

Nº. EXPEDIENTE: PAPC 2019-1-27 RAV SUMINISTRO DE MATERIAL FUNGIBLE DE RADIOLOGIA VASCULAR
PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS
1.-OBJETO

El presente contrato tendrá por objeto la adquisición DE MATERIAL FUNGIBLE DE RADIOLOGIA VASCULAR

2.- CUADRO DE PRODUCTOS:

LOTE	ORDEN	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO SIN IVA	PRECIO UNITARIO CON IVA	BASE IMPONIBLE	IMPORTE IVA	IMPORTE TOTAL
Lote 1: Guia de nitinol, alma de acero inoxidable recubierta de PTFE en su parte proximal, indicada para facilitar la colocación y el intercambio de balones de dilatación y de otros dispositivos terapeuticos durante la PTA u otros procedimientos intravasculares intervencionistas.									
1	1	60449	Guia de nitinol mallado metalico, en J, longitud 150cm 0,035"	10	9,34	11,301400	93,40	19,61	113,01
Total lote 1							93,40	19,61	113,01
Lote 2: Guia hidrofílica de nitinol, con recubrimiento de poliuretano e hidrofílico, alma superelástica de acero con aleación de titanio y níquel, resistencia máxima al acodamiento, torque relación 1:1, superficie pulida y ultralisa, mínima trombogenicidad y máxima hemocompatibilidad, punta distal conificada muy flexible. Longitudes de 80 y 150 cm, de 0,035" y 0,038", rectas y en J.									
2	2	60198	Guia hidrofílica de nitinol	1050	33,80	40,898000	35.490,00	7.452,90	42.942,90
Total lote 2							35.490,00	7.452,90	42.942,90
Lote 3: Guia hidrofílica de nitinol, con recubrimiento de poliuretano e hidrofílico, alma superelástica de acero con aleación de titanio y níquel, resistencia máxima al acodamiento, torque relación 1:1, superficie pulida y ultralisa, mínima trombogenicidad y máxima hemocompatibilidad, punta distal conificada muy flexible.									
3	3	60197	Guia hidrofílica, en J, 260cm 0,035"	65	45,56	55,127600	2.961,40	621,89	3.583,29
Total lote 3							2.961,40	621,89	3.583,29
Lote 4: Guia hidrofílica de nitinol, con recubrimiento de poliuretano e hidrofílico, alma superelástica de acero con aleación de titanio y níquel, resistencia máxima al acodamiento, torque relación 1:1, superficie pulida y ultralisa, mínima trombogenicidad y máxima hemocompatibilidad, punta distal conificada muy flexible. 0,035", longitudes de 80-150 y 260 cm, rectas y curvas.									
4	4	60446	Guia hidrofílica de nitinol recubierta poliuretano rígida (stiff)	300	71,17	86,115700	21.351,00	4.483,71	25.834,71
Total lote 4							21.351,00	4.483,71	25.834,71
Lote 5: Guia de nitinol, alma fija, en una sola pieza, conficación y dureza decreciente, torque 1:1, extremo distal flexible recubierto de espiral de tungsteno y oro, acabado redondeado y atraumático.									
5	5	27162	Guia de nitinol conificada, en J, longitud 80cm 0.018"	105	109,43	132,410300	11.490,15	2.412,93	13.903,08
Total lote 5							11.490,15	2.412,93	13.903,08
6	Lote 6: Guía híbrida extra rígida de nitinol cubierta de poliuretano en región proximal y con extremo distal hidrofílico de 0,035" de 180 cm								



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: 0981372139265736659789

	6	67069	Guía de nitinol extrarígida longitud 180 cm 0.035"	50	71,17	86,115700	3.558,50	747,29	4.305,79
	Total lote 6						3.558,50	747,29	4.305,79
	Lote 7: Guía híbrida extrarígida de nitinol cubierta de poliuretano en región proximal y con extremo distal hidrofílico de 0.018" de 180 y 260 cm								
7	7	67070	Guía de nitinol extrarígida	10	130,00	157,300000	1.300,00	273,00	1.573,00
	Total lote 7						1.300,00	273,00	1.573,00
	Lote 8: Guía híbrida extrarígida de nitinol cubierta de poliuretano en región proximal y con extremo distal hidrofílico de 0.014" de 180 cm								
8	8	67072	Guía de nitinol extrarígida 180 cm 0.014"	5	130,00	157,300000	650,00	136,50	786,50
	Total lote 8						650,00	136,50	786,50
	Lote 9: Guía híbrida extrarígida de nitinol cubierta de poliuretano en región proximal y con extremo distal hidrofílico de 0.035" de 260 cm								
9	9	67073	Guía de nitinol extrarígida 260 cm 0.035"	50	71,17	86,115700	3.558,50	747,29	4.305,79
	Total lote 9						3.558,50	747,29	4.305,79
	Lote 10: Guía híbrida extrarígida de nitinol cubierta de poliuretano en región proximal y con extremo distal hidrofílico de 0.014" de 260 cm								
10	10	67074	Guía de nitinol extrarígida 260 cm 0.014"	5	130,00	157,300000	650,00	136,50	786,50
	Total lote 10						650,00	136,50	786,50
	Lote 11: Guía con alma de acero inoxidable, con revestimiento de PTFE , en punta J, con posibilidad de enderezarse manualmente y con capacidad para mantener su forma en J inicial. Indicada para entrar percutáneamente a los vasos usando la técnica de Seldinger y facilitar la introducción de dispositivos intravasculares.								
11	11	60451	Guía estándar teflonada, en J, 260cm 0.035"	70	11,21	13,564100	784,70	164,79	949,49
	Total lote 11						784,70	164,79	949,49
	Lote 12: Guía tipo amplatz super stiff, alma interna de alambre rígido construido en una sola pieza, alambre externo soldado al alma interna y recubrimiento de PTFE, longitud 145 cm y 0,035", en J y rectas								
12	12	60406	Guía teflonada tipo amplatz 145cm 0.035"	300	39,25	47,492500	11.775,00	2.472,75	14.247,75
	Total lote 12						11.775,00	2.472,75	14.247,75
	Lote 13: Guía tipo amplatz super stiff, alma interna de alambre rígido construido en una sola pieza, alambre externo soldado al alma interna y recubrimiento de PTFE. Longitudes 80 y 260 cm, en J y rectas.								
13	13	60404	Guía teflonada tipo amplatz, 0.035"	180	59,00	71,390000	10.620,00	2.230,20	12.850,20
	Total lote 13						10.620,00	2.230,20	12.850,20
	Lote 14: Guía de soporte de acero inoxidable. Diámetro externo de 0,014" de diámetro, recubrimiento proximal de PTFE hasta los 7 cm distales y recubrimiento distal hidrofóbico desde el extremo distal de PTFE hasta 3 cm proximales del extremo distal de la guía. Longitud de los segmentos intermedios de 5 y 10 cm. Longitud de la guía de al menos 130, 190 y 300 cm. Longitud del coil radiopaco de 4 cm.								
14	14	67075	Guía acero inoxidable 0,014"	10	150,00	181,500000	1.500,00	315,00	1.815,00
	Total lote 14						1.500,00	315,00	1.815,00



