

# ECOCARDIOGRÁFO PORTATIL

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### 1 Datos Generales

**Descripción:** ECOCARDIOGRÁFO PORTATIL

**Marca:**

**Modelo:**

**Origen:**

**Dirección web del fabricante:**

Cantidad: 3

Normas de calidad específicas: TUV, ISO, CE, FDA, MERCOSUR, o al menos una de ellas.

Norma de calidad General: ISO 9001

Imagen de referencia



## CRITERIOS DE EVALUACIÓN

### 2 Características

Seguridad eléctrica acorde a normas.

Unidad portátil, compacta, ergonómica con tecnología de barrido lineal, anular y arreglo curvo. La tecnología anular se refiere a uno de los parámetros del equipo. Se pueden ofertar equipos con barrido anular o mejor.

Reducción del grano de la imagen. THI segunda armónica. Optimización inteligente de la imagen. Composición espacial de la imagen. Archivo revisión y búsqueda de datos. Zoom imagen pantalla completa. Imagen trapezoidal para transductores lineales. PSHI segunda armónica de fase invertida. Disco rígido de 500GB. 4 puertos USB.

Modo de operación: B, Doppler Color, PW, Power, M.

Teclado alfanumérico retroiluminado de dos niveles, para diálogo interactivo con el monitor.

Doble puerto para transductores. Transductor 3T lineales de frecuencia para exámenes.

Facilidad de limpieza, desinfección y mantenimiento.

Se podrá ofertar transductores que superen los límites establecidos.

Monitor delgado LCD de 15" como mínimo

Velocidad de barrido y procesamiento: para imagen real.

Alimentación eléctrica: 220 V / 50 Hz. Batería integrada para 90 min de escaneo.

- El oferente deberá proveer toda la información necesaria en idioma Español donde se pueda comprobar el cumplimiento de las especificaciones técnicas aquí solicitadas.

- Direcciones web, correo electrónico y nombre de contacto del representante del fabricante donde se pueda obtener información del producto ofertado.

- La empresa deberá instalar los equipos dejando en funcionamiento los mismos en el servicio en donde serán utilizados.

- La empresa deberá realizar capacitación de uso y cuidados del equipo de al menos 15 (quince) horas al personal Médico y de Enfermería. Realizar capacitación a los médicos que utilizaran el equipo.

- Mantenimiento correctivo del equipo durante la garantía

### 3 Garantía

|          |  |
|----------|--|
|          | Deberá contar con garantía de 2 años desde la puesta en funcionamiento por averías/defectos de fábrica.  |
|          | Sobre averías/daños que el equipo sufre bajo responsabilidad del proveedor (traslado, instalación).  |
| <b>4</b> | <b>Documentación</b>   |
|          | Contar con al menos 2 comprobantes de cumplimiento satisfactorio en la provisión, instalación, mantenimiento de equipos o insumos idénticos a los ofertados, tanto en el sector público o privado.                     |
|          | Experiencia comprobada en el ramo de instalación, implementación y mantenimiento de equipos biomédicos en el país mínima de 5 años.  |
|          | Carta de autorización del fabricante debidamente apostillada dirigida a la empresa representante, en el caso de ser distribuidor autorizado deberá contar con la cadena de autorización del equipo biomédico ofertado. |