



Gerencia Asistencial
de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Este documento se ha obtenido directamente del original que contenía todas las firmas auténticas y se han ocultado los datos personales protegidos y los códigos que permitían acceder al original.

PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE DESFIBRILADORES CON DESTINO A LOS CENTROS SANITARIOS DE ATENCIÓN PRIMARIA A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO SIMPLIFICADO MEDIANTE PLURALIDAD DE CRITERIOS

CONSIDERACIONES GENERALES:

1. En los anexos a este documento figuran las características técnicas de los artículos en licitación.
2. Las empresas en caso de ser adjudicatarias, deberán:
 - Realizar el montaje, puesta en marcha, pruebas de funcionamiento e instrucción al personal que vaya a manejar el material.
 - Retirada de cajas, embalajes o envoltorios.
 - Garantizarán el suministro de accesorios y repuestos necesarios para mantener el material en perfecto estado de funcionamiento durante un mínimo de 10 años.
 - Todos los equipos y aparatos médico-asistenciales incluirán manual de uso en castellano.
 - El adjudicatario entregará a la firma del contrato en soporte electrónico:
 - Ficha técnica de los equipos
 - Relación de los fungibles necesarios para el funcionamiento del equipo en su caso.
3. En el caso de no ser conforme la recepción del material, el suministrador dispondrá de un plazo a determinar por la Gerencia para corregir las eventuales deficiencias, al final del cual y si no llegar a hacerlo, se producirá el rechazo definitivo del artículo.

Normativa general

1. Certificados acreditativos del cumplimiento del Real Decreto 192/2023, de 21 de marzo, por el que se regulan los productos sanitarios o Reglamento UE 2017/45.

En el Anexo I figura la relación de artículos con sus características técnicas de cada uno de ellos.

POR EL ADJUDICATARIO

Fecha y firma:

LA VICECONSEJERA DE SANIDAD
P.D. (Resolución 342/2021, 13 septiembre)
EL GERENTE ADJUNTO DE GESTIÓN Y SERVICIOS
GENERALES
P.S. (Resolución 457/2023 29 diciembre)
LA GERENTE ASISTENCIAL DE ATENCIÓN PRIMARIA

Firmado digitalmente por: AZCUTIA GÓMEZ MARIA ROSARIO
Fecha: 2024.06.13 14:14

ANEXO I

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS QUE DEBEN CUMPLIR LOS ARTÍCULOS:

Lote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
1	3001342	DESFIBRILADOR SEMIAUTOMÁTICO	<ul style="list-style-type: none"> - Desfibrilador portátil CON BATERIA AUTONOMA NO RECARGABLE POR EL USUARIO FINAL. - Onda bifásica, con parámetros que se ajustan en función de la impedancia del paciente. - Salida única de energía. Mínimo 150 J nominal sobre una resistencia de paciente de 50 ohmios aproximadamente. - Liberación de energía, mínimo 150 J para adultos adaptable por el fabricante según recomendaciones vigentes, sobre una resistencia nominal de paciente de 50 ohmios aproximadamente. - Electrodo multifunción adhesivos adulto y niño (NO ELECTRODOS UNICOS CON SELECTOR ADULTO/NIÑO, NO PALAS). Con vida útil mínimo de 2 años. - Conectividad por posibilidad de extracción de datos de estado y actividad registrados. - Software configurable según protocolos RCP VIGENTES según CERCIP (Calidad) - Mensajes audibles y/o visuales, en castellano, que guíen al usuario a través de la secuencia de la operación y validen el proceso. - Metrónomo CONFIGURABLE. - Batería de LARGA DURACION. - Capacidad mínima APROXIMADA de 100 descargas - Indicadores de baja batería. Chequeo diario automático para asegurar disponibilidad del equipo con al menos 30-50 descargas o 6-12 meses en reserva, siempre visible, incluso con el equipo apagado. - Auto verificaciones periódicas AUTOMÁTICAS diarias, sin participación del usuario - Norma IP 5.4 o superior. - Peso máximo inferior a 3 Kg. - Tiempo de análisis y carga igual/inferior a 20 segundos. - Función de grabación ambiente configurable de fábrica: Desactivado/activado.



