

EXPEDIENTE:	GCASU2100010
OBJETO:	SUMINISTRO DE MARCAPASOS Y ELECTRODOS, A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO MEDIANTE PLURALIDAD DE CRITERIOS.

TABLÓN DE ANUNCIOS ELECTRÓNICO

Celebrada con fecha 2 de junio de 2021 la Mesa de Contratación, se da lectura de la valoración técnica de cumplimiento del PPT.

LOTE 1: Marcapasos monocameral SSIR y electrodos

LICITADORES	CUMPLE	OBSERVACIONES
BOSTON SCIENTIFIC IBERICA, S.A.	SI	
EPYCADIO S.L.	NO	Del análisis de la documentación técnica aportada no se aporta información de los referentes aspectos solicitados en el PPT: Estimulación de frecuencia adaptativa con doble sensor y capacidad de combinación simultánea de los mismos. Capacidad de programar 2 sensores acelerómetro y volumen minuto simultáneamente. Compatibilidad remota con sensores externos, báscula y tensiómetro. Bloque conector con identificación de puertos mediante colores en el cabezal. Nucleo de seguridad de software y hardware ante posibles fallos. Revisión automática post implante de parámetros eléctricos. Sensibilidad detección de al menos 0,15 mV. Compatibilidad con resonancia magnética para 3 testas, se oferta por parte de Epycardio compatibilidad para 1,5 teslas.

LOTE 2: Marcapasos bicameral DDDR y electrodos

LICITADORES	CUMPLE	OBSERVACIONES
BOSTON SCIENTIFIC IBERICA, S.A.	SI	

LOTE 3: Marcapasos bicameral DDDR, electrodos y monitorización remota

LICITADORES	CUMPLE	OBSERVACIONES
BOSTON SCIENTIFIC IBERICA, S.A.	SI	

LOTE 4: Marcapasos bicameral VDD y electrodos

LICITADORES	CUMPLE	OBSERVACIONES
MEDTRONIC IBERICA, S.A.	SI	

LOTE 5: Marcapasos bicameral DDD y electrodos

LICITADORES	CUMPLE	OBSERVACIONES
MEDTRONIC IBERICA, S.A.	SI	
BOSTON SCIENTIFIC IBERICA, S.A.	NO	Se solicita la posibilidad de programar la frecuencia máxima de seguimiento a 210 lpm y se oferta de 185 lpm. Se solicita tendencia de 14 meses de umbral de estimulación auricular y ventricular, impedancia del electrodo auricular y ventricular y se ofertan 365 días. Así mismo no se encuentran en la documentación técnica aportada información referente a la "sobrestimulación auricular para evitar la recurrencia precoz tras los cambios de modo".
EPYCADIO S.L.	NO	Se solicita compatibilidad con resonancia magnética de 3T y se oferta de 1,5 T. De la documentación técnica aportada no se encuentra que "el modo de estimulación basado en la aurícula (AAI/AAIR) con estímulo ventricular de respaldo si no se detecta conducción intrínseca". Así mismo no se puede obtener información de las especificaciones técnicas solicitadas referentes a diagnóstico y elementos de seguridad.



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **0962993240557318723912**

LOTE 6: Marcapasos bicameral DDD, electrodos y monitorización remota

LICITADORES	CUMPLE	OBSERVACIONES
MEDTRONIC IBERICA, S.A.	SI	
BOSTON SCIENTIFIC IBERICA, S.A.	NO	Se solicita la posibilidad de programar la frecuencia máxima de seguimiento a 210 lpm y se oferta de 185 lpm. Se solicita tendencia de 14 meses de umbral de estimulación auricular y ventricular, impedancia del electrodo auricular y ventricular y se ofertan 365 días. Así mismo no se encuentran en la documentación técnica aportada información referente a la "sobreestimulación auricular para evitar la recurrencia precoz tras los cambios de modo".
EPYCARDIO S.L.	NO	Se solicita compatibilidad con resonancia magnética de 3T y se oferta de 1,5 T. De la documentación técnica aportada no se encuentra que "el modo de estimulación basado en la aurícula (AAI/AAIR) con estímulo ventricular de respaldo si no se detecta conducción intrínseca". Así mismo no se encuentran las especificaciones técnicas solicitadas referentes a diagnóstico y elementos de seguridad.

Y para que conste, se expide y firma en San Sebastián de los Reyes, a 2 de junio de 2021, de conformidad con lo previsto en el artículo 19 del Reglamento General de Contratación Pública a la Comunidad de Madrid, aprobado por Decreto 49/2003, de 3 de abril.

EL SECRETARIO DE LA MESA DE CONTRATACIÓN,

Fdo.: Jose Alberto Torcal Ochoa.



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **0962993240557318723912**