

## CONSEJERÍA DE SANIDAD - HOSPITAL UNIVERSITARIO LA PAZ.

*Resolución de 04 de septiembre de 2023 de la Dirección Gerencia del Hospital Universitario La Paz por la que se procede a la modificación del criterio de valoración del Lote 8 recogido en el Pliego de Cláusulas administrativas Particulares, así como el Pliego de Prescripciones Técnicas, del P.A. 2023-0-3 (AM). Suministro de Desfibriladores Automáticos Implantables. Anuncio de licitación publicado en el perfil de contratante con fecha 14 de agosto del 2023. Referencia: C2567.*

Detectados errores en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares y el Pliego de Prescripciones Técnicas se proceden a su rectificación.

Dichos pliegos, debidamente corregidos, se podrá obtener en el Perfil de Contratante Portal de la Contratación Pública de la CAM. [www.madrid.org/contratospublicos](http://www.madrid.org/contratospublicos).

### **EN EL PLIEGO DE CLAUSULAS ADMINISTRATIVAS PARTICULARES:**

- Se modifica el punto 6.2. Otros criterios evaluables de forma automática por aplicación de fórmulas, de la Cláusula I del PCAP, relativo al Lote nº 8

Donde pone:

LOTE Nº: 8	
CRITERIOS EVALUABLES DE FORMA AUTOMÁTICA POR APLICACIÓN DE FÓRMULAS	PUNTUACIÓN: 40 PUNTOS
Si oferta la aportación de un polígrafo y un estimulador de electrofisiología cardíaca	SI: 40 PUNTOS NO: 0 PUNTOS

Debe poner:

LOTE Nº: 8	
CRITERIOS EVALUABLES DE FORMA AUTOMÁTICA POR APLICACIÓN DE FÓRMULAS	PUNTUACIÓN: 40 PUNTOS
Si oferta la aportación de un polígrafo y un estimulador de electrofisiología cardíaca que facilite la realización de estudios electrofisiológicos para estratificación de riesgo de muerte súbita y valoración de implante de DAI	SI: 40 PUNTOS NO: 0 PUNTOS

### **EN EL PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TECNICAS:**

- Se modifica el Lote 8 quedando como sigue:

Donde pone:

**LOTE 8: SISTEMA DE DAI SUBCUTÁNEO. GENERADOR, ELECTRODO SUBCUTÁNEO TRIPOLAR PARA DETECCIÓN Y DESFIBRILACIÓN COMPATIBLE CON RMN Y SISTEMA INTRODUTOR PARA TUNELIZACIÓN.**

#### **GENERADOR:**

Características físicas:

- Volumen < 60 cc.

- Peso  $\leq$  130 g.
- Longevidad > 7 años.

Terapia de taquicardias:

- Zona de descarga entre 170 y 250 lpm.
- Zona de descarga condicional.
- Descargas bifásicas de 80 J. Hasta 5 descargas por episodio.
- Energía de descarga programable para descargas manuales y pruebas de inducción.

Terapia de bradicardias:

- Estimulación post-descarga a 50 lpm. durante 30 segundos.

Herramientas diagnósticas:

- Detección de fibrilación auricular y cuantificación del número de días con detección de fibrilación auricular en los últimos 90 días.
- Algoritmo de discriminación de FATS/TSV y reducción de sobredetección para disminuir terapias inapropiadas.
- Almacenamiento de electrogramas de más de 40 eventos de arritmia (tratados y no tratados).
- Información de la impedancia del electrodo.
- Estado del sistema: vida útil restante de batería.
- Monitorización remota del dispositivo. Las proposiciones incluirán, necesariamente, los dispositivos de transmisión y seguimiento, así como las aplicaciones y los sistemas informáticos y de información necesarios.

Compatibilidad con RMN:

- Compatible con RMN de 1,5 T de cuerpo completo (condicional).

**ELECTRODO SUBCUTÁNEO TRIPOLAR PARA DETECCIÓN Y DESFIBRILACIÓN COMPATIBLE CON RMN.**

**SISTEMA INTRODUTOR PARA TUNELIZACIÓN.**

El adjudicatario de este lote deberá ceder, sin cargo para el Hospital, **un sistema de poligrafía para electrofisiología y estimulador cardíaco**, cuyas características mínimas se describen a continuación.

- El sistema de poligrafía está compuesto de **amplificador, hardware y software para procesamiento de señales eléctricas intracavitarias**.
- Debe disponer de hasta **160 canales intracardíacos y filtros de ruido adaptativos**, así como **modo de revisión de pacientes**.

**Debe poner:**

**LOTE 8: SISTEMA DE DAI SUBCUTÁNEO. GENERADOR, ELECTRODO SUBCUTÁNEO TRIPOLAR PARA DETECCIÓN Y DESFIBRILACIÓN COMPATIBLE CON RMN Y SISTEMA INTRODUTOR PARA TUNELIZACIÓN.**

**GENERADOR:**

Características físicas:

- Volumen < 60 cc.
- Peso  $\leq$  130 g.
- Longevidad > 7 años.

Terapia de taquicardias:

- Zona de descarga entre 170 y 250 lpm.
- Zona de descarga condicional.
- Descargas bifásicas de 80 J. Hasta 5 descargas por episodio.
- Energía de descarga programable para descargas manuales y pruebas de inducción.

Terapia de bradicardias:

- Estimulación post-descarga a 50 lpm. durante 30 segundos.

Herramientas diagnósticas:

- Detección de fibrilación auricular y cuantificación del número de días con detección de fibrilación auricular en los últimos 90 días.
- Algoritmo de discriminación de FA/TSV y reducción de sobredetección para disminuir terapias inapropiadas.
- Almacenamiento de electrogramas de más de 40 eventos de arritmia (tratados y no tratados).
- Información de la impedancia del electrodo.
- Estado del sistema: vida útil restante de batería.
- Monitorización remota del dispositivo. Las proposiciones incluirán, necesariamente, los dispositivos de transmisión y seguimiento, así como las aplicaciones y los sistemas informáticos y de información necesarios.

Compatibilidad con RMN:

- Compatible con RMN de 1,5 T de cuerpo completo (condicional).

**ELECTRODO SUBCUTÁNEO TRIPOLAR PARA DETECCIÓN Y DESFIBRILACIÓN COMPATIBLE CON RMN.**

**SISTEMA INTRODUTOR PARA TUNELIZACIÓN.**

[Asimismo, se procede a modificar los plazos que se indican, quedando como sigue:](#)

- Fecha límite de obtención de documentación e información: 25 de septiembre de 2023, a las 18:00 horas
- Presentación de ofertas. Fecha límite de presentación: 25 de septiembre de 2023, a las 18:00 horas.
- Apertura de ofertas. Proposiciones económicas: 11 de octubre de 2023, a las 09:30 horas minutos.

**EL DIRECTOR GERENTE,**

Firmado digitalmente por: PEREZ-SANTAMARINA FEJOO RAFAEL FERNANDO  
Fecha: 2023.09.04 20:22