

RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GERENCIA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE JAÉN, DE ADJUDICACIÓN DEL ACUERDO MARCO CON VARIAS EMPRESAS POR EL QUE SE FIJAN LAS CONDICIONES PARA LA CONTRATACIÓN SUMINISTRO DE MATERIAL DEL SUBGRUPO 04.00, PROTESIS CARDIOLÓGICAS, SUBGRUPO 01.20 HEMODINÁMICA, R. VASCULAR PERIFÉRICA Y ELECTROFISIOLOGÍA CARDIACA, SUBGRUPO 04.02 ENDOPROTESIS VASCULARES, PARA LOS CENTROS SANITARIOS, PERTENECIENTES AL SERVICIO ANDALUZ DE SALUD, VINCULADOS A LA CENTRAL PROVINCIAL DE COMPRAS DE LA PROVINCIA DE JAÉN

EXP. AM. 989/2025

ANTECEDENTES DE HECHO

PRIMERO.- Por Resolución de esta Dirección Gerencia de fecha 10 de Octubre de 2025, y a la vista de la memoria justificativa de la Dirección Económico Administrativa y de Servicios Generales del Hospital Universitario de Jaén, se inició expediente administrativo para la celebración de acuerdo marco con varias empresas 16.3.a. del suministro descrito en el encabezamiento, al amparo de la Ley de Contratos del Sector Público para el SUMINISTRO DE MATERIAL DEL SUBGRUPO 04.00, PROTESIS CARDIOLÓGICAS, SUBGRUPO 01.20 HEMODINÁMICA, R. VASCULAR PERIFÉRICA Y ELECTROFISIOLOGÍA CARDIACA, SUBGRUPO 04.02 ENDOPROTESIS VASCULARES, PARA LOS CENTROS SANITARIOS, PERTENECIENTES AL SERVICIO ANDALUZ DE SALUD, VINCULADOS A LA CENTRAL PROVINCIAL DE COMPRAS DE LA PROVINCIA DE JAÉN, con un Valor Máximo Estimado de: 130.907.816,86 € que incluye el conjunto de contratos previstos, IVA excluido, según el detalle que figura en el apartado 9.1.1 del Cuadro Resumen del PCAP.

SEGUNDO.- Con fecha 24 de octubre de 2025, se obtiene Informe, por la Asesoría Jurídica Provincial de Jaén, al Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares, Cuadro Resumen y Anexos, por el que se fijan las condiciones para el Acuerdo Marco de suministro de tracto sucesivo, mediante procedimiento abierto y presentación electrónica de ofertas, que ha de regir en el citado expediente. INF 2025-120.

TERCERO.- Por Resolución del Órgano de Contratación, de fecha 28 de octubre de 2025, se aprueba el expediente de contratación, el pliego de cláusulas administrativas particulares y anexos, pliego de prescripciones técnicas, así como gasto correspondiente, iniciándose el procedimiento de adjudicación, mediante procedimiento abierto y tramitación ordinaria.

Dicho expediente ha quedado identificado de la siguiente manera:

- CCA: +6.+X+9JCL
- N° INTERNO: 000989/2025
- N° EXPEDIENTE GIRO: 2025/000066091

CUARTO.- Con fecha 30 de octubre de 2025, se publica la licitación del procedimiento en el DOUE (Ref. de publicación 2025-0001741836) y Perfil del Contratante de la Junta de Andalucía, donde se ha incluido los datos, documentos e información a que se refiere el artículo 63 de la LCSP, teniendo fecha fin de presentación de ofertas el 01 de diciembre de 2025.

QUINTO.- La Mesa de Contratación, de conformidad con el art. 157 de la LCSP procede:

- En sesión de fecha 4 de diciembre de 2025 (ACTA_58_02_AM_989_2025), la Mesa de Contratación comprueba que para este expediente han remitido oferta, según consta en el Portal del Gestor del Sistema de relaciones electrónicas en materia de contratación (SIREC), las siguientes empresas:

ABBOTT MEDICAL ESPAÑA, S.A.	A79658845
BIOSENSORS IBERIA, S.L.	B86378825
BIOTRONIK SPAIN, S.A.	A28985034
BOSTON SCIENTIFIC IBERICA, S.A.	A80401821
CATHMEDICAL CARDIOVASCULAR, S.A.	A81179772
CORDIS MEDICAL SPAIN, S.L.	B02702975
EDWARDS LIFESCIENCES, S.L.	B96954078
IZASA HOSPITAL, S.L. UNIPERSONAL	B08438731
JOHNSON & JOHNSON, S.A.	A28218675
LEXEL, S.L.	B14043228
LOGISTICA Y SUMINISTROS SANITARIOS, S.L.U.	B92183524
MEDTRONIC IBERICA, S.A.	A28389484
MERIT MEDICAL SPAIN, S.L.U.	B87175253
MICROPORT CRM MEDICAL, S.L.U.	B87953683
PALEX MEDICAL, S.A.	A58710740
PRIM, S.A	A28165587
SAHAJANAND MEDIAL TECHNOLOGIES IBERIA	B97592000
TERUMO EUROPE ESPAÑA, S.L.	B83524769
W. L. GORE Y ASOCIADOS, S. L.	B60517794
WORLD MEDICA, S.L.	B82612599

Seguidamente, se procede a la apertura electrónica del Sobre nº1 documentación acreditativa de los requisitos previos. Tras su análisis la mesa acuerda conceder un plazo de tres días naturales para la subsanación de la documentación a la siguiente empresa:

JOHNSON & JOHNSON, S.A.	A28218675
LOGISTICA Y SUMINISTROS SANITARIOS, S.L.U.	B92183524
MICROPORT CRM MEDICAL, S.L.U.	B87953683
TERUMO EUROPE ESPAÑA, S.L.	B83524769
WORLD MEDICA, S.L.	B82612599

El contenido íntegro del Acta de la Mesa de Contratación se publicó en el perfil del contratante de la Junta de Andalucía el día 4 de diciembre de 2025.

- En sesión de fecha 10 de diciembre de 2025 (ACTA_59_01_AM_989_2025), la Mesa de Contratación realiza la apertura del sobre electrónico de subsanación de la documentación acreditativa del cumplimiento de los requisitos previos (sobre electrónico nº 1) presentados en el expediente y se procede a la comprobación de que la documentación presentada, por parte de los licitadores requeridos, se ajusta a lo que se acordó requerir en el acta anterior.
Analizada la documentación aportada, la Mesa de Contratación verifica que es correcta.

Se procede al recuento de las proposiciones recibidas y se procede a la apertura del sobre nº2 de licitación electrónica (documentación relativa a criterios de adjudicación ponderables en función de un juicio de valor) del licitador admitido. La Mesa de Contratación acuerda remitir la documentación electrónica contenida en el sobre electrónicos 2 a la Comisión Técnica, de los licitadores admitidos, para la emisión del preceptivo Informe Técnico.

El contenido íntegro del Acta de la Mesa de Contratación se publicó en el perfil del contratante de la Junta de Andalucía el día 10 de diciembre de 2025.

- En sesión de fecha 15 de enero de 2026 (ACTA_03_01_AM_989_2025), la Mesa de Contratación, verifica que se han valorado los criterios de adjudicación sujetos a juicio de valor por la Comisión Técnica pertinente, asumiendo dicha valoración.

Se procede a la apertura electrónica de los sobres nº3, (Oferta Económica y de las proposiciones evaluables mediante la utilización de fórmulas) de los licitadores admitidos.

Finalmente, la Mesa acuerda proponer al órgano de contratación adjudicar esta contratación a las empresas que a continuación se relacionan, previa acreditación del cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 150 de la LCSP.

- ABBOTT MEDICAL ESPAÑA, S.A.
- BIOSENSORS IBERIA, S.L.
- BIOTRONIK SPAIN, S.A.
- BOSTON SCIENTIFIC IBERICA, S.A.
- CATHMEDICAL CARDIOVASCULAR, S.A.
- EDWARDS LIFESCIENCES, S.L.
- IZASA HOSPITAL SL UNIPERSONAL
- JOHNSON & JOHNSON, S.A.
- LEXEL, S.L.
- MEDTRONIC IBERICA, S.A.
- MERIT MEDICAL SPAIN, S.L.U.
- MICROPORT CRM MEDICAL, S.L.U.
- PALEX MEDICAL, S.A.
- SAHAJANAND MEDIAL TECHNOLOGIES IBERIA
- TERUMO EUROPE ESPAÑA, S.L.
- W. L. GORE Y ASOCIADOS, S. L.
- WORLD MEDICA, S.L.

El contenido íntegro del Acta de la Mesa de Contratación se publicó en el perfil del contratante de la Junta de Andalucía el día 15 de enero de 2026.

- En sesión de fecha 30 de enero de 2026 (ACTA_07_06_AM_989_2025), la Mesa de Contratación procede al análisis de la documentación previa a la adjudicación requerida a las empresas propuestas como adjudicatarias conforme al acta anterior. Iniciada la sesión en la plataforma del Portal del Gestor del Sistema de relaciones electrónicas en materia de contratación (SIREc), por el secretario se verifica que el plazo de requerimiento de documentación previa a la adjudicación no ha finalizado, no procediendo a la apertura del requerimiento de dicha documentación.

Hay que señalar, que entre la documentación aportada por la empresa IZASA HOSPITAL S.L. UNIPERSONAL se encuentra un CERTIFICADO aportado por la empresa PALEX MÉDICAL S.A.U. informando que la empresa IZASA HOSPITAL S.L.U. ha sido absorbida por PALEX MÉDICAL, S.A.U. lo que supone la subrogación por parte de esta y como empresa receptora, de todas las derechos y obligaciones tras la fusión por absorción y particularmente en lo que se refiere a los lotes 207,208,214 y 222, expediente 0000989/2025 (CONTR 2025 0000660091) para los que la mesa había propuesto a IZASA HOSPITAL S.L. UNIPERSONAL como empresa adjudicataria.

La Mesa de Contratación acuerda por unanimidad la suspensión del presente punto del orden del día hasta la completa finalización del plazo para la presentación de la documentación previa a la adjudicación por parte de las licitadoras propuestas como adjudicatarias.

El contenido íntegro del Acta de la Mesa de Contratación se publicó en el perfil del contratante de la Junta de Andalucía el día 30 de enero de 2026.

-En sesión de fecha 13 de febrero de 2026 (ACTA_09_02_AM_989_2025) la Mesa de Contratación procede al análisis de la subsanación de la documentación previa a la adjudicación.

Iniciada la Sesión en la Plataforma del Portal del Gestor del Sistema de relaciones electrónicas en materia de contratación (“SiREC”), por la Secretaria se verifica que la documentación presentada por las empresas BOSTON SCIENTIFIC IBERICA, S.A., JOHNSON & JOHNSON, S.A, BIOTRONIK SPAIN, S.A, CATHMEDICAL CARDIOVASCULAR, S.A, BIOSENSORS IBERIA, S.L., MERIT MEDICAL SPAIN, S.L.U, SAHAJANAND MEDIAL TECHNOLOGIES IBERIA y TERUMO EUROPE ESPAÑA, S.L propuestas como adjudicataria, han entrado en plazo.

Analizada la documentación aportada por las empresas propuestas como adjudicatarias, la Mesa de Contratación verifica que es correcta.

FUNDAMENTOS JURÍDICOS

PRIMERO.- La licitación se ha llevado a cabo de conformidad con la tramitación prevista en los artículos 150.2, 150.3 y 151 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, por la que se transponen al ordenamiento jurídico español las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23/UE y 2014/24/UE, de 26 de febrero de 2014.

SEGUNDO.- Significar expresamente que en los anexos adjuntos a la presente Resolución contiene la información necesaria a la que hace referencia el artículo 151.1 de la LCSP.

TERCERO. – Que la entidad mercantil PALEX MEDICAL, S.A., de acuerdo con lo establecido en el artículo 98 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, ha comunicado la subrogación en la posición contractual y comercial de IZASA HOSPITAL, S.L.U. por la fusión por absorción, para lo que ha aportado **escritura pública** que acredita tal extremo. Así mismo, tiene acreditada capacidad para contratar con la Administración Pública y solvencia económica y financiera y técnica.

Que el artículo 98 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, dispone que: “1. En los casos de fusión de empresas en los que participe la sociedad contratista, continuará el contrato vigente con la entidad absorbente o con la resultante de la fusión, que quedará subrogada en todos los derechos y obligaciones dimanantes del mismo. Igualmente, en los supuestos de escisión, aportación o transmisión de empresas o ramas de actividad de las mismas, continuará el contrato con la entidad a la que se atribuya el contrato, que quedará subrogada en los derechos y obligaciones dimanantes del mismo, siempre que reúna las condiciones de capacidad, ausencia de prohibición de contratar, y la solvencia exigida al acordarse al adjudicación o que las diversas sociedades beneficiarias de las mencionadas operaciones y, en caso de subsistir, la sociedad de la que provengan el patrimonio, empresas o ramas segregadas, se responsabilicen solidariamente con aquellas de la ejecución del contrato. Si no pudiese producirse la subrogación por no reunir la entidad a la que se atribuya el contrato las condiciones de solvencia necesarias se resolverá el contrato, considerándose a todos los efectos como un supuesto de resolución por culpa del adjudicatario.”

En base a los hechos y fundamentos jurídicos que anteceden, esta Dirección Gerencia, en uso de las atribuciones que tiene conferidas como órgano de contratación, y en virtud de las facultades que esa Dirección Gerencia tiene delegadas por Resolución del Director Gerente del Servicio Andaluz de Salud, con fecha de 20 de enero de 2022 (B.O.J.A. núm. 22 de 02-02-2022) como órgano de contratación de la Central Provincial de Compras de Jaén,

RESUELVE

PRIMERO.- Adjudicar el Acuerdo Marco 989/2025 CON VARIAS EMPRESAS POR EL QUE SE FIJAN LAS CONDICIONES PARA LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE MATERIAL DEL SUBGRUPO 04.00, PROTESIS CARDIOLÓGICAS, SUBGRUPO 01.20 HEMODINÁMICA, R. VASCULAR PERIFÉRICA Y ELECTROFISIOLOGÍA CARDÍACA, SUBGRUPO 04.02 ENDOPROTESIS VASCULARES, PARA LOS CENTROS SANITARIOS, PERTENECIENTES AL SERVICIO ANDALUZ DE SALUD, VINCULADOS A LA CENTRAL PROVINCIAL DE COMPRAS DE LA PROVINCIA DE JAÉN, PROCEDIMIENTO ABIERTO Y PRESENTACIÓN ELECTRÓNICA DE OFERTAS a las empresas que se relacionan en el siguiente cuadro, donde se indica el precio unitario adjudicado así como el Importe de adjudicación por Empresa, agrupación y lotes (con IVA y sin IVA):

1. ABBOTT MEDICAL ESPAÑA, S.A.
2. BIOSENSORS IBERIA, S.L.
3. BIOTRONIK SPAIN, S.A.
4. BOSTON SCIENTIFIC IBERICA, S.A.
5. CATHMEDICAL CARDIOVASCULAR, S.A.
6. EDWARDS LIFESCIENCES, S.L.
7. JOHNSON & JOHNSON, S.A.
8. LEXEL, S.L.
9. MEDTRONIC IBERICA, S.A.
10. MERIT MEDICAL SPAIN, S.L.U.
11. MICROPORT CRM MEDICAL, S.L.U.
12. PALEX MEDICAL, S.A.
13. SAHAJANAND MEDIAL TECHNOLOGIES IBERIA
14. TERUMO EUROPE ESPAÑA, S.L.
15. W. L. GORE Y ASOCIADOS, S. L.
16. WORLD MEDICA, S.L.

1.- ABBOT MÉDICAL ESPAÑA, SA.

IMPORTE TOTAL ADJUDICACIÓN (S/IVA) (C/IVA)	17.375.736,36 €	19.220.406,00 €
---	-----------------	-----------------

AG	Lote	Clasificación Catálogo SAS	Código GC	Denominación	Oferta Económica S/Iva	Oferta Económica C/Iva	Importe Adjudicación S/Iva	Importe Adjudicación C/Iva
1	1	SU.PC.SANI.04.00.03.100000	E31249	MARCAPASOS UNICAMERAL SSIR-Tamaño:Estandar;Longevidad:mayor de 11 años;Monitorización domiciliaria:No;Control automático de la amplitud del impulso:Si;Autosen-sado:Si;Protección contra interferencia en Resonancia:No;	1.324,00 €	1.456,40 €	636.000,00 €	699.600,00 €
	2	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E30178	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:recta;	349,00 €	383,90 €	167.520,00 €	184.272,00 €
	3	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E30189	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(6-9);FORMA:recta;	329,00 €	361,90 €	99.000,00 €	108.900,00 €

6	22	SU.PC.SANI.04.00.09.100000	E32024	MARCAPASOS BICAMERAL DDDR-Tamaño:Estándar;Longevidad:mayor de 11 años;Monitorización domiciliar:Si;Control automático de la amplitud del impulso:Si;Autosen-sado:Si;Protección contra interferencia en Resonancia:Si;	3.459,00 €	3.804,90 €	1.384.000,00 €	1.522.400,00 €
	23	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E30178	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DIS-TANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJA-CIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:recta;	349,00 €	383,90 €	139.600,00 €	153.560,00 €
	24	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E30189	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DIS-TANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJA-CIÓN:pasivo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(6-9);FORMA:recta;	329,00 €	361,90 €	66.000,00 €	72.600,00 €
15	61	SU.PC.SANI.04.00.27.000001	E33715	MARCAPASOS RESINCRONIZACION-Tamaño:Estándar;Longevidad:8 a 11 años;Monitorización domiciliar:Si;Control automático de la amplitud del impulso:No;Autosen-sado:Si;Protección contra interferencia en Resonancia:No; Bipolar	4.088,00 €	4.496,80 €	409.000,00 €	449.900,00 €
	62	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E30178	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DIS-TANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJA-CIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:recta;	349,00 €	383,90 €	34.900,00 €	38.390,00 €

	63	SU.PC.SANI.04.00.29.100000	E32369	ELECTRODO DE SENO CORONARIO-LONGITUD:[75-90];POLARIDAD:Tetrapolar;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;	629,00 €	691,90 €	63.000,00 €	69.300,00 €
16	64	SU.PC.SANI.04.00.27.000001	E31591	MARCAPASOS RESINCRONIZACION-Tamaño:Estandar;Longevidad:8 a 11 años;Monitorización domiciliar:Si;Control automático de la amplitud del impulso:Si;Autosen-sado:Si;Protección contra interferencia en Resonancia:No; Tetrapolar	4.088,00 €	4.496,80 €	829.000,00 €	911.900,00 €
	65	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E30178	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:recta;	349,00 €	383,90 €	69.800,00 €	76.780,00 €
	66	SU.PC.SANI.04.00.29.100000	E32369	ELECTRODO DE SENO CORONARIO-LONGITUD:[75-90];POLARIDAD:Tetrapolar;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;	629,00 €	691,90 €	126.000,00 €	138.600,00 €
20	82	SU.PC.SANI.04.00.33.000000	E32555	CARDIODESFIBRILADORES UNICAMERALESTamaño:Estandar;Longevidad:menor de 8 años;Monitorización domiciliar:Si;Control automático de la amplitud del impulso:Si;Autosen-sado:Si;Protección contra interferencia en Resonancia:No;	14.997,00 €	16.496,70 €	1.800.000,00 €	1.980.000,00 €

	83	SU.PC.SANI.04.00.39.200000	E47517	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN:activa;Nº BOBINAS:1;TIPO DE CONECTOR:DF-4;	849,00 €	933,90 €	102.000,00 €	112.200,00 €
27	114	SU.PC.SANI.04.00.33.100000	E33721	CARDIODESFIBRILADORES BICAMERALES-Tamaño:Estandar;Longevidad:menor de 8 años;Monitorización domiciliaria:Si;Control automático de la amplitud del impulso:Si;Autosen-sado:Si;Protección contra interferencia en Resonancia:No;	15.497,00 €	17.046,70 €	3.100.000,00 €	3.410.000,00 €
	115	SU.PC.SANI.04.00.39.200000	E39292	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN:activa;Nº BOBINAS:1;TIPO DE CONECTOR:DF-1;	849,00 €	933,90 €	170.000,00 €	187.000,00 €
	116	SU.PC.SANI.04.00.39.200000	E47517	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN:activa;Nº BOBINAS:1;TIPO DE CONECTOR:DF-4;	849,00 €	933,90 €	85.000,00 €	93.500,00 €
	117	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E30178	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:recta;	348,00 €	382,80 €	69.636,36 €	76.600,00 €

29	125	SU.PC.SANI.04.00.33.200000	E31421	CARDIODESFIBRILADORES ASOCIADOS A TERAPIA DE RESINCRONIZACION-Tamaño:Estandar;Longevidad:menor de 8 años;Monitorización domiciliaria:Si;Control automático de la amplitud del impulso:Si;Autosen-sado:Si;Protección contra interferencia en Resonancia:No;	17.145,00 €	18.859,50 €	2.058.000,00 €	2.263.800,00 €
	126	SU.PC.SANI.04.00.39.200000	E47517	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN:activa;Nº BOBINAS:1;TIPO DE CONECTOR:DF-4;	849,00 €	933,90 €	102.000,00 €	112.200,00 €
	127	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E30178	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:recta;	349,00 €	383,90 €	41.880,00 €	46.068,00 €
	128	SU.PC.SANI.04.00.29.100000	E31099	ELECTRODO DE SENO CORONARIO-LONGITUD:[75-90];POLARIDAD:bipolar;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;	629,00 €	691,90 €	75.600,00 €	83.160,00 €
LOTE SUELTO	165	SU.PC.SANI.04.00.40.100000	G06982	HOLTER INSERTABLE SUBCUTANEO-Tipo de detección:ECG Subcutaneo;Longevidad:> 2 años;Compatibilidad con Resonancia:SI;Monitorización Domiciliaria:SI;	1.843,00 €	2.027,30 €	295.200,00 €	324.720,00 €

LOTE SUELTO	168	SU.PC.SANI.04.00.12. 000000	E85438	MARCAPASOS SIN CABLE UNICAME- RALES	8.000,00 €	8.800,00 €	640.000,00 €	704.000,00 €
38	175	SU.PC.SANI.01.20.25. 000006	C57886	AGUJA TRANSEPTAL TIPO BROCKEN- BROUGH-LONGITUD:[75-100];Diáme- tro aguja:[18-18];	189,90 €	229,78 €	30.400,00 €	36.784,00 €
	176	SU.PC.SANI.01.20.20. 300004	E92731	ELECTROCATETER DIAGNOSTICO 8 - 10 POLOS DEFLECTABLE-2 - DIÁME- TRO:[4-4];2 - DISTANCIA INTERELEC- TRODO:Variable;	604,90 €	731,93 €	96.800,00 €	117.128,00 €
	177	SU.PC.SANI.01.20.19. 100029	F93105	ELECTROCATÉTER DE ABLACIÓN PUNTA IRRIGADA MULTIPERFORADA UNIDIRECCIONAL FLEXIBLE C/ SENSOR MAGNÉTICO Y SENSOR DE CONTACTO	1.874,90 €	2.268,63 €	300.000,00 €	363.000,00 €
	178	SU.PC.SANI.01.20.19. 100029	F93106	ELECTROCATÉTER DE ABLACIÓN PUNTA IRRIGADA MULTIPERFORADA UNIDIRECCIONAL FLEXIBLE C/ SENSOR MAGNÉTICO Y SENSOR DE CONTACTO	1.874,90 €	2.268,63 €	225.000,00 €	272.250,00 €
	179	SU.PC.SANI.01.20.20. 600007	G10774	ECD DE MAPEO ALTA DENSIDAD MUL- TIPLANO < A 20 POLOS CON SENSOR DE NAVEGACIÓN-2 - NÚMERO DE PO- LOS:[19-19];2 - DISTANCIA INTERELEC- TRODO:Fija;	1.589,90 €	1.923,78 €	254.400,00 €	307.824,00 €

LOTE SUELTO	185	SU.PC.SANI.01.14.08.500000	B38201	EQ. INTRODUTOR ELECTRODO SENO CORONARIO	335,00 €	405,35 €	67.000,00 €	81.070,00 €
LOTE SUELTO	200	SU.PC.SANI.04.00.50.000000	G07636	VALVULA BIOLOGICA PERCUTANEA- Material válvula:bovino/porcino;Dia- metro válvula biológica:20-30;	15.000,00 €	16.500,00 €	1.800.000,00 €	1.980.000,00 €
LOTE SUELTO	201	SU.PC.SANI.04.00.93.100001	E88404	DISPOSITIVO TIPO CIERRE DE ORE- JUELA IZQUIERDA-2 - Disco de reten- ción:Si;2 - Sistema de Liberación:Tor- nillo/tuerca;	4.390,00 €	4.829,00 €	439.000,00 €	482.900,00 €
LOTE SUELTO	213	SU.PC.SANI.04.00.50.000001	D56736	GRAPA MITRAL-Composición:Aleación metálica y poliéster;Tamaño:Adulto;	20.000,00 €	22.000,00 €	1.600.000,00 €	1.760.000,00 €

2.- BIOSSENSORS IBERIA S.L.

IMPORTE TOTAL ADJUDICACIÓN (S/IVA) (C/IVA)	4.972.500,00 €	5.469.750,00 €
---	-----------------------	-----------------------

AG	Lote	Clasificación Catálogo SAS	Código GC	Denominación	Oferta Económica S/Iva	Oferta Económica C/Iva	Importe Adjudicación S/Iva	Importe Adjudicación C/Iva
41	194	SU.PC.SANI.04.00.50.000000	G05406	VALVULA BIOLOGICA PERCUTANEA- Material válvula:bovino;Diametro válvula biológica:20-30	16.575,000000 €	18.232,500000 €	3.315.000,00 €	3.646.500,00 €
	195	SU.PC.SANI.04.00.50.000000	G05404	VALVULA BIOLOGICA PERCUTANEA- Material válvula:bovino;Diametro válvula biológica:>30;	16.575,000000 €	18.232,500000 €	1.657.500,00 €	1.823.250,00 €

3.- BIOTRONIK SPAIN S.A.

IMPORTE TOTAL ADJUDICACIÓN (S/IVA) (C/IVA)	11.301.700,00 €	12.439.570,00 €
---	------------------------	------------------------

AG	Lote	Clasificación Catálogo SAS	Código GC	Denominación	Oferta Económica S/Iva	Oferta Económica C/Iva	Importe Adjudicación S/Iva	Importe Adjudicación C/Iva
2	4	SU.PC.SANI.04.00.0 3.100000	E34319	MARCAPASOS UNICAMERAL SSIR-Tamaño:Estándar;Longevidad:mayor de 11 años;Monitorización domiciliar:Si;Control automático de la amplitud del impulso:Si;Autosen-sado:Si;Protección contra interferencia en Resonancia:Si;	1.340,000000 €	1.474,000000 €	403.500,00 €	443.850,00 €
	5	SU.PC.SANI.04.00.1 5.000001	E30178	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:recta;	328,000000 €	360,800000 €	131.200,00 €	144.320,00 €
	6	SU.PC.SANI.04.00.1 5.000001	E30995	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:recta;	328,000000 €	360,800000 €	65.600,00 €	72.160,00 €

9	39	SU.PC.SANI.04.00.0 9.100000	E32024	MARCAPASOS BICAMERAL DDDR-Ta- maño:Estandar;Longevidad:mayor de 11 años;Monitorización domicilia- ria:Si;Control automático de la ampli- tud del impulso:Si;Autosen- sado:Si;Protección contra interferen- cia en Resonancia:Si;	2.920,000000 €	3.212,000000 €	1.170.000,00 €	1.287.000,00 €
	40	SU.PC.SANI.04.00.1 5.000001	E30178	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DIS- TANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricu- lar/ventricular;MECANISMO DE FIJA- CIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:{3-6};FORMA:recta;	328,000000 €	360,800000 €	131.200,00 €	144.320,00 €
	41	SU.PC.SANI.04.00.1 5.000001	E30995	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DIS- TANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricu- lar/ventricular;MECANISMO DE FIJA- CIÓN:pasivo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:{3-6};FORMA:recta;	328,000000 €	360,800000 €	98.400,00 €	108.240,00 €
17	67	SU.PC.SANI.04.00.2 7.000001	E37188	MARCAPASOS RESINCRONIZACION-Ta- maño:Estandar;Longevidad:8 a 11 años;Monitorización domicilia- ria:Si;Control automático de la ampli- tud del impulso:Si;Autosen- sado:Si;Protección contra interferen- cia en Resonancia:Si;	3.890,000000 €	4.279,000000 €	623.200,00 €	685.520,00 €

68	SU.PC.SANI.04.00.1 5.000001	E39006	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:en jota;	330,000000 €	363,000000 €	39.600,00 €	43.560,00 €
69	SU.PC.SANI.04.00.1 5.000001	E30178	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:recta;	328,000000 €	360,800000 €	65.600,00 €	72.160,00 €
70	SU.PC.SANI.04.00.1 5.000001	E30995	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:recta;	328,000000 €	360,800000 €	65.600,00 €	72.160,00 €
71	SU.PC.SANI.04.00.2 9.100000	E34638	ELECTRODO DE SENO CORONARIO-LONGITUD:[91-115];POLARIDAD:Tetrapolar;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo	629,000000 €	691,900000 €	125.800,00 €	138.380,00 €
72	SU.PC.SANI.04.00.2 9.100000	E32369	ELECTRODO DE SENO CORONARIO-LONGITUD:[75-90];POLARIDAD:Tetrapolar;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;	630,000000 €	693,000000 €	126.000,00 €	138.600,00 €

21	84	SU.PC.SANI.04.00.3 3.000000	E60655	CARDIODESFIBRILADORES UNICAMERALESTamaño:Estándar;Longevidad:mayor de 11 años;Monitorización domiciliaria:Si;Control automático de la amplitud del impulso:Si;Autosen-sado:Si;Protección contra interferencia en Resonancia:Si;	14.990,000000 €	16.489,000000 €	2.399.200,00 €	2.639.120,00 €
	85	SU.PC.SANI.04.00.3 9.200000	E47517	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN:ac-tiva;Nº BOBINAS:1;TIPO DE CONEC-TOR:DF-4;	850,000000 €	935,000000 €	170.000,00 €	187.000,00 €
	86	SU.PC.SANI.04.00.3 9.200000	E34156	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN:ac-tiva;Nº BOBINAS:2;TIPO DE CONEC-TOR:DF-4;	850,000000 €	935,000000 €	170.000,00 €	187.000,00 €
24	97	SU.PC.SANI.04.00.3 3.100000	E60658	CARDIODESFIBRILADORES BICAMERALESTamaño:Estándar;Longevidad:8 a 11 años;Monitorización domiciliaria:Si;Control automático de la ampli-tud del impulso:Si;Autosen-sado:Si;Protección contra interferencia en Resonancia:No;	15.495,000000 €	17.044,500000 €	1.860.000,00 €	2.046.000,00 €

31	98	SU.PC.SANI.04.00.3 9.200000	E34156	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN:activa;Nº BOBINAS:2;TIPO DE CONECTOR:DF-4;	850,000000 €	935,000000 €	102.000,00 €	112.200,00 €
	99	SU.PC.SANI.04.00.3 9.200000	E34157	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN:activa;Nº BOBINAS:2;TIPO DE CONECTOR:DF-1;	849,000000 €	933,900000 €	102.000,00 €	112.200,00 €
	137	SU.PC.SANI.04.00.3 3.200000	E60601	CARDIODESFIBRILADORES ASOCIADOS A TERAPIA DE RESINCRONIZACION-Tamaño:Estándar;Longevidad:menor de 8 años;Monitorización domiciliar:Si;Control automático de la amplitud del impulso:Si;Autosen-sado:Si;Protección contra interferencia en Resonancia:Si;	15.995,000000 €	17.594,500000 €	2.560.000,00 €	2.816.000,00 €
	138	SU.PC.SANI.04.00.3 9.200000	E47517	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN:activa;Nº BOBINAS:1;TIPO DE CONECTOR:DF-4;	850,000000 €	935,000000 €	170.000,00 €	187.000,00 €
	139	SU.PC.SANI.04.00.3 9.200000	E34156	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN:activa;Nº BOBINAS:2;TIPO DE CONECTOR:DF-4;	850,000000 €	935,000000 €	170.000,00 €	187.000,00 €

	140	SU.PC.SANI.04.00.1 5.000001	E39006	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DIS- TANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricu- lar;MECANISMO DE FIJACIÓN:pa- sivo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CA- BLE:(3-6);FORMA:en jota;	330,000000 €	363,000000 €	39.600,00 €	43.560,00 €
	141	SU.PC.SANI.04.00.1 5.000001	E30178	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DIS- TANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricu- lar/ventricular;MECANISMO DE FIJA- CIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:recta;	328,000000 €	360,800000 €	65.600,00 €	72.160,00 €
	142	SU.PC.SANI.04.00.2 9.100000	E32369	ELECTRODO DE SENO CORONARIO- LONGITUD:[75-90];POLARIDAD:Tetra- polar;MECANISMO DE FIJACIÓN:pa- sivo;	630,000000 €	693,000000 €	126.000,00 €	138.600,00 €
	143	SU.PC.SANI.04.00.2 9.100000	E34638	ELECTRODO DE SENO CORONARIO- LONGITUD:[91-115];POLARIDAD:Te- trapolar;MECANISMO DE FIJACIÓN:pa- sivo;	629,000000 €	691,900000 €	125.800,00 €	138.380,00 €
	144	SU.PC.SANI.04.00.2 9.100000	F27461	ELECTRODO DE SENO CORONARIO- LONGITUD:[75-90];POLARIDAD:Tetra- polar;MECANISMO DE FIJACIÓN:ac- tivo;	629,000000 €	691,900000 €	125.800,00 €	138.380,00 €
LOTE SUELTO	186	SU.PC.SANI.01.14.0 8.500000	B38201	EQ. INTRODUTOR ELECTRODO SENO CORONARIO	350,000000 €	423,500000 €	70.000,00 €	84.700,00 €

4.- BOSTON SCIENTIFIC IBÉRICA, S.A.

IMPORTE TOTAL ADJUDICACIÓN (S/IVA) (C/IVA)	11.390.136,36 €	12.536.960,00 €
---	-----------------	-----------------

AG	Lote	Clasificación Catálogo SAS	Código GC	Denominación	Oferta Económica S/Iva	Oferta Económica C/Iva	Importe Adjudicación S/Iva	Importe Adjudicación C/Iva
3	7	SU.PC.SANI.04.00.0 3.100000	E63642	MARCAPASOS UNICAMERAL SSIR-Tamaño: Estandar; Longevidad: 8 a 11 años; Monitorización domiciliar: Si; Control automático de la amplitud del impulso: Si; Autosensado: Si; Protección contra interferencia en Resonancia: Si;	1.290,000000 €	1.419,000000 €	260.000,00 €	286.000,00 €
	8	SU.PC.SANI.04.00.1 5.000001	E81047	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:(10-15]; LONGITUD SONDA:(50-100]; CÁMARA: auricular/ventricular; MECANISMO DE FIJACIÓN: activo; DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6]; FORMA: recta;	330,000000 €	363,000000 €	39.600,00 €	43.560,00 €

	9	SU.PC.SANI.04.00.1 5.000001	E30187	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(6-9);FORMA:recta;	330,000000 €	363,000000 €	39.600,00 €	43.560,00 €
	10	SU.PC.SANI.04.00.1 5.000001	E81045	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:(10-15);LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:en jota;	330,000000 €	363,000000 €	39.600,00 €	43.560,00 €
	11	SU.PC.SANI.04.00.1 5.000001	E81041	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:(10-15);LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:recta;	330,000000 €	363,000000 €	39.600,00 €	43.560,00 €
	12	SU.PC.SANI.04.00.1 5.000001	E81044	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:(10-15);LONGITUD SONDA:[0-50];CÁMARA:auricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:en jota;	330,000000 €	363,000000 €	39.600,00 €	43.560,00 €
8	33	SU.PC.SANI.04.00.0 9.100000	E31105	MARCAPASOS BICAMERAL DDDR-Tamaño:Estandar;Longevidad:8 a 11 años;Monitorización domiciliar:Si;Control automático de la amplitud del impulso:Si;Autosen-sado:Si;Protección contra interferencia en Resonancia:Si;	2.250,000000 €	2.475,000000 €	616.800,00 €	678.480,00 €

34	SU.PC.SANI.04.00.1 5.000001	E81047	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:{10-15};LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:{3-6};FORMA:recta;	330,000000 €	363,000000 €	39.600,00 €	43.560,00 €
35	SU.PC.SANI.04.00.1 5.000001	E30187	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:{6-9};FORMA:recta;	330,000000 €	363,000000 €	39.600,00 €	43.560,00 €
36	SU.PC.SANI.04.00.1 5.000001	E81045	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:{10-15};LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:{3-6};FORMA:en jota;	330,000000 €	363,000000 €	39.600,00 €	43.560,00 €
37	SU.PC.SANI.04.00.1 5.000001	E81041	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:{10-15};LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:{3-6};FORMA:recta;	330,000000 €	363,000000 €	39.600,00 €	43.560,00 €
38	SU.PC.SANI.04.00.1 5.000001	E81044	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:{10-15};LONGITUD SONDA:[0-50];CÁMARA:auricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:{3-6};FORMA:en jota;	330,000000 €	363,000000 €	39.600,00 €	43.560,00 €

14	55	SU.PC.SANI.04.00.2 7.000001	E88122	MARCAPASOS RESINCRONIZACION-Ta maño:Estandar;Longevidad:mayor de 11 años;Monitorización domicilia- ria:Si;Control automático de la ampli- tud del impulso:Si;Autosen- sado:Si;Protección contra interferen- cia en Resonancia:No;	3.800,000000 €	4.180,000000 €	462.000,00 €	508.200,00 €
	56	SU.PC.SANI.04.00.1 5.000001	E30187	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DIS- TANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricu- lar/ventricular;MECANISMO DE FIJA- CIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(6-9);FORMA:recta;	330,000000 €	363,000000 €	39.600,00 €	43.560,00 €
	57	SU.PC.SANI.04.00.1 5.000001	E81045	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DIS- TANCIA ANILLO:(10-15);LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricu- lar;MECANISMO DE FIJACIÓN:pa- sivo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CA- BLE:(3-6);FORMA:en jota;	330,000000 €	363,000000 €	39.600,00 €	43.560,00 €
	58	SU.PC.SANI.04.00.1 5.000001	E81041	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DIS- TANCIA ANILLO:(10-15);LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:ventricu- lar;MECANISMO DE FIJACIÓN:pa- sivo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CA- BLE:(3-6);FORMA:recta;	330,000000 €	363,000000 €	39.600,00 €	43.560,00 €
	59	SU.PC.SANI.04.00.2 9.100000	E31099	ELECTRODO DE SENO CORONARIO- LONGITUD:[75-90];POLARIDAD:bipo- lar;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;	630,000000 €	693,000000 €	75.600,00 €	83.160,00 €

	60	SU.PC.SANI.04.00.2 9.100000	E32369	ELECTRODO DE SENO CORONARIO- LONGITUD:[75-90];POLARIDAD:Tetra- polar;MECANISMO DE FIJACIÓN:pa- sivo;	630,000000 €	693,000000 €	75.600,00 €	83.160,00 €
19	78	SU.PC.SANI.04.00.3 3.000000	E60655	CARDIODESFIBRILADORES UNICAME- RALES-Tamaño:Estandar;Longevi- dad:mayor de 11 años;Monitorización domiciliaria:Si;Control automático de la amplitud del impulso:Si;Autosen- sado:Si;Protección contra interferen- cia en Resonancia:Si;	14.550,000000 €	16.005,000000 €	1.752.000,00 €	1.927.200,00 €
	79	SU.PC.SANI.04.00.3 9.000000	E48007	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR-FIJA- CIÓN:activa;	850,000000 €	935,000000 €	68.000,00 €	74.800,00 €
	80	SU.PC.SANI.04.00.3 9.200000	E34156	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN:ac- tiva;Nº BOBINAS:2;TIPO DE CONEC- TOR:DF-4;	850,000000 €	935,000000 €	68.000,00 €	74.800,00 €
	81	SU.PC.SANI.04.00.3 9.200000	E34157	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN:ac- tiva;Nº BOBINAS:2;TIPO DE CONEC- TOR:DF-1;	800,000000 €	880,000000 €	64.000,00 €	70.400,00 €

25	100	SU.PC.SANI.04.00.3 3.100000	F42411	CARDIODESFIBRILADORES BICAMERALES-Tamaño:Estandar;Longevidad:mayor de 11 años;Monitorización domiciliaria:Si;Control automático de la amplitud del impulso:Si;Autosen-sado:Si;Protección contra interferencia en Resonancia:Si;	15.250,000000 €	16.775,000000 €	2.448.000,00 €	2.692.800,00 €
	101	SU.PC.SANI.04.00.1 5.000001	E81046	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:(10-15);LONGITUD SONDA:[0-50];CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:recta;	350,000000 €	385,000000 €	42.000,00 €	46.200,00 €
	102	SU.PC.SANI.04.00.1 5.000001	E81047	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:(10-15);LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:recta;	330,000000 €	363,000000 €	39.600,00 €	43.560,00 €
	103	SU.PC.SANI.04.00.1 5.000001	E81044	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:(10-15);LONGITUD SONDA:[0-50];CÁMARA:auricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:en jota;	330,000000 €	363,000000 €	39.600,00 €	43.560,00 €
	104	SU.PC.SANI.04.00.1 5.000001	E81045	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:(10-15);LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:en jota;	330,000000 €	363,000000 €	39.600,00 €	43.560,00 €

	105	SU.PC.SANI.04.00.3 9.000000	E48007	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR-FIJA- CIÓN:activa;	850,000000 €	935,000000 €	68.000,00 €	74.800,00 €
	106	SU.PC.SANI.04.00.3 9.000000	E65434	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR-FIJA- CIÓN:pasiva;	850,000000 €	935,000000 €	68.000,00 €	74.800,00 €
	107	SU.PC.SANI.04.00.3 9.200000	E34157	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN:ac- tiva;Nº BOBINAS:2;TIPO DE CONEC- TOR:DF-1;	800,000000 €	880,000000 €	64.000,00 €	70.400,00 €
	108	SU.PC.SANI.04.00.3 9.200000	E34154	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN:pa- siva;Nº BOBINAS:2;TIPO DE CONEC- TOR:DF-1;	800,000000 €	880,000000 €	64.000,00 €	70.400,00 €
30	129	SU.PC.SANI.04.00.3 3.200000	E32250	CARDIODESFIBRILADORES ASOCIADOS A TERAPIA DE RESINCRONIZACION-Ta- maño:Estandar;Longevidad:8 a 11 años;Monitorización domicilia- ria:Si;Control automático de la ampli- tud del impulso:Si;Autosen- sado:Si;Protección contra interferen- cia en Resonancia:No;	15.980,000000 €	17.578,000000 €	1.920.000,00 €	2.112.000,00 €
	130	SU.PC.SANI.04.00.1 5.000001	E81047	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DIS- TANCIA ANILLO:{10-15};LONGITUD SONDA:{50-100};CÁMARA:auricu- lar/ventricular;MECANISMO DE FIJA- CIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:{3-6};FORMA:recta;	330,000000 €	363,000000 €	39.600,00 €	43.560,00 €

131	SU.PC.SANI.04.00.1 5.000001	E81045	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:{10-15};LONGITUD SONDA:{50-100};CÁMARA:auricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:{3-6};FORMA:en jota;	330,000000 €	363,000000 €	39.600,00 €	43.560,00 €
132	SU.PC.SANI.04.00.3 9.000000	E48007	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR-FIJACIÓN:activa;	850,000000 €	935,000000 €	102.000,00 €	112.200,00 €
133	SU.PC.SANI.04.00.3 9.200000		ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN:activa;Nº BOBINAS:2;TIPO DE CONECTOR:DF-4;	850,000000 €	935,000000 €	102.000,00 €	112.200,00 €
134	SU.PC.SANI.04.00.3 9.200000		ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN:activa;Nº BOBINAS:2;TIPO DE CONECTOR:DF-4;	850,000000 €	935,000000 €	102.000,00 €	112.200,00 €
135	SU.PC.SANI.04.00.2 9.100000	E31099	ELECTRODO DE SENO CORONARIO-LONGITUD:[75-90];POLARIDAD:bipolar;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;	630,000000 €	693,000000 €	75.600,00 €	83.160,00 €
136	SU.PC.SANI.04.00.2 9.100000	E32369	ELECTRODO DE SENO CORONARIO-LONGITUD:[75-90];POLARIDAD:Tetrapolar;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;	630,000000 €	693,000000 €	75.600,00 €	83.160,00 €

34	163	SU.PC.SANI.04.00.3 3.300000	E75939	CARDIODEFIBRILADORES SUBCUTANEO- NEOS-Control automático de la amplitud del impulso:Si;Autosensado:Si;	17.090,000000 €	18.799,000000 €	1.367.636,36 €	1.504.400,00 €
	164	SU.PC.SANI.04.00.3 9.700000	E75938	ELECTRODO SUBCUTANEO-FIJA- CIÓN:subcutáneo;	2.700,000000 €	2.970,000000 €	216.000,00 €	237.600,00 €
LOTE SUELTO	189	SU.PC.SANI.01.14.0 8.500000	B38201	EQ. INTRODUTOR ELECTRODO SENO CORONARIO	350,000000 €	423,500000 €	71.000,00 €	85.910,00 €

LOTE SUELTO	202	SU.PC.SANI.04.00.9 3.100001	E88403	DISPOSITIVO TIPO CIERRE DE ORE- JUELA IZQUIERDA-2 - Disco de reten- ción:NO;2 - Sistema de Liberación:Tor- nillo/tuerca;	4.495,000000 €	4.944,500000 €	449.500,00 €	494.450,00 €
----------------	-----	--------------------------------	--------	---	----------------	----------------	--------------	--------------

5.- CATHMEDICAL CARDIOVASCULAR, S.A.

IMPORTE TOTAL ADJUDICACIÓN (S/IVA) (C/IVA)	6.018.000,00 €	6.619.800,00 €
---	----------------	----------------

AG	Lote	Clasificación Catá- logo SAS	Código GC	Denominación	Oferta Económica S/Iva	Oferta Econó- mica C/Iva	Importe Adjudicación S/Iva	Importe Adjudicación C/Iva
----	------	---------------------------------	-----------	--------------	---------------------------	-----------------------------	-------------------------------	-------------------------------

40	192	SU.PC.SANI.04.00.5 0.000000	G05406	VALVULA BIOLOGICA PERCUTANEA- Material válvula:bovino;Diametro válvula biológica:20-30	17.700,000000 €	19.470,000000 €	4.248.000,00 €	4.672.800,00 €
	193	SU.PC.SANI.04.00.5 0.000000	G05404	VALVULA BIOLOGICA PERCUTANEA- Material válvula:bovino;Diametro válvula biológica:>30;	17.700,000000 €	19.470,000000 €	1.770.000,00 €	1.947.000,00 €

6.- EDWARDS LIFESCIENCES, S.L.

IMPORTE TOTAL ADJUDICACIÓN (S/IVA) (C/IVA)	2.160.000,00 €	2.376.000,00 €
---	-----------------------	-----------------------

AG	Lote	Clasificación Catálogo SAS	Código GC	Denominación	Oferta Económica S/Iva	Oferta Económica C/Iva	Importe Adjudicación S/Iva	Importe Adjudicación C/Iva
LOTE SUELTO	198	SU.PC.SANI.04.00.50.000000	G05406	VALVULA BIOLOGICA PERCUTANEA-Material válvula:bovino;Diámetro válvula biológica:20-30;	18.000,000000 €	19.800,000000 €	2.160.000,00 €	2.376.000,00 €

7.- JOHNSON & JOHNSON, S.A.

IMPORTE TOTAL ADJUDICACIÓN (S/IVA) (C/IVA)	140.000,00 €	169.400,00 €
---	--------------	--------------

AG	Lote	Clasificación Catálogo SAS	Código GC	Denominación	Oferta Económica S/Iva	Oferta Económica C/Iva	Importe Adjudicación S/Iva	Importe Adjudicación C/Iva
LOTE SUELTO	182	SU.PC.SANI.01.20.14.100005	F57540	EQ. INTRODUTOR CATETER DE-FLECTABLE CON SENSOR DE NAVEGACIÓN-2 - DIÁMETRO:[8.5-8.5];2 - LONGITUD:> ó = 70;2 - CURVA DEL INTRODUTOR PEQUEÑA;	700,000000 €	847,000000 €	140.000,00 €	169.400,00 €

8.- LEXEL S.L.

IMPORTE TOTAL ADJUDICACIÓN (S/IVA) (C/IVA)	1.588.508,20 €	1.922.094,92 €
---	-----------------------	-----------------------

AG	Lote	Clasificación Catálogo SAS	Código GC	Denominación	Oferta Económica S/Iva	Oferta Económica C/Iva	Importe Adjudicación S/Iva	Importe Adjudicación C/Iva
LOTE SUELTO	220	SU.PC.SANI.01.20.06.700000	C25858	EQ. FRAGMENTACION MECANICA Y ASPIRACION DE TROMBO INTRA-VASCULAR-GC	2.995,000000 €	3.623,950000 €	299.500,00 €	362.395,00 €

LOTE SUELTO	231	SU.PC.SANI.01.14.50.400003	F61559	EQ. PARA ABLACIÓN NO TERMICA DE VARICES-Longitud:[900-900];Diámetro:[5-6];	644,504100 €	779,850000 €	1.289.008,20 €	1.559.699,92 €
-------------	-----	----------------------------	--------	--	--------------	--------------	----------------	----------------

9.- MEDTRONIC IBERICA S.A.

