



**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS**

**Nº EXPEDIENTE: PA 10/2018**

***“ADQUISICIÓN DE PROTESIS VASCULARES PARA EL HOSPITAL  
UNIVERSITARIO SEVERO OCHOA”***



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv)  
mediante el siguiente código seguro de verificación: **1222404801218065556523**

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR LA CONTRATACIÓN DE “ADQUISICIÓN DE PROTESIS VASCULARES PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO SEVERO OCHOA” A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO (PA 10/2018)**

Este Pliego de Prescripciones Técnicas habrá de regir la ejecución de la prestación del suministro cuyo objeto a continuación se indica, de conformidad con los requisitos que para cada contrato establece el TRLCSP. El plazo de ejecución será de **24 MESES** y el presupuesto de licitación es **840.741,29.-€**, siendo la base imponible **761.607,77.-€** y el I.V.A (73.458,29 (10%) y 5.675,23 (21%)€

**1. OBJETO**

El presente pliego tiene por objeto la adquisición de Prótesis vasculares con destino al HOSPITAL UNIVERSITARIO SEVERO OCHOA DE LEGANÉS, según las características particulares y en las cantidades estimadas, precios máximos por lotes y características generales que se encuentran definidos a continuación.

**2. CANTIDADES, PRECIOS Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

LOTE	CODIGO	DESCRIPCIÓN	P. UNIT. SIN IVA	CAN TIDA D	BASE IMPONIBLE	TIPO IVA	IMPORTE IVA	IMPORTE TOTAL CON I.V.A.
1	PV0012	<b>Stent vascular periférico balón expandible para guía de 0,035"</b> Stent vascular balón expandible para guía de 0,035", material de acero recubierto de carburo de silicio. Medidas de 5 a 10 mm de diámetro y de 15 a 56 mm de longitud	754,55	24	18.109,20	10%	1.810,92	19.920,12
2	PV0012	<b>Stent vascular renal balón expandible</b> Stent vascular renal balón expandible de 4,5 mm-7mm. Longitudes de 12-19 mm. Material cromo cobalto recubierto de carburo de silicio.	1.000,00	6	6.000,00	10%	600,00	6.600,00
3	PV0010	<b>Stent vascular periférico autoexpandible.</b> Stent vascular periférico autoexpandible. Material de nitinol recubierto de carburo silicio. Rango de medidas de 7 a 10 mm de diámetro y longitud de 30 a 80 mm. con 4 marcadores de oro en cada extremo.	835,45	40	33.418,00	10%	3.341,80	36.759,80

4	PV0029	<b>Stent vascular intrapopliteo para guía de 0,014" monorail.</b> Material cromocobalto con recubrimiento de carburo de silicio. Rango de medidas de 2 a 5 mm de diámetro y longitudes entre 9 y 40 mm. Compatible con introductores de 4F	727,27	4	2.909,08	10%	290,91	3.199,99
5	PV0010	<b>Sten vascular periférico autoexpandible de carburo de silicio</b> Stent autoexpandible de nitinol con recubrimiento de carburo de silicio. Compatible con introductor de 4F para la plataforma de guía de 0,018". Compatible con introductor de 6F para plataforma de guía 0,035". Rango de medidas de 4 a 7 mm. de diámetro y longitud de 20 a 170 mm. Grosor de las coronas de 140 micras	800,00	6	4.800,00	10%	480,00	5.280,00
6		<b>Stent vascular intrapopliteo para guía de 0.014" coaxial</b> Stent vascular intrapopliteo para guía de 0.014" coaxial Material cromocobalto. Longitudes de stent de 10 a 76 mm.	727,27	4	2.909,08	10%	290,91	3.199,99
7		<b>Stent venoso por liberación de rueda</b> stent de nitinol autoexpandible mediante liberación mecánica por rueda dual(2 velocidades) , con 6 marcas radiopacas en cada extremo y con flair o campana de 2 mm en cada extremo para mejorar el anclaje. -Diámetros de stent : 10 a 20 mm y longitudes de stent : 40 a 160 mm -catéter portador triaxial de 80 y 120 cm.Guia 0,035".	818,18	5	4.090,90	10%	409,09	4.499,99
8	PV0034	<b>Stent vascular de uso específicamente venoso</b> Stent de nitinol autoexpandible de diámetros hasta 16mm. Longitudes de hasta 140 mm	909,09	5	4.545,45	10%	454,55	5.000,00



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv) mediante el siguiente código seguro de verificación: 1222404801218065556523

