

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

Nº EXPEDIENTE: PA 22/2017

***"SUMINISTRO DE MATERIAL RADIOLOGÍA INTERVENCIONISTA
EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO SEVERO OCHOA"***



PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR LA CONTRATACIÓN DE "SUMINISTRO DE MATERIAL RADIOLOGÍA INTERVENCIONISTA EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO SEVERO OCHOA" A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO (PA 22/2017)

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 **1.218.908,97 €** siendo la base imponible **1.023.035,66 €** y el I.V.A (21% o 10 % según artículos) **195.873,31 €**.

1. OBJETO

El presente pliego tiene por objeto la adquisición de material radiología vascular intervencionista 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 N°	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO SIN IVA	CANTIDAD 24 MESES	BASE IMPONIBLE	TIPO I.V.A.	IMPORTE IVA	IMPORTE TOTAL CON I.V.A.
1	Aguja punción vascular 19 G Aguja de punción vascular sin vaina 19G long.50-70 mm. Con/Sin baseplate. Compatible guía 0.035"	3,00	350	1.050,00	21,00	220,50	1.270,50
2	Aguja punción vascular 18 G Aguja de punción vascular sin vaina 18G long 70 mm. Compatible guía 0.035"	3,00	20	60,00	21,00	12,60	72,60
3	Aguja tipo Chiba con punta Ecogénica. Aguja tipo Chiba con punta Ecogénica. Distintas longitudes y calibres. Calibrada en cm.	13,00	160	2.080,00	21,00	436,80	2.516,80
4	Sistema de introductor coaxial para acceso no vascular. Sistema de introductor coaxial para acceso no vascular con marca radiopaca. Compuesto por introductor de 6F y dilatador coaxial 4F. Incluye Aguja 21G	50,35	50	2.517,50	21,00	528,68	3.046,18



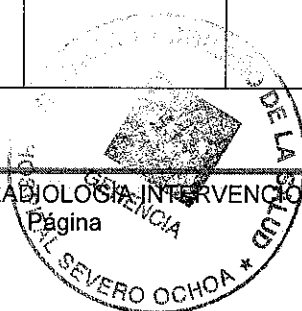
LOTE Nº	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO SIN IVA	CANTIDAD 24 MESES	BASE IMPONIBLE	TIPO I.V.A.	IMPORTE IVA	IMPORTE TOTAL CON I.V.A.
5	Set de Micropunción con guía de Nitinol con punta de platino. Aguja 21G de 7 cm de longitud. Guía 0.018" de 40cm. Introduccion de 4 F con 10 cm de longitud. Distintos fiadores (metal/plástico) y longitudes. Posibilidad de tamaño pediátrico con aguja de 4cm de longitud. Posibilidad de acceso pedio valvulado.	33,88	400	13.552,00	21,00	2.845,92	16.397,92
6	Aguja de Paracentesis. Aguja , con vaina de plástico externa con agujeros laterales. Tamaño 4 y 5F. Longitudes 7-15cm. Aguja de Paracentesis.	26,00	40	1.040,00	21,00	218,40	1.258,40
7	Aguja multiperforada para alcoholización. Aguja de metal multiperforada para alcoholización de tumores. Distinta longitud de agujeros y de aguja. Conexión luerlock. Normativa <u>ISO 11135</u> .	29,88	120	3.585,60	21,00	752,98	4.338,58
8	Introduccion hidrofílico estándar con válvula hemostática. Introduccion hidrofílico 4-7F y 8-14F con válvula hemostática. En longitudes de 7, 11 y 25 cm. Diámetro interno del dilatador: 0,038". Posibilidad de marca radiopaca	10,82	720	7.790,40	21,00	1.635,98	9.426,38
9	Introduccion vascular con válvula hemostática de corte transversal. Introduccion vascular con válvula hemostática de corte transversal. Varios calibres y longitudes.	10,74	30	322,20	21,00	67,66	389,86
10	Introduccion pelable Introduccion pelable para guía de 0,038" De 7F a 14F	61,98	20	1.239,60	21,00	260,32	1.499,92
11	Introduccion cateter guía hidrofílico mallado y marca radiopaca. Introduccion cateter guía hidrofílico mallado y marca radiopaca. Calibres 5,6,7 y 8F; 45-90 cm de longitud. Varias curvas.	113,88	220	25.053,60	21,00	5.261,26	30.314,86
12	Set de Introduccion hidrofílico de 4 y 5F para acceso Radial. Set de Introduccion hidrofílico para acceso Radial. Consta de introduccion, miniguía de 0.025" y aguja de punción 20G. Varios calibres. Contiene de jeringa de 25cc y bisturí.	20,00	160	3.200,00	21,00	672,00	3.872,00