IMPORTE TOTAL ADJUDICACIÓN (S/IVA) (C/IVA)	23.983.927,28 €	26.615.300,01 €
---	-----------------	-----------------

AG	Lote	Clasificación Catálogo SAS	Código GC	Denominación	Oferta Económica S/Iva	Oferta Económica C/Iva	Importe Adjudicación S/Iva	Importe Adjudicación C/Iva
----	------	----------------------------	-----------	--------------	------------------------	------------------------	----------------------------	----------------------------

5	19	SU.PC.SANI.04.00.03.100000	E34319	MARCAPASOS UNICAMERAL SSIR-Tamaño:Estándar;Longevidad:mayor de 11 años;Monitorización domiciliaria:Si;Control automático de la amplitud del impulso:Si;Auto-sensado:Si;Protección contra interferencia en Resonancia:Si;	1.545,000000 €	1.699,500000 €	310.000,00 €	341.000,00 €
	20	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E30181	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:recta;	328,000000 €	360,800000 €	131.200,00 €	144.320,00 €
	21	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E30178	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:recta;	330,000000 €	363,000000 €	132.000,00 €	145.200,00 €
10	42	SU.PC.SANI.04.00.09.100000	E31105	MARCAPASOS BICAMERAL DDDR-Tamaño:Estándar;Longevidad:8 a 11 años;Monitorización domiciliaria:Si;Control automático de la amplitud del impulso:Si;Autosensado:Si;Protección contra interferencia en Resonancia:Si;	2.645,000000 €	2.909,500000 €	4.240.000,00 €	4.664.000,00 €

	43	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E30178	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:recta;	330,000000 €	363,000000 €	330.000,00 €	363.000,00 €
	44	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E30181	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(6-9);FORMA:recta;	328,000000 €	360,800000 €	262.400,00 €	288.640,00 €
12	47	SU.PC.SANI.04.00.09.300001	E33713	MARCAPASOS BICAMERAL VDD-Tamaño:Estándar;Longevidad:8 a 11 años;Monitorización domiciliar:Si;Control automático de la amplitud del impulso:Si;Autosensado:Si;Protección contra interferencia en Resonancia:No;	2.200,000000 €	2.420,000000 €	440.000,00 €	484.000,00 €
	48	SU.PC.SANI.04.00.15.300000	E30952	ELECTRODO PARA ESTIMULACION VDD-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(6-9);FORMA:recta;	349,000000 €	383,900000 €	70.000,00 €	77.000,00 €

18	73	SU.PC.SANI.04.00.27.000001	F21858	MARCAPASOS RESINCRONIZACION-Tamaño:Estandar;Longevidad:mayor de 11 años;Monitorización domiciliaria:Si;Control automático de la amplitud del impulso:Si;Autosensado:Si;Protección contra interferencia en Resonancia:Si;	3.950,000000 €	4.345,000000 €	790.909,10 €	870.000,01 €
	74	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E30178	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD Sonda:(50-100);CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:recta;	330,000000 €	363,000000 €	132.000,00 €	145.200,00 €
	75	SU.PC.SANI.04.00.29.100000	E31099	ELECTRODO DE SENO CORONARIO-LONGITUD:[75-90];POLARIDAD:bipolar;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;	629,000000 €	691,900000 €	251.600,00 €	276.760,00 €
	76	SU.PC.SANI.04.00.29.100000	F27461	ELECTRODO DE SENO CORONARIO-LONGITUD:[75-90];POLARIDAD:Tetrapolar;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;	630,000000 €	693,000000 €	126.000,00 €	138.600,00 €
	77	SU.PC.SANI.04.00.29.100000	E32369	ELECTRODO DE SENO CORONARIO-LONGITUD:[75-90];POLARIDAD:Tetrapolar;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;	630,000000 €	693,000000 €	126.000,00 €	138.600,00 €

92	SU.PC.SANI.04.00.33.000000	E56462	CARDIODESFIBRILADORES UNICAMERALESTamaño:Estandar;Longevidad:8 a 11 años;Monitorización domiciliaria:Si;Control automático de la amplitud del impulso:Si;Autosensado:Si;Protección contra interferencia en Resonancia:Si;	14.995,000000 €	16.494,500000 €	1.800.000,00 €	1.980.000,00 €
93	SU.PC.SANI.04.00.39.200000	E34156	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN:activa;Nº BOBINAS:2;TIPO DE CONECTOR:DF-4;	850,000000 €	935,000000 €	102.000,00 €	112.200,00 €
94	SU.PC.SANI.04.00.39.000000		ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR-FIJACIÓN:activa;	850,000000 €	935,000000 €	102.000,00 €	112.200,00 €
95	SU.PC.SANI.04.00.39.200000	E34157	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN:activa;Nº BOBINAS:2;TIPO DE CONECTOR:DF-1;	849,000000 €	933,900000 €	102.000,00 €	112.200,00 €
96	SU.PC.SANI.04.00.39.000000		ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR-FIJACIÓN:activa;	850,000000 €	935,000000 €	102.000,00 €	112.200,00 €

26	109	SU.PC.SANI.04.00.33.100000	E60658	CARDIODESFIBRILADORES BICAMERALES-Tamaño:Estandar;Longevidad:8 a 11 años;Monitorización domiciliaria:Si;Control automático de la amplitud del impulso:Si;Autosensado:Si;Protección contra interferencia en Resonancia:Si;	15.500,000000 €	17.050,000000 €	1.860.000,00 €	2.046.000,00 €
	110	SU.PC.SANI.04.00.39.200000	E34156	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN:activa;Nº BOBINAS:2;TIPO DE CONECTOR:DF-4;	850,000000 €	935,000000 €	102.000,00 €	112.200,00 €
	111	SU.PC.SANI.04.00.39.000000	E48007	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR-FIJACIÓN:activa;	850,000000 €	935,000000 €	102.000,00 €	112.200,00 €
	112	SU.PC.SANI.04.00.39.200000	E34157	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN:activa;Nº BOBINAS:2;TIPO DE CONECTOR:DF-1;	849,000000 €	933,900000 €	102.000,00 €	112.200,00 €
	113	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E30178	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:recta;	330,000000 €	363,000000 €	39.600,00 €	43.560,00 €

33	155	SU.PC.SANI.04.00.33.200000	E60604	CARDIODEFIBRILADORES ASOCIADOS A TERAPIA DE RESINCRONIZACIÓN-Tamaño:Estándar;Longevidad:8 a 11 años;Monitorización domiciliaria:Si;Control automático de la amplitud del impulso:Si;Autosensado:Si;Protección contra interferencia en Resonancia:Si;	16.995,000000 €	18.694,500000 €	2.040.000,00 €	2.244.000,00 €
	156	SU.PC.SANI.04.00.39.200000	E34156	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN:activa;Nº BOBINAS:2;TIPO DE CONECTOR:DF-4;	850,000000 €	935,000000 €	102.000,00 €	112.200,00 €
	157	SU.PC.SANI.04.00.39.200000	E34157	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN:activa;Nº BOBINAS:2;TIPO DE CONECTOR:DF-1;	849,000000 €	933,900000 €	102.000,00 €	112.200,00 €
	158	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E30178	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD Sonda:(50-100);CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:{3-6};FORMA:recta;	330,000000 €	363,000000 €	39.600,00 €	43.560,00 €
	159	SU.PC.SANI.04.00.29.100000	F27461	ELECTRODO DE SENO CORONARIO-LONGITUD:[75-90];POLARIDAD:Tetrapolar;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;	630,000000 €	693,000000 €	75.600,00 €	83.160,00 €

	160	SU.PC.SANI.04.00.29.100000	E32369	ELECTRODO DE SENO CORONARIO-LONGITUD:[75-90];POLARIDAD:Tetrapolar;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;	630,000000 €	693,000000 €	75.600,00 €	83.160,00 €
	161	SU.PC.SANI.04.00.39.000000	E48007	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR-FIJACIÓN:activa;	850,000000 €	935,000000 €	102.000,00 €	112.200,00 €
	162	SU.PC.SANI.04.00.29.100000	E31099	ELECTRODO DE SENO CORONARIO-LONGITUD:[75-90];POLARIDAD:bipolar;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;	629,000000 €	691,900000 €	125.800,00 €	138.380,00 €
LOTE SUELTO	166	SU.PC.SANI.04.00.40.100000	E39386	HOLTER INSERTABLE SUBCUTANEO-Tipo de detección:Bipolar;Longevidad:> 2 años;Compatibilidad con Resonancia:SI;Monitorización Domiciliaria:SI;	1.799,000000 €	1.978,900000 €	720.000,00 €	792.000,00 €
LOTE SUELTO	167	SU.PC.SANI.04.00.40.100000	F75805	HOLTER INSERTABLE SUBCUTANEO-Tipo de detección:arritmia auricular;Longevidad:> 2 años;Compatibilidad con Resonancia:SI;Monitorización Domiciliaria:SI;	2.249,000000 €	2.473,900000 €	450.000,00 €	495.000,00 €

35	169	SU.PC.SANI.04.00.12.000000		MARCAPASOS SIN CABLE UNICAMERALES	9.258,000000 €	10.183,800000 €	925.909,09 €	1.018.500,00 €
	170	SU.PC.SANI.04.00.12.000000		MARCAPASOS SIN CABLE UNICAMERALES	8.158,000000 €	8.973,800000 €	815.909,09 €	897.500,00 €
36	171	SU.PC.SANI.01.14.12.100000	F32141	FUNDA REABSORBIBLE FARMACOACTIVA-DIMENSIÓN MAYOR:[8-9];DIMENSIÓN MENOR:[7-8];	1.000,000000 €	1.100,000000 €	400.000,00 €	440.000,00 €
	172	SU.PC.SANI.01.14.12.100000	F32142	FUNDA REABSORBIBLE FARMACOACTIVA-DIMENSIÓN MAYOR:[6-7];DIMENSIÓN MENOR:[6-7];	900,000000 €	990,000000 €	360.000,00 €	396.000,00 €

37	173	SU.PC.SANI.01.20.19.000013	F99051	ELECTROCATÉTER DE ABLACIÓN MULTIPOLAR > ó = 8 POLOS-2 - MORFOLOGÍA:circular;	3.799,600000 €	4.597,520000 €	912.000,00 €	1.103.520,00 €
	174	SU.PC.SANI.01.20.14.100002	F62731	EQ. INTRODUTOR CATETER DE-FLECTABLE-2 - DIÁMETRO:[10-10];2 - LONGITUD:> ó = 70;2 - CURVA DEL INTRODUTOR:STANDARD;	550,000000 €	665,500000 €	132.000,00 €	159.720,00 €
39	180	SU.PC.SANI.01.20.19.000013		ELECTROCATÉTER DE ABLACIÓN MULTIPOLAR > ó = 8 POLOS-2 - MORFOLOGÍA:esférico;	4.499,600000 €	5.444,520000 €	540.000,00 €	653.400,00 €
	181	SU.PC.SANI.01.20.21.100008		PARCHES P/ SISTEMA DE NAVEGACION MAGNETICA	900,000000 €	1.089,000000 €	108.000,00 €	130.680,00 €

LOTE SUELTO	184	SU.PC.SANI.04.00.29.100000	F27461	ELECTRODO DE SENO CORONARIO-LONGITUD:[75-90];POLARIDAD:Tetrapolar;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;	630,000000 €	693,000000 €	126.000,00 €	138.600,00 €
LOTE SUELTO	187	SU.PC.SANI.01.14.08.500000	B38201	EQ. INTRODUTOR ELECTRODO SENO CORONARIO	350,000000 €	423,500000 €	426.000,00 €	515.460,00 €
42	196	SU.PC.SANI.04.00.50.000000	G05415	VALVULA BIOLOGICA PERCUTANEA-Material válvula:porcino;Diámetro válvula biológica:20-30	16.590,000000 €	18.249,000000 €	1.990.800,00 €	2.189.880,00 €
	197	SU.PC.SANI.04.00.50.000000	G05414	VALVULA BIOLOGICA PERCUTANEA-Material válvula:porcino;Diámetro válvula biológica:>30;	16.590,000000 €	18.249,000000 €	1.659.000,00 €	1.824.900,00 €

10.- MERIT MEDICAL SPAIN S.L.U.

IMPORTE TOTAL ADJUDICACIÓN (S/IVA) (C/IVA)	1.129.068,10 €	1.366.172,40 €
---	----------------	----------------

AG	Lote	Clasificación Catálogo SAS	Código GC	Denominación	Oferta Económica S/Iva	Oferta Económica C/Iva	Importe Adjudicación S/Iva	Importe Adjudicación C/Iva
LOTE SUELTO	190	SU.PC.SANI.01.14.08.500000	B38201	EQ. INTRODUTOR ELECTRODO SENO CORONARIO	506,550000 €	612,925500 €	61.158,35 €	74.001,60 €
LOTE SUELTO	191	SU.PC.SANI.01.14.08.500000	B38201	EQ. INTRODUTOR ELECTRODO SENO CORONARIO	589,850000 €	713,718500 €	71.309,75 €	86.284,80 €
LOTE SUELTO	230	SU.PC.SANI.01.14.50.400003	F35725	EQ. PARA ABLACIÓN NO TERMICA DE VARICES-Longitud:[650-650];Diámetro:[3-4];	488,650000 €	591,266500 €	996.600,00 €	1.205.886,00 €

11.- MICROPORT CRM MEDICAL, S.L.

IMPORTE TOTAL ADJUDICACIÓN (S/IVA) (C/IVA)				8.628.547,44 €	9.503.618,00 €			
AG	Lote	Clasificación Catálogo SAS	Código GC	Denominación	Oferta Económica S/Iva	Oferta Económica C/Iva	Importe Adjudicación S/Iva	Importe Adjudicación C/Iva
4	13	SU.PC.SANI.04.00.03.100000	F00890	MARCAPASOS UNICAMERAL SSIR-Tamaño:Pequeño (< 10cc);Longevidad: >11 años;Monitorización domiciliaria:Si;Control automático de la amplitud del impulso:Si;Autosensado:Si;Protección contra interferencia en Resonancia:Si	1.550,000000 €	1.705,000000 €	310.000,00 €	341.000,00 €
	14	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E07059	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-ESTEROIDES:si;POLARIDAD:bipolar/unipolar;DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:[0-50];EQ. COMPATIBLE:marcapasos;CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:recta;	330,000000 €	363,000000 €	39.600,00 €	43.560,00 €

15	SU.PC.SANI.04.00.15.000001		ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:recta;	330,000000 €	363,000000 €	40.800,00 €	44.880,00 €
16	SU.PC.SANI.04.00.15.000001		ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:recta;	330,000000 €	363,000000 €	40.800,00 €	44.880,00 €
17	SU.PC.SANI.04.00.15.000001		ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:recta;	328,000000 €	360,800000 €	39.360,00 €	43.296,00 €
18	SU.PC.SANI.04.00.15.000001		ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:recta;	328,000000 €	360,800000 €	39.360,00 €	43.296,00 €

7	25	SU.PC.SANI.04.00.09.100000	E88986	MARCAPASOS BICAMERAL DDDR-Tamaño:Pequeño (< 10cc);Longevidad: >11 años;Monitorización domiciliaria:No;Control automático de la amplitud del impulso:Si;Autosensado:Si;Protección contra interferencia en Resonancia:Sí	2.600,000000 €	2.860,000000 €	624.000,00 €	686.400,00 €
	26	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E07059	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-ESTEROIDES:sj;POLARIDAD:bipolar/unipolar;DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:[0-50];EQ. COMPATIBLE:marcapasos;CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:recta;	330,000000 €	363,000000 €	39.600,00 €	43.560,00 €
	27	SU.PC.SANI.04.00.15.000001		ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:recta;	330,000000 €	363,000000 €	40.800,00 €	44.880,00 €
	28	SU.PC.SANI.04.00.15.000001		ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:recta;	330,000000 €	363,000000 €	40.800,00 €	44.880,00 €

	29	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E37161	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:[0-5];CÁMARA:auricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:en jota;	328,000000 €	360,800000 €	41.400,00 €	45.540,00 €
	30	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E31009	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(6-9);FORMA:en jota;	328,000000 €	360,800000 €	42.000,00 €	46.200,00 €
	31	SU.PC.SANI.04.00.15.000001		ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:recta;	328,000000 €	360,800000 €	39.360,00 €	43.296,00 €
	32	SU.PC.SANI.04.00.15.000001		ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:recta;	328,000000 €	360,800000 €	39.360,00 €	43.296,00 €
22	87	SU.PC.SANI.04.00.33.000000	E81025	CARDIODESFIBRILADORES UNICAMERALES-Tamaño:Estandar;Longevidad:mayor de 11 años;Monitorización domiciliaria:Si;Control automático de la amplitud del im-	15.000,000000 €	16.500,000000 €	1.800.000,00 €	1.980.000,00 €

			pulso:No;Autosensado:Si;Protección contra interferencia en Resonancia:No;				
	88	SU.PC.SANI.04.00.39.000000	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR-FIJACIÓN:activa;	800,000000 €	880,000000 €	85.000,00 €	93.500,00 €
	89	SU.PC.SANI.04.00.39.000000	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR-FIJACIÓN:activa;	800,000000 €	880,000000 €	85.000,00 €	93.500,00 €
	90	SU.PC.SANI.04.00.39.200000	E34157 ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN:activa;Nº BOBINAS:2	800,000000 €	880,000000 €	80.000,00 €	88.000,00 €
	91	SU.PC.SANI.04.00.39.200000	E34156 ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN:activa;Nº BOBINAS:2;TIPO DE CONECTOR:DF-4;	800,000000 €	880,000000 €	80.000,00 €	88.000,00 €
28	118	SU.PC.SANI.04.00.33.100000	E81034 CARDIODESFIBRILADORES BICAMERALES Tamaño: Estándar; Longevidad: >11 años; Monitorización domiciliaria: Sí; Control Automático de la amplitud del impulso: No; Autosensado: Sí; Protección contra interferencia en resonancia: No	15.500,000000 €	17.050,000000 €	1.865.454,54 €	2.051.999,99 €

119	SU.PC.SANI.04.00.15.000001		ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:recta;	330,000000 €	363,000000 €	40.800,00 €	44.880,00 €
120	SU.PC.SANI.04.00.15.000001		ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:recta;	330,000000 €	363,000000 €	40.800,00 €	44.880,00 €
121	SU.PC.SANI.04.00.39.000000		ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR-FIJACIÓN:activa;	800,000000 €	880,000000 €	102.000,00 €	112.200,00 €
122	SU.PC.SANI.04.00.39.000000		ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR-FIJACIÓN:activa;	800,000000 €	880,000000 €	102.000,00 €	112.200,00 €
123	SU.PC.SANI.04.00.39.200000	E34157	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN:activa;Nº BOBINAS:2;TIPO DE CONECTOR:DF-1;	800,000000 €	880,000000 €	96.000,00 €	105.600,00 €
124	SU.PC.SANI.04.00.39.200000	E34154	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN:pasiva;Nº BOBINAS:2;TIPO DE CONECTOR:DF-1;	800,000000 €	880,000000 €	96.000,00 €	105.600,00 €

32	145	SU.PC.SANI.04.00.33.200000	E93459	CARDIODEFIBRILADORES ASOCIADOS A TERAPIA DE RESINCRONIZACIÓN-Tamaño:Estandar;Longevidad:mayor de 11 años;Monitorización domiciliaria:Si;Control automático de la amplitud del impulso:No;Autosensado:Si;Protección contra interferencia en Resonancia:No;	16.000,000000 €	17.600,000000 €	1.920.000,00 €	2.112.000,00 €
	146	SU.PC.SANI.04.00.29.100000	E32369	ELECTRODO DE SENO CORONARIO-LONGITUD:[75-90];POLARIDAD:tetrapolar;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;	630,000000 €	693,000000 €	75.600,00 €	83.160,00 €
	147	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E30178	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD Sonda:(50-100);CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:{3-6};FORMA:recta;	330,000000 €	363,000000 €	40.800,00 €	44.880,00 €
	148	SU.PC.SANI.04.00.29.100000		ELECTRODO DE SENO CORONARIO-LONGITUD:[75-90];MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;	630,000000 €	693,000000 €	75.600,00 €	83.160,00 €
	149	SU.PC.SANI.04.00.29.100000		ELECTRODO DE SENO CORONARIO-LONGITUD:[75-90];MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;	630,000000 €	693,000000 €	75.600,00 €	83.160,00 €

	150	SU.PC.SANI.04.00.29.100000		ELECTRODO DE SENO CORONARIO-LONGITUD:[75-90];MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;	630,000000 €	693,000000 €	75.600,00 €	83.160,00 €
	151	SU.PC.SANI.04.00.39.000000		ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR-FIJACIÓN:activa;	800,000000 €	880,000000 €	102.000,00 €	112.200,00 €
	152	SU.PC.SANI.04.00.39.000000		ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR-FIJACIÓN:activa;	800,000000 €	880,000000 €	102.000,00 €	112.200,00 €
	153	SU.PC.SANI.04.00.39.200000	E34157	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN:activa;Nº BOBINAS:2	800,000000 €	880,000000 €	80.000,00 €	88.000,00 €
	154	SU.PC.SANI.04.00.39.200000	E34156	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN:activa;Nº BOBINAS:2;TIPO DE CONECTOR:DF-4;	800,000000 €	880,000000 €	80.000,00 €	88.000,00 €
LOTE SUELTO	183	SU.PC.SANI.01.20.20.100000	F28485	ELECTROCATETER DIAGNOSTICO 4 POLOS CURVA FIJA Diámetro: 5 F; Tipo de curva: Josephson; Distancia interelectrodo: Fija	250,000000 €	302,500000 €	40.052,90 €	48.464,01 €

LOTE SUELTO	188	SU.PC.SANI.01.14.08.500000	B38201	EQ. INTRODUCIDOR ELECTRODO SENO CORONARIO	349,000000 €	429,290000 €	71.000,00 €	85.910,00 €
-------------	-----	----------------------------	--------	---	--------------	--------------	-------------	-------------

12.- PALEX MEDICAL, S.A.

IMPORTE TOTAL ADJUDICACIÓN (S/IVA) (C/IVA)	5.585.499,99 €	6.301.569,99 €
---	----------------	----------------

AG	Lote	Clasificación Catálogo SAS	Código GC	Denominación	Oferta Económica S/Iva	Oferta Económica C/Iva	Importe Adjudicación S/Iva	Importe Adjudicación C/Iva
44	207	SU.PC.SANI.04.00.93.200000	E88406	DISPOSITIVO TIPO CIERRE COMUNICACIÓN INTERAURICULAR (CIA)-2 - Sistema liberación DUC-TUS/CIA/FOP/CIV:Sistema esférico;	3.625,000000 €	3.987,500000 €	362.727,27 €	399.000,00 €

	208	SU.PC.SANI.04.00.93.30 0000	E88409	DISPOSITIVO TIPO CIERRE FORAMEN OVAL PERMEABLE (FOP)-2 - Sistema liberación DUCTUS/CIA/FOP/CIV:Sis- tema esférico;	3.625,000000 €	3.987,500000 €	435.272,72 €	478.799,99 €
LOTE SUELTO	214	SU.PC.SANI.01.14.30.10 0000	A45796	EQ. DE ASISTENCIA VENTRICULAR- GC	17.895,000000 €	21.652,950000 €	1.432.000,00 €	1.732.720,00 €
LOTE SUELTO	222	SU.PC.SANI.04.00.87.00 0006	E35697	PARCHE BIOLÓGICO BOVINO-Perfo- rado:no;	185,000000 €	203,500000 €	55.500,00 €	61.050,00 €
LOTE SUELTO	232	SU.PC.SANI.04.00.50.00 0000	G05406	VALVULA BIOLOGICA PERCUTANEA- Material válvula:bovino;Diametro válvula biológica:20-30;	16.499,000000 €	18.148,900000 €	3.300.000,00 €	3.630.000,00 €

13.- SAHAJANAND MEDICAL TECHNOLOGIES IBERIA SL

IMPORTE TOTAL ADJUDICACIÓN (S/IVA) (C/IVA)	3.189.483,65 €	3.523.509,41 €
---	-----------------------	-----------------------

AG	Lote	Clasificación Catálogo SAS	Código GC	Denominación	Oferta Económica S/Iva	Oferta Económica C/Iva	Importe Adjudicación S/Iva	Importe Adjudicación C/Iva
LOTE SUELTO	199	SU.PC.SANI.04.00.50.000000	G05406	VALVULA BIOLOGICA PERCUTANEA- Material válvula:bovino;Diámetro válvula biológica:20-30;	14.999,000000 €	16.498,900000 €	1.800.000,00 €	1.980.000,00 €
43	203	SU.PC.SANI.04.00.93.100001	E88404	DISPOSITIVO TIPO CIERRE DE ORE- JUELA IZQUIERDA-2 - Disco de re- tención:SI;2 - Sistema de Libera- ción:Tornillo/tuerca;	4.902,000000 €	5.392,200000 €	588.416,40 €	647.258,04 €
	204	SU.PC.SANI.01.20.08.400001	E91060	SIST. COLOCACION DISPOSITIVO DE OCLUSION DE OREJUELA	480,000000 €	580,800000 €	57.728,40 €	69.851,36 €

205	SU.PC.SANI.04.00.93.300000	E88408	DISPOSITIVO TIPO CIERRE FORAMEN OVAL PERMEABLE	4.149,000000 €	4.563,900000 €	664.000,00 €	730.400,00 €
206	SU.PC.SANI.01.20.08.300001	E91126	SIST. COLOCACION DISPOSITIVO DE FOP (foramen oval permeable)	494,000000 €	597,740000 €	79.338,85 €	96.000,01 €

14.- TERUMO EUROPE ESPAÑA S.L.

IMPORTE TOTAL ADJUDICACIÓN (S/IVA) (C/IVA)	2.806.300,00 €	3.086.930,00 €
---	----------------	----------------

AG	Lote	Clasificación Catálogo SAS	Código GC	Denominación	Oferta Económica S/Iva	Oferta Económica C/Iva	Importe Adjudicación S/Iva	Importe Adjudicación C/Iva
----	------	----------------------------	-----------	--------------	------------------------	------------------------	----------------------------	----------------------------

LOTE SUELTO	215	SU.PC.SANI.04.02.80.500000	E89262	ENDOPROTESIS CAROTIDEA AUTO-EXPANDIBLE-MATERIAL 2:Nitinol;Conicidad 2:No;Introduccion 2:(0-6);Guia 2:[0.014-0.014];Estructura de la celda 2:Abierta/Cerrada;Sistema de liberación 2:Pull-back;	999,000000 €	1.098,900000 €	199.800,00 €	219.780,00 €
LOTE SUELTO	216	SU.PC.SANI.04.02.94.300005	E95935	ESPIRAL DE LIBERACIÓN MECÁNICA RECUBIERTO-2 - RECUBRIMIENTO:Hidrogel;2 - DIÁMETRO SECUNDARIO ESPIRAL:> ó = 3;2 - COMPOSICIÓN:Platino;2 - POSICIÓN ANATÓMICA:Vascular periférico;	699,000000 €	768,900000 €	978.600,00 €	1.076.460,00 €
LOTE SUELTO	217	SU.PC.SANI.04.02.94.300005	E93166	ESPIRAL DE LIBERACIÓN MECÁNICA RECUBIERTO-2 - RECUBRIMIENTO:Hidrogel;2 - DIÁMETRO SECUNDARIO ESPIRAL:< 3;2 - COMPOSICIÓN:Platino;2 - POSICIÓN ANATÓMICA:Vascular periférico;	699,000000 €	768,900000 €	69.900,00 €	76.890,00 €
LOTE SUELTO	218	SU.PC.SANI.04.02.70.200001	F99284	ENDOPROTESIS NO CUBIERTAS AUTOEXPANDIBLE-Diseño del stent 2:Filamentos de nitinol entrelazados;Introduccion 2:(0-6);Diseño catéter 2:Monorail;Guia 2:[460-460];Recubrimiento de malla 2:No;Sistema de liberación 2:Pull-back;	1.375,000000 €	1.512,500000 €	1.375.000,00 €	1.512.500,00 €

LOTE SUELTO	219	SU.PC.SANI.01.20.25.500000	E48815	EQ. HEMOSTATICO PARA CIERRE ARTERIAL /TAPON ABSORBIBLE-Diámetro de la cánula:[7.0-8,0];Longitud de la cánula:[0-15];	183,000000 €	201,300000 €	183.000,00 €	201.300,00 €
----------------	-----	----------------------------	--------	--	--------------	--------------	--------------	--------------

15.- W.L. GORE Y ASOCIADOS, S.L.

IMPORTE TOTAL ADJUDICACIÓN (S/IVA) (C/IVA)	5.713.440,00 €	6.284.784,00 €
---	----------------	----------------

AG	Lote	Clasificación Catálogo SAS	Código GC	Denominación	Oferta Económica S/Iva	Oferta Económica C/Iva	Importe Adjudicación S/Iva	Importe Adjudicación C/Iva
----	------	----------------------------	-----------	--------------	------------------------	------------------------	----------------------------	----------------------------

47	223	SU.PC.SANI.04.02.70.300001	F33029	ENDOPROTESIS CUBIERTAS EXPAN- DIBLES POR BALON < ó = 5.8cm-In- trodutor 2:{0-6};Guia 2:[0.035- 0.035];IMPREGNACIÓN 2:Heparina;	2.106,000000 €	2.316,600000 €	505.440,00 €	555.984,00 €
	224	SU.PC.SANI.04.02.70.300004	G11371	ENDOPROTESIS CUBIERTAS EXPAN- DIBLES POR BALON > 5.8cm-Intro- dutor 2:{0-6};Guia 2:[0.035- 0.035];IMPREGNACIÓN 2:Heparina	2.700,000000 €	2.970,000000 €	648.000,00 €	712.800,00 €
48	225	SU.PC.SANI.04.02.90.600000	F64375	EXTENSORES AORTA ABDOMINAL- SISTEMAS DE FIJACION 2:Si;RECU- BRIMIENTO 2:PTFE;REPOSICIONA- BLE 2:Si;DIAMETRO DEL CATETER 2:{14-18};	2.100,000000 €	2.310,000000 €	336.000,00 €	369.600,00 €
	226	SU.PC.SANI.04.02.90.500000	F41890	ENDOPRÓTESIS AORTICA ABDOMI- NAL BIFURCADA-Control Ac- tivo:NO;SISTEMAS DE FIJACION 2:No;RECUBRIMIENTO 2:PTFE;DIA- METRO DEL CATETER 2:{14-18};RE- POSICIONABLE 2:No;	2.400,000000 €	2.640,000000 €	384.000,00 €	422.400,00 €

227	SU.PC.SANI.04.02.99.000003		PROTESIS VASCULAR A MEDIDA-GC	24.000,000000 €	26.400,000000 €	2.880.000,00 €	3.168.000,00 €
228	SU.PC.SANI.04.02.99.000003		PROTESIS VASCULAR A MEDIDA-GC	4.000,000000 €	4.400,000000 €	480.000,00 €	528.000,00 €
229	SU.PC.SANI.04.02.90.100002	G13783	EXTENSORES AORTA TORACICA-Material del recubrimiento:PTFE;Conicidad:No;Recubrimiento parcial:Si;Anclaje:Abierto;	4.000,000000 €	4.400,000000 €	480.000,00 €	528.000,00 €

16.- WORL MEDICA, S.L.U.

IMPORTE TOTAL ADJUDICACIÓN (S/IVA) (C/IVA)	180.000,00 €	217.800,00 €
---	---------------------	---------------------

AG	Lote	Clasificación Catálogo SAS	Código GC	Denominación	Oferta Económica S/Iva	Oferta Económica C/Iva	Importe Adjudicación S/Iva	Importe Adjudicación C/Iva
LOTE SUELTO	221	SU.PC.SANI.01.20.02.200000	G05303	CATETER ATP CON BALON LIBERADOR DE DROGA / Ø BALÓN MENOR O IGUAL 8mm-2 - SUSTANCIA LIBERADA:Sirolimus;COMPATIBLE CON GUÍA:0.018	745,000000 €	901,450000 €	180.000,00 €	217.800,00 €

SEGUNDO.- Declarar **desiertos** las agrupaciones y lotes siguientes:

AGRUPACIÓN	Lote
11	45, 46
13	49, 50, 51, 52,53,54
45	209,210
46	211, 212

TERCERO.- Procédase a la publicación de esta Resolución de adjudicación en el Perfil del Contratante de la Junta de Andalucía y notifíquese a los interesados.

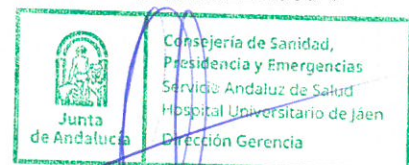
CUARTO.- Formalícese los acuerdos marcos con las empresas adjudicatarias por los lotes adjudicados.

QUINTO.- Contra la presente resolución podrá interponerse potestativamente recurso especial en materia de contratación, de conformidad con el artículo 44 del Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, por la que se transponen al ordenamiento jurídico español las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23/UE y 2014/24/UE, de 26 de febrero de 2014, en el plazo de 15 días hábiles contados a partir del día siguiente a aquel en que se haya notificado la presente resolución de conformidad con lo dispuesto en la disposición adicional decimoquinta. Asimismo, podrá interponerse directamente recurso contencioso-administrativo ante los órganos judiciales del orden jurisdiccional contencioso administrativo, en el plazo de dos meses contados a partir del día siguiente al de notificación de la misma, conforme a lo establecido en el artículo 46 de la Ley 26/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción contencioso-administrativa.

En Jaén a 17 febrero de 2026

D^a María Belén Martínez Lechuga

DNI: 26.224.868-S ✓



LA DIRECTORA GERENTE DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE JAÉN

AGRUPACION	Lote	Clasificación Catálogo SAS	Código GC	Denominación	características	Empresa Licitadora	Calidad del material 0-15 PUNTOS	Facilidad de utilización 0-15 PUNTOS	Seguridad de resultados 0-15 PUNTOS	Eficacia en el resultado 0-5 PUNTOS	Observaciones	Total puntuación Oferta Técnica	Puntuación obtenida Criterios automáticos	Total Puntuación	Oferta Económica S/iva	Oferta Económica C/iva	ADJUDICATARIA PROPUESTA
1	1	SU.PC.SANI.04.00.03.100000	E31249	MARCAPASOS UNICAMERAL SSIR-Tamaño:Estándar;Longevidad:mayor de 11 años;Monitorización domiciliaria.No;Control automático de la amplitud del impulso.Si;Autosensado:Si;Protección contra interferencia en Resonancia:No;	Grosor 6mm, Activador de parámetros de mri, Frecuencia de reposo independiente del horario, Telemetría	ABBOTT MEDICAL ESPAÑA, S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	50	100	1.324,000000 €	1.456,400000 €	ABBOTT MEDICAL ESPAÑA, S.A.
	2	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E30178	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:[50-100];CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:[3-6];FORMA:recta;	Mayor superficie de la punta, 6,9mm2. Punta blanda de Silicona, con 4 almohadillas, que incrementa el área de superficie de la punta del electrodo en un 35%, y reduce la Presión de la punta en un 30%.	ABBOTT MEDICAL ESPAÑA, S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el marcapasos licitado.	50	50	100	349,000000 €	383,900000 €	
	3	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E30189	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:[50-100];CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:[6-9];FORMA:recta;	Electrodo recubierto de lubricante que facilita la inserción de múltiples cables de estimulación. Fast-Pass™ Coating	ABBOTT MEDICAL ESPAÑA, S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el marcapasos licitado.	50	50	100	329,000000 €	361,900000 €	
2	4	SU.PC.SANI.04.00.03.100000	E34319	MARCAPASOS UNICAMERAL SSIR-Tamaño:Estándar;Longevidad:mayor de 11 años;Monitorización domiciliaria:Si;Control automático de la amplitud del impulso.Si;Autosensado:Si;Protección contra interferencia en Resonancia:Si;	Volumen 10cm3. Control automático de captura latido a latido. Telemetría inalámbrica. Comprobación de la integridad del cable cada 30 segundos. Autoinicialización tras 10 minutos de la implantación. Medida de impedancia torácica. Sugerencia de programación según patología. Monitorización domiciliaria diaria, inalámbrica, sin interacción del paciente y sin necesidad de vinculación con el generador con transmisor del paciente similar a un smartphone. RMN compatible a 1.5T y 3.0T de cuerpo entero. Detección automática de campos de resonancia magnética que permita la programación a modo seguro con sensor siempre activo. Sensor de contractilidad cardiaca para ajuste fisiológico de la frecuencia Seguimiento remoto a las dos horas del implante para facilitar el alta de los pacientes	BIOTRONIK SPAIN, S. A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	50	100	1.340,000000 €	1.474,000000 €	BIOTRONIK SPAIN, S. A.
	5	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E30178	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:[50-100];CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:[3-6];FORMA:recta;	Diametro del cable 5,6F. Recubrimiento de silicona y poliuretano. Con liberación de esteroides. Compatible con resonancia magnética. Distancia punta-anilla:10mm. Estructura fractal en los electrodos.Solia 5 53 y 60	BIOTRONIK SPAIN, S. A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el marcapasos licitado.	50	50	100	328,000000 €	360,800000 €	
	6	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E30995	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:[50-100];CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:[3-6];FORMA:recta;	Diametro del cable 5,6F. Recubrimiento de silicona y poliuretano. Con liberación de esteroides. Compatible con resonancia magnética. Distancia punta-anilla:12mm. Estructura fractal en los electrodos. Solia T 53 y 60	BIOTRONIK SPAIN, S. A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el marcapasos licitado.	50	50	100	328,000000 €	360,800000 €	

AGRUPACION	Lote	Clasificación Catálogo SAS	Código GC	Denominación	características	Empresa Licitadora	Calidad del material 0-15 PUNTOS	Facilidad de utilización 0-15 PUNTOS	Seguridad de resultados 0-15 PUNTOS	Eficacia en el resultado 0-5 PUNTOS	Observaciones	Total puntuación Oferta Técnica	Puntuación obtenida Criterios automáticos	Total Puntuación	Oferta Económica \$/Iva	Oferta Económica C/Iva	ADJUDICATARIA PROPUESTA
3	7	SU.PC.SANI.04.00.03.100000	E63642	MARCAPASOS UNICAMERAL SSIR- Tamaño:Estándar;Longevidad:8 a 11 años;Monitorización domiciliaria:Si;Control automático de la amplitud del impulso:Si;Autosensado:Si;Protección contra interferencia en Resonancia:Si;	doble sensor (acel+mv); mri 3t full body;ajuste dinamico delvoltage de estimulacion con confirmacion latido a latido; seguimiento remoto compatible con sensores perifericos (bascula y tensiometro); sistema de seguridad independiente de mantenimiento vital ante fallo; tele. Monitorizacion Domiciliaria. Autosensado. Con proteccion contra interferencias en resonancia.	BOSTON SCIENTIFIC IBÉRICA, S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	50	100	1.290,000000 €	1.419,000000 €	BOSTON SCIENTIFIC IBÉRICA, S.A.
	8	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E81047	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:(10-15);LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular;ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:recta;	Mecanismo de fijacion activo. Forma recta	BOSTON SCIENTIFIC IBÉRICA, S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el marcapasos licitado.	50	50	100	330,000000 €	363,000000 €	
	9	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E30187	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular;ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(6-9);FORMA:recta;	Mecanismo de fijacion activo. Forma recta	BOSTON SCIENTIFIC IBÉRICA, S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el marcapasos licitado.	50	50	100	330,000000 €	363,000000 €	
	10	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E81045	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:(10-15);LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:en jota;	Mecanismo de fijacion pasivo. Forma jota	BOSTON SCIENTIFIC IBÉRICA, S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el marcapasos licitado.	50	50	100	330,000000 €	363,000000 €	
	11	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E81041	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:(10-15);LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:recta;	Mecanismo de fijacion pasivo. Forma recta	BOSTON SCIENTIFIC IBÉRICA, S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el marcapasos licitado.	50	50	100	330,000000 €	363,000000 €	
	12	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E81044	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:(10-15);LONGITUD SONDA:[0-50];CÁMARA:auricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:en jota;	Mecanismo de fijacion pasivo. Forma jota	BOSTON SCIENTIFIC IBÉRICA, S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el marcapasos licitado.	50	50	100	330,000000 €	363,000000 €	
13	13	SU.PC.SANI.04.00.03.100000	F00890	MARCAPASOS UNICAMERAL SSIR- Tamaño:Pequeño (< 10cc);Longevidad: >11 años;Monitorización domiciliaria:Si;Control automático de la amplitud del impulso:Si;Autosensado:Si;Protección contra interferencia en Resonancia:Si;	Tamaño 7.5cc y 19 g. Doble sensor, acelerómetro y ventilación minuto. Gráfico de episodios de apnea del sueño, indicando número y duración de los eventos de apnea. Detección automática de los periodos de reposo.	MICROPORT CRM MEDICAL, S.L	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	50	100	1.550,000000 €	1.705,000000 €	
	14	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E07059	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR- ESTEROIDES:si;POLARIDAD:bipolar/unipolar ;DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:[0-50];EQ. COMPATIBLE:marcapasos;CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:recta;	Electrodo bipolar. Fijación activa, 45 cm, Cuerpo 6F, Compatible RM. Revestimiento por polimerización con plasma.	MICROPORT CRM MEDICAL, S.L	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el marcapasos licitado.	50	50	100	330,000000 €	363,000000 €	

AGRUPACION	Lote	Clasificación Catálogo SAS	Código GC	Denominación	características	Empresa Licitadora	Calidad del material 0-15 PUNTOS	Facilidad de utilización 0-15 PUNTOS	Seguridad de resultados 0-15 PUNTOS	Eficacia en el resultado 0-5 PUNTOS	Observaciones	Total puntuación Oferta Técnica	Puntuación obtenida Criterios automáticos	Total Puntuación	Oferta Económica S/Iva	Oferta Económica C/Iva	ADJUDICATARIA PROPUESTA
4	15	SU.PC.SANI.04.00.15.000001		ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:recta;	Electrodo bipolar. Fijación activa, 52 cm, Cuerpo 6F, Compatible RM. Revestimiento por polimerización con plasma.	MICROPORT CRM MEDICAL, S.L.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el marcapasos licitado.	50	50	100	330,000000 €	363,000000 €	MICROPORT CRM MEDICAL, S.L.
	16	SU.PC.SANI.04.00.15.000001		ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:recta;	Electrodo bipolar. Fijación activa, 58 cm, Cuerpo 6F, Compatible RM. Revestimiento por polimerización con plasma.	MICROPORT CRM MEDICAL, S.L.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el marcapasos licitado.	50	50	100	330,000000 €	363,000000 €	
	17	SU.PC.SANI.04.00.15.000001		ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:recta;	Electrodo bipolar. Fijación pasiva, 52 cm, Cuerpo 4.8F, Compatible RM, Forma Recta. Diseño Iris de la punta para maximizar el contacto.	MICROPORT CRM MEDICAL, S.L.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el marcapasos licitado.	50	50	100	328,000000 €	360,800000 €	
	18	SU.PC.SANI.04.00.15.000001		ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:recta;	Electrodo bipolar. Fijación pasiva, 58 cm, Cuerpo 4.8F, Compatible RM, Forma Recta. Diseño Iris de la punta para maximizar el contacto.	MICROPORT CRM MEDICAL, S.L.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el marcapasos licitado.	50	50	100	328,000000 €	360,800000 €	
5	19	SU.PC.SANI.04.00.03.100000	E34319	MARCAPASOS UNICAMERAL SSIR- Tamaño:Estándar;Longevidad:mayor de 11 años;Monitorización domiciliaria:Si;Control automático de la amplitud del impulso:Si;Autosensado:Si;Protección contra interferencia en Resonancia:Si;	Vida útil >15 años con 50% estimulaciónChip Bluetooth de baja energía incorporado que permite la comunicación inalámbrica con el monitor del paciente y con su teléfono móvil, sin utilizar accesorios. Compatibilidad condicional con resonancia magnética de 1,5 T y de 3 T	MEDTRONIC IBERICA S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	50	100	1.545,000000 €	1.699,500000 €	MEDTRONIC IBERICA S.A.
	20	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E30181	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:recta;	Bipolar recto de fijación pasiva / Conexión IS-1 (3.2 mm) / Impedancias de conductor hasta un máximo de 100 Ohmios / Punta de electrodo con esteroides / Conductor: Aleación de níquel MP35N	MEDTRONIC IBERICA S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el marcapasos licitado.	50	50	100	328,000000 €	360,800000 €	
	21	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E30178	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:recta;	Recto Bipolar de fijación activa / Conexión IS-1 (3.2 mm) / Impedancia de conductor hasta un máximo de 100 Ohmios / Punta de electrodo con esteroides / Electrodo revestido de nitrato de titanio/Sepración max. de 10mm entre la punta y el anillo.	MEDTRONIC IBERICA S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el marcapasos licitado.	50	50	100	330,000000 €	363,000000 €	
22	SU.PC.SANI.04.00.09.100000	E32024	MARCAPASOS BICAMERAL DDDR- Tamaño:Estándar;Longevidad:mayor de 11 años;Monitorización domiciliaria:Si;Control automático de la amplitud del impulso:Si;Autosensado:Si;Protección contra interferencia en Resonancia:Si;	Grosor 6mm, Activador de parámetros de mri, Frecuencia de reposo independiente del horario, Telemetría	ABBOTT MEDICAL ESPAÑA, S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	50	100	3.459,000000 €	3.804,900000 €		

AGRUPACION	Lote	Clasificación Catálogo SAS	Código GC	Denominación	características	Empresa Licitadora	Calidad del material 0-15 PUNTOS	Facilidad de utilización 0-15 PUNTOS	Seguridad de resultados 0-15 PUNTOS	Eficacia en el resultado 0-5 PUNTOS	Observaciones	Total puntuación Oferta Técnica	Puntuación obtenida Criterios automáticos	Total Puntuación	Oferta Económica S/iva	Oferta Económica C/iva	ADJUDICATARIA PROPUESTA
6	23	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E30178	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:[50-100];CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:[3-6];FORMA:recta;	superficie de la punta 6,9mm2. Punta blanda de Silicona, con 4 almohadillas, que incrementa el área de superficie de la punta del electrodo en un 35%, y reduce la Presión de la punta en un 30%.	ABBOTT MEDICAL ESPAÑA, S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el marcapasos licitado.	50	50	100	349,000000 €	383,900000 €	ABBOTT MEDICAL ESPAÑA, S.A.
	24	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E30189	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:[50-100];CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:[6-9];FORMA:recta;	Lubricante que facilita la inserción de múltiples cables de estimulación. Fast-Pass™ Coating	ABBOTT MEDICAL ESPAÑA, S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el marcapasos licitado.	50	50	100	329,000000 €	361,900000 €	
7	25	SU.PC.SANI.04.00.09.100000	E88986	MARCAPASOS BICAMERAL DDDR-Tamaño:Pequeño (< 10cc);Longevidad: >11 años;Monitorización domiciliaria:No;Control automático de la amplitud del impulso:Si;Autosensado:Si;Protección contra interferencia en Resonancia:Si	Tamaño 8cc y 20 gramos. Doble sensor, acelerómetro y ventilación minuto. Gráfico de episodios de apnea del sueño, indicando número y duración de los eventos de apnea. Detección automática de los periodos de reposo. Gestión de todos los tipos de bloqueos para minimizar la estimulación del ventrículo derecho tanto en reposo como en ejercicio, indicando el número y tipo de bloqueos ocurridos.	MICROPORT CRM MEDICAL, S.L.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	50	100	2.600,000000 €	2.860,000000 €	MICROPORT CRM MEDICAL, S.L.
	26	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E07059	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-ESTEROIDES:si;POLARIDAD:bipolar/unipolar ;DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:[0-50];EQ. COMPATIBLE:marcapasos;CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:[3-6];FORMA:recta;	Electrodo bipolar. Fijación activa, 45 cm, Cuerpo 6F, Compatible RM. Revestimiento por polimerización con plasma.	MICROPORT CRM MEDICAL, S.L.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el marcapasos licitado.	50	50	100	330,000000 €	363,000000 €	
	27	SU.PC.SANI.04.00.15.000001		ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:[50-100];CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:[3-6];FORMA:recta;	Electrodo bipolar. Fijación activa, 52 cm, Cuerpo 6F, Compatible RM. Revestimiento por polimerización con plasma.	MICROPORT CRM MEDICAL, S.L.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el marcapasos licitado.	50	50	100	330,000000 €	363,000000 €	
	28	SU.PC.SANI.04.00.15.000001		ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:[50-100];CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:[3-6];FORMA:recta;	Electrodo bipolar. Fijación activa, 58 cm, Cuerpo 6F, Compatible RM. Revestimiento por polimerización con plasma.	MICROPORT CRM MEDICAL, S.L.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el marcapasos licitado.	50	50	100	330,000000 €	363,000000 €	
	29	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E37161	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:[0-50];CÁMARA:auricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:[3-6];FORMA:en jota;	Electrodo bipolar. Fijación pasiva, 45 cm, Cuerpo 4.8F, Compatible RM, Forma J. Diseño Iris de la punta para maximizar el contacto.	MICROPORT CRM MEDICAL, S.L.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el marcapasos licitado.	50	50	100	328,000000 €	360,800000 €	
	30	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E31009	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:[50-100];CÁMARA:auricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:[6-9];FORMA:en jota;	Electrodo bipolar. Fijación pasiva, 52 cm, Cuerpo 4.8F, Compatible RM, Forma J. Diseño Iris de la punta para maximizar el contacto.	MICROPORT CRM MEDICAL, S.L.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el marcapasos licitado.	50	50	100	328,000000 €	360,800000 €	

AGRUPACION	Lote	Clasificación Catálogo SAS	Código GC	Denominación	características	Empresa Licitadora	Calidad del material 0-15 PUNTOS	Facilidad de utilización 0-15 PUNTOS	Seguridad de resultados 0-15 PUNTOS	Eficacia en el resultado 0-5 PUNTOS	Observaciones	Total puntuación Oferta Técnica	Puntuación obtenida Criterios automáticos	Total Puntuación	Oferta Económica S/iva	Oferta Económica C/iva	ADJUDICATARIA PROPUESTA
	31	SU.PC.SANI.04.00.15.000001		ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:[50-100];CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:[3-6];FORMA:recta;	Electrodo bipolar. Fijación pasiva, 52 cm, Cuerpo 4.8F, Compatible RM, Forma Recta. Diseño Iris de la punta para maximizar el contacto.	MICROPORT CRM MEDICAL, S.L.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el marcapasos licitado.	50	50	100	328,000000 €	360,800000 €	
	32	SU.PC.SANI.04.00.15.000001		ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:[50-100];CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:[3-6];FORMA:recta;	Electrodo bipolar. Fijación pasiva, 58 cm, Cuerpo 4.8F, Compatible RM, Forma Recta. Diseño Iris de la punta para maximizar el contacto.	MICROPORT CRM MEDICAL, S.L.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el marcapasos licitado.	50	50	100	328,000000 €	360,800000 €	
8	33	SU.PC.SANI.04.00.09.100000	E31105	MARCAPASOS BICAMERAL DDDR-Tamaño:Estándar;Longevidad:8 a 11 años;Monitorización domiciliaria:Si;Control automático de la amplitud del impulso:Si;Autosensado:Si;Protección contra interferencia en Resonancia:Si;	Doble sensor (acel+mv); mri compatible 3t full body;sistema de minimizacion estimulación vd con vvi de seguridad ajuste; dinamico del voltaje de estimulación con confirmación latido a latido; pace safe a & v; longevidad 7,6 y; telemetria rf	BOSTON SCIENTIFIC IBÉRICA, S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	50	100	2.250,000000 €	2.475,000000 €	
	34	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E81047	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[10-15];LONGITUD SONDA:[50-100];CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:[3-6];FORMA:recta;	Mecanismo de fijación activo. Forma recta	BOSTON SCIENTIFIC IBÉRICA, S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el marcapasos licitado.	50	50	100	330,000000 €	363,000000 €	
	35	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E30187	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:[50-100];CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:[6-9];FORMA:recta;	Mecanismo de fijación activo. Forma recta	BOSTON SCIENTIFIC IBÉRICA, S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el marcapasos licitado.	50	50	100	330,000000 €	363,000000 €	
	36	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E81045	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[10-15];LONGITUD SONDA:[50-100];CÁMARA:auricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:[3-6];FORMA:en jota;	Mecanismo de fijación pasivo. Forma jota	BOSTON SCIENTIFIC IBÉRICA, S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el marcapasos licitado.	50	50	100	330,000000 €	363,000000 €	
	37	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E81041	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[10-15];LONGITUD SONDA:[50-100];CÁMARA:ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:[3-6];FORMA:recta;	Mecanismo de fijación pasivo. Forma recta	BOSTON SCIENTIFIC IBÉRICA, S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el marcapasos licitado.	50	50	100	330,000000 €	363,000000 €	
	38	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E81044	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[10-15];LONGITUD SONDA:[0-50];CÁMARA:auricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:[3-6];FORMA:en jota;	Mecanismo de fijación pasivo. Forma jota	BOSTON SCIENTIFIC IBÉRICA, S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el marcapasos licitado.	50	50	100	330,000000 €	363,000000 €	BOSTON SCIENTIFIC IBÉRICA, S.A.

