



**EXPEDIENTE: 2023000045**

**OBJETO DEL CONTRATO**

El presente contrato tiene por objeto el suministro de CATÉTERES BALÓN Y LLAVES EN "Y", para cubrir las necesidades del Servicio Cardiología – Unidad de Hemodinamia Adultos del Hospital Ramón y Cajal.

LOTE	Nº ORDEN	ARTÍCULO
1	1	<b>CATETER DE LITOTRICIA PARA EL TRATAMIENTO DE LESIONES CORONARIAS CALCIFICADAS</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Catéter-balón de litotricia compatible con catéter guía 6F para lesiones coronarias severamente calcificadas.</li><li>- Balón tiene 2 emisores de pulsos.</li><li>- Longitud del balón 12 mm</li></ul>
2	2	<b>CATETER DE LITOTRICIA PARA EL TRATAMIENTO DE LESIONES PERIFERICAS CALCIFICADAS PARA EL PROCEDIMIENTO TAVI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Catéter balón litotricia intravascular para acceso femoral para el tratamiento de lesiones calcificadas en arterias periféricas.</li><li>- Longitud del balón 60 mm.</li></ul>
3	3	<b>CATETER-BALÓN PRE-DILATACION PARA EL PROCEDIMIENTO TAVI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Catéter de valvuloplastia transluminal percutánea no distensible, de inflado y desinflado rápido.</li><li>- Inflado secuencial progresivo desde los extremos para un perfecto autocentrado valvular.</li><li>- Diámetros de 10-30 cm y longitudes de 4 a 6 cm.</li><li>- Varias medidas de 2-40 mm de diámetro y 2-8 cm de longitud.</li><li>- Longitud de catéter 110 cm.</li></ul>
4	4	<b>CATETER-BALÓN POST-DILATACION PARA EL PROCEDIMIENTO TAVI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Catéter de valvuloplastia transluminal percutánea no distensible, de bajo perfil y alta presión.</li><li>- Punta flexible y hombros cortos.</li><li>- Varias medidas de 2-40 mm de diámetro y 2-8 cm de longitud.</li><li>- Longitud de catéter hasta 120 cm.</li></ul>
5	5	<b>CATETER TERMODILUCIÓN</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Catéter termodilución arteria pulmonar cubierto de heparina.</li><li>- Catéter de 4 vías con calibre de 7 Fr y longitud de 110 cm.</li><li>- Catéter de PVC y balón con látex.</li></ul>
6	6	<b>CATETER BALON-TERMINAL PARA TOMA DE PRESIONES</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Catéter de doble o simple luz con balón terminal para toma de presiones y oximetrías a nivel pulmonar.</li><li>- Disponible en varias tamaños 5, 6, 7 y 8 Fr.</li></ul>
7	7	<b>CATETER BALÓN CORONARIO LIBERADOR DE PACLITAXEL</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Balones de dilatación coronaria con recubrimiento de paclitaxel con matriz de Iopramida, con dosis de fármaco: 3 µg/mm<sup>2</sup> con liberación y distribución uniforme en la pared de la arteria.</li><li>- Catéter de 145 cm de longitud útil, compatible con catéter guía 5F y buen perfil de entrada 0.016" y de cruce: 0.033"- 0.037 para diámetros de 2.00 – 4.00 mm.</li><li>- Plegado: 4 pliegues en toda la gama.</li></ul>



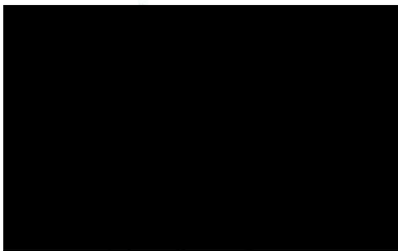
LOTE	Nº ORDEN	ARTÍCULO
8	8	<b>LLAVE DE ANGIOPLASTIA</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Sistema de acceso vascular en "Y" que incluye una válvula tricúspide en forma de estrella. Incluye una luz recta (sistema push and pull) y una lateral.</li><li>- Diámetro interno de 7 Fr, compuesta de silicona y policarbonato. Presión máx. 8 atm.</li><li>- Posibilidad de varios kits con alargadera de 25 o 45 cm, torque, pasaguía o introductor en distintas combinaciones.</li></ul>
9	9	<b>LLAVE DE ANGIOPLASTIA ALTA PRESTACIÓN</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Conexión en Y que se acopla a un dispositivo reduciendo el goteo / sangrado y aumenta la fijación de dispositivos insertados en el torrente sanguíneo.</li><li>- Forma de válvula en espiral.</li><li>- Máximo ID admitido 10 Fr.</li><li>- Sistema de doble de rotación y push and pull.</li></ul>
10	10	<b>DISPOSITIVO INFLADO PARA ANGIOPLASTIAS</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Dispositivo de inflado para balón de angioplastias.</li><li>- Capacidad de al menos 20 ml.</li><li>- Incluye alargadera y llave de 3 pasos.</li></ul>
11	11	<b>SISTEMA DE COMPRESIÓN DE ARTERIA RADIAL</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Volumen máximo de inyección 18 ml</li><li>- Presión nominal 13 ml</li><li>- Cierre seguro y ajustable con velcro</li><li>- Compuesto por banda de compresión con marca de posicionamiento y jeringa 20 ml con adaptador</li></ul>