LOTE N°	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO SIN IVA	CANTIDAD 24 MESES	BASE IMPONIBLE	TIPO I.V.A.	IMPORTE IVA	IMPORTE TOTAL CON I.V.A.
13	Introduccion hidrofílica coilado con marca radiopaca Introduccion hidrofílica coilado de 30 a 110 cm de longitud y rango de grosor 4-12F. Collar de sutura. Distintas rigideces en el extremo distal.	112,49	60	6.749,40	21,00	1.417,37	8.166,77
14	Introduccion Hidrofílica aórtico. Con válvula check-flow, marca radiopaca y french de 12 a 26F. Longitud trabajo 28cm. Refuerzo mallado. Válvula con fuga 0. Marca radiopaca.	181,82	60	10.909,20	21,00	2.290,93	13.200,13
15	Sistema de Introduccion triaxial Facilita introducción de guía 0.038" a través de punción con aguja de 21G/ guía de 0.018" con punta de platino. Marca de referencia en el dilatador y marca radiopaca en la punta del introduccion. Posibilidad de que oferte Kit con guía incluida.	50,35	200	10.070,00	21,00	2.114,70	12.184,70
16	Introduccion de Aorta Introduccion de 12 a 24F. De 30 a 80 cm de longitud. Marca radiopaca en extremo distal.	181,82	60	10.909,20	21,00	2.290,93	13.200,13
17	Dilatadores estándar 4-8F. Dilatador del tracto del cateter o del sitio de punción con doble capa de polietileno. Diámetros del 4-8F. Compatible con guía de 0,038"/0.035". Longitudes 12,13,16 y 17 cm	8,41	310	2.607,10	21,00	547,49	3.154,59
18	Dilatadores fasciales 10-22F. Dilatador fascial de tejido con recubrimiento hidrofílico de entre 10F y 22F, para guías de 0,038". Longitud de 20 cm	7,64	30	229,20	21,00	48,13	277,33
19	Guía hidrofílica de alma de nitinol con recubrimiento plástico. Guía hidrofílica de poliuretano de 0.018" , 0.035" y 0.038". Puntas recta, angulada, doble angulada y en "J". Posibilidad de soporte rígido (stiff) Longitudes de 150, 180, 260, 300 cm.	30,01	180	5.401,80	21,00	1.134,38	6.536,18
20	Guía hidrofílica con alma de acero proximal y nitinol distal. Guía hidrofílica con alma de acero proximal y con recubrimiento hidrofílico. Tamaños de 0,018" y 0,014". Longitudes 110, 150, 182, 200 y 300. Carga en punta de 3,6-6,8g. Punta recta preformable	112,16	400	44.864,00	21,00	9.421,44	54.285,44
21	Guía híbrida nitinol-PTFE de 0.014" a 0,035". Guía híbrida de 0,035" de 180, 260 y 300 cm de longitud. Últimos 25 cm con revestimiento hidrofílico. Punta flexible de 1 o 5 cm.	112,49	60	6.749,40	21,00	1.417,37	8.166,77



LOTE N°	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO SIN IVA	CANTIDAD 24 MESES	BASE IMPONIBLE	TIPO I.V.A.	IMPORTE IVA	IMPORTE TOTAL CON I.V.A.
22	Guía 0,035" de soporte y alta rigidez. Guía con alma de acero inoxidable y variación gradual de su diámetro en el extremo distal sin soldaduras. El alma de la guía va recubierto de un" coiling de metal plano" y con revestimiento de PTFE en toda su longitud. Los últimos tres centímetros de la guía son preformables. Longitudes 80, 145, 180 Y 260 cm. Con diferentes terminaciones de Floppy	19,53	300	5.859,00	21,00	1.230,39	7.089,39
23	Guía de nitinol con punta distal de oro-tungsteno de 0.014", 0.018"y 0.025". Guía de nitinol con punta distal de oro-tungsteno. Longitudes de 80 cm a 400cm.	62,81	10	628,10	21,00	131,90	760,00
24	Guía 0,035" de soporte y alta rigidez de 500cm Guía de 0,035" rígida de 500 cm.	102,17	20	2.043,40	21,00	429,11	2.472,51
25	Guías de alto soporte para diagnóstico e intervencionismo Guías diagnósticas teflonadas de 0.018" a 0.065", curvas recta y en J, con longitudes de 80, 150, 175, 180, 220 y 260 cm. Posibilidad de punta flexible de 7 a 20 cm de longitud. Guías intervencionistas de acero inoxidable e hidrofílicas de 0.014" a 0.035" con longitudes de 150, 180, 195, 260 y 300 cm. Curvas rectas, anguladas y en J. Posibilidad de guía hidrofílica recubierta de polímero con relleno radiopaco, punta radiopaca flexible en los 3 cm distales y angulación de la curva de 60 grados.	118,18	20	2.363,60	21,00	496,36	2.859,96
26	Guía vascular para ATP con recubrimiento hidrofílico, alta navegabilidad y soporte. Guía de 0,016" con cuerpo de acero con espiral de platino y recubrimiento de nirtinol microcortado. Longitud de punta moldeable de 10-20cm. Longitud 140-180.	109,09	10	1.090,90	21,00	229,09	1.319,99
27	Guía de navegación y alto soporte de 0,014" y 0,018" Guía de acero inoxidable con recubrimiento de polímero hidrofílico. Punta de platino-tungsteno. Longitudes de 195 y 300cm.Posibilidad de extensión	110,74	10	1.107,40	21,00	232,55	1.339,95



