

Cotización CIF/CIP N° **26403**Cliente: **HOSPITAL MILITAR (DNSFFAA)**

Sector: Abastecimiento

Fecha: 13 de diciembre de 2024

Cotizó: Claudia Torres

**### LICITACIÓN ABREVIADA 659/2024 ###**  
**OFERTA CIF/CIP (RECINTO ADUANERO)****Ítem: 1***Ítem 1.1*De nuestra Representada: **THERMO SCIENTIFIC**Procedencia: **Alemania****INCUBADORA DE PROTOCOLO GENERAL PARA  
LABORATORIO, Marca THERMO SCIENTIFIC, Serie  
HERATHERM, Modelo IGS-180**

Línea de incubadoras HeraTherm ® de flamante lanzamiento, que incorpora los últimos avances tecnológicos.

Diseñadas para aplicaciones rutinarias en laboratorios farmacéuticos, médicos, alimentarios, de investigación, etc.

Panel de control frontal con gran display fluorescente para una fácil lectura. La interfaz de usuario intuitiva facilita el ajuste de la temperatura.

Controlada íntegramente por micro-procesador.

Sistemas de protección y alarmas contra sobre-temperaturas y desviaciones de temperatura.

Convección Natural, con alta performance térmica, excelente relación de tamaño útil/bruto, y apto para procesos de cultivo.

Cámara interior con esquinas redondeadas para la fácil limpieza, y con interior de acero inoxidable 1.4016.

Puerta interna de vidrio que permite visualizar las muestras sin que la incubadora pierda temperatura.

Sistema de estantes flexibles que permiten retirar los mismos fácilmente.

Carga máxima por estante: 25 kg.

Capacidad de la cámara: 194 litros.

Rango de temperatura de trabajo: Temperatura ambiente + 5°C hasta 75°C.

Desviación espacial de la temperatura a 37°C:  $\pm 0.6^{\circ}\text{C}$ .

Desviación de la temperatura a lo largo del tiempo a 37°C:  $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$

Salida de datos RS 232.

Alimentación: 240V, 50Hz. 710W

Incluye 2 estantes. La incubadora tiene una capacidad máxima de 19 estantes.

Dimensiones internas: 464 x 708 x 589 mm (ancho x alto x profundidad).

Dimensiones externas: 640 x 920 x 738 mm (ancho x alto x profundidad).

Peso: 65 Kg.

# GARANTÍA EXTENDIDA: 25 meses contra todo defecto de fabricación. #

**Plazo de Embarque: 90 días hábiles**

| Código   | Cantidad | Presentación | Precio Unitario | Importe U\$S    |
|----------|----------|--------------|-----------------|-----------------|
| 51028132 | <b>1</b> | Unitario     | 2.900,00        | <b>2.900,00</b> |

Cotización CIF/CIP N° **26403**Cliente: **HOSPITAL MILITAR (DNSFFAA)**

Sector: Abastecimiento

Fecha: 13 de diciembre de 2024

Cotizó: Claudia Torres

**Ítem: 1.1****Gastos hasta CIF Montevideo (vía marítima)**

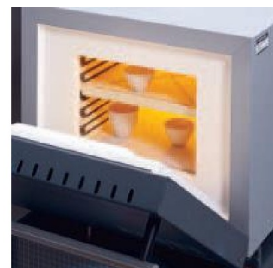
Se incluye:

- Gastos en Origen: empaque, manejo, transporte, exportación.
- Flete y seguro internacional.
- Entrega de documentación para poder realizar los trámites de Aduana.

| Código  | Cantidad | Presentación | Precio Unitario | Importe U\$S  |
|---------|----------|--------------|-----------------|---------------|
| BILG006 | <b>1</b> |              | 950,00          | <b>950,00</b> |

**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 Embarque: 90 días hábiles**

| Código    | Cantidad | Presentación | Precio Unitario | Importe U\$S    |
|-----------|----------|--------------|-----------------|-----------------|
| F48010-33 | <b>1</b> | Unitario     | 2.880,00        | <b>2.880,00</b> |