9	PV0013	<b>Stent autoexpandible de nitinol de celda interconectada</b> Stent autoexpandible de nitinol con diseño de celda interconectada con sistema de liberación pullback. 6 marcadores radiopacos de tantalio. Diámetros de 5-10mm y longitudes de 20 a 200mm. Compatible con introductor de 6F. Longitudes de catéter 80 y 120cm. Compatible con guía de 0,035"	1.127,27	12	13.527,24	10%	1.352,72	14.879,96
10		<b>Stent expandible por balón premontado y sin premontar</b> Stent de acero inoxidable premontado y sin premontar en balón. Stent de una sola pieza con diseño de celda cerrada. Diámetros de 5mm a 25mm.	909,09	3	2.727,27	10%	272,73	3.000,00
11	PR0007	<b>Stent vascular periférico autoexpandible de carburo de cromo cobalto</b> Sistema de stent periférico expansible por balón de cobalto-cromo	842,73	10	8.427,30	10%	842,73	9.270,03
12	PR0007	<b>Sistema de stent periférico auto expandible de níquel-titanio.</b> Sistema de stent periférico auto expandible de níquel-titanio pre montado sobre un sistema dispensador coaxial	840,00	5	4.200,00	10%	420,00	4.620,00
13	PV0010	<b>Sistema de stent de nitinol de liberación controlable entrelazada vasculomimético</b> Sistema de stent periférico de nitinol auto expansible deselongable entrelazado	1.200,00	8	9.600,00	10%	960,00	10.560,00
14	PV0036	<b>Stent de nitinol autoexpandible cubierto de fármaco</b> Stent de nitinol autoexpandible recubierto de paclitaxel con polímero. Diámetros de 6 y 7 mm de diámetro.	800,00	60	48.000,00	10%	4.800,00	52.800,00
15	PR0023	<b>Endoprótesis vascular cubierta heparinizada :</b> Endoprótesis de PTFE-FEP autoexpandible con soporte de nitinol. Recubrimiento con heparina .Compatibilidad con	2.181,82	10	21.818,20	10%	2.181,82	24.000,02

La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv) mediante el siguiente código seguro de verificación: 1222404801218065556523

		introdutores de 6 y 7F para diámetros de 5 a 8 mm. Longitudes de 5 a 25 mm.						
16	PV0004	<b>Stent endoluminal de nitinol, semicubierto de PTFE, montado en cateter de liberación triaxial.</b> Stent endoluminal autoexpandible de malla de nitinol y revestimiento de PTFE. Luz interior recubierta de heparina (unida de forma covalente al PTFE). Diámetros del stent de 5 a 8 mm y longitudes de 30 a 100 mm. Cateteres de 80 y 120 cm.	1.500,00	15	22.500,00	10%	2.250,00	24.750,00
17	PV0033	<b>Sistema de endoprotesis periférica</b> Endoprotesis sobre guía OTW expansible por balón, de cromo-cobalto y recubierta de ePTFE. Compatible con guía de 0,035" y en longitudes de cateter de 75 y 120 cm. Longitudes de la endoprótesis de 18 a 58 mm y diámetros de 5 a 10 mm	1.454,55	15	21.818,25	10%	2.181,83	24.000,08
18		<b>Endoprotesis vascular cubierta doble capa PTFE</b> Stent de acero 316 recubierto por dos capas de ePTFE tipo "sándwich montado en un catéter con balón para su posterior expansión". -Diámetros de stent : 5 a 12 mm. Longitudes de stent : 16 a 58 mm dependiendo diámetros. -Catéter coaxial OTW portador de 80 y 135 cm., compatible guía 035". -Compatibilidad con el introductor : 6-7-8 F dependiendo diámetros.	1.636,36	2	3.272,72	10%	327,27	3.599,99

19		<b>Endoprotesis vascular cubierta doble capa PTFE autoexpandible</b> -stent de nitinol recubierto de dos capas de ePTFE tipo "sandwich" con capa interna de carbono activo ; autoexpandible mediante liberación mecánica por rueda dual(2 velocidades) y con marcas radiopacas en los extremos. -Dos formatos de stent : Recto(straight) y acampanado (en Flair) -Diametros de stent : 6 a 10 mm, Longitudes de stent : 30 a 100 mm. -cateter portador triaxial de 80 y 120 cm.Guia de 0,035".	1.636,36	2	3.272,72	10%	327,27	3.599,99
20	PR0003	<b>Endoprotesis de colon con extremos en bucle y ensanchado.</b> Endoprotesis de colon de nitinol con extremos en bucle y ensanchados. Reposicionable hasta un 75% de su despliegue. Introducutor 10F. Diversas longitudes.	1.000,00	10	10.000,00	10%	1.000,00	11.000,00
21	PR0006	<b>Endoprotesis gastroduodenal con extremos en bucle y ensanchados.</b> Endoprotesis gastroduodenal de nitinol con extremos en bucle y ensanchados. Reposicionable hasta un 75% de su despliegue. Introducutor del 10F. Longitudes del cateter portador de hasta 230 cm.	1.000,00	4	4.000,00	10%	400,00	4.400,00
22	PR0002	<b>Protesis biliar autoexpandible de nitinol no recubierta</b> De Nitinol. Sistema de mallado en forma de z. Sistema Portador-implantación de 40cm con banda radiopaca en punta y con recubrimiento hidrofílico.Marcas de oro en los extremos para visualizar durante el despliegue.Diametro del stent : 8-12mm.Longitud: 4-8cm	700,00	14	9.800,00	10%	980,00	10.780,00