Lote 15: Guía de soporte de acero inoxidable. Diámetro externo de 0,018". Recubrimiento proximal de PTFE (hidrofóbico) y recubrimiento distal desde el extremo sital de PTFE hasta 3 cm proximales del extremo distal de la guía. Longitud de la guía al menos de 190 y 300 cm. forma de la punta recta preformable y en J.								
15	67076	Guía acero inoxidable recubierta de PTFE 0.018"	20	150,00	181,500000	3.000,00	630,00	3.630,00
Total lote 15						3.000,00	630,00	3.630,00
Lote 16: Guía de 0,016" hidrofílica con estructura indeformable de una sola pieza, atraumática, con marcador distal radiopaco, de 180 cm y con ángulo de 45°								
16	67077	Guía hidrofílica 180 cm 0.016" 45°	50	228,97	277,053700	11.448,50	2.404,19	13.852,69
Total lote 16						11.448,50	2.404,19	13.852,69
Lote 17: Guía de 0,016" hidrofílica con estructura indeformable de una sola pieza, atraumática, con marcador distal radiopaco, de 180 cm y con ángulo de 90° x 4 mm								
17	67078	Guía hidrofílica 180 cm 0.016" 90°x4mm	10	228,97	277,053700	2.289,70	480,84	2.770,54
Total lote 17						2.289,70	480,84	2.770,54
Lote 18: Guía de 0,016" hidrofílica con estructura indeformable de una sola pieza, atraumática, con marcador distal radiopaco, de 180 cm y con doble ángulo de 90° + 150°								
18	67079	Guía hidrofílica 180 cm 0.016" doble angulo 90° + 150°	10	228,97	277,053700	2.289,70	480,84	2.770,54
Total lote 18						2.289,70	480,84	2.770,54
Lote 19: Guía de 0,014" hidrofílica con estructura indeformable de una sola pieza, atraumática, con marcador distal radiopaco, de 180 cm y 200 cm y diferentes curvas.								
19	67080	Guía hidrofílica 0.014" curva	20	228,97	277,053700	4.579,40	961,67	5.541,07
Total lote 19						4.579,40	961,67	5.541,07
Lote 20: Guía de angioplastia para sistema vascular periférico de acero inoxidable recubierto de PTFE con recubrimiento hidrofílico en los 12 cm distales. Cubierta polimérica en los 22 cm distales para ofrecer menor resistencia al paso por microcanales. Longitudes de 180 y 300 cm; diámetro externo de punta de 0,014" y peso de punta de 1 gr.								
20	67082	Guía de acero inoxidable 180 cm 0.014"	20	180,00	217,800000	3.600,00	756,00	4.356,00
Total lote 20						3.600,00	756,00	4.356,00
Lote 21: Guía con segmento distal de hipotubo de nitinol con corte en diamante. Punta de platino-tungsteno preformable. Recubrimiento proximal con PTFE y distal hidrofílico. De 0,014 y 0,016 ". Diferentes longitudes.								
21	67085	Guía con segmento distal	20	109,43	132,410300	2.188,60	459,61	2.648,21
Total lote 21						2.188,60	459,61	2.648,21
Lote 22: Microguía superselectiva para procedimientos periféricos y cerebrales, con excelente navegabilidad en vasos distales y tortuosos. Fabricada con alma de nitinol, recubrimiento hidrofílico de tungsteno y poliuretano, torque 1:1, parte flexible de 35 cm. Con espiral de oro de 2cm de longitud radiopaca. Deberá incluir pinza de torque plástica . Longitud 180 cm, diferentes tipos de angulo, deben tener al menos las presentaciones de angulo de 45° y doble angulo.								
22	60413	Microguía de microcateter 0,016" 180cm	50	228,97	277,053700	11.448,50	2.404,19	13.852,69
Total lote 22						11.448,50	2.404,19	13.852,69
23	Lote 23: Cateter de centesis							



	23	64630	Cateter de centesis sobre aguja 5F 15cm	50	17,00	20,570000	850,00	178,50	1.028,50
	24	64631	Cateter de centesis sobre aguja 5F 20cm	10	17,00	20,570000	170,00	35,70	205,70
	25	64629	Cateter de centesis sobre aguja 5F 7cm	110	17,00	20,570000	1.870,00	392,70	2.262,70
	Total lote 23						2.890,00	606,90	3.496,90
	Lote 24: Cateter diagnostico alto flujo								
24	26	61872	Cateter diagnostico alto flujo PIG 130 cm 5F	260	25,00	30,250000	6.500,00	1.365,00	7.865,00
	Total lote 24						6.500,00	1.365,00	7.865,00
	Lote 25 :Cateteres diagnostico, multiproposito, selectivo, cerebral, pigtail, flujo, todas las medidas y curvas.								
25	27	30881	Cateter diagnostico	955	36,95	44,709500	35.287,25	7.410,32	42.697,57
	Total lote 25						35.287,25	7.410,32	42.697,57
	Lote 26: Cateter diagnostico, selectivo, cerebral, cobra, amplio diámetro interno, compatible con guia de 0,038", permiten el paso de coils metálicos, recubrimiento distal hidrofílico, doble malla trenzada de acero inoxidable salvo en los últimos 15cm, hidrofílico, todas las medidas y curvas.								
26	28	60305	Cateter diagnostico hidrofílico	240	44,86	54,280600	10.766,40	2.260,94	13.027,34
	Total lote 26						10.766,40	2.260,94	13.027,34
	Lote 27: Cateter de drenaje multipropósito con lazo de bloqueo, revestimiento hidrofílico y banda radiopaca. Hechos de poliuretano blando, de 25 y 40 cm de diferentes F.								
27	29	60423	Cateter biliar interno-externo, hidrofílico	206	112,15	135,701500	23.102,90	4.851,61	27.954,51
	Total lote 27						23.102,90	4.851,61	27.954,51
	Lote 28: Cateter biliar interno-externo								
28	30	60427	Cateter biliar interno-externo hidrofílico 6F	5	93,37	112,977700	466,85	98,04	564,89
	Total lote 28						466,85	98,04	564,89
	Lote 29: Cateter introductor guia con luz interior amplia, que permite el paso de catéteres y otros dispositivos de intervencionismo a través de él. Transición mínima entre la guía y el dilatador y entre el dilatador y la vaina. Gran radiopacidad, construido en 3 capas. La vaina, el dilatador y el marcador de oro en el mallado, a 5 mm del extremo distal del introductor. El mallado refuerza el cuerpo del introductor. Capa interna de teflón. Válvula hemostática tipo CCV , punta atraumática. El dilatador completamente radiopaco. Compatible con guias 0,038". Recubrimiento hidrofílico distal. Medidas de 5 a 8 Fr, de 45, 65 y 90 cm y con diferentes curvas								
29	31	60337	Cateter introductor	60	129,91	157,191100	7.794,60	1.636,87	9.431,47
	Total lote 29						7.794,60	1.636,87	9.431,47
	Lote 30: Catéter guía periférico, tres capas (interna de PTFE, media con trenzado de acero inoxidable y externa de nylon), forma de la punta MP y RDC, longitud 50 cm , diámetro del cateter interno 0,022", compatibilidad del cateter interno con guias 0,014" y 0,018", diferentes F. Destinado a proporcionar una via por la que introducir dispositivos terapéuticos y diagnósticos en la vasculatura periférica.								
30	32	60502	Cateter guía periferico	15	144,66	175,038600	2.169,90	455,68	2.625,58
	Total lote 30						2.169,90	455,68	2.625,58



<p>Lote 31: Cateter venoso central, de silicona de grado médico, cuerpo de catéter con manguito de poliéster para sujetar el catéter, los de doble luz con conector intermedio que separa el cuerpo del catéter de la zona proximal, la cual tiene tantas prolongaciones como luces contiene el cuerpo del cateter, con introductor, para obtener acceso vascular a largo plazo para la administración de líquidos, fármacos o soluciones de nutrición parenteral por vía endovenosa. Con kit introductor compuesto de: catéter de silicona, introductor/dilatador pelable, guía flexible de 50 cm 0,032" con punta en J, tunelizador de plástico, jeringa de 12cc y aguja de 18G, tapones de inyección en número igual a las luces del catéter. Diferentes F.</p>									
31	33	61195	Cateter venoso central, doble luz	35	149,14	180,459400	5.219,90	1.096,18	6.316,08
Total lote 31							5.219,90	1.096,18	6.316,08
<p>Lote 32: Cateter guia periferico</p>									
32	34	60400	Cateter guia periferico 6F simmons2 SIM2 90cm	2	168,21	203,534100	336,42	70,65	407,07
	35	60399	Cateter guia periferico 6F simmons2 SIM2 100cm	2	168,21	203,534100	336,42	70,65	407,07
Total lote 32							672,84	141,30	814,14
<p>Lote 33: Catéter guía periférico, tres capas (interna de PTFE, media con trenzado de acero inoxidable y externa de nylon), forma de la punta MP y RDC, longitud 50 cm , diámetro del cateter interno 0,022" , compatibilidad del cateter interno con guias 0,014" y 0,018". Destinado a proporcionar una via por la que introducir dispositivos terapéuticos y diagnósticos en la vasculatura periférica.</p>									
33	36	42550	Cateter guia periferico 7F	4	168,21	203,534100	672,84	141,30	814,14
Total lote 33							672,84	141,30	814,14
<p>Lote 34: Catéteres guía con punta radiopaca de 55 y 95 cm de longitud, con diferentes curvas, de 7 a 9 Fr. Con válvula. Torque 1:1. Teflonados. Luz interana de 0,078 a 0,098"</p>									
34	37	67068	Catéteres guía con punta radiopaca	20	168,21	203,534100	3.364,20	706,48	4.070,68
Total lote 34							3.364,20	706,48	4.070,68
<p>Lote 35: Catéter de drenaje curvado de gran calibre de 16 a 22 Fr, con revestimiento hidrofílico, con longitud de 40 cm, hecho en poliuretano, sin látex.</p>									
35	38	67071	Catéter drenaje curvado de gran calibre	20	145,00	175,450000	2.900,00	609,00	3.509,00
Total lote 35							2.900,00	609,00	3.509,00
<p>Lote 36: Balon de angioplastia percutanea transluminal coaxial, compatible con guias de 0.035", el balon y la punta de bajo perfil, balon no compliante. Diseño de doble vaina que termina en una llave en Y con cierres luer-lock, en la llave en Y, una de las vias esta marcada y es utilizada para pasar la guia de 0.035", el otro puerto indicado con la palabra Balloon, esta comunicado con el balon y se utiliza para el inflado y desinflado del balon durante el procedimiento. El balon lleva dos marcas radiopacas que ayudan al posicionamiento, el dispositivo lleva un recubrimiento hidrofílico desde la punta distal hasta la parte proximal del balon, el cateter del balon incluye una punta conificada para facilitar el avance del cateter hasta la posicion de inflado. Las longitudes de trabajo del dispositivo son 40,75 y 135cm. Indicado para Angioplastia percutanea Transluminal (PTA) en la vasculatura periferica, incluyendo iliaca, femoral, poplitea, tibial, peroneal, subclavia y arterias renales y para el tratamiento de las lesiones oclusivas de las fistulas arteriovenosas nativas o artificiales (injertos). Tambien esta indicado para la post-dilatacion de stents balon-expandibles en la vasculatura periferica. Catéteres de 135 y 80 cm. Diferentes medidas.</p>									
36	39	60317	Balon de dilatación	70	237,03	286,806300	16.592,10	3.484,34	20.076,44
Total lote 36							16.592,10	3.484,34	20.076,44
<p>Lote 37: Cateteres de dilatación angioplastia transluminal percutánea de XCELON NYLON y PEBAX, recubrimiento hidrofobico del cateter y balon silicona, sistema de construcción RX, dos marcadores radiopacos, ausencia de latex, ausencia de PVC, ausencia de Niquel y ausencia de material animal. Con balon y guia de 0,014". Diferentes medidas.</p>									
37									