AGRUPACION	Lote	Clasificación Catálogo SAS	Código GC	Denominación	características	Empresa Licitadora	Calidad del material 0-15 PUNTOS	Facilidad de utilización 0-15 PUNTOS	Seguridad de resultados 0-15 PUNTOS	Eficacia en el resultado 0-5 PUNTOS	Observaciones	Total puntuación Oferta Técnica	Puntuación obtenida Criterios automáticos	Total Puntuación	Oferta Económica S/iva	Oferta Económica C/iva	ADJUDICATARIA PROPUESTA
9	39	SU.PC.SANI.04.00.09.100000	E32024	MARCAPASOS BICAMERAL DDDR- Tamaño:Estándar;Longevidad:mayor de 11 años;Monitorización domiciliaria:Si;Control automático de la amplitud del impulso:Si;Autosensado:Si;Protección contra interferencia en Resonancia:Si;	Volumen 11cm3. Control automático de captura latido a latido. Telemetría inalámbrica. Comprobación de la integridad del cable cada 30 segundos. Autoinicialización tras 10 minutos de la implantación. Medida de impedancia torácica. Sugerencia de programación según patología. Monitorización domiciliaria diaria, inalámbrica, sin interacción del paciente y sin necesidad de vinculación con el generador con transmisor del paciente similar a un smartphone. RMN compatible a 1.5T y 3.0T de cuerpo entero. Detección automática de campos de resonancia magnética que permita la programación a modo seguro con sensor siempre activo. Doble algoritmo para evitar la estimulación ventricular innecesaria (histeresis AV hasta 400ms o DDD(R)-AD(R)). Histeresis AV negativa programable. Sensor de contractilidad cardiaca para ajuste fisiológico de la frecuencia. Seguimiento remoto a las dos horas del	BIOTRONIK SPAIN, S. A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	50	100	2.920,000000 €	3.212,000000 €	BIOTRONIK SPAIN, S. A.
	40	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E30178	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:[50-100];CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:[3-6];FORMA:recta;	Diametro del cable 5,6F. Recubrimiento de silicona y poliuretano. Con liberación de esteroides. Compatible con resonancia magnética. Distancia punta-anillo:10mm. Estructura fractal en los electrodos.Solia S 53 y 60	BIOTRONIK SPAIN, S. A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el marcapasos licitado.	50	50	100	328,000000 €	360,800000 €	
	41	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E30995	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:[50-100];CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:[3-6];FORMA:recta;	Diametro del cable 5,6F. Recubrimiento de silicona y poliuretano. Con liberación de esteroides. Compatible con resonancia magnética. Distancia punta-anillo:12mm. Estructura fractal en los electrodos.Solia T 53 y 60	BIOTRONIK SPAIN, S. A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el marcapasos licitado.	50	50	100	328,000000 €	360,800000 €	
10	42	SU.PC.SANI.04.00.09.100000	E31105	MARCAPASOS BICAMERAL DDDR- Tamaño:Estándar;Longevidad:8 a 11 años;Monitorización domiciliaria:Si;Control automático de la amplitud del impulso:Si;Autosensado:Si;Protección contra interferencia en Resonancia:Si;	Chip Bluetooth de baja energía incorporado que permite la comunicación inalámbrica con el monitor del paciente y con su teléfono móvil, sin utilizar accesorios / Tecnología de procesamiento digital de la señal / Salida de 8 V programable en auricular y ventricular / Sobreestimulación bicameral con dos modalidades de detección en respuesta a síncope neuromediado con respuesta cardio-inhibidora o sensibilidad al masaje carotideo / Compatibilidad condicional con resonancia magnética de 1,5 T y de 3 T sin restricciones para obtener imágenes de todo el cuerpo	MEDTRONIC IBERICA S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	50	100	2.645,000000 €	2.909,500000 €	MEDTRONIC IBERICA S.A.
	43	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E30178	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:[50-100];CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:[3-6];FORMA:recta;	Recto Bipolar de fijación activa / Conexión IS-1 (3.2 mm) / Impedancia de conductor hasta un máximo de 100 Ohmios / Punta de electrodo con esteroides / Electrodo revestidos de nitruro de titanio/Sepracion max. de 10mm entre la punta y el anillo.	MEDTRONIC IBERICA S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el marcapasos licitado.	50	50	100	330,000000 €	363,000000 €	
	44	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E30181	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:[50-100];CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:[6-9];FORMA:recta;	Bipolar recto de fijación pasiva / Conexión IS-1 (3.2 mm) / Impedancias de conductor hasta un máximo de 100 Ohmios / Punta de electrodo con esteroides	MEDTRONIC IBERICA S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el marcapasos licitado.	50	50	100	328,000000 €	360,800000 €	

AGRUPACION	Lote	Clasificación Catálogo SAS	Código GC	Denominación	características	Empresa Licitadora	Calidad del material 0-15 PUNTOS	Facilidad de utilización 0-15 PUNTOS	Seguridad de resultados 0-15 PUNTOS	Eficacia en el resultado 0-5 PUNTOS	Observaciones	Total puntuación Oferta Técnica	Puntuación obtenida Criterios automáticos	Total Puntuación	Oferta Económica S/iva	Oferta Económica C/iva	ADJUDICATARIA PROPUESTA	
11	45	SU.PC.SANI.04.00.09.300000	E31939	MARCAPASOS BICAMERAL VDDR-Tamaño:Estándar;Longevidad:mayor de 11 años;Monitorización domiciliaria;No;Control automático de la amplitud del impulso;Si;Autosensado;No;Protección contra interferencia en Resonancia;No;	Frecuencia de reposo independiente de la hora. Frecuencia durante el sueño						NO OFERTAS						DESIERTO	
	46	SU.PC.SANI.04.00.15.300000	E30952	ELECTRODO PARA ESTIMULACION VDD-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(6-9);FORMA:recta;	cable de estimulación VDD monosonda, endocárdico, bifurcado, de fijación pasiva (patillas) y con dilución de esteroides diseñado para facilitar la terapia de estimulación auricular-ventricular (AV) sincrónica con un solo cable. características : - Bifurcado: se une a los generadores de impulsos VDD(R) con dos conexiones IS-1/VS-1. - Permite la estimulación VDD y VDDR con un solo cable: los electrodos proximales permiten la detección bipolar de la actividad auricular.						NO OFERTAS							
12	47	SU.PC.SANI.04.00.09.300001	E33713	MARCAPASOS BICAMERAL VDD-Tamaño:Estándar;Longevidad:8 a 11 años;Monitorización domiciliaria;Si;Control automático de la amplitud del impulso;Si;Autosensado;Si;Protección contra interferencia en Resonancia;No;	Tendencia de 14 meses de: umbral de estimulación ventricular, impedancia del electrodo ventricular, curva reobase-cronaxia de la última medición de umbral / Posibilidad de programar la frecuencia máxima de seguimiento a 210 lpm / Sugerencia de programación en función de parámetros clínicos	MEDTRONIC IBERICA S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	50	100	2.200,000000 €	2.420,000000 €	MEDTRONIC IBERICA S.A.	
	48	SU.PC.SANI.04.00.15.300000	E30952	ELECTRODO PARA ESTIMULACION VDD-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(6-9);FORMA:recta;	Monosonda tetrapolar / Disponibles al menos 3 longitudes de cable diferentes y 3 separaciones diferentes entre los electrodos auriculares/Con conexión IS-1/punta de electrodo con esteroides	MEDTRONIC IBERICA S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el marcapasos licitado.	50	50	100	349,000000 €	383,900000 €		
13	49	SU.PC.SANI.04.00.27.000001	E31591	MARCAPASOS RESINCRONIZACION-Tamaño:Estándar;Longevidad:8 a 11 años;Monitorización domiciliaria;Si;Control automático de la amplitud del impulso;Si;Autosensado;Si;Protección contra interferencia en Resonancia;No;	Tamaño 11.3 cc y 26.5 g. Doble sensor, acelerómetro y ventilación minuto. Gráfico de episodios de apnea del sueño, indicando número y duración de los eventos de apnea. Detección automática de los periodos de reposo. Gestión de todos los tipos de bloqueos para minimizar la estimulación del ventrículo derecho tanto en reposo como en ejercicio, indicando el número y tipo de bloqueos ocurridos.						NO OFERTAS						DESIERTO	
	50	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E30178	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:(50-100);CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:recta;	Electrodo bipolar. Fijación activa, 52 cm, Cuerpo 6F, Compatible RM. Revestimiento por polimerización con plasma.						NO OFERTAS							
	51	SU.PC.SANI.04.00.29.100000		ELECTRODO DE SENO CORONARIO-LONGITUD:[75-90];MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;	Diseño corradial. Diseño fractal de electrodos. Fijación en S 78.							NO OFERTAS						
	52	SU.PC.SANI.04.00.29.100000		ELECTRODO DE SENO CORONARIO-LONGITUD:[75-90];MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;	Diseño corradial. Diseño fractal de electrodos. Fijación en S 88.							NO OFERTAS						
	53	SU.PC.SANI.04.00.29.100000		ELECTRODO DE SENO CORONARIO-LONGITUD:[75-90];MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;	Diseño corradial. Diseño fractal de electrodos. Fijación en U 78.							NO OFERTAS						
	54	SU.PC.SANI.04.00.29.100000	E32369	ELECTRODO DE SENO CORONARIO-LONGITUD:[75-90];POLARIDAD:tetrapolar;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;	Diseño corradial. Diseño fractal de electrodos. Fijación en U 88.angulado							NO OFERTAS						

AGRUPACION	Lote	Clasificación Catálogo SAS	Código GC	Denominación	características	Empresa Licitadora	Calidad del material 0-15 PUNTOS	Facilidad de utilización 0-15 PUNTOS	Seguridad de resultados 0-15 PUNTOS	Eficacia en el resultado 0-5 PUNTOS	Observaciones	Total puntuación Oferta Técnica	Puntuación obtenida Criterios automáticos	Total Puntuación	Oferta Económica S/iva	Oferta Económica C/iva	ADJUDICATARIA PROPUESTA
14	55	SU.PC.SANI.04.00.27.000001	E88122	MARCAPASOS RESINCRONIZACION-Tamaño:Estándar;Longevidad:mayor de 11 años;Monitorización domiciliaria:Si;Control automático de la amplitud del impulso:Si;Autosensado:Si;Protección contra interferencia en Resonancia:No;	Compatible electrodos 3d con estimulación cuadrípolar 17 opciones de estimulación incluyendo estimulación monopolar; informes fa y ic; ajuste dinámico del voltaje de estimulación con confirmación latido a latido; seguimiento remoto compatible con sensores periféricos(bascula y tensiometro); doble sensor(accelerometro y vm);longevidad; sistema de seguridad independiente de mantenimiento vital ante fallo; seguimiento avanzado de fa e insuficiencia cardiaca; telemetría rf	BOSTON SCIENTIFIC IBÉRICA, S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	50	100	3.800,000000 €	4.180,000000 €	BOSTON SCIENTIFIC IBÉRICA, S.A.
	56	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E30187	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:[50-100];CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:[6-9];FORMA:recta;	Mecanismo de fijación activo. Forma recta	BOSTON SCIENTIFIC IBÉRICA, S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el marcapasos licitado.	50	50	100	330,000000 €	363,000000 €	
	57	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E81045	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[10-15];LONGITUD SONDA:[50-100];CÁMARA:auricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:[3-6];FORMA:en jota;	Mecanismo de fijación pasivo. Forma jota	BOSTON SCIENTIFIC IBÉRICA, S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el marcapasos licitado.	50	50	100	330,000000 €	363,000000 €	
	58	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E81041	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[10-15];LONGITUD SONDA:[50-100];CÁMARA:ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:[3-6];FORMA:recta;	Mecanismo de fijación pasivo. Forma recta	BOSTON SCIENTIFIC IBÉRICA, S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el marcapasos licitado.	50	50	100	330,000000 €	363,000000 €	
	59	SU.PC.SANI.04.00.29.100000	E31099	ELECTRODO DE SENO CORONARIO-LONGITUD:[75-90];POLARIDAD:bipolar;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;	Polaridad: Bipolar. Sistema de fijación pasivo	BOSTON SCIENTIFIC IBÉRICA, S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el marcapasos licitado.	50	50	100	630,000000 €	693,000000 €	
	60	SU.PC.SANI.04.00.29.100000	E32369	ELECTRODO DE SENO CORONARIO-LONGITUD:[75-90];POLARIDAD:Tetrapolar;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;	Polaridad: tetrapolar .Sistema de fijación pasivo	BOSTON SCIENTIFIC IBÉRICA, S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el marcapasos licitado.	50	50	100	630,000000 €	693,000000 €	
15	61	SU.PC.SANI.04.00.27.000001	E33715	MARCAPASOS RESINCRONIZACION-Tamaño:Estándar;Longevidad:8 a 11 años;Monitorización domiciliaria:Si;Control automático de la amplitud del impulso:No;Autosensado:Si;Protección contra interferencia en Resonancia:No; Bipolar	Grosor de 6mm.Frecuencia de reposo independiente de la hora.Frecuencia durante el sueño. Plan de Ciberseguridad.Algoritmo multivectorial para prevención del edema pulmonar (impedancia transtoracica)	ABBOTT MEDICAL ESPAÑA, S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	50	100	4.088,000000 €	4.496,800000 €	ABBOTT MEDICAL ESPAÑA, S.A.
	62	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E30178	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:[50-100];CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:[3-6];FORMA:recta;	Superficie de la punta 6,9mm2. Punta blanda de Silicona, con 4 almohadillas, que incrementa el área de superficie de la punta del electrodo en un 35%, y reduce la Presión de la punta en un 30%.	ABBOTT MEDICAL ESPAÑA, S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el marcapasos licitado.	50	50	100	349,000000 €	383,900000 €	
	63	SU.PC.SANI.04.00.29.100000	E32369	ELECTRODO DE SENO CORONARIO-LONGITUD:[75-90];POLARIDAD:Tetrapolar;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;	Electrodo tetrapolar 4,7F. Punta 4F. 4 curvas disponibles	ABBOTT MEDICAL ESPAÑA, S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el marcapasos licitado.	50	50	100	629,000000 €	691,900000 €	

AGRUPACION	Lote	Clasificación Catálogo SAS	Código GC	Denominación	características	Empresa Licitadora	Calidad del material 0-15 PUNTOS	Facilidad de utilización 0-15 PUNTOS	Seguridad de resultados 0-15 PUNTOS	Eficacia en el resultado 0-5 PUNTOS	Observaciones	Total puntuación Oferta Técnica	Puntuación obtenida Criterios automáticos	Total Puntuación	Oferta Económica S/iva	Oferta Económica C/iva	ADJUDICATARIA PROPUESTA
16	64	SU.PC.SANI.04.00.27.000001	E31591	MARCAPASOS RESINCRONIZACION-Tamaño:Estándar;Longevidad:8 a 11 años;Monitorización domiciliaria:Si;Control automático de la amplitud del impulso:Si;Autosensado:Si;Protección contra interferencia en Resonancia:No; Tetrapolar	Marcapasos de implantación permanente, para terapia de resincronización cardiaca. Utilizan tres cables: en aurícula derecha, ventrículo derecho y ventrículo izquierdo(seno coronario). Incorpora Telemetría inalámbrica por Radiofrecuencia , que junto con el transmisor y la red de atención al paciente , permite una vigilancia y un seguimiento remoto. Estimulación sincronizada ventricular. Configuración programable del impulso de VI, con 14 vectores de estimulación del VI y permite configurar el electrodo en forma no invasiva mediante el programador. Posibilidad de estimular en dos puntos del VI. Optimización de intervalos AV y VV.	ABBOTT MEDICAL ESPAÑA, S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	50	100	4.088,000000 €	4.496,800000 €	ABBOTT MEDICAL ESPAÑA, S.A.
	65	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E30178	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:[50-100];CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:[3-6];FORMA:recta;	Superficie de la punta 6,9mm2. Punta blanda de Silicona, con 4 almohadillas, que incrementa el área de superficie de la punta del electrodo en un 35%, y reduce la Presión de la punta en un 30%.	ABBOTT MEDICAL ESPAÑA, S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el marcapasos licitado.	50	50	100	349,000000 €	383,900000 €	
	66	SU.PC.SANI.04.00.29.100000	E32369	ELECTRODO DE SENO CORONARIO-LONGITUD:[75-90];POLARIDAD:Tetrapolar;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;	Electrodo tetrapolar 4,7F. Punta 4F. 4 curvas disponibles	ABBOTT MEDICAL ESPAÑA, S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el marcapasos licitado.	50	50	100	629,000000 €	691,900000 €	
17	67	SU.PC.SANI.04.00.27.000001	E37188	MARCAPASOS RESINCRONIZACION-Tamaño:Estándar;Longevidad:8 a 11 años;Monitorización domiciliaria:Si;Control automático de la amplitud del impulso:Si;Autosensado:Si;Protección contra interferencia en Resonancia:Si;	Sensor de contractilidad cardiaca basada en medidas de impedancia intracardiaca. Control automático de captura latido a latido. Comprobación de la integridad de los cables cada 30 segundos y cambio automático de la polaridad. Monitorización domiciliaria diaria, inalámbrica, sin interacción del paciente y sin necesidad de vinculación con el generador con transmisor del paciente similar a un smartphone. Envío de EGMIs de eventos remotos (FA, alta frec ventricular, rotura de cable) en menos de 24h. RMN compatible a 1.5T y 3.0T de cuerpo entero. Detección automática de campos de resonancia magnética que permita la programación a modo seguro con sensor siempre activo. 20 Vectores de estimulación en VI Amvia HF-T (QP)	BIOTRONIK SPAIN, S. A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	50	100	3.890,000000 €	4.279,000000 €	
	68	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E39006	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:[50-100];CÁMARA:auricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:[3-6];FORMA:en jota;	Diametro del cable 5,6F. Recubrimiento de silicona y poliuretano. Con liberación de esteroides. Compatible con resonancia magnética. Estructura fractal en los electrodos.Solia JT 53	BIOTRONIK SPAIN, S. A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el marcapasos licitado.	50	50	100	330,000000 €	363,000000 €	
	69	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E30178	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:[50-100];CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:[3-6];FORMA:recta;	Diametro del cable 5,6F. Recubrimiento de silicona y poliuretano. Con liberación de esteroides. Compatible con resonancia magnética. Distancia punta-anilla:10mm. Estructura fractal en los electrodos.Solia S 53 y 60	BIOTRONIK SPAIN, S. A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el marcapasos licitado.	50	50	100	328,000000 €	360,800000 €	BIOTRONIK SPAIN, S. A.

AGRUPACION	Lote	Clasificación Catálogo SAS	Código GC	Denominación	características	Empresa Licitadora	Calidad del material 0-15 PUNTOS	Facilidad de utilización 0-15 PUNTOS	Seguridad de resultados 0-15 PUNTOS	Eficacia en el resultado 0-5 PUNTOS	Observaciones	Total puntuación Oferta Técnica	Puntuación obtenida Criterios automáticos	Total Puntuación	Oferta Económica S/iva	Oferta Económica C/iva	ADJUDICATARIA PROPUESTA
	70	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E30995	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:[50-100];CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:[3-6];FORMA:recta;	Diametro del cable 5,6F. Recubrimiento de silicona y poliuretano. Con liberación de esteroides. Compatible con resonancia magnética. Distancia punta-anilla:12mm. Estructura fractal en los electrodos.Solia T 53 y 60	BIOTRONIK SPAIN, S. A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el marcapasos licitado.	50	50	100	328,000000 €	360,800000 €	
	71	SU.PC.SANI.04.00.29.100000	E34638	ELECTRODO DE SENO CORONARIO-LONGITUD:[91-115];POLARIDAD:Tetrapolar;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo	Cable tetrapolar para estimulación ventriculo izquierdo. Dimensiones del cable 4,8F. Compatible con resonancia magnética. Estructura fractal en los electrodos.QP S 95 (49) QP L 95 (49)	BIOTRONIK SPAIN, S. A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el marcapasos licitado.	50	50	100	629,000000 €	691,900000 €	
	72	SU.PC.SANI.04.00.29.100000	E32369	ELECTRODO DE SENO CORONARIO-LONGITUD:[75-90];POLARIDAD:Tetrapolar;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;	Cable tetrapolar para estimulación ventriculo izquierdo. Dimensiones del cable 4,8F. Compatible con resonancia magnética. Estructura fractal en los electrodos. Distancia entre anillos de 10, 15 y 21 mm.QP L 75/85 (49) QP S 75/85	BIOTRONIK SPAIN, S. A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el marcapasos licitado.	50	50	100	630,000000 €	693,000000 €	
18	73	SU.PC.SANI.04.00.27.000001	F21858	MARCAPASOS RESINCRONIZACION-Tamaño:Estándar;Longevidad:mayor de 11 años;Monitorización domiciliaria:Si;Control automático de la amplitud del impulso:Si;Autosensado:Si;Protección contra interferencia en Resonancia:Si;	Retardo AV y VV ajustable automáticamente cada minuto / Posibilidad de estimular sólo en VI sincronizado a detección de VD / Posibilidad de transmitir de forma remota a través de monitor o dispositivos móviles smart /Posibilidad de conexión IS-4 en ventriculo izquierdo / Hasta 16 vectores disponibles para estimulación en VI / Forma anatómica de carcasa para reducción presión en piel	MEDTRONIC IBERICA S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	50	100	3.950,000000 €	4.345,000000 €	
	74	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E30178	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:[50-100];CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:[3-6];FORMA:recta;	Recto Bipolar de fijación activa / Conexión IS-1 (3.2 mm) / Impedancia de conductor hasta un máximo de 100 Ohmios / Punta de electrodo con esteroides / Electrodo revestido de nitruro de titanio/Separación máxima de 10 mm entre la punta y el anillo.	MEDTRONIC IBERICA S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el marcapasos licitado.	50	50	100	330,000000 €	363,000000 €	MEDTRONIC IBERICA S.A.
	75	SU.PC.SANI.04.00.29.100000	E31099	ELECTRODO DE SENO CORONARIO-LONGITUD:[75-90];POLARIDAD:bipolar;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;	Cable VI bipolar fijación pasiva	MEDTRONIC IBERICA S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el marcapasos licitado.	50	50	100	629,000000 €	691,900000 €	
	76	SU.PC.SANI.04.00.29.100000	F27461	ELECTRODO DE SENO CORONARIO-LONGITUD:[75-90];POLARIDAD:Tetrapolar;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;	Cable tetrapolar de fijación activa a la vena mediante hélice con dilución de esteroides (Acetato de dexametasona) / Hélice de Aleación de platino-iridio / Distancia del electrodo VI3 a punta de la hélice: 10 mm	MEDTRONIC IBERICA S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el marcapasos licitado.	50	50	100	630,000000 €	693,000000 €	
	77	SU.PC.SANI.04.00.29.100000	E32369	ELECTRODO DE SENO CORONARIO-LONGITUD:[75-90];POLARIDAD:Tetrapolar;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;	Cable tetrapolar fijación pasiva / Cuerpo del cable máximo 5,3 Fr / Electrodo de aleación de platino e iridio con recubrimiento de nitruro de titanio	MEDTRONIC IBERICA S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el marcapasos licitado.	50	50	100	630,000000 €	693,000000 €	
78	SU.PC.SANI.04.00.33.000000	E60655	CARDIODESFIBRILADORES UNICAMERALES-Tamaño:Estándar;Longevidad:mayor de 11 años;Monitorización domiciliaria:Si;Control automático de la amplitud del impulso:Si;Autosensado:Si;Protección contra interferencia en Resonancia:Si;	seguimiento remoto compatible con sensores periféricos (bascula y tensiometro);indicador multisensor de predicción de insuficiencia cardiaca; doble sensor (acel+mv); mri 1,5t cuerpo completo; quick convert (atp durante la carga); telemetria rf	BOSTON SCIENTIFIC IBERICA, S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	50	100	14.550,000000 €	16.005,000000 €		

AGRUPACION	Lote	Clasificación Catálogo SAS	Código GC	Denominación	características	Empresa Licitadora	Calidad del material 0-15 PUNTOS	Facilidad de utilización 0-15 PUNTOS	Seguridad de resultados 0-15 PUNTOS	Eficacia en el resultado 0-5 PUNTOS	Observaciones	Total puntuación Oferta Técnica	Puntuación obtenida Criterios automáticos	Total Puntuación	Oferta Económica S/iva	Oferta Económica C/iva	ADJUDICATARIA PROPUESTA
19	79	SU.PC.SANI.04.00.39.000000	E48007	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR-FIJACIÓN:activa;	Electrodo DAI Ventricular. Fijación activa, monobobina.	BOSTON SCIENTIFIC IBÉRICA, S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiodesfibrilador licitado.	50	50	100	850,000000 €	935,000000 €	BOSTON SCIENTIFIC IBÉRICA, S.A.
	80	SU.PC.SANI.04.00.39.200000	E34156	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN:activa;Nº BOBINAS:2;TIPO DE CONECTOR:DF-4;	Fijación: activa. Bibobina	BOSTON SCIENTIFIC IBÉRICA, S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiodesfibrilador licitado.	50	50	100	850,000000 €	935,000000 €	
	81	SU.PC.SANI.04.00.39.200000	E34157	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN:activa;Nº BOBINAS:2;TIPO DE CONECTOR:DF-1;	Electrodo DAI V y Vena Cava. Fijación activa, bibobina	BOSTON SCIENTIFIC IBÉRICA, S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiodesfibrilador licitado.	50	50	100	800,000000 €	880,000000 €	
20	82	SU.PC.SANI.04.00.33.000000	E32555	CARDIODESFIBRILADORES UNICAMERALES-Tamaño:Estándar;Longevidad:menor de 8 años;Monitorización domiciliaria:Si;Control automático de la amplitud del impulso:Si;Autosensado:Si;Protección contra interferencia en Resonancia:No;	Recubrimiento de Parileno, Choque programable en anchura o pendiente fija, Algoritmo multivectorial para prevención del edema pulmonar (impedancia transtorácica), Frecuencia de reposo independiente de la hora	ABBOTT MEDICAL ESPAÑA, S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	50	100	14.997,000000 €	16.496,700000 €	ABBOTT MEDICAL ESPAÑA, S.A.
	83	SU.PC.SANI.04.00.39.200000	E47517	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN:activa;Nº BOBINAS:1;TIPO DE CONECTOR:DF-4;	Diseño de bobina plana para impedir el crecimiento de tejido. Mayor superficie de la punta del mercado, 6mm2. Electrodo mas fino 6,F. mínimo introductor necesario 7F	ABBOTT MEDICAL ESPAÑA, S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiodesfibrilador licitado.	50	50	100	849,000000 €	933,900000 €	
21	84	SU.PC.SANI.04.00.33.000000	E60655	CARDIODESFIBRILADORES UNICAMERALES-Tamaño:Estándar;Longevidad:mayor de 11 años;Monitorización domiciliaria:Si;Control automático de la amplitud del impulso:Si;Autosensado:Si;Protección contra interferencia en Resonancia:Si;	Grosor del dispositivo:10mm. Hasta ocho choques de energía programable en todas las zonas. Dispositivos y cables de desfibrilación compatibles con la realización de pruebas de imagen resonancia magnética en DF1 y DF4 con detección de entorno de RMN y reprogramación automática mediante sensor . Programación de detección de señal de arritmias de tres tipos: normal, con morfología de FV fina variable y sobredetección de la onda T. Posibilidad de suministro del ATP en la zona de FV independiente de la ventana de FV. Programación de onda de choque con cambio automático de forma de onda y/o polarización si no tiene éxito choque anterior de máxima energía. 7 VR-T (DX) 5 VR-T (DX)	BIOTRONIK SPAIN, S. A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	50	100	14.990,000000 €	16.489,000000 €	BIOTRONIK SPAIN, S. A.
	85	SU.PC.SANI.04.00.39.200000	E47517	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN:activa;Nº BOBINAS:1;TIPO DE CONECTOR:DF-4;	Diametro del cable: 8,4F. Conexión DF-4. Revestimiento fractal. Diseño helicoidal en zona intracardiaca y cerca del bloque conector para reducir el estres del cable. Compatible con RMN. Se valora que el cable tenga dipolo auricular flotante que permita detectar señales auriculares.Pamira S / S DX	BIOTRONIK SPAIN, S. A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiodesfibrilador licitado.	50	50	100	850,000000 €	935,000000 €	
	86	SU.PC.SANI.04.00.39.200000	E34156	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN:activa;Nº BOBINAS:2;TIPO DE CONECTOR:DF-4;	Diametro del cable: 8,4F. distancias entre bobinas 16 o 18cm. Conexión DF-4. Revestimiento fractal. Diseño helicoidal en zona intracardiaca y cerca del bloque conector para reducir el estres del cable. Compatible con RMN. Pamira SD	BIOTRONIK SPAIN, S. A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiodesfibrilador licitado.	50	50	100	850,000000 €	935,000000 €	

AGRUPACION	Lote	Clasificación Catálogo SAS	Código GC	Denominación	características	Empresa Licitadora	Calidad del material 0-15 PUNTOS	Facilidad de utilización 0-15 PUNTOS	Seguridad de resultados 0-15 PUNTOS	Eficacia en el resultado 0-5 PUNTOS	Observaciones	Total puntuación Oferta Técnica	Puntuación obtenida Criterios automáticos	Total Puntuación	Oferta Económica S/iva	Oferta Económica C/iva	ADJUDICATARIA PROPUESTA
22	87	SU.PC.SANI.04.00.33.000000	E81025	CARDIODESFIBRILADORES UNICAMERALES-Tamaño:Estándar;Longevidad:mayor de 11 años;Monitorización domiciliaria:Si;Control automático de la amplitud del impulso:No;Autosensado:Si;Protección contra interferencia en Resonancia:No;	Longevidad mayor de 14 años con garantía de 11 años. Solapamiento de las frecuencias de las zonas de taquicardia y de bradicardia. Detección de ciclo largo para discriminación de las fibrilaciones auriculares. Filtro de onda T integrado.	MICROPORT CRM MEDICAL, S.L	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	50	100	15.000,000000 €	16.500,000000 €	MICROPORT CRM MEDICAL, S.L.
	88	SU.PC.SANI.04.00.39.000000		ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR-FIJACIÓN:activa;	Electrodo DAI Ventriculo. Fijación activa, monobobina.Forma: Recta - Diámetro: 7.8F - Longitud: 58cm ·	MICROPORT CRM MEDICAL, S.L	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiodesfibrilador licitado.	50	50	100	800,000000 €	880,000000 €	
	89	SU.PC.SANI.04.00.39.000000		ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR-FIJACIÓN:activa;	Electrodo DAI Ventriculo. Fijación activa, monobobina.Forma: Recta - Diámetro: 7.8F - Longitud: 68cm ·	MICROPORT CRM MEDICAL, S.L	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiodesfibrilador licitado.	50	50	100	800,000000 €	880,000000 €	
	90	SU.PC.SANI.04.00.39.200000	E34157	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN:activa;Nº BOBINAS:2	Electrodo DAI V y Vena Cava. Fijación activa, bibobina	MICROPORT CRM MEDICAL, S.L	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiodesfibrilador licitado.	50	50	100	800,000000 €	880,000000 €	
	91	SU.PC.SANI.04.00.39.200000	E34156	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN:activa;Nº BOBINAS:2;TIPO DE CONECTOR:DF-4;	Electrodo DAI V y Vena Cava. Fijación activa, bibobina	MICROPORT CRM MEDICAL, S.L	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiodesfibrilador licitado.	50	50	100	800,000000 €	880,000000 €	
92	SU.PC.SANI.04.00.33.000000	E56462	CARDIODESFIBRILADORES UNICAMERALES-Tamaño:Estándar;Longevidad:8 a 11 años;Monitorización domiciliaria:Si;Control automático de la amplitud del impulso:Si;Autosensado:Si;Protección contra interferencia en Resonancia:Si;	Telemetría inalámbrica / Posibilidad de programar activa-desactiva la carcasa y la bobina de la vena cava superior / Almacenamiento de VV cortos / ATP antes y durante la carga / Algoritmo de discriminación de arrimas letales de otros eventos arrítmicos y no arrítmicos (ruido de cables) / Registro de todo episodio arrítmico incluidos las terapias antiataquicardias / Algoritmo para la detección de fibrilación auricular por análisis de la variabilidad del intervalo RR / Compatibilidad con resonancia magnética de 1,5 T y de 3 T sin restricciones para obtener imágenes.	BIOTRONIK SPAIN, S. A.						NO ADECUADA, no cumple las características técnicas recogidas en el Cuadro Resumen, el PCAP o el PPT.Se solicita algoritmo para la detección de fibrilación auricular por análisis de la variabilidad del intervalo RR,que no es lo presentado en este lote.						
	SU.PC.SANI.04.00.33.000000	E56462	CARDIODESFIBRILADORES UNICAMERALES-Tamaño:Estándar;Longevidad:8 a 11 años;Monitorización domiciliaria:Si;Control automático de la amplitud del impulso:Si;Autosensado:Si;Protección contra interferencia en Resonancia:Si;	Telemetría inalámbrica / Posibilidad de programar activa-desactiva la carcasa y la bobina de la vena cava superior / Almacenamiento de VV cortos / ATP antes y durante la carga / Algoritmo de discriminación de arrimas letales de otros eventos arrítmicos y no arrítmicos (ruido de cables) / Registro de todo episodio arrítmico incluidos las terapias antiataquicardias / Algoritmo para la detección de fibrilación auricular por análisis de la variabilidad del intervalo RR / Compatibilidad con resonancia magnética de 1,5 T y de 3 T sin restricciones para obtener imágenes.	MEDTRONIC IBERICA S.A.	15	15	15	5	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas .En morfología del dispositivo,generando menos complicaciones en el bolsillo quirurgico ,con algoritmo para la detección de fibrilación auricular por análisis de la variabilidad del intervalo RR muy adecuados, por lo que la seguridad y eficacia en resultados es muy adecuada.	50	50	100	14.995,000000 €	16.494,500000 €		

AGRUPACION	Lote	Clasificación Catálogo SAS	Código GC	Denominación	características	Empresa Licitadora	Calidad del material 0-15 PUNTOS	Facilidad de utilización 0-15 PUNTOS	Seguridad de resultados 0-15 PUNTOS	Eficacia en el resultado 0-5 PUNTOS	Observaciones	Total puntuación Oferta Técnica	Puntuación obtenida Criterios automáticos	Total Puntuación	Oferta Económica S/iva	Oferta Económica C/iva	ADJUDICATARIA PROPUESTA
23	93	SU.PC.SANI.04.00.39.200000	E34156	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN:activa;Nº BOBINAS:2;TIPO DE CONECTOR:DF-4;	Cable de doble bobina, cuádrupolar, con dilución de esteroides de acetato de dexametasona y fosfato sódico de dexametasona / Bobina desfibrilación de VD: Longitud 57 mm y Superficie 614 mm2 / Bobina desfibrilación de VCS: Longitud 80 mm y Superficie 860mm	BIOTRONIK SPAIN, S. A.					NO SE VALORA,según los criterios de valoración de las agrupaciones , uno de los lotes no cumple o es no adecuado.		50	50	850,000000 €	935,000000 €	MEDTRONIC IBERICA S.A.
	93	SU.PC.SANI.04.00.39.200000	E34156	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN:activa;Nº BOBINAS:2;TIPO DE CONECTOR:DF-4;	Cable de doble bobina, cuádrupolar, con dilución de esteroides de acetato de dexametasona y fosfato sódico de dexametasona / Bobina desfibrilación de VD: Longitud 57 mm y Superficie 614 mm2 / Bobina desfibrilación de VCS: Longitud 80 mm y Superficie 860mm	MEDTRONIC IBERICA S.A.	15	15	15	5	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiodesfibrilador licitado.	50	50	100	850,000000 €	935,000000 €	
	94	SU.PC.SANI.04.00.39.000000		ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR-FIJACIÓN:activa;	Cable ventricular monobobina, tripolar, con dilución de esteroides de acetato de dexametasona y fosfato sódico de dexametasona / Bobinas de desfibrilación de VD: Longitud 57 mm y Superficie 614 mm2	BIOTRONIK SPAIN, S. A.					NO SE VALORA,según los criterios de valoración de las agrupaciones , uno de los lotes no cumple o es no adecuado.				849,000000 €	933,900000 €	
	94	SU.PC.SANI.04.00.39.000000		ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR-FIJACIÓN:activa;	Cable ventricular monobobina, tripolar, con dilución de esteroides de acetato de dexametasona y fosfato sódico de dexametasona / Bobinas de desfibrilación de VD: Longitud 57 mm y Superficie 614 mm2	MEDTRONIC IBERICA S.A.	15	15	15	5	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiodesfibrilador licitado.	50	50	100	850,000000 €	935,000000 €	
	95	SU.PC.SANI.04.00.39.200000	E34157	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN:activa;Nº BOBINAS:2;TIPO DE CONECTOR:DF-1;	Cable de doble bobina, cuádrupolar, con dilución de esteroides de acetato de dexametasona y fosfato sódico de dexametasona / Bobina desfibrilación de VD: Longitud 57 mm y Superficie 614 mm2 / Bobina desfibrilación de VCS: Longitud 80 mm y Superficie 860mm	BIOTRONIK SPAIN, S. A.					NO SE VALORA,según los criterios de valoración de las agrupaciones , uno de los lotes no cumple o es no adecuado.			0			
	95	SU.PC.SANI.04.00.39.200000	E34157	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN:activa;Nº BOBINAS:2;TIPO DE CONECTOR:DF-1;	Cable de doble bobina, cuádrupolar, con dilución de esteroides de acetato de dexametasona y fosfato sódico de dexametasona / Bobina desfibrilación de VD: Longitud 57 mm y Superficie 614 mm2 / Bobina desfibrilación de VCS: Longitud 80 mm y Superficie 860mm	MEDTRONIC IBERICA S.A.	15	15	15	5	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiodesfibrilador licitado.	50	50	100	849,000000 €	933,900000 €	
	96	SU.PC.SANI.04.00.39.000000		ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR-FIJACIÓN:activa;	FIJACIÓN activa Nº BOBINAS 1 TIPO DE CONECTOR DF-1	BIOTRONIK SPAIN, S. A.					NO SE VALORA,según los criterios de valoración de las agrupaciones , uno de los lotes no cumple o es no adecuado.			0			
	96	SU.PC.SANI.04.00.39.000000		ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR-FIJACIÓN:activa;	FIJACIÓN activa Nº BOBINAS 1 TIPO DE CONECTOR DF-1	MEDTRONIC IBERICA S.A.	15	15	15	5	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiodesfibrilador licitado.	50	50	100	850,000000 €	935,000000 €	
97	SU.PC.SANI.04.00.33.100000	E60658	CARDIODESFIBRILADORES BICAMERALES-Tamaño:Estándar;Longevidad:8 a 11 años;Monitorización domiciliaria:Si;Control automático de la amplitud del impulso:Si;Autosensado:Si;Protección contra interferencia en Resonancia:No;	Grosor del dispositivo:10mm. Compatible con RMN a 1.5T y 3.0T de cuerpo entero con detección de entorno de RMN y reprogramación automática mediante sensor con un límite de 14 días. Discriminación de arritmias por morfología. Longevidad superior a los 12 años. Hasta ocho choques de energía programable en todas las zonas. Posibilidad de ajuste avanzado de la detección de señal ventricular mediante la reprogramación de al menos 8 parámetros. Programación de onda de choque con cambio automático de forma de onda y/o polarización si no tiene éxito choque anterior de máxima energía. Monitorización remota diaria, inalámbrica, sin interacción del paciente y sin necesidad de vincular el generador.	BIOTRONIK SPAIN, S. A.	15	15	15	5	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En tamaño,Longevidad,Monitorización domiciliaria y Control automático de la amplitud del impulso;Hasta ocho choques de energía programable en todas las zonas,por lo que la facilidad, seguridad y eficacia en resultados es muy adecuada.	50	50	100	15.495,000000 €	17.044,500000 €		

AGRUPACION	Lote	Clasificación Catálogo SAS	Código GC	Denominación	características	Empresa Licitadora	Calidad del material 0-15 PUNTOS	Facilidad de utilización 0-15 PUNTOS	Seguridad de resultados 0-15 PUNTOS	Eficacia en el resultado 0-5 PUNTOS	Observaciones	Total puntuación Oferta Técnica	Puntuación obtenida Criterios automáticos	Total Puntuación	Oferta Económica S/iva	Oferta Económica C/iva	ADJUDICATARIA PROPUESTA	
24	97	SU.PC.SANI.04.00.33.100000	E60658	CARDIODESFIBRILADORES BICAMERALES-Tamaño:Estándar;Longevidad:8 a 11 años;Monitorización domiciliaria:Si;Control automático de la amplitud del impulso:Si;Autosensado:Si;Protección contra interferencia en Resonancia:No;	Grosor del dispositivo:10mm. Compatible con RMN a 1.5T y 3.0T de cuerpo entero con detección de entorno de RMN y reprogramación automática mediante sensor con un límite de 14 días. Discriminación de arritmias por morfología. Longevidad superior a los 12 años. Hasta ocho choques de energía programable en todas las zonas. Posibilidad de ajuste avanzado de la detección de señal ventricular mediante la reprogramación de al menos 8 parámetros. Programación de onda de choque con cambio automático de forma de onda y/o polarización si no tiene éxito choque anterior de máxima energía. Monitorización remota diaria, inalámbrica, sin interacción del paciente y sin necesidad de vincular el generador.	MEDTRONIC IBERICA S.A.					NO ADECUADA, no cumple las características técnicas recogidas en el Cuadro Resumen, el PCAP o el PPT.Se solicita hasta ocho choques de energía programable en todas las zonas, presentando solo hasta seis choques energía programable en todas las zonas, que no es lo solicitado para este lote.			0				BIOTRONIK SPAIN, S. A.
	98	SU.PC.SANI.04.00.39.200000	E34156	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN:activa;Nº BOBINAS:2;TIPO DE CONECTOR:DF-4;	Diametro del cable: 8,4F. distancias entre bobinas 16 o 18cm. Conexión DF-4. Revestimiento fractal. Diseño helicoidal en zona intracardiaca y cerca del bloque conector para reducir el estres del cable. Compatible con RMN. Pamira SD	BIOTRONIK SPAIN, S. A.	15	15	15	5	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiodesfibrilador licitado.	50	50	100	850,000000 €	935,000000 €		
	98	SU.PC.SANI.04.00.39.200000	E34156	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN:activa;Nº BOBINAS:2;TIPO DE CONECTOR:DF-4;	Diametro del cable: 8,4F. distancias entre bobinas 16 o 18cm. Conexión DF-4. Revestimiento fractal. Diseño helicoidal en zona intracardiaca y cerca del bloque conector para reducir el estres del cable. Compatible con RMN. Pamira SD	MEDTRONIC IBERICA S.A.					NO SE VALORA, según los criterios de valoración de las agrupaciones, uno de los lotes no cumple o es no adecuado.			0				
	99	SU.PC.SANI.04.00.39.200000	E34157	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN:activa;Nº BOBINAS:2;TIPO DE CONECTOR:DF-1;	Diametro del cable: 8,4 F. distancias entre bobinas 16 o 18cm. Conexión DF-1. Revestimiento fractal. Diseño helicoidal en zona intracardiaca y cerca del bloque conector para reducir el estres del cable. Compatible con RMN. Pamira S / S DX	BIOTRONIK SPAIN, S. A.	15	15	15	5	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiodesfibrilador licitado.	50	50	100	849,000000 €	933,900000 €		
	99	SU.PC.SANI.04.00.39.200000	E34157	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN:activa;Nº BOBINAS:2;TIPO DE CONECTOR:DF-1;	Diametro del cable: 8,4 F. distancias entre bobinas 16 o 18cm. Conexión DF-1. Revestimiento fractal. Diseño helicoidal en zona intracardiaca y cerca del bloque conector para reducir el estres del cable. Compatible con RMN. Pamira S / S DX	MEDTRONIC IBERICA S.A.					NO SE VALORA, según los criterios de valoración de las agrupaciones, uno de los lotes no cumple o es no adecuado.			0				
100	SU.PC.SANI.04.00.33.100000	F42411	CARDIODESFIBRILADORES BICAMERALES-Tamaño:Estándar;Longevidad:mayor de 11 años;Monitorización domiciliaria:Si;Control automático de la amplitud del impulso:Si;Autosensado:Si;Protección contra interferencia en Resonancia:Si;	Longevidad 13.1 años con 4 choques al año con garantía de 9 años. Solapamiento de las frecuencias de las zonas de taquicardia y de bradicardia. Detección de ciclo largo para discriminación de las fibrilaciones auriculares. Filtro de onda T integrado. Gestión de todos los tipos de bloqueos para minimizar la estimulación del ventrículo derecho tanto en reposo como en ejercicio, indicando el número y tipo de bloqueos ocurridos. Sistema de análisis simultáneo de estabilidad RR, existencia de asociación PR, grado de asociación PR, aceleración brusca o progresiva, origen de la aceleración y detección de ciclos largos para discriminación de fibrilación auricular con conducción pseudo-estable a los ventrículos.	BOSTON SCIENTIFIC IBÉRICA, S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales, rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	50	100	15.250,000000 €	16.775,000000 €			

AGRUPACION	Lote	Clasificación Catálogo SAS	Código GC	Denominación	características	Empresa Licitadora	Calidad del material 0-15 PUNTOS	Facilidad de utilización 0-15 PUNTOS	Seguridad de resultados 0-15 PUNTOS	Eficacia en el resultado 0-5 PUNTOS	Observaciones	Total puntuación Oferta Técnica	Puntuación obtenida Criterios automáticos	Total Puntuación	Oferta Económica S/iva	Oferta Económica C/iva	ADJUDICATARIA PROPUESTA
25	101	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E81046	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:(10-15);LONGITUD SONDA:[0-50];CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:recta;	Electrodo bipolar. Fijación activa, 45 cm, Cuerpo 6F, Compatible RM. Revestimiento por polimerización con plasma.	BOSTON SCIENTIFIC IBÉRICA, S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiodesfibrilador licitado.	50	50	100	350,000000 €	385,000000 €	BOSTON SCIENTIFIC IBÉRICA, S.A.
	102	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E81047	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:(10-15);LONGITUD SONDA:[50-100];CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:recta;	Electrodo bipolar. Fijación activa, 52 cm, Cuerpo 6F, Compatible RM. Revestimiento por polimerización con plasma.	BOSTON SCIENTIFIC IBÉRICA, S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiodesfibrilador licitado.	50	50	100	330,000000 €	363,000000 €	
	103	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E81044	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:(10-15);LONGITUD SONDA:[0-50];CÁMARA:auricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:en jota;	Electrodo bipolar. Fijación pasiva, 45 cm, Cuerpo 4.8F, Compatible RM, Forma J. Diseño Iris de la punta para maximizar el contacto.	BOSTON SCIENTIFIC IBÉRICA, S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiodesfibrilador licitado.	50	50	100	330,000000 €	363,000000 €	
	104	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E81045	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:(10-15);LONGITUD SONDA:[50-100];CÁMARA:auricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:(3-6);FORMA:en jota;	Electrodo bipolar. Fijación pasiva, 52 cm, Cuerpo 4.8F, Compatible RM, Forma J. Diseño Iris de la punta para maximizar el contacto.	BOSTON SCIENTIFIC IBÉRICA, S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiodesfibrilador licitado.	50	50	100	330,000000 €	363,000000 €	
	105	SU.PC.SANI.04.00.39.000000	E48007	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR-FIJACIÓN:activa;	Electrodo DAI Ventricular. Fijación activa, monobobina.	BOSTON SCIENTIFIC IBÉRICA, S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiodesfibrilador licitado.	50	50	100	850,000000 €	935,000000 €	
	106	SU.PC.SANI.04.00.39.000000	E65434	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR-FIJACIÓN:pasiva;	Electrodo DAI Ventricular. Fijación pasiva, monobobina	BOSTON SCIENTIFIC IBÉRICA, S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiodesfibrilador licitado.	50	50	100	850,000000 €	935,000000 €	
	107	SU.PC.SANI.04.00.39.200000	E34157	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN:activa;Nº BOBINAS:2;TIPO DE CONECTOR:DF-1;	Electrodo DAI V y Vena Cava. Fijación activa, bibobina	BOSTON SCIENTIFIC IBÉRICA, S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiodesfibrilador licitado.	50	50	100	800,000000 €	880,000000 €	
	108	SU.PC.SANI.04.00.39.200000	E34154	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN:pasiva;Nº BOBINAS:2;TIPO DE CONECTOR:DF-1;	Electrodo DAI V y Vena Cava. Fijación pasiva, bibobina	BOSTON SCIENTIFIC IBÉRICA, S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiodesfibrilador licitado.	50	50	100	800,000000 €	880,000000 €	
	109	SU.PC.SANI.04.00.39.100000	E60658	CARDIODESFIBRILADORES BICAMERALES-Tamaño:Estándar;Longevidad:8 a 11 años;Monitorización domiciliaria:Si;Control automático de la amplitud del impulso:Si;Autosensado:Si;Protección contra interferencia en Resonancia:Si;	Telemetría inalámbrica / Posibilidad de programar activa-desactiva la carcasa y la bobina de VCS / Detección de VD programable en bipolar verdadera o integrada / Almacenamiento de VV cortos / Algoritmos de prevención de FA / ATP antes y durante la carga / Algoritmos de discriminación de arritmias letales de otros eventos arritmico arritmicos (discriminación de ruido del cable, discriminación de onda T) / Algoritmo de cambio de modo AAI-DDD para minimizar la estimulación ventricular innecesaria / Compatibilidad con resonancia magnética de 1,5 T y de 3 T sin restricciones para obtener imágenes de todo el cuerpo	MEDTRONIC IBERICA S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	50	100	15.500,000000 €	17.050,000000 €	

AGRUPACION	Lote	Clasificación Catálogo SAS	Código GC	Denominación	características	Empresa Licitadora	Calidad del material 0-15 PUNTOS	Facilidad de utilización 0-15 PUNTOS	Seguridad de resultados 0-15 PUNTOS	Eficacia en el resultado 0-5 PUNTOS	Observaciones	Total puntuación Oferta Técnica	Puntuación obtenida Criterios Automáticos	Total Puntuación	Oferta Económica S/iva	Oferta Económica C/iva	ADJUDICATARIA PROPUESTA
26	110	SU.PC.SANI.04.00.39.200000	E34156	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN:activa;Nº BOBINAS:2;TIPO DE CONECTOR:DF-4;	Cable de doble bobina, cuadrípolar, con dilución de esteroides de acetato de dexametasona y fosfato sódico de dexametasona / Bobina desfibrilación de VD: Longitud 57 mm y Superficie 614 mm2 / Bobina desfibrilación de VCS: Longitud 80mm y Superficie 860 mm2	MEDTRONIC IBERICA S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiodesfibrilador licitado.	50	50	100	850,000000 €	935,000000 €	MEDTRONIC IBERICA S.A.
	111	SU.PC.SANI.04.00.39.000000	E48007	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR-FIJACIÓN:activa;	Cable ventricular monobobina, tripolar, con dilución de esteroides de acetato de dexametasona y fosfato sódico de dexametasona / Bobinas de desfibrilación de VD: Longitud 57 mm y Superficie 614 mm2	MEDTRONIC IBERICA S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiodesfibrilador licitado.	50	50	100	850,000000 €	935,000000 €	MEDTRONIC IBERICA S.A.
	112	SU.PC.SANI.04.00.39.200000	E34157	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN:activa;Nº BOBINAS:2;TIPO DE CONECTOR:DF-1;	Cable de doble bobina, cuadrípolar, con dilución de esteroides de acetato de dexametasona y fosfato sódico de dexametasona / Bobina desfibrilación de VD: Longitud 57 mm y Superficie 614 mm2 / Bobina desfibrilación de VCS: Longitud 80 mm y Superficie 860mm	MEDTRONIC IBERICA S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiodesfibrilador licitado.	50	50	100	849,000000 €	933,900000 €	MEDTRONIC IBERICA S.A.
	113	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E30178	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:[50-100];CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:[3-6];FORMA:recta;	Recto Bipolar de fijación activa / Conexión IS-1 (3.2 mm) / Impedancia de conductor hasta un máximo de 100 Ohmios / Punta de electrodo con esteroides / Electrodo revestido de nitruro de titanio/Separación máxima de 10 mm entre la punta y el anillo.	MEDTRONIC IBERICA S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiodesfibrilador licitado.	50	50	100	330,000000 €	363,000000 €	MEDTRONIC IBERICA S.A.
27	114	SU.PC.SANI.04.00.33.100000	E33721	CARDIODESFIBRILADORES BICAMERALES-Tamaño:Estandar;Longevidad:menor de 8 años;Monitorización domiciliaria:Si;Control automático de la amplitud del impulso:Si;Autosensado:Si;Protección contra interferencia en Resonancia:No;	"Dispositivo implantable bicameral permanente para terapia antibradicardia y antiataquicardia. Conexión IS-1/DF-1 para el cable de desfibrilación de VD. Reducción del volumen y tamaño del dispositivo, con un ancho de sólo 40mm. Programabilidad: frecuencia, amplitud y anchura de impulso, hasta tres zonas de detección, criterios de discriminación TSV, Compatibilidad con los equipos de Resonancia Magnética (RM). Blindaje externo de titanio, cabezal de los conectores de Epoxy. Tamaño conector df-4 mm .Tamaño Estandar,Longevidad menor de 8 años .Monitorización domiciliaria Si Control automático de la amplitud del impulso Si . Electrodo de conexión IS-1/DF-1 para dispositivo implantable.	ABBOTT MEDICAL ESPAÑA, S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	50	100	15.497,000000 €	17.046,700000 €	ABBOTT MEDICAL ESPAÑA, S.A.
	115	SU.PC.SANI.04.00.39.200000	E39292	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN:activa;Nº BOBINAS:1;TIPO DE CONECTOR:DF-1;	Electrodo de desfibrilación monobobina, endocavitario, permanente, de fijación activa, detección bipolar verdadera y con liberación de esteroides, material aislante, copolímero de silicona y poliuretano. Cable de diámetro reducido y recubierto por un lubricante , marcadores radiopacos de extensión de la hélice, collar de mapeo y conectores IS-1/DF-1	ABBOTT MEDICAL ESPAÑA, S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiodesfibrilador licitado.	50	50	100	849,000000 €	933,900000 €	ABBOTT MEDICAL ESPAÑA, S.A.
	116	SU.PC.SANI.04.00.39.200000	E47517	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN:activa;Nº BOBINAS:1;TIPO DE CONECTOR:DF-4;	Diseño de bobina plana para impedir el crecimiento de tejido. Mayor superficie de la punta del mercado, 6mm2. Electrodo mas fino 6,F. mínimo introductor necesario 7F	ABBOTT MEDICAL ESPAÑA, S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiodesfibrilador licitado.	50	50	100	849,000000 €	933,900000 €	ABBOTT MEDICAL ESPAÑA, S.A.
	117	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E30178	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:[50-100];CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:[3-6];FORMA:recta;	superficie de la punta 6,9mm2. Punta blanda de Silicona, con 4 almohadillas, que incrementa el área de superficie de la punta del electrodo en un 35%, y reduce la Presión de la punta en un 30%.	ABBOTT MEDICAL ESPAÑA, S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el marcapasos licitado.	50	50	100	348,000000 €	382,800000 €	ABBOTT MEDICAL ESPAÑA, S.A.