Lote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
2	3001343	DEFIBRILADOR SEMIAUTOMATICO / MANUAL	<ul style="list-style-type: none"> - Defibrilador bifásico con monitor y registro, con electrodos adhesivos multifunción adulto/niño. Con una superficie activa aproximada de 100 cm2 para adultos y 50 para niños. - Monitor a color mínimo de 6 pulgadas con mínimo 3 canales gráficos. - Para realización de ECG de 12 derivaciones - Visualización equivalente de latigullo con el parche único. - Alarmas de configuración automática en función de cada paciente. - Bajas y altas energías y niveles entre 2 y 360 J, adaptando la corriente y el tiempo de descarga en función de la impedancia del paciente, picos de intensidad inferiores a 30 amperios para una descarga de 360 J sobre una resistencia de 50 Ohm incluida. Modo sincronizado. Aviso de tiempo de carga para realizar la descarga. - Registro de calidad diagnóstica para realización de electrocardiogramas y posibilidad de impresión de dos canales. - Sistema de desfibrilación manual y semiautomática con programación de los protocolos de la R.C.P. según normas E.R.C. y CERP. Mensajes audibles y visuales en pantalla, en castellano, que guíen al usuario a través de la secuencia de la operación y validen el proceso. Metrónomo. Con capacidad de incrementar volumen acústico de enseñanza. - Capacidad de almacenar múltiples procesos con datos de ECG de cada paciente sin necesidad de tarjetas de memoria. - Bajo mantenimiento con chequeo diario automático del sistema sin intervención por el usuario. - Alimentación a baterías y red eléctrica y detección automática de fallo de conexión eléctrica. - Control de descargas realizadas y alarma cuando la disponibilidad sea menor de 100. Autonomía mínima de 4 horas en monitorización continua - Peso máximo 7 kg



Lote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
3	3001344	DESFIBRILADOR SEMIAUTOMATICO/MANUAL CON OPCION DE MARCAPASOS	<ul style="list-style-type: none"> - Desfibrilador bifásico con monitor y registro, suministrado con electrodos adhesivos multifunción monitorización/tratamiento eléctrico adulto/niño, en lugar de palas reutilizables. - Monitor multicanal. mínimo de 6 pulgadas - Alarmas configurables. - Bajas y altas energías y niveles entre 2 y 200/360 J, adaptando la corriente y el tiempo de descarga en función de la impedancia del paciente, picos de intensidad inferiores a 30 amperios para una descarga de 200 J sobre una resistencia de 50 Ohm incluida. - Modo sincronizado de descarga disponible. - Software de asistencia al diagnóstico electrocardiográfico actualizable y posibilidad de impresión multicanal - Sistema con programación de los protocolos de la R.C.P. según normas E.R.C. y CERCP - Mensajes audibles y visuales en pantalla, en castellano, que guíen al usuario - Metrónomo. - Capacidad de almacenar múltiples procesos con datos de ECG de cada paciente sin necesidad de tarjetas de memoria. - Bajo mantenimiento con chequeo diario y periódico automático del sistema sin necesidad de componente adicional ni preparación ni intervención por el usuario. - Alimentación a baterías y red eléctrica y detección automática de fallo de conexión eléctrica. Control de descargas realizadas. - Con modulo instalable de marcapasos transcutaneo disponible mediante parches multifunción y smart/cable. - Capacidad de que en modo DEA podamos reiniciar análisis de forma manual - Conector de parches smartcable para monitorización/defibrilación diferenciado de conector para realización de ECG de 12 derivaciones - Software de asistencia al diagnóstico electrocardiográfico actualizado y actualizable en base a los criterios ECG de isquemia/scacest adaptado a los criterios de las guías europeas de cardiología - Software de asistencia a PCR actualizable en base a las recomendaciones que estén vigentes por CERCP. Compromiso de la empresa de realizarlo en el año de cambio de las recomendaciones, si estas se producen