LOTE N°	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO SIN IVA	CANTIDAD 24 MESES	BASE IMPONIBLE	TIPO I.V.A.	IMPORTE IVA	IMPORTE TOTAL CON I.V.A.
28	Guía 0,035" extrasoporte y alta rigidez. Guía de 0,035" de alta rigidez de acero con recubrimiento de PTFE tipo Lunderquist, con puntas recta, curva y doble curva Longitudes 90, 145, 180, 260 y 300 cm.	76,64	80	6.131,20	21,00	1.287,55	7.418,75
29	Guía 0,035" extrasoporte y alta rigidez con puntas en J y doble J. Guía de 0,035" de acero inoxidable recubierto de PTFE de alta rigidez. Longitudes de 200 y 260 cm. Configuración de la punta en J y doble J.	70,25	20	1.405,00	21,00	295,05	1.700,05
30	Guías de de acero inoxidable 0.014", 0.018". - Diferentes cargas de punta desde atraumática hasta alta penetración - Diferentes niveles de rigidez desde navegación hasta alto soporte - Longitudes mínimas de 190 centímetros con posibilidad de extensión, y de 300cms. - Coils distales de platino o paladio de longitud mínima de 3 cms.	162,81	10	1.628,10	21,00	341,90	1.970,00
	- Recubrimiento hidrofílico en la parte distal de la guía - Recubrimiento hidrofóbico (teflón) en parte proximal de la guía						
31	Guía híbrida de acero/nitinol 0.014", 0.018". Guía compuesta de acero inoxidable en parte proximal fusionada con parte distal de nitinol - Diferentes cargas de punta desde atraumática hasta alta penetración - Diferentes niveles de rigidez desde navegación hasta alto soporte - Longitudes mínimas de 190 centímetros con posibilidad de extensión, y de 300cms. - Coils distales de platino o paladio de longitud mínima de 3 cms. - Recubrimiento hidrofílico en la parte distal de la guía - Recubrimiento hidrofóbico (teflón) en parte proximal de la guía	111,57	240	26.776,80	21,00	5.623,13	32.399,93
32	Guías de 0.014" para tortuosidad vascular extrema Guía de 0.014" con alma de acero inoxidable cubierta de PTFE con los últimos 28 cm con cubierta hidrofílica. Últimos 3 cm distales radiopacos. Peso en punta de 0.7g	123,97	10	1.239,70	21,00	260,34	1.500,04