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/cvy mediante el siguiente código seguro de verificación: 0981372139265736659789

	40	60347	Cateter angioplastia con balon y guia	37	239,26	289,504600	8.852,62	1.859,05	10.711,67
	Total lote 37						8.852,62	1.859,05	10.711,67
	<p>Lote 38: Cateteres de dilatación angioplastia transluminal percutánea de NYLON, recubrimiento hidrofobico, conificaciones del balón y del lumen del catéter, balón recubierto de silicona, perfil de entrada de la punta 0,047", sistema de construcción OTW, semi-distensible, dos marcadores radiopacos, ausencia de latex, ausencia de PVC, ausencia de Niquel y ausencia de material animal. Con balón y guía de 0,035". Diferentes medidas.</p>								
38	41	60359	Cateter angioplastia con balon y guia	50	239,26	289,504600	11.963,00	2.512,23	14.475,23
	Total lote 38						11.963,00	2.512,23	14.475,23
	<p>Lote 39: Cateter de doble lumen con un balon no compliant montado en la punta distal, usados para ejercer una fuerza radial para dilatar los vasos estrechos, el cateter incorpora 2 marcas radiopacas debajo del balon que ayudan a la visualizacion para un correcto posicionamiento en el sitio de la dilatacion. Tecnologia para un replegado ajustado del balon y con un bajo perfil de 7F(2.33mm) y 8F(2.67mm). Material de alta resistencia. Para angioplastia transluminal percutanea(PTA) de estenosis en las arterias Iliaca, femoral en vascular periferico. Con balón y guía de 0,035" diferentes medidas</p>								
39	42	32554	Cateter angioplastia con balon y guia de 0,035"	50	271,02	327,934200	13.551,00	2.845,71	16.396,71
	Total lote 39						13.551,00	2.845,71	16.396,71
	<p>Lote 40: Cateter balon angioplastia OTW, coaxial, compatible con guia 0,035" , de 110 cm de longitud.</p>								
	43	60365	Cateter angioplastia con balon y guia 20X60mm, 11F	11	540,00	653,400000	5.940,00	1.247,40	7.187,40
	44	60367	Cateter angioplastia con balon y guia 22X40mm, 12F	7	540,00	653,400000	3.780,00	793,80	4.573,80
	45	60368	Cateter angioplastia con balon y guia 25X40mm, 12F	6	540,00	653,400000	3.240,00	680,40	3.920,40
40	Total lote 40						12.960,00	2.721,60	15.681,60
	<p>Lote 41: Catéter balón con fibras de nitinol recubriendo y de alta presión (hasta 20 atm). De 2 a 6 mm de diámetro y longitudes de 10 a 200 mm.</p>								
41	46	67081	Catéter balón con fibras de nitinol y alta presión	5	807,00	976,470000	4.035,00	847,35	4.882,35
	Total lote 41						4.035,00	847,35	4.882,35
	<p>Lote 42: Balon de Oclusion de 8,5 a 11,5 mm, construido de un suave latex compliant, montado en la punta de una vaina de cateter multilumen de Nylon, con 2 marcas radiopacas para mejorar la visibilidad y el posicionamiento del balon, vaina del cateter radiopaca, diseñado para la oclusion temporal de vasos de hasta 40mm de diametro, para permitir el inflado de grandes diametros, montados en una vaina de cateter sin conificar, dos lumenes indicados,el tubo marcado como Balloon es el lumen de inflado del balon y el tubo marcado como Distal,es el lumen central del cateter,el cual termina en la punta distal,este lumen se utiliza para pasar la guia y puede ser usado para inyectar contraste y droga.</p>								
42	47	64015	Balon oclusion berenstein	12	264,00	319,440000	3.168,00	665,28	3.833,28
	Total lote 42						3.168,00	665,28	3.833,28
	<p>Lote 43: Balón de alta presión para guía de 0,035", coaxial, con presiones de rotura de hasta 27 atm. y nominales de hasta 14 atm, pudiendo subir hasta por encima de 40 atm. Con herramienta de reenvainado. 2 marcadores radiopacos. Diámetros de 3 a 12 mm, longitudes de balón de 20 a 100 mm, longitudes del catéter de 40 y 75 cm. Para introductores de 6 Fr hasta 8 mm de diámetro de balón.</p>								
43	48	67084	Balon de alta presión para guía de 0,035"	60	233,00	281,930000	13.980,00	2.935,80	16.915,80
	Total lote 43						13.980,00	2.935,80	16.915,80



Lote 44: Balón OTW para guía de 0,035", de perfil bajo y punta cónica, recubrimiento del balón hidrófobo, con medidas de longitud del balón desde 20 a 200 mm y diámetros de 3 a 10 mm. Con catéteres de 80 y 130 cm. Para introductores de 5 Fr hasta 7 mm de diámetro y de 6 Fr hasta 10 mm.									
44	49	67086	Balón OTW para guía de 0,035"	60	233,00	281,930000	13.980,00	2.935,80	16.915,80
Total lote 44							13.980,00	2.935,80	16.915,80
Lote 45: Catéter balón con liberación de paclitaxel y diseño OTW para guía de 0,035", con longitudes desde 20 a 60 mm y diámetros de 5 a 10 mm. Con 3microgr de paclitaxel por mm cuadrado. Con catéteres de 40 y 80 cm y presión de rotura de hasta 20 atm. Dos marcadores radiopacos.									
45	50	67092	Cateter balón con liberación de paclitaxel para guía de 0,035"	20	750,00	907,500000	15.000,00	3.150,00	18.150,00
Total lote 45							15.000,00	3.150,00	18.150,00
Lote 46: Catéter balón con liberación de paclitaxel y diseño OTW para guía de 0,018", con longitudes desde 20 a 60 mm y diámetros de 4 a 7 mm. Con 2.2 microgr de paclitaxel por mm cuadrado. Con catéteres de 50 cm y presión de rotura de hasta 18 atm. Dos marcadores radiopacos. Para introductores de 5 y 6 Fr.									
46	51	67093	Catéter balón con liberación de paclitaxel para guía de 0,018"	10	750,00	907,500000	7.500,00	1.575,00	9.075,00
Total lote 46							7.500,00	1.575,00	9.075,00
Lote 47: Catéteres fabricados con nylon, torque 1:1, alta presión (hasta 1050 Psi), punta flexible y más blanda que el resto del catéter, mallados y no mallados, con longitudes de hasta 140 cm y calibres de 4 a 6 Fr. Punta de alta radioopacidad. Diferentes curvas.									
47	52	67094	Catéter angiografía con nylon y con diferentes curvas	80	23,00	27,830000	1.840,00	386,40	2.226,40
Total lote 47							1.840,00	386,40	2.226,40
Lote 48: Catéteres angiográficos con recubrimiento distal hidrofílico. Punta radiopaca. De 4 a 5 Fr. Longitudes de hasta 150 cm. Diferentes curvas y configuraciones.Torque 1:1.Punta conificada. Mallados y no mallados.									
48	52	67095	Catéter angiografía con recubrimiento distal, mallados y no mallados y diferentes curvas	60	40,00	48,400000	2.400,00	504,00	2.904,00
Total lote 48							2.400,00	504,00	2.904,00
Lote 49: Catéter de diálisis de doble luz de 15,5 Fr, con extremo venoso curvada con diseño que evita recirculación. Para guía de 0,035". Con introductor valvulado con transición suave. Con sistema de anclaje a la piel. Múltiples medidas de 20 a 55 cm.									
49	53	67096	Catéter con introductor valvulado y con sistema de anclaje a piel	10	240,00	290,400000	2.400,00	504,00	2.904,00
Total lote 49							2.400,00	504,00	2.904,00
Lote 50: Catéter de diálisis de doble luz de 15,5 Fr, con extremo venoso curvada con diseño que evita recirculación. Para guía de 0,035". Con introductor valvulado con transición suave. Con sistema de anclaje a la piel. Múltiples medidas de 20 a 55 cm. Fabricado con un polímero permanente extruido en el poliuretano con el que se fabrica el catéter para disminuir la acumulación de trombos.									
50	54	67097	Catéter con introductor valvulado y con sistema de anclaje a piel, con polímero	20	240,00	290,400000	4.800,00	1.008,00	5.808,00
Total lote 50							4.800,00	1.008,00	5.808,00
51	Lote 51: Catéteres de drenaje de poliuretano de 6.5 a 14 Fr, con longitudes de 15 a 40 cm. Compatible con guía de 0,038".								