AGRUPACION	Lote	Clasificación Catálogo SAS	Código GC	Denominación	características	Empresa Licitadora	Calidad del material 0-15 PUNTOS	Facilidad de utilización 0-15 PUNTOS	Seguridad de resultados 0-15 PUNTOS	Eficacia en el resultado 0-5 PUNTOS	Observaciones	Total puntuación Oferta Técnica	Puntuación obtenida Criterios automáticos	Total Puntuación	Oferta Económica S/iva	Oferta Económica C/iva	ADJUDICATARIA PROPUESTA
28	118	SU.PC.SANI.04.00.33.100000	E81034	CARDIODESFIBRILADORES BICAMERALES Tamaño: Estándar; Longevidad: >11 años; Monitorización domiciliaria: Sí; Control Automático de la amplitud del impulso: No; Autosensado: Sí; Protección contra interferencia en resonancia: No	Longevidad mayor de 12 años con garantía de 9 años. Solapamiento de las frecuencias de las zonas de taquicardia y de bradicardia. Detección de ciclo largo para discriminación de las fibrilaciones auriculares. Filtro de onda T integrado. Gestión de todos los tipos de bloqueos para minimizar la estimulación del ventrículo derecho tanto en reposo como en ejercicio.	MICROPORT CRM MEDICAL, S.L.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	50	100	15.500,000000 €	17.050,000000 €	MICROPORT CRM MEDICAL, S.L.
	119	SU.PC.SANI.04.00.15.000001		ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:[50-100];CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:[3-6];FORMA:recta;	Electrodo bipolar. Fijación activa, 52 cm, Cuerpo 6F, Compatible RM. Revestimiento por polimerización con plasma.	MICROPORT CRM MEDICAL, S.L.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiodesfibrilador licitado.	50	50	100	330,000000 €	363,000000 €	
	120	SU.PC.SANI.04.00.15.000001		ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:[50-100];CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:[3-6];FORMA:recta;	Electrodo bipolar. Fijación activa, 58 cm, Cuerpo 6F, Compatible RM. Revestimiento por polimerización con plasma.	MICROPORT CRM MEDICAL, S.L.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiodesfibrilador licitado.	50	50	100	330,000000 €	363,000000 €	
	121	SU.PC.SANI.04.00.39.000000		ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR-FIJACIÓN:activa;	Electrodo DAI Ventricular. Fijación activa, monobobina.Forma: Recta - Diámetro: 7.8F - Longitud: 58cm -	MICROPORT CRM MEDICAL, S.L.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiodesfibrilador licitado.	50	50	100	800,000000 €	880,000000 €	
	122	SU.PC.SANI.04.00.39.000000		ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR-FIJACIÓN:activa;	Electrodo DAI Ventricular. Fijación activa, monobobina.Forma: Recta - Diámetro: 7.8F - Longitud: 68cm -	MICROPORT CRM MEDICAL, S.L.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiodesfibrilador licitado.	50	50	100	800,000000 €	880,000000 €	
	123	SU.PC.SANI.04.00.39.200000	E34157	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN:activa;Nº BOBINAS:2;TIPO DE CONECTOR:DF-1;	Electrodo DAI V y Vena Cava. Fijación activa, bibobina	MICROPORT CRM MEDICAL, S.L.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiodesfibrilador licitado.	50	50	100	800,000000 €	880,000000 €	
	124	SU.PC.SANI.04.00.39.200000	E34154	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN:pasiva;Nº BOBINAS:2;TIPO DE CONECTOR:DF-1;	Electrodo DAI V y Vena Cava. Fijación pasiva, bibobina	MICROPORT CRM MEDICAL, S.L.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiodesfibrilador licitado.	50	50	100	800,000000 €	880,000000 €	
29	125	SU.PC.SANI.04.00.33.200000	E31421	CARDIODESFIBRILADORES ASOCIADOS A TERAPIA DE RESINCRONIZACION-Tamaño:Estandar;Longevidad:menor de 8 años;Monitorización domiciliaria:Si;Control automático de la amplitud del impulso:Si;Autosensado:Si;Protección contra interferencia en Resonancia:No;	Recubrimiento de Parileno, Choque programable en anchura o pendiente fija, Algoritmo multivectorial para prevención del edema pulmonar (impedancia transtorácica), Frecuencia de reposo independiente de la hora	ABBOTT MEDICAL ESPAÑA, S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	50	100	17.145,000000 €	18.859,500000 €	ABBOTT MEDICAL ESPAÑA, S.A.
	126	SU.PC.SANI.04.00.39.200000	E47517	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN:activa;Nº BOBINAS:1;TIPO DE CONECTOR:DF-4;	Diseño de bobina plana para impedir el crecimiento de tejido. Mayor superficie de la punta del mercado, 6mm2. Electrodo mas fino 6,F. minimo introductor necesario 7F	ABBOTT MEDICAL ESPAÑA, S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiodesfibrilador licitado.	50	50	100	849,000000 €	933,900000 €	

AGRUPACION	Lote	Clasificación Catálogo SAS	Código GC	Denominación	características	Empresa Licitadora	Calidad del material 0-15 PUNTOS	Facilidad de utilización 0-15 PUNTOS	Seguridad de resultados 0-15 PUNTOS	Eficacia en el resultado 0-5 PUNTOS	Observaciones	Total puntuación Oferta Técnica	Puntuación obtenida Criterios automáticos	Total Puntuación	Oferta Económica S/iva	Oferta Económica C/iva	ADJUDICATARIA PROPUESTA
	127	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E30178	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:[50-100];CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:[3-6];FORMA:recta;	Superficie de la punta 6,9mm2. Punta blanda de Silicona, con 4 almohadillas, que incrementa el área de superficie de la punta del electrodo en un 35%, y reduce la Presión de la punta en un 30%.	ABBOTT MEDICAL ESPAÑA, S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiodesfibrilador licitado.	50	50	100	349,000000 €	383,900000 €	
	128	SU.PC.SANI.04.00.29.100000	E31099	ELECTRODO DE SENO CORONARIO-LONGITUD:[75-90];POLARIDAD:bipolar;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;	Cable fino bipolar 4,3F	ABBOTT MEDICAL ESPAÑA, S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiodesfibrilador licitado.	50	50	100	629,000000 €	691,900000 €	
	129	SU.PC.SANI.04.00.33.200000	E32250	CARDIODESFIBRILADORES ASOCIADOS A TERAPIA DE RESINCRONIZACION-Tamaño:Estándar;Longevidad:8 a 11 años;Monitorización domiciliaria:Si;Control automático de la amplitud del impulso:Si;Autosensado:Si;Protección contra interferencia en Resonancia:No;	compatible electrodos 3d con estimulación cuádrípolar 17 opciones de estimulación incluyendo estimulación monopolar; estimulación multisitio; sistema de seguridad independiente de mantenimiento vital ante fallo; ajuste dinámico del voltaje de estimulación con confirmación latido a latido; seguimiento remoto compatible con sensores periféricos(bascula y tensiometro); indicador multisensor de predicción de insuficiencia cardíaca; mri 1,5t cuerpo completo.	BOSTON SCIENTIFIC IBÉRICA, S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	50	100	15.980,000000 €	17.578,000000 €	
	130	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E81047	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[10-15];LONGITUD SONDA:[50-100];CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:[3-6];FORMA:recta;	Sistema de fijación: activo. Forma recta	BOSTON SCIENTIFIC IBÉRICA, S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiodesfibrilador licitado.	50	50	100	330,000000 €	363,000000 €	
	131	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E81045	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[10-15];LONGITUD SONDA:[50-100];CÁMARA:auricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:[3-6];FORMA:en jota;	Sistema de fijación: pasivo. Forma jota	BOSTON SCIENTIFIC IBÉRICA, S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiodesfibrilador licitado.	50	50	100	330,000000 €	363,000000 €	
	132	SU.PC.SANI.04.00.39.000000	E48007	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR-FIJACIÓN:activa;	Electrodo DAI Ventricular. Fijación activa, monobobina.	BOSTON SCIENTIFIC IBÉRICA, S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiodesfibrilador licitado.	50	50	100	850,000000 €	935,000000 €	BOSTON SCIENTIFIC IBÉRICA, S.A.
	133	SU.PC.SANI.04.00.39.200000		ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN:activa;Nº BOBINAS:2;TIPO DE CONECTOR:DF-4;	Fijación: activa. Bibobina.El electrodo de punta contiene una dosis de aproximadamente 1,0 mg de acetato de de dexametasona dentro de un collar de silicona. La hélice extraíble retráctil sujeta el electrodo de punta distal a la superficie endocárdica sin soporte de estructuras trabeculares.Tiene marcadores radiopacos cerca de la punta distal.	BOSTON SCIENTIFIC IBÉRICA, S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiodesfibrilador licitado.	50	50	100	850,000000 €	935,000000 €	
	134	SU.PC.SANI.04.00.39.200000		ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN:activa;Nº BOBINAS:2;TIPO DE CONECTOR:DF-4;	Fijación: activa. Bibobina. cables endocárdicos de estimulación/detección y cardioversión/desfibrilación con elución de esteroide de 7,3F (2,4 mm) (introduccion 8F / 2,6 mm), disponibles en modelos extensibles/retráctiles. Estos cables utilizan el conector DF4 e incorporan el recubrimiento (óxido de iridio).	BOSTON SCIENTIFIC IBÉRICA, S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiodesfibrilador licitado.	50	50	100	850,000000 €	935,000000 €	

AGRUPACION	Lote	Clasificación Catálogo SAS	Código GC	Denominación	características	Empresa Licitadora	Calidad del material 0-15 PUNTOS	Facilidad de utilización 0-15 PUNTOS	Seguridad de resultados 0-15 PUNTOS	Eficacia en el resultado 0-5 PUNTOS	Observaciones	Total puntuación Oferta Técnica	Puntuación obtenida Criterios automáticos	Total Puntuación	Oferta Económica S/iva	Oferta Económica C/iva	ADJUDICATARIA PROPUESTA
	135	SU.PC.SANI.04.00.29.100000	E31099	ELECTRODO DE SENO CORONARIO-LONGITUD:[75-90];POLARIDAD:bipolar;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;	Polaridad: Bipolar. Sistema de fijación pasivo	BOSTON SCIENTIFIC IBÉRICA, S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiodesfibrilador licitado.	50	50	100	630,000000 €	693,000000 €	
	136	SU.PC.SANI.04.00.29.100000	E32369	ELECTRODO DE SENO CORONARIO-LONGITUD:[75-90];POLARIDAD:Tetrapolar;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;	Polaridad: Tetrapolar. Sistema de fijación pasivo	BOSTON SCIENTIFIC IBÉRICA, S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiodesfibrilador licitado.	50	50	100	630,000000 €	693,000000 €	
	137	SU.PC.SANI.04.00.33.200000	E60601	CARDIODESFIBRILADORES ASOCIADOS A TERAPIA DE RESINCRONIZACION-Tamaño:Estandar;Longevidad:menor de 8 años;Monitorización domiciliaria:Si;Control automático de la amplitud del impulso:Si;Autosensado:Si;Protección contra interferencia en Resonancia:Si;	Grosor del dispositivo:10mm. Hasta ocho choques de energía programable en todas las zonas. Dispositivos compatible con resonancia magnética con detección automática de entorno de RMN y reprogramación mediante sensor con un límite de 14 días. Posibilidad de resincronizar las tres cámaras con solo dos cables mediante dipolo auricular. Posibilidad de suministro del ATP en la zona de FV independiente de la ventana de contadores de la zona de FV. Programación de onda de choque con cambio automático de forma de onda y/o polarización si no tiene éxito choque anterior de máxima energía. Posibilidad de detección y diagnóstico auricular completo sin cable auricular mediante tecnología auricular de dipolo flotante. Programación de detección de señal de arritmias de tres tipos: normal, con morfología de FV fina variable y sobre-detección de la onda T. 20 Vectores de estimulación en VI.7 HF-T (QP) 5 HF-T (QP)	BIOTRONIK SPAIN, S. A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	50	100	15.995,000000 €	17.594,500000 €	
	138	SU.PC.SANI.04.00.39.200000	E47517	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN:activa;Nº BOBINAS:1;TIPO DE CONECTOR:DF-4;	Diametro del cable: 8,4F. Conexión DF-4. Revestimiento fractal. Diseño helicoidal en zona intracardiaca y cerca del bloque conector para reducir el estres del cable. Compatible con RMN. Se valora que el cable tenga dipolo auricular flotante que permita detectar señales auriculares.Pamira S / S DX	BIOTRONIK SPAIN, S. A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiodesfibrilador licitado.	50	50	100	850,000000 €	935,000000 €	
	139	SU.PC.SANI.04.00.39.200000	E34156	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN:activa;Nº BOBINAS:2;TIPO DE CONECTOR:DF-4;	Diametro del cable: 8,4F. distancias entre bobinas 16 o 18cm. Conexión DF-4. Revestimiento fractal. Diseño helicoidal en zona intracardiaca y cerca del bloque conector para reducir el estres del cable. Compatible con RMN. Pamira SD	BIOTRONIK SPAIN, S. A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiodesfibrilador licitado.	50	50	100	850,000000 €	935,000000 €	
	140	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E39006	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD Sonda:[50-100];CÁMARA:auricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:[3-6];FORMA:en jota;	Diametro del cable 5,6F. Recubrimiento de silicona y poliuretano. Con liberación de esteroides. Compatible con resonancia magnética. Estructura fractal en los electrodos.Solia JT 53	BIOTRONIK SPAIN, S. A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiodesfibrilador licitado.	50	50	100	330,000000 €	363,000000 €	
	141	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E30178	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD Sonda:[50-100];CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:[3-6];FORMA:recta;	Diametro del cable 5,6F. Recubrimiento de silicona y poliuretano. Con liberación de esteroides. Compatible con resonancia magnética. Distancia punta-anilla:10mm. Estructura fractal en los electrodos.Solia S 53 y 60	BIOTRONIK SPAIN, S. A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiodesfibrilador licitado.	50	50	100	328,000000 €	360,800000 €	
	142	SU.PC.SANI.04.00.29.100000	E32369	ELECTRODO DE SENO CORONARIO-LONGITUD:[75-90];POLARIDAD:Tetrapolar;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;	Cable tetrapolar para estimulación ventriculo izquierdo. Dimensiones del cable 4,8F. Compatible con resonancia magnética. Estructura fractal en los electrodos.QP L 75/85 (49) QP S 75/85	BIOTRONIK SPAIN, S. A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiodesfibrilador licitado.	50	50	100	630,000000 €	693,000000 €	

31

BIOTRONIK SPAIN, S. A.

AGRUPACION	Lote	Clasificación Catálogo SAS	Código GC	Denominación	características	Empresa Licitadora	Calidad del material 0-15 PUNTOS	Facilidad de utilización 0-15 PUNTOS	Seguridad de resultados 0-15 PUNTOS	Eficacia en el resultado 0-5 PUNTOS	Observaciones	Total puntuación Oferta Técnica	Puntuación obtenida Criterios automáticos	Total Puntuación	Oferta Económica S/iva	Oferta Económica C/iva	ADJUDICATARIA PROPUESTA
	143	SU.PC.SANI.04.00.29.100000	E34638	ELECTRODO DE SENO CORONARIO-LONGITUD:[91-115];POLARIDAD:Tetrapolar;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;	Cable tetrapolar para estimulación ventricular izquierdo. Dimensiones del cable 4,8F. Compatible con resonancia magnética. Estructura fractal en los electrodos.QP S 95 (49) QP L 95 (49)	BIOTRONIK SPAIN, S. A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiodesfibrilador licitado.	50	50	100	629,000000 €	691,900000 €	
	144	SU.PC.SANI.04.00.29.100000	F27461	ELECTRODO DE SENO CORONARIO-LONGITUD:[75-90];POLARIDAD:Tetrapolar;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;	Cable tetrapolar para estimulación ventricular izquierdo. Dimensiones del cable 4,8F. Compatible con resonancia magnética. Estructura fractal en los electrodos. Distancia entre anillos de 10, 15 y 21 mm.QP S 75/85-49	BIOTRONIK SPAIN, S. A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiodesfibrilador licitado.	50	50	100	629,000000 €	691,900000 €	
	145	SU.PC.SANI.04.00.33.200000	E93459	CARDIODESFIBRILADORES ASOCIADOS A TERAPIA DE RESINCRONIZACION-Tamaño:Estándar;Longevidad:mayor de 11 años;Monitorización domiciliaria:Si;Control automático de la amplitud del impulso:No;Autosensado:Si;Protección contra interferencia en Resonancia:No;	Batería garantizada durante 6 años con 3 choques al año. Solapamiento de las frecuencias de las zonas de taquicardia y de bradicardia. Detección de ciclo largo para discriminación de las fibrilaciones auriculares. Filtro de onda T integrado. Gestión de todos los tipos de bloqueos para minimizar la estimulación del ventrículo derecho tanto en reposo como en ejercicio, indicando el número y tipo de bloqueos ocurridos. Sistema de análisis simultáneo de estabilidad RR, existencia de asociación PR, grado de asociación PR, aceleración brusca o progresiva, origen de la aceleración y detección de ciclos largos para discriminación de fibrilación auricular con conducción pseudo-estable a los ventrículos. Optimización automática y semanal de los intervalos AV y VV mediante sensor hemodinámico, tanto en reposo como en ejercicio.	MICROPORT CRM MEDICAL, S.L.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	50	100	16.000,000000 €	17.600,000000 €	
	146	SU.PC.SANI.04.00.29.100000	E32369	ELECTRODO DE SENO CORONARIO-LONGITUD:[75-90];POLARIDAD:tetrapolar;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;	Diseño corradial. Diseño fractal de electrodos. Fijación en U 88.angulado	MICROPORT CRM MEDICAL, S.L.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiodesfibrilador licitado.	50	50	100	630,000000 €	693,000000 €	
	147	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E30178	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:[50-100];CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:[3-6];FORMA:recta;	Electrodo bipolar. Fijación activa, 52 cm, Cuerpo 6F, Compatible RM. Revestimiento por polimerización con plasma.	MICROPORT CRM MEDICAL, S.L.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiodesfibrilador licitado.	50	50	100	330,000000 €	363,000000 €	
32	148	SU.PC.SANI.04.00.29.100000		ELECTRODO DE SENO CORONARIO-LONGITUD:[75-90];MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;	Diseño corradial. Diseño fractal de electrodos. Fijación en S 78.	MICROPORT CRM MEDICAL, S.L.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiodesfibrilador licitado.	50	50	100	630,000000 €	693,000000 €	MICROPORT CRM MEDICAL, S.L.
	149	SU.PC.SANI.04.00.29.100000		ELECTRODO DE SENO CORONARIO-LONGITUD:[75-90];MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;	Diseño corradial. Diseño fractal de electrodos. Fijación en S 88.	MICROPORT CRM MEDICAL, S.L.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiodesfibrilador licitado.	50	50	100	630,000000 €	693,000000 €	
	150	SU.PC.SANI.04.00.29.100000		ELECTRODO DE SENO CORONARIO-LONGITUD:[75-90];MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;	Diseño corradial. Diseño fractal de electrodos. Fijación en U 78.	MICROPORT CRM MEDICAL, S.L.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiodesfibrilador licitado.	50	50	100	630,000000 €	693,000000 €	

AGRUPACION	Lote	Clasificación Catálogo SAS	Código GC	Denominación	características	Empresa Licitadora	Calidad del material 0-15 PUNTOS	Facilidad de utilización 0-15 PUNTOS	Seguridad de resultados 0-15 PUNTOS	Eficacia en el resultado 0-5 PUNTOS	Observaciones	Total puntuación Oferta Técnica	Puntuación obtenida Criterios automáticos	Total Puntuación	Oferta Económica S/iva	Oferta Económica C/iva	ADJUDICATARIA PROPUESTA
	151	SU.PC.SANI.04.00.39.000000		ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR-FIJACIÓN:activa;	Electrodo DAI Ventricular. Fijación activa, monobobina.Forma: Recta - Diámetro: 7.8F - Longitud: 58cm -	MICROPORT CRM MEDICAL, S.L.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiodesfibrilador licitado.	50	50	100	800,000000 €	880,000000 €	
	152	SU.PC.SANI.04.00.39.000000		ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR-FIJACIÓN:activa;	Electrodo DAI Ventricular. Fijación activa, monobobina.Forma: Recta - Diámetro: 7.8F - Longitud: 68cm -	MICROPORT CRM MEDICAL, S.L.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiodesfibrilador licitado.	50	50	100	800,000000 €	880,000000 €	
	153	SU.PC.SANI.04.00.39.200000	E34157	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN:activa;Nº BOBINAS:2	Electrodo DAI V y Vena Cava. Fijación activa, bibobina	MICROPORT CRM MEDICAL, S.L.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiodesfibrilador licitado.	50	50	100	800,000000 €	880,000000 €	
	154	SU.PC.SANI.04.00.39.200000	E34156	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN:activa;Nº BOBINAS:2;TIPO DE CONECTOR:DF-4;	Electrodo DAI V y Vena Cava. Fijación activa, bibobina	MICROPORT CRM MEDICAL, S.L.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiodesfibrilador licitado.	50	50	100	800,000000 €	880,000000 €	
	155	SU.PC.SANI.04.00.33.200000	E60604	CARDIODEFIBRILADORES ASOCIADOS A TERAPIA DE RESINCRONIZACION-Tamaño:Estándar;Longevidad:8 a 11 años;Monitorización domiciliar:Si;Control automático de la amplitud del impulso:Si;Autosensado:Si;Protección contra interferencia en Resonancia:Si;	Compatibilidad con resonancia magnética de 1,5 T y de 3 T sin restricciones para obtener imágenes de todo el cuerpo / Algoritmo para ajuste automático de los intervalos AV y VV / Telemetría inalámbrica / Posibilidad de programar activa-desactiva la carcasa y la bobina de VCS / Detección de VD programable en bipolar verdadera o integrada / Almacenamiento de VV cortos / ATP antes y durante la carga / Algoritmos de discriminación de arritmias letales de otros eventos arritmicos y no arritmicos (discriminación de ruido del cable, discriminación de onda T) / Salida de hasta 8 V en todas las cámaras / Posibilidad de dar ATP biventricular	MEDTRONIC IBERICA S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	50	100	16.995,000000 €	18.694,500000 €	
	156	SU.PC.SANI.04.00.39.200000	E34156	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN:activa;Nº BOBINAS:2;TIPO DE CONECTOR:DF-4;	Cable de doble bobina, cuadrípolar, con dilución de esteroides de acetato de dexametasona y fosfato sódico de dexametasona / Bobina desfibrilación de VD: Longitud 57 mm y Superficie 614 mm2 / Bobina desfibrilación de VCS: Longitud 80 mm y Superficie 860mm2	MEDTRONIC IBERICA S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiodesfibrilador licitado.	50	50	100	850,000000 €	935,000000 €	
	157	SU.PC.SANI.04.00.39.200000	E34157	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN:activa;Nº BOBINAS:2;TIPO DE CONECTOR:DF-1;	Cable de doble bobina, cuadrípolar, con dilución de esteroides de acetato de dexametasona y fosfato sódico de dexametasona / Bobina desfibrilación de VD: Longitud 57 mm y Superficie 614 mm2 / Bobina desfibrilación de VCS: Longitud 80mm y Superficie 860 mm2	MEDTRONIC IBERICA S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiodesfibrilador licitado.	50	50	100	849,000000 €	933,900000 €	
33	158	SU.PC.SANI.04.00.15.000001	E30178	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO:[0-5];LONGITUD SONDA:[50-100];CÁMARA:auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;DIÁMETRO SUPERIOR DEL CABLE:[3-6];FORMA:recta;	Recto Bipolar de fijación activa / Conexión IS-1 (3.2 mm) / Punta de electrodo con esteroides	MEDTRONIC IBERICA S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiodesfibrilador licitado.	50	50	100	330,000000 €	363,000000 €	MEDTRONIC IBERICA S.A.
	159	SU.PC.SANI.04.00.29.100000	F27461	ELECTRODO DE SENO CORONARIO-LONGITUD:[75-90];POLARIDAD:Tetrapolar;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;	Cable tetrapolar de fijación activa a la vena mediante hélice con dilución de esteroides (Acetato de dexametasona) / Hélice de Aleación de platino-iridio / Distancia del electrodo V13 a punta de la hélice: 10 mm	MEDTRONIC IBERICA S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiodesfibrilador licitado.	50	50	100	630,000000 €	693,000000 €	

AGRUPACION	Lote	Clasificación Catálogo SAS	Código GC	Denominación	características	Empresa Licitadora	Calidad del material 0-15 PUNTOS	Facilidad de utilización 0-15 PUNTOS	Seguridad de resultados 0-15 PUNTOS	Eficacia en el resultado 0-5 PUNTOS	Observaciones	Total puntuación Oferta Técnica	Puntuación obtenida Criterios automáticos	Total Puntuación	Oferta Económica S/iva	Oferta Económica C/iva	ADJUDICATARIA PROPUESTA
	160	SU.PC.SANI.04.00.29.100000	E32369	ELECTRODO DE SENO CORONARIO-LONGITUD:[75-90];POLARIDAD:Tetrapolar;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;	Cable tetrapolar fijación pasiva / Cuerpo del cable máximo 5,3 Fr / Electrodo de aleación de platino e iridio con recubrimiento de nitruro de titanio	MEDTRONIC IBERICA S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiodesfibrilador licitado.	50	50	100	630,000000 €	693,000000 €	
	161	SU.PC.SANI.04.00.39.000000	E48007	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR-FIJACIÓN:activa;	Cable ventricular monobobina, tripolar, con dilución de esteroides de acetato de dexametasona y fosfato sódico de dexametasona / Bobinas de desfibrilación de VD: Longitud 57 mm y Superficie 614 mm2	MEDTRONIC IBERICA S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiodesfibrilador licitado.	50	50	100	850,000000 €	935,000000 €	
	162	SU.PC.SANI.04.00.29.100000	E31099	ELECTRODO DE SENO CORONARIO-LONGITUD:[75-90];POLARIDAD:bipolar;MECANISMO DE FIJACIÓN:pasivo;	Cable VI bipolar fijación pasiva	MEDTRONIC IBERICA S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiodesfibrilador licitado.	50	50	100	629,000000 €	691,900000 €	
34	163	SU.PC.SANI.04.00.33.300000	E75939	CARDIODEFIBRILADORES SUBCUTANEOOS-Control automático de la amplitud del impulso:Si;Autosensado:Si;	Compatible con RM (1,5 T);Detección con ajuste automático; Dos zona de detección (Condicional y Descarga); Discriminación ritmo en zona condicional;Estimulación post descarga;Seguimiento remoto LATITUDE; Capacidad de almacenamiento de ECG de 40 casos de arritmia.	BOSTON SCIENTIFIC IBÉRICA, S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	50	100	17.090,000000 €	18.799,000000 €	BOSTON SCIENTIFIC IBÉRICA, S.A.
	164	SU.PC.SANI.04.00.39.700000	E75938	ELECTRODO SUBCUTANEO-FIJACIÓN:subcutáneo;	electrodo de poliuretano y contiene dos anillos de detección y una bobina para generar una descarga de alto voltaje, conectándose al dispositivo S-ICD a través de un sólo conector. El electrodo se implanta completamente de forma subcutánea, localizándose por tanto fuera del corazón.	BOSTON SCIENTIFIC IBÉRICA, S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiodesfibrilador licitado.	50	50	100	2.700,000000 €	2.970,000000 €	
LOTE SUELTO	165	SU.PC.SANI.04.00.40.100000	G06982	HOLTER INSERTABLE SUBCUTANEO-Tipo de detección:ECG Subcutáneo;Longevidad:> 2 años;Compatibilidad con Resonancia:Si;Monitorización Domiciliaria:Si;	Tamaño reducido con perfil delgado.ECG Subcutáneo. Programación intuitiva con solo toque en el programador. Compatible con monitorización remota (mas aplicación móvil). Activadores automáticos e iniciados por el paciente para el almacenamiento de EGM. Función Compatible con RM de 1,5 T y 3 T.Longevidad > 2 años	ABBOTT MEDICAL ESPAÑA, S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	50	100	1.843,000000 €	2.027,300000 €	ABBOTT MEDICAL ESPAÑA, S.A.
LOTE SUELTO	166	SU.PC.SANI.04.00.40.100000	E39386	HOLTER INSERTABLE SUBCUTANEO-Tipo de detección:Bipolar;Longevidad:> 2 años;Compatibilidad con Resonancia:Si;Monitorización Domiciliaria:Si;	Monitor cardiaco continuo de ECG con memoria dinámica "en bucle" para diagnóstico de síncope recurrente de causa desconocida y arritmias graves (taquicardia ventricular, TV rápida o FV, bradicardia y asistolia) / Características físicas: Volumen máximo 1,2 cc y Peso máximo 2,5 g / Compatible con Resonancia Magnética de 1,5 T y 3 T / Recopilación de 14 meses de tendencias de variables clínicas monitorizadas: carga arritmia diaria, frecuencia ventricular durante las arritmias, actividad, variabilidad de la frecuencia cardiaca, frecuencia diurna y nocturna. Integración de una marca en estas tendencias si el paciente ha experimentado síntomas	MEDTRONIC IBERICA S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	50	100	1.799,000000 €	1.978,900000 €	MEDTRONIC IBERICA S.A.

AGRUPACION	Lote	Clasificación Catálogo SAS	Código GC	Denominación	características	Empresa Licitadora	Calidad del material 0-15 PUNTOS	Facilidad de utilización 0-15 PUNTOS	Seguridad de resultados 0-15 PUNTOS	Eficacia en el resultado 0-5 PUNTOS	Observaciones	Total puntuación Oferta Técnica	Puntuación obtenida Criterios automáticos	Total Puntuación	Oferta Económica S/iva	Oferta Económica C/iva	ADJUDICATARIA PROPUESTA
LOTE SUELTO	167	SU.PC.SANI.04.00.40.100000	F75805	HOLTER INSERTABLE SUBCUTANEO-Tipo de detección:arritmia auricular;Longevidad:> 2 años;Compatibilidad con Resonancia:Si;Monitorización Domiciliaria:Si;	Vida útil media de al menos 4,5 años Telemetría bidireccional inalámbrica basada en bluetooth de baja energía. Capacidad de almacenar y transmitir hasta 23 episodios con ECG completo/día sin necesidad de transmisiones manuales de paciente.	BIOTRONIK SPAIN, S.A	15	6	15	2	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta alguna mejora menos significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a calidad, composición y características de los materiales. En cuanto a morfología del dispositivo, puede generar mayores complicaciones en el bolsillo quirúrgico al tener mayor peso y mayores dimensiones Al x An x P, 77,5 mm x 8,6 mm x 4,6 mm, por lo que la facilidad de utilización y eficacia en resultados se considera adecuada.	38	50	88	2.250,000000 €	2.475,000000 €	
LOTE SUELTO	167	SU.PC.SANI.04.00.40.100000	F75805	HOLTER INSERTABLE SUBCUTANEO-Tipo de detección:arritmia auricular;Longevidad:> 2 años;Compatibilidad con Resonancia:Si;Monitorización Domiciliaria:Si;	Vida útil media de al menos 4,5 años Telemetría bidireccional inalámbrica basada en bluetooth de baja energía. Capacidad de almacenar y transmitir hasta 23 episodios con ECG completo/día sin necesidad de transmisiones manuales de paciente.	MEDTRONIC IBERICA S.A.	15	15	15	5	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a calidad, composición y características de los materiales. En cuanto a morfología del dispositivo,generando menos complicaciones en el bolsillo quirúrgico, al tener menor peso y menores dimensiones Al x An x F 45,1 mm x 8,0 mm x 4,2 mm, por lo que la facilidad, seguridad y eficacia en resultados se considera muy adecuada para conseguir los efectos perseguidos o deseados.	50	50	100	2.249,000000 €	2.473,900000 €	MEDTRONIC IBERICA S.A.
LOTE SUELTO	168	SU.PC.SANI.04.00.12.000000	E85438	MARCAPASOS SIN CABLE UNICAMERALES	Capacidad de mapeo previa a fijación. Fijación activa mediante hélice. Longevidad extendida>15 años independiente de la programación.	ABBOTT MEDICAL ESPAÑA, S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	50	100	8.000,000000 €	8.800,000000 €	ABBOTT MEDICAL ESPAÑA, S.A.
35	169	SU.PC.SANI.04.00.12.000000		MARCAPASOS SIN CABLE UNICAMERALES	Sistema de estimulación ventricular sin cables de implantación endocavitaria transcáteter. Sincronía aurícula-ventricular: Capacidad de sincronizar con contracción mecánica auricular mediante acelerómetro (modo VDD). Volumen: 0,8 c.c. Peso: 1,75 gr. Garantía de longevidad mínima de 10 años. Posibilidad de programación del dispositivo en "desactivado" al final de la vida útil. Monitorización remota del dispositivo a través de internet. Certificación RM conditional para ≤1,5T .Incorpora un INTRODUTOR CATETER HIDROFILICO necesario para la implantación de los dispositivos.	MEDTRONIC IBERICA S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	50	100	9.258,000000 €	10.183,800000 €	MEDTRONIC IBERICA S.A.
	170	SU.PC.SANI.04.00.12.000000		MARCAPASOS SIN CABLE UNICAMERALES	Sistema de estimulación ventricular sin cables de implantación endocavitaria transcáteter. (modo VVIR) Volumen: 0,8 c.c. Peso: 1,75 gr. Garantía de longevidad mínima de 10 años. Posibilidad de programación del dispositivo en "desactivado" al final de la vida útil. Monitorización remota del dispositivo a través de internet. Certificación RM conditional para ≤1,5T .Incorpora un INTRODUTOR CATETER HIDROFILICO necesario para la implantación de los dispositivos	MEDTRONIC IBERICA S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	50	100	8.158,000000 €	8.973,800000 €	

AGRUPACION	Lote	Clasificación Catálogo SAS	Código GC	Denominación	características	Empresa Licitadora	Calidad del material 0-15 PUNTOS	Facilidad de utilización 0-15 PUNTOS	Seguridad de resultados 0-15 PUNTOS	Eficacia en el resultado 0-5 PUNTOS	Observaciones	Total puntuación Oferta Técnica	Puntuación obtenida Criterios automáticos	Total Puntuación	Oferta Económica S/iva	Oferta Económica C/iva	ADJUDICATARIA PROPUESTA
36	171	SU.PC.SANI.01.14.12.100000	F32141	FUNDA REABSORBIBLE FARMACOACTIVA-DIMENSIÓN MAYOR:[8-9];DIMENSIÓN MENOR:[7-8];	Malla antibiótica reabsorbible diseñada para contener un dispositivo electrónico cardiaco implantable y generar un entorno estable al implantarlo en el cuerpo. Con elución de rifampicina y minociclina y con eficacia para la prevención de infecciones y seguridad demostradas por evidencia clínica. Tamaño grande (7,6cm x 8,5cm)Material. Malla absorbible antibacteriana (compuesto de glycolide, caprolactone, y de carboanto trimethylene.).	MEDTRONIC IBERICA S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	50	100	1.000,000000 €	1.100,000000 €	MEDTRONIC IBERICA S.A.
	172	SU.PC.SANI.01.14.12.100000	F32142	FUNDA REABSORBIBLE FARMACOACTIVA-DIMENSIÓN MAYOR:[6-7];DIMENSIÓN MENOR:[6-7];	Malla antibiótica reabsorbible diseñada para contener un dispositivo electrónico cardiaco implantable y generar un entorno estable al implantarlo en el cuerpo. Con elución de rifampicina y minociclina y con eficacia para la prevención de infecciones y seguridad demostradas por evidencia clínica. Tamaño mediano (6,3cm x 6,9cm) Material. Malla absorbible antibacteriana (compuesto de glycolide, caprolactone, y de carboanto trimethylene.).	MEDTRONIC IBERICA S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	50	100	900,000000 €	990,000000 €	MEDTRONIC IBERICA S.A.
37	173	SU.PC.SANI.01.20.19.000013	F99051	ELECTROCATÉTER DE ABLACIÓN MULTIPOLAR > ó = 8 POLOS-2 - MORFOLOGÍA:circular;	Aprobado para el tratamiento de pacientes con FA paroxística y también para FA persistente. Diferentes diámetros y amplitudes de curva. Deflectable bidireccionalmente. Electrocatéter con malla extensible de 9 filamentos o electrodos con una derivación terminal para conectar a la alargadera que une con el generador de energía * Malla trenzada extensible montada sobre el cuerpo del catéter con mango para manipular la malla * Diseñado para trabajar sobre una guía over-the-wire de 0,032 para incrementar la seguridad . Material Catéter de Pebax. Electrodos de oro 100%.	MEDTRONIC IBERICA S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	50	100	3.799,600000 €	4.597,520000 €	MEDTRONIC IBERICA S.A.
	174	SU.PC.SANI.01.20.14.100002	F62731	EQ. INTRODUTOR CATETER DEFLECTABLE-2 - DIÁMETRO:[10-10];2 - LONGITUD:> ó = 70;2 - CURVA DEL INTRODUTOR:STANDARD;	El equipo consta de: Introducutor con extremo distal dirigible, válvula hemostática y línea lateral para lavado o infusión de líquidos. . Dilatador. Radiopaco. Material . Introducutor de Pebax con mezcla de Sulfato de Bario (BaSO4).Válvula de material plástico. Dilatador de LDPE (Biocompatible low-density polyethylene) con mezcla de Sulfato de Bario (BaSO4).	MEDTRONIC IBERICA S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	50	100	550,000000 €	665,500000 €	MEDTRONIC IBERICA S.A.
	175	SU.PC.SANI.01.20.25.000006	C57886	AGUJA TRANSEPTAL TIPO BROCKENBROUGH-LONGITUD:[75-100];Diámetro aguja:[18-18];	Aguja para cateterismo transeptal varias longitudes. Compatible con vainas fijas y dirigibles. Ajustable a las variaciones anatómicas de pacientes más grandes.En su extremo distal posee una curva que facilita su posicionamiento contra el tabique interauricular. Material Acero inoxidable grado medico	ABBOTT MEDICAL ESPAÑA, S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	50	100	189,900000 €	229,779000 €	

AGRUPACION	Lote	Clasificación Catálogo SAS	Código GC	Denominación	características	Empresa Licitadora	Calidad del material 0-15 PUNTOS	Facilidad de utilización 0-15 PUNTOS	Seguridad de resultados 0-15 PUNTOS	Eficacia en el resultado 0-5 PUNTOS	Observaciones	Total puntuación Oferta Técnica	Puntuación obtenida Criterios automáticos	Total Puntuación	Oferta Económica S/iva	Oferta Económica C/iva	ADJUDICATARIA PROPUESTA
38	176	SU.PC.SANI.01.20.20.300004	E92731	ELECTROCATETER DIAGNOSTICO 8 - 10 POLOS DEFLECTABLE-2 - DIÁMETRO:[4-4];2 DISTANCIA INTERELECTRODO:Variable;	Cateter con 10 electrodos y una derivación terminal para cada uno de los electrodos. Curva dirigible, con varias configuraciones para facilitar la colocación. Accesos pediátricos y anatómicos complejos (medida de 4 Fr).Material Cateter de material plástico. Electrodo de platino/iridio	ABBOTT MEDICAL ESPAÑA, S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	50	100	604,900000 €	731,929000 €	ABBOTT MEDICAL ESPAÑA, S.A.
	177	SU.PC.SANI.01.20.19.100029	F93105	ELECTROCATÉTER DE ABLACIÓN PUNTA IRRIGADA MULTIPERFORADA UNIDIRECCIONAL FLEXIBLE C/ SENSOR MAGNÉTICO Y SENSOR DE CONTACTO	Catéter de 4 electrodos para ablación por radiofrecuencia. Tiene la punta multiperforada flexible cortada con láser y sensor de contacto Indicador en forma de flecha para mostrar dirección de fuerza y deflexión aplicada. Curva F. Mango con puerto de infusión de liquido de irrigación. Material Catéter de pebax (poliuretano) Electrodo platino-iridio Tiene sensor de titanio	ABBOTT MEDICAL ESPAÑA, S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	50	100	1.874,900000 €	2.268,629000 €	
	178	SU.PC.SANI.01.20.19.100029	F93106	ELECTROCATÉTER DE ABLACIÓN PUNTA IRRIGADA MULTIPERFORADA UNIDIRECCIONAL FLEXIBLE C/ SENSOR MAGNÉTICO Y SENSOR DE CONTACTO	Cateter de 4 electrodos para ablación por radiofrecuencia . Tiene la punta multiperforada flexible cortada con láser y sensor de contacto Indicador en forma de flecha para mostrar dirección de fuerza y deflexión aplicada. Curva F. Mango con puerto de infusión de liquido de irrigación. Material Catéter de pebax (poliuretano) Electrodo platino-iridio Tiene sensor de titanio	ABBOTT MEDICAL ESPAÑA, S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	50	100	1.874,900000 €	2.268,629000 €	
	179	SU.PC.SANI.01.20.20.600007	G10774	ECD DE MAPEO ALTA DENSIDAD MULTIPLANO < A 20 POLOS CON SENSOR DE NAVEGACIÓN-2 - NÚMERO DE POLOS:[19-19];2 - DISTANCIA INTERELECTRODO:Fija;	Permite realizar un mapeo electroanatómico de alta densidad. Catéter de diagnóstico con tecnología Omnipolar.Catéter 8F de diseño planar compuesto de 4 splines con 16 electrodos en malla (disposición 4x4) e interespaciado de 3mm. Contiene además 3 electrodos adicionales que actúan de sensores de navegación. Contiene puerto distal de irrigación en la parte proximal del cuerpo del catéter.	ABBOTT MEDICAL ESPAÑA, S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	50	100	1.589,900000 €	1.923,779000 €	
39	180	SU.PC.SANI.01.20.19.000013		ELECTROCATÉTER DE ABLACIÓN MULTIPOLAR > ó = 8 POLOS-2 - MORFOLOGÍA:esférico;	Catéter de ablación multielectrodo con punta en forma de malla esférica expandible de 9 mm .Con 9 electrodos, cada uno de los cuales con un termopar para poder medir de la temperatura del tejido cardiaco y así ajustar la entrega de la energía de ablación .Permite realizar el mapa electroanatómico cardiaco con el mismo catéter de ablación .Material Nitinol	MEDTRONIC IBERICA S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	50	100	4.499,600000 €	5.444,520000 €	MEDTRONIC IBERICA S.A.
	181	SU.PC.SANI.01.20.21.100008		PARCHES P/ SISTEMA DE NAVEGACION MAGNETICA	El parche proporciona una localización de referencia relativa al catéter de mapeo habilitado para navegación, con el sistema de mapeo Prism Material Soporte de foam. Material conductor recubierto de material aislante.	MEDTRONIC IBERICA S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	50	100	900,000000 €	1.089,000000 €	

AGRUPACION	Lote	Clasificación Catálogo SAS	Código GC	Denominación	características	Empresa Licitadora	Calidad del material 0-15 PUNTOS	Facilidad de utilización 0-15 PUNTOS	Seguridad de resultados 0-15 PUNTOS	Eficacia en el resultado 0-5 PUNTOS	Observaciones	Total puntuación Oferta Técnica	Puntuación obtenida Criterios automáticos	Total Puntuación	Oferta Económica S/iva	Oferta Económica C/iva	ADJUDICATARIA PROPUESTA	
LOTE SUELTO	182	SU.PC.SANI.01.20.14.100005	F57540	EQ. INTRODUTOR CATETER DEFLECTABLE CON SENSOR DE NAVEGACIÓN-2 - DIÁMETRO:[8.5-8.5];2 - LONGITUD:> ó = 70;2 - CURVA DEL INTRODUTOR PEQUEÑA;	Vaina deflectable bi-direccional con 4 electrodos distales para su visualización no fluoroscópica en tiempo real Permite realizar cartografía electroanatómica completamente libre de exposición a radiación ionizante Mayor precisión anatómica al poder visualizar en el navegador varias proyecciones	JOHNSON & JOHNSON, S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	50	100	700,000000 €	847,000000 €	JOHNSON & JOHNSON, S.A.	
LOTE SUELTO	183	SU.PC.SANI.01.20.20.100000	F28485	ELECTROCATETER DIAGNOSTICO 4 POLOS CURVA FIJA Diámetro: 5 F; Tipo de curva: Josephson; Distancia interelectrodo: Fija	Catéter de diagnóstico de 4 polos curva Josephson y espaciado 2-5-2 con diámetro de 5F y mango con identificador de localización.	ABBOTT MEDICAL ESPAÑA, S.A.					NO ADECUADA, no cumple las características técnicas recogidas en el Cuadro Resumen, el PCAP o el PPT.Se solicita electrodos con espaciado 2-5-2 mm, presenta electrodos con espaciado (5-5-5 mm o 10 mm según referencia) que no es lo solicitado en este lote.							
LOTE SUELTO	183	SU.PC.SANI.01.20.20.100000	F28485	ELECTROCATETER DIAGNOSTICO 4 POLOS CURVA FIJA Diámetro: 5 F; Tipo de curva: Josephson; Distancia interelectrodo: Fija	Catéter de diagnóstico de 4 polos curva Josephson y espaciado 2-5-2 con diámetro de 5F y mango con identificador de localización.	JOHNSON & JOHNSON, S.A.					NO ADECUADA, no cumple las características técnicas recogidas en el Cuadro Resumen, el PCAP o el PPT.Se solicita un diámetro de 5 FR, presenta un diámetro de 6FR, que no es lo solicitado en este lote.							MICROPORT CRM MEDICAL, S.L.
LOTE SUELTO	183	SU.PC.SANI.01.20.20.100000	F28485	ELECTROCATETER DIAGNOSTICO 4 POLOS CURVA FIJA Diámetro: 5 F; Tipo de curva: Josephson; Distancia interelectrodo: Fija	Catéter de diagnóstico de 4 polos curva Josephson y espaciado 2-5-2 con diámetro de 5F y mango con identificador de localización.	MICROPORT CRM MEDICAL, S.L.	15	15	15	5	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración.Catéter de diagnóstico tetrapolar , mango ergonómico y un conector proximal para una sencilla conexión a las alargaderas. Distancia interelectrodo muy adecuada, espaciado 2-5-2 mm. con diámetro de 5FR.Por lo que la facilidad de utilización ,seguridad y eficacia es muy adecuada.	50	50	100	250,000000 €	302,500000 €		
LOTE SUELTO	184	SU.PC.SANI.04.00.29.100000	F27461	ELECTRODO DE SENO CORONARIO- LONGITUD:[75-90];POLARIDAD:Tetrapolar;MECANISMO DE FIJACIÓN:activo;	Cable tetrapolar de fijación activa a la vena mediante hélice con dilución de esteroides (Acetato de dexametasona) / Hélice de Aleación de platino-iridio / Distancia del electrodo VI3 a punta de la hélice: 10 mm	MEDTRONIC IBERICA S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	50	100	630,000000 €	693,000000 €	MEDTRONIC IBERICA S.A.	
LOTE SUELTO	185	SU.PC.SANI.01.14.08.500000	B38201	EQ. INTRODUTOR ELECTRODO SENO CORONARIO	Kit introductor de seno coronario compatible, con vaina extraíble y válvula hemostática desprendible por alas, con capacidad de adquirir diferentes ángulos distales con el mismo dispositivo ya sea telescópico con otros dispositivos o por ellos mismos. Con tres segmentos mallados de rigidez gradualmente menor de la parte proximal a la distal y recubierto por una capa lubricante que se activa al pasar a través del introductor.	ABBOTT MEDICAL ESPAÑA, S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	50	100	335,000000 €	405,350000 €	ABBOTT MEDICAL ESPAÑA, S.A.	
LOTE SUELTO	186	SU.PC.SANI.01.14.08.500000	B38201	EQ. INTRODUTOR ELECTRODO SENO CORONARIO	Vaina preformada para alcanzar la zona septal. Vaina de curva fija. 3 opciones de curvas primarias para adaptarse a las distintas anatomías del paciente . 3 longitudes de vaina diferentes. Pelable o cortable. Con marcado CE aprobando su uso en estimulación en rama izquierda. Recubrimiento hidrofílico. Diámetro exterior > 8,5F.Selectra 3D	BIOTRONIK SPAIN, S. A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	50	100	350,000000 €	423,500000 €	BIOTRONIK SPAIN, S. A.	

