

## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DESFIBRILADOR SEMIAUTOMÁTICO EXTERNO**

- Desfibrilador semiautomático externo
- Onda bifásica.
- Fabricado recientemente, en los últimos 12 meses
- 150 a 200 julios de descarga. Adecuará la descarga a la impedancia del paciente, a mayor resistencia mayor descarga
- Pantalla con indicaciones de tiempos y número de descargas
- Temperatura de funcionamiento: De 0° a 50° C.
- Temperatura de almacenamiento: De -30° a 70° C.
- Rango de medición de la impedancia de 0 a 300 Ohm
- Humedad: 10 – 95% humedad relativa.
- Resistencia al agua y partículas: IP – 55.
- Altitud: Resistencia y capacidad adecuada de utilización en altitud
- Comunicaciones: Dispondrá de un sistema de registro y comunicación de los eventos
- RCP: Metrónomo de ayuda a la RCP.
- Autochequeo Periódico
- Fácil transporte con asa
- Mismo parche para adulto y pediátrico contando con un botón para cambiar de modo integrado en el equipo y fácilmente identificado
- Capacidad de la batería de 150 o más descargas a 200 julios
- Conectividad del equipo mediante WIFI o similar indicando de forma remota el estado de parches y de baterías así como el movimiento en el propio equipo.
- Descarga de eventos Online y también por USB
- Parches pre conectados Adulto y pediátrico
- Caducidad batería mínimo 2 años
- Caducidad electrodos de adulto/pediátrico mínimo 2 años

## **VITRINA**

- Vitrina con alarma de apertura
- Homologada
- Material antivandálico

- Indicación luminosa de apertura de puerta y de posición
- Dotada con código BIDI que incluya explicaciones sobre el uso del equipo
- Diseño ILCOR

### **CARTELERÍA**

- Deberá incluir un teléfono de atención gratuito (900) las 24 horas del día

### **FORMACIÓN:**

- Deberá impartir los cursos según duración y contenidos establecidos en la normativa de la Comunidad Autónoma
- La empresa ofertante deberá estar acreditada en la CCAA para impartir la formación. No siendo posible la sub contratación y debiendo impartir los cursos con recursos propios
- Se entregará documentación acreditativa de la formación (certificado y carnet), así como material teórico (manuales) a cada alumno
- Curso de formación ON LINE para el personal que no asista a la formación presencial

### **SOLVENCIA TÉCNICA**

- Relación de los suministros efectuados los últimos 12 meses con idéntico objeto (se deberán aportar al menos 3 suministros cuyo importe sea como mínimo de un 75 % del valor del contrato)
- Disponer de ISO 13845 de suministros médicos, 9001 y 45001 Prevención

### **SOLVENCIA ECONÓMICA**

VOLUMEN FACTURACIÓN ANUAL 3 veces superior al importe del contrato

La empresa adjudicataria deberá contar con un seguro de Responsabilidad Civil de 10 Millones de Euros. Dicho seguro deberá adjuntarse en la documentación estando en vigor y adjuntar el documento acreditativo del pago del mismo actualizado. Deberá incluir dentro del seguro los aspectos de desfibriladores y formación.

Se deberá adjuntar documento acreditativo del pago de la prima en vigor

### **MUY IMPORTANTE:**

Se deberá adjuntar un documento oficial firmado y sellado del fabricante del modelo de desfibrilador ofertado donde declare que certifica al licitador como distribuidor para el citado concurso con el fin de asegurar el suministro de fungibles durante un periodo mínimo de 7 años para este concurso concretamente, especificando claramente que es para el concurso de la localidad/provincia/institución ... del citado concurso.

La empresa adjudicataria deberá estar al corriente de pagos con la administración.

### **ASPECTOS A OFERTAR**

- Precio desfibrilador + formación para 8 alumnos por equipo completo, vitrina, cartelería , alta de los equipos y del personal formado en los registros competentes

### **PLAZOS DE ENTREGA**

Plazo de entrega del suministro máximo de 1 mes

Plazo de realización de la formación máximo de 1 mes

### **CRITERIOS DE ADJUDICACION Y BAREMOS DE VALORACION**

El contrato se adjudicará a aquella oferta que resulte con una mejor calidad/ precio evaluada teniendo en cuenta lo siguiente:

**Criterios de adjudicación ponderables en función de un juicio de valor: NO PROCEDE**

**Criterios de adjudicación ponderables de forma automática: (MAXIMO 100 PUNTOS)**

#### **1. OFERTA ECONOMICA ( MAXIMO 50 PUNTOS)**

La máxima puntuación (50 Puntos), la obtendrá la oferta económica de menor importe. Las demás ofertas presentadas se puntuarán de orden decreciente de forma proporcional mediante la regla de tres inversa.

$X = \frac{OMB \times \max}{Of}$

Siendo,

OMB= Oferta Más Baja (En Euros)

Max= Puntuación Máxima de la proposición económica

Of= Oferta económica de la empresa (En Euros)

## 2. CRITERIO RELACIONADOS CON LAS CARACTERISTICAS FUNCIONALE DE LOS PRODUCTOS A SUMINISTRAR ( MAXIMO 50 PUNTOS)

- a) Desfibrilador que disponga de ONDA BIFASICA RECTILINIA **7 Puntos**
- b) Desfibrilador que disponga de pantalla LCD a Color con indicaciones de cómo actuar en la RCP con indicador de calidad de compresiones **5 Puntos**
- c) Visualización en la pantalla tiempo de reanimación transcurrido y cantidad de descargas aplicadas. Cuenta regresiva en pantalla del ciclo de RCP del tiempo restante. Metrónomo para la guía del ritmo en la RCP. **5 Puntos**
- d) Indicaciones luminosas y de voz durante todo el proceso. Ayuda a la RCP total con indicaciones visuales y sobre la calidad y profundidad de las compresiones. Desfibrilador que indique de forma clara tanto en mensajes de voz la calidad de las compresiones indicando, por ejemplo, presionar más fuerte o profundo, buenas compresiones. **15 Puntos**
- e) Aumento del tiempo de caducidad de los parches 2 puntos por cada año adicional (2 años mínimo) con un máximo de **6 puntos** ( hasta 5 años).
- f) Aumento del tiempo de caducidad de la batería 2 puntos por cada año adicional (2 años mínimo) con un máximo de **6 puntos** ( hasta 5 años).
- g) Aumento del número de descargas con una sola batería a 200 Julios( mínimo 140 descargas a 200 Julios) 2 puntos por cada 50 descargas adicionales con un máximo de **6 puntos** ( 150 Descargas adicionales para un total de 300 Descargas obteniendo la máxima puntuación).