	55	67098	Catéteres de drenaje de poliuretano	6	90,00	108,900000	540,00	113,40	653,40
	Total lote 51						540,00	113,40	653,40
	Lote 52: Balón compliante coaxial hidrofílico diseñado para oclusión vascular para vasos desde 2 mm hasta 4 mm. Longitudes de balón de 10 a 20 mm. Para guías de 0,014". Compatible con DMSO.								
52	56	67099	Balón compliante coaxial para guía de 0,014" compatible con DMSO	6	1.000,00	1.210,000000	6.000,00	1.260,00	7.260,00
	Total lote 52						6.000,00	1.260,00	7.260,00
	Lote 53: Microcateter 150 cm, para embolizacion con particulas, al menos con las siguientes medidas 3/2,5/2,8F								
53	57	30339	Microcateter para embolizacion con particulas	10	400,00	484,000000	4.000,00	840,00	4.840,00
	Total lote 53						4.000,00	840,00	4.840,00
	Lote 54: Microcateter coaxial hidrofílica con espiral oro radiopaca 150cm, al menos de 2 y 2,4F. Microcateter para guía coaxial compuesto por tres capas: externa (plástico con recubrimiento hidrofílico excepto en los 60 cm proximales), media (espiral de tungsteno en toda su longitud, Interna (PTFE ultraliso), Valido para infusión de medios de contraste en vasos periféricos, infusión de farmacos en terapia intra arterial, quimioembolización y infusión de materiales de embolización para hemostásia. Con guía premontada y sin marca distal. Longitud 150 cm 2,4F y 2,0F								
54	58	63836	Microcateter hidrofílica con espiral oro radiopaca 150cm	22	332,58	402,421800	7.316,76	1.536,52	8.853,28
	Total lote 54						7.316,76	1.536,52	8.853,28
	Lote 55: Microcateter para guía coaxial compuesto por tres capas: externa (plástico con recubrimiento hidrofílico excepto en los 60 cm proximales), media (espiral de tungsteno en toda su longitud, Interna (PTFE ultraliso), Valido para infusión de medios de contraste en vasos periféricos, infusión de farmacos en terapia intra arterial, quimioembolización y infusión de materiales de embolización para hemostásia. Longitud 130 cm, de al menos 2,4 y 2,7F Compatible con guía de 0,016", sin guía premontada y sin marca distal.								
55	59	60169	Microcateter hidrofílica con espiral oro radiopaca 130cm	50	257,94	312,107400	12.897,00	2.708,37	15.605,37
	Total lote 55						12.897,00	2.708,37	15.605,37
	Lote 56: Microcatéter para embolicaciones selectivas, compuesto de un trenzado de acero inoxidable y tungsteno. Longitudes de 105, 125 y 150 cm, con recubrimiento hidrofílico en el extremo distal. Marcador radiopaco de platino distal. Con diámetro distal /proximal de 1.98/ 2.8 Fr. I.D de 0,022" compatible con guía de 0,018". Punta recta y angulada.								
56	60	67100	Microcatéter para infusión de sustancias embolicantes punta recta y angulada	10	390,00	471,900000	3.900,00	819,00	4.719,00
	Total lote 56						3.900,00	819,00	4.719,00
	Lote 57: Microcatéter para Radiología Vascular Periférica, para infusión de sustancias de embolización, diagnóstico y tratamiento, así como para angiografías superselectivas. Con recubrimiento hidrofílico externo e interno de PTFE. Formado de un mallado de tungsteno, con marcador radiopaco de platino y punta de poliuretano. OD 2.6 /2.8 Fr (distal / proximal). Lumen interno de 0,027" con presión máxima de inyección de 1000 PSI. Longitudes de 105, 125 y 150 cm, punta recta.								
57	61	67101	Microcatéter para infusión de sustancias embolicantes punta recta	10	350,00	423,500000	3.500,00	735,00	4.235,00
	Total lote 57						3.500,00	735,00	4.235,00



<p>Lote 58: Microcatéter para Radiología Vascul Periférica, para infusión de sustancias de embolización, diagnóstico y tratamiento, así como para angiografías superselectivas. Con recubrimiento hidrofílico externo e interno de PTFE. Formado de un mallado de tungsteno, con marcador radiopaco de platino y punta de poliuretano. OD 2.6 /2.8 Fr (distal / proximal). Lumen interno de 0,027" con presión máxima de inyección de 1000 PSI. Longitudes de 105 y 125 cm, punta recta. KIT con guía de nitinol incorporada de 0,021", punta angulada (80°) o multicurva; de longitudes de 140 y 160 cm.</p>									
58	62	67102	Microcatéter par infusión de sustancias embolizantes punta angulada o multicurva	10	350,00	423,500000	3.500,00	735,00	4.235,00
Total lote 58							3.500,00	735,00	4.235,00
<p>Lote 59: Microcateter con punta dirigitble (hasta 180°). Diámetro externo de 2.9F proximal y 2.4F distal y longitud de 125 cm. Recubrimiento hidrofílico. 2 marcadores radiopacos.</p>									
59	63	67103	Microcateter con punta dirigitble	4	1.150,00	1.391,500000	4.600,00	966,00	5.566,00
Total lote 59							4.600,00	966,00	5.566,00
<p>Lote 60: Microcatéter con balón con diámetros de 3 a 4 mm de diámetro y 10 mm de longitud del balón, para guía de 0,014", recubrimiento hidrofílico, con 2 marcadores radiopacos, hecho de poliuretano, compatible con catéteres de 4Fr, compatible con ONIX, DMSO, NCBA, etanol y lipidol. Compatible con colis de 0,018". Longitudes del catéter de 110 a 150 cm.</p>									
60	64	67105	Microcatéter con balón para guía de 0.014" y coils de 0.018" longitudes 110 a 150 cm	10	1.000,00	1.210,000000	10.000,00	2.100,00	12.100,00
Total lote 60							10.000,00	2.100,00	12.100,00
<p>Lote 61: Microcatéter con balón con diámetros de 3 a 4 mm de diámetro y 10 mm de longitud del balón, para guía de 0,014", recubrimiento hidrofílico, con 2 marcadores radiopacos, hecho de poliuretano, compatible con catéteres de 4Fr, compatible con ONIX, DMSO, NCBA, etanol y lipidol. Compatible con colis de 0,018". Longitudes del catéter de 110 a 150 cm. Con guía hidrofílica de 0,014" preformada de 200 cm.</p>									
61	65	67106	Microcatéter con balón para guía de 0.014" preformada de 200 cm y coils de 0.018" longitudes de 110 a 150 cm	20	1.000,00	1.210,000000	20.000,00	4.200,00	24.200,00
Total lote 61							20.000,00	4.200,00	24.200,00
<p>Lote 62: Microcatéteres de nitinol con diferentes morfologías de la punta. De 105 a 155 cm de longitud. Con 1 o 2 marcadores radiopacos. Compatible con materiales de emboilización habituales (DMSO y alcohol). Compatibles con presiones de 1200PSI. Precargados con guías de 0.014", 0.016" o 0.018" o sueltos sin guía. Disponibilidad de diferentes luces internas.</p>									
62	66	67107	Microcateter de nitinol compatible con materiales de embolización precargados con diferentes guías.	10	1.250,00	1.512,500000	12.500,00	2.625,00	15.125,00
Total lote 62							12.500,00	2.625,00	15.125,00
<p>Lote 63: Microcatéter con recubrimiento hidrofílico formado por trenzado de tungsteno y diferentes zonas de transición. Marcador radiopaco distal. Diámetro externo en la punta de 1,9 Fr. Luz interna de 0,021", compatible con coils de 0,018". Compatible con Lipiodol, Etahnol, NBCA glue, Onix. Diferentes longitudes y curvas.</p>									
63	67	67108	Microcateter hidrofílico compatible con coils de 0,018"	20	420,00	508,200000	8.400,00	1.764,00	10.164,00
Total lote 63							8.400,00	1.764,00	10.164,00
64	<p>Lote 64: Introdutor coaxial de aguja, de diferentes medidas. Diferentes medidas al menos 5,4 y 11,1 cm, 17G y 19G. Las pistolas deberán ser cedida por la empresa adjudictaria según las necesidades del servicio.</p>								



