

**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
<b>LOTE 1</b>	<b>Marcapasos VVI con sensor para detección de campos RMN</b>	<b>30 puntos</b>	
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 donde se fuerce la detección y la estimulación	5	
3	Medida de umbral de estimulación ventricular con impulso de seguridad latido a latido	5	
<b>LOTE 2</b>	<b>Marcapasos VVI compatible con resonancia magnética</b>	<b>30 puntos</b>	
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	
<b>LOTE 3</b>	<b>Marcapasos DDD con sensor para detección de campos RMN</b>	<b>30 puntos</b>	
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 donde se fuerce la detección y la estimulación	5	
3	Medida de umbral de estimulación ventricular con impulso de seguridad latido a latido	5	
<b>LOTE 4</b>	<b>Marcapasos DDD compatible con resonancia magnética</b>	<b>30 puntos</b>	
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	
<b>LOTE 5</b>	<b>Marcapasos tricameral tetrapolar/bipolar con sensor hemodinámico basado en cambios de contractilidad y sensor para detección de campos RMN</b>	<b>30 puntos</b>	
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	
<b>LOTE 6</b>	<b>Marcapasos tricameral tetrapolar/bipolar</b>	<b>30 puntos</b>	
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*

<b>LOTE 7</b>	<b>Sistema Insertable de Monitorización de Arritmias</b>	<b>30 puntos</b>	
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	
<b>LOTE 8</b>	<b>Monitor Cardíaco Insertable con Bluetooth</b>	<b>30 puntos</b>	
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	
<b>LOTE 9</b>	<b>DAI Monocameral con detección de la actividad auricular</b>	<b>30 puntos</b>	
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	
<b>LOTE 10</b>	<b>DAI Monocameral compatible con Bluetooth</b>	<b>30 puntos</b>	
1	Compatibilidad con resonancia magnética inmediatamente después del implante	25	
2	Onda de choque multiprogramable: polaridad, pendiente y anchura de impulso	5	
<b>LOTE 11</b>	<b>DAI bicameral compatible con RMN</b>	<b>30 puntos</b>	
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	
<b>LOTE 12</b>	<b>DAI bicameral compatible con bluetooth</b>	<b>30 puntos</b>	
1	Compatibilidad con resonancia magnética inmediatamente después del implante	25	
2	Onda de choque multiprogramable: polaridad, pendiente y anchura de impulso	5	
<b>LOTE 13</b>	<b>DAI tricameral compatible con RMN</b>	<b>30 puntos</b>	
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	
<b>LOTE 14</b>	<b>DAI tricameral compatible con bluetooth</b>		
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	