AGRUPACION	Lote	Clasificación Catálogo SAS	Código GC	Denominación	características	Empresa Licitadora	Calidad del material 0-15 PUNTOS	Facilidad de utilización 0-15 PUNTOS	Seguridad de resultados 0-15 PUNTOS	Eficacia en el resultado 0-5 PUNTOS	Observaciones	Total puntuación Oferta Técnica	Puntuación obtenida Criterios automáticos	Total Puntuación	Oferta Económica S/iva	Oferta Económica C/iva	ADJUDICATARIA PROPUESTA
LOTE SUELTO	187	SU.PC.SANI.01.14.08.500000	B38201	EQ. INTRODUCTOR ELECTRODO SENO CORONARIO	Diámetro interno <6 Fr. Curva distal específicamente diseñada para dirigir electrodo al sistema específico de conducción (His o rama izquierda). Porción distal con parte radiopaca y traumática (bordes redondeados). Puerto lateral para inyección de contraste o suero. Catéteres guía de alta maniobrabilidad con marcado CE para el sistema específico de conducción, haz de His. Curva proximal deflectable diseñada para un mayor alcance. Kit con herramienta de pelado específica (cuchilla) y guía compatible	MEDTRONIC IBERICA S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	50	100	350,000000 €	423,500000 €	MEDTRONIC IBERICA S.A.
LOTE SUELTO	188	SU.PC.SANI.01.14.08.500000	B38201	EQ. INTRODUCTOR ELECTRODO SENO CORONARIO	Diámetro interior menor o igual a 7F y exterior a 9F. Marcador radiopaco en la punta. Válvula lateral para inyección de contraste o suero. Cortador específico.	MICROPORT CRM MEDICAL, S.L.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	50	100	349,000000 €	429,290000 €	MICROPORT CRM MEDICAL, S.L.
LOTE SUELTO	189	SU.PC.SANI.01.14.08.500000	B38201	EQ. INTRODUCTOR ELECTRODO SENO CORONARIO	Cateteres guía para estimulación selectiva, para introducir de cateteres de estimulación y desfibrilación. Longitud de trabajo de 40 cm, diámetro externo 8F, interno 6,5F, punta radiopaca, con hendidura para permitir el pelado del cateter. Se compone el equipo de, cateter guía, dilatador compatible con guía de 35". Disponibilidad de 4 equipos diferentes con modelos de curvas diferentes para ubicaciones en Septo AD, Septo AD y VD, Septo dilatado AD y VD, Acceso por lado derecho.	BOSTON SCIENTIFIC IBERICA, S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	50	100	350,000000 €	423,500000 €	BOSTON SCIENTIFIC IBERICA, S.A.
LOTE SUELTO	190	SU.PC.SANI.01.14.08.500000	B38201	EQ. INTRODUCTOR ELECTRODO SENO CORONARIO	Kit introductor de guía de seno coronario. Distintas configuraciones curvadas y longitudes para acceder al ostium del seno coronario y a ramas de venas laterales.Kit compuesto por introductor de guía de seno coronario 9F, cable guía, eje guía mallado curvo, dilatador vasos recto, instrumentos inserción intravascular, aguja y jeringa .	MEDTRONIC IBERICA S.A.					NO ADECUADA, no cumple las características técnicas recogidas en el Cuadro Resumen, el PCAP o el PPT.Se solicita un introductor de guía de seno coronario de 9F,presenta un introductor de guía de seno coronario de diámetro 9,9 Fr (3,3 mm), que no es lo solicitado en este lote.						MERIT MEDICAL SPAIN S.L.U.
LOTE SUELTO	190	SU.PC.SANI.01.14.08.500000	B38201	EQ. INTRODUCTOR ELECTRODO SENO CORONARIO	Kit introductor de guía de seno coronario. Distintas configuraciones curvadas y longitudes para acceder al ostium del seno coronario y a ramas de venas laterales.Kit compuesto por introductor de guía de seno coronario 9F, cable guía, eje guía mallado curvo, dilatador vasos recto, instrumentos inserción intravascular, aguja y jeringa .	MERIT MEDICAL SPAIN S.L.U.	15	15	15	5	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales y con un sistema introductor de guía de sinus coronario 9F con distintas configuraciones curvadas y longitudes, que hace que la facilidad, seguridad y eficacia sea muy adecuado.	50	50	100	506,550000 €	612,925500 €	MERIT MEDICAL SPAIN S.L.U.
LOTE SUELTO	191	SU.PC.SANI.01.14.08.500000	B38201	EQ. INTRODUCTOR ELECTRODO SENO CORONARIO	kit de introductor de guía de seno coronario y de vena lateral están diseñados para acceder al sistema venoso coronario por sí solos o ensamblados de forma telescópica con otros introductores. Los introductores están diseñados para introducir los electrodos del ventrículo izquierdo a través de su lumen.	MERIT MEDICAL SPAIN S.L.U.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	50	100	589,850000 €	713,718500 €	MERIT MEDICAL SPAIN S.L.U.

AGRUPACION	Lote	Clasificación Catálogo SAS	Código GC	Denominación	características	Empresa Licitadora	Calidad del material 0-15 PUNTOS	Facilidad de utilización 0-15 PUNTOS	Seguridad de resultados 0-15 PUNTOS	Eficacia en el resultado 0-5 PUNTOS	Observaciones	Total puntuación Oferta Técnica	Puntuación obtenida Criterios automáticos	Total Puntuación	Oferta Económica S/iva	Oferta Económica C/iva	ADJUDICATARIA PROPUESTA
40	192	SU.PC.SANI.04.00.50.000000	G05406	VALVULA BIOLOGICA PERCUTANEA- Material válvula:bovino;Diámetro válvula biológica:20-30	Válvula de tejido de pericardio bovino. Implantación controlable mediante expansión con balón. Disponibles en medidas intermedias (21,5 mm – 24,5 mm...). Válvula de origen bovino, modificada, incorporada en un stent de diferentes metales o aleaciones metálicas. Accesorios: Sistema de colocación, balón radiopaco autoexpandible, introductor y crimpador. Material .Válvula: tejido pericárdico bovino. Trivalva . Faldones interno y externo de PET. Stent: aleación de cromo-cobalto-niquel	CATHMEDICAL CARDIOVASCULAR, S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	50	100	17.700,000000 €	19.470,000000 €	CATHMEDICAL CARDIOVASCULAR, S.A.
	193	SU.PC.SANI.04.00.50.000000	G05404	VALVULA BIOLOGICA PERCUTANEA- Material válvula:bovino;Diámetro válvula biológica:>30;	Válvula de tejido de pericardio bovino. Implantación controlable mediante expansión con balón. Disponibles en medidas intermedias (30,5mm--32mm --) Incluye KIT compuesto de sistema de liberación, crimpador y balón de valvuloplastia . Material .Válvula: tejido pericárdico bovino. Trivalva . Faldones interno y externo de PET. Stent: aleación de cromo-cobalto-niquel	CATHMEDICAL CARDIOVASCULAR, S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	50	100	17.700,000000 €	19.470,000000 €	CATHMEDICAL CARDIOVASCULAR, S.A.
41	194	SU.PC.SANI.04.00.50.000000	G05406	VALVULA BIOLOGICA PERCUTANEA- Material válvula:bovino;Diámetro válvula biológica:20-30	Válvula de tejido de pericardio bovino. Marcado CE para el uso en Valve in Valve. Sistema de implantación sin cortar el flujo. Implantación autoexpandible. INCLUYE SISTEMA DE CATETER DE LIBERACIÓN DE VALVULA	BIOSENSORS IBERIA S.L.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	50	100	16.575,000000 €	18.232,500000 €	BIOSENSORS IBERIA S.L.
	195	SU.PC.SANI.04.00.50.000000	G05404	VALVULA BIOLOGICA PERCUTANEA- Material válvula:bovino;Diámetro válvula biológica:>30;	Válvula de tejido de pericardio bovino. Marcado CE para el uso en Valve in Valve. Sistema de implantación sin cortar el flujo. Implantación autoexpandible. INCLUYE SISTEMA DE CATETER DE LIBERACIÓN DE VALVULA	BIOSENSORS IBERIA S.L.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	50	100	16.575,000000 €	18.232,500000 €	BIOSENSORS IBERIA S.L.
42	196	SU.PC.SANI.04.00.50.000000	G05415	VALVULA BIOLOGICA PERCUTANEA- Material válvula:porcino;Diámetro válvula biológica:20-30	Material de la válvula Bovino Diámetros de las válvulas 23,26,29 Vía de implantación Aórtica Recapturable y reposicionable dentro de ventrículo.	MEDTRONIC IBERICA S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	50	100	16.590,000000 €	18.249,000000 €	MEDTRONIC IBERICA S.A.
	197	SU.PC.SANI.04.00.50.000000	G05414	VALVULA BIOLOGICA PERCUTANEA- Material válvula:porcino;Diámetro válvula biológica:>30;	Material de la válvula Bovino Diámetros de las válvulas 34 Vía de implantación Aórtica Recapturable y reposicionable dentro de ventrículo.	MEDTRONIC IBERICA S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	50	100	16.590,000000 €	18.249,000000 €	MEDTRONIC IBERICA S.A.

AGRUPACION	Lote	Clasificación Catálogo SAS	Código GC	Denominación	características	Empresa Licitadora	Calidad del material 0-15 PUNTOS	Facilidad de utilización 0-15 PUNTOS	Seguridad de resultados 0-15 PUNTOS	Eficacia en el resultado 0-5 PUNTOS	Observaciones	Total puntuación Oferta Técnica	Puntuación obtenida Criterios automáticos	Total Puntuación	Oferta Económica S/iva	Oferta Económica C/iva	ADJUDICATARIA PROPUESTA
LOTE SUELTO	198	SU.PC.SANI.04.00.50.000000	G05406	VALVULA BIOLOGICA PERCUTANEA-Material válvula:bovino;Diámetro válvula biológica:20-30;	Válvula transcáteter de pericardio de bovino montada sobre stent de Cromo-Cobalto. Falda de sellado de PET (tereftalato de polietileno) para reducir el leak paravalvular. Indicador de flexión, que posibilita la coaxialidad de la válvula respecto al anillo. Posicionamiento controlado mediante sistema de ajuste fino que permite el desplazamiento intra-anular en ambas direcciones.	EDWARDS LIFESCIENCES, S.L.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	50	100	18.000,000000 €	19.800,000000 €	EDWARDS LIFESCIENCES, S.L.
LOTE SUELTO	199	SU.PC.SANI.04.00.50.000000	G05406	VALVULA BIOLOGICA PERCUTANEA-Material válvula:bovino;Diámetro válvula biológica:20-30;	Válvula aórtica autoexpandible, supraanular, estructura de Nitinol , pericardio bovino. Fuerza radial del frame variable. Con faldón de sellado interno para prevenir las fugas para valvulares. Medidas 22, 26 y 30. Vaina de 14F (22 y 26) y de 15F (30)	SAHAJANAND MEDICAL TECHNOLOGIES IBERIA SL	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	50	100	14.999,000000 €	16.498,900000 €	SAHAJANAND MEDICAL TECHNOLOGIES IBERIA SL
LOTE SUELTO	200	SU.PC.SANI.04.00.50.000000	G07636	VALVULA BIOLOGICA PERCUTANEA-Material válvula:bovino/porcino;Diámetro válvula biológica:20-30;	La aleación tiene propiedades autoexpandibles.. La falda selladora proporciona una reducción de las fugas paravalvulares. Tres marcadores de tántalo radiopacos (tecnología de visión) , facilitan la colocación fluoroscópica a la profundidad del implante. ;Diámetro válvula:20-30;	ABBOTT MEDICAL ESPAÑA, S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	50	100	15.000,000000 €	16.500,000000 €	ABBOTT MEDICAL ESPAÑA, S.A.
LOTE SUELTO	201	SU.PC.SANI.04.00.93.100001	E88404	DISPOSITIVO TIPO CIERRE DE OREJUELA IZQUIERDA-2 - Disco de retención:Si;2 - Sistema de Liberación:Tornillo/tuerca;	Es un dispositivo autoexpandible de colocación mediante cateterismo.Fabricado con una malla de nitinol, consta de un lóbulo y un disco conectados entre sí mediante una cintura central, está diseñado para facilitar la oclusión. Distintas longitudes , diámetros desde 16 a 34.	ABBOTT MEDICAL ESPAÑA, S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	50	100	4.390,000000 €	4.829,000000 €	ABBOTT MEDICAL ESPAÑA, S.A.
LOTE SUELTO	202	SU.PC.SANI.04.00.93.100001	E88403	DISPOSITIVO TIPO CIERRE DE OREJUELA IZQUIERDA-2 - Disco de retención:NO;2 - Sistema de Liberación:Tornillo/tuerca;	Dispositivo , consta del sistema de acceso, el sistema de suministro y el dispositivo de cierre. El sistema de acceso y el sistema de suministro permiten colocar el dispositivo mediante el acceso venoso femoral de la LAA y el septo interauricular. Es una estructura de nitinol autoexpansiva con una membrana en la cara proximal. El dispositivo está introducido dentro del catéter de suministro hasta su implantación en la LAA. Está disponible en 5 tamaños, de 21 a 33 mm. Material ,Nitinol..Distintas longitudes y diámetros.	BOSTON SCIENTIFIC IBÉRICA, S.A.	15	15	15	5	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas .Material,una estructura de nitinol autoexpandible con una membrana porosa en la superficie proximal.Evidencia científica de mas de 10, años, dispositivo con mínima área orientada a la aurícula izquierda, para reducir la formación de trombos tras el implante, diseño muy adecuado para evitar el contacto con la pared de la aurícula izquierda y prevenir complicaciones.Se considera como muy adecuado.	50	50	100	4.495,000000 €	4.944,500000 €	BOSTON SCIENTIFIC IBÉRICA, S.A.
LOTE SUELTO	202	SU.PC.SANI.04.00.93.100001	E88403	DISPOSITIVO TIPO CIERRE DE OREJUELA IZQUIERDA-2 - Disco de retención:NO;2 - Sistema de Liberación:Tornillo/tuerca;	Dispositivo , consta del sistema de acceso, el sistema de suministro y el dispositivo de cierre. El sistema de acceso y el sistema de suministro permiten colocar el dispositivo mediante el acceso venoso femoral de la LAA y el septo interauricular. Es una estructura de nitinol autoexpansiva con una membrana en la cara proximal. El dispositivo está introducido dentro del catéter de suministro hasta su implantación en la LAA. Está disponible en 5 tamaños, de 21 a 33 mm. Material ,Nitinol..Distintas longitudes y diámetros.	PALEX MEDICAL, S.A.	6	6	6	2	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta alguna mejora, menos significativa respecto al parámetro objeto de valoración.Material,la estructura está compuesta por nitinol y tiene una recubierta microporosa. Menor evidencia científica, dispositivo con mayor área orientada a la aurícula izquierda, que puede favorecer la formación de trombos tras el implante, diseño menos adecuado que facilita contacto con la pared de la aurícula izquierda y aumenta el riesgo de complicaciones.Por lo que se considera adecuado.	20	50	70	4.400,000000 €	0,999700 €	BOSTON SCIENTIFIC IBÉRICA, S.A.

AGRUPACION	Lote	Clasificación Catálogo SAS	Código GC	Denominación	características	Empresa Licitadora	Calidad del material 0-15 PUNTOS	Facilidad de utilización 0-15 PUNTOS	Seguridad de resultados 0-15 PUNTOS	Eficacia en el resultado 0-5 PUNTOS	Observaciones	Total puntuación Oferta Técnica	Puntuación obtenida Criterios automáticos	Total Puntuación	Oferta Económica S/iva	Oferta Económica C/iva	ADJUDICATARIA PROPUESTA
43	203	SU.PC.SANI.04.00.93.100001	E88404	DISPOSITIVO TIPO CIERRE DE OREJUELA IZQUIERDA-2 - Disco de retención:Si;2 - Sistema de Liberación:Tornillo/tuerca;	Dispositivo indicado para cierre de orejuela Ocluser de acceso percutáneo. Recapturable y reposicionable. Indicado para pacientes con alergias al níquel.	SAHAJANAND MEDICAL TECHNOLOGIES IBERIA SL	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	50	100	4.902,000000 €	5.392,200000 €	SAHAJANAND MEDICAL TECHNOLOGIES IBERIA SL
	204	SU.PC.SANI.01.20.08.400001	E91060	SIST. COLOCACION DISPOSITIVO DE OCLUSION DE OREJUELA	Vaina para el implante Disponible en dos configuraciones para adaptarse a orejuelas de diferentes anatomías. Indicado para pacientes con alergias al níquel	SAHAJANAND MEDICAL TECHNOLOGIES IBERIA SL	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	50	100	480,000000 €	580,800000 €	
	205	SU.PC.SANI.04.00.93.300000	E88408	DISPOSITIVO TIPO CIERRE FORAMEN OVAL PERMEABLE	Dispositivo ocluser de FOP que se ajusta a la anatomía del septo, con rotación de 360º para colocación precisa. Indicado para pacientes con alergias al níquel.	SAHAJANAND MEDICAL TECHNOLOGIES IBERIA SL	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	50	100	4.149,000000 €	4.563,900000 €	
	206	SU.PC.SANI.01.20.08.300001	E91126	SIST. COLOCACION DISPOSITIVO DE FOP (foramen oval permeable)	Asociado al dispositivo de cierre de FOP. Vaina para el implante	SAHAJANAND MEDICAL TECHNOLOGIES IBERIA SL	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	50	100	494,000000 €	597,740000 €	
44	207	SU.PC.SANI.04.00.93.200000	E88406	DISPOSITIVO TIPO CIERRE COMUNICACIÓN INTERAURICULAR (CIA)-2 - Sistema liberación DUCTUS/CIA/FOP/CIV:Sistema esférico;	Dispositivo ocluser autoexpandible y basculante 50º, para el cierre percutáneo, mediante catéter, de defectos del septo auricular en posición ostium secundum.Malla formada por hilos de Nitinol. Parche de polímero.	IZASA HOSPITAL, S.L.U.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	50	100	3.625,000000 €	3.987,500000 €	IZASA HOSPITAL, S.L.U.
	208	SU.PC.SANI.04.00.93.300000	E88409	DISPOSITIVO TIPO CIERRE FORAMEN OVAL PERMEABLE (FOP)-2 - Sistema liberación DUCTUS/CIA/FOP/CIV:Sistema esférico;	Dispositivo ocluser autoexpandible y basculante 50º, para el cierre percutáneo, mediante catéter, de foramen oval permeable.Malla formada por hilos de Nitinol. Parche de polímero.	IZASA HOSPITAL, S.L.U.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	50	100	3.625,000000 €	3.987,500000 €	
	209	SU.PC.SANI.04.00.93.500000		DISPOSITIVO CIERRE FUGAS PERIPROTÉSICAS-2 - Sistema liberación fuga:Tornillo/tuerca;	Dispositivo para el cierre percutáneo de fuga paravalvular,con marcador radiopaco de platino cosido a la malla del dispositivo. El dispositivo se envía acoplado a un cable portador en un portacables en aro. También se incluye un tornillo de plástico y puede acoplarse al cable portador .Material, Micro malla de Nitinol. Micro tornillo de acero inoxidable.Distintas longitudes y diámetros.						NO OFERTAS					DESIERTO	

AGRUPACION	Lote	Clasificación Catálogo SAS	Código GC	Denominación	características	Empresa Licitadora	Calidad del material 0-15 PUNTOS	Facilidad de utilización 0-15 PUNTOS	Seguridad de resultados 0-15 PUNTOS	Eficacia en el resultado 0-5 PUNTOS	Observaciones	Total puntuación Oferta Técnica	Puntuación obtenida Criterios automáticos	Total Puntuación	Oferta Económica S/iva	Oferta Económica C/iva	ADJUDICATARIA PROPUESTA
45	210	SU.PC.SANI.04.00.93.500000		DISPOSITIVO CIERRE FUGAS PERIPROTÉSICAS-2 - Sistema liberación fuga:Tornillo/tuerca;	Marcador radiopaco de platino cosido a la malla del dispositivo, centrado en el eje largo al borde del lóbulo distal, para indicar la orientación del dispositivo en el vaso. El dispositivo se envía acoplado a un cable portador en un portacables en aro. También se incluye un tornillo de plástico y puede acoplarse al cable portador para que el dispositivo se suelte más fácilmente. Material Micro malla de Nitinol. Micro tornillo de acero inoxidable						NO OFERTAS						DESIERTO
46	211	SU.PC.SANI.01.14.30.100001	G01959	EQ. ASISTENCIA CARDIO-RESPIRATORIA / LARGA DURACIÓN-Equipo asociado:Cardiohelp	Asistencia cardio-respiratoria de larga duración. Traslado de pacientes. Indicado en shock cardiogénico, o puente entre la recuperación o trasplantes. El equipo consta de: - Oxigenador de membrana de difusión. - Circuito cerrado de C.E.C. heparinizado, compuesto de: . Línea arterio-venosa. - Línea cebado rápido. . Alargadera de venteo con válvula unidireccional. . Bolsa reservorio. - Campana centrífuga. - Conectores de 3/8", 1/4" y 1/2". - Sensores arterial y venoso. Material Tubos PVC grado médico. * Campana y Conectores de policarbonato. * Membrana de polymethylpenteno						NO OFERTAS						DESIERTO
	212	SU.PC.SANI.01.14.30.500000	F64278	EQUIPO INSERCIÓN PERCUTÁNEA P/ CÁNULA ARTERIAL Y VENOSA	Kit de inserción percutáneo para ECMO, compuesto por : .Guía en J de 0,038"x 150 cm. .Dilatadores de 10/12; 12/14;14/16;16/18 Fr .Jeringuilla de 20 ml .Aguja percutánea de 18 Ga y 7cm .Bisturi . Material de Poliuretano biocompatible y acero inoxidable grado médico.						NO OFERTAS						DESIERTO
LOTE SUELTO	213	SU.PC.SANI.04.00.50.000001	D56736	GRAPA MITRAL-Composición:Aleación metálica y poliéster;Tamaño:Adulto;	KITS compuesto por:Clip de CrCo y nitinol con cubierta de poliéster,4 tamaños de Clip.Cerrados 15 y 18mm de longitud en el punto de máximo cierre.Apertura a 120 grados de 17mm y 22mm.Anchura de 4 a 6mm.Elementos de fijación del velo repartidos proporcionalmente a lo largo del brazo del clip .Sistema de 3 catéteres coaxiales controlados mediante 3 ruedas para el preciso posicionamiento en las 3 dimensiones del espacio.Incluye catéter guía dirigitble, un dilatador y sistema de liberación del clip.El catéter guía dirigitble para intervencionismo cardiaco valvular (válvula mitral) y el sistema de liberación del clip se dirigen y accionan por medio de mandos de control, palancas y fiadores.	ABBOTT MEDICAL ESPAÑA, S.A.	15	15	15	5	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas. Clip es de CrCo y nitinol con cubierta de poliéster se ajusta a los 4 tamaños de Clip. Cerrados 15 y 18mm de longitud en el punto de máximo cierre. Apertura a 120 grados de 17mm y 22mm.Anchura de 4 a 6mm.Por lo que se considera como muy adecuado, respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración.	50	50	100	20.000,000000 €	22.000,000000 €	ABBOTT MEDICAL ESPAÑA,

AGRUPACION	Lote	Clasificación Catálogo SAS	Código GC	Denominación	características	Empresa Licitadora	Calidad del material 0-15 PUNTOS	Facilidad de utilización 0-15 PUNTOS	Seguridad de resultados 0-15 PUNTOS	Eficacia en el resultado 0-5 PUNTOS	Observaciones	Total puntuación Oferta Técnica	Puntuación obtenida Criterios automáticos	Total Puntuación	Oferta Económica S/iva	Oferta Económica C/iva	ADJUDICATARIA PROPUESTA
LOTE SUELTO	213	SU.PC.SANI.04.00.50.000001	D56736	GRAPA MITRAL-Composición: Aleación metálica y poliéster; Tamaño: Adulto;	KITS compuesto por: Clip de CrCo y nitinol con cubierta de poliéster, 4 tamaños de Clip. Cerrados 15 y 18mm de longitud en el punto de máximo cierre. Apertura a 120 grados de 17mm y 22mm. Anchura de 4 a 6mm. Elementos de fijación del velo repartidos proporcionalmente a lo largo del brazo del clip. Sistema de 3 catéteres coaxiales controlados mediante 3 ruedas para el preciso posicionamiento en las 3 dimensiones del espacio. Incluye catéter guía dirigitable, un dilatador y sistema de liberación del clip. El catéter guía dirigitable para intervencionismo cardiaco valvular (válvula mitral) y el sistema de liberación del clip se dirigen y accionan por medio de mandos de control, palancas y fiadores.	EDWARDS LIFESCIENCES, S.L.					NO ADECUADA, no cumple las características técnicas recogidas en el Cuadro Resumen, el PCAP o el PP. El Clip no es de CrCo, no se ajusta a los 4 tamaños de Clip. Cerrados 15 y 18mm de longitud en el punto de máximo cierre. Ni la apertura a 120 grados de 17mm y 22mm o la Anchura de 4 a 6mm. Por lo que no cumple con lo solicitado en este lote.						S.A.
LOTE SUELTO	214	SU.PC.SANI.01.14.30.100000	A45796	EQ. DE ASISTENCIA VENTRICULAR-GC	Catéter percutáneo de 4,3 litros, con sensor óptico, para utilización con la consola Impella AIC (equipo asociado), con punta pigtail mínimamente invasivo para descarga del ventrículo izquierdo. Biocompatible, con conexión luer-lock. Diámetro de las líneas 1/4 de pulgada, longitud de las líneas 122 cm. Diámetro de las canulas 1/4 de pulgada, longitud de las canulas 122 cm. Composición de las líneas PVC, fibras de latex. Material.: Catéter poliamida, motor cerámico, conectores de plástico y polipropileno. Envase unitario estéril con blíster. El kit contiene: catéter 4 litros, sistema de infusión de suero glucosado, guía de inserción de 0.018", kit introductor pelable 14F (13 cm y 25 cm) con dilatadores.	IZASA HOSPITAL, S.L.U.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales, rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	50	100	17.895,000000 €	21.652,950000 €	IZASA HOSPITAL, S.L.U.
LOTE SUELTO	215	SU.PC.SANI.04.02.80.500000	E89262	ENDOPROTESIS CAROTIDEA AUTOEXPANDIBLE-MATERIAL 2:Nitino;Conicidad 2.No;Introductor 2:[0-6];Guía 2:[0.014-0.014];Estructura de la celda 2:Abierta/Cerrada;Sistema de liberación 2:Pull-back;	Endoprótesis carotídea de nitinol. Diseño de doble capa de malla trenzada, compatible con guía de 0.014", introductor compatible de 5F. Intercambio rápido con hipotubo de 24 cm y longitud total de dispositivo de 143 cm. Diámetros desde 5 a 10 mm y longitudes desde 25 hasta 43 mm.	LOGISTICA Y SUMINISTROS SANITARIOS, S.L.U.					NO ADECUADA, no cumple las características técnicas recogidas en el Cuadro Resumen, el PCAP o el PPT. La oferta no está asociada al genérico de centro objeto de licitación. Se solicita una Estructura de la celda 2: Abierta/Cerrada. Oferta Estructura de la celda 2: Abierta, que no es lo solicitado en este lote.						TERUMO EUROPE ESPAÑA S.L.
LOTE SUELTO	215	SU.PC.SANI.04.02.80.500000	E89262	ENDOPROTESIS CAROTIDEA AUTOEXPANDIBLE-MATERIAL 2:Nitino;Conicidad 2.No;Introductor 2:[0-6];Guía 2:[0.014-0.014];Estructura de la celda 2:Abierta/Cerrada;Sistema de liberación 2:Pull-back;	Endoprótesis carotídea de nitinol. Diseño de doble capa de malla trenzada, compatible con guía de 0.014", introductor compatible de 5F. Intercambio rápido con hipotubo de 24 cm y longitud total de dispositivo de 143 cm. Diámetros desde 5 a 10 mm y longitudes desde 25 hasta 43 mm.	TERUMO EUROPE ESPAÑA S.L.	15	15	15	5	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales, Introductor, Guía, Sistema de liberación y Estructura de la celda solicitada, longitudes y diámetros, por lo que se considera, muy adecuada para conseguir los efectos perseguidos o deseados.	50	50	100	999,000000 €	1.098,900000 €	TERUMO EUROPE ESPAÑA S.L.
LOTE SUELTO	216	SU.PC.SANI.04.02.94.300005	E95935	ESPIRAL DE LIBERACIÓN MECÁNICA RECUBIERTO-2 - RECUBRIMIENTO: Hidroge; 2 - DIÁMETRO SECUNDARIO ESPIRAL: > ó = 3; 2 - COMPOSICIÓN: Platino; 2 - POSICIÓN ANATÓMICA: Vascular periférico;	Espiral de platino, recubrimiento de hidroge. Indicación vascular periférica. Cable de diámetros externos de 0.018" y 0.035". Calibre > o = 3mm.	TERUMO EUROPE ESPAÑA S.L.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales, rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	50	100	699,000000 €	768,900000 €	TERUMO EUROPE ESPAÑA S.L.

AGRUPACION	Lote	Clasificación Catálogo SAS	Código GC	Denominación	características	Empresa Licitadora	Calidad del material 0-15 PUNTOS	Facilidad de utilización 0-15 PUNTOS	Seguridad de resultados 0-15 PUNTOS	Eficacia en el resultado 0-5 PUNTOS	Observaciones	Total puntuación Oferta Técnica	Puntuación obtenida Criterios automáticos	Total Puntuación	Oferta Económica S/iva	Oferta Económica C/iva	ADJUDICATARIA PROPUESTA
LOTE SUELTO	217	SU.PC.SANI.04.02.94.300005	E93166	ESPIRAL DE LIBERACIÓN MECÁNICA RECUBIERTO-2 - RECUBRIMIENTO:Hidrogel;2 - DIÁMETRO SECUNDARIO ESPIRAL:< 3;2 - COMPOSICIÓN:Platino;2 - POSICIÓN ANATÓMICA:Vascular periférico;	Espiral de platino, recubrimiento de hidrogel. Indicación vascular periférica. Cable de diámetros externos de 0.018". Calibre < 3mm.	TERUMO EUROPE ESPAÑA S.L.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	50	100	699,000000 €	768,900000 €	TERUMO EUROPE ESPAÑA S.L.
LOTE SUELTO	218	SU.PC.SANI.04.02.70.200001	F99284	ENDOPROTESIS NO CUBIERTAS AUTOEXPANDIBLE-Diseño del stent 2:Filamentos de nitinol entrelazados;Introductor 2:([0-6]);Diseño catéter 2:Monorail;Guía 2:[460-460];Recubrimiento de malla 2:No;Sistema de liberación 2:Pull-back;	Endoprótesis autoexpandible de doble capa de nitinol. Diseño con filamentos de nitinol entrelazados, sistema monorail, liberación mediante pull-back. Introducutor compatible 6F	TERUMO EUROPE ESPAÑA S.L.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	50	100	1.375,000000 €	1.512,500000 €	TERUMO EUROPE ESPAÑA S.L.
LOTE SUELTO	219	SU.PC.SANI.01.20.25.500000	E48815	EQ. HEMOSTATICO PARA CIERRE ARTERIAL /TAPON ABSORBIBLE-Diámetro de la cánula:[7.0-8,0];Longitud de la cánula:[0-15];	El equipo consta de: Sistema hemostático de doble disco totalmente reabsorbible; Sistema de implantación; Dilatador; y Guía . Material Hemostático: colágeno, trombina o copolímero de ácido glicólico, carbonato de trimetileno y caprolactona	CORDIS MEDICAL SPAIN, S.L.					NO ADECUADA, no cumple las características técnicas recogidas en el Cuadro Resumen, el PCAP o el PPT. Se solicita Sistema hemostático de doble disco totalmente reabsorbible; presenta un tapón absorbible y un aplicador para dicho tapón no siendo de doble disco, que no es lo solicitado en este lote.						
LOTE SUELTO	219	SU.PC.SANI.01.20.25.500000	E48815	EQ. HEMOSTATICO PARA CIERRE ARTERIAL /TAPON ABSORBIBLE-Diámetro de la cánula:[7.0-8,0];Longitud de la cánula:[0-15];	El equipo consta de: Sistema hemostático de doble disco totalmente reabsorbible; Sistema de implantación; Dilatador; y Guía . Material Hemostático: colágeno, trombina o copolímero de ácido glicólico, carbonato de trimetileno y caprolactona	TERUMO EUROPE ESPAÑA S.L.	15	15	15	5	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales presentando un sistema hemostático de doble disco totalmente reabsorbible ,mejora la rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	50	100	183,000000 €	201,300000 €	TERUMO EUROPE ESPAÑA S.L.
LOTE SUELTO	220	SU.PC.SANI.01.20.06.700000	C25858	EQ. FRAGMENTACION MECANICA Y ASPIRACION DE TROMBO INTRAVASCULAR-GC	Consta de, catéter con un taladro en la punta que corta y perfora la lesión con y sin guía. Punta Expandible que incrementa el lumen de corte. Dispone de dos puertos de inyección de contraste, a través del lumen de la guía y a través del introductor portador. Integra una bomba que realiza una aspiración constante para evitar embolizaciones. Compatible con guías standar de 0.035; Compatible con introductor mallado de 6F y 7F .Material Libre de latex	LEXEL S.L.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	50	100	2.995,000000 €	3.623,950000 €	LEXEL S.L.
LOTE SUELTO	221	SU.PC.SANI.01.20.02.200000	G05303	CATETER ATP CON BALON LIBERADOR DE DROGA / Ø BALÓN MENOR O IGUAL 8mm-2 - SUSTANCIA LIBERADA:Sirolimus;COMPATIBLE CON GUÍA:0.018	catéter balón sobre la guía, recubierto con una formulación libre de polímero que contiene el medicamento Sirolimus como ingrediente activo en un excipiente de fosfolípido. Es un dispositivo invasivo, no implantable de un solo uso destinado a ser utilizado para la angioplastia transluminal percutánea de novo, lesiones restenóticas o restenóticas en stent en arterias femorales o poplíteas superficiales con diámetros de vasos de referencia de 2.00 mm a 6.00 mm.	CORDIS MEDICAL SPAIN, S.L.	15	6	6	2	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta alguna mejora menos significativa . Presentando un dispositivo invasivo, no implantable de una longitud menor,(hasta 150mm), destinado a ser utilizado para la angioplastia transluminal percutánea de novo, lesiones restenóticas o restenóticas en stent en arterias femorales o poplíteas superficiales .por lo que el acceso a dichas lesiones puede precisar de un cambio de cateter,diminuyendo la facilidad de utilización,seguridad y eficacia en resultados .	29	50	79	644,504100 €	779,850000 €	

AGRUPACION	Lote	Clasificación Catálogo SAS	Código GC	Denominación	características	Empresa Licitadora	Calidad del material 0-15 PUNTOS	Facilidad de utilización 0-15 PUNTOS	Seguridad de resultados 0-15 PUNTOS	Eficacia en el resultado 0-5 PUNTOS	Observaciones	Total puntuación Oferta Técnica	Puntuación obtenida Criterios automáticos	Total Puntuación	Oferta Económica S/Iva	Oferta Económica C/Iva	ADJUDICATARIA PROPUESTA
LOTE SUELTO	221	SU.PC.SANI.01.20.02.200000	G05303	CATETER ATP CON BALON LIBERADOR DE DROGA / Ø BALÓN MENOR O IGUAL 8mm-2 - SUSTANCIA LIBERADA:Sirolimus;COMPATIBLE CON GUÍA:0.018	catéter balón sobre la guía, recubierto con una formulación libre de polímero que contiene el medicamento Sirolimus como ingrediente activo en un excipiente de fosfolípido. Es un dispositivo invasivo, no implantable de un solo uso destinado a ser utilizado para la angioplastia transluminal percutánea de novo, lesiones restenóticas o restenóticas en stent en arterias femorales o popliteas superficiales con diámetros de vasos de referencia de 2.00 mm a 6.00 mm.	WORL MEDICA, S.L.U.	15	15	15	5	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas . Presentando un dispositivo invasivo, no implantable de una longitud mayor, (hasta 200 mm), destinado a ser utilizado para la angioplastia transluminal percutánea de novo, lesiones restenóticas o restenóticas en stent en arterias femorales o popliteas superficiales .por lo que el acceso a dichas lesiones no precisa de un cambio de cateter,aumentando la facilidad de utilización,seguridad y eficacia en resultados .	50	43,26	93,26	745,000000 €	901,450000 €	WORL MEDICA, S.L.U.
LOTE SUELTO	222	SU.PC.SANI.04.00.87.000006	E35697	PARCHE BIOLÓGICO BOVINO-Perforado:no;	Parches manufacturados de pericardio bovino. Poseen tratamiento anticalcificante ENCAP .Material Pericardio bovino estabilizado en glutaraldehido y conservado en formaldehido, tratado anticalcificadamente . Medidas Ancho ~ de 2cm a 10cm. Longitud ~ de 5cm a 15cm.	ABBOTT MEDICAL ESPAÑA, S.A.	15	15	15	5	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales presentando Pericardio bovino estabilizado, con medidas adecuadas dentro de rango, lo que mejora la rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	Oferta Superior al precio de licitación		350,000000 €	385,000000 €	IZASA HOSPITAL, S.L.U.
LOTE SUELTO	222	SU.PC.SANI.04.00.87.000006	E35697	PARCHE BIOLÓGICO BOVINO-Perforado:no;	Parches manufacturados de pericardio bovino. Poseen tratamiento anticalcificante ENCAP .Material Pericardio bovino estabilizado en glutaraldehido y conservado en formaldehido, tratado anticalcificadamente . Medidas Ancho ~ de 2cm a 10cm. Longitud ~ de 5cm a 15cm.	IZASA HOSPITAL, S.L.U.	15	15	15	5	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales presentando Pericardio bovino estabilizado, con medidas adecuadas dentro de rango, lo que mejora la rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	50	100	185,000000 €	203,500000 €	
47	223	SU.PC.SANI.04.02.70.300001	F33029	ENDOPROTESIS CUBIERTAS EXPANDIBLES POR BALON < ó = 5.8cm-Inductor 2:[0-6];Guía 2:[0.035-0.035];IMPREGNACIÓN 2:Heparina;	Endoprótesis periférica recubierta expandible por balón < ó = 5.8cm, premontada. Anillos de acero independientes encapsulados entre capas de PTFEe. Impregnación heparina enlace covalente punto terminal. Diámetros desde 5 a 7 mm, longitudes desde 15 a 39 mm. Posibilidad de sobredimensionar hasta 8 mm los stents de diámetro nominal 5 y 6 mm, y hasta 11 mm el stent de diámetro nominal 7 mm. Catéter portador de 135 cm.	W.L GORE Y ASOCIADOS, S.L.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	50	100	2.106,000000 €	2.316,600000 €	W.L. GORE Y ASOCIADOS, S.L.
	224	SU.PC.SANI.04.02.70.300004	G11371	ENDOPROTESIS CUBIERTAS EXPANDIBLES POR BALON > 5.8cm-Inductor 2:[0-6];Guía 2:[0.035-0.035];IMPREGNACIÓN 2:Heparina	Endoprótesis periférica recubierta expandible por balón > 5.8cm premontada. Anillos de acero independientes encapsulados entre capas de PTFEe. Impregnación heparina enlace covalente punto terminal. Diámetros desde 5 a 7 mm, longitudes desde 15 a 39 mm. Posibilidad de sobredimensionar hasta 8 mm los stents de diámetro nominal 5 y 6 mm, y hasta 11 mm el stent de diámetro nominal 7 mm. Catéter portador de 135 cm.	W.L GORE Y ASOCIADOS, S.L.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	50	100	2.700,000000 €	2.970,000000 €	

AGRUPACION	Lote	Clasificación Catálogo SAS	Código GC	Denominación	características	Empresa Licitadora	Calidad del material 0-15 PUNTOS	Facilidad de utilización 0-15 PUNTOS	Seguridad de resultados 0-15 PUNTOS	Eficacia en el resultado 0-5 PUNTOS	Observaciones	Total puntuación Oferta Técnica	Puntuación obtenida Criterios automáticos	Total Puntuación	Oferta Económica S/iva	Oferta Económica C/iva	ADJUDICATARIA PROPUESTA
48	225	SU.PC.SANI.04.02.90.600000	F64375	EXTENSORES AORTA ABDOMINAL-SISTEMAS DE FIJACION 2:Si;RECUBRIMIENTO 2:PTFE;REPOSICIONABLE 2:Si;DIAMETRO DEL CATETER 2:{14-18};	<ul style="list-style-type: none"> Endoprótesis de extensión Aortica Conformable. Prótesis flexible, conformable y autoexpandible. Angulación Activa Dimensiones: diámetros proximales entre 20 y 36 mm y longitud de 4,5 cm. Prótesis de PTFEe (politetrafluoroetileno) expandido. Stent de nitinol flexible. Autoexpandible y flexible y está comprimida en el extremo delantero de un catéter de introducción. Posibilidad de angulación proximal. Perfil de catéter de introducción permite el uso de introductores de 15 a 18 Fr. 	W.L. GORE Y ASOCIADOS, S.L.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	50	100	2.100,000000 €	2.310,000000 €	
	226	SU.PC.SANI.04.02.90.500000	F41890	ENDOPRÓTESIS AORTICA ABDOMINAL BIFURCADA-Control Activo:NO;SISTEMAS DE FIJACION 2:No;RECUBRIMIENTO 2:PTFE;DIAMETRO DEL CATETER 2:{14-18};REPOSICIONABLE 2:No;	<ul style="list-style-type: none"> Endoprótesis de rama contra-lateral con stent de nitinol. Dimensiones: diámetros distales entre 27 mm y longitudes entre 10 y 14 cm. Prótesis de PTFEe (politetrafluoroetileno) expandido. Stent de nitinol flexible. Autoexpandible y flexible y está comprimida en el extremo delantero de un catéter de introducción. Perfil de catéter de introducción permite el uso de introductores de 15 Fr. 	W.L. GORE Y ASOCIADOS, S.L.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	50	100	2.400,000000 €	2.640,000000 €	
	227	SU.PC.SANI.04.02.99.000003		PROTESIS VASCULAR A MEDIDA-GC	<ul style="list-style-type: none"> Componente aórtico de la endoprótesis torácica con rama. Diámetros de 21 a 45 mm y longitudes de 100-150-200 mm. Portal precanalado para componente de subclavia de 8 ó 12 mm de diámetro y 15 mm de longitud. Prótesis de PTFEe (politetrafluoroetileno) expandido reforzada por una estructura sinusoidal y continua de filamento de nitinol. Ápices descubiertos proximales. Anillo radiopaco proximal y distal. Manguitos de sellado proximales y distales. Autoexpandible y flexible y comprimida en el extremo delantero de un catéter de introducción. Liberación desde el portal hacia ambos extremos simultáneamente. Perfil de catéter de introducción permite el uso de introductores de 20 a 26 Fr. 	W.L. GORE Y ASOCIADOS, S.L.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	50	100	24.000,000000 €	26.400,000000 €	W.L. GORE Y ASOCIADOS, S.L.
	228	SU.PC.SANI.04.02.99.000003		PROTESIS VASCULAR A MEDIDA-GC	<ul style="list-style-type: none"> Componente de rama lateral de la Endoprótesis torácica con rama. Diámetros de de 8- 20 mm y longitud de 60mm. Prótesis de PTFEe , stent de nitinol sinusoidal continuo, flexible, externo, ensamblado a la prótesis sin suturas. Recubrimiento de heparina. 1 Anillo radiopaco en el extremo de la rama y 2 anillos radiopacos en el extremo portal. 3 aletas en el extremo del portal para su fijación. Liberación desde el portal hasta el extremo de rama. Perfil de catéter de introducción permite el uso de introductores de 14 Fr. 	W.L. GORE Y ASOCIADOS, S.L.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	50	100	4.000,000000 €	4.400,000000 €	

AGRUPACION	Lote	Clasificación Catálogo SAS	Código GC	Denominación	características	Empresa Licitadora	Calidad del material 0-15 PUNTOS	Facilidad de utilización 0-15 PUNTOS	Seguridad de resultados 0-15 PUNTOS	Eficacia en el resultado 0-5 PUNTOS	Observaciones	Total puntuación Oferta Técnica	Puntuación obtenida Criterios automáticos	Total Puntuación	Oferta Económica S/iva	Oferta Económica C/iva	ADJUDICATARIA PROPUESTA
	229	SU.PC.SANI.04.02.90.100002	G13783	EXTENSORES AORTA TORACICA-Material del recubrimiento:PTFE;Conicidad:No;Recubrimiento parcial:Si;Anclaje:Abierto;	Extensor aórtico · Diámetros de 21 a 45mm y longitudes de 36 a 46mm. · Prótesis de PTFEe, Stent de nitinol flexible, sinusoidal continuo, externo, ensamblado a la prótesis sin suturas. · Zona de stent descubierta proximal y distal. Manguito de sellado proximal. · Liberación simultánea desde el extremo proximal y desde el centro de la prótesis hacia el extremo distal. Perfil de catéter de introducción permite el uso de introductores de 20 a 26 Fr.	W.L. GORE Y ASOCIADOS, S.L.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	50	100	4.000,000000 €	4.400,000000 €	
LOTE SUELTO	230	SU.PC.SANI.01.14.50.400003	F35725	EQ. PARA ABLACIÓN NO TERMICA DE VARICES-Longitud:[650-650];Diámetro:[3-4];	Equipo de ablacion mecanica para varices con etoxiesclerol. kits de micro con introductor, incluyen un introductor / dilatador coaxial, un Aguja de calibre 21 y un cable guía de 0.018 .Poliuretano y acero inoxidable	MERIT MEDICAL SPAIN S.L.U.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	50	100	488,650000 €	591,266500 €	MERIT MEDICAL SPAIN S.L.U.
LOTE SUELTO	231	SU.PC.SANI.01.14.50.400003	F61559	EQ. PARA ABLACIÓN NO TERMICA DE VARICES-Longitud:[900-900];Diámetro:[5-6];	Equipo de ablacion no termica ,de polimerizacion ultra rapida. El kit contiene los siguientes elementos 2 agujas seldinger 19Fr Guía 30cm 0.035" Introductor 6F 11cm Dilatador 6f Guía 0.035" 150 cm Catéter 6f centimetrado mallado 90 cm Microcateter 93 cm PTFE compatible con adhesivo. Dispositivo inyector presión y volumen controlable 0.1-0.3ml Jeringa 3ml .2 unidades agente embolización 1cc cianocrilato alta densidad . Material Plástico y acero inoxidable. Libre de latex y no contiene goma natural.	LEXEL S.L.	15	15	15	5	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. Kit que contiene los elementos, en cuanto a composición y características de los materiales muy adecuados, presentando un dispositivo inyector presión y volumen controlable 0.1-0.3 ml, y 2 unidades agente embolización 1cc cianocrilato alta densidad (se incluyen de manera independiente), con medidas adecuadas dentro de rango, lo que mejora la rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados.	50	50	100	644,504100 €	779,850000 €	LEXEL S.L.
LOTE SUELTO	231	SU.PC.SANI.01.14.50.400003	F61559	EQ. PARA ABLACIÓN NO TERMICA DE VARICES-Longitud:[900-900];Diámetro:[5-6];	Equipo de ablacion no termica ,de polimerizacion ultra rapida. El kit contiene los siguientes elementos 2 agujas seldinger 19Fr Guía 30cm 0.035" Introductor 6F 11cm Dilatador 6f Guía 0.035" 150 cm Catéter 6f centimetrado mallado 90 cm Microcateter 93 cm PTFE compatible con adhesivo. Dispositivo inyector presión y volumen controlable 0.1-0.3ml Jeringa 3ml .2 unidades agente embolización 1cc cianocrilato alta densidad . Material Plástico y acero inoxidable. Libre de latex y no contiene goma natural.	PRIM, S.A					NO ADECUADA, no cumple las características técnicas recogidas en el Cuadro Resumen, el PCAP o el PPT.Se solicita 2 unidades agente embolización de 1cc cianocrilato alta densidad, presenta una sola unidad de adhesivo de 3 cc, que no es lo solicitado en este lote.			0			
LOTE SUELTO	232	SU.PC.SANI.04.00.50.000000	G05406	VALVULA BIOLOGICA PERCUTANEA-Material válvula:bovino;Diametro válvula biológica:20-30;	Prótesis aórtica cardiológica que combina un stent autoexpandible de nitinol con una válvula biológica de origen bovino. Sistema de liberación motorizada que permite realizar el implante a un solo operador. La válvula biológica ha sido tratada con un tratamiento anticalcificante lo que aumenta su durabilidad.	PALEX MEDICAL, S.A.	15	15	15	5	OFERTA UNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	50	100	16.499,000000 €	18.148,900000 €	PALEX MEDICAL, S.A.

INFORME TÉCNICO QUE EMITE LA COMISION TÉCNICA PROVINCIAL EN RELACION CON LOS CRITERIOS DE ADJUDICACION SUJETOS A JUICIO DE VALOR, PARA EL SUMINISTRO DE MATERIAL DEL SUBGRUPO 04.00, PROTESIS CARDIOLÓGICAS, SUBGRUPO 01.20 HEMODINAMICA, R. VASCULAR PERIFERICA Y ELECTROFISIOLOGIA CARDIACA, SUBGRUPO 04.02 ENDOPROTESIS VASCULARES, PARA LOS CENTROS SANITARIOS, PERTENECIENTES AL SERVICIO ANDALUZ DE SALUD, VINCULADOS A LA CENTRAL PROVINCIAL DE COMPRAS DE LA PROVINCIA DE JAÉN.

Expediente: AM 989/2025

La comisión Técnica Provincial, integrada por las personas que más adelante se detallan, han examinado la documentación técnica. A la vista de ello, se ha procedido a calificar dichas ofertas, aplicando los criterios de adjudicación de carácter no automático establecidos en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.

1. Composición de la Comisión Técnica Provincial

D. Juan Carlos Fernández Guerrero, Jefe de Servicio de la UGC de Cardiología del H.U.de Jaén.

D. Francisco M. García García, FEA de la UGC de Cardiología –Arritmias del H.U.de Jaén.

D. Emilio Constan de la Revilla, FEA de la UGC de Cardiología –Arritmias del H.U.de Jaén.

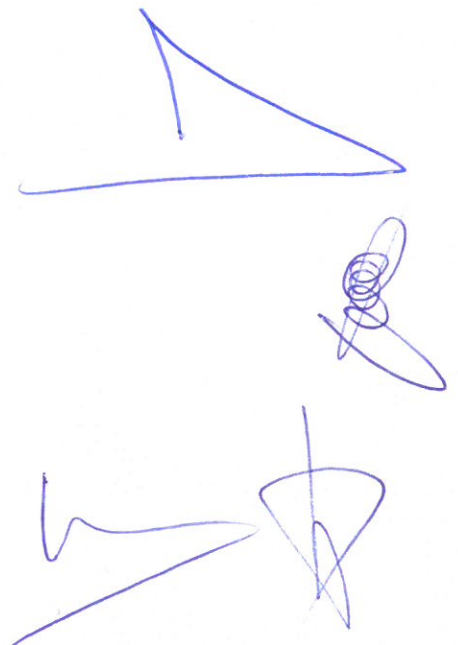
D. Javier Martínez Gámez, Jefe de Servicio de la UGC de Cirugía Vascul ar del H.U.de Jaén.

D^a. Juana Blanca Castillo, enfermera de la UGC de Cardiología-Hemodinamica del H.U.de Jaén.

2. Empresas admitidas a la licitación

Las empresas admitidas a la licitación han sido las siguientes:

ABBOTT MEDICAL ESPAÑA, S.A.
BIOSENSORS IBERIA, S.L.
BIOTRONIK SPAIN, S.A.
BOSTON SCIENTIFIC IBERICA, S.A.
CATHMEDICAL CARDIOVASCULAR, S.A.
CORDIS MEDICAL SPAIN, S.L.
EDWARDS LIFESCIENCES, S.L.
IZASA HOSPITAL, S.L. UNIPERSONAL
JOHNSON & JOHNSON, S.A.
LEXEL, S.L.
LOGISTICA Y SUMINISTROS SANITARIOS, S.L.U.
MEDTRONIC IBERICA, S.A.
MERIT MEDICAL SPAIN, S.L.U.



MICROPORT CRM MEDICAL, S.L.U.
PALEX MEDICAL, S.A.
PRIM, S.A
SAHAJANAND MEDIAL TECHNOLOGIES IBERIA
TERUMO EUROPE ESPAÑA, S.L.
W. L. GORE Y ASOCIADOS, S. L.
WORLD MEDICA, S.L.

