

 SaludMadrid <b>Hospital Universitario Ramón y Cajal</b> SERVICIO DE SUMINISTROS <b>SUMC</b>	<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	<b>ANEXO 24</b>
---	----------------------------------	-----------------

**EXPEDIENTE: 2021000005**

## OBJETO DEL CONTRATO

El presente contrato tiene por objeto el suministro de GUÍAS PARA ANGIOPLASTIA CORONARIA, para cubrir las necesidades de Hemodinamia Adultos del S del Hospital Ramón y Cajal.

LOTE	Nº ORDEN	ARTÍCULO
1	1	<b>GUIA ANGIOPLASTIA CORONARIA SOPORTE MEDIO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Guía para angioplastia de 0.014" hidrofílica blanda.</li> <li>- Alma de acero hasta la punta</li> <li>- Recubrimiento hidrofílico completo.</li> <li>- Radiopacidad de la punta de 4 cm.</li> <li>- Fuerza en la punta con gramaje de 0.5 y 1.2 g</li> <li>- Longitudes de 190 y 300 cm</li> </ul>
2	2	<b>GUIA ANGIOPLASTIA CORONARIA SOPORTE ALTO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Guía para angioplastia de 0.014"</li> <li>- Alma de nitinol sin llegar a la punta.</li> <li>- Radiopacidad de la punta de 2 cm.</li> <li>- Recubrimiento hidrofílico de la punta.</li> <li>- Gramaje de la punta de 2.5 g y 2.9 g.</li> <li>- Dos niveles de soporte: ligero y moderado.</li> <li>- Longitudes de 185 y 300 cm</li> </ul>
3	3	<b>GUIA ANGIOPLASTIA CORONARIA PARA LESIONES COMPLEJAS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Alma de acero inoxidable hasta la punta y sin transiciones.</li> <li>- Recubrimiento polimérico completo de 30 cm e hidrofílico completo.</li> <li>- 3 centímetros radiopacos con torque 1:1</li> <li>- Posibilidad de diversos soportes y gramajes de punta, de 0.8 g, 1.0 g y 1.2 g.</li> <li>- Longitudes de 190 y 300 cm</li> </ul>
4	4	<b>GUIA ANGIOPLASTIA CORONARIA DE ACERO INOXIDABLE DE UNA SOLA PIEZA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Guías para angioplastia de 0.014" de acero inoxidable con alma hasta la punta.</li> <li>- Núcleo compuesto con alambre trenzado y coil interno de 6 alambres trenzados.</li> <li>- Alma de acero hasta la punta.</li> <li>- Disponible en varios gramajes de punta 0,5 g, 0.7 g y 0.8 g.</li> <li>- 3 cm punta radiopaca.</li> <li>- Longitudes de 180 y 300 cm.</li> </ul>
5	5	<b>GUIA ANGIOPLASTIA CORONARIA PARA OCLUSIONES CRÓNICAS CON MICROCANALES</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Guía para angioplastia de 0.014" con alma de acero inoxidable</li> <li>- Coil interno de 6 alambres trenzados.</li> <li>- 16 cm de spring coil, y funda polimérica.</li> <li>- Disponible peso de punta 0,6 g y 1 g.</li> <li>- Longitud radiopaca de 16 cm.</li> </ul>