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/cay mediante el siguiente código seguro de verificación: 098137139265736659789

68	60479	Introduccion coaxial de aguja	320	11,68	14,132800	3.737,60	784,90	4.522,50	
Total lote 64						3.737,60	784,90	4.522,50	
<p>Lote 65: Kit introduccion vascular con válvula hemostática: dilatador fabricado en polietileno y bicarbonata de bismuto, compatible con guia de 0,035". Vaina de teflon con extremo distal conificado, en el extremo proximal de la vaina se encuentra la valvula hemostática antireflujo de silicona alta seguridad. Mini guia plástica hidrofílica de punta recta y 45 cm longitud. Dilatador y vaina radiopacos. Código de colores según diámetros.</p>									
69	60443	Introduccion de cateter corto 11-20cm 10F	20	19,63	23,752300	392,60	82,45	475,05	
70	60437	Introduccion de cateter corto 11-20cm 4F	290	19,63	23,752300	5.692,70	1.195,47	6.888,17	
71	60438	Introduccion de cateter corto 11-20cm 5F	225	19,63	23,752300	4.416,75	927,52	5.344,27	
72	60439	Introduccion de cateter corto 11-20cm 6F	200	19,63	23,752300	3.926,00	824,46	4.750,46	
73	60440	Introduccion de cateter corto 11-20cm 7F	140	19,63	23,752300	2.748,20	577,12	3.325,32	
74	60441	Introduccion de cateter corto 11-20cm 8F	40	19,63	23,752300	785,20	164,89	950,09	
75	60442	Introduccion de cateter corto 11-20cm 9F	5	19,63	23,752300	98,15	20,61	118,76	
65	Total lote 65						18.059,60	3.792,52	21.852,12
<p>Lote 66: Kit introduccion vascular con válvula hemostática: dilatador fabricado en polietileno y bicarbonata de bismuto, compatible con guia de 0,038". Vaina de teflon con extremo distal conificado, en el extremo proximal de la vaina se encuentra la valvula hemostática antireflujo de silicona alta seguridad. Mini guia 45 cm longitud. Dilatador y vaina radiopacos. Código de colores según diámetros.</p>									
76	52734	Introduccion de cateter largo 25-100cm 10F	5	27,00	32,670000	135,00	28,35	163,35	
77	60444	Introduccion de cateter largo 25-100cm 11F	5	27,00	32,670000	135,00	28,35	163,35	
78	60445	Introduccion de cateter largo 25-100cm 12F	15	27,00	32,670000	405,00	85,05	490,05	
66	Total lote 66						675,00	141,75	816,75
<p>Lote 67: Introduccion largos reforzados con coil, completamente radiopacos y con banda radiopaca distal, con recubrimiento hidrofóbico y con dilatadores cónicos y lisos, con válvula hemostática, de 4 a 6 Fr de calibre y 45 a 100 cm de longitud. Rectos y curvados.</p>									
79	67109	Introduccion largo reforzado con coil	20	120,00	145,200000	2.400,00	504,00	2.904,00	
67	Total lote 67						2.400,00	504,00	2.904,00
<p>Lote 68: Introduccion dirigible con bloqueo de la curva, con válvula hemostática, recubrimiento hidrofílico, con marca radiopaca distal, con agujeros laterales, con calibres de 8,9 a 12 Fr y longitudes de 67 a 71 cm y diferentes longitudes de la punta dirigible.</p>									
80	67111	Introduccion dirigible con bloqueo	10	120,00	145,200000	1.200,00	252,00	1.452,00	
68	Total lote 68						1.200,00	252,00	1.452,00
<p>Lote 69: Introduccion dirigible de 5 a 14 Fr, con marcador radiopaco distal, con longitud del extremo final orientable de 30 a 50 mm, con longitudes útiles de la vaina de 55 a 90 cm, válvula de silicona. Posibilidad de girar la punta entre 0 y 160°.</p>									
81	67112	Introduccion dirigible de 5 a 14 Fr.	10	780,00	943,800000	7.800,00	1.638,00	9.438,00	
69	Total lote 69						7.800,00	1.638,00	9.438,00



Lote 70: Introdutores pelables de 6 a 18 Fr, con longitudes de 30 a 47 cm, con 5 cm de longitud del extremo cónico del introductor, para guía de 0,038"									
70	82	52629	Introductor pelable de 6 a 18 Fr.	20	70,00	84,700000	1.400,00	294,00	1.694,00
Total lote 70							1.400,00	294,00	1.694,00
Lote 71: Equipo introductor pelable, recto, acepta guía 0,038".									
71	83	60436	Introdutores pelables 0,038" 20F, longitud de la vna 13cm, longitud del dilatador 20cm	10	70,00	84,700000	700,00	147,00	847,00
Total lote 71							700,00	147,00	847,00
Lote 72: Introdutores guía hidrofílicos, con dilatadores de punta blanda, compatibles con dilatadores de 0.018" , 0.035" y 0.038". Calibres de 4 a 12 Fr, longitudes desde 45 a 110 cm. Cuerpo reforzado con metal, luz recubierta de PTFE, banda radiopaca distal. Con múltiples curvas de la punta (recto, multipurpose, cobra, renal doble curva).									
72	84	67113	Introductor guía hidrofílico con dilatador	30	115,00	139,150000	3.450,00	724,50	4.174,50
Total lote 72							3.450,00	724,50	4.174,50
Lote 73: Lazo recuperador									
73	85	64575	Lazo recuperador 9-15 mm diam., 120cm long., 6F 100 cm	2	355,14	429,719400	710,28	149,16	859,44
Total lote 73							710,28	149,16	859,44
Lote 74: Lazo con guía de nitinol de 65 y 120 cm de longitud, con ángulo de 90º del lazo respecto a la guía, y diámetros del lazo de 10, 20 y 30 mm, para catéteres de 4 y 6 Fr.									
74	86	40603	Lazo con guía de nitinol de 65 y 120 cm	2	233,64	282,704400	467,28	98,13	565,41
Total lote 74							467,28	98,13	565,41
Lote 75: Lazo con guía de nitinol de 175 y 200 cm de longitud, con ángulo de 90º del lazo respecto a la guía, y diámetros del lazo de 2,4 y 7 mm, para microcatéteres de 2.3 y 3 Fr									
75	87	64580	Lazo con guía de nitinol de 175 y 200 cm	2	648,19	784,309900	1.296,38	272,24	1.568,62
Total lote 75							1.296,38	272,24	1.568,62
Lote 76: Lazo con guía de nitinol con torque 1:1 y 3 lazos independientes hechos en nitinol con filamentos radiopacos. Catéter portador con marcador radiopaco y ángulo de 15º en su punta, de 100 cm y 150 cm de longitud. Diámetros de los lazos de 6-10, 9-15, 12-20, 18-30 y 27-45 mm.									
76	88	67114	Lazo con guía de nitinol con ángulo 15º en su punta	2	233,64	282,704400	467,28	98,13	565,41
Total lote 76							467,28	98,13	565,41
Lote 77: Lazo con guía de nitinol con torque 1:1 y 3 lazos independientes hechos en nitinol con filamentos radiopacos. Catéter portador con marcador radiopaco en su punta con calibre de 3.2 Fr, de 175 cm de longitud. Diámetros de los lazos de 2-4 y 4-8 mm.									
77	89	67115	Lazo con guía de nitinol 175 cm	2	233,64	282,704400	467,28	98,13	565,41
Total lote 77							467,28	98,13	565,41
Lote 78: Lazo 3D de nitinol sin extremo abierto con torque de 1:1, conexión con cierre luer, OTW, con posibilidad de coger cuerpos extraños con extremos no libres, diametro de 5 a 35 mm, longitudes 65-125 y 150 cm									
78	90	67116	Lazo 3D de nitinol	4	290,00	350,900000	1.160,00	243,60	1.403,60
Total lote 78							1.160,00	243,60	1.403,60