A continuación, se indica, las empresas, lotes y agrupaciones a las que licitan

EMPRESA	LOTES	AGRUPACIONES
ABBOTT MEDICAL ESPAÑA, S.A.	1, 2, 3, 22, 23, 24, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 82, 83, 114, 115, 116, 117, 125, 126, 127, 128, 165, 168, 175, 176, 177, 178, 179, 183, 185, 200, 201, 213, 222	1,6,15,16,20,27,29,38.
BIOSENSORS IBERIA, S.L.	194, 195	41
BIOTRONIK SPAIN, S.A.	4, 5, 6, 39, 40, 41, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 84, 85, 86, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 167, 186	2,9,17,21,23,24,31,
BOSTON SCIENTIFIC IBERICA, S.A.	7, 8, 9, 10,11, 12, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 55, 56, 57, 58, 59, 60,78, 79, 80, 81, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 163, 164, 189, 202	3,8,14,19,25,30,34.
CATHMEDICAL CARDIOVASCULAR , S.A.	192, 193	40
CORDIS MEDICAL SPAIN, S.L.	219, 221	



Junta de Andalucía

Consejería de Sanidad, Presidencia y Emergencias
Servicio Andaluz de Salud

EDWARDS LIFESCIENCES, S.L.	198, 213	
IZASA HOSPITAL, S.L. UNIPERSONAL	207, 208, 214, 222	44
JOHNSON & JOHNSON, S.A.	182, 183	
LEXEL, S.L.	220, 231	
LOGISTICA Y SUMINISTROS SANITARIOS, S.L.U.	215	
MEDTRONIC IBERICA, S.A.	19, 20, 21, 42, 43, 44, 47, 48, 73, 74, 75, 76, 77, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 109, 110, 111, 112, 113, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 166, 167, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 180, 181, 184, 187, 190, 196, 197	5,10,12,18,23,24,26,33,35,36,37, 39,42.
MERIT MEDICAL SPAIN, S.L.U.	190, 191, 230	
MICROPORT CRM MEDICAL, S.L.U.	13, 14, 15, 16, 17, 18, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 87, 88, 89, 90, 91, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 145,146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 183, 188	4,7,22,28,32.
PALEX MEDICAL, S.A.	202, 232	
PRIM, S.A	231	
SAHAJANAND MEDIAL TECHNOLOGIES IBERIA	199, 203, 204, 205, 206	43
TERUMO EUROPE ESPAÑA, S.L.	215, 216, 217, 218, 219	
W. L. GORE Y ASOCIADOS, S. L.	223, 224, 225, 226, 227, 228, 229	47,48.

WORLD MEDICA, S.L.	221	
-----------------------	-----	--

Todas las empresas cumplen las especificaciones técnicas, a excepción de las que a continuación se detallan, por las razones que igualmente se reflejan, se consideran como NO ADECUADAS.

EMPRESAS	AGRUPACIONES	LOTES	CAUSAS
BIOTRONIK SPAIN, S. A.	23	92	NO ADECUADA, no cumple las características técnicas recogidas en el Cuadro Resumen, el PCAP o el PPT. Se solicita algoritmo para la detección de fibrilación auricular por análisis de la variabilidad del intervalo RR, que no es lo presentado en este lote.
MEDTRONIC IBERICA S.A.	24	97	NO ADECUADA, no cumple las características técnicas recogidas en el Cuadro Resumen, el PCAP o el PPT. Se solicita hasta ocho choques de energía programable en todas las zonas, presentando solo hasta seis choques energía programable en todas las zonas, que no es lo solicitado para este lote.
ABBOTT MEDICAL ESPAÑA, S.A.	LOTE SUELTO	183	NO ADECUADA, no cumple las características técnicas recogidas en el Cuadro Resumen, el PCAP o el PPT. Se solicita electrodos con espaciado 2-5-2 mm, presenta electrodos con espaciado (5-5-5 mm o 10 mm según referencia) que no es lo solicitado en este lote.
JOHNSON & JOHNSON, S.A.	LOTE SUELTO	183	NO ADECUADA, no cumple las características técnicas recogidas en el Cuadro Resumen, el PCAP o el PPT. Se solicita un diámetro de 5 FR, presenta un diámetro de 6FR, que no es lo solicitado en este lote.
MEDTRONIC IBERICA S.A.	LOTE SUELTO	190	NO ADECUADA, no cumple las características técnicas recogidas en el Cuadro Resumen, el PCAP o el PPT. Se solicita un introductor de guía de seno coronario de 9F, presenta un introductor de guía de seno coronario de diámetro 9,9 Fr (3,3 mm), que no es lo solicitado en este lote.

EDWARDS LIFESCIENCES, S.L.	LOTE SUELTO	213	NO ADECUADA, no cumple las características técnicas recogidas en el Cuadro Resumen, el PCAP o el PP. El Clip no es de CrCo, no se ajusta a los 4 tamaños de Clip. Cerrados 15 y 18mm de longitud en el punto de máximo cierre. Ni la apertura a 120 grados de 17mm y 22mm o la Anchura de 4 a 6mm. Por lo que no cumple con lo solicitado en este lote.
LOGISTICA Y SUMINISTROS SANITARIOS, S.L.U.	LOTE SUELTO	215	NO ADECUADA, no cumple las características técnicas recogidas en el Cuadro Resumen, el PCAP o el PPT, la oferta no está asociada al genérico de centro objeto de licitación. Se solicita una Estructura de la celda 2: Abierta/Cerrada. Oferta Estructura de la celda 2: Abierta, que no es lo solicitado en este lote.
CORDIS MEDICAL SPAIN, S.L.	LOTE SUELTO	219	NO ADECUADA, no cumple las características técnicas recogidas en el Cuadro Resumen, el PCAP o el PPT. Se solicita Sistema hemostático de doble disco totalmente reabsorbible; presenta un tapón absorbible y un aplicador para dicho tapón no siendo de doble disco, que no es lo solicitado en este lote.
PRIM, S.A	LOTE SUELTO	231	NO ADECUADA, no cumple las características técnicas recogidas en el Cuadro Resumen, el PCAP o el PPT. Se solicita 2 unidades agente embolización de 1cc cianocrilato alta densidad, presenta una sola unidad de adhesivo de 3 cc, que no es lo solicitado en este lote.

3. Criterios de Evaluación no automáticos

VALORACIÓN TÉCNICO-FUNCIONAL DE LOS ARTÍCULOS: 0 - 50 PUNTOS

La valoración técnico-funcional del producto se efectuará atendiendo a la documentación técnica aportada por los licitadores. Las prestaciones ofertadas se entenderán como mínimas garantizadas.

NIVEL VALORACION TÉCNICO-FUNCIONAL

En este criterio se valorará con un total de 50 puntos los siguientes parámetros técnicos funcionales, en relación a la mejora sobre los aspectos indicados para cada lote en el PPT. Cada uno de estos parámetros tendrá la siguiente ponderación:

1.- Calidad del material: En este parámetro se valoran las características de los materiales y la composición de los productos ofertados: 15 puntos.

Escala de puntuación:

MUY ADECUADO: La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto al parámetro objeto de valoración.

15 puntos.

ADECUADO: La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta alguna mejora, respecto al parámetro objeto de valoración.

6 puntos.

ACEPTABLE: La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejora respecto al parámetro objeto de valoración.

0 Punto.

2.- Facilidad de utilización: En este parámetro se valorarán las condiciones del producto que hagan sencilla su utilización y la rapidez de programación: 15 puntos.

Escala de puntuación:

MUY ADECUADO: La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto al parámetro objeto de valoración.

15 puntos.

ADECUADO: La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta alguna mejora, respecto al parámetro objeto de valoración.

6 puntos.

ACEPTABLE: La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejora respecto al parámetro objeto de valoración.

0 Punto.

3.- Seguridad de resultados: En este parámetro de valorará la ausencia de riesgo asociada a los productos en todas sus dimensiones (usuarios y profesionales): 15 puntos.

Escala de puntuación:

MUY ADECUADO: La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto al parámetro objeto de valoración.

15 puntos.

ADECUADO: La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta alguna mejora, respecto al parámetro objeto de valoración.

6 puntos.

ACEPTABLE: La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejora respecto al parámetro objeto de valoración.

0 Punto.

4.- Eficacia en el resultado: Capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados: 5 puntos.

Escala de puntuación:

MUY ADECUADO: La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto al parámetro objeto de valoración.

5 puntos.

ADECUADO: La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta alguna mejora, respecto al parámetro objeto de valoración.

2 puntos.

ACEPTABLE: La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y no presenta mejora respecto al parámetro objeto de valoración.

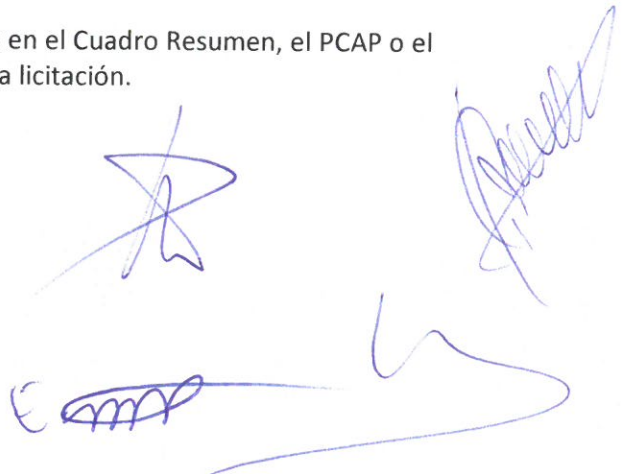

0 Punto.

Umbral mínimo:

Aquellas ofertas que no alcancen un mínimo de 25 puntos del total de puntuación, en los criterios basados en juicio de valor, quedarán excluidas y no podrá continuar en el proceso selectivo de determinación de la oferta económicamente más ventajosa.

Si la oferta no cumple las características técnicas recogidas en el Cuadro Resumen, el PCAP o el PPT, se considerará NO ADECUADA y quedará excluida de la licitación.

En cualquier caso, se considerará NO ADECUADA:



- Aquellos artículos que cumpliendo las prescripciones técnicas establecidas presentan deficiencias en ergonomía, en la facilidad de uso y/o en la seguridad de manejo.
- Aquellos artículos no asociados a los GCs ó al código S.A.S objeto de licitación.

CRITERIOS PARA LA VALORACIÓN TÉCNICA DE LAS AGRUPACIONES DE LOTES

Las Agrupaciones de lotes serán valoradas de acuerdo con los siguientes criterios:

- La Agrupación será valorada de forma global y la puntuación final de la misma será la media de la puntuación obtenida por cada uno de los lotes que la integran, siempre que los artículos ofertados en cada uno de ellos alcancen el umbral mínimo establecido. (25 PUNTOS)
- Si alguno de los artículos ofertados en la Agrupación no consigue la puntuación que determina el umbral mínimo exigido, bien porque no cumpla o porque sea inadecuado, se entenderá que aquella no alcanza la puntuación mínima exigida y la oferta realizada en relación con dicha Agrupación quedará excluida de la licitación.
- En caso de ofertar una misma empresa varias referencias a un mismo lote de la agrupación, se tomará para los cálculos anteriormente expuestos, la mejor valoración.

A continuación, se detallan las empresas, los lotes y agrupaciones, a los que concurren que, aun cumpliendo las especificaciones técnicas, no han alcanzado el umbral mínimo:

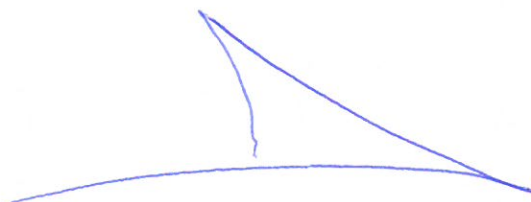
EMPRESAS	AGRUPACIONES	LOTES	CAUSAS
PALEX MEDICAL, S.A.	LOTE SUELTO	202	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta alguna mejora, respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. Material, la estructura está compuesta por nitinol y tiene una recubierta microporosa. Menor evidencia científica, dispositivo con mayor área orientada a la aurícula izquierda, que puede favorecer la formación de trombos tras el implante, diseño menos adecuado que facilita contacto con la pared de la aurícula izquierda y aumenta el riesgo de complicaciones.

A continuación, se detallan las empresas, los lotes y agrupaciones, a los que concurren que no se han podido valorar y las causas.

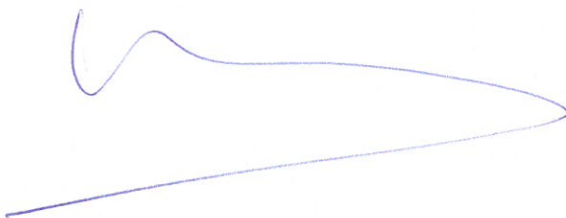
EMPRESAS	AGRUPACIONES	LOTES	CAUSAS
BIOTRONIK SPAIN, S. A.	23	93,94,95,96.	NO SE VALORA, según los criterios de valoración de las agrupaciones, uno de los lotes no cumple o es no adecuado. LOTE 92 ,NO ADECUADO.
MEDTRONIC IBERICA S.A.	24	98,99.	NO SE VALORA, según los criterios de valoración de las agrupaciones, uno de los lotes no cumple o es no adecuado. LOTE 97 ,NO ADECUADO.

El resultado de la valoración de los criterios no automáticos, están reflejados en el ANEXO I.

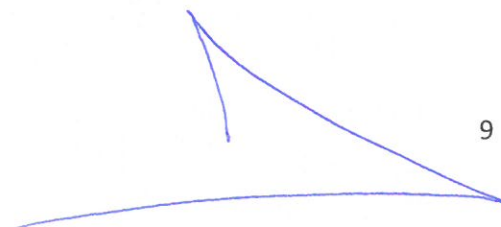
En Jaén, a 12 de Enero del 2026



D. Juan Carlos Fernández Guerrero, Jefe de Servicio de la UGC de Cardiología del H.U.de Jaén.



D. Francisco M. García García, FEA de la UGC de Cardiología –Arritmias del H.U.de Jaén.





D. Emilio Constan de la Revilla, FEA de la UGC de Cardiología –Arritmias del H.U.de Jaén.



D. Javier Martínez Gámez, Jefe de Servicio de la UGC de Cirugía Vascul ar del H.U.de Jaén.



D^a. Juana Blanca Castillo, enfermera de la UGC de Cardiología-Hemodinámica del H.U.de Jaén.

AGRUPO CON	Lote	Qualificaci3n Cat3logico SAS	C3digo CC	Denominaci3n	Características	Empresa Licitador	Referencia oferta	Cantidad del material 0-15 PUNTOS	Facilidad de utilizaci3n 0-15 PUNTOS	Seguridad de resultados 0-15 PUNTOS	Existe en el resultado 0-5 PUNTOS	Observaciones	Total puntos (m3ximo)	Peso (m3ximo)
1	1	SU.PC.SANI.04.00.0 3.100000	E31249	MARCAPASOS UNICAMERAL SSR- Tamaño Est3ndar: longitud mayor de 11 años. Monitorizaci3n domliciliar; no control autom3tico de la amplitud del impulso; Si:Autosensado; Si:Protecci3n contra Interferencia en Resonancia; Si:	Grupos fmm. Activador de par3metros de ml. Frecuencia de reposo independiente del horario. Teleretr3a	ABBOTT MEDICAL ESPAÑA, S.A	PM1272	15	15	15	5	OFERTA UNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro par3metros objeto de valoraci3n. En cuanto a composici3n y características de los materiales ,apidez de programaci3n, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados.	50	51
1	2	SU.PC.SANI.04.00.1 5.000001	E30178	ELECTRONO GENERAL BIPOLAR DISTANCIA ANILLO (10)- SI:LONGITUD SONDA(15)- 100I:CAMARA;auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACION;activo;DIAMETRO SUPERIOR DEL CABLE(3)- 6I:FORMA;recta.	Mayor superficie de la punta, 6,9mm2. Punta blanda de silicona, con 4 filamentos, que incrementa el 35%, y reduce la presi3n de la punta en un 30%.	ABBOTT MEDICAL ESPAÑA, S.A	208817/2.....	15	15	15	5	OFERTA UNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro par3metros objeto de valoraci3n y en compatibilidad con el marcapasos listado.	50	51
1	3	SU.PC.SANI.04.00.1 5.000001	E30189	ELECTRONO GENERAL BIPOLAR DISTANCIA ANILLO (10)- SI:LONGITUD SONDA(15)- 100I:CAMARA;auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACION;pasivo;DIAMETRO SUPERIOR DEL CABLE(3)- 6I:FORMA;recta.	Electrodo recubierto de lubricante que facilita la inserci3n de m3ltiples cables de estimulaci3n. Fast-Pass -Coating	ABBOTT MEDICAL ESPAÑA, S.A	1948/52...194 8/58	15	15	15	5	OFERTA UNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro par3metros objeto de valoraci3n y en compatibilidad con el marcapasos listado.	50	51
2	4	SU.PC.SANI.04.00.0 3.100000	E34319	MARCAPASOS UNICAMERAL SSR- Tamaño Est3ndar: longitud mayor de 11 años. Monitorizaci3n domliciliar; Si:Control autom3tico de la amplitud del impulso; Si:Autosensado; Si:Protecci3n contra Interferencia en Resonancia; Si:	Vol3men Unica. Control automatizado de carga; l3cido a l3cido. Teleretr3a; Inductancia; Comprobaci3n de la integridad del cable cada 30 segundos. Aceleraci3n de la inserci3n tras 30 minutos de la implantaci3n. Medida de impedancia tor3ca. Superficie de fijaci3n tra3 31 minutos de la implantaci3n. Monitorizaci3n domliciliar; auto, inductancia; sin interacci3n del paciente. Necesidad de vinculaci3n con el generador con transmisor del paciente similar a un smartphone. MMN compatible a 1,5T y 3,0T de campo entr3o. Detecci3n autom3tica de cambios de resonancia magn3tica que permite la programaci3n a modo seguro con sensor siempre activo. Sensor de conectividad cercano para que el paciente siga el seguimiento remoto a las dos horas del implante para facilitar el alta de los pacientes.	BIOTRONIK SPAIN, S.A	460278	15	15	15	5	OFERTA UNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro par3metros objeto de valoraci3n. En cuanto a composici3n y características de los materiales ,apidez de programaci3n, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados.	50	51
2	5	SU.PC.SANI.04.00.1 5.000001	E30178	ELECTRONO GENERAL BIPOLAR DISTANCIA ANILLO (10)- SI:LONGITUD SONDA(15)- 100I:CAMARA;auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACION;activo;DIAMETRO SUPERIOR DEL CABLE(3)- 6I:FORMA;recta.	Diámetro del cable 5,6F. Recubrimiento de silicona y poliuretano. Con liberaci3n de estereoides. Compatible con resonancia magn3tica. Distancia punta-anillo: 13mm. Estructura f3rcil en los electrodos. S3lida 5,5 y 60	BIOTRONIK SPAIN, S.A	37177...4684 60	15	15	15	5	OFERTA UNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro par3metros objeto de valoraci3n y en compatibilidad con el marcapasos listado.	50	51
2	6	SU.PC.SANI.04.00.1 3.000001	E30995	ELECTRONO GENERAL BIPOLAR DISTANCIA ANILLO (10)- SI:LONGITUD SONDA(15)- 100I:CAMARA;auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACION;pasivo;DIAMETRO SUPERIOR DEL CABLE(3)- 6I:FORMA;recta.	Diámetro del cable 5,6F. Recubrimiento de silicona y poliuretano. Con liberaci3n de estereoides. Compatible con resonancia magn3tica. Distancia punta-anillo: 13mm. Estructura f3rcil en los electrodos. S3lida 5,5 y 60	BIOTRONIK SPAIN, S.A	37180 Y 37181	15	15	15	5	OFERTA UNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro par3metros objeto de valoraci3n y en compatibilidad con el marcapasos listado.	50	51
3	7	SU.PC.SANI.04.00.0 3.100000	E31642	MARCAPASOS UNICAMERAL SSR- Tamaño Est3ndar: longitud a 11 años. Monitorizaci3n domliciliar; Si:Control autom3tico de la amplitud del impulso; Si:Autosensado; Si:Protecci3n contra Interferencia en Resonancia; Si:	doble sensor (lead+no); ml 3I. Full body; que se estimula con contr3naci3n l3cido a l3cido; seguimiento remoto compatible con sensores perif3ricos (basada en resonancia); sistema de seguridad independiente de mantenimiento; ml ante fallo; tele Monitorizaci3n Domliciliar. Autosensado. Con protecci3n contra interferencias en resonancia.	BOSTON SCIENTIFIC IBERICA, S.A	L210	15	15	15	5	OFERTA UNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro par3metros objeto de valoraci3n. En cuanto a composici3n y características de los materiales ,apidez de programaci3n, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados.	50	51
3	8	SU.PC.SANI.04.00.1 5.000001	E31047	ELECTRONO GENERAL BIPOLAR DISTANCIA ANILLO (10)- SI:LONGITUD SONDA(15)- 100I:CAMARA;auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACION;activo;DIAMETRO SUPERIOR DEL CABLE(3)- 6I:FORMA;recta.	Mecanismo de fijaci3n activo. Forma recta	BOSTON SCIENTIFIC IBERICA, S.A	7841, 7842	15	15	15	5	OFERTA UNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro par3metros objeto de valoraci3n y en compatibilidad con el marcapasos listado.	50	51
3	9	SU.PC.SANI.04.00.1 5.000001	E30187	ELECTRONO GENERAL BIPOLAR DISTANCIA ANILLO (10)- SI:LONGITUD SONDA(15)- 100I:CAMARA;auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACION;activo;DIAMETRO SUPERIOR DEL CABLE(3)- 6I:FORMA;recta.	Mecanismo de fijaci3n activo. Forma recta	BOSTON SCIENTIFIC IBERICA, S.A	4471	15	15	15	5	OFERTA UNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro par3metros objeto de valoraci3n y en compatibilidad con el marcapasos listado.	50	51
3	10	SU.PC.SANI.04.00.1 5.000001	E31045	ELECTRONO GENERAL BIPOLAR DISTANCIA ANILLO (10)- SI:LONGITUD SONDA(15)- 100I:CAMARA;auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACION;pasivo;DIAMETRO SUPERIOR DEL CABLE(3)- 6I:FORMA;recta.	Mecanismo de fijaci3n pasivo. Forma l3ida	BOSTON SCIENTIFIC IBERICA, S.A	7736	15	15	15	5	OFERTA UNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro par3metros objeto de valoraci3n y en compatibilidad con el marcapasos listado.	50	51
3	11	SU.PC.SANI.04.00.1 5.000001	E31041	ELECTRONO GENERAL BIPOLAR DISTANCIA ANILLO (10)- SI:LONGITUD SONDA(15)- 100I:CAMARA;auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACION;pasivo;DIAMETRO SUPERIOR DEL CABLE(3)- 6I:FORMA;recta.	Mecanismo de fijaci3n pasivo. Forma recta	BOSTON SCIENTIFIC IBERICA, S.A	7732	15	15	15	5	OFERTA UNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro par3metros objeto de valoraci3n y en compatibilidad con el marcapasos listado.	50	51
3	12	SU.PC.SANI.04.00.1 5.000001	E31044	ELECTRONO GENERAL BIPOLAR DISTANCIA ANILLO (10)- SI:LONGITUD SONDA(15)- 100I:CAMARA;auricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACION;pasivo;DIAMETRO SUPERIOR DEL CABLE(3)- 6I:FORMA;recta.	Mecanismo de fijaci3n pasivo. Forma l3ida	BOSTON SCIENTIFIC IBERICA, S.A	7735	15	15	15	5	OFERTA UNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro par3metros objeto de valoraci3n y en compatibilidad con el marcapasos listado.	50	51
4	13	SU.PC.SANI.04.00.0 3.100000	F00890	MARCAPASOS UNICAMERAL SSR- Tamaño Est3ndar: longitud mayor de 11 años. Monitorizaci3n domliciliar; Si:Control autom3tico de la amplitud del impulso; Si:Autosensado; Si:Protecci3n contra Interferencia en Resonancia; Si:	Tamaño 7,25x5,19 8. Doble sensor. aceleraci3n y ventilaci3n m3nima. C3digo de ap3sido de agua del suelo, indicador numero y duraci3n de los sensores de agua. Detecci3n autom3tica de los periodos de reposo.	MICROPORT CRM MEDICAL, S.L	TPM015C, TPM023C	15	15	15	5	OFERTA UNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro par3metros objeto de valoraci3n. En cuanto a composici3n y características de los materiales ,apidez de programaci3n, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados.	50	51

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

AGNUPA CION	Lote	Calificación Catalogo SAS	Código GC	Denominación	Características	Empresa Licitadora	Referencia Oficial	Cantidad del material 0-15 PUNTOS	Fidelidad de utilización 0-15 PUNTOS	Seguridad de resultados 0-15 PUNTOS	Exigencia en el resultado 0-5 PUNTOS	Observaciones	Total Puntos (máximo)	Puntuación mínima
4	SU.PC.SANI.04.00.1 5.000001	E07059	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR A ANILLO 0.50x10x10mm; DIAMETRO DE LA PUNTA 0.50mm; DISTANCIA ENTRE LOS CONTACTOS 10mm; DIAMETRO DEL CABLE 0.30mm; FORMA RECTA.	Electrodo bipolar. Fijación activa, 45 cm. Cuerpo 6f. Revestimiento por polimerización con plasma.	MICROPORT CRM MEDICAL S.L.	TUD04C	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejores significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el marcapasos listado.	50	51	
4	SU.PC.SANI.04.00.1 5.000001	E07059	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR DISTANCIA ANILLO 0.50x10x10mm; DIAMETRO DE LA PUNTA 0.50mm; DISTANCIA ENTRE LOS CONTACTOS 10mm; DIAMETRO DEL CABLE 0.30mm; FORMA RECTA.	Electrodo bipolar. Fijación activa, 52 cm. Cuerpo 6f. Compatible RM. Revestimiento por polimerización con plasma.	MICROPORT CRM MEDICAL S.L.	TUD04C	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejores significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el marcapasos listado.	50	51	
4	SU.PC.SANI.04.00.1 5.000001	E07059	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR DISTANCIA ANILLO 0.50x10x10mm; DIAMETRO DE LA PUNTA 0.50mm; DISTANCIA ENTRE LOS CONTACTOS 10mm; DIAMETRO DEL CABLE 0.30mm; FORMA RECTA.	Electrodo bipolar. Fijación activa, 58 cm. Cuerpo 6f. Compatible RM. Revestimiento por polimerización con plasma.	MICROPORT CRM MEDICAL S.L.	TUD04C	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejores significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el marcapasos listado.	50	51	
4	SU.PC.SANI.04.00.1 5.000001	E07059	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR DISTANCIA ANILLO 0.50x10x10mm; DIAMETRO DE LA PUNTA 0.50mm; DISTANCIA ENTRE LOS CONTACTOS 10mm; DIAMETRO DEL CABLE 0.30mm; FORMA RECTA.	Electrodo bipolar. Fijación pasiva, 52 cm. Cuerpo 4.6f. Compatible RM. Forma Recta. Dentro las de la punta para manipular el contacto.	MICROPORT CRM MEDICAL S.L.	TUD04C	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejores significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el marcapasos listado.	50	51	
4	SU.PC.SANI.04.00.1 5.000001	E07059	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR DISTANCIA ANILLO 0.50x10x10mm; DIAMETRO DE LA PUNTA 0.50mm; DISTANCIA ENTRE LOS CONTACTOS 10mm; DIAMETRO DEL CABLE 0.30mm; FORMA RECTA.	Electrodo bipolar. Fijación pasiva, 58 cm. Cuerpo 4.6f. Compatible RM. Forma Recta. Dentro las de la punta para manipular el contacto.	MICROPORT CRM MEDICAL S.L.	TUD055C	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejores significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el marcapasos listado.	50	51	
5	SU.PC.SANI.04.00.0 3.000000	E03139	MARCAPASOS BIPOLAR SIN ANILLO. Tamaño estándar: longitud mayor de 11 años; Monitorización de la amplitud del impulso; Síndrome de pre-excitación; Interferencia en Resonancia SI.	Vida útil >15 años con 50% estimulación; Chip Biventricular de baja energía incorporado que permite la comunicación inalámbrica con el monitor del paciente y con su teléfono móvil, sin utilizar accesorios. Compatibilidad condicional con resonancia magnética de 1.5 T y de 3 T.	MEDTRONIC IBERICA, S.A	W35001	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejores significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales, rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados.	50	51	
5	SU.PC.SANI.04.00.1 5.000001	E03181	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR DISTANCIA ANILLO 0.50x10x10mm; DIAMETRO DE LA PUNTA 0.50mm; DISTANCIA ENTRE LOS CONTACTOS 10mm; DIAMETRO DEL CABLE 0.30mm; FORMA RECTA.	Bipolar recta de fijación pasiva / Contacto 15-113.2 mm / Impedancia de conductor hasta un máximo de 100 Ohmios / Zona de electrodos con estrofas / Conductor: Aleación de níquel MP35N	MEDTRONIC IBERICA, S.A	4074-58	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejores significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el marcapasos listado.	50	51	
5	SU.PC.SANI.04.00.1 5.000001	E03178	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR DISTANCIA ANILLO 0.50x10x10mm; DIAMETRO DE LA PUNTA 0.50mm; DISTANCIA ENTRE LOS CONTACTOS 10mm; DIAMETRO DEL CABLE 0.30mm; FORMA RECTA.	Recto bipolar de fijación activa / Contacto 15-113.2 mm / Impedancia de conductor hasta un máximo de 100 Ohmios / Punta de electrodos con estrofas / Electrodos revestidos de nitruro de titanio / Separación máx. de 30mm entre la punta y el anillo.	MEDTRONIC IBERICA, S.A	3830-59-74 5076-52-85	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejores significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el marcapasos listado.	50	51	
6	SU.PC.SANI.04.00.0 9.100000	E03024	MARCAPASOS BIPOLAR DDOR. Tamaño estándar: longitud mayor de 11 años; Monitorización de la amplitud del impulso; Síndrome de pre-excitación; Interferencia en Resonancia SI.	Generador de energía, activador de parámetros de mil, frecuencia de reposo independiente del levator, Telemetría	ABBOTT MEDICAL ESPAÑA, S.A	PM2272	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejores significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales, rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados.	50	51	
6	SU.PC.SANI.04.00.1 5.000001	E03078	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR DISTANCIA ANILLO 0.50x10x10mm; DIAMETRO DE LA PUNTA 0.50mm; DISTANCIA ENTRE LOS CONTACTOS 10mm; DIAMETRO DEL CABLE 0.30mm; FORMA RECTA.	superficie de la punta 6.5mm ² , Punta blindada de Silicón, con 4 almohadillas, que incrementa el área de superficie de la punta del electrodo en un 35%, y reduce la presión de la punta en un 30%.	ABBOTT MEDICAL ESPAÑA, S.A	Z08RT/52, ...	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejores significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el marcapasos listado.	50	51	
6	SU.PC.SANI.04.00.1 5.000001	E03189	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR DISTANCIA ANILLO 0.50x10x10mm; DIAMETRO DE LA PUNTA 0.50mm; DISTANCIA ENTRE LOS CONTACTOS 10mm; DIAMETRO DEL CABLE 0.30mm; FORMA RECTA.	Lubricante que facilita la inserción de múltiples cables de estimulación, Fast-Pass™ Coding	ABBOTT MEDICAL ESPAÑA, S.A	1948/52, 1948 /58	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejores significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el marcapasos listado.	50	51	
7	SU.PC.SANI.04.00.0 9.100000	E08966	MARCAPASOS BIPOLAR DDOR. Tamaño: Pequeño; < 100x100x50mm; Control automático de demora; Control automático de la amplitud del impulso; Síndrome de pre-excitación; Interferencia en Resonancia SI.	Tamaño 8x5 x 20 Grms. Doble sensor, acelerómetro y ventilación minuto. Gráfico de episodios de apnea del sueño, indicando número y duración de los eventos de apnea. Dirección automática de los periodos de reposo. Gestión de todos los tipos de bloques para reiniciar la estimulación del ventrículo derecho tanto en reposo como en ejercicio, indicando el número y tipo de bloques ocurridos.	MICROPORT CRM MEDICAL, S.L.	TPM04C	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejores significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales, rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados.	50	51	
7	SU.PC.SANI.04.00.1 5.000001	E07059	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR. ESTERILIZADO POR ALAMBADO; DIAMETRO DE LA PUNTA 0.50mm; DISTANCIA ENTRE LOS CONTACTOS 10mm; DIAMETRO DEL CABLE 0.30mm; FORMA RECTA.	Electrodo bipolar. Fijación activa, 45 cm. Cuerpo 6f. Compatible RM. Revestimiento por polimerización con plasma.	MICROPORT CRM MEDICAL, S.L.	TUD04C	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejores significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el marcapasos listado.	50	51	

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

GRUPO CON	Lote	Calificación Catálogo SAS	Código GC	Denominación	Características	Empresa Licitadora	Referencia Oferta	Cantidad del material 0-15 PUNTOS	Requisito de utilización 0-15 PUNTOS	Seguridad de reutilización 0-15 PUNTOS	Eficacia en el reutilizado 0-15 PUNTOS	Observaciones	Total Puntos mínimo	Peso mínimo
9	40	SU.PC.SANI.OA.00.1 5.000001	E0128	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR DISTANCIA ANILLO (10) / CAMARA SURCADA / VENTILADOR MECANISMO DE FIJACION PASIVO / DIAMETRO SUPERIOR DEL CABLE (3) - 6 / FORMA RECTA	Bueno del cable 5.6f. Recubrimiento de silicona y poliuretano. Con liberación de esteroides. Compatible con resonancia magnética. Distancia punta-anillo 1mm. Estructura fractal en los electrodos. Sola 53 V60	BIOTRONIK SPAIN, S. A.	377177.....	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el marcapasos listado.	50	51
9	41	SU.PC.SANI.OA.00.1 5.000001	E0095	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR DISTANCIA ANILLO (10) / CAMARA SURCADA / VENTILADOR MECANISMO DE FIJACION PASIVO / DIAMETRO SUPERIOR DEL CABLE (3) - 6 / FORMA RECTA	Bueno del cable 5.6f. Recubrimiento de silicona y poliuretano. Con liberación de esteroides. Compatible con resonancia magnética. Distancia punta-anillo 1mm. Estructura fractal en los electrodos. Sola 133 V60	BIOTRONIK SPAIN, S. A.	377180 y 377181	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el marcapasos listado.	50	51
10	42	SU.PC.SANI.OA.00.0 9.100000	E3100	MARCAPASOS BICAMERAL VDD- Tamaño:Estándar; longitud a 11 años;Monitorización de fibrilación;Control automático de la amplitud del impulso;Si:Adaptación;Si:Protección contra interferencia en Resonancia;Si:	Chip Biotronch de baja energía incorporado que permite la comunicación inalámbrica con el monitor del paciente y con su teléfono móvil, sin utilizar accesorios. / Tecnología de procesamiento digital de la señal. / Sola de 8 V programable en aurícula y ventrículo. / Sobrestimulación bicameral con dos modalidades de detección en respuesta a torques neuromusculares con respuesta cardio-inhibidora a sensibilidad al masaje cardiaco / Compatibilidad condicional con resonancia magnética de 1,5 T y de 3 T sin restricciones para obtener imágenes de todo el cuerpo	MEDTRONIC IBERICA S.A	W3DR01	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,apidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados.	50	51
10	43	SU.PC.SANI.OA.00.1 5.000001	E0078	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR DISTANCIA ANILLO (10) / CAMARA SURCADA / VENTILADOR MECANISMO DE FIJACION PASIVO / DIAMETRO SUPERIOR DEL CABLE (3) - 6 / FORMA RECTA	Recto Bipolar de fijación activa / Conexión 15-13,2 mm / Impedancia de conductor hasta un máximo de 100 Ohmios / Punta de electrodos con esteroides / Electrodos revestidos de nitruro de titanio/ Separación max. de 1mm entre la punta y el anillo.	MEDTRONIC IBERICA S.A	3830-59...	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el marcapasos listado.	50	51
10	44	SU.PC.SANI.OA.00.1 5.000001	E0081	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR DISTANCIA ANILLO (10) / CAMARA SURCADA / VENTILADOR MECANISMO DE FIJACION PASIVO / DIAMETRO SUPERIOR DEL CABLE (3) - 6 / FORMA RECTA	Bipolar recto de fijación pasiva / Conexión 15-13,2 mm / Impedancia de conductor hasta un máximo de 100 Ohmios / Punta de electrodos con esteroides	MEDTRONIC IBERICA S.A	4074-58	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el marcapasos listado.	50	51
11	45	SU.PC.SANI.OA.00.0 9.300000	E3199	MARCAPASOS BICAMERAL VDD- Tamaño:Estándar; longitud a 11 años;Monitorización de fibrilación;Control automático de la amplitud del impulso;Si:Adaptación;Si:Protección contra interferencia en Resonancia;Si:	Frecuencia de reposo independiente de la hora Frecuencia durante el sueño							NO OFERTAS		
11	46	SU.PC.SANI.OA.00.1 5.300000	E0092	ELECTRODO PARA ESTIMULACION VDD- DISTANCIA ANILLO (10) / SI: LONGITUD SONDA (150) / CAMARA SURCADA / VENTILADOR MECANISMO DE FIJACION PASIVO / DIAMETRO SUPERIOR DEL CABLE (6) - 9 / FORMA RECTA	Cable de estimulación VDD monopolar, medicado, biforcado, de fijación pasiva (garbata) y con dilución de esteroides. diámetro de 1,5 mm. El cable de estimulación surcada-ventricular (AV) surcada con un solo cable. Conexión de 15-10,5-1. Remite la estimulación VDD y VDDr con un solo cable. los electrodos monopolar permiten la detección bipolar de la actividad auricular.	MEDTRONIC IBERICA S.A	ADVDD01	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,apidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados.	50	51
12	47	SU.PC.SANI.OA.00.0 9.300001	E3773	MARCAPASOS BICAMERAL VDD- Tamaño:Estándar; longitud a 11 años;Monitorización de fibrilación;Control automático de la amplitud del impulso;Si:Adaptación;Si:Protección contra interferencia en Resonancia;Si:	Tendencia de 14 meses de umbral de estimulación ventricular, impedancia del electrodos ventricular, curva rebase-convexa de la última medición de umbral / Posibilidad de programar la frecuencia máxima de seguimiento a 210 bpm / Sugerecia de programación en función de parámetros clínicos	MEDTRONIC IBERICA S.A		15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el marcapasos listado.	50	51
12	48	SU.PC.SANI.OA.00.1 5.300000	E0092	ELECTRODO PARA ESTIMULACION VDD- DISTANCIA ANILLO (10) / SI: LONGITUD SONDA (150) / CAMARA SURCADA / VENTILADOR MECANISMO DE FIJACION PASIVO / DIAMETRO SUPERIOR DEL CABLE (6) - 9 / FORMA RECTA	Monosonda tetrapolar / Disponible al menos 3 longitudes de cable diferentes y 3 separaciones diferentes entre los electrodos auriculares / Con conexión 15-1/punta de electrodos con esteroides	MEDTRONIC IBERICA S.A	F-5038-52...	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el marcapasos listado.	50	51
13	49	SU.PC.SANI.OA.00.2 7.000001	E3191	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR DISTANCIA ANILLO (10) / CAMARA SURCADA / VENTILADOR MECANISMO DE FIJACION PASIVO / DIAMETRO SUPERIOR DEL CABLE (3) - 6 / FORMA RECTA	Tamaño: 11,3 cc y 26,5 g. Doble sensor, acelerómetro y ventilación mínima. Gráfico de episodios de apnea del sueño, indicando número y duración de los eventos de apnea. Detección automática de los períodos de reposo. Gestión de todos los tipos de bloques para minimizar la estimulación del ventilado derecho tanto en reposo como en ejercicio, indicando el número y tipo de bloques ocurridos.						NO OFERTAS			
13	50	SU.PC.SANI.OA.00.1 5.000001	E0178	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR DISTANCIA ANILLO (10) / CAMARA SURCADA / VENTILADOR MECANISMO DE FIJACION PASIVO / DIAMETRO SUPERIOR DEL CABLE (3) - 6 / FORMA RECTA	Electrodo bipolar. Fijación activa, 52 cm, Cuerpo 6f. Compatible RM. Revestimiento por polimerización con plasma							NO OFERTAS		
13	51	SU.PC.SANI.OA.00.2 9.100000		ELECTRODO DE SENSO CONDOMIO- LONGITUD (75) / MECANISMO DE FIJACION PASIVO	Diámetro corradal. Diámetro fractal de electrodos. Fijación en S 78							NO OFERTAS		
13	52	SU.PC.SANI.OA.00.2 9.100000		ELECTRODO DE SENSO CONDOMIO- LONGITUD (75) / MECANISMO DE FIJACION PASIVO	Diámetro corradal. Diámetro fractal de electrodos. Fijación en S 78							NO OFERTAS		
13	53	SU.PC.SANI.OA.00.2 9.100000		ELECTRODO DE SENSO CONDOMIO- LONGITUD (75) / MECANISMO DE FIJACION PASIVO	Diámetro corradal. Diámetro fractal de electrodos. Fijación en S 88							NO OFERTAS		
13	54	SU.PC.SANI.OA.00.2 9.100000	E3789	ELECTRODO DE SENSO CONDOMIO- LONGITUD (75) / POLARIDAD- TENDENCIA- MECANISMO DE FIJACION PASIVO	Diámetro corradal. Diámetro fractal de electrodos. Fijación en U 88 anguloso							NO OFERTAS		

GRUPO CON	Lote	Qualificación Catálogo SAS	Código GC	Descripción	Características	Empresa Licitadora	Referencia Oferta	Cantidad del material 0-15 PUNTOS	Facilidad de utilización 0-15 PUNTOS	Seguridad de resultado 0-15 PUNTOS	Ejecución en el resultado 0-15 PUNTOS	Observaciones	Total Puntos (máximo)	Peso (mínimo)
14	55	SU-PC-SANI.04.00.2 7.000001	EB322	MARCAPASOS RESINCRONIZACION. Tamaño Estándar; longitud mayor de 11 años; Monitorización domiciliar; S:Control automático de la amplitud del Impulso; S:Adaptación de protección contra interferencia en Resonancia; No.	Compatible electrodos 34 con estimulación cuadrifilar 17 opciones de estimulación (mayor estimulación monopolar; informes 1a y 1c; ajuste de tamaño del voltaje de reposo independiente de la hora; seguimiento de sensores de temperatura con sensores pericardiacos y tensionales); debe mantenerse fall ante fallos; seguimiento avanzado de la e intensidad cardíaca; telemetría	BOSTON SCIENTIFIC IBERICA, S.A	U125, U128	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejores significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales /apilado de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	SI
14	56	SU-PC-SANI.04.00.1 5.000001	E30187	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO-10-51-CONGUITO SONDA-150-100[C:CAMARAauricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACION:activo;DIAMETRO SUPERIOR DEL CABLE:6-9]FORMA:recta.	Mecanismo de fijación activo. Forma recta	BOSTON SCIENTIFIC IBERICA, S.A	4471	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejores significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el marcapasos licitado.	50	SI
14	57	SU-PC-SANI.04.00.1 5.000001	EB1045	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO-10-151-CONGUITO SONDA-150-100[C:CAMARAauricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACION:pasivo;DIAMETRO SUPERIOR DEL CABLE:6-9]FORMA:en U.	Mecanismo de fijación pasivo. Forma jota	BOSTON SCIENTIFIC IBERICA, S.A	7736	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejores significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el marcapasos licitado.	50	SI
14	58	SU-PC-SANI.04.00.1 5.000001	EB1041	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR-DISTANCIA ANILLO-10-151-CONGUITO SONDA-150-100[C:CAMARAauricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACION:pasivo;DIAMETRO SUPERIOR DEL CABLE:6-9]FORMA:recta.	Mecanismo de fijación pasivo. Forma recta	BOSTON SCIENTIFIC IBERICA, S.A	7732	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejores significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el marcapasos licitado.	50	SI
14	59	SU-PC-SANI.04.00.2 9.100000	E31099	ELECTRODO DE SEÑO CONORDADO-LONGITUD-175-90[POLARIDAD:bi polar;MECANISMO DE FIJACION:pasivo.	Polaridad bipolar. Sistema de fijación pasivo	BOSTON SCIENTIFIC IBERICA, S.A	4555	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejores significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el marcapasos licitado.	50	SI
14	60	SU-PC-SANI.04.00.2 9.100000	E32369	ELECTRODO DE SEÑO CONORDADO-LONGITUD-175-90[POLARIDAD:tri polar;MECANISMO DE FIJACION:pasivo.	Polaridad: tri polar. Sistema de fijación pasivo	BOSTON SCIENTIFIC IBERICA, S.A	4671...	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejores significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el marcapasos licitado.	50	SI
15	61	SU-PC-SANI.04.00.2 7.000001	E33175	MARCAPASOS RESINCRONIZACION. Tamaño Estándar; longitud de 11 años; Monitorización domiciliar; S:Control automático de la amplitud del Impulso; No;Adaptación de protección contra interferencia en Resonancia; No. Bipolar	Grupos de forma, frecuencia de reposo independiente de la hora; frecuencia durante el sueño; Plan de Ciberseguridad; Algoritmo multivectorial para prevención de edema pulmonar (Impedancia transitoria)	ABBOTT MEDICAL ESPANA, S.A	PM3222	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejores significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales /apilado de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	SI
15	62	SU-PC-SANI.04.00.1 5.000001	E30178	SI-CONGUITO SONDA-150-100[C:CAMARAauricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACION:activo;DIAMETRO SUPERIOR DEL CABLE:6-9]FORMA:recta.	Superficie de la punta 53mm ² , Punta blanda de Silicona, con 4 almohadillas, que incrementa el área de superficie de la punta del electrodos en un 35%, y reduce la presión de la punta en un 30%.	ABBOTT MEDICAL ESPANA, S.A	20887 C/73.....	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejores significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el marcapasos licitado.	50	SI
15	63	SU-PC-SANI.04.00.2 9.100000	E32369	ELECTRODO DE SEÑO CONORDADO-CONGUITO-175-90[POLARIDAD:Tri polar;MECANISMO DE FIJACION:pasivo.	Electrodos tetrapolar 4.7F. Punta de: 4 curvas disponibles	ABBOTT MEDICAL ESPANA, S.A	34560/86....	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejores significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el marcapasos licitado.	50	SI
16	64	SU-PC-SANI.04.00.2 7.000001	E31591	MARCAPASOS RESINCRONIZACION. Tamaño Estándar; longitud de 11 años; Monitorización domiciliar; S:Control automático de la amplitud del Impulso; S:Adaptación de protección contra interferencia en Resonancia; No. Tetrapolar	Marcapasos de implantación permanente, para terapia de resincronización cardíaca. Utilizan tres cables, en aurícula derecha, ventrículo derecho y ventrículo izquierdo (seno conarrio) Incorpora telemetría inalámbrica por radiofrecuencia, que junto con el transmisor y la red de atención al paciente, permite una vigilancia y un seguimiento remoto. Estimulación sincronizada ventricular. Configuración programable del impulso de VI, con 14 vectores de estimulación del VI y permite configurar el electrodos en forma no invasiva mediante el programador. Posibilidad de estimular en dos puntos del VI. Optimización de intervalos AV y VV.	ABBOTT MEDICAL ESPANA, S.A	PM3562	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejores significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales /apilado de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	SI
16	65	SU-PC-SANI.04.00.1 5.000001	E30178	SI-CONGUITO SONDA-150-100[C:CAMARAauricular/ventricular;MECANISMO DE FIJACION:activo;DIAMETRO SUPERIOR DEL CABLE:6-9]FORMA:recta.	Superficie de la punta 53mm ² , Punta blanda de Silicona, con 4 almohadillas, que incrementa el área de superficie de la punta del electrodos en un 35%, y reduce la presión de la punta en un 30%.	ABBOTT MEDICAL ESPANA, S.A	20887 C/73.....	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejores significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el marcapasos licitado.	50	SI
16	66	SU-PC-SANI.04.00.2 9.100000	E32369	ELECTRODO DE SEÑO CONORDADO-CONGUITO-175-90[POLARIDAD:tri polar;MECANISMO DE FIJACION:pasivo.	Electrodos tetrapolar 4.7F. Punta de: 4 curvas disponibles	ABBOTT MEDICAL ESPANA, S.A	34560/86....	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejores significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el marcapasos licitado.	50	SI
17	67	SU-PC-SANI.04.00.2 7.000001	E37188	MARCAPASOS RESINCRONIZACION. Tamaño Estándar; longitud de 11 años; Monitorización domiciliar; S:Control automático de la amplitud del Impulso; S:Adaptación de protección contra interferencia en Resonancia; S.	Sensor de contractilidad cardíaca basada en medidas de impedancia intracardíaca. Control automático de captura ledido a ledido. Computación de la integridad de los cables cada 30 segundos y cambio automático de la polaridad. Monitorización domiciliar día/día, inalámbrica sin intervención del paciente y sin necesidad de vinculación con el generador con transmisor del activador similar a un marcapasos. Eno de 60MM, de eventos remotos (FA, alta frecuencia ventricular). Configuración programable del impulso de VI, con 14 vectores de estimulación del VI y permite configurar el electrodos en forma no invasiva mediante el programador. Posibilidad de estimular en dos puntos del VI. Optimización de intervalos AV y VV.	BOSTON SCIENTIFIC IBERICA, S.A	460138 y 460139	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejores significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales /apilado de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	SI

[Handwritten signature and scribbles]