23		<b>Endoprotesis biliar de nitinol.</b> Stent coaxial de nitinol de 6F, con 4 marcadores de tantalio en extremos. Diametros de 8 y 10mm y longitudes de 40, 60, 80 y 100.	700,00	10	7.000,00	10%	700,00	7.700,00
24		<b>Endoprotesis de Colon.</b> Stent enteral no cubierto. Doble malla de nitinol. Con lazo para reposicionamiento	1.045,45	4	4.181,80	10%	418,18	4.599,98
25		<b>Protesis Parcialmente Cubierta de esofago.</b> Stent metalico de nitinol autoexpandible parcialmente recubierto. 1,5 cm libre de recubrimiento en extremos.Sutura de retirada	1.000,00	5	5.000,00	10%	500,00	5.500,00
26	PR0015	<b>Protesis Cubierta de esofago</b> Stent metalico de nitinol autoexpandible totalmente recubierto. Sutura de retirada.Reposicionable hasta un 75% de su despliegue.	1.000,00	6	6.000,00	10%	600,00	6.600,00
27	PR0015	<b>Protesis Cubierta de esofago.</b> Stent de esofago con recubrimiento de silicona. Malla de nitinol. Con lazo para reposicionamiento . Posibilidad de valvula antirreflujo. Configuraciones simetricas y asimetricas.	1.750,00	3	5.250,00	10%	525,00	5.775,00
28	PR0016	<b>Protesis Cubierta de Colon.</b> Stent colonorectal con recubrimiento de silicona. Malla de nitinol. Con lazo para reposicionamiento	1.045,45	10	10.454,50	10%	1.045,45	11.499,95
29	PV0019	<b>Filtro de protección distal con sistema mixto coaxial/monorail.</b> Filtro de protección distal con sistema mixto coaxial/monorail. De 3 a 7mm. De 190-320 cm	1.454,55	2	2.909,10	10%	290,91	3.200,01
30		<b>Sistemas de endoprotesis de aorta con stent de fijación suprarenal con doble anzuelo por pico compuesto por los siguientes elementos:</b>			127.925,47	10%	12.792,55	140.718,02

La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org](http://www.madrid.org) mediante el siguiente código seguro de verificación: 1222404801218065556523

PV0021	<b>ENDOPROTESIS VASCULAR BIFURCADA</b> Endoprótesis vascular BIFURCADA AUTOEXPANDIBLE para tratamiento de aneurismas de aorta abdominal. Fabricada en poliéster y stents de nitinol en forma de M de 7.5 mm de longitud; con stent de fijación suprarenal de 15mm con doble anzuelo por pico. Diámetro proximal de 23 a 36mm y como mínimo 3 diferentes longitudes. Muñón contralateral con anillo radiopaco para una fácil canulación. Catéter portador hidrofílico con diámetro externo que permita su inserción a través de introductores de 18-20Fr. Liberación mediante sistema de rosca, que ha de permitir recolocación y control de movimiento, con posibilidad de colocarse en cuellos de 10mm de longitud.	5.978,18	7	41.847,26	10%	4.184,73	46.031,99
PV0020	<b>EXTENSION P/PROTESIS ABDOMINAL P/ANCLAJE</b> Endoprótesis vascular: Extensión aórtica proximal AUTOEXPANDIBLE de poliéster y stents nitinol en forma de M de 7.5mm, con stent suprarenal (15mm) con doble anzuelo por pico, diámetros de 23 a 36mm. Compatible con sistema bifurcado y aortouniliaco. Catéter portador hidrofílico con diámetro externo que permita su inserción a través de introductores de 18 a 20Fr. Liberación mediante sistema de rosca, ha de permitir recolocación y control de movimiento, con posibilidad de colocarse en cuellos de 10mm.	2.370,91	15	35.563,65	10%	3.556,37	39.120,02



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv) mediante el siguiente código seguro de verificación: 122240480121806555623