Lote 79: Aguja electrodo de radiofrecuencia multipuas cuya parte activa se abre en forma de paraguas de 10 a 12 varillas y vaina introductora aislante, de acero inoxidable quirúrgico con aislamiento de teflon en la parte no activa. El adjudicatario de este lote deberá ceder el equipamiento necesario de radiofrecuencia, incluyendo el mantenimiento preventivo y correctivo, y la formación a lo largo del periodo de vigencia del contrato, según plan presentado por licitador.									
79	91	56026	Aguja electrodo radiofrecuencia multipues tipo LEVEEN	5	1.120,00	1.355,2000 00	5.600,00	1.176,00	6.776,00
Total lote 79							5.600,00	1.176,00	6.776,00
Lote 80: Aguja de radiofrecuencia con punta activa regulable de 0.5 a 4 cm. Longitudes de 10 a 35 cm. Sistema de refrigeración interna. El adjudicatario de este lote deberá ceder el equipamiento necesario para la utilización del fungible.									
80	92	64933	Aguja de radiofrecuencia con punta activa regulable	5	1.120,00	1.355,2000 00	5.600,00	1.176,00	6.776,00
Total lote 80							5.600,00	1.176,00	6.776,00
Lote 81: Aguja de radiofrecuencia recta, monopolar, con refrigeración por agua con longitudes de 10 a 25 cm y longitudes de la punta activa de 0,7 a 4 cm. Posibilidad de trabajar con varias agujas a la vez en cluster. Con sonda de temperatura remota opcional. El adjudicatario de este lote deberá ceder el equipamiento necesario para la utilización del fungible. Generador con potencia de salida hasta 200W y control de impedancia hasta 999 Ω.									
81	93	60898	Aguja radiofrecuencia recta con refrigeración por agua	5	1.120,00	1.355,2000 00	5.600,00	1.176,00	6.776,00
Total lote 81							5.600,00	1.176,00	6.776,00
Lote 82: Aguja arterial de acceso vascular de dos partes, 18G 7cm, con aletas.									
82	94	25507	Aguja arterial de acceso vascular de dos partes, 18G 7cm, con aletas	30	9,55	11,555500	286,50	60,17	346,67
Total lote 82							286,50	60,17	346,67
Lote 83: Aguja de biopsia no teflonada con recubrimiento, diferentes medidas con distitos G.									
83	95	60381	Aguja de biopsia no teflonada con recubrimiento	100	26,64	32,234400	2.664,00	559,44	3.223,44
Total lote 83							2.664,00	559,44	3.223,44
Lote 84: Aguja para biopsia con punta orintable tipo Morrison 21G 17cm									
84	96	67117	Aguja para biopsia 21 G 17 cm	10	66,00	79,860000	660,00	138,60	798,60
Total lote 84							660,00	138,60	798,60
Lote 85: Agujas automáticas con avance de 22 mm y muestra de 19 mm. De 14 a 20 G. De 5 a 20 cm. Con punta ecogénica. Manejables con una mano. Con agujas coaxiales de 13 a 19 G con longitudes adecuadas para cada aguja. Con código de colores por tamaños. Que se puedan usar por separado la aguja y el coaxial.									
85	97	67118	Agujas automáticas con avance	400	19,82	23,982200	7.928,00	1.664,88	9.592,88
	98	67120	Agujas de acero inoxidable, centimetrada, punta trocar, conector luer lock para aguja automática con avance	400	8,82	10,672200	3.528,00	740,88	4.268,88
Total lote 85							11.456,00	2.405,76	13.861,76
Lote 86: Agujas semiautomáticas con avance ajustable de 1 o 2 cm. Con coaxial, con código de colores por tamaños. De 14 a 20 G y con longitudes de 6 a 20 cm. Con punta ecogénica.									
86	99	59971	Agujas semiautomáticas con avance	40	24,61	29,778100	984,40	206,72	1.191,12
Total lote 86							984,40	206,72	1.191,12



87	Lote 87: Aguja semiautomáticas con posibilidad de regular la muestra de 1 ó 2 cm, con punta trocar, con coaxial. Hechas de acero inoxidable, con punta ecogénica. Coaxial con luer lock. Calibres de 14 a 21 G. Longitudes de 70 a 300 mm.								
	100	67119	Agujas semiautoáticas	50	26,16	31,653600	1.308,00	274,68	1.582,68
	Total lote 87						1.308,00	274,68	1.582,68
88	Lote 88: Aguja con opción de disparo automático o semiautomático. De acero inoxidable muy fino para obtener mayor muestra. Calibres de 11 a 20 G. Longitudes de 75 a 200 mm. Penetración de 11 a 22 mm.								
	101	67121	Agujas con opción de disparo automático o semiautomático	100	33,00	39,930000	3.300,00	693,00	3.993,00
	102	67122	Agujas de acero inoxidable, centimetrada, punta trocar	100	12,39	14,991900	1.239,00	260,19	1.499,19
	Total lote 88						4.539,00	953,19	5.492,19
89	Lote 89: Sistema de drenaje torácico autoadherente, con catéter de poliuretano radiopaco flexible, con contenedor para líquido, con diafragma que indica entrada en cavidad pleural, valvulado. Posibilidad de conectar tubo de succión.								
	103	67123	Sistema de drenaje torácico autoadherente	5	200,00	242,000000	1.000,00	210,00	1.210,00
	Total lote 89						1.000,00	210,00	1.210,00
90	Lote 90: Equipo de acceso percutáneo para colocación simultánea de guías, vaina con banda radiopaca y revestimiento hidrofílico, diámetro interior 4F, exterior 6F, longitud 20cm. Aguja Chiba 22G 15cm. Guía de nitinol 0,018" con extremo de platino								
	104	22550	Set hidrofílico de acceso percutáneo	115	107,48	130,050800	12.360,20	2.595,64	14.955,84
	Total lote 90						12.360,20	2.595,64	14.955,84
91	Lote 91: Sistema de sellado pleural mediante un tapón hidrogel expandible con sistema coaxial para la aguja de biopsia.								
	105	67124	Sistema de sellado pleural	40	190,00	229,900000	7.600,00	1.596,00	9.196,00
	Total lote 91						7.600,00	1.596,00	9.196,00
92	Lote 92: Sistema de infusión intravascular mediante catéter multiperforado. Catéteres de 3 a 5 Fr, Longitudes de catéter de 45 a 135 cm. Longitud multiperforada de 2 a 50 cm. Con llave en Y y llave valvulada. Con guías oclusoras de 0,035" y 0,018" de 60 a 260 cm. Kit que incluye jeringa para carga del fármaco y otra para inyección controlada.								
	106	65179	Sistema de infusión intravascular	10	260,00	314,600000	2.600,00	546,00	3.146,00
	Total lote 92						2.600,00	546,00	3.146,00
93	Lote 93: Equipo de biopsia biliar transluminal percutánea mediante pinzas. Con introductor de 7 Fr de 30 cm con banda radiopaca y compatible con guía de 0,035"								
	107	67125	Equipo de biopsia biliar transluminal	20	450,00	544,500000	9.000,00	1.890,00	10.890,00
	Total lote 93						9.000,00	1.890,00	10.890,00
94	Lote 94: Equipo de acceso percutáneo triaxial, con fiador metálico interno y recubrimiento hidrofílico. Aguja echotip chiba de 22 G y vaina de 6 Fr, con PTFE radiopaco y 20 cm de longitud, con banda radiopaca. Guía de 0,018 de nitinol.								
	108	64648	Equipo de acceso percutáneo triaxial	29	70,00	84,700000	2.030,00	426,30	2.456,30
	Total lote 94						2.030,00	426,30	2.456,30
95	Lote 95: Adhesivo tópico para piel, de cianocrilato, con aplicador dosificador, para heridas de hasta 30 cm, envase de 0,35 gr.								
	109	67126	Adhesivo tópico para piel	20	110,00	133,100000	2.200,00	462,00	2.662,00
	Total lote 95						2.200,00	462,00	2.662,00



