

Anexo de especificaciones técnicas

Esterilizador Autoclave de vapor por ciclo de vacío de mesa para uso en enfermería

- Capacidad: mínimo 21 lts.
- La cámara debe estar construida en acero inoxidable reforzado AISI 316 L en su interior.
- Generador de vapor incorporado
- Bomba de vacío
- Control por PLC o microprocesador
- Indicador numérico de tiempo, presión y temperatura
- Indicación de nivel mínimo de agua.
- Indicación de alarmas: temperatura, presión, tensión de alimentación, nivel de agua.
- Ciclos automáticos de esterilización de 121°C y 134 °C
- Sistema de seguridad que detecte la apertura de la puerta durante el ciclo de esterilización.
- Alimentación 220 V, 50 Hz, con conexión a tierra.
- Accesorios mínimos incluidos:
 - Bandejas, canastos, estanterías, etc. de acero inoxidable

Requerimientos generales

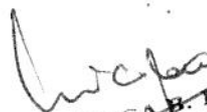
El oferente deberá:

- Especificar marca, modelo y adjuntar folletos ilustrativos donde puedan apreciarse claramente las características técnicas.
- Adjuntar descripción técnica completa en castellano.
- Indicar vida útil del equipo.
- Indicar características de preinstalación (requerimiento eléctrico, sanitario, etc).
- Garantizar: mínimo 12 meses contra todo defecto de fabricación y-o funcionamiento a partir de la recepción definitiva del equipo.

- Garantizar la provisión de repuestos críticos durante un período mínimo de 5 años.
- Adjuntar por lo menos índice de manual de uso y el índice del manual técnico impreso en castellano. En caso de considerarse necesario se le solicitará el manual correspondiente para una correcta evaluación técnica.
- Presentar plan de capacitación de uso.
- Presentar plan de capacitación técnica.
- Especificar con nombre, domicilio y teléfono el servicio técnico calificado (Ingeniero, Bioingeniero y/o Técnico especializado) en la zona

El adjudicatario deberá:

- Entregar los equipos instalados y funcionando, en presencia de personal propuesto por el Departamento Bioingeniería del MSER, con quién se deberá coordinar fecha de entrega e instalación, con 5 días hábiles de anticipación.
- Realizar capacitación de uso, a los integrantes del servicio.
- Realizar capacitación técnica.
- Entregar dos juegos de manual de uso y técnico completos, impresos en castellano.


MÓNICA B. BAROLI
Bioingeniera Mat. 41089 (Cieer)
Jefe Div. Ingeniería Clínica
Departamento Bioingeniería
Ministerio de Salud de E.R.


JORGE F. BELLMANN
Bioingeniero Mat. 40899 (Cieer)
Jefe Departamento Bioingeniería
Ministerio de Salud de E.R.