PV0024	<b>EXTENSION ILIACA P/ENDOPROTESIS ABDOMIN.</b> Endoprótesis Vascular: Extensión iliaca AUTOEXPANDIBLE de poliéster y stents de nitinol en forma de W de 8mm configuración recta y cónica, compatibles con sistema bifurcado y aortouniliaco, diámetro proximal de 16 mm y diámetros distales de 10 hasta 28mm y al menos 5 longitudes. Catéter portador hidrofílico con diámetro externo que permita su inserción a través de introductores de 14-16 Fr. Liberación mediante sistema de rosca.	7.242,73	6	43.456,38	10%	4.345,64	47.802,02
PV0026	<b>PROTESIS AORTA UNI-ILIACA</b> Endoprótesis vascular AORTOUNILIACA AUTOEXPANDIBLE para tratamiento de aneurismas de aorta abdominal. Fabricada en poliéster y stents de nitinol en forma de M de 7.5 mm de longitud; con stent de fijación suprarenal de 15mm con doble anzuelo por pico. Diámetro proximal de 23 a 36mm y longitud 102 mm. Catéter portador hidrofílico con diámetro externo que permita su inserción a través de introductores de 18-20Fr. Liberación mediante sistema de rosca, ha de permitir recolocación y control de movimiento, posibilidad de colocarse en cuellos de 10mm.	912,73	2	1.825,46	10%	182,55	2.008,01
PV0038	<b>EXTENSION P/PROTESIS ABDOMINAL P/ANCLAJE</b> Endoprótesis vascular: Extensión aórtica proximal AUTOEXPANDIBLE de poliéster y stents nitinol en forma de M de 7.5mm, con stent suprarenal (15mm) con doble anzuelo por pico, diámetros de 23 a 36mm. Compatible con sistema bifurcado y aortouniliaco. Catéter portador hidrofílico con	2.616,36	2	5.232,72	10%	523,27	5.755,99



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv) mediante el siguiente código seguro de verificación: 1222404801218065556523

		diámetro externo que permita su inserción a través de introductores de 18 a 20Fr. Liberación mediante sistema de rosca, ha de permitir recolocación y control de movimiento, con posibilidad de colocarse en cuellos de 10mm.						
31		<b>Sistema de endoprotesis de aorta con fijación activa a través de ganchos y sellado infrarrenal compuesto por los siguientes elementos:</b>			39.239,96	10%	3.924,00	43.163,96
	PV0020	<b>A.ENDOPROTESIS VASCULAR BIFURCADA</b> Endoprótesis vascular bifurcada autoexpandible para tratamiento de aneurismas de aorta abdominal. Fabricada en PTFE y stents de nitinol en configuración sinusoidal. Fijación activa a través de ganchos y sellado infrarrenal. Manguito de sellado proximal. Diámetros proximales de 23 a 35 mm, longitudes variables. Diámetros distales de 12 y 14,5 mm. Muñón contralateral con anillo radiopaco para asistencia a la cateterización. Catéter de transporte de bajo perfil (16 y 18 F). Sistema completamente reposicionable mediante constricción de anillo proximal.	2.562,73	2	5.125,46	10%	512,55	5.638,01
	PV0021	<b>B.INTRODUCTOR HIDROFILICO</b> Introduccion hidrofílico y flexible de calibre variable para inserción de endoprótesis bifurcadas para aorta abdominal, ramas ilíacas y extensores. Con válvula hemostática de doble membrana. Longitudes de 28 y 33 cm.	4.230,00	2	8.460,00	10%	846,00	9.306,00
		<b>C.EXTENSION AORTICA PROXIMAL</b> Extensión aórtica proximal de PTFE y nitinol autoexpandible. Diámetros de 23 a 36 mm. Manguito de sellado proximal.	2.545,45	2	5.090,90	10%	509,09	5.599,99

La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv) mediante el siguiente código seguro de verificación: 122240480121806555523

		Compatible con endoprótesis aórticas bifurcadas.						
		<b>D.EXTENSION ILIACA</b> Extensión iliaca autoexpandible de PTFE y nitinol. Diámetro proximal de 16 mm y distales de 10, 12 y 14.5 mm. Longitud constante de 7 cm.	2.545,45	2	5.090,90	10%	509,09	5.599,99
		<b>E.RAMA CONTRALATERAL.</b> Rama contralateral autoexpandible de PTFE y nitinol. Diámetro proximal de 16 mm y diámetros distales desde 12 hasta 27 mm. Longitudes de 10, 12 y 14 cm	2.545,45	2	5.090,90	10%	509,09	5.599,99
		<b>F. RAMA ILIACA</b> Componente bifurcado para branch iliaco de PTFE y nitinol para el tratamiento de aneurismas iliacos y aortoiliacos. Diámetro proximal 23 mm y 10, 12 y 14,5 mm diámetro distal. Longitud de 10 cm. Sistema de bajo perfil (16 F), reposicionable y de liberación secuencial.	2.545,45	2	5.090,90	10%	509,09	5.599,99
		<b>G.COMPONENTE PARA ILIACA INTERNA</b> Rama para iliaca interna de PTFE y nitinol para procedimientos de branching iliaco. Diámetro proximal de 16 mm y distal de 10, 12 y 14.5 mm.	2.545,45	2	5.090,90	10%	509,09	5.599,99
		<b>H.INTRODUCTOR PARA ABORDAJE CONTRALATERAL</b> Introduccion hidrofílico y mallado de 12 F y 45 cm de longitud de alta flexibilidad para abordaje contralateral en procedimientos de branching iliaco. Con válvula hemostática de doble membrana	100,00	2	200,00	10%	20,00	220,00
32		<b>Sistema de endoprotesis de aorta con fijación por stent suprarrenal y barbas como fijación de refuerzos compuesto por los siguientes elementos</b>	0,00		48.600,00	10%	4.860,00	53.460,00