Lote 96: Dispositivo fijador de catéteres mediante patas de anclaje de nitinol, con cuerpo de poliuretano y canal para catéter antideslizamiento. Sin látex. Calibres de 3 a 8 Fr.								
110	67127	Dispositivo fijador de catéteres mediante patas de anclaje de nitinol	100	29,75	35,997500	2.975,00	624,75	3.599,75
96	Total lote 96					2.975,00	624,75	3.599,75
Lote 97: Sistema de fijación sin látex para tubos y catéteres, compuesto de: protector para la piel (gasa), dispositivo para sujetar y retener el catéter a la piel, cinta adhesiva adicional. El sistema está fabricado en Nylon transparente, con sistema de retención/liberación.								
111	60582	Sistema adhesivo de fijación a piel para cateter 10-12F, mediano	75	7,78	9,413800	583,50	122,54	706,04
112	60583	Sistema adhesivo de fijación a piel para cateter 4-16F	25	7,78	9,413800	194,50	40,85	235,35
113	49313	Sistema adhesivo de fijación a piel para cateter 6-8F, pequeño	25	7,78	9,413800	194,50	40,85	235,35
97	Total lote 97					972,50	204,23	1.176,73
Lote 98: Llave de paso una vía, luer lock, hembra a macho, plástico								
114	25506	Llave de paso una vía, luer lock, hembra a macho, plástico	75	3,74	4,525400	280,50	58,91	339,41
98	Total lote 98					280,50	58,91	339,41
Lote 99: Tubo conector luer lock 30cm 14F hembra a macho con conector de bolsa de drenaje								
115	31756	Tubo conector luer lock 30cm 14F hembra a macho con conector de bolsa de drenaje	270	8,40	10,164000	2.268,00	476,28	2.744,28
99	Total lote 99					2.268,00	476,28	2.744,28
Lote 100: Dilatadores estandar, acepta guía de 0,038", 20 cm								
116	60369	Dilatador estandar 20cm	20	11,12	13,455200	222,40	46,70	269,10
100	Total lote 100					222,40	46,70	269,10
Lote 101: Set micropunción, Equipo introductor con guía de nitinol con punta de platino de 0,018" de diámetro y 40 cm, diámetro del catéter exterior 4F, longitud del catéter exterior 10cm, calibre de la aguja 21, longitud de la aguja 7cm.								
117	52732	Set de micropuncion 4F	325	46,73	56,543300	15.187,25	3.189,32	18.376,57
101	Total lote 101					15.187,25	3.189,32	18.376,57
Lote 102: Equipo aguja acceso oseo y vertebroplastia, 13G, bisel lateral, tipo MURPHY M1M, al menos en 15 y 10 mm								
118	65358	Equipo acceso oseo y vertebroplastia	205	82,00	99,220000	16.810,00	3.530,10	20.340,10
102	Total lote 102					16.810,00	3.530,10	20.340,10
Lote 103: Set para acceso huesos duros para multiples biopsias, compuesto de canula, estilete, perforador de penetración y sistema de seguridad para medición de profundidad.								
119	60897	Set para acceso huesos duros para multiples biopsias	10	121,60	147,136000	1.216,00	255,36	1.471,36
103	Total lote 103					1.216,00	255,36	1.471,36



104	Lote 104: Equipo de drenaje multipropósito, recto y pigtail, con revestimiento hidrofílico y lazo de retención. Compuesto de : Catéter de 25 cm de longitud con 6 orificios laterales para guía de 0,038". guía curvada con alma fija, dilatadores, tubo conector, cateter de drenaje multiproposito, canula de refuerzo rígido, canula de refuerzo flexible, estilete trocar acero inoxidable y dispositivo fijación de catéter.								
	120	32258	Set drenaje 10,2F	120	231,78	280,453800	27.813,60	5.840,86	33.654,46
	121	60390	Set drenaje 12F	35	231,78	280,453800	8.112,30	1.703,58	9.815,88
	122	60391	Set drenaje 14F	24	231,78	280,453800	5.562,72	1.168,17	6.730,89
	123	30324	Set drenaje 8.5 F	260	231,78	280,453800	60.262,80	12.655,19	72.917,99
	Total lote 104						101.751,42	21.367,80	123.119,22
105	Lote 105: Set colangiografía y toma de biopsia biliar. Equipo de biopsia biliar transluminal percutánea mediante pinzas. Con introductor de 7 Fr de 30 cm con banda radiopaca y compatible con guía de 0,035"								
	124	65155	Set colangiografía y toma de biopsia biliar.	19	560,00	677,600000	10.640,00	2.234,40	12.874,40
	Total lote 105						10.640,00	2.234,40	12.874,40
106	Lote 106: Jeringas con cilindro transparente de policarbonato, émbolo de color, conector luer lock macho fijo, en al menos 5 colores diferentes, con tamaños de 1, 3, 6, 10, 20, 30 y 60 ml.								
	125	65431	Jeringa con cilindro, transparente, luer-lock.	250	3,93	4,755300	982,50	206,33	1.188,83
	Total lote 106						982,50	206,33	1.188,83
107	Lote 107: Electrodo para ablación por microondas con cuerpo de acero inoxidable recubierto de material no conductor, con punta cerámica, de 2,45 Ghz de frecuencia, calibre 15,5G y punto de emisión a 16 mm de la punta distal, medidas de 14, 19 y 29 cm de longitud. Tamaños de ablación definidos para cada tipo de órgano.								
	126	67128	Electrodo de microondas	15	1.950,00	2.359,500000	29.250,00	6.142,50	35.392,50
	Total lote 107						29.250,00	6.142,50	35.392,50
108	Lote 108: Set para realizar shunt portosistémico transyugular. introductor de 10,0 Fr, catéter de 10,0 Fr con cánula de refuerzo, catéter de 5,0 Fr con aguja de punción flexible, catéter multipropósito de 5,0 Fr, catéter de medición pigtail de 5,0 Fr, guía de alma móvil, dilatadores y accesorios adicionales								
	127	67129	Set para Shunt portosistémico transyugular	6	1.000,00	1.210,000000	6.000,00	1.260,00	7.260,00
	Total lote 108						6.000,00	1.260,00	7.260,00
109	Lote 109: Sistema de mezclado e inyección estanca de fármacos quimioterápicos para embolización. Diseñado para quimioembolización transarterial convencional, resistente a lipiodol. Con filtro compatible con lipiodol.								
	128	67130	Sistema de mezclado de fármacos quimioterápicos	25	200,00	242,000000	5.000,00	1.050,00	6.050,00
	Total lote 109						5.000,00	1.050,00	6.050,00
110	Lote 110: Dispositivo fijador de catéteres específicamente diseñado para evitar el uso de suturas. Con adhesivo acrílico. Sin látex. Hipoalergénico. Radiopacos. Con marcadores de profundidad. Con sistema de anclaje mediante hilo.								
	129	67131	Dispositivo fijador de catéteres	100	6,90	8,349000	690,00	144,90	834,90
	Total lote 110						690,00	144,90	834,90



Lote 111: Conjunto de componentes para el acceso y la biopsia hepática transyugular. Con aguja de biopsia de 60 cm y 20 mm de toma de muestras. Catéter trocon de 80 cm con curva MPB. Calibres 18 y 19G.									
111	130	32231	Set para acceso y biopsia hepática transyugular	4	700,00	847,000000	2.800,00	588,00	3.388,00
Total lote 111							2.800,00	588,00	3.388,00
Lote 112: Sistema de ablación basado en la electroporación irreversible. Aguja de diferentes longitudes. El adjudicatario de este lote deberá ceder el equipamiento necesario para la utilización de este fungible.									
112	131	67132	Sistema de ablación	4	11.000,00	13.310,000000	44.000,00	9.240,00	53.240,00
Total lote 112							44.000,00	9.240,00	53.240,00
Lote 113: Sistema de trombectomía rotacional con guía sinusoidal. De 6 y 7 Fr, con longitudes de 65 a 135 cm. Guía radioopaca que gira a 4000 rpm. Amplitudes del cable de 9 y 15 mm.									
113	132	67133	Sistema de trombectomía	4	1.784,00	2.158,640000	7.136,00	1.498,56	8.634,56
Total lote 113							7.136,00	1.498,56	8.634,56
Lote 114: Sistema de trombectomía mediante catéteres rotaciones con embrague magnético. Cabezal formado de dos cilindros de metal superpuestos, con aberturas laterales, rotatorio. Diámetro externo de los catéteres desde 2 a 3.5 mm. Velocidad de rotación de hasta 60.000 rpm. Diseñado para vasos desde 3 a 12 mm. Sin látex. Varios diámetros y longitudes de catéteres.									
114	133	67134	Sistema de trombectomía	4	1.784,00	2.158,640000	7.136,00	1.498,56	8.634,56
Total lote 114							7.136,00	1.498,56	8.634,56
Lote 115: Catéter filtro diseñado para prevenir la embolia pulmonar durante procedimientos vasculares con alto riesgo de embolia, consistente en cesta de nitinol. Presenta un canal de trabajo por el que es posible introducir sistemas endovasculares adicionales para la aspiración de trombo. Contiene un recipiente interno que ocupa toda la luz evitando movimientos no deseados.									
115	134	67135	Cateter filtro	4	1.740,00	2.105,400000	6.960,00	1.461,60	8.421,60
Total lote 115							6.960,00	1.461,60	8.421,60
Lote 116: Electrodo para ablación por microondas con cuerpo de fibra de vidrio. Tecnología termo esférica, mediante control del campo, control térmico y longitud de onda, para conseguir ablaciones esféricas. Disponible en longitudes de hasta 30 cm. Sistema de irrigación activa mediante suero. Tamaños de ablación definidos para cada tipo de órgano.									
116	135		Electrodo de microondas	15	1.950,00	2.359,500000	29.250,00	6.142,50	35.392,50
Total lote 116							29.250,00	6.142,50	35.392,50