EL SUBDIRECTOR MEDICO  
DE SERVICIOS MÉDICOS  
Vº Bº Dr. F. Roldán Moll  
SUBDIRECTOR ÁREA MÉDICA



LOTE	Nº ORDEN	ARTÍCULO
5	6	<b>GUIAS DE ANGIOPLASTIA CORONARIA PARA OCLUSIÓN TOTAL CRÓNICA DE ALTA RIGIDEZ PARA ACCESO RETROGRADO Y ANTEROGRADO</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Guía para angioplastia de 0.014".</li><li>- Alma de acero inoxidable con tecnología de doble coil.</li><li>- Punta micro cónica de 1 mm mini-preformada a 45º, conificada (0.010"; 0.11" y 0.12").</li><li>- Longitud radiopaca de 15 cm.</li><li>- Peso de la punta disponible en 1.7 g; 3.5 g; y 4.5 g.</li></ul>
5	7	<b>GUIA ANGIOPLASTIA PARA NAVEGAR POR COLATERALES/EPICARDICAS MUY TORTUOSAS EN ACCESO RETROGRADO DE OCLUSIÓN TOTAL CRÓNICA.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Guía de angioplastia de 0.014"</li><li>- Alma de acero inoxidable.</li><li>- Doble coil con punta micro preformada sin llegar a la punta de 7 alambres trenzados.</li><li>- Longitud radiopaca de 3 cm.</li><li>- Gramaje de la punta de 0.3 g.</li></ul>
5	8	<b>GUIA ANGIOPLASTIA MUY LARGA PARA EXTERNALIZACIÓN PARA OCLUSIONES TOTALES CRÓNICAS PARA ACCESO RETRÓGRADO</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Guía de angioplastia de 0.010"</li><li>- Alma de acero inoxidable con spring coil de 8 cm.</li><li>- Gramaje de la punta de 3 g.</li><li>- Longitud de 330 cm y recta.</li></ul>
5	9	<b>GUIAS DE ANGIOPLASTIA CORONARIA PARA OCLUSIÓN TOTAL CRÓNICA DE ALTA-MUY ALTA RIGIDEZ PARA ACCESO RETRÓGRADO Y ANTERÓGRADO</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Guía de angioplastia de 0.014"</li><li>- Alma de acero inoxidable hasta la punta con 20 cm de spring coil</li><li>- Recubrimiento hidrofílico</li><li>- Punta conificada (0.009") radiopaca los 20 cm.</li><li>- Disponibles en gramajes de punta de 9 g y 12 g.</li></ul>
6	10	<b>GUIA PARA ANGIOPLASTIA CORONARIA PARA OCLUSIONES DE RIGIDEZ INTERMEDIA-ALTA PARA ACCESO ANTEROGRADO Y RETROGRADO</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Guía para angioplastia de 0.014"</li><li>- Núcleo de acero inoxidable y estructura de alma conificada hasta la punta sin transiciones</li><li>- Cubierta polimérica completa desde los 5 mm hasta los 30 cm distales y 3 cm de coils distales radiopacos.</li><li>- Disponibles en 4 gramajes: desde 4.8 g a 13 g, según poder de penetración.</li></ul>
7	11	<b>GUIA PREFORMADA DE 0.035" VARIAS CURVAS.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Guía preformada para facilitar la introducción de dispositivos compatibles con 0.035" como las TAVIS.</li><li>- Material del núcleo de acero inoxidable</li><li>- Curvas extrapequeñas, pequeñas y grandes</li><li>- Longitud 275 cm</li></ul>

EL SUBDIRECTOR MÉDICO  
DE SERVICIOS MÉDICOS

Vo Bo Dr. E. Roldán Moll  
SUBDIRECTOR ÁREA MÉDICA



LOTE	Nº ORDEN	ARTICULO
8	12	<b>GUIA DE ATERECTOMIA ROTACIONAL</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Guía de aterectomía rotacional para usar con sistema Rotablator.</li><li>- Guía metálica de 0.009" sin recubrimiento.</li><li>- Longitud de 330 cm.</li><li>- Compatible con sistema de aterectomía rotacional.</li></ul>
9	13	<b>GUIA DE ATERECTOMIA ORBITAL</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Guía de 0.012"/0.014" compatible y para usar con sistema de aterectomía orbital.</li><li>- Cuerpo de nitinol, flexible.</li><li>- Punta de platino/tungsten. atraumática y radiopaca.</li><li>- Longitud de 325 cm.</li></ul>
10	14	<b>GUIA ANGIOPLASTIA CON SISTEMA DE PROTECCIÓN EMBÓLICA</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Guía angioplastia 0.014" con sistema de filtración intracoronario.</li><li>- Compuesto por guía de protección, vaina introductora y de recuperación y accesorios.</li><li>- Punta flexible y radiopaca.</li><li>- Compatible con vasos de 3,5 a 5.5 mm</li></ul>

**ANEXO:**

1. En cada artículo deberá figurar Impreso el correspondiente y obligado marcado CE. Todas las medidas de cada una de la referencia de los artículos ofertados deberán venir expresadas en medidas europeas.
2. Todos los artículos deberán cumplir la normativa vigente en cada caso. Los artículos ofertados deberán cumplir lo establecido en el Real Decreto 1591/2009, de 16 de octubre por el que se regulan los productos sanitarios y, para el caso de productos implantables activos el Real Decreto 1616/2009 de 26 de octubre así como el Real Decreto 1662/2000 de 29 de septiembre para los productos sanitarios diagnóstico "in vitro". En cualquier caso todos los productos que lo requieran deberán incluir el certificado de exención de látex.
3. Los licitadores deberán presentar la siguiente documentación técnica (en castellano o traducida al castellano):
  - Relación de productos ofertados.
  - Ficha técnica del producto, catálogos y toda aquella información que el licitante considere oportuna.
4. Muestras solicitadas para la evaluación de los productos: **NO**  
En caso de ser necesarias se solicitarían con posterioridad.
5. Etiquetado en el que figure:
  - a. La denominación del artículo.
  - b. El método de esterilización utilizado.
  - c. Las fechas de caducidad del producto.
  - d. El número de lote.
  - e. La referencia comercial.
  - f. Marcado CE.
  - g. Toda la información será perfectamente legible y estará en castellano.
6. Garantía de actualización Tecnológica. En caso de producirse un cambio en la tecnología del material adquirido por este expediente, con renovación de la gama, los modelos adjudicados se actualizarán a los de la nueva gama que corresponda, manteniendo como mínimo el nivel tecnológico del adjudicado y los precios.