	PV0017	<b>A.ENDOPROTESIS VASCULAR BIFURCADA</b> Endoprótesis vascular BIFURCADA AUTOEXPANDIBLE para tratamiento de aneurismas de aorta abdominal. Fabricada en poliéster y stents de nitinol en forma de M; con stent de fijación suprarenal de 20mm con barbas "laser cut" como sistema de refuerzo de fijación suprarenal; Diámetro proximal de 22 a 34mm y una sola longitud de 94mm en la ipsilateral, con 30mm de posible zona de sellado de la rama ilíaca ipsilateral y 86mm en la contralateral, con 20mm de posible zona de sellado de la rama ilíaca contralateral. Lado contralateral con cuatro marcas radiopacas para una fácil canulación. Sistema portador hidrofílico con introductor incorporado de 14F diámetro externo, con una luz interna de 13F. Liberación mediante sistema de rosca controlada, que ha de permitir reposición y control de movimiento, con posibilidad de colocarse en cuellos de 10mm de longitud y angulaciones de 60º supra e infrarenal	4.900,00	6	29.400,00	10%	2.940,00	32.340,00
	PV0020	<b>B.EXTENSION P/PROTESIS ABDOMINAL P/ANCLAJE</b> Endoprótesis vascular: Extensión aórtica proximal AUTOEXPANDIBLE de poliéster y stents nitinol en forma de M, diámetros de 22 a 34mm. Compatible con sistema bifurcado. Catéter portador hidrofílico con diámetro externo que permita su inserción a través de introductores de 14F. Liberación mediante sistema de rosca, ha de permitir recolocación y control de movimiento, con posibilidad de colocarse en cuellos de 10mm	1.600,00	6	9.600,00	10%	960,00	10.560,00



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv) mediante el siguiente código seguro de verificación: 1222404801218065556523

		<b>C.EXTENSION ILIACA P/ENDOPROTESIS ABDOMINAL.</b> Endoprótesis Vascular: Extensión iliaca AUTOEXPANDIBLE de poliéster y stents de nitinol en forma de W de configuración recta y cónica, compatibles con sistema bifurcado, diámetro proximal de 13mm y diámetros distales de 10 hasta 24mm y cuatro longitudes; Una marca radiopaca proximal y otra distal. Catéter portador hidrofílico con diámetro externo que permita su inserción a través de introductores de 12F. Liberación mediante sistema de rosca.	1.600,00	6	9.600,00	10%	960,00	10.560,00
33	PV0048	<b>Sistema de endoprotesis de aorta con fijación por stent suprarrenal con anzuelo de pico y fijación infrarrenal por ganchos. Compuesto por los siguientes elementos:</b> <b>A. Endoprotesis vascular bifurcada</b> Endoprotesis vascular BIFURCADA AUTOEXPANDIBLE para tratamiento de aneurismas de aorta abdominal. Fabricada en poliéster y stents de nitinol en forma de Z; con stent de fijación suprarrenal de 17 mm con un anzuelo por pico y fijación infrarrenal con ganchos. Diámetro proximal de 20 a 36 mm y como mínimo 3 diferentes longitudes (80, 100, 120 mm). Muñón contralateral con marcas radiopaco para una fácil canulación. Presencia en ambos muñones del sistema "Lock stent" de seguridad para evitar migración de rama iliaca. Catéter portador hidrofílico con diámetro externo de 18-19 Fr. Liberación mediante sistema de rosca, que ha de permitir recolocación y control de movimiento, con posibilidad de colocarse en cuellos de	7.800,00	4	31.200,00	10%	3.120,00	34.320,00



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv) mediante el siguiente código seguro de verificación: 1222404801218065556523