LOTE N°	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO SIN IVA	CANTIDAD 24 MESES	BASE IMPONIBLE	TIPO I.V.A.	IMPORTE IVA	IMPORTE TOTAL CON I.V.A.
33	Guía de medio y alto soporte de nitinol. Guía de nitinol de medio y alto soporte de 0.018" y 0.035" no hidrofílica. Punta radiopaca con floppy de 4cm recta y angulada. Longitudes de 60,80,145, 180 y 300 cm.	115,70	200	23.140,00	21,00	4.859,40	27.999,40
34	Catéter diagnósticos curvas selectivas y de flujo 4F y 5F. Catéter de alto flujo de nylon y poliuretano 4F y 5F con presiones de 1050 a 1200 psi para guía de 0.035" y 0.038" con diámetros externos de .038", .042", .043", 0.0435", 0.0395". Con posibilidad de catéter hidrofílico en las siguientes curvas: C1, C2, SIM 1, SIM 2, H1 y Berenstein. Con las siguientes longitudes y flujos de contraste superiores a 30ml/s en longitudes de 65, 80cm y superiores a 25ml/s en longitudes de 90, 100, 110 y 125 cm.	22,26	930	20.701,80	21,00	4.347,38	25.049,18
35	Catéter recto y pigtail de alto flujo con marcas radiopacas centimetradas de 5F. Cateter recto y pigtail de alto flujo con al menos 20 marcas radiopacas centimetradas (de platino) de 5F. capa interna de nylon puro y capa externa de nylon elástico. Punta conifical radiopaca y flexible. Longitud 70-100cm.	123,97	40	4.958,80	21,00	1.041,35	6.000,15
36	Catéter vascular hidrofílico de doble malla interna. Catéter vascular hidrofílico de doble malla interna 4-5F, a excepción de los últimos 15 cm. El revestimiento hidrofílico mínimo distal de 15cm. Varias curvas. Longitudes de 65-150cm.	42,62	180	7.671,60	21,00	1.611,04	9.282,64
37	Microcatéter para infusión de alto flujo(0.027") con un marcador radiopaco. Microcatéter para infusión de bajo y alto flujo (>6ml/s) con un marcador radiopaco y revestimiento hidrofílico. Compatible con DMSO. En 105, 130 y 155 cm de longitud ; De calibre 0,021" y 0,027". Extremo distal con al menos 4 curvas de configuración.	263,60	48	12.652,80	21,00	2.657,09	15.309,89
38	Microcateter hidrofílico con guía montada de 0,021". Microcateter hidrofílico de calibre 2.0, 2.4 2.7 y 2.8. De 110, 130 y 150cm. Guía montada de 0,021" en calibres de 2.7 y 2.8. Compatible DMSO. Coaxial de 3 capas. PSI 750-900	262,81	48	12.614,88	21,00	2.649,12	15.264,00



LOTE Nº	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO SIN IVA	CANTIDAD 24 MESES	BASE IMPONIBLE	TIPO I.V.A.	IMPORTE IVA	IMPORTE TOTAL CON I.V.A.
39	Cateter de soporte mallado con puntas rectas y anguladas. Varias longitudes y de 2,3, 2,6 y 4F. Longitudes de 65, 90, 135 y 150cm. Congiduración de punta recto y angulada. Con 4 marcas radiopacas cada 5cm.	127,50	6	765,00	21,00	160,65	925,65
40	Cateter infusión para fibrinólisis con múltiples orificios laterales. Distintas longitudes desde 65 a 130cm. Con áreas de infusión de 7 y 10cm. Guía con bola de oclusión distal.	102,00	6	612,00	21,00	128,52	740,52
41	Cateter para canalización selectiva de arterias uterinas. Cateter para canalización selectiva de arterias uterinas con marca radiopaca en la transición de la curva.	14,88	10	148,80	21,00	31,25	180,05
42	Balones de Angioplastia compatibles con guías de 0.014" a 0.035" Catéter balón fabricado en Nylon con posibilidad de sistema coaxial y monorraíl. Según la compatibilidad con la guía: - Guía de 0.035": Diámetros de 3 a 25mm y longitudes del balón de 20 a 220 mm. Presión nominal de rotura de 5 a 20 atm. Longitudes del catéter de 40, 80, 110 y 135cm. -Guía de 0.018": Diámetros de 2 a 10mm y longitudes del balón de 20 a 300 mm. Presión nominal de rotura de 10 a 18 atm. Longitudes del catéter de 80, 90, 120, 135 y 150cm. Posibilidad de ofrecer diámetros de hasta 8 mm compatibles con un introductor de 4F. -Guía de 0.014": Diámetros de 1.25 a 7mm y longitudes del balón de 15 a 280 mm. Presión nominal de rotura de 10 a 16 atm. Longitudes del catéter de 142 y 150 cm.	163,64	20	3.272,80	21,00	687,29	3.960,09



