



Pliego de Especificaciones Técnicas

1/2024

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>Incubador con camisa de aire/ agua con control automático de CO2 con sensor por conductividad térmica Capacidad (150-190) Litros Puerta interior de vidrio templado. Desinfección a través de lámpara UV interna Sistema de estantes de acero inoxidable. Control de temperatura por medio de un microprocesador PID con display y control digital. Método de calentamiento directo. Rango de funcionamiento de +3 °C por encima de la temperatura ambiente hasta +55°C, uniformidad de +/- 0,1°C. Rango de CO2: 0-20 % Variación de CO2: 0.1 % Sensor de temperatura, sonda PT 100 Sistema de humidificación: vaporización natural. Sistema de filtración HEPA mediante filtro HEPA de 0,3 micrones Display frontal que indica los parámetros de funcionamiento de la unidad. El adjudicatario deberá realizar la capacitación del personal en el manejo del equipo. La presente contratación refiere a la provisión instalación y puesta en marcha del equipo. Garantía: Reposición de piezas y reparaciones del instrumento o de las partes que lo integran ante daños de origen o durante un uso adecuado del equipo. 12 meses posteriores a la instalación y puesta en marcha del equipo. Servicio de pos-venta</p>	



Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>disponible en el país para reposición de piezas y reparaciones del equipo. Bienes a adquirir NUEVOS y sin uso. Plazo de entrega: dentro de los 7 días de recibida la orden de compra Lugar de Entrega:Universidad Nacional de Moreno - Av. Bartolomé Mitre N° 1891 (B1744OHC) Moreno Provincia de Buenos Aires República Argentina</p> <p>Entrega de muestra: No Tolerancia: No se aceptan tolerancias Otros datos:</p>	