		<p>10 mm de longitud. Posibilidad de utilización del propio catéter portador como introductor (con doble sistema de válvula) después de la liberación.</p> <p><b>B. Extensión P/Protesis abdominal p/anchaje</b></p> <p>Endoprotesis vascular: Extensión aortica proximal AUTOEXPANDIBLE de poliéster y stents nitinol en forma de Z, con stent suprarrenal (17mm) con un anzuelo por pico y fijación infrarrenal con ganchos, diámetros de 20 a 36 mm y 3 diferentes longitudes (40, 55, 70 mm) Compatible con sistema bifurcado y aortouniliaco. Catéter portador hidrofílico con diámetro externo de 18-19 Fr. Liberación mediante sistema de rosca, ha de permitir recolocación y control de movimiento, con posibilidad de colocarse en cuellos de 10 mm. Posibilidad de utilización del propio catéter portador como introductor (con doble sistema de válvula) después de la liberación.</p> <p><b>C. Extensión iliaca p/endoprotesis abdominal.</b></p> <p>Endoprotesis vascular: Extensión iliaca AUTOEXPANDIBLE de poliéster y stents de nitinol en forma de Z de configuración recta y cónica, compatibles con sistema bifurcado y aortouniliaco, diámetro proximal de 15 mm. y diámetros distales de 9 hasta 26 mm y al menos 5 longitudes. Catéter portador hidrofílico con diámetro externo de 13-14 Fr. Liberación mediante sistema de rosca. Posibilidad de utilización del propio catéter portador como introductor (con doble sistema de válvula) después de la liberación</p>						
34	PR0022	<p><b>DISPOSITIVOS DE TROMBECTOMIA VENOSA DE MIEMBROS</b></p>	1.540,00	24	36.960,00	10%	3.696,00	40.656,00



		<b>INFERIORES Y ARTERIAS PULMONARES</b> <b>Cateter de trombectomia farmacomecanica</b> Sistema de extracción mecánica reolitica de trombos (arterial y venoso) isovolumetrico con posibilidad de inyección directa de fibrinolítico (0.6ml/pp) Catéteres de diferentes longitudes y diámetros y compatibles con guía de 0,035" y de 0,014" según modelo. La empresa adjudicataria se encargara de facilitar el equipo para la realización del procedimiento dejandolo en deposito en el centro, si es necesario						
35		<b>Cateter de trombectomia</b> Cateter de perfusion de distintos calibres (3.4-8F), con guia en terminación de bulbo. Incluye bomba y tubo de aspiración. La empresa adjudicataria se encargara de facilitar el equipo para la realización del procedimiento dejandolo en deposito en el centro, si es necesario	909,09	5	4.545,45	10%	454,55	5.000,00
36		<b>DISPOSITIVOS ENDOVASCULARES PARA EL TRATAMIENTO DE VARICES</b> Adhesivo de liberacion endovenosa Sistema de cierre de liberación ev no tumescente, no termico y no esclerosante. Cateter visible por ecografía. Composición cianocrilato.	719,01	10	7.190,10	21%	1.509,92	8.700,02
37		<b>Cateter de ablación venosa termica por radiofrecuencia</b> Cateter de 7F con longitud de trabajo de 60 y 100cm. Elemento de calor de 3 y 7 cm. La empresa adjudicataria se encargara de facilitar el equipo para la realización del procedimiento dejandolo en deposito en el centro, si	330,58	30	9.917,40	21%	2.082,65	12.000,05



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv) mediante el siguiente código seguro de verificación: 1222404801218065556523

		es necesario						
38		<b>Laser para oclusión endovenosa (ablación térmica de venas insuficientes)</b> Con juegos de introducción de 2 a 6 Fr y longitudes de 11 a 100 cm. Fibras de diametro de 300 a 600µm. Buena visibilidad ecográfica de la punta. Posibilidades de puntas de laser radial, esferico o axial. opción de onda continua y pulsada .laser clase 4 con potencia variable de 0,1-15 w y con longitud de onda de 1550nm. La empresa adjudicataria se encargara de facilitar el equipo para la realización del procedimiento dejandolo en deposito en el centro, si es necesario y de la formación para su uso	330,58	30	9.917,40	21%	2.082,65	12.000,05
39		<b>STENT VENOSOS</b> <b>STENT VENOSO AUTOEXPANDIBLE HIBRIDO DE NITINOL ( ILEOFEMORAL)</b> Para uso en ileofemorales: insuf. venosa crónica, TVP, Sdre. Post-trombótico. Diseño híbrido: celda cerrada + conectores flexibles. Stent con diámetro de 10 - 18mm y longitud de 60 a 150mm aprox.marcadores de platino ( o similar radiopacidad ) Sistema de implantación: coaxial de 100 cm. aprox, para guias de 0.035" e introductor 10 Fr.vaina externa trenzada.marcadores de platino ( o similar radiopacidad )	1.100,00	12	13.200,00	10%	1.320,00	14.520,00
					26.400,00	10%	2.640,00	29.040,00