LOTE N°	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO SIN IVA	CANTIDAD 24 MESES	BASE IMPONIBLE	TIPO I.V.A.	IMPORTE IVA	IMPORTE TOTAL CON I.V.A.
43	Catéter balón para ATP gran diámetro y bajo perfil. Catéter balón para ATP gran diámetro y bajo perfil. Tecnología de repliegue en 4 laminas. Diámetros de 12- 18 mm. Longitudes de 20-60mm. Guía de 0,035".	190,08	40	7.603,20	21,00	1.596,67	9.199,87
44	Catéter balón monorail de bajo perfil, alta navegabilidad . Compatible con guías de 0.014" y de 0.018". Catéter balón monorail de bajo perfil, alta navegabilidad .Compatible con guías de 0.014" y de 0.018". De 1,5 a 7 mm de diámetro y 2, 4 y 6 cm. De longitud. Con longitud de catéter de 90, 135, 140 y 150 cm.	218,18	4	872,72	21,00	183,27	1.055,99
45	Catéter balón coaxial de bajo perfil, alta navegabilidad. Compatible con guías de 0.014" y de 0.018". Catéter balón coaxial de bajo perfil, 3,5 F. Compatible con guías de 0.014" y de 0.018". De 4 a 10 mm. De diámetro y longitudes de 2, 3, 4, 6, 8 y 10 cm. y longitudes de catéter de 40, 80 y 135 cm.	191,74	30	5.752,20	21,00	1.207,96	6.960,16
46	Cateter Balón de angioplastia para guía de 0,018" y 0.035" Fabricados en polímero semicristalino de distensibilidad controlada 4-8% y elastomero termoplástico , Nylon para alta presión con muy baja distensibilidad. Recubrimiento mixto hidrofílico - hidrofóbico para mejor navegabilidad en acceso a lesión y menor desplazamiento durante el inflado de lesiones muy calcificadas. Guía de 0.035": Diámetros de 3 a 10mm y longitudes del balón de 20 a 200 mm. Presión nominal de rotura de 7 a 20 atm. Longitudes del catéter de 80,90, 130cm compatibles con 5 y 6F. Guía de 0.035" Alta presión: Diámetros de 3 a 12 mm y longitudes del balón de 20 a 100 mm. Presión nominal de rotura de 14 a 27 atm. Longitudes del catéter de 40-75 cm compatibles con 6,7 y 8F Guía de 0.018": Diámetros de 2 a 7 mm y longitudes del balón de 20 a 200 mm. Presión nominal de rotura de 6 a 15 atm. Longitudes del catéter de 90, 130 y 150cm. Todos compatibles con 4F(Hasta 7mm de diámetro y 120 mm de	187,50	10	1.875,00	21,00	393,75	2.268,75



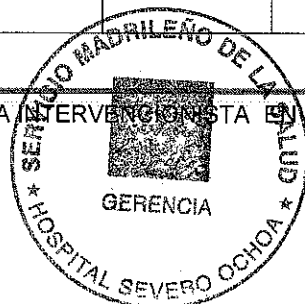
46	longitud) Guía de .014": Diámetros de 1.5 a 4 mm y longitudes del balón de 20 a 220 mm. Presión nominal de rotura de 7 a 14 atm. Longitudes del catéter de 90,120 y 150 cm. sistema reforzado con doble guía para mayor capacidad de empuje						
LOTE N°	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO SIN IVA	CANTIDAD 24 MESES	BASE IMPONIBLE	TIPO I.V.A.	IMPORTE IVA	IMPORTE TOTAL CON I.V.A.
47	Balones de Angioplastia variados para guías de 0.014", 0.018" y 0.035". Longitud mínima del cateter 135 cm para todos los calibres Diámetro del balón 1.2 – 14 mm. Longitud del balón 12 – 250 mm. Material Nylon y elastómero termoplástico Mono capa / bi capa - 2 Marcadores flexibles de tungsteno en medidas de vasos infra poplíteos	177,69	120	21.322,80	21,00	4.477,79	25.800,59
48	Balón de angioplastica para grandes diámetros: -balón ultra no compliante confeccionado con fibras de composite. -Diámetros de : 12 a 26 mm , longitudes de : 2 -4-6 cm -catéter portador coaxial de 80 y 120 cm. Guía 035". -RBP: 12 a 18 ATM, perfil en F: 7 a 12 F.	206,61	20	4.132,20	21,00	867,76	4.999,96
49	Catéter balón para ATP alta presión y alta resistencia a la abrasión. Catéter balón para ATP alta presión(max. 24 ATM) y alta resistencia a la abrasión. Catéter balón de 3-12 mm de diámetro y longitudes de 20 a 200mm. En 40, 75 y 135 cm de longitud de catéter. Guía de 0,035"	166,25	10	1.662,50	21,00	349,13	2.011,63
50	Catéter balón de angioplastia cortante. Catéter balón cortante con trenzado de nitinol externo en forma helicoidal. De 2 a 6 mm de diámetro. Longitudes de 10 a 200mm. Guías de 0,014" y 0.018"	808,26		8.082,60	21,00	1.697,35	9.779,95



