecta automáticamente la alimentación a los calentadores al abrir la puerta.

Uniformidad de temperatura: +/- 3.6°C @ 1000°C; Estabilidad: +/- 0.2°C @ 1000°C.

Dimensiones: Internas: 18 x 13 x 25 cm (ancho x alto x profundidad); Externas: 34 x 49 x 50 cm (ancho x alto x profundidad).

Alimentación: 220V / 6.5A / 1560W. Peso: 27,2 Kg.

GARANTÍA EXTENDIDA: 25 meses contra todo defecto de fabricación.

Plazo de Entrega: 90 días hábiles

Código	Cantidad	Presentación	Precio Unitario sin imp.	Importe \$ sin imp.
F48010-33	1	Unitario	183.126,00	183.126,00

Moneda cotizada: Pesos Uruguayos

Modalidad de Venta: **En Plaza. Los precios no incluyen IVA, el cual deberá sumarse (22%)**

Validez de la oferta: 150 días hábiles.

Forma de Pago: 30 DÍAS A PARTIR DE LA FINALIZACIÓN DEL MES DE CONFORMADA LA FACTURA

Plazo de Entrega: Ver en cada ítem.

Garantía: 1 año (salvo que se especifique otra cosa en la descripción de cada ítem).

VER TÉRMINOS Y CONDICIONES DE VENTA EN LA PRÓXIMA PÁGINA

Cliente: **HOSPITAL MILITAR (DNSFFAA)**

Sector: Abastecimiento

Fecha: 12 de diciembre de 2024

Cotizó: Claudia Torres

Términos y Condiciones de Venta**Garantía**

Los plazos de Garantía se especifican al final de la Cotización y eventualmente en las Descripciones de algunos ítems. Para este último caso, rige el plazo detallado en la Descripción del ítem en cuestión. Para los demás ítems rige el plazo general especificado al final de esta Cotización. Todos los plazos comienzan a contarse a partir de la fecha de Facturación.

La Garantía cubre todo defecto de fabricación, incluyendo honorarios (en nuestro local) y repuestos que se necesiten. El producto afectado podrá ser reparado o sustituido (a juicio de la empresa).

La Garantía no cubre desperfectos causados por: desgaste natural, uso inadecuado, golpes o mal trato, eventos atmosféricos, irregularidades en la alimentación eléctrica o cualquier otro suministro.

Ni los productos consumibles ni los fungibles poseen garantía.

Los costos de re-certificaciones, re-calificaciones, o re-calibraciones de equipos que se reparen en Garantía, no están cubiertos.

Los costos de traslados y viáticos del personal técnico, traslados y seguros de los productos, no están cubiertos bajo Garantía y serán responsabilidad del cliente.

Instalación, Puesta en marcha, Capacitación de usuarios

Estos servicios serán prestados sin cargo adicional (dentro de Montevideo), por personal técnico de Biriden, para los productos en los que sea necesario (a criterio de la empresa).

No se incluyen reformas ni trabajos edilicios, eléctricos y/o sanitarios de ningún tipo, así como tampoco el traslado y/o elevación de los productos dentro de las dependencias del Cliente.

La instalación, puesta en marcha, y capacitación de los usuarios, deberán realizarse secuencialmente en una misma instancia. En caso que se requieran más instancias por motivos ajenos a Biriden, las mismas podrán tener cargo para el Cliente.

El servicio de instalación y capacitación deberá realizarse dentro de un plazo máximo de 60 días luego de facturado el producto. Si el plazo es mayor por razones ajenas a Biriden S.A., este servicio se facturará de acuerdo a los costos de honorarios vigentes al momento de prestar el servicio.

Servicio Técnico

Biriden cuenta con Departamento Técnico propio, con Ingenieros especializados y capacidad para realizar cualquier tipo de service o mantenimiento tanto dentro como fuera de los períodos de Garantía.

Otras Condiciones aplicables

Biriden no se responsabiliza por daños, roturas, o pérdidas ocasionadas durante transportes dentro de Uruguay, realizados por empresas terceristas.

No se incluyen costos de envío dentro del país en los precios de cada ítem.

Las imágenes son de carácter ilustrativo y pueden no coincidir con el producto real.