Cotización CIF/CIP N° **26403**Cliente: **HOSPITAL MILITAR (DNSFFAA)**

Sector: Abastecimiento

Fecha: 13 de diciembre de 2024

Cotizó: Claudia Torres

**Ítem: 2.1****Gastos hasta CIP Montevideo (vía aérea)**

Se incluye:

- Gastos en Origen: empaque, manejo, transporte, exportación.
- Flete y seguro internacional.
- Entrega de documentación para poder realizar los trámites de Aduana.

| Código  | Cantidad | Presentación | Precio Unitario | Importe U\$S  |
|---------|----------|--------------|-----------------|---------------|
| BILG007 | <b>1</b> |              | 990,00          | <b>990,00</b> |

**Ítem: 3**

Ítem 3

De nuestra Representada: **SLEE MEDICAL**Procedencia: **Alemania****CITOCENTRÍFUGA DIGITAL CON ROTOR ABIERTO DE 12 LUGARES, Marca SLEE (Alemania), Modelo CELLSPIN I**

Fabricada bajo los más estrictos controles de calidad de Alemania.  
Trabaja con el sistema Monocapa.  
Rotor estándar abierto, que permite procesar 12 muestras.  
Máxima Velocidad: 6000 RPM  
Tapa metálica con traba de seguridad y apertura de emergencia.  
Panel de control frontal del tipo membrana con display digital.  
Reconocimiento automático de rotor y sensor de desbalance con alarma.  
Tiempo de corrida programable hasta 99 minutos.  
Tiempo de frenado programable, para un tratamiento delicado de las células.  
Todos los accesorios pueden ser esterilizados y autoclavados.  
Alimentación: 220V, 50Hz.

Se entrega completa incluyendo:

Rotor abierto de 12 posiciones, Manual de instrucciones, y un set de accesorios para procesar 200 muestras, conteniendo: Clips, Embudos, y 200 filtros.

# GARANTÍA EXTENDIDA: 25 meses contra todo defecto de fabricación. #

**Plazo de Embarque: 90 a 120 días**

| Código   | Cantidad | Presentación | Precio Unitario | Importe U\$S    |
|----------|----------|--------------|-----------------|-----------------|
| 15500000 | <b>1</b> | Unitario     | 7.980,00        | <b>7.980,00</b> |

Cotización CIF/CIP N° **26403**Cliente: **HOSPITAL MILITAR (DNSFFAA)**

Sector: Abastecimiento

Fecha: 13 de diciembre de 2024

Cotizó: Claudia Torres

**Ítem: 3.1****Gastos hasta CIP Montevideo (vía aérea)**

Se incluye:

- Gastos en Origen: empaque, manejo, transporte, exportación.
- Flete y seguro internacional.
- Entrega de documentación para poder realizar los trámites de Aduana.

| Código  | Cantidad | Presentación | Precio Unitario | Importe U\$S    |
|---------|----------|--------------|-----------------|-----------------|
| BILG007 | <b>1</b> |              | 1.290,00        | <b>1.290,00</b> |

*Modalidad de Venta:* En Recinto Aduanero - CIF y/o CIP - Transporte marítimo o aéreo (ver ítems).*Moneda cotizada:* Dólares Americanos*Validez de la oferta:* 150 días hábiles.*Forma de Pago:* Carta de Crédito Irrevocable*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



**Cotización CIF/CIP N° 26403**Cliente: **HOSPITAL MILITAR (DNSFFAA)**

Sector: Abastecimiento

Fecha: 13 de diciembre de 2024

Cotizó: Claudia Torres

**Términos y Condiciones de Venta**Modalidad de Venta

CIF y/o CIP Montevideo, según Incoterms 2010. Transporte internacional por Vía Marítima y/o Aérea. La modalidad se indica luego de cada ítem o en el último ítem de la cotización. Podrán realizarse más de un embarque diferente, especialmente si se adquieren ítems de más de un lugar de origen.

Las cotizaciones CIF/CIP incluyen el Costo de la mercadería, Flete internacional, Seguro y entrega de documentación. No se incluyen los costos de Despacho Aduanero ni Depósito Fiscal, ni transporte local.

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.