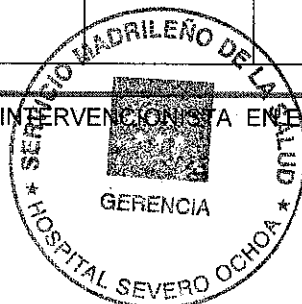
LOTE N°	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO SIN IVA	CANTIDAD 24 MESES	BASE IMPONIBLE	TIPO I.V.A.	IMPORTE IVA	IMPORTE TOTAL CON I.V.A.
51	Balón de Oclusión Aorta. Balón de oclusión de para guía de 0,035". Diámetros de balón de 20-40mm. Longitud de cateter 65 y 100cm. Compatible introductor 7F.	180,50	10	1.805,00	21,00	379,05	2.184,05
52	Cateter balón aorta para remodelado de protesis/oclusión aortica. Catéter balón coaxial, poliuretano y distensible para el remodelado y expansión completa de endoprótesis. Con hinchado variable desde de 10 a 46mm según volumen introducido, longitud de 100 cm y tamaño de vaina de 8Fr. Compatible con introductores de 12Fr.	177,98	70	12.458,60	21,00	2.616,31	15.074,91
53	Balón de angioplastia con recubrimiento de paclitaxel 3µg/mm², excipiente butiriltrihexilcitrato. Recubrimiento de Paclitaxel de 3µr/mm2 , excipiente de butiriltrihexilcitrato, con sistema de inserción para evitar pérdida de droga y contacto con el balón . Sistema de bajo perfil con medidas de 2 -7mm. Longitudes de 40-120mm. Catéter de 90,130 y 150mm.	561,98	80	44.958,40	21,00	9.441,26	54.399,66
54	Balón de angioplastia con recubrimiento de paclitaxel 2µg/mm², excipiente ester orgánico. Recubrimiento de Paclitaxel de 2.µr/mm2 y excipiente de ester orgánico. Sistema de bajo perfil con medidas de 2, 2.5., 3, 3.5 y de 4 a 8mm. Longitudes de hasta 150 mm .	561,98	40	22.479,20	21,00	4.720,63	27.199,83
55	Balón de angioplastia con recubrimiento de paclitaxel 2µg/mm², excipiente de posorbato y sorbitol. Balón semicompliante de Nylon con recubrimiento de 2µgr/mm² de Paclitaxel con excipientes de Polisorbato y Sorbitol. -Balones recubiertos de droga compatibles con guías 035" y 014". *diámetros de 2 12mm y longitudes de : 40 a 150 mm.	561,98	40	22.479,20	21,00	4.720,63	27.199,83
56	Manómetro de presión para angioplástia. Con manómetro de policarbonato de tipo analógico hasta 26 Atm. Capacidad volumen 20ml. Alargadera de cierre rotatorio.	27,07	346	9.366,22	21,00	1.966,91	11.333,13



LOTE Nº	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO SIN IVA	CANTIDAD 24 MESES	BASE IMPONIBLE	TIPO I.V.A.	IMPORTE IVA	IMPORTE TOTAL CON I.V.A.
57	Catéter de drenaje para nefroureterostomía, drenajes viscerales y drenajes biliares. Catéter de drenaje para nefroureterostomía, drenajes viscerales y drenajes biliares. Con recubrimiento hidrofílico, con marca radiopaca y mecanismo de retención de pestaña. Posibilidad de punción de directa o técnica seldinger. Incluye estilete punta trocar. Diferentes longitudes del catéter dependiendo del procedimiento de 15-25-40-45 cm de longitud. Diferentes diámetros en la configuración de la punta pigtail para cada procedimiento. Diferentes tipos de puntas (curvas, recto, pigtail y multipropósito) para cada tipo de procedimiento. Punta reforzada para evitar pliegues durante la introducción. Posibilidad de una o dos luces dependiendo del procedimiento. De 5 fr a 16fr.	128,10	80	10.248,00	21,00	2.152,08	12.400,08
58	Cateter Biliar con válvula antigoteo Cateter con punta reforzada en extremo distal para facilitar el paso de la lesión. Grandes orificios ovalados. Válvula antigoteo.	128,10	30	3.843,00	21,00	807,03	4.650,03
59	Set de Cateter central de inserción periférico de poliuretano con marcas radiopacas. Set de Cateter central de inserción periférico de poliuretano con marcas radiopacas de 5F. Posibilidad de 1 y 2 luces. Permite infusión de alta flujo (De 3 a 7ml/seg) Incluye set de micropunción, guía centimetrada de 0,018" pelable, cateter y cinta métrica.	76,36	68	5.192,48	21,00	1.090,42	6.282,90
60	Set de Cateter central de inserción periférico con polímero atrombótico. Set de Cateter central de inserción periférico de poliuretano mezclado con polímero de partículas hidrofóbicas. Tamaño de 3-6F. Posibilidad de 1,2 o 3 luces. Permite infusión de alta flujo (De 5ml/s) Incluye set de micropunción, guía centimetrada de 0,018" pelable, cateter.	76,36	12	916,32	21,00	192,43	1.108,75