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org](http://www.madrid.org) mediante el siguiente código seguro de verificación: 1222404801218065556523



		<b>STENT VENOSO AUTOEXPANDIBLE HIBRIDO DE NITINOL ( ILÍACA )</b> Para uso en íliaca cerca de bifurcación con vena cava inferior y en Sdre. May-Thurner. Diseño celda cerrada. Stent con diámetro de 12 -16mm y longitud de 20 a 120mm. Marcadores de platino. Sistema de implantación: coaxial de 100 cm. aprox, para guías de 0.035" e introductor 9 Fr.. Sistema de largado prox-distal y distal-prox.	1.100,00	12	13.200,00	10%	1.320,00	14.520,00
40	PV0002	<b>PARCHE CARDIOVASCULAR DE PTFE</b> Varias medidas. Fabricados en PTFE, recortables, expandibles en varia direcciones a la vez. Grosos de 0.4 y de 0.6 mm	178,18	8	1.425,44	10%	142,54	1.567,98
41		<b>PARCHE VASCULAR DE POLIESTER.</b> Indicado para endarterectomía carotídea , profundoplastia, revisiones de acceso arteriovenosas y parches femorales , de ilíacas, renales y tibiales. Impregnado de colágeno. Suturable y adaptable.Grosor 0.4mm. aprox.Permeabilidad < 1 ml/ cm <sup>2</sup> / min a 120 mm de Hg.Medidas 8x75 ,10X75	178,18	5	890,90	10%	89,09	979,99
42	PV0008	<b>PROTESIS BYPASS PFTE</b> Para revascularización o reconstrucción de arterias periféricas. Manguito en extremo distal(cuff). Refuerzo extraíble en espiral.Diámetro interno reducido distal para acelerar el flujo sanguíneo. Diámetros de 6, 7 y 8 mm. y longitudes de 50 a 90 cm.	845,45	10	8.454,50	10%	845,45	9.299,95
43	PV0009	<b>PROTESIS VASCULAR DE PTFE</b> Para uso exclusivo como conducto arteriovenoso subcutaneo. Configuración recta y escalonada. Soporte externo y en espiral.Con cuff	653,64	10	6.536,40	10%	653,64	7.190,04

La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/cs/verificar\\_codigo\\_seguro](http://www.madrid.org/cs/verificar_codigo_seguro) mediante el siguiente código seguro de verificación: 1222404801218065556523

		en el extremo distal. Diámetros de 4 a 7 mm. y longitudes de 10 a 45 cm.						
44	PV0023	<b>PROTESIS VASCULAR DE PTFE RECUBIERTA DE HEPARINA</b> Para uso en reemplazo o derivación de vasos dañados tanto de origen oclusivo como traumático .Heparina unida covalentemente a la superficie que proporcione tromborresistencia sostenida.. Diferentes grosores y configuraciones de refuerzo radial ( anillos integrados extraíbles) , y rectas o cónicas. Resistentes a la dilatación , a los pliegues y a la compresión. Cortables y suturables en cualquier parte de la pared de la prótesis.	3.759,09	16	60.145,44	10%	6.014,54	66.159,98
45	PV0023	<b>PROTESIS VASCULAR DE PTFE AUTOEXPANDIBLES RECUBIERTA DE HEPARINA</b> PTFE con stent externo de nitinol. Diferentes diámetros y longitudes.Heparina unida covalentemente a la superficie que proporcione tromborresistencia sostenida.	2.441,82	10	24.418,20	10%	2.441,82	26.860,02
46	PV0015	<b>PRÓTESIS DE POLIESTER CON Y SIN REFUERZO DE PTFE</b> Indicadas para reconstrucción de vasos grandes y periféricos, implantes by-pass y tratamiento de aneurismas y obstrucciones .Impregnados de colágeno por ambas caras. Maleable y suturable. Refuerzo de PTFE en espiral extraíble. Configuraciones rectas y bifurcadas. Diferentes tamaños y longitudes. Permeabilidad < 1 ml/ cm <sup>2</sup> / min a 120 mm de Hg.	440,00	10	4.400,00	10%	440,00	4.840,00



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv) mediante el siguiente código seguro de verificación: 1222404801218065556523

47	PV0000	<b>PROTESIS RECTA DE POLIÉSTER TRICOTADA.</b> Impregnada en colágeno y libre de formaldehído, glutaraldehído y carbodimida. Diferentes Medidas	424,55	10	4.245,50	10%	424,55	4.670,05
48	PV0030	<b>PARCHE VASCULAR DE POLIÉSTER TRICOTADO</b> de pared fina de 8X75 mm. Apto para uso en carotida	123,64	70	8.654,80	10%	865,48	9.520,28