	BASE IMPONIBLE	IMPORTE IVA	IMPORTE TOTAL
TOTAL EXPEDIENTE	889.616,58	186.819,48	1.076.436,06

3. OTRAS ESPECIFICACIONES TECNICAS:

1.-Las especificaciones son orientativas, por lo que las Empresas concursantes podrán incluir en sus ofertas, materiales de características similares, aunque utilicen tecnología, procedimientos o composición diferente, admitiéndose todas aquellas proposiciones que cumplan todos los requisitos técnicos y de prestaciones que, con carácter de mínimo se han establecido en este pliego. Si en la descripción de algún artículo se utiliza marca comercial y/o referencia, deberá entenderse como orientación para localizar el artículo, sin que en ningún caso implique que sea necesario ofertar dicha marca o referencia.



2.- Deberán tener marcado CE de producto sanitario

3.- Deberán estar exentos de látex.

4.- Los equipos cedidos para la correcta utilización de los elementos que se solicitan en el presente expediente deberán disponer de compatibilidad electromagnética según directiva 2004/108/CEE., Certificación de EN 60601-1-2.2001 o Certificaciones vigentes

5.- Las empresas adjudicatarias tendrán un número de teléfono o un fax específico de contacto para poder tener asegurado el suministro o resolver cualquier duda.

6.- El/los adjudicatario/s no podrán imponer ninguna exigencia en cuanto a solicitudes de pedidos mínimos por parte del hospital, diferente a la unidad mínima de despacho.

7.- Condiciones generales comunes a todos los lotes:

7.1.- El adjudicatario facilitará en todos los lotes, incluidos tanto aquellos en que se detalla como en los que no, la instrumentación y elementos accesorios precisos para poder utilizar los productos ofertados cuya descripción no se puede detallar dado que dependerá del tipo de producto suministrado; siendo esta prestación una entrega complementaria necesaria para la utilización de los productos.

7.2.- El proveedor adjudicatario deberá formar si el centro lo considera necesario, con una persona una vez a la semana y durante 2 meses, al personal del Hospital en las técnicas de implantación y uso de la instrumentación cedida, todos los gastos de formación (incluidos los materiales) del personal del Servicio serán por cuenta de la empresa adjudicataria.

7.3.- 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 la adjudicación.

4.- ESPECIFICACIONES SOBRE LA OFERTA

Deberán presentar oferta a todos los códigos incluidos en un lote, si consideran que la técnica que ofertan no precisa alguno de los artículos incluidos en un lote deberán indicar "NO SE PRECISA" en los modelos de ofertas económica y técnica. En caso de que la oferta precise algún componente adicional de cualquier tipo deberán incluirlo en los modelos de oferta económica (Anexo I.1) con sus correspondiente precio y cantidad estimada, Deberán tener en cuenta que todo lo necesario para la realización de una sesión que no haya sido incorporado en la oferta económica deberá ser suministrado a precio "0". En todo caso el importe total ofertado al lote, no podrá sobrepasar el importe de licitación del lote. Así mismo todos estos componentes adicionales deberán incluirse en la oferta técnica Anexo X (en la cual no podrán figurar datos económicos).

5. CESION DE INSTRUMENTAL Y/O EQUIPAMIENTO

4.1.- Las ofertas deberán incluir la cesión del instrumental y/o equipamiento necesario para la correcta colocación de los elementos que se solicitan en el presente expediente. Dicho instrumental y/o equipamiento deberá estar siempre actualizado y en buen uso, debiendo la empresa adjudicataria reponerlo inmediatamente en caso de necesidad.

4.2.- Las empresa adjudicatarias cedentes de equipos necesarios para la correcta utilización de los elementos que se solicitan en el presente expediente deberán hacerse cargo de:

- El mantenimiento preventivo y correctivo, así como el soporte informático.
- Los gastos de cualquier naturaleza que en concepto de instalaciones y formación para el manejo de los equipos, pudieran ocasionarse.
- En el caso de que el equipo tuviera una avería y necesitara su salida del centro o la parada del mismo es mayor de 48 horas, la empresa adjudicataria deberá poner a disposición del Hospital otro equipo de al menos las mismas características técnicas que el sustituido.
- El adjudicatario deberá entregar con el equipo al servicio destinatario y al servicio de mantenimiento, todos los manuales íntegramente en castellano, correspondientes a la descripción y operatividad del equipo.



- El adjudicatario deberá entregar un programa de mantenimiento preventivo en el Servicio de Mantenimiento del Hospital, antes de la firma del contrato.
- La cesión de aparatos llevará implícita la cumplimentación de un Acta de Cesión según modelo que se les facilitará a la firma del contrato, con anterioridad a la puesta en funcionamiento. Cualquier cambio o sustitución de equipo cedido precisa la autorización de la retirada del existente, y la cumplimentación de un nuevo acta para el sustituto que se vaya a instalar.
- La instalación del aparataje necesario se realizará en un plazo no superior a 15 días contados desde la fecha de formalización del contrato. Los trabajos de instalación se realizarán bajo la supervisión y directrices del Servicio de Mantenimiento del Hospital.
- La instalación y puesta en marcha de los aparatos serán siempre previas a la entrega del producto.
- El adjudicatario deberá disponer de un servicio telefónico de asistencia técnica en jornada continuada. Así mismo, si la avería del equipo necesita su salida del centro o la parada del mismo es mayor de 48 horas, la empresa adjudicataria deberá poner a disposición del centro otro equipo al menos de las mismas características que el sustituido.
- Una vez resuelto el contrato, la empresa adjudicataria deberá retirar el aparataje, instrumentación y/o dispositivos instalados en un plazo no superior a quince días. Los trabajos de retirada se realizarán bajo la supervisión y directrices del Servicio Mantenimiento del Hospital.

4.- ENTREGA DE LOS PRODUCTOS FUNGIBLES O DE CONSUMO

1.- Los plazos de entrega serán de 24 horas para pedidos urgentes, para el resto de los pedidos el plazo de entrega será de 72 horas o el que se especifique en el pedido emitido con la aplicación informática HP-HIS del Hospital Universitario de Getafe o la que la sustituya.

2.- En caso de detectarse defectos en los productos suministrados, el adjudicatario sustituirá en el plazo de 24 horas dichos productos por otros del mismo tipo y con la calidad adjudicada.

3.- ETIQUETADO: Deberán tener el etiquetado correspondiente conforme a la legislación vigente, en el que figuren como mínimo, los siguientes datos:

- Identificación del producto (nombre comercial y referencia).
- Fabricante (nombre y dirección).
- Importador (nombre y dirección) si fuese el caso.
- Datos del producto.
- Marcado CE.
- Lote de fabricación.
- Fecha de esterilización.
- Fecha de caducidad.
- Nº de unidades que contiene.
- La indicación de “estéril” y el método de esterilización.
- La leyenda “No utilizar si el envase interior no está íntegro” o similar.

4.- Dado que los productos a adquirir tienen fecha de caducidad, la vida útil deberá ser al menos 2/3 de la vigencia del producto en el momento de la entrega.

6.- MUESTRAS (NO)

No es preciso aportar inicialmente muestras. El proveedor deberá aportar la documentación técnica necesaria para la evaluación del producto, (catálogos, fotos, bibliografía, soportes científicos, etc.) y se deberá indicar en ellos el número de orden y de lote al que pertenecen del expediente (la no inclusión de esta documentación podrá ser motivo de exclusión).

Si el servicio lo requiere por ser considerada la documentación insuficiente, deberán entregar en tres días hábiles tras su solicitud por el centro, la documentación adicional necesaria, su ausencia implicará la no validez de la oferta, así mismo, si el servicio lo requiere, podrá solicitar al proveedor las muestras necesarias para una adecuada evaluación que deberán ser entregadas en el plazo de tres días hábiles tras su solicitud por el centro, su ausencia implicará la no validez de la oferta.

Todas las muestras deberán ir identificadas con el número de expediente al que pertenecen así como el número de lote al que correspondan. El lugar de entrega de las muestras en caso de solicitarse será el Almacén General del Hospital Universitario de Getafe.

CONFORME:
EL ADJUDICATARIO

Getafe,
EL DIRECTOR GERENTE

FECHA Y FIRMA