LOTE Nº	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO SIN IVA	CANTIDAD 24 MESES	BASE IMPONIBLE	TIPO I.V.A.	IMPORTE IVA	IMPORTE TOTAL CON I.V.A.
61	Catéter de diálisis central de doble lumen, alto flujo, punta anti efecto pared y polímero antitrombo. Catéter de diálisis de doble lumen y material carbotano mezclado con polímero hidrofóbico que reduce la formación de trombo. Punta con forma en "s". Pelable con válvula hemostática. Longitudes de de 20 a 55cm.. 15,5F	193,39	130	25.140,70	21,00	5.279,55	30.420,25
62	Reservorio subcutáneo de titanio de alta presión. Reservorio de titanio con salida tangencial del catéter y cámara elíptica para minimizar formación de depósitos. Permite flujos de hasta 5 cc/seg. Incluye kit con el material para su implante.	170,91	150	25.636,50	10,00	2.563,65	28.200,15
63	Reservorio Subcutáneo de Titanio. Reservorio subcutáneo de titanio. Para cateteres de 6.6 a 9.6F Base del reservorio con orificios periféricos para sutura.	190,91	10	1.909,10	10,00	190,91	2.100,01
64	Cateter de diálisis de doble lumen y alto flujo. Cateter de diálisis permanente de doble luz. Agujeros en la punta 360°. Posibilidad de ensamblaje de las ramas en la punta, para recambios a través de guía.	212,73	10	2.127,30	10,00	212,73	2.340,03
65	Cateter de hemodiálisis para técnica de tunelización retrograda Cateter de hemodiálisis de 15 F. 8 cm de longitud total. Punta simétrica. Kit de medición externa	212,73	30	6.381,90	10,00	638,19	7.020,09
66	Filtro de cava recuperable por vía yugular de diseño cónico. Estructura secundaria con propiedades de estabilización-tilting. El dilatador del introductor dispone de 8 orificios laterales para realizar cavografías y 2 marcadores radiopacos separados 3cm.	850,00	20	17.000,00	10,00	1.700,00	18.700,00
67	Filtro de cava permanente recuperable vía femoral/yugular y de calibre igual o inferior al 6F. Filtro de cava definitivo con posibilidad de recuperación vía femoral. Dilatador interno con posibilidad angiográfica. Calibre igual o inferior al 6F. Longitudes de 55 y 90cm.	850,00	2	1.700,00	10,00	170,00	1.870,00



LOTE Nº	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO SIN IVA	CANTIDAD 24 MESES	BASE IMPONIBLE	TIPO I.V.A.	IMPORTE IVA	IMPORTE TOTAL CON I.V.A.
68	Émbolos de oclusión de platino con fibras sintéticas. Émbolos de oclusión de platino con fibras sintéticas de 0,018 y de 0,035 pulgadas con distintas longitudes que van desde los 0,5 cm a los 20cm; diámetros entre 0mm (recto) y 20 mm; distintas configuraciones: espiral, cónica, recta y multiforma.	27,27	352	9.599,04	10,00	959,90	10.558,94
69	Coils de embolización de largaje no controlado de platino fibrados. Espirales de embolización con fibras para guía de 0.018 y 0,035". Varios diámetros y varias longitudes, de morfología recta, cónica y espiral.	31,82	10	318,20	10,00	31,82	350,02
70	Coils de liberación controlada mecánica. Coils de platino de 0,018" y 0,035" con fibras, de liberación controlada. Configuración helicoidal, en diamante y en cubo 2D-3D con diámetros máximos de hasta 20mm y longitudes de hasta 40 cm.	345,45	40	13.818,00	10,00	1.381,80	15.199,80
71	Coil de liberación controlada de fibra de nylon. Coil de liberación controlada de fibra de nylon de 2-20mm y longitudes de 4 a 50cm	345,45	40	13.818,00	10,00	1.381,80	15.199,80
72	Microesferas de polivinil-alcohol calibradas para embolización. Microesfera deformable preformada de acrilamido alcohol polivinílico. Presentación en jeringa precargada. De 100 a 1200 micras.	210,00	24	5.040,00	10,00	504,00	5.544,00
73	Microesfera regular cargable con doxorubicina/irinotecan para embolización hepática. Microesfera cargable de polivinil-alcohol con doxorubicina o irinotecan para embolización hepática.	700,00	28	19.600,00	10,00	1.960,00	21.560,00
74	Tapón Vascular para venas y arterias Dispositivo ocluidor autoexpandible de malla de nitinol. Liberación controlada por tornillo y posibilidad de recaptura. Diámetros de 3 a 22 mm de diámetro.	909,09	10	9.090,90	10,00	909,09	9.999,99
75	Embolizante líquido de copolímero de etileno vinilo y DMSO. Copolímero de etileno vinilo y DMSO para embolización de malformaciones vasculares.	636,36	30	19.090,80	10,00	1.909,08	20.999,88
76	Tapón Vascular. Cierre percutáneo extravascular para uso de introductores 5-7F. Emplea tapón de ácido poliglicólico reabsorbible.	136,36	200	27.272,00	10,00	2.727,20	29.999,20



