

Anexo especificaciones técnicas

Desfibrilador externo automático (DEA)

- Uso en pacientes adultos, pediátricos y neonatales
- Parámetros de forma de onda ajustados en función de la impedancia del paciente.
- Energía definida automáticamente, de acuerdo al tipo de paciente
- Mensajes de voz en castellano para desfibrilación
- Instrucciones por voz, en castellano para RCP (resucitación cardio pulmonar)
- Electrodo de desfibrilación adhesivos, descartables
- Provisto por:
 - 2 Juegos de electrodos para uso en pacientes adultos
 - 2 Juegos de electrodos para uso en pacientes pediátricos/ neonatales
 - Batería
 - Bolso

Cantidad solicitada: 8

Simulador entrenador

- 1 Juego de Electrodo de entrenamiento
- Bolso de transporte

Cantidad solicitada: 2

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.
- Presentar la inscripción en ANMAT de cada equipo.
- Garantizar: mínimo 12 meses contra todo defecto de fabricación y-o funcionamiento a partir de la recepción definitiva del equipo.
- Adjuntar por lo menos índice de manual de uso y el índice del manual técnico en castellano. En caso de considerarse necesario se le solicitará el manual correspondiente para una correcta evaluación técnica.
- Garantizar la provisión de repuestos críticos durante un período mínimo de 5 años.
- Especificar con nombre, domicilio y teléfono el servicio técnico calificado (Ingeniero, Bioingeniero y/o Técnico especializado) en la zona.

El adjudicatario deberá:

- Entregar el equipo en el Ministerio de Salud, donde personal del Departamento Bioingeniería verificará su funcionamiento
- Entregar manual de uso y manual técnico completo, impreso, en castellano, descripción del funcionamiento, diagramas en bloque, plan de mantenimiento preventivo con detalle de los procedimientos a realizar, procedimientos de detección de fallas, código de errores, circuitos, planos electrónicos de localización de componentes, código de fallas de software, etc.

Handwritten signature
 BIOPROCESOS Y BIOTECNOLOGIA
 MINISTERIO DE SALUD