<b>BASE IMPONIBLE</b>	<b>761.607,77</b>
<b>IVA 10%</b>	<b>73.458,29</b>
<b>IVA 21%</b>	<b>5.675,23</b>
<b>IMPORTE TOTAL</b>	<b>840.741,29</b>

### 3.- CONDICIONES GENERALES.

Todos los artículos incluidos en este procedimiento deben estar libres de latex y DEPH a menos que se especifique lo contrario en la definición de alguno de ellos

En aquellos lotes que se requieran varias longitudes o calibres , el Hospital se reserva el derecho de solicitar aquel calibre y longitud necesaria el para la realización de la técnica, por lo que deberán indicar en su oferta todos los calibres y longitudes disponibles.

Todo el material objeto del presente contrato deberá, además de cumplir toda la legislación vigente aplicable, deberá ser adecuado para realizar las técnicas para las que se solicita, siendo motivo de exclusión el que dificulte dichas técnicas o que su uso sea lesivo para el paciente

### 4.- PRESTAMO DE EQUIPO.

Los adjudicatarios de los lotes 34, 35, 37 y 38 deberán facilitar los equipos necesarios para la realización de las técnicas, siendo avisados por parte del Servicio promotor con un tiempo mínimo de 24 horas.

En aquellos casos en los que se especifique en el lote, deberán dejarlos en depósito y se encargarse del mantenimiento preventivo y correctivo de ello con el fin de que pueda encontrarse disponible en el momento de ser necesitado.

El adjudicatario se compromete, ante una mejora tecnológica, a sustituir las referencias y / o equipos necesarios, sin que dicha modificación tenga repercusión en el precio de adjudicación.

El adjudicatario garantizará la formación adecuada de los distintos usuarios de equipos y fungibles.

## **5.- CONDICIONES DE DEPÓSITO.**

Los adjudicatarios estarán obligados durante la vigencia del contrato a crear y mantener un depósito en el Hospital, si así se les requiere, de acuerdo con las indicaciones e instrucciones del Servicio de Radiología Vascular.

Los licitadores indicaran expresamente en su oferta:

- Compromiso de reposiciones según demanda y en casos de urgencias la reposición se hará en un plazo no superior a 24 horas.
- Indicación expresa de los mecanismos de reposición de los artículos deteriorados o de implantación fallida.
- Seguridad en el suministros continuado, con indicación de los Centros Hospitalarios en los que se implanten los artículos ofertados.

## **6.- EJECUCIÓN DEL SUMINISTRO**

El adjudicatario estará obligado durante la vigencia del contrato a:

### Condiciones generales de ejecución del suministro

El suministro se efectuará en el Almacén General del Hospital U. Severo Ochoa en horario de 08:30h a 13:30h.

### Plazo de Entrega/ reposición

Plazo de entrega/ reposición de los productos demandados será en los pedidos ordinarios, como máximo de 72 horas a contar desde el momento de recepción del pedido.

### Reposición por anomalías y defectos en el suministro.

Caso de detectarse defectos en los productos suministros, el adjudicatario sustituirá en el plazo de 24 horas dichos productos por otros del mismo tipo y con la calidad adjudicada.

## **7.- REQUERIMIENTOS REGULATORIOS**

Todas las ofertas presentadas deberán cumplir lo establecido en el RD 1591/2009, de 16 de octubre, por el que se regulan los productos sanitarios y en concreto se tendrá que acreditar el cumplimiento de los siguientes requisitos regulatorios:

- 1.- Licencia de fabricación/importación expedida por la AEMPS
- 2.- Certificado del marcado CE expedido por Organismo Notificado
- 3.- Certificado UNE-EN ISO 13485 Productos Sanitarios.



4.- Toda aquella acreditación del cumplimiento de la normativa específica que se solicite para cada producto.

Leganés, a 1 de marzo de 2018

EL DIRECTOR GERENTE

CONFORME EL ADJUDICATARIO:



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv)  
mediante el siguiente código seguro de verificación: **122240480121806556523**

## A N E X O

### CUADRO DE OFERTAS TECNICAS PRESENTADAS

**(ATENCIÓN):** Debe ser incluido en el sobre 2 como primera hoja de la oferta técnica)

LOTE AL QUE LICITA	CODIGO INDICADO EN EL PPT (Sólo en el caso que los artículos vengan codificados en el PPT)	DESCRIPCION DEL ART. INDICADA EN EL PPT	BASE O VARIANTE	DESCRIPCION DEL ART. DADA POR EL LICITADOR (Sólo en el caso de que se describa de forma distinta a la indicada en el pliego)	REFERENCIA DEL LICITADOR



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv) mediante el siguiente código seguro de verificación: **122240480121806556523**