ANEXOS CON	Lote	Características S&S	Código GC	Denominación	Características	Empresa Licitadora	Referencia Operativa	Cantidad del material PUNTOS	Facilidad de utilización PUNTOS	Seguridad de resultados PUNTOS	Eficacia en el resultado PUNTOS	Observaciones	Total Puntos Mínimo	Peso mínimo
17	68	SU.PC.SANI.DA.00.1 3.000001	E39006	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR DISTANCIA ANILLO 10-1100]CAMARA AUTOCALIENTE MECANISMO DE FIJACION PASIVO DIAMETRO SUPERIOR DEL CABLE 3-6]BOBINA en fase.	Diámetro del cable 5,6f. Recubrimiento de silicona y poliuretano. Con liberación de ertrolido. Compatible con resonancia magnética. Estructura fractal en los electrodos. Solla JT 53	BIOTONIK SPAIN, S. A.	395134	15	15	15	5	OFERTA UNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el marcapasos listado.	50	SI
17	69	SU.PC.SANI.DA.00.1 5.000001	E30178	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR DISTANCIA ANILLO 10-1100]CAMARA AUTOCALIENTE MECANISMO DE FIJACION PASIVO DIAMETRO SUPERIOR DEL CABLE 3-6]BOBINA en fase.	Diámetro del cable 5,6f. Recubrimiento de silicona y poliuretano. Con liberación de ertrolido. Compatible con resonancia magnética. Distancia punta-anillo: 27mm. Estructura fractal en los electrodos. Solla T 53 y 60	BIOTONIK SPAIN, S. A.	371711,.....4 68460	15	15	15	5	OFERTA UNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el marcapasos listado.	50	SI
17	70	SU.PC.SANI.DA.00.1 5.000001	E30995	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR DISTANCIA ANILLO 10-1100]CAMARA AUTOCALIENTE MECANISMO DE FIJACION PASIVO DIAMETRO SUPERIOR DEL CABLE 3-6]BOBINA en fase.	Diámetro del cable 5,6f. Recubrimiento de silicona y poliuretano. Con liberación de ertrolido. Compatible con resonancia magnética. Distancia punta-anillo: 27mm. Estructura fractal en los electrodos. Solla T 53 y 60	BIOTONIK SPAIN, S. A.	37180 Y 37781	15	15	15	5	OFERTA UNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el marcapasos listado.	50	SI
17	71	SU.PC.SANI.DA.00.2 9.200000	E34638	ELECTRODO DE SENSO CORONARIO LONGITUD 175-90]POLIAMIDO TERAPIA MECANISMO DE FIJACION PASIVO	Cable tetrapolar para estimulación ventricular izquierda. Dimensiones del cable 4,8f. Compatible con resonancia magnética. Estructura fractal en los electrodos. CP 535 (49)	BIOTONIK SPAIN, S. A.	408270, 40111 81	15	15	15	5	OFERTA UNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el marcapasos listado.	50	SI
17	72	SU.PC.SANI.DA.00.2 9.200000	E33369	ELECTRODO DE SENSO CORONARIO LONGITUD 175-90]POLIAMIDO TERAPIA MECANISMO DE FIJACION PASIVO	Cable tetrapolar para estimulación ventricular izquierda. Dimensiones del cable 4,8f. Compatible con resonancia magnética. Estructura fractal en los electrodos. Distancia entre anillos de 10,15 y 21 mm. CP 535 (49) y CP 535 (85)	BIOTONIK SPAIN, S. A.	408278, 40111 80	15	15	15	5	OFERTA UNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el marcapasos listado.	50	SI
18	73	SU.PC.SANI.DA.00.2 7.000001	E21858	MARCAPASO RESERVOIRIZACION. Tamaño estándar longitud 110mm. Control de 11 años. Monitorización de dominios de SC. Control automático de la amplitud del impulso. Si el paciente se despierta, se reduce la potencia de estimulación en Resonancia SI.	Retardo AV y VV ajustable automáticamente cada minuto / Posibilidad de estimulación en V1 sincronizado a detección de V0 / Posibilidad de transmitir de forma remota a través de un monitor o dispositivos móviles smart. Posibilidad de conexión IS-4 en ventrículo izquierdo / Hasta 16 vectores disponibles para estimulación en V1 / Forma anatómica de carcasa para reducción presión en piel	MEDTRONIC IBERICA S.A.	W1704, W1704	15	15	15	5	OFERTA UNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,apoyar de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	SI
18	74	SU.PC.SANI.DA.00.1 5.000001	E30178	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR DISTANCIA ANILLO 10-1100]CAMARA AUTOCALIENTE MECANISMO DE FIJACION PASIVO DIAMETRO SUPERIOR DEL CABLE 3-6]BOBINA en fase.	Retor bipolar de fijación activa / Corriente IS 1 (1,3 mA) / Impedancia de conductor hacia un máximo de 100 Ohms. / Puntos de electrodos en el cable 5-6 / Electrodos revestidos de nitrato de titanio / Separación máxima de 10 mm entre la punta y el anillo.	MEDTRONIC IBERICA S.A.	3835-59,...	15	15	15	5	OFERTA UNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el marcapasos listado.	50	SI
18	75	SU.PC.SANI.DA.00.2 9.200000	E31099	ELECTRODO DE SENSO CORONARIO LONGITUD 175-90]POLIAMIDO TERAPIA MECANISMO DE FIJACION PASIVO	Cable VI bipolar fijación pasiva	MEDTRONIC IBERICA S.A.	4298-88,...	15	15	15	5	OFERTA UNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el marcapasos listado.	50	SI
18	76	SU.PC.SANI.DA.00.2 9.200000	E27461	ELECTRODO DE SENSO CORONARIO LONGITUD 175-90]POLIAMIDO TERAPIA MECANISMO DE FIJACION PASIVO	Cable tetrapolar de fijación activa a la vena mediante hélice con dilución de esteroides (Ascorbo de hexamersal) / Velocidad de liberación de platino-iridio / Distancia del electrodo V1 a punta de la hélice: 10 mm	MEDTRONIC IBERICA S.A.	4298-78,...	15	15	15	5	OFERTA UNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el marcapasos listado.	50	SI
18	77	SU.PC.SANI.DA.00.2 9.200000	E33369	ELECTRODO DE SENSO CORONARIO LONGITUD 175-90]POLIAMIDO TERAPIA MECANISMO DE FIJACION PASIVO	Cable tetrapolar fijación pasiva / Cuerpo del cable máximo 5,3 f. / Electrodos de aleación de platino e iridio con recubrimiento de nitrato de titanio	MEDTRONIC IBERICA S.A.	4298-88,...	15	15	15	5	OFERTA UNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el marcapasos listado.	50	SI
19	78	SU.PC.SANI.DA.00.3 3.000000	E60555	CARDIOESTRIBILADORES UNICAMERALES. Tamaño estándar longitud 110mm. Control de 11 años. Monitorización de dominios de SC. Control automático de la amplitud del impulso. Si el paciente se despierta, se reduce la potencia de estimulación en Resonancia SI.	seguimiento remoto compatible con sensores periféricos (fasciula y transmisor) / Indicador multicolor de predicción de insuficiencia cardíaca: doblo sensor (red: mini) mm 1,5; cuerpo completo; quick connect (delo durante la carga); telemetría rf	BOSTON SCIENTIFIC IBERICA S.A.	D132, D120	15	15	15	5	OFERTA UNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,apoyar de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	SI
19	79	SU.PC.SANI.DA.00.3 9.000000	E48007	ELECTRODO DAI VENTRICULAR FIJACION ACTIVA	Electrodo DAI Ventrículo. Fijación activa, monobobina	BOSTON SCIENTIFIC IBERICA S.A.	0672,...	15	15	15	5	OFERTA UNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiodivulsor listado.	50	SI
19	80	SU.PC.SANI.DA.00.3 9.200000	E34156	ELECTRODO DAI VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR FIJACION ACTIVA BOBINA 2 TIPO DE CONECTOR DAI	Fijación: activa. Bobina	BOSTON SCIENTIFIC IBERICA S.A.	276	15	15	15	5	OFERTA UNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiodivulsor listado.	50	SI
19	81	SU.PC.SANI.DA.00.3 9.200000	E34157	ELECTRODO DAI VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR FIJACION ACTIVA BOBINA 2 TIPO DE CONECTOR DAI	Electrodo DAI V y Vena Cava. Fijación activa. Bobina	BOSTON SCIENTIFIC IBERICA S.A.	0157, 0158	15	15	15	5	OFERTA UNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiodivulsor listado.	50	SI
20	82	SU.PC.SANI.DA.00.3 3.000000	E32555	CARDIOESTRIBILADORES UNICAMERALES. Tamaño estándar longitud 110mm. Control de 8 años. Monitorización de dominios de SC. Control automático de la amplitud del impulso. Si el paciente se despierta, se reduce la potencia de estimulación en Resonancia SI.	Recubrimiento de platino. Chequeo programable en activación o pendiente filu. Algoritmo multivectorial para prevención del resaca primario (impedancia transitoria). Frecuencia de reposo independiente de la hora	ABBOTT MEDICAL ESPANA, S.A.	CVMA5000,...	15	15	15	5	OFERTA UNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,apoyar de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	SI
20	83	SU.PC.SANI.DA.00.3 9.200000	E47517	ELECTRODO DAI VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR FIJACION ACTIVA BOBINA 1 TIPO DE CONECTOR DAI	Diámetro de bobina plana para impedir el crecimiento de tejido. Mayor superficie de la punta del mercado. goma. Electrodo mas fino. 6,5 mm. Introducir necesario 7f	ABBOTT MEDICAL ESPANA, S.A.	212025,...	15	15	15	5	OFERTA UNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiodivulsor listado.	50	SI

GRUPO CDM	Lote	Cualificación Cálculo SAS	Código GC	Denominación	Características	Empresa Licitadora	Referencia Oferta	Cantidad del material 0-15 PUNTOS	Facilidad de utilización 0-15 PUNTOS	Seguridad de resultados 0-15 PUNTOS	Eficacia en el resultado 0-15 PUNTOS	Observaciones	Total puntos	Peso mínimo
21	84	SU.PC.SANI.DA.00.3 9.200000	E60655	CARDIOESTERIBILADORES UNICAMERALES- Tamaño:Estándar;longitud:menor de 11 años;Monitorización dométilias;Control automático de la amplitud del impulso;Sistema de protección contra interferencia en Resonancia;SI	Granel del dispositivo: 1lmm. Hasta ocho choques, de energía programable en todos. Los zóncas, dispositivos y cables de defibrilación compatibles con la realización de curvas de imagen resonancia magnética en DT1 y DT4 con detección de entorno de RMN y programación automática mediante emisor. Programación de detección de señal de armónicas de tres tipos: normal, con morfología de PV (fin variable y subdetección de la onda T, posibilidad de suministro del ATP en la zona de FV independiente de la ventana de PV, programación de onda de choque con cambio automático de forma de onda y/o polarización si no tiene dicho choque anterior de máxima energía, y VE-T (DX)	BIOTRONIK SPAIN, S.A.	429536; 429530	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,agiler de programación, ausencia de riesgo y cantidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	SI
21	85	SU.PC.SANI.DA.00.3 9.200000	E43517	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIACCIÓN:activa;ROBINA:S2;TIPO DE CONECTOR:DF-4;	Diámetro del cable 3.4F. Conector DF-4. Resaltamiento facial. Diámetro helicidad en zona intracardíaca y cerca del bloque conector para reducir el RMM. Se valora que el cable tenga diólo auticlar flexible, que permita detectar señales anti-turbulencia, Pmima 5 / 10X	BIOTRONIK SPAIN, S.A.	428710; 428776	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejora significativa respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiositibulador Hitabo.	50	SI
21	86	SU.PC.SANI.DA.00.3 9.200000	E41516	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIACCIÓN:activa;ROBINA:S2;TIPO DE CONECTOR:DF-4;	Diámetro del cable: 3.4F. Distancia entre bobinas 16 o 18cm. Conector DF-4. Resaltamiento facial. Diámetro helicidad en zona intracardíaca y cerca del bloque conector para reducir el RMM. Se valora que el cable tenga diólo auticlar flexible, que permita detectar señales anti-turbulencia, Pmima 5D	BIOTRONIK SPAIN, S.A.	428772; 428773	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejora significativa respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiositibulador Hitabo.	50	SI
22	87	SU.PC.SANI.DA.00.3 3.000000	E81075	CARDIOESTERIBILADORES UNICAMERALES- Tamaño:Estándar;longitud:mayor de 11 años;Monitorización dométilias;Control automático de la amplitud del impulso;Módulo de protección contra interferencia en Resonancia;SI	longitud mayor de 11 años; con garantía de 11 años. Soportamiento de las frecuencias de las zonas de seguridad de base en zona intracardíaca y cerca del bloque conector para reducir el RMM. Se valora que el cable tenga diólo auticlar flexible, que permita detectar señales anti-turbulencia, Pmima 5D	MICROPORT CRM MEDICAL S.L	TORQUEC; TDF 099C	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,agiler de programación, ausencia de riesgo y cantidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	SI
22	88	SU.PC.SANI.DA.00.3 9.000000	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR-FIACCIÓN:activa;	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR-FIACCIÓN:activa;	Electrodo DA Ventricular. Fijación activa, monobobina forma Recta. Diámetro: 7.8F. Longitud: 58cm.	MICROPORT CRM MEDICAL S.L	TL1001C	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejora significativa respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiositibulador Hitabo.	50	SI
22	89	SU.PC.SANI.DA.00.3 9.000000	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR-FIACCIÓN:activa;	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR-FIACCIÓN:activa;	Electrodo DA Ventricular. Fijación activa, monobobina forma Recta. Diámetro: 7.8F. Longitud: 68cm.	MICROPORT CRM MEDICAL S.L	TL1009C	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejora significativa respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiositibulador Hitabo.	50	SI
22	90	SU.PC.SANI.DA.00.3 9.200000	E41517	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIACCIÓN:activa;ROBINA:S2	Electrodo DA Ventricular. Fijación activa, monobobina forma Recta. Diámetro: 7.8F. Longitud: 58cm.	MICROPORT CRM MEDICAL S.L	TL1006C	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejora significativa respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiositibulador Hitabo.	50	SI
22	91	SU.PC.SANI.DA.00.3 9.200000	E41516	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIACCIÓN:activa;ROBINA:S2;TIPO DE CONECTOR:DF-4;	Electrodo DA Ventricular. Fijación activa, monobobina forma Recta. Diámetro: 7.8F. Longitud: 58cm.	MICROPORT CRM MEDICAL S.L	TL1003C	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejora significativa respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiositibulador Hitabo.	50	SI
23	92	SU.PC.SANI.DA.00.3 3.000000	E56462	CARDIOESTERIBILADORES UNICAMERALES- Tamaño:Estándar;longitud: a 11 años;Monitorización dométilias;Control automático de la amplitud del impulso;Sistema de protección contra interferencia en Resonancia;SI	Tiemetra inaburbica / Posibilidad de programar activa-desactiva la carga y la bobina de la vena cava superior / Amortecimiento de VV centros / ATP antes y durante la carga / Algoritmo de discriminación de armónicas de otros eventos arrítmicos y no arrítmicos (falso de cables) / Registro de todo episodio arrítmico incluido las terapias anti-taquicardíacas / Algoritmo para la detección de fibrilación auricular por análisis de la variabilidad del intervalo RR / Compatibilidad con resonancia magnética de 1.5 T y de 3 T sin restricciones para obtener imágenes	BIOTRONIK SPAIN, S.A.	429562	15	15	5	NO ADECUADA, no cumple las características técnicas recogidas en el Cuadro Resumen, el PCP o el PPT. Se solicita algoritmo para la detección de fibrilación auricular por análisis de la variabilidad del intervalo RR que no se lo presentado en este lote.	50	SI	
23	92	SU.PC.SANI.DA.00.3 3.000000	E56462	CARDIOESTERIBILADORES UNICAMERALES- Tamaño:Estándar;longitud: a 11 años;Monitorización dométilias;Control automático de la amplitud del impulso;Sistema de protección contra interferencia en Resonancia;SI	Tiemetra inaburbica / Posibilidad de programar activa-desactiva la carga y la bobina de la vena cava superior / Amortecimiento de VV centros / ATP antes y durante la carga / Algoritmo de discriminación de armónicas de otros eventos arrítmicos y no arrítmicos (falso de cables) / Registro de todo episodio arrítmico incluido las terapias anti-taquicardíacas / Algoritmo para la detección de fibrilación auricular por análisis de la variabilidad del intervalo RR / Compatibilidad con resonancia magnética de 1.5 T y de 3 T sin restricciones para obtener imágenes	BIOTRONIK SPAIN, S.A.	429562	15	15	5	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejora significativa respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En morfología del dispositivo, generando menos complicaciones en el bolsillo quirúrgico, con algoritmo para la detección de fibrilación auricular por análisis de la variabilidad del intervalo RR muy adecuados, por lo que la seguridad y eficacia en resultados es muy adecuada.	50	SI	
23	93	SU.PC.SANI.DA.00.3 9.200000	E41516	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIACCIÓN:activa;ROBINA:S2;TIPO DE CONECTOR:DF-4;	Cable de doble bobina, cuadrifilar, con dilución de esteroide de acetato de deexametasona y forjado sólido de deexametasona / Bobina distribución de VCS. Longitud 80 mm y Superficie 614 mm2 / Bobina distribución de VCS. Longitud 80 mm y Superficie 614 mm2	BIOTRONIK SPAIN, S.A.	428772 y 428773	15	15	15	5	NO SE VALORA, según los criterios de valoración de las agrupaciones, uno de los ítems no cumple o no es adecuado.	50	SI
23	94	SU.PC.SANI.DA.00.3 9.000000	E41516	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR-FIACCIÓN:activa;	Cable ventricular monobobina, tripolar, con dilución de esteroide de acetato de deexametasona y forjado sólido de deexametasona / Bobina de distribución de VD. Longitud 57 mm y Superficie 614 mm2	BIOTRONIK SPAIN, S.A.	402865	15	15	15	5	NO SE VALORA, según los criterios de valoración de las agrupaciones, uno de los ítems no cumple o es no adecuado.	50	SI
23	94	SU.PC.SANI.DA.00.3 9.000000	E41516	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR-FIACCIÓN:activa;	Cable de doble bobina, cuadrifilar, con dilución de esteroide de acetato de deexametasona y forjado sólido de deexametasona / Bobina distribución de VCS. Longitud 80 mm y Superficie 614 mm2 / Bobina distribución de VCS. Longitud 80 mm y Superficie 614 mm2	BIOTRONIK SPAIN, S.A.	6947M55	15	15	15	5	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejora significativa respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiositibulador Hitabo.	50	SI
23	94	SU.PC.SANI.DA.00.3 9.000000	E41516	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR-FIACCIÓN:activa;	Cable ventricular monobobina, tripolar, con dilución de esteroide de acetato de deexametasona y forjado sólido de deexametasona / Bobina de distribución de VD. Longitud 57 mm y Superficie 614 mm2	BIOTRONIK SPAIN, S.A.	402865	15	15	15	5	NO SE VALORA, según los criterios de valoración de las agrupaciones, uno de los ítems no cumple o es no adecuado.	50	SI
23	94	SU.PC.SANI.DA.00.3 9.000000	E41516	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR-FIACCIÓN:activa;	Cable de doble bobina, cuadrifilar, con dilución de esteroide de acetato de deexametasona y forjado sólido de deexametasona / Bobina distribución de VCS. Longitud 80 mm y Superficie 614 mm2 / Bobina distribución de VCS. Longitud 80 mm y Superficie 614 mm2	BIOTRONIK SPAIN, S.A.	6947M55	15	15	15	5	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejora significativa respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiositibulador Hitabo.	50	SI
23	95	SU.PC.SANI.DA.00.3 9.200000	E41517	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIACCIÓN:activa;ROBINA:S2;TIPO DE CONECTOR:DF-4;	Cable de doble bobina, cuadrifilar, con dilución de esteroide de acetato de deexametasona y forjado sólido de deexametasona / Bobina distribución de VCS. Longitud 80 mm y Superficie 614 mm2 / Bobina distribución de VCS. Longitud 80 mm y Superficie 614 mm2	BIOTRONIK SPAIN, S.A.	414005 y 414006	15	15	15	5	NO SE VALORA, según los criterios de valoración de las agrupaciones, uno de los ítems no cumple o es no adecuado.	50	SI

[Handwritten signature and scribbles in blue ink, located on the left side of the page.]

AGrupa CION	Una	Calificación Código SAS	Código CC	Denominación	Características	Empresa Licenciada	Referencia Oferta	Cantidad del material 0-15 PUNTOS	Finalidad de utilización 0-15 PUNTOS	Seguridad de resultado 0-15 PUNTOS	Experiencia en el resultado 0- 15 PUNTOS	Observaciones	Total puntos máximo	Peso ponderal mínimo
25	105	SU-PC-SANI.04.00.3 9.000000	E8007	ELECTRODO D.A.L VENTRICULAR-FIACION:activa;	Electrodo DAL Ventricular. Fijación activa, monobobina.	BOSTON SCIENTIFIC IBERICA S.A.	0627.01.0976	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiosíntetizador licitado.	50	51
25	106	SU-PC-SANI.04.00.3 9.000000	E69434	ELECTRODO D.A.L VENTRICULAR-FIACION:passiva;	Electrodo DAL Ventricular. Fijación pasiva, monobobina.	BOSTON SCIENTIFIC IBERICA S.A.	0662.0663	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiosíntetizador licitado.	50	51
25	107	SU-PC-SANI.04.00.3 9.200000	E8157	ELECTRODO D.A.L VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIACION:activa y BOBINAS:2/TIPO DE CONECTOR:DF-1;	Electrodo DAL Y Vena Cava. Fijación activa, bibobina.	BOSTON SCIENTIFIC IBERICA S.A.	0157.0158	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiosíntetizador licitado.	50	51
25	108	SU-PC-SANI.04.00.3 9.200000	E8154	ELECTRODO D.A.L VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIACION:passiva y BOBINAS:2/TIPO DE CONECTOR:DF-1;	Electrodo DAL Y Vena Cava. Fijación pasiva, bibobina.	BOSTON SCIENTIFIC IBERICA S.A.	148	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiosíntetizador licitado.	50	51
26	109	SU-PC-SANI.04.00.3 3.100000	E6658	CARDIOSERBILADORES BICAMERALES- Tamaño:Estándar;Longitud: a 11 cm;Monitorización:dominancia;Control automático de la amplitud del impulso;Si:Autosensado;Si:Protección contra interferencia en Resonancia;Si:	Tarnería inalámbrica / Posibilidad de programación activa-desactiva la carcasa y la bobina de VCS / Detección de VD programable en bipoliar verdadera o integrada / Amostrado de VV coros / Algoritmos de prevención de FA / ATR antes y durante la carga / Algoritmos de discriminación de arritmias feladas de otros eventos arritmicos (discriminación de ruido por cable discriminación de onda T) / Algoritmo de cambio de modo ALDOD para minimizar la estimulación ventricular mercesaria / Compatibilidad con resonancia magnética de 1.5 T y de 3 T sin restricciones para obtener imágenes de todo el cuerpo	MEDTRONIC IBERICA S.A.	DDP83D1...	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	51
26	110	SU-PC-SANI.04.00.3 9.200000	E8156	ELECTRODO D.A.L VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIACION:activa y BOBINAS:2/TIPO DE CONECTOR:DF-4;	Cable de doble bobina, cuadrípolar, con dilución de extensiones de acero de desamagnetación y forjado sólido de desamagnetación / Bobina desdoblada de VD: Longitud 77 mm, Superficie 634 mm ² / Bobina desdoblada de VCS: Longitud 80mm y Superficie 860 mm ²	MEDTRONIC IBERICA S.A.	6947M-55...	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiosíntetizador licitado.	50	51
26	111	SU-PC-SANI.04.00.3 9.000000	E8007	ELECTRODO D.A.L VENTRICULAR-FIACION:activa;	Cable ventricular monobobina, tripolar, con dilución de extensiones de acero de desamagnetación y forjado sólido de desamagnetación / Bobinas de desdoblación de VD: longitud de 57 mm y Superficie 614 mm ²	MEDTRONIC IBERICA S.A.	6935W-49...F 6721...	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiosíntetizador licitado.	50	51
26	112	SU-PC-SANI.04.00.3 9.200000	E8157	ELECTRODO D.A.L VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIACION:activa y BOBINAS:2/TIPO DE CONECTOR:DF-1;	Cable de doble bobina, cuadrípolar, con dilución de extensiones de acero de desamagnetación y forjado sólido de desamagnetación / Bobina desdoblada de VD: Longitud 77 mm, Superficie 614 mm ² / Bobina desdoblada de VCS: Longitud 80 mm y Superficie 860mm	MEDTRONIC IBERICA S.A.	6947-58...	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiosíntetizador licitado.	50	51
26	113	SU-PC-SANI.04.00.1 5.000001	E8078	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR DISTANCIA ANILCLOIO SI:INDICATOR SONDA:45- 100;CÁMARA:anillo;ventriculo:CAMISANO DE FIACION:activo;DIAMETRO SUPERIOR DEL CABLE:3- 6;FORMA:recta;	Recto bipolar de fijación activa / Genera IS-1 (3 mm) / Impedancia de conductor para un máximo de 100 Ohmios / Punta de electrodos con recubrimiento / Electrodos recubiertos de nitruro de titanio / Separación máxima de 30 mm entre la punta y el anillo.	MEDTRONIC IBERICA S.A.	3830-59... 5076-52...	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiosíntetizador licitado.	50	51
27	114	SU-PC-SANI.04.00.3 3.100000	E83721	CARDIOSERBILADORES BICAMERALES- Tamaño:Estándar;Longitud:estándar de 8 cm;Monitorización:dominancia;Control automático de la amplitud del impulso;Si:Autosensado;Si:Protección contra interferencia en Resonancia;No;	Dispositivo implantable bicameral permanente para terapia antiarrátmica y antiangulada. Conexión IS-1/DF-1 para el cable de desdoblación de VD. Reducción del volumen y tamaño del dispositivo, con un ancho de solo 40mm. Programable: frecuencia, amplitud y anchura de impulso. Hasta tres zonas de detección. Genera de discriminación SV. Compatibilidad con los equipos de Resonancia Magnética (RM) bilidax: externo de titanio, cabeza de los conectores de EP-90. Tamaño conductor de 4 mm. Tamaño Estándar; Longitud menor de 8 años. Monitorización: dominancia SI. Control automático de la amplitud del impulso SI. Electrodo de conexión IS-1/DF-1 para dispositivo implantable.	ABBOTT MEDICAL ESPAÑA, S.A.	CDDBAS900... CDDBAS500T	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	51
27	115	SU-PC-SANI.04.00.3 9.200000	E80922	ELECTRODO D.A.L VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIACION:activa y BOBINAS:1/TIPO DE CONECTOR:DF-1;	Electrodo de desdoblación monobobina, anelocátesis, permanente de fijación activa, detección bipoliar verdadero y con liberación de extensiones, inserto en aluminio, recubrimiento de silicona y poliuretano. Cable de diámetro reducido y flexible o por el lado: conectores de cables radiopacos de extensión de la bobina, collar de neopreno y conectores IS-1/DF-1	ABBOTT MEDICAL ESPAÑA, S.A.	7122/80- 7122/85	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiosíntetizador licitado.	50	51
27	116	SU-PC-SANI.04.00.3 9.200000	E47517	ELECTRODO D.A.L VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIACION:activa y BOBINAS:1/TIPO DE CONECTOR:DF-4;	Diseño de bobina plana para impedir el crecimiento de tejido. Mayor superficie de la punta del mercado, ómniz. Electrodo más fino 6.5. mínima inductancia necesaria 7f	ABBOTT MEDICAL ESPAÑA, S.A.	7122/02...	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiosíntetizador licitado.	50	51
27	117	SU-PC-SANI.04.00.1 5.000001	E90178	ELECTRODO GENERAL BIPOLAR DISTANCIA ANILCLOIO SI:INDICATOR SONDA:45- 100;CÁMARA:anillo;ventriculo:CAMISANO DE FIACION:activo;DIAMETRO SUPERIOR DEL CABLE:3- 6;FORMA:recta;	Superficie de la punta 63mm ² . Punta bilobada de silicona, con 4 almohadillas, que incrementa el área de superficie de la punta del electrodo en un 55% y reduce la presión de la punta en un 50%.	ABBOTT MEDICAL ESPAÑA, S.A.	2088T/65	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiosíntetizador licitado.	50	51
28	118	SU-PC-SANI.04.00.3 3.100000	E81034	CARDIOSERBILADORES BICAMERALES Tamaño: Estándar; Longitud: 311 años; Monitorización: dominancia; Si: Control Automático de la amplitud del impulso; No; Autosensado; Si: Protección contra interferencia en resonancia; No	Longitud mayor de 17 años con garantía de 9 años. Suavizado de las frecuencias de las fibras de transmisión de la bobina de la bobina. Dirección de cables para discriminación de las fibrilaciones paroxísticas. Filtro de onda integradas. Gestión de todos los tipos de bobinas para minimizar la estimulación del ventrículo derecho tanto en reposo como en ejercicio.	MEDTRONIC IBERICA S.A.	TD950C- TD950C	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	51
28	119	SU-PC-SANI.04.00.1 5.000001		ELECTRODO GENERAL BIPOLAR DISTANCIA ANILCLOIO- SI:INDICATOR SONDA:45- 100;CÁMARA:anillo;ventriculo:CAMISANO DE FIACION:activo;DIAMETRO SUPERIOR DEL CABLE:3- 6;FORMA:recta;	Electrodo bipolar. Fijación activa, 52 cm, cuerpo 6f. Compatible RM. Recubrimiento por polimerización con plasma.	MEDTRONIC IBERICA S.A.	TD041C	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiosíntetizador licitado.	50	51

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

GRUPO CION	Lote	Clasificación Criterios SAS	Código OF	Descripción	Características	Empresa Licitadora	Referencia Ofertada	Cantidad del material 0-15 PUNTOS	Facilidad de utilización 0-15 PUNTOS	Seguridad de resultados 0-15 PUNTOS	Exposición en el resultado 0-15 PUNTOS	Observaciones	Total puntos (máximo)
28	120	SU.PC.SANI.04.00.1 5.200001		ELECTRODO GENERAL BIPOLOAR, INSTANCIA ANILLO (DIPOL) S1001, CONJUNTO SONDA (50) 1001, CÁMARA, AURICULAR, VENTRICULAR, MECANISMO DE FIJACIÓN, ACTIVADOR SUPERIOR DEL CABLE (3)-ELECTRODO PASIVO.	Electrodo bipolar, fijación activa, 58 cm. Cuerpo 6F. Compatible RM. Revestimiento por polimerización con Bisma.	MICROPORT CRM MEDICAL, S.L.	TID04ZC- TID04CM	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiosímbolizador licitado.	50
28	121	SU.PC.SANI.04.00.3 9.000000		ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR-FIJACIÓN-activa; S1001, CONJUNTO SONDA (50) 1001, CÁMARA, AURICULAR, VENTRICULAR, MECANISMO DE FIJACIÓN, ACTIVADOR SUPERIOR DEL CABLE (3)-ELECTRODO PASIVO.	Electrodo DA.I. Ventricular. Fijación activa, monobobina forma; Recta. Diámetro: 7.8F. Longitud: 38cm.	MICROPORT CRM MEDICAL, S.L.	T11001C	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiosímbolizador licitado.	50
28	122	SU.PC.SANI.04.00.3 9.000000		ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR-FIJACIÓN-activa; S1001, CONJUNTO SONDA (50) 1001, CÁMARA, AURICULAR, VENTRICULAR, MECANISMO DE FIJACIÓN, ACTIVADOR SUPERIOR DEL CABLE (3)-ELECTRODO PASIVO.	Electrodo DA.I. Ventricular. Fijación activa, monobobina forma; Recta. Diámetro: 7.8F. Longitud: 38cm.	MICROPORT CRM MEDICAL, S.L.	T11005C	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiosímbolizador licitado.	50
28	123	SU.PC.SANI.04.00.3 9.200000	EA157	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN-PASIVO BOBINAS; 2 TIPO DE CONECTOR-DIP-4.	Electrodo DA.I. Vena Cava. Fijación activa, bobina	MICROPORT CRM MEDICAL, S.L.	T11006C	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiosímbolizador licitado.	50
28	124	SU.PC.SANI.04.00.3 9.200000	EA154	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN-PASIVO BOBINAS; 2 TIPO DE CONECTOR-DIP-1.	Electrodo DA.I. Vena Cava. Fijación pasiva, bobina	MICROPORT CRM MEDICAL, S.L.	38409A	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiosímbolizador licitado.	50
29	125	SU.PC.SANI.04.00.3 3.200000	E3421	CARDIORESERBIVANAJONES ASOCIADOS A TERAPIA DE RESINORIZACION. Tamaño: Standard, longitud menor de 8 cms. Monitorización domiciliar, control automático de la amplitud del impulso; S1400, sensor de protección contra interferencia en Resonancia Magnética.	Reclutamiento de Pánelo. Chequeo programable en anchura o pendiente (fija). Algoritmo multivectorial para prevención del edema pulmonar (Impedancia transtorácica), frecuencia de reposo independiente de la hora	ABBOTT MEDICAL ESPAÑA, S.A.	CHH4500Q	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiosímbolizador licitado.	50
29	126	SU.PC.SANI.04.00.3 9.200000	E43517	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN-PASIVO BOBINAS; 1 TIPO DE CONECTOR-DIP-4.	Diseño de bobina plana para impedir el desfilamiento de tejido. Mayor superficie de la punta del mercado, 6mm; Electrodo más fino (6F), mínimo irradiador necesario 7F	ABBOTT MEDICAL ESPAÑA, S.A.	71220/52	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiosímbolizador licitado.	50
29	127	SU.PC.SANI.04.00.1 5.000001	E30178	1001-CÁMARA, AURICULAR, VENTRICULAR, MECANISMO DE FIJACIÓN, ACTIVADOR SUPERIOR DEL CABLE (3)-ELECTRODO PASIVO.	Superficie de la punta 6.9mm. Punta blanda de silicona, con 4 líneas de flexión, que incrementa el área de superficie de la punta del electrodo en un 33%, y reduce la presión de la punta en un 30%.	ABBOTT MEDICAL ESPAÑA, S.A.	208817/52	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiosímbolizador licitado.	50
29	128	SU.PC.SANI.04.00.2 9.100000	E31099	ELECTRODO DE SEÑO CONJUNTO (75-50) POLIAMIDO PASIVO, MECANISMO DE FIJACIÓN PASIVO.	Cable fino bipolar 4.3F	ABBOTT MEDICAL ESPAÑA, S.A.	12587/86	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiosímbolizador licitado.	50
30	129	SU.PC.SANI.04.00.3 3.200000	E32250	RESINORIZACION. Tamaño: Standard, longitud menor de 8 cms. Monitorización de la amplitud del impulso; S1400, sensor de protección contra interferencia en Resonancia Magnética.	compatible electrodo 3d con estimulación cuadrípolar 17 opciones de estimulación incluyendo estimulación monopolar, estimulación multivectorial, sistema de seguridad independiente de mantenimiento vital; ajuste dinámico del voltaje de estimulación en función de la impedancia; ajuste de la amplitud del impulso; seguimiento remoto compatible con sensores perifericos; capacidad y temporización; indicador multicolor de predicción de insuficiencia cardíaca; con 1.51 cuerpo completo.	BOSTON SCIENTIFIC IBERICA, S.A.	6447	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiosímbolizador licitado.	50
30	130	SU.PC.SANI.04.00.1 5.000001	E31047	ELECTRODO GENERAL BIPOLOAR, INSTANCIA ANILLO (DIPOL) S101, CONJUNTO SONDA (50) 1001, CÁMARA, AURICULAR, VENTRICULAR, MECANISMO DE FIJACIÓN, ACTIVADOR SUPERIOR DEL CABLE (3)-ELECTRODO PASIVO.	Sistema de fijación: activo, forma recta	BOSTON SCIENTIFIC IBERICA, S.A.	7742, 7842	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiosímbolizador licitado.	50
30	131	SU.PC.SANI.04.00.1 5.000001	E31045	ELECTRODO GENERAL BIPOLOAR, INSTANCIA ANILLO (DIPOL) S101, CONJUNTO SONDA (50) 1001, CÁMARA, AURICULAR, VENTRICULAR, MECANISMO DE FIJACIÓN, ACTIVADOR SUPERIOR DEL CABLE (3)-ELECTRODO PASIVO.	Sistema de fijación: pasivo, forma jeta	BOSTON SCIENTIFIC IBERICA, S.A.	7736	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiosímbolizador licitado.	50
30	132	SU.PC.SANI.04.00.3 9.000000	E34007	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR-FIJACIÓN-activa; S1001, CONJUNTO SONDA (50) 1001, CÁMARA, AURICULAR, VENTRICULAR, MECANISMO DE FIJACIÓN, ACTIVADOR SUPERIOR DEL CABLE (3)-ELECTRODO PASIVO.	Electrodo DA.I. Ventricular. Fijación activa, monobobina	BOSTON SCIENTIFIC IBERICA, S.A.	0672	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiosímbolizador licitado.	50
30	133	SU.PC.SANI.04.00.3 9.200000		ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN-activa BOBINAS; 2 TIPO DE CONECTOR-DIP-4.	Fijación: activa, bobina. El electrodo de punta contiene una dosis de aproximadamente 1,0 mg de acetato de de desamfetamina dentro de un colirio de silicón. La médula exteriorizada sigue el electrodo de punta distal a la superficie endocárdica sin soportar estructuras vasculares; tiene marcapulso radiopaco cerca de la punta distal.	BOSTON SCIENTIFIC IBERICA, S.A.	276	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiosímbolizador licitado.	50
30	134	SU.PC.SANI.04.00.3 9.200000		ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR-FIJACIÓN-activa BOBINAS; 2 TIPO DE CONECTOR-DIP-4.	Fijación: activa, bobina. cable endocárdico de estimulación/diagnóstico y cateterización/identificación con solución de esteroide de 7.3 (2.4 mm) (Intradoral 8F / 2.6 mm), disponible en modelos estériles/retectiles. Estos cables utilizan el conector D14 e incorporan el reclutamiento. (Lado de arriba).	BOSTON SCIENTIFIC IBERICA, S.A.	695	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiosímbolizador licitado.	50
30	135	SU.PC.SANI.04.00.2 9.100000	E31099	ELECTRODO DE SEÑO CONJUNTO (LONGITUD 75-50) POLIAMIDO PASIVO, MECANISMO DE FIJACIÓN PASIVO.	Polaridad Bipolar. Sistema de fijación pasivo	BOSTON SCIENTIFIC IBERICA, S.A.	4555	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiosímbolizador licitado.	50

ABRUPA CON	Línea	Cantidades Catálogo SAS	Código GC	Denominación	Características	Empresa Licitadora	Ingresos Ofertados	Cantidad del material PUNTOS	Facilidad de utilización PUNTOS	Seguridad de resultados PUNTOS	Eficacia en el resultado 0-5 PUNTOS	Observaciones	Total Puntos Mínimo	Peso Mínimo
32	150	SU.PC.SAMI.04.00.2 9.200000		ELECTRODO DE SENO CORONARIO/LONGITUD/75-90/MECANISMO DE FIJACION:pasivo	Diseño coronal. Diseño fractal de electrodos. Fijación en U 78.	MICROPORT CM MEDICAL S.L.	112021C	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiodiagnostador licitado.	50	SI
32	151	SU.PC.SAMI.04.00.3 9.000000		ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR/FIJACION:activa	Electrodo DAI Ventricular. Fijación activa, monobobina. Forma: Recta. Diámetro: 7.8F. Longitud: 58cm.	MICROPORT CM MEDICAL S.L.	112001C	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiodiagnostador licitado.	50	SI
32	152	SU.PC.SAMI.04.00.3 9.000000		ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR/FIJACION:activa	Electrodo DAI Ventricular. Fijación activa, monobobina. Forma: Recta. Diámetro: 7.8F. Longitud: 60cm.	MICROPORT CM MEDICAL S.L.	112005C	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiodiagnostador licitado.	50	SI
32	153	SU.PC.SAMI.04.00.3 9.200000	EA157	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR/FIJACION:activa y BOBINAS:2 TIPO DE CONECTOR:DF-4	Electrodo DAI y Vena Cava. Fijación activa, biobobina.	MICROPORT CM MEDICAL S.L.	112006C	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiodiagnostador licitado.	50	SI
32	154	SU.PC.SAMI.04.00.3 9.200000	EA156	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR/FIJACION:activa y BOBINAS:2 TIPO DE CONECTOR:DF-4	Electrodo DAI y Vena Cava. Fijación activa, biobobina.	MICROPORT CM MEDICAL S.L.	112002C	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiodiagnostador licitado.	50	SI
33	155	SU.PC.SAMI.04.00.3 3.200000	EB0604	CARDIORESFIBRILACIONES ASOCIADAS A TERAPIA DE RESINIFICACION: Imante estándar. Capacidad a 11 años. Motorizado en ambas caras. Control Impulso. Sincronizado. Sincronización contra Interferencia en Resonancia SI.	Compatibilidad con resonancia magnética de 1.5 T y de 3 T. Instructivos para obtener imágenes de todo el cuerpo / Algoritmo para ajuste automático de los sistemas de VV / Terapias de ablación / Posibilidad de programa activo-desactivo / Algoritmo de corte de VV / Detección de VD programable en bipolar, ventricular o mixta / Algoritmo de corte de VV / ATP antes y durante la carga / Algoritmo de discriminación de arritmias, table de otros eventos arritmicos y no arritmicos (discriminación de ruidos de cable, discriminación de onda T) / Salida de hasta 8 V en todas las cámaras / Posibilidad de dar ATP biventricular.	MEDTRONIC IBERICA S.A.	DTMAD2A... DTPB2...	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales /Capacidad de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados.	50	SI
33	156	SU.PC.SAMI.04.00.3 9.200000	EA156	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR/FIJACION:activa y BOBINAS:2 TIPO DE CONECTOR:DF-4	Cable de doble bobina, cuadrilobul, con dilución de esteroides de acetato de desametasona y 614 mmz / Bobina deshebra de VCS. Longitud 80 mm y Superficie 650mmz	MEDTRONIC IBERICA S.A.	694795...	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiodiagnostador licitado.	50	SI
33	157	SU.PC.SAMI.04.00.3 9.200000	EA157	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR Y VENA CAVA SUPERIOR/FIJACION:activa y BOBINAS:2 TIPO DE CONECTOR:DF-1	Cable de doble bobina, cuadrilobul, con dilución de esteroides de acetato de desametasona y 614 mmz / Bobina deshebra de VCS. Longitud 80 mm y Superficie 860 mmz	MEDTRONIC IBERICA S.A.	694758...	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiodiagnostador licitado.	50	SI
33	158	SU.PC.SAMI.04.00.1 5.000001	EO178	100]CAMA:auricular/ventricular/MECANISMO DE FIJACION:activo.DIAMETRO SUPERIOR DEL CABLE:3-SI LONGITUD SONDA:150-EFECTIVA:activo	Resto Bipolar de fijación activa / Conexión 15-113.2 mm / Punta de electrodos con electrodos	MEDTRONIC IBERICA S.A.	383050...	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiodiagnostador licitado.	50	SI
33	159	SU.PC.SAMI.04.00.2 9.200000	E72461	ELECTRODO DE SENO CORONARIO/LONGITUD/75-90]POLARIDAD:OTI/estapolar/MECANISMO DE FIJACION:activo	Cable tetrapolar de fijación activa a la vena mediante hélice con dilución de esteroides (Acetato de desametasona) / Hélice de aleación de platino-iridio / Distancia del electrodos V13 a punta de a hélice: 10 mm	MEDTRONIC IBERICA S.A.	479878...	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiodiagnostador licitado.	50	SI
33	160	SU.PC.SAMI.04.00.2 9.200000	E73369	ELECTRODO DE SENO CORONARIO/LONGITUD/75-90]POLARIDAD:OTI/estapolar/MECANISMO DE FIJACION:pasivo	Cable tetrapolar (fijación pasiva) / Cuerpo del cable máximo 5,3 F / Electrodos de aleación de platino e iridio con recubrimiento de nitrato de titanio	MEDTRONIC IBERICA S.A.	429888...	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiodiagnostador licitado.	50	SI
33	161	SU.PC.SAMI.04.00.3 9.000000	EB007	ELECTRODO D.A.I. VENTRICULAR/FIJACION:activa	Cable ventricular monobobina, triobul, con dilución de esteroides de acetato de desametasona y 614 mmz / Bobina de deshebra de VCS. Longitud 57 mm y Superficie 614 mmz	MEDTRONIC IBERICA S.A.	F-6713...	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiodiagnostador licitado.	50	SI
33	162	SU.PC.SAMI.04.00.2 9.100000	E31099	ELECTRODO DE SENO CORONARIO/LONGITUD/75-90]POLARIDAD:OTI/estapolar/MECANISMO DE FIJACION:pasivo	Cable VI bipolar / fijación pasiva	MEDTRONIC IBERICA S.A.	429688...	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiodiagnostador licitado.	50	SI
34	163	SU.PC.SAMI.04.00.3 3.300000	E73939	CARDIORESFIBRILACIONES SUBCUTANEAS: Control automático de la amplitud del impulso. Sincronizado. SI.	Compatible con RM (1.5 T). Detectada con ajuste automático. Dos zona de detección (Condición D. Detectado D. Detectado) / Detección de ondas en zona condicional/estimulación post-desfibrilación. Seguimiento remoto. ATITUDE. Capacidad de almacenamiento de ECG de 40 casos de arritmias.	BOSTON SCIENTIFIC IBERICA S.A.	A219	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales /Capacidad de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados.	50	SI
34	164	SU.PC.SAMI.04.00.3 9.700000	E75938	ELECTRODO SUBCUTANEO/FIJACION:subcutaneo	electrodo de polipropileno y contiene dos ánodos de detección y una bobina para generar una descarga de alto voltaje, conectándose al dispositivo. SI. CD. A través de un solo conductor. El electrodo se implanta completamente de forma subcutánea, localizándose por tanto fuera del corazón.	BOSTON SCIENTIFIC IBERICA S.A.	3901	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración y en compatibilidad con el cardiodiagnostador licitado.	50	SI
LOTE SUELO	165	SU.PC.SAMI.04.00.4 0.100000	G06982	HOTTER INSERTABLE SUBCUTANEO: Tipo de detección:ECG Subcutaneo/Compendio: 2 años. Compatibilidad con Resonancia. Sincronización Domestica. SI.	Tamaño reducido con perfil delgado. ECG Subcutaneo. Programación intuitiva con un solo toque en el panel menor. Compatible con monitorización remota (mas aplicación móvil). Activadores autónomos e incluidos por el paciente para la administración de EDM. Función Compatible con RM de 1.5 T y 3 T. Longitud > 2 años.	ABBOTT MEDICAL ESPANA, S.A.	DM6300	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales /Capacidad de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados.	50	SI

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

GRUPO CON	Line	Clasificación Catalogo SAS	Código GC	Denominación	Características	Empresa Licitadora	Referencia Oferta	Cantidad del material	Facilidad de utilización	Seguridad de resultados	Eficacia en el resultado	Observaciones	Total puntos	Peso mínimo
LOTE SUJETO	166	SU.PC.SAN.IQ.00.4 0.100000	E3986	HOTEL INSEPARABLE SUBCUTANEO-Tipo de detección: bipolar; Longitud: 2 años; compatibilidad con Resonancia: SI; Monitorización: Demarcilina: SI.	Monitor cardíaco continuo de ECG con memoria dinámica "en bucle" para dispositivo de sincronización de causa desincronizadora y arritmias graves (taquicardia ventricular, TV, fibrila o P.V. bradicardia y asistolia) / Características físicas: Volumen máximo: 1,2 cc y Peso máximo: 2,5 g / Compatible con Resonancia Magnética de 1,5 T y 3 T / Recuperación de 14 meses de tendencias de variables clínicas monitorizadas: carga aritmia diaria, frecuencia ventricular durante las arritmias, actividad, variabilidad de la frecuencia cardíaca, frecuencia diurna y nocturna. Integración de una marca en estas tendencias si el paciente ha experimentado síntomas.	MEDTRONIC IBERICA S.A.	LMQ11	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales /aplicar de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados.	50	SI
LOTE SUJETO	167	SU.PC.SAN.IQ.00.4 0.100000	F75805	HOTEL INSEPARABLE SUBCUTANEO-Tipo de detección: unipolar; Longitud: 2 años; compatibilidad con Resonancia: SI; Monitorización: Demarcilina: SI.	Vida útil media de al menos 4,5 años; Tendencia bidireccional inahmérica basada en bucle con baja energía. Capacidad de almacenar y transmitir hasta 23 episodios con ECG completo/día sin necesidad de transmisiones manuales de paciente.	BOTRONIK SPAIN, S.A.	471155	15	6	15	2	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto al parámetro de calidad y seguridad. En cuanto a calidad, composición y características de los materiales. Algunos mejoría en el parámetro de facilidad y eficacia. En cuanto a morfología del dispositivo que puede generar mejores complicaciones en el bolsillo quirúrgico al tener mayor peso y mayores dimensiones (Al x An x P: 77,5 mm x 8,6 mm x 6,6 mm).	38	SI
LOTE SUJETO	167	SU.PC.SAN.IQ.00.4 0.100000	F75805	HOTEL INSEPARABLE SUBCUTANEO-Tipo de detección: unipolar; Longitud: 2 años; compatibilidad con Resonancia: SI; Monitorización: Demarcilina: SI.	Vida útil media de al menos 4,5 años y Tendencia bidireccional inahmérica basada en bucle con baja energía. Capacidad de almacenar y transmitir hasta 23 episodios con ECG completo/día sin necesidad de transmisiones manuales de paciente.	MEDTRONIC IBERICA S.A.	LMQ22	15	15	15	5	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a calidad, composición y características de los materiales. En cuanto a morfología del dispositivo, generación de menos complicaciones en el bolsillo quirúrgico y tener menor peso y menores dimensiones (Al x An x P: 45,1 mm x 8,0 mm x 4 mm), por lo que la facilidad, seguridad y eficacia en resultados se considera muy adecuada para conseguir los efectos perseguidos o deseados.	50	SI
LOTE SUJETO	168	SU.PC.SAN.IQ.00.1 2.000000	ER8438	MARCAPASOS SIN CABLE UNICAMERALES	Capacidad de mapeo preo y a fibrilar. Fijación activa mediante helios. Longitud extendida 15 años independiente de la programación.	ABBOTT MEDICAL ESPANA S.A.	LS9701A a LS9702V	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados.	50	SI
35	169	SU.PC.SAN.IQ.00.1 2.000000	MARCAPASOS SIN CABLE UNICAMERALES	MARCAPASOS SIN CABLE UNICAMERALES	Sistema de estimulación ventricular sin cables de implantación endocavitaria transcatéter. Sincronía aurículo-ventricular. Capacidad de sincronizar con contracción mecánica auricular mediante acelerómetro (modo VDD). Volumen: 0,8 c.c. Peso: 1,75 gr. Garantía de longitud mínima de 10 años. Posibilidad de programación del dispositivo en "desactivado" al final de la vida útil. Monitorización remota del dispositivo a través de internet. Certificación: RM condicional para S15T incorpora un INTRODUCIDOR CATERER HÍDROFILICO necesario para la implantación de los dispositivos.	MEDTRONIC IBERICA S.A.	MC2AVR1	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales /aplicar de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados.	50	SI
35	170	SU.PC.SAN.IQ.00.1 2.000000	MARCAPASOS SIN CABLE UNICAMERALES	MARCAPASOS SIN CABLE UNICAMERALES	Sistema de estimulación ventricular sin cables de implantación endocavitaria transcatéter. (modo VVI) Volumen: 0,8 c.c. Peso: 1,75 gr. Garantía de longitud mínima de 10 años. Posibilidad de programación del dispositivo en "desactivado" al final de la vida útil. Monitorización remota del dispositivo a través de internet. Certificación: RM condicional para S15T. Incorpora un INTRODUCIDOR CATERER HÍDROFILICO necesario para la implantación de los dispositivos.	MEDTRONIC IBERICA S.A.	MC2VR01	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales /aplicar de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados.	50	SI
36	171	SU.PC.SAN.IQ.00.1 2.100000	F32141	FUNDA REABSORBIBLE FARMACOLÓGICA-DIMENSION MAYOR (6-7)DIMENSION MENOR (6-8)	Malla antibiótica reabsorbible diseñada para contener un dispositivo eléctrico cardíaco implantable y generar un entorno estable al implantar el dispositivo. Con el elido de rifamicinas y minociclina y con eficacia para la prevención de infecciones y seguridad demostradas por evidencia clínica. Tamaño grande (7.5cm x 8.5cm)Malla reabsorbible antibacteriana (compuesto de glicolide, caprolactone, y de clobutano trimetileno.).	MEDTRONIC IBERICA S.A.	CMRMB33M T	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales /aplicar de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados.	50	SI
36	172	SU.PC.SAN.IQ.00.1 2.100000	F32142	FUNDA REABSORBIBLE FARMACOLÓGICA-DIMENSION MAYOR (6-7)DIMENSION MENOR (6-7)	Malla antibiótica reabsorbible diseñada para contener un dispositivo eléctrico cardíaco implantable y generar un entorno estable al implantar el dispositivo. Con el elido de rifamicinas y minociclina y con eficacia para la prevención de infecciones y seguridad demostradas por evidencia clínica. Tamaño mediano (6.5cm x 6.9cm) Material: Malla absorbible antibacteriana (compuesto de glicolide, caprolactone, y de clobutano trimetileno.).	MEDTRONIC IBERICA S.A.	CMRMB32M T	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales /aplicar de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados.	50	SI
37	173	SU.PC.SAN.IQ.00.1 9.000003	F99051	ELECTROCATETER DE ABLACION MULTIPOLAR = 6 = 8 PÓLOS = 2 MORFOLOGÍA Circular:	Aprobado para el tratamiento de patrones con FA paroxística y también para FA persistente. Electrocatéter con malla enrollable de 9 filamentos o electrodos con una longitud final para conectar a la abalagener que une con el generador de energía. * Malla enrollada estable trabajar sobre una guía over-the-wire de 0.032 para incrementar la seguridad. Material: Catéter de Pflax. Electrodo de oro 100K.	MEDTRONIC IBERICA S.A.	PGC100	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales /aplicar de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados.	50	SI
37	174	SU.PC.SAN.IQ.00.1 4.100002	F62731	EQ INTRODUCIDOR CATERER DEFLECTABLE-2-DIAMETRO (10-10)-2 - (CONIGUOS) 6 = 702 - CURVA DEL INTRODUCIDOR STANDARD:	El equipo consta de: Introducitor con extremo distal deflizable, vaina hemostática y línea lateral para lavado o irrigación de líquidos. / Dilatador. Radiopaco. Material: Introducitor de Pflax con malla de sulfato de Bario (BaSO4) Vainas de material plástico. Dilatador de LDFP (Bicompatible low-density polyethylene) con malla de sulfato de Bario (BaSO4).	MEDTRONIC IBERICA S.A.	10RCC13, ...	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales /aplicar de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados.	50	SI

[Handwritten signature and notes in blue ink]

