

RESPUESTAS A LAS PREGUNTAS FORMULADAS POR LOS LICITADORES CONSISTENTES EN ACLARACIONES A LO ESTABLECIDO EN LOS PLIEGOS O RESTO DE DOCUMENTACIÓN.

**EXPEDIENTE: HUH PA SUM 2023/02: SUMINISTRO DE MARCAPASOS Y ELECTRODOS PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DEL HENARES,
A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO CON PLURALIDAD DE CRITERIOS.**

Nº	CONSULTA	RESPUESTA
1	<p>En el punto 9 del PCAP indican que la Documentación técnica a presentar en relación con los criterios objetivos de adjudicación del contrato:</p> <ul style="list-style-type: none">- Anexo X debidamente cumplimentado.- Documentación técnica acreditativa de cumplimiento de cada uno de los criterios a evaluar que se requiere en el punto 8.2- Declaración Responsable de cumplimiento <p>Pero no encontramos el Anexo X en ninguno de los pliegos, nos podrían decir si lo van a colgar o qué se refieren</p>	<p>Ha sido un error de omisión en la edición del PCAP. Se adjunta a esta respuesta y además se ha colgado en el Expediente publicado en el Perfil.</p>

ANEXO X AUTOBAREMO CRITERIOS EVALUABLES DE FORMA AUTOMÁTICA POR APLICACIÓN DE FÓRMULAS.

PLIEGO DE CLÁUSULAS ADMINISTRATIVAS PARTICULARES QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE SUMINISTRO DE MARCAPASOS Y ELECTRODOS PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DEL HENARES, A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO CON PLURALIDAD DE CRITERIOS.

HUH PA SUM 2023/02

El licitador deberá cumplimentar la tabla como autoevaluación y adjuntar junto a este Anexo, la documentación acreditativa para cada criterio y Declaración Responsable de cumplimiento.

Nº	CRITERIOS DE VALORACIÓN	PUNTUACIÓN	AUTOBAREMO
LOTE 1	Marcapasos VVI con sensor para detección de campos RMN	30 puntos	
1	Sensor de detección de campos de RMN con ventana de activación del máximo de días tras la activación del sensor. Primer clasificado 20 puntos, el resto 0 puntos	20	
2	Monitorización remota con capacidad de enviar electrogramas periódicos activos dónde se fuerce la detección y la estimulación	5	
3	Medida de umbral de estimulación ventricular con impulso de seguridad latido a latido	5	
LOTE 2	Marcapasos VVI compatible con resonancia magnética	30 puntos	
1	Activador manual para modo MRI.	20	
2	Frecuencia de Reposo independiente de la hora basada en sensor – actividad del paciente	5	
3	Compatibilidad MRI inmediatamente después del implante	5	
LOTE 3	Marcapasos DDD con sensor para detección de campos RMN	30 puntos	
1	Sensor de detección de campos de RMN con ventana de activación del máximo de días tras la activación del sensor. Primer clasificado 20 puntos, el resto 0 puntos	20	
2	Monitorización remota con capacidad de enviar electrogramas periódicos activos dónde se fuerce la detección y la estimulación	5	
3	Medida de umbral de estimulación ventricular con impulso de seguridad latido a latido	5	
LOTE 4	Marcapasos DDD compatible con resonancia magnética	30 puntos	
1	Activador manual para modo MRI	20	
2	Frecuencia de Reposo independiente de la hora basada en sensor - actividad del paciente	5	
3	Compatibilidad MRI inmediatamente después del implante	5	
LOTE 5	Marcapasos tricameral tetrapolar/bipolar con sensor hemodinámico basado en cambios de contractilidad y sensor para detección de campos RMN	30 puntos	
1	Sensor de detección de campos de RMN con ventana de activación del máximo de días tras la activación del sensor. Primer clasificado 20 puntos, el resto 0 puntos	15	
2	Sensor de contractilidad cardiaca para un ajuste fisiológico de la frecuencia	15	
LOTE 6	Marcapasos tricameral tetrapolar/bipolar	30 puntos	
1	Compatibilidad MRI inmediatamente después del implante	15	
2	Frecuencia de Reposo independiente de la hora basada en sensor – actividad del paciente y doble sensor fisiológico	15	

SUMINISTRO: PROCEDIMIENTO ABIERTO. PLURALIDAD DE CRITERIOS

LOTE 7	Sistema Insertable de Monitorización de Arritmias	30 puntos	
1	Mayor longitud del vector de detección en mm. Primer clasificado 20 puntos, resto 0 puntos	20	
2	Vida útil de la batería superior a los 5 años	10	
LOTE 8	Monitor Cardíaco Insertable con Bluetooth	30 puntos	
1	Menor grosor del dispositivo en mm. Primer clasificado 20 puntos, resto 0 puntos.	20	
2	Almacenamiento de EGM de hasta 60 min disponibles para cualquier combinación de episodio activado por el paciente y de episodios automáticos	10	
LOTE 9	DAI Monocameral con detección de la actividad auricular	30 puntos	
1	Sensor de detección de campos de RMN. Activación y desactivación automática de programa RMN	25	
2	Terapia antitaquicardia en zona FV durante la carga de condensadores. Posibilidad de adelantar el envío de la terapia antes de que se cumpla el contador de FV	5	
LOTE 10	DAI Monocameral compatible con Bluetooth	30 puntos	
1	Compatibilidad con resonancia magnética inmediatamente después del implante	25	
2	Onda de choque multiprogramable: polaridad, pendiente y anchura de impulso	5	
LOTE 11	DAI bicameral compatible con RMN	30 puntos	
1	Sensor de detección de campos de RMN. Activación y desactivación automática de programa RMN	25	
2	Terapia antitaquicardia en zona FV durante la carga de condensadores. Posibilidad de adelantar el envío de la terapia antes de que se cumpla el contador de FV	5	
LOTE 12	DAI bicameral compatible con bluetooth	30 puntos	
1	Compatibilidad con resonancia magnética inmediatamente después del implante	25	
2	Onda de choque multiprogramable: polaridad, pendiente y anchura de impulso	5	
LOTE 13	DAI tricameral compatible con RMN	30 puntos	
1	Sensor de detección de campos de RMN. Activación y desactivación automática de programa RMN	20	
2	Terapia antitaquicardia en zona FV durante la carga de condensadores. Posibilidad de adelantar el envío de la terapia antes de que se cumpla el contador de FV	5	
3	Disponibilidad de conectores IS1, IS4 / DF1 y DF4	5	
LOTE 14	DAI tricameral compatible con bluetooth		
1	Compatibilidad con resonancia magnética inmediatamente después del implante (25 puntos)	25	
2	Onda de choque multiprogramable: polaridad, pendiente y anchura de impulso (5 puntos)	5	