#### ANEXO:

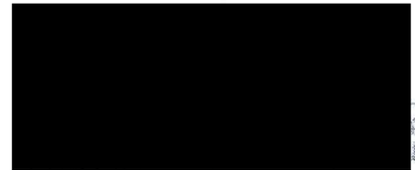
1. En cada artículo deberá figurar impreso el correspondiente y obligado marcado CE.
2. Todas las medidas de cada una de las referencias de los artículos ofertados deberán venir expresadas en medidas europeas.
3. Todos los artículos deberán cumplir la normativa vigente en cada caso.
4. Aquellos productos que lo requieran, deberán incluir el certificado de exención de látex.
5. Los licitadores deberán presentar la siguiente documentación técnica:
  - Relación de productos ofertados.
  - Ficha técnica del producto, catálogos y toda aquella información que el licitante considere oportuna, para la realización de informe técnico.A la hora de valorar dicho informe, solo se tendrá en cuenta la documentación presentada en castellano.
6. Muestras solicitadas para la evaluación de los productos: **NO**.  
En caso de ser necesarias se solicitarían con posterioridad.
7. 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.



8. Si durante el plazo de ejecución del contrato, incluido el período prorrogado, se presentan nuevos artículos que bien sustituyan a los inicialmente adjudicados o bien convivan con ellos, los adjudicatarios están obligados a proponer sustituciones de los productos o materiales seleccionados por otros que incorporen avances o innovaciones tecnológicas que mejoren las prestaciones o características de los adjudicados, siempre que su precio sea igual o inferior al inicialmente adjudicado y cumplan con los requisitos legales y administrativos determinados en la contratación del artículo primitivo. Asimismo, se puede aceptar ampliación de referencias para un mismo artículo permaneciendo invariable el precio.



Fdo. Dr. J.L. Zambrano Gómez  
Jefe de Servicio de Cardiología



Fdo. Dr. F. Roldán Moll  
SUBDIRECTOR AREA MÉDICA  
DIRECCIÓN MÉDICA  
SaludMadrid



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

**P.A. 2023000045**

LOTE	N.O.	ARTICULO	UNIDAD MEDIDA	CANTIDAD ESTIMADA (12 meses)	PRECIO UNIDAD MEDIDA (IVA no incluido)	BASE IMPONIBLE	TIPO IVA	TOTAL IVA	IMPORTE TOTAL ESTIMADO (IVA incluido)
1	1	CATETER DE LITOTRIZIA PARA EL TRATAMIENTO DE LESIONES CORONARIAS CALCIFICADAS	UNIDAD	29	1.900,000	55.100,00	21	11.571,00	66.671,00
2	2	CATETER DE LITOTRIZIA PARA EL TRATAMIENTO DE LESIONES PERIFERICAS CALCIFICADAS PARA EL PROCEDIMIENTO TAVI	UNIDAD	7	2.200,000	15.400,00	21	3.234,00	18.634,00
3	3	CATETER-BALÓN PRE-DILATACION PARA EL PROCEDIMIENTO TAVI	UNIDAD	30	1.150,000	34.500,00	21	7.245,00	41.745,00
4	4	CATETER-BALÓN POST-DILATACION PARA EL PROCEDIMIENTO TAVI	UNIDAD	8	898,710	7.189,68	21	1.509,83	8.699,51
5	5	CATETER TERMODILUCIÓN	UNIDAD	395	97,122	38.363,19	21	8.056,27	46.419,46
6	6	CATETER BALON-TERMINAL PARA TOMA DE PRESIONES	UNIDAD	170	110,000	18.700,00	21	3.927,00	22.627,00
7	7	CATETER BALÓN CORONARIO LIBERADOR DE PACLTAXEL	UNIDAD	60	621,000	37.260,00	21	7.824,60	45.084,60
8	8	LLAVE DE ANGIOPLASTIA	UNIDAD	1.100	15,000	16.500,00	21	3.465,00	19.965,00
9	9	LLAVE DE ANGIOPLASTIA ALTA PRESTACIÓN	UNIDAD	240	35,000	8.400,00	21	1.764,00	10.164,00
10	10	DISPOSITIVO INFLADO PARA ANGIOPLASTIAS	UNIDAD	1.280	19,000	24.320,00	21	5.107,20	29.427,20
11	11	SISTEMA DE COMPRESIÓN DE ARTERIA RADIAL	UNIDAD	2.210	8,700	19.227,00	21	4.037,67	23.264,67

<b>IMPORTE TOTAL:</b>	<b>274.959,87</b>	<b>57.741,57</b>	<b>332.701,44</b>
-----------------------	-------------------	------------------	-------------------