AGRUPO CON	Lote	Catificación Catálogo SAS	Código GC	Denominación	características	Empresa Licenciosa	Referencia Oferta	Cantidad del material 0-15 PUNTOS	Facilidad de utilización 0-15 PUNTOS	Seguridad de resultados 0-15 PUNTOS	Eficacia en el resultado 0-15 PUNTOS	Observaciones	Total puntos (máximo)	Puntaje mínimo
38	175	SU.PC.SANI.01.20.2 5.00006	C57866	AGUA TRANSPIRAL TIPO BLOCKERBROU- LONGITUD:75-309;Diámetro agua:(18-18)	Agua para cateterismo transpiral varia longitud. Compatible con varias filas y diligibles. Ajustable a las variaciones anatómicas de pacientes más grandes En su extremo distal posee una curva que facilita su posicionamiento contra el tabique meconurcular. Material Acero inoxidable grado médico	ABBOTT MEDICAL ESPAÑA, S.A.	407205 a G80716	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,apoder de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	51
38	176	SU.PC.SANI.01.20.2 0.30004	E93731	ELECTROCATETER DIAGNOSTICO 8 - 10 PÓLOS DIELECTRÍC-2 -DIÁMETRO:4-4,2 - DISTANCIA INTERELECTRODO:Variable.	Cateter con 10 electrodos y una derivación terminal para cada uno de los electrodos. Curva dirigible, con varias configuraciones, para facilitar la colocación. Accesos pediatras y anatomicos completos. (medida de 4 F). Material Cateter de material plástico. Electrodos de platino/iridio	ABBOTT MEDICAL ESPAÑA, S.A.	81531-81532	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,apoder de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	51
38	177	SU.PC.SANI.01.20.1 9.10009	E93105	ELECTROCATETER DE ABLACION PUNTA IRRIGADA MULTIPELODADA UNIDIRECCIONAL FLEXIBLE C/ SENSOR MAGNETICO Y SENSOR DE CONTACTO	Cateter de 4 electrodos para ablación por radiofrecuencia. Tiene la punta multipelodada flexible con líder y sensor de contacto indicador en forma de flecha para mostrar dirección de fuerza y deflexión aplicada. Curva F. Mango con punto de inclusión de líquido de irrigación. Material Cateter de pexha (poliuretano) Electrodos platino-iridio Tiene sensor de titanio	ABBOTT MEDICAL ESPAÑA, S.A.	A1755-F	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,apoder de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	51
38	178	SU.PC.SANI.01.20.1 9.10009	E93106	ELECTROCATETER DE ABLACION PUNTA IRRIGADA MULTIPELODADA UNIDIRECCIONAL FLEXIBLE C/ SENSOR MAGNETICO Y SENSOR DE CONTACTO	Cateter de 4 electrodos para ablación por radiofrecuencia. Tiene la punta multipelodada flexible con líder y sensor de contacto indicador en forma de flecha para mostrar dirección de fuerza y deflexión aplicada. Curva J. Mango con punto de inclusión de líquido de irrigación. Material Cateter de pexha (poliuretano) Electrodos platino-iridio Tiene sensor de titanio	ABBOTT MEDICAL ESPAÑA, S.A.	A1756-J	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,apoder de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	51
38	179	SU.PC.SANI.01.20.2 0.60007	G10724	ECO DE MANTO ALTA DENSIDAD MULTIPOLAR <4-20 PÓLOS CON SENSOR DE NAVEGACION 7 - NÚMERO DE PÓLOS:(9-19)-2 - DISTANCIA INTERELECTRODO:7,5	Permite realizar un mapeo electroanatómico de alta densidad. Cateter de diagnóstico con tecnología Omnipolar. Cateter 8F de diseño planar compuesto de 4 splines con 16 electrodos en malla (disposición 4x4) e interespaciado de 3mm. Contiene además 3 electrodos seleccionables que actúan de sensores de navegación. Contiene punto distal de irrigación en la parte proximal del cuerpo del cateter.	ABBOTT MEDICAL ESPAÑA, S.A.	D-RADIX- D16	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,apoder de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	51
39	180	SU.PC.SANI.01.20.1 9.000013		ELECTROCATETER DE ABLACION MULTIPOLAR > 6 = 8 PÓLOS-2 -MORFOLOGIA:estriado.	Cateter de ablación multipolaredo con punta en forma de malla estérica expansible de 9 mm con 9 electrodos, cada uno de los cuales con un temporizador para poder medir de la temperatura del tejido cardíaco y así ajustar la entrega de la energía de ablación. Permite realizar el mapeo electroanatómico cardíaco con el mismo cateter de ablación. Material: Nihoni	MEDTRONIC IBERICA S.A.	AR-00001	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,apoder de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	51
39	181	SU.PC.SANI.01.20.2 1.100008		PARCHES P/ SISTEMA DE NAVEGACION MAGNETICA	El parche proporciona una localización de referencia relativa al cateter de mapeo habilitado para navegación, con el sistema de mapeo First Material: Support de foam. Material conductor recubierta de material aislante.	MEDTRONIC IBERICA S.A.	AR-00007	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,apoder de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	51
LOTE SUJETO	182	SU.PC.SANI.01.20.1 4.100005	E57560	EQ. INTRODUCTOR CATETER DEFLECTABLE CON SENSOR DE NAVEGACION 2 -DIÁMETRO:6-5,4-5,12 - LONGITUD > 6 = 702 - CURVA DEL INTRODUCTOR RIGIDA.	Vaina deflectable bi-direccional con 4 electrodos, distales para su visualización no fluoroscópica en tiempo real permite realizar cartografía electroanatómica completamente libre de exposición a radiación ionizante. Mayor precisión anatómica al poder visualizar en el navegador varias proyecciones.	JOHNSON & JOHNSON, S.A.	D138501	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,apoder de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	51
LOTE SUJETO	183	SU.PC.SANI.01.20.2 0.100000	E28485	ELECTROCATETER DIAGNOSTICO 4 PÓLOS CURVA FIJA	Cateter de diagnóstico de 4 polos curva Josephson y espaciado 2,5-2 con diametro de 5F y mango con identificador de localización.	ABBOTT MEDICAL ESPAÑA, S.A.	401436- 401435- 401443- 401890	15	15	15	5	NO ADECUADA, no cumple las características técnicas recogidas en el Cuadro Resumen, el PCAP o el PPT. Se solicita electrodos con espaciado 2,5-2 (mm según referencia) que no es lo solicitado en este lote.	50	51
LOTE SUJETO	183	SU.PC.SANI.01.20.2 0.100000	E28485	ELECTROCATETER DIAGNOSTICO 4 PÓLOS CURVA FIJA	Cateter de diagnóstico de 4 polos curva Josephson y espaciado 2,5-2 con diametro de 5F y mango con identificador de localización.	JOHNSON & JOHNSON, S.A.	37088R	15	15	15	5	NO ADECUADA, no cumple las características técnicas recogidas en el Cuadro Resumen, el PCAP o el PPT. Se solicita un diametro de 5F, presenta un diametro de 6F, que no es lo solicitado en este lote.	50	51
LOTE SUJETO	183	SU.PC.SANI.01.20.2 0.100000	E28485	ELECTROCATETER DIAGNOSTICO 4 PÓLOS CURVA FIJA	Cateter de diagnóstico de 4 polos curva Josephson y espaciado 2,5-2 con diametro de 5F y mango con identificador de localización.	MICROPORT CMI MEDICAL, S.L	M4028	15	15	15	5	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. Cateter de diagnóstico terminado a los adyacentes. Distancia interelectrodo muy adecuada, espaciado 2,5-2 mm, con diametro de 5F, por lo que la facilidad de utilización ,seguridad y eficacia es muy adecuada.	50	51
LOTE SUJETO	184	SU.PC.SANI.04.00.2 9.100000	E73461	ELECTRODO DE SEND CONOMARIO LONGITUD:75- 90;DOLBARRADO:3;COMPONENTE MECANISMO DE FIJACION:Activo.	Cable teropolar de fijación activa a la vena mediante helice con dilución de extremos. (Medida de desaxonomial) /Helice de Ablación de platino-iridio /Distancia del electrodo V13 a punta de la helice: 10 mm	MEDTRONIC IBERICA S.A.	4798-78...	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,apoder de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	51
LOTE SUJETO	185	SU.PC.SANI.01.14.0 8.500000	B83071	EQ. INTRODUCTOR ELECTRONO SEND CONOMARIO	Mi introduccion de send conomario compatible con vena estable y vena hemostática desgranulable por alas, con capacidad de recibir diferentes aguas distales con el mismo dispositivo ya sea irrigando con otros dispositivos. Con tres segmentos manguitos de gélido paralelamente menor de la parte proximal a la helice, recubierta por una capa lubricante que se activa al pasar a través del introduccion.	ABBOTT MEDICAL ESPAÑA, S.A.	D52007-59 a D52018	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,apoder de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados	50	51

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

AGRUPO COM	Lon	Catificación Cálculo SAS	Código GC	Denominación	Características	Empresa Licitadora	Referencia oferta	Cantidad del material 0-15 PUNTOS	Facilidad de utilización 0-15 PUNTOS	Seguridad de resultados 0-15 PUNTOS	Eficiencia en el resultado 0-5 PUNTOS	Observaciones	Total puntos	Puntaje mínimo
LOTE SUJETO	186	SU.PC.SANI.01.14.0 8.500000	B3B201	EQ. INTRODUCTOR ELECTRODO SEÑO CORONARIO	Vaina perforada para alcanzar la zona septal. Vaina de curva (Ila. 3 opciones de curvas primarias para adaptarse a las distintas anatomías del paciente. 3 longitudes de vaina diferentes. Pizable o conable. Con marcado CE aprobado su uso en estimulación en rana izquierda. Recubrimiento hidrofílico. Diámetro exterior > 8.5F. Selecciona 30	BIOTRONIK SPAIN S.A	4439A...	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados.	50	51
LOTE SUJETO	187	SU.PC.SANI.01.14.0 8.500000	B3B201	EQ. INTRODUCTOR ELECTRODO SEÑO CORONARIO	Diámetro interno <6 F. Curva distal específicamente diseñada para dilatar electrodos al sistema específico de conducción (His o rama izquierda). Porción distal con parte radiopaque y atenuada (bordes redondeados). Puerto lateral para inserción de contraste o suero. Cateéteres guía de alta maniobrabilidad con marcado CE para el sistema específico de conducción. Haz de His. Curva proximal deflectable diseñada para un mayor alcance. Kit con herramienta de prelado específica (cuchilla) y guía compatible	MEDTRONIC IBERICA S.A	C304 HIS.....	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados.	50	51
LOTE SUJETO	188	SU.PC.SANI.01.14.0 8.500000	B3B201	EQ. INTRODUCTOR ELECTRODO SEÑO CORONARIO	Diámetro inferior menor o igual a 7F y exterior a 9F. Marcador radiopaco en la punta. Vainita lateral para inserción de contraste o suero. Contrador específico.	MICROPORT GAM MEDICAL S.L	R1056	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados.	50	51
LOTE SUJETO	189	SU.PC.SANI.01.14.0 8.500000	B3B201	EQ. INTRODUCTOR ELECTRODO SEÑO CORONARIO	Cateéteres guía para estimulación selectiva, para introducción de cateéteres de estimulación y derivación. Longitud de trabajo de 40 cm. Diámetro exterior 8F. Interior 6.5F. Punta radiopaca con color para permitir el pizable del cateéter. Se compone el equipo de: cateéter guía, dilatador, contrador con guía de 35". Disponibilidad de 4 equipos diferentes con modelos de curvas diferentes I y VO. Accesorios en sepso AO, sepso AD y VO. Sepso dilatado AO y VO. Accesorios por radio directo.	BOSTON SCIENTIFIC IBERICA S.A	9181...	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados.	50	51
LOTE SUJETO	190	SU.PC.SANI.01.14.0 8.500000	B3B201	EQ. INTRODUCTOR ELECTRODO SEÑO CORONARIO	Kit. Introducador de guía de seno coronario. Distintas configuraciones curvadas y longitudes para acceder al ostium del seno coronario y a ramas de venas laterales. Kit compuesto por introducador de guía de seno coronario 9F, cable guía, epé guía, milímetro curvo, dilatador vasos recto. Instrumentos inserción intravascular, aguja y jeringa.	MEDTRONIC IBERICA S.A	62320FE	15	15	15	5	NO ADECUADA, no cumple las características técnicas recogidas en el Círculo Resumen, el PCAP o el PPT se solicita un introducador de guía de seno coronario de 9F, presenta un introducador de guía de seno coronario de diámetro 9.9 F (1.3 mm), que no es lo solicitado en este ítem.	50	51
LOTE SUJETO	190	SU.PC.SANI.01.14.0 8.500000	B3B201	EQ. INTRODUCTOR ELECTRODO SEÑO CORONARIO	Kit. Introducador de guía de seno coronario. Distintas configuraciones curvadas y longitudes para acceder al ostium del seno coronario y a ramas de venas laterales. Kit compuesto por introducador de guía de seno coronario 9F, cable guía, epé guía, milímetro curvo, dilatador vasos recto. Instrumentos inserción intravascular, aguja y jeringa.	MERT MEDICAL SPAIN S.L.U.	WOR-C56-B1-09...	15	15	15	5	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados.	50	51
LOTE SUJETO	191	SU.PC.SANI.01.14.0 8.500000	B3B201	EQ. INTRODUCTOR ELECTRODO SEÑO CORONARIO	Kit de introducador de guía de seno coronario y de vena lateral, está diseñado para acceder al sistema venoso coronario por sí solo o enambulados de forma telescópica con otros introducadores. Los introducadores están diseñados para introducir los electrodos del ventrículo izquierdo a través de su lumen.	MERT MEDICAL SPAIN S.L.U.	WOR-175-5-62-53-HO...	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados.	50	51
LOTE SUJETO	192	SU.PC.SANI.04.00.5 0.000000	G05406	VALVULA BIOLÓGICA PERICUTÁNEA-Material valvulobonno:Diámetro valvula biológica:20-30	Valvula de tejido de pericardio bovino. Implantación controlable mediante expansión con balón. Disponible en medidas intermedias (21,5 mm - 24,5 mm -). Valvula de origen porcino en un septo de ateroma. Balón radiopaco acorde al tamaño del introducador y contrador. Material Válvula: tejido pericardio bovino. Trácula: Pádelas interno y externo de PET. Sient: anclador de seno-caballo-iniquei	CATIMEDICAL CARDIOVASCULAR S.A	MOCTAPR520 al MOCTAPR520	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados.	50	51
LOTE SUJETO	193	SU.PC.SANI.04.00.5 0.000000	G05404	VALVULA BIOLÓGICA PERICUTÁNEA-Material valvulobonno:Diámetro valvula biológica:20-30	Valvula de tejido de pericardio bovino. Implantación controlable mediante expansión con balón. Disponibles en medidas intermedias (30,5mm-32mm -). Incluye KIT completo de sistema de liberación, contrador y balón de valvulopatia. Material Válvula: tejido pericardio bovino. Trácula: Pádelas interno y externo de PET. Sient: anclador de seno-caballo-iniquei	CATIMEDICAL CARDIOVASCULAR S.A	MOCTAPR530 MOCTAPR532	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados.	50	51
LOTE SUJETO	194	SU.PC.SANI.04.00.5 0.000000	G05406	VALVULA BIOLÓGICA PERICUTÁNEA-Material valvulobonno:Diámetro valvula biológica:20-30	Valvula de tejido de pericardio bovino. Marcado CE para el uso en Valve in Valve. Sistema de implantación in coram el flujo. Implantación acorde al tamaño. INCLUYE SISTEMA DE CATERER DE LIBERACION DE VALVULA	BIOSSENSORS IBERIA S.L	THV-A000236FRE...	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados.	50	51
LOTE SUJETO	195	SU.PC.SANI.04.00.5 0.000000	G05404	VALVULA BIOLÓGICA PERICUTÁNEA-Material valvulobonno:Diámetro valvula biológica:20-30	Valvula de tejido de pericardio bovino. Marcado CE para el uso en Valve in Valve. Sistema de implantación in coram el flujo. Implantación acorde al tamaño. INCLUYE SISTEMA DE CATERER DE LIBERACION DE VALVULA	BIOSSENSORS IBERIA S.L	THV-A000101FRE	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados.	50	51
LOTE SUJETO	196	SU.PC.SANI.04.00.5 0.000000	G05415	VALVULA BIOLÓGICA PERICUTÁNEA-Material valvulobonno:Diámetro valvula biológica:20-30	Material de la valvula bovino Diámetros de las válvulas 23/26/29 Via de implantación Antica Recuperable y reemplazable dentro de ventriculo.	MEDTRONIC IBERICA S.A	EVPRHUS-23	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados.	50	51

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

GRUPA CION	Lote	Clasificación Catalogo SAS	Código GC	Denominación	Características	Empresa Licenciosa	Referencia Operativa	Cantidad del material 0-15 PUNTOS	Facilidad de utilización 0-15 PUNTOS	Seguridad de reemplazo 0-15 PUNTOS	Eficacia en el resultado 0-15 PUNTOS	Observaciones	Total puntaje (máximo)	Para (mínimo)
42	197	SU-PC-SAM10A.00.5 0.000000	605414	VALVULA BIOLÓGICA PERCUTANEA Material válvula:borneo;Diámetro válvula biológica:30;	Material de la válvula Borneo Diámetros de las Válvulas: 34 Vía de implantación:África Rescatuable y responsable dentro de ventriculo.	MEDTRONIC IBERICA S.A	EVX30LUS-34	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados.	50	51
LOTE SUJETO	198	SU-PC-SAM10A.00.5 0.000000	605406	VALVULA BIOLÓGICA PERCUTANEA Material válvula:borneo;Diámetro válvula biológica:30;	Válvula transcatéter de borneo montada sobre stem de Crono-Cobalto. Evid de sellado de PET (tereftalato de polietileno) para reducir el leak paravalvular. Indicador de flexión, que posibilita la coaptación de la válvula respecto al anillo. Poscionamiento controlado mediante sistema de ajuste fino que permite el desplazamiento intra-anular en ambas direcciones.	EDWARDS URESCHENES, S.L.	ESJ30M220...	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados.	50	51
LOTE SUJETO	199	SU-PC-SAM10A.00.5 0.000000	605406	VALVULA BIOLÓGICA PERCUTANEA Material válvula:borneo;Diámetro válvula biológica:30;	Válvula sáfrica autonegociable, supranular, estructura de Nitinol, pericardio bovino. Fuerza radial del frame variable. Con faldón de sellado interno para prevenir las fugas para válvulas. Medidas: 22, 26 y 30. Vaina de 14F (27 y 26) y de 15F (30)	SAMAMAND MEDICAL TECNOLOGIES IBERIA SL	HYDRAB26-HYDRAB30	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados.	50	51
LOTE SUJETO	200	SU-PC-SAM10A.00.5 0.000000	607636	VALVULA BIOLÓGICA PERCUTANEA Material válvula:borneo;Diámetro válvula biológica:20;	La sáfrica tiene propiedades autonegociables. La sáfrica exhibida proporciona una reducción de las fugas paravalvulares. Tiene un soporte de nitinol natopex (tecnología de nitinol), flexible y a colocación fisiológica a la profundidad del anillo. Diámetro:VALVULA:20;30;	ABBOTT MEDICAL ESPAÑA, S.A.	NVRO-23 a NVRO-35	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados.	50	51
LOTE SUJETO	201	SU-PC-SAM10A.00.9 3.100001	688404	DISPOSITIVO TIPO CERRE DE OREJUELA IZQUIERDA 2- Disco de retención:3;2 - Sistema de Liberación:Tornillo/Luerca;	Es un dispositivo autonegociable de colocación mediante cateterismo fabricado con una malla de nitinol, consta de un tubo y un disco conectados entre sí mediante una cinta central, está diseñado para facilitar la occlusión. Distintas longitudes , diámetros desde 16 a 34.	ABBOTT MEDICAL ESPAÑA, S.A	9.402-602 - 010-0023- 010-0034	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados.	50	51
LOTE SUJETO	202	SU-PC-SAM10A.00.9 3.100001	688403	DISPOSITIVO TIPO CERRE DE OREJUELA IZQUIERDA 2- Disco de retención:3;2 - Sistema de Liberación:Tornillo/Luerca;	Dispositivo , consta del sistema de acceso, el sistema de suministro y el dispositivo de cierre. El sistema de acceso y el sistema de suministro permiten colocar el dispositivo mediante el acceso venoso femoral de la IAA y el sitio interarterial. Es una estructura de nitinol autoexpansiva con una membrana en la cara proximal. El dispositivo está introducido dentro del catéter de suministro hasta su implantación en la IAA. Está disponible en 5 tamaños, de 21 a 33 mm. Material: Nitinol. Distintas longitudes y diámetros.	BOSTON SCIENTIFIC IBERICA S.A.	MES35MS200	15	15	15	5	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados.	50	51
LOTE SUJETO	202	SU-PC-SAM10A.00.9 3.100001	688403	DISPOSITIVO TIPO CERRE DE OREJUELA IZQUIERDA 2- Disco de retención:3;2 - Sistema de Liberación:Tornillo/Luerca;	Dispositivo , consta del sistema de acceso, el sistema de suministro y el dispositivo de cierre. El sistema de acceso y el sistema de suministro permiten colocar el dispositivo mediante el acceso venoso femoral de la IAA y el sitio interarterial. Es una estructura de nitinol autoexpansiva con una membrana en la cara proximal. El dispositivo está introducido dentro del catéter de suministro hasta su implantación en la IAA. Está disponible en 5 tamaños, de 21 a 33 mm. Material: Nitinol. Distintas longitudes y diámetros.	PALEX MEDICAL S.A.	F120...	6	6	6	2	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. Material:la estructura está compuesta por nitinol y tiene una recubierta microporosa. Menor evidencia científica, dispositivo con mejor área orientada a la aurícula izquierda, que puede favorecer la formación de trombos tras el implante, diseño menos adecuado que facilita contacto con la pared de la aurícula izquierda y aumenta el riesgo de complicaciones.	20	NO
43	203	SU-PC-SAM10A.00.9 3.100001	688404	DISPOSITIVO TIPO CERRE DE OREJUELA IZQUIERDA 2- Disco de retención:3;2 - Sistema de Liberación:Tornillo/Luerca;	Dispositivo indicado para cierre de orquitis. Oclusor de acceso percutáneo. Rescatuable y reemplazable. Indicado para pacientes con alergias al níquel.	SAMAMAND MEDICAL TECNOLOGIES IBERIA SL	FGI02T-LAA-16A2 FGI02T-LAA-1830 FGI02T-LAA-1824	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados.	50	51
43	204	SU-PC-SAM10I.20.0 8.400001	691060	SIST. COLOCACION DISPOSITIVO DE OCCLUSION DE OREJUELA	Vaina para el implante. Disponible en dos configuraciones para adaptarse a orquitis de diferentes anatomías. Indicado para pacientes con alergias al níquel.	SAMAMAND MEDICAL TECNOLOGIES IBERIA SL	UFS100F5-K30-900...	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados.	50	51
43	205	SU-PC-SAM10A.00.9 3.300000	688408	DISPOSITIVO TIPO CERRE FORAMEN OVAL PERMANENTE	Dispositivo oclusor de FOP que se ajusta a la anatomía del septo, con rotador de 360º para colocación precisa. Indicado para pacientes con alergias al níquel.	SAMAMAND MEDICAL TECNOLOGIES IBERIA SL	UFT-PPF0-1818 UFT-PPF0-2518 ...LTHF02525-	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados.	50	51
43	206	SU-PC-SAM10I.20.0 8.300001	691126	SIST. COLOCACION DISPOSITIVO DE FOP (foramen oval permeable)	Asociado al dispositivo de cierre de FOP. Vaina para el implante	SAMAMAND MEDICAL TECNOLOGIES IBERIA SL	UFS30F UFS30F UFS30F ...	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados.	50	51

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

AGRUPO CON	Lote	Calificación Catalogo SAS	Código GC	Descripción	Características	Empresa Licitadora	Referencia Oferta	Cantidad del material PUNTOS	Facilidad de utilización PUNTOS	Seguridad de los resultados PUNTOS	Eficacia en el resultado 0-5 PUNTOS	Observaciones	Total puntos (máx)	Peso (mínimo)	
44	207	SU-PC-SANI.04.00.9 3.200000	EBB406	DISPOSITIVO TIPO CIERRE COMUNICACION INTERAMBULATORIA (CA)-2 - Sistema liberación DUCTUS/CIM/FOP/CV/Sistema estético:	Dispositivo odontológico autoresponsable y baseculante 50% para el cierre precario, mediante catéter de detectos del septo surcular en pos todo odontium secundum. Malla formada por hilos de Níquel. Parte de polímero.	IZASA HOSPITAL S.L.U.	99329ASD04...	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,aplicar de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados.	50	51	
44	208	SU-PC-SANI.04.00.9 3.300000	EBB409	DISPOSITIVO TIPO CIERRE FORAMEN OVAL PERMEABLE (FOP)-2 - Sistema liberación DUCTUS/CIM/FOP/CV/Sistema estético:	Dispositivo odontológico autoresponsable y baseculante 50% para el cierre precario, mediante catéter, de foramen oval permeable Malla formada por hilos de Níquel. Parte de polímero.	IZASA HOSPITAL S.L.U.	99316UN17...	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,aplicar de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados.	50	51	
45	209	SU-PC-SANI.04.00.9 3.500000		DISPOSITIVO CIERRE FUGAS PERIORTÓDICAS 2- Sistema liberación (liga, tornillo) fuerza	Dispositivo para el cierre precario de fuga parodontal con marcador radiopaco de aluminio controlado a la mala del dispositivo. El dispositivo se envía acoplado a un cable postulado en portablistec en oro. También se incluye un tornillo de plástico y muelle resorte a cable portador. Material: Micro malla de Níquel. Micro tornillo de acero inoxidable. Distintas longitudes y diámetros.							NO OFERTAS			
45	210	SU-PC-SANI.04.00.9 3.500000		DISPOSITIVO CIERRE FUGAS PERIORTÓDICAS 2- Sistema liberación (liga, tornillo) fuerza	Material radiopaco de platino controlado a la mala del dispositivo, centrado en el que largo al borde del filado distal, para indicar la orientación del dispositivo en el vaso. El dispositivo se envía acoplado a un cable postulado en oro. También se incluye un tornillo de plástico y muelle resorte a cable portador. Material: Micro malla de Níquel. Micro tornillo de acero inoxidable.							NO OFERTAS			
46	211	SU-PC-SANI.01.14.3 0.100001	601959	EQ. ASISTENCIA CARDIO RESPIRATORIA / LARGA DURACION. equipo asociado: cardiobip	Asistencia cardio-respiratoria de larga duración. Trabajo de pacientes, indicado en shock cardiogénico, o puente entre la recuperación o transplante. El equipo consta de: - Orogenerador de membrana de difusión. - Circuito cerrado de C.E. hepatalizado, compuesto de: - Línea arterio-venosa. - Línea cebado doble. - Abertura de ventos con válvula unidireccional. - Bolsa reservorio. - Campana centrifuga. - Conectores de 3/8", 1/2" y 1/2". - Sensores arterial y venoso. Material Teflon. PVC grado médico. - Campana y Conectores de polibuteno. - Membrana de polimetilmetileno								NO OFERTAS		
46	212	SU-PC-SANI.01.14.3 0.200000	644278	EQUIPO INSERCIÓN PERICUTANEA Y CÁMARA ANTENAL Y VENOSA	KIT de inserción percutánea para FICCO compuesto por: - Guía en 1 de 0,38" x 150 cm. Dilatación de 10/12; 12/14;14/16;16/18 F; Jeringuilla de 20 ml -Aguja percutánea de 18 G y 7cm. Bisturí. - Material de Polietileno biocompatible y acero inoxidable grado médico.							NO OFERTAS			
LOTE SUETO	213	SU-PC-SANI.04.00.5 0.000001	DS6736	GRAPA MITRAL-Composición:Alcátedo metálica y poliéster.Tamaño:Adulto.	KITS compuesto por:Clip de CCo y nitinol con cubierta de poliéster; 4 tamaños de Clip Cerrados 15 y 18mm de longitud en el punto de máximo cierre.Apertura a 120 grados de 17mm y 22mm. Anchura de 4 a 6mm. Elementos de fijación del velo requeridos proporcionalmente a lo largo del brazo del clip. Sistema de 3 catéteres coaxiales controlados mediante 3 ruedas para el control de posición en los 3 ejes. Sistema de 3 catéteres coaxiales controlados mediante 3 ruedas para el control de posición en los 3 ejes. Sistema de liberación del clip.El catéter guía dirige un catéter valvular (valvula M) y el sistema de liberación del clip se dirigen y accionan por medio de mandos de control, palancas y hilos.	ABBOTT MEDICAL ESPANA, S.A.	CROSSDONT-NT a CROSSBOND-XTW	15	15	15	5	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas. Clip de CCo y nitinol con cubierta de poliéster se ajusta a los 4 tamaños de Clip Cerrados 15 y 18mm de longitud en el punto de máximo cierre. Apertura a 120 grados de 17mm y 22mm. Anchura de 4 a 6mm. Por lo que se considera como muy adecuado, respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración.	50	51	
LOTE SUETO	214	SU-PC-SANI.01.14.3 0.300000	AA5796	EQ. DE ASISTENCIA VENTRICULAR- GC	KITS compuesto por:Clip de CCo y nitinol con cubierta de poliéster; 4 tamaños de Clip Cerrados 15 y 18mm de longitud en el punto de máximo cierre.Apertura a 120 grados de 17mm y 22mm. Anchura de 4 a 6mm. Elementos de fijación del velo requeridos proporcionalmente a lo largo del brazo del clip. Sistema de 3 catéteres coaxiales controlados mediante 3 ruedas para el control de posición en los 3 ejes. Sistema de liberación del clip.El catéter guía dirige un catéter valvular (valvula M) y el sistema de liberación del clip se dirigen y accionan por medio de mandos de control, palancas y hilos.	IZASA HOSPITAL S.L.U.	670004-0014	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,aplicar de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados.	50	51	

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

ANUPA CON	Lote	Calificación Catalogo SIS	Código de	Denominación	Características	Empresa fabricante	Referencia oferta	Cantidad del material PUNTOS	Facilidad de utilización PUNTOS	Seguridad resultados PUNTOS	Exigencia en el proceso PUNTOS	Observaciones	Total puntos/40	Puntuación mínima
LOTE SUJETO	215	SU.PC.SANI.04.02.8 0.30000	EB9262	ENDOPROTESIS CANTONERA AUTOREPANDIBLE- MATERIAL 210x014x0.014; Sistema de liberación 210x24x0.014; Sistema de liberación 210x14x0.014	Endoprotesis con funda de nilón. Diseño de doble capa de malla trenzada, compatible con guía de 0.014". Injector compatible de 5F. Intermedio fijo con longitud de 24 cm y longitud total de dispositivo de 143 cm. Diámetros desde 5 a 10 mm y longitudes desde 25 hasta 43 mm.	LOGISTICA Y SUMINISTROS S.L.U.	ZS15ACD1413 5...	15	15	15	5	NO ADECUADA, no cumple las características técnicas recogidas en el Cuadro Resumen, el PROC o el PPT. La oferta en esta sociedad al generar de centro objeto de licitación, se solicita una estructura de la celda 24x0.014/3x0.014. Oferta estructura de la celda 24x0.014, que no es la solicitada en este lote.	50	51
LOTE SUJETO	215	SU.PC.SANI.04.02.8 0.30000	EB9262	ENDOPROTESIS CANTONERA AUTOREPANDIBLE- MATERIAL 210x014x0.014; Sistema de liberación 210x24x0.014; Sistema de liberación 210x14x0.014	Endoprotesis con funda de nilón. Diseño de doble capa de malla trenzada, compatible con guía de 0.014". Injector compatible de 5F. Intermedio fijo con longitud de 24 cm y longitud total de dispositivo de 143 cm. Diámetros desde 5 a 10 mm y longitudes desde 25 hasta 43 mm.	TERUMO EUROPE ESPAÑA S.L.	ROS-0520-1430...	15	15	15	5	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales, Sistema de liberación y estructura de la celda solicitadas (longitud y diámetros), por lo que se considera, muy adecuada para conseguir los efectos perseguidos o deseados.	50	51
LOTE SUJETO	216	SU.PC.SANI.04.02.9 4.30005	E93935	ESPIRAL DE LIBERACION MECANICA RECIUBIERTO 2.- RECIUBIERTO EN HIPOFOSFATO DE CALCIO. DIAMETRO SECUNDARIO ESPRAL= 2.- POSICION ANATOMICA VASCULAR PERIFERICA.	Espiral de platino, recubrimiento de hidrógeno. Indicación vascular periférica. Cable de diámetros externos de 0.018" y 0.035". Calibre 2 o 3 mm.	TERUMO EUROPE ESPAÑA S.L.	45-759007...	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales, papel de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados.	50	51
LOTE SUJETO	217	SU.PC.SANI.04.02.9 4.30005	E93186	ESPIRAL DE LIBERACION MECANICA RECIUBIERTO 2.- RECIUBIERTO EN HIPOFOSFATO DE CALCIO. DIAMETRO SECUNDARIO ESPRAL= 2.- POSICION ANATOMICA VASCULAR PERIFERICA.	Espiral de platino, recubrimiento de hidrógeno. Indicación vascular periférica. Cable de diámetros externos de 0.018" y 0.035". Calibre 2 o 3 mm.	TERUMO EUROPE ESPAÑA S.L.	45-759007...	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales, papel de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados.	50	51
LOTE SUJETO	218	SU.PC.SANI.04.02.7 0.20001	E99284	ENDOPROTESIS NO QUIBRERAS AUTOREPANDIBLE- Diseño del vástago 21 filamentos de nilón entrelazados; Injector 210-6; Diseño catéter 21; Motor eléctrico 21460-460; Reductor de malla 21; Sistema de liberación 21; Pull back.	Endoprotesis autorepandible de doble capa de nilón. Diseño con filamentos de nilón entrelazados, sistema manual. Liberación mediante pull back. Injector compatible de 210. Motor eléctrico 21460-460. Reductor de malla 21. Sistema de liberación 21. Pull back.	TERUMO EUROPE ESPAÑA S.L.	R2N-05000-1300K...	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales, papel de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados.	50	51
LOTE SUJETO	219	SU.PC.SANI.01.20.2 5.50000	E48815	EQ. HEMOSTÁTICO PARA CIERRE ARTERIAL /7ARON ABSORBIBLE- Diámetro de la celda: 10-15;	El equipo consta de: Sistema hemostático de doble disco; Tratamiento reabsorbible; Sistema de implantación; Dilatador; Y guía.	CORDIS MEDICAL SPAIN S.L.	EXTRORGE	15	15	15	5	NO ADECUADA, no cumple las características técnicas recogidas en el Cuadro Resumen, el PROC o el PPT. Se solicita Sistema hemostático de doble disco totalmente reabsorbible, presencia, un tapón absorbible y un anillo de dicho tipo, no siendo de doble disco, que no se lo solicitada en este lote.	50	51
LOTE SUJETO	219	SU.PC.SANI.01.20.2 5.50000	E48815	EQ. HEMOSTÁTICO PARA CIERRE ARTERIAL /7ARON ABSORBIBLE- Diámetro de la celda: 10-15;	El equipo consta de: Sistema hemostático de doble disco; Tratamiento reabsorbible; Sistema de implantación; Dilatador; Y guía.	TERUMO EUROPE ESPAÑA S.L.	CL1202	15	15	15	5	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales, presentación sistema hemostático de doble disco totalmente reabsorbible, anillo la rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados.	50	51
LOTE SUJETO	220	SU.PC.SANI.01.20.0 6.70000	C25838	EQ. FRAGMENTACION MECANICA Y ASPIRACION DE TROMBO MITRAL VASCULAR GC	Consta de: catéter con un mango en la punta que entra y perfora la veia con un hilo guía. Punta esponjable que incrementa el tamaño de corte. Diseño de alta potencia de inyección de contraste, a través del lumen de la guía y a través del intralúmen posterior. Es un sistema de catéter que realiza una aspiración constante para evitar embolizaciones. Compatible con un tamaño de 0.035". Compatible con injector de malla de 6F y 7F. Material libre de látex.	LEKEL S.L.	BE213-50...	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales, papel de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados.	50	51
LOTE SUJETO	221	SU.PC.SANI.01.20.0 2.20000	G05303	CATER ATIP CON BALON LIBERADOR DE DROGA / Ø BALON MENOR O IGUAL 8mm-2.- SISTEMA LIBERADA-Sistema compatible con guía Ø18	catéter balón sobre la guía, recubierto con una formulación libre de polímero que contiene el medicamento. Sistema como ingrediente activo en un excipiente de fosfato. Es un dispositivo inerte no implantable de un solo uso diseñado a ser utilizado para la angioplastia transluminal percutánea de novo, lesiones restenóticas o restenóticas en stent en arterias femorales o popliteas superficiales con diámetros de vasos de referencia de 2.00 mm a 6.00 mm.	CORDIS MEDICAL SPAIN S.L.	SE3800000...	15	6	6	2	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta algunas mejoras significativas en cuanto a calidad de material. Y alguna mejora en cuanto al resto de parámetros valorados. Presentando un dispositivo inerte no implantable de una longitud menor (hasta 150mm), diseñado a ser utilizado para la angioplastia transluminal percutánea de novo, lesiones restenóticas o restenóticas en stent en arterias femorales o popliteas superficiales, por lo que el acceso a dichas lesiones no precisa de un cambio de catéter aumentando la facilidad de utilización, seguridad y eficacia en resultados.	29	51
LOTE SUJETO	221	SU.PC.SANI.01.20.0 2.20000	G05303	CATER ATIP CON BALON LIBERADOR DE DROGA / Ø BALON MENOR O IGUAL 8mm-2.- SISTEMA LIBERADA-Sistema compatible con guía Ø18	catéter balón sobre la guía, recubierto con una formulación libre de polímero que contiene el medicamento. Sistema como ingrediente activo en un excipiente de fosfato. Es un dispositivo inerte no implantable de un solo uso diseñado a ser utilizado para la angioplastia transluminal percutánea de novo, lesiones restenóticas o restenóticas en stent en arterias femorales o popliteas superficiales con diámetros de vasos de referencia de 2.00 mm a 6.00 mm.	WORI MEDICA S.L.U.	CFW18100...	15	15	15	5	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. Presentando un dispositivo inerte no implantable de una longitud menor (hasta 200 mm), diseñado a ser utilizado para la angioplastia transluminal percutánea de novo, lesiones restenóticas o restenóticas en stent en arterias femorales o popliteas superficiales, por lo que el acceso a dichas lesiones no precisa de un cambio de catéter aumentando la facilidad de utilización, seguridad y eficacia en resultados.	50	51
LOTE SUJETO	222	SU.PC.SANI.04.00.8 7.00006	E35697	PARQUE BIOLÓGICO BOVINO-Percepción:	Parches manufacturados de pericardio bovino. Posen tratamiento antiseptico. EPCAP Material. Percepción bovina estabilizada en glicerol y conservada en formaldehído. Tratado antisepticamente. Medidas: Ancho - de 5cm a 10cm, longitud - de 5cm a 15cm.	ABBOTT MEDICAL ESPAÑA, S.A.	CO205 a CO914	15	15	15	5	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. Percepción bovina estabilizada, con medidas adecuadas dentro de rango, lo que mejora la rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados.	50	51

[Handwritten signature and notes in blue ink, including a large flourish at the bottom and a checkmark-like mark on the left side.]

AGRUPO CON	Lote	Calificación Catálogo SAS	Código GC	Denominación	Características	Empresa Licitadora	Referencia técnica	Cantidad del material PUNTOS 0-15	Capacidad de utilización PUNTOS 0-15	Seguridad de reutilización PUNTOS 0-15	Eficacia en el uso PUNTOS 0-15	Observaciones	Total puntos de evaluación	Puntaje mínimo
LOTE SUELO	222	SU.PC.SANI.OA.02.90.10C 7.000006	E35897	PARCHÉ BIOLÓGICO BOVINO perforados:	Parches manufacturados de pericardio bovino. Poseen tratamiento antiseptico EUPAP. Material Pericardio bovino estabilizado en glutaraldehído y conservado en formaldehído, tratado antisepticamente. Medidas: Ancho – de 2cm a 10cm. Longitud – de 5cm a 15cm. Ø	IZASA HOSPITAL S.L.U.	141VGD1JICE	15	15	15	5	La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejores significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales presentando porcentaje bueno estabilizado, con medidas adecuadas dentro de rango lo que mejora la rigidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados.	50	51
47	223	PC.SANI.OA.02.90.30C	E33029	ENDOPROTESIS CUERTEA EXPANDIBLES FOR BALON < 6 = 58cm longitud 2.10-61GUA 2.10-035-0.0351MMREPOSICION ZHEPRAZ:	Endoprotesis periférica recubierta expandible por balón < 6 = 58cm, pernoñada. Anillos de acero independientes encapsulados entre capas de PTFE. Impregnación heparina en lazo covalente por terminal. Diámetros desde 5 a 7 mm, longitudes desde 15 a 39 mm. Posibilidad de sobredimensionar hasta 8 mm los stents de diámetro nominal 5 y 6 mm, y hasta 11 mm el stent de diámetro nominal 7 mm. Catéter portador de 135 cm.	W.L. GORE Y ASOCIADOS, S.L.	BRB055902...	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejores significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rigidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados.	50	51
47	224	PC.SANI.OA.02.90.30C	G11371	ENDOPROTESIS CUERTEA EXPANDIBLES FOR BALON > 5 8cm longitud 2.10-61GUA 2.10-035-0.0351MMREPOSICION ZHEPRAZ:	Endoprotesis periférica recubierta expandible por balón > 58cm pernoñada. Anillos de acero independientes encapsulados entre capas de PTFE. Impregnación heparina en lazo covalente por terminal. Diámetros desde 5 a 7 mm, longitudes desde 15 a 39 mm. Posibilidad de sobredimensionar hasta 8 mm los stents de diámetro nominal 5 y 6 mm, y hasta 11 mm el stent de diámetro nominal 7 mm. Catéter portador de 135 cm.	W.L. GORE Y ASOCIADOS, S.L.	BRB055902...	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejores significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rigidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados.	50	51
48	225	PC.SANI.OA.02.90.60C	F64375	EXTENSIONES AORTICA ABDOMINAL- SISTEMAS DE FIJACION 2.58RECUJAMIENTO ZPTFE-REPOSICIONABLE 2.58DIAMETRO DEL CATERER 2.14-18J:	Dimensiones: diámetros proximales entre 20 y 36 mm y longitud de 4,5 cm. . Prótesis de PTFE (politetrafluoroetileno) expandido. Stent de níquel flexible. Autoexpandible y flexible y está comprimida en el extremo delantero de un catéter de introducción. . Perfil de catéter de introducción permite el uso de introductores de 15 a 18 Fr. . Posibilidad de aniquilación proximal.	W.L. GORE Y ASOCIADOS, S.L.	CMZ20005E...	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejores significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rigidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados.	50	51
48	226	PC.SANI.OA.02.90.50C	F44890	ENDOPROTESIS AORTICA ABDOMINAL- BIRIBRACA- Control Activo: SISTEMAS DE FIJACION 2.58RECUJAMIENTO ZPTFE-EDAMETRO DEL CATERER 2.14-18J:REPOSICIONABLE 2.58:	Endoprotesis de rama contra lateral con stent de níquel. . Dimensiones: diámetros distales entre 27 mm y longitudes entre 10 y 14 cm. . Prótesis de PTFE (politetrafluoroetileno) expandido. Stent de níquel flexible. Autoexpandible y flexible y está comprimida en el extremo delantero de un catéter de introducción. . Perfil de catéter de introducción permite el uso de introductores de 15 Fr. . Componente activo de la endoprotesis: trélez. Con rama. . Diámetros de 21 a 45 mm y longitud de 100 a 150 mm. . Portal precontando para componente de válvula de 8 a 12 mm de diámetro y 15 mm de longitud. . Prótesis de PTFE (politetrafluoroetileno) expandido reforzado por una estructura sinusoidal y continua de filamento de níquel. . Apices descleróticos proximales. . Anillo radiopaco proximal y distal. . Mangos de sellado proximal y distal. . Autoexpandible y flexible y comprimida en el extremo delantero de un catéter de introducción. . Liberación desde el portal hacia ambos extremos simultáneamente. . Perfil de catéter de introducción permite el uso de introductores de 20 a 26 Fr. . Componente de rama lateral de la Endoprotesis torácica con rama. . Diámetros de de 8- 30 mm y longitud de 60mm. . Prótesis de PTFE (politetrafluoroetileno) expandido, flexible, externo, ensamblado a la prótesis sin sutura. . Recubrimiento de heparina. . Anillo radiopaco en el extremo de la rama y 2 anillos radiopacos en el extremo portal. . 3 alambres en el extremo del portal para su fijación. . Liberación desde el portal hacia el extremo de rama. . Perfil de catéter de introducción permite el uso de introductores de 14 Fr.	W.L. GORE Y ASOCIADOS, S.L.	TA082110E...	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejores significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rigidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados.	50	51
48	227	SU.PC.SANI.OA.02.9 9.000003		PROTESIS VASCULAR A MEDIDA-GC	Endoprotesis de rama lateral de la Endoprotesis torácica con rama. . Componente de rama lateral de la Endoprotesis torácica con rama. . Diámetros de de 8- 30 mm y longitud de 60mm. . Prótesis de PTFE (politetrafluoroetileno) expandido, flexible, externo, ensamblado a la prótesis sin sutura. . Recubrimiento de heparina. . Anillo radiopaco en el extremo de la rama y 2 anillos radiopacos en el extremo portal. . 3 alambres en el extremo del portal para su fijación. . Liberación desde el portal hacia el extremo de rama. . Perfil de catéter de introducción permite el uso de introductores de 14 Fr.	W.L. GORE Y ASOCIADOS, S.L.	TS080906E	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejores significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rigidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados.	50	51
48	228	SU.PC.SANI.OA.02.9 9.000003		PROTESIS VASCULAR A MEDIDA-GC	Endoprotesis de rama lateral de la Endoprotesis torácica con rama. . Componente de rama lateral de la Endoprotesis torácica con rama. . Diámetros de de 8- 30 mm y longitud de 60mm. . Prótesis de PTFE (politetrafluoroetileno) expandido, flexible, externo, ensamblado a la prótesis sin sutura. . Recubrimiento de heparina. . Anillo radiopaco en el extremo de la rama y 2 anillos radiopacos en el extremo portal. . 3 alambres en el extremo del portal para su fijación. . Liberación desde el portal hacia el extremo de rama. . Perfil de catéter de introducción permite el uso de introductores de 14 Fr.	W.L. GORE Y ASOCIADOS, S.L.	TS080906E	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejores significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rigidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados.	50	51
48	229	PC.SANI.OA.02.90.10C	G13783	EXTENSIONES AORTA TORACICA:Material del recubrimiento:PTFE:Comodidad:Neodermis:Recubrimiento parcial:Si:Anillo:Alberno:	Diámetros de 21 a 45mm y longitudes de 36 a 46mm. . Prótesis de PTFE. Stent de níquel flexible, sinusoidal continuo, externo, ensamblado a la prótesis sin sutura. . Zona de sellado de sellado proximal y distal. Mangos de sellado proximal. . Liberación simultánea desde el extremo proximal y desde el centro de la prótesis hacia el extremo distal. Perfil de catéter de introducción permite el uso de introductores de 20 a 26 Fr.	W.L. GORE Y ASOCIADOS, S.L.	TE2138E...	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejores significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rigidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados.	50	51
LOTE SUELO	230	PC.SANI.OA.02.90.40C	E35725	EQ. PARA ABLACION NO TERMICA DE VARICES Longitud:(650-690):Diámetro:(3-4):	Equipo de ablación mecánica para varices con resonador. Kits de micro con Introductor, incluyen un introductor / dilator coaxial, un Aguja de calibre 21 y un cable guía de 0.018 Pulsero y acero inoxidable	MERIT MEDICAL SPAIN S.L.U.	O-65-018-F45	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA. La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejores significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales ,rigidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados.	50	51

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

GRUPO CION	Lote	Cualificacin Catalogo SAS	Codigo GC	Denominacin	Caracteristicas	Empresa Licitadora	Referencia obrada	Cantidad del material 0-15 PUNTOS	Facilidad de utilizacin 0-15 PUNTOS	Seguridad de resultados 0-15 PUNTOS	Eficacia en el resultado 0-15 PUNTOS	Observaciones	Total puntaje (mimo)	Para (mimo)
LOTE SUJETO	231	PC-SAMI.01.14.50.40C	161559	EQ. PARA ABLACION NO TERMICA DE VARICES- Longitud:1900-900[Diametro:15-6]	Equipo de ablacion no termica de polimerizacion ultra rapida. El kit contiene los siguientes elementos: 2 agujas seldinger 19F, Guia 30cm 0.035", Introduccion de 11cm Dilatacion de Guia 0.035", 150 cm Carcter de centimetrado mallado 90 cm Microcater 93 cm PTFE compatible con adhesivo, Dispositivo inyector presion y volumen controlable 0.1-0.3ml Jeringa 3ml, 2 unidades agente embolizacion 1cc clausurado alta densidad, Material Plastico y acero inoxidable, Libre de latex y no contiene goma natural. B	LEXEL S.L.	SS001	15	15	15	5	La oferta cumple las caracteristicas tecnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. Kit que contiene los elementos, en cuanto a composicion y caracteristicas de los materiales muy adecuados, presentando un dispositivo inyector presion y volumen controlable 0.1-0.3 ml, y 2 unidades agente embolizacion 1cc clausurado alta densidad (se incluyen de manera independiente), con medidas precisas dentro de rango, lo que mejora el poder de programacion, ausencia de riesgo y seguridad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados.	50	SI
LOTE SUJETO	231	PC-SAMI.01.14.50.40C	161559	EQ. PARA ABLACION NO TERMICA DE VARICES- Longitud:1900-900[Diametro:15-6]	Equipo de ablacion no termica de polimerizacion ultra rapida. El kit contiene los siguientes elementos: 2 agujas seldinger 19F, Guia 30cm 0.035", Introduccion de 11cm Dilatacion de Guia 0.035", 150 cm Carcter de centimetrado mallado 90 cm Microcater 93 cm PTFE compatible con adhesivo, Dispositivo inyector presion y volumen controlable 0.1-0.3ml Jeringa 3ml, 2 unidades agente embolizacion 1cc clausurado alta densidad, Material Plastico y acero inoxidable, Libre de latex y no contiene goma natural. B	PRIMA S.A	CA0001					NO ADECUADA, no cumple las caracteristicas tecnicas recogidas en el Cuadro Resumen, el PCAP o el PPT. Se solicita 2 unidades agente embolizacion de 1cc clausurado alta densidad presenta una sola unidad de adhesivo de 3 cc, que no es lo solicitado en este lote.		
LOTE SUJETO	232	PC-SAMI.01.00.50.00C	605406	VALVULA BIOLOGICA PERICUTANEA Material: Valvulotomno/Diametro valvula biologica:30-30	Protésis aortica cardiologica que combina un stent autoexpandible de nitinol con una valvula biologica de origen bovino. Sistema de liberacion monitoriza que permite realizar el implante a un solo operador. La valvula biologica ha sido tratada con un tratamiento antitrombotico lo que asegura su durabilidad.	PALEX MEDICAL S.A.	TA021...	15	15	15	5	OFERTA ÚNICA, La oferta cumple las características técnicas solicitadas en el PPT y presenta mejoras significativas respecto a los cuatro parámetros objeto de valoración. En cuanto a composición y características de los materiales, rapidez de programación, ausencia de riesgo y capacidad del material utilizado para conseguir los efectos perseguidos o deseados.	50	SI

[Handwritten signature]

[Large handwritten signature]

[Handwritten signature]