  
EL SUBDIRECTOR MÉDICO  
DE SERVICIOS MÉDICOS  
Vº Bº Dr. F. Roldán Moll  
SUBDIRECTOR ÁREA MÉDICA

 <b>Hospital Universitario Ramón y Cajal</b> SERVICIO DE SUMINISTROS <b>SUMC</b>	ANEXO AL PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	ANEXO 25
--	--	----------

**P.A. 2021000005**

LOTE	N.O.	ARTICULO	UNIDAD MEDIDA	CANTIDAD ESTIMADA (12 meses)	PRECIO UNIDAD MEDIDA (IVA no incluído)	BASE IMPONIBLE	TIPO IVA	TOTAL IVA	IMPORTE TOTAL ESTIMADO (IVA incluido)
1	1	GUIA ANGIOPLASTIA CORONARIA SOPORTE MEDIO	UNIDAD	50	70,00	3.500,00	21,00	735,00	4.235,00
2	2	GUIA ANGIOPLASTIA CORONARIA SOPORTE ALTO	UNIDAD	40	65,00	2.600,00	21,00	546,00	3.146,00
3	3	GUIA ANGIOPLASTIA CORONARIA PARA LESIONES COMPLEJAS	UNIDAD	100	74,00	7.400,00	21,00	1.554,00	8.954,00
4	4	GUIA ANGIOPLASTIA CORONARIA DE ACERO INOXIDABLE DE UNA SOLA PIEZA	UNIDAD	300	97,00	29.100,00	21,00	6.111,00	35.211,00

5	5	GUIA ANGIOPLASTIA CORONARIA PARA OCLUSIONES CRÓNICAS CON MICROCANALES	UNIDAD	110	97,00	10.670,00	21,00	2.240,70	12.910,70
5	6	GUIA ANGIOPLASTIA CORONARIA PARA OCLUSION TOTAL CRÓNICA DE ALTA RIGIDEZ PARA ACCESO RETROGRADO Y ANTEROGRADO	UNIDAD	30	162,03	4.860,90	21,00	1.020,79	5.881,69
5	7	GUIA ANGIOPLASTIA PARA NAVEGAR POR COLATERALES/EPICARDICAS MUY TORTUOSAS EN ACCESO RETROGRADO DE OCLUSIÓN TOTAL CRÓNICA	UNIDAD	20	349,00	6.980,00	21,00	1.465,80	8.445,80
5	8	GUIA ANGIOPLASTIA MUY LARGA PARA EXTERNALIZACIÓN PARA OCLUSIONES TOTALES CRÓNICAS PARA ACCESO RETRÓGRADO	UNIDAD	30	162,03	4.860,90	21,00	1.020,79	5.881,69
5	9	GUIA ANGIOPLASTIA CORONARIA PARA OCLUSION TOTAL CRÓNICA DE ALTA-MUY ALTA RIGIDEZ PARA ACCESO RETROGRADO Y ANTEROGRADO	UNIDAD	30	97,00	2.910,00	21,00	611,10	3.521,10
<b>TOTAL LOTE 5</b>						<b>30.281,80</b>		<b>6.359,18</b>	<b>36.640,98</b>

6	10	GUIA ANGIOPLASTIA CORONARIA PARA OCLUSIONES DE RIGIDEZ INTERMEDIA-ALTA PARA ACCESO ANTEROGRADO Y RETROGRADO	UNIDAD	40	130,00	5.200,00	21,00	1.092,00	6.292,00
7	11	GUIA PREFORMADA DE 0.035" VARIAS CURVAS	UNIDAD	200	124,00	24.800,00	21,00	5.208,00	30.008,00
8	12	GUIA DE ATRECTOMIA ROTACIONAL	UNIDAD	25	124,00	3.100,00	21,00	651,00	3.751,00
9	13	GUIA DE ATRECTOMIA ORBITAL	UNIDAD	25	120,00	3.000,00	21,00	630,00	3.630,00
10	14	GUIA ANGIOPLASTIA CON SISTEMA DE PROTECCIÓN EMBÓLICA	UNIDAD	5	1.000,00	5.000,00	21,00	1.050,00	6.050,00

<b>IMPORTE TOTAL:</b>	<b>113.981,80</b>		<b>23.936,18</b>	<b>137.917,98</b>
-----------------------	-------------------	--	------------------	-------------------