LOTE Nº	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO SIN IVA	CANTIDAD 24 MESES	BASE IMPONIBLE	TIPO I.V.A.	IMPORTE IVA	IMPORTE TOTAL CON I.V.A.
77	Sutura endovascular percutánea. Sistema quirúrgico vascular percutáneo de suturas de polipropileno para el cierre de la arteria femoral. Permite cierre de arteria de 5 a 8F	272,73	80	21.818,40	21,00	4.581,86	26.400,26
78	Equipos de agujas de Biopsia Ósea. Equipo de aguja trocar biopsia ósea con conexión luer-lock para aspiración citológica, compuesta por cánula centimetrada con punta en corona, estilete con punta en diamante y capturador de muestra en forma de doble cuchara, con calibres 7,8,9,11 y13 Gauges y longitudes de 6, 10 y 15 centímetros	24,79	10	247,90	21,00	52,06	299,96
79	Sistema de acceso y anclaje percutáneo para gastrostomía. Sistema de aguja, guía y anclaje precargado (al menos 2 suturas) para gastrostomía y gastroyeyunostomía. Aguja introductora de 17G y longitud de 12 cm .Guía recta de 0,035" y longitud 75 cm.	95,00	10	950,00	21,00	199,50	1.149,50
80	Kit introductor de sondas de gastrostomía y yeyunostomía transgástrica. Sistema de aguja, guía, dilatador telescópico y suturas reabsorbibles precargadas	95,00	10	950,00	21,00	199,50	1.149,50
81	Equipo para acceso transyugular hepático y renal. Equipo para acceso transyugular hepático y renal con introductor, cateter y aguja de biopsia. Aguja Pistola. Calibre18 G y longitud: 60 cm Longitud del recorrido de la Aguja: 20 mm Vaina: Diámetro 7.0 Fr. y longitud: 50.5 cm Cánula de Refuerzo Calibre: 14 G y longitud: 53.5 cm Catéter Recto Diámetro: 5.0 Fr. y longitud: 62 cm	750,00	10	7.500,00	21,00	1.575,00	9.075,00
82	Aguja electrodo de radiofrecuencia con forma de paraguas. Aguja con electrodo en disposición radial controlado por impedancia, con posibilidad de sistema de coacceso. La empresa adjudicataria se encargara de facilitar el equipo para la realización del procedimiento dejándolo en deposito en el centro , si es necesario.	892,56	6	5.355,36	21,00	1.124,63	6.479,99



LOTE Nº	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO SIN IVA	CANTIDAD 24 MESES	BASE IMPONIBLE	TIPO I.V.A.	IMPORTE IVA	IMPORTE TOTAL CON I.V.A.
83	Aguja electrodo de radiofrecuencia. Agujas de longitudes de 10, 14.4, 15, 20 y 25 cm. Longitudes punta activa de 0.7-3cm. Posibilidad de electrodos múltiples. Aguja de punta recta, con sistema de refrigeración por suero. La empresa adjudicataria se encargara de facilitar el equipo para la realización del procedimiento dejándolo en depósito en el centro, si es necesario.	677,69	10	6.776,90	21,00	1.423,15	8.200,05
84	Aguja electrodo de microondas Aguja de cuerpo de fibra de vidrio con refrigeración interna. Longitudes de 15,20 y 30cm. Compatible con generador de 100w. La empresa adjudicataria se encargara de facilitar el equipo para la realización del procedimiento dejándolo en depósito en el centro, si es necesario.	1.074,38	80	85.950,40	21,00	18.049,58	103.999,98
85	Agujas de Electroporación Irreversible Set de 2-6 agujas para electroporación irreversible. La empresa adjudicataria se encargara de facilitar el equipo para la realización del procedimiento dejándolo en depósito en el centro, si es necesario.	11.570,25	12	138.843,00	21,00	29.157,03	168.000,03
86	Aguja electrodo de radiofrecuencia para ablación tiroidea. Aguja de 7 cm de longitud de 18 ó 19G, con parte activa de 5,5 y 10mm. Posibilidad de ablación en forma de media luna. La empresa adjudicataria se encargara de facilitar el equipo para la realización del procedimiento dejándolo en depósito en el centro, si es necesario.	677,69	20	13.553,80	21,00	2.846,30	16.400,10
87	Catéter extracción tipo Lazo. lazo de nitinol con recubrimiento de tungsteno dorado. Lazos con diámetro de 5 a 35mm y longitudes de 65 a 120mm. Cateteres de 4 y 6 Fr, y con longitudes de 48 a 102cm.	204,25	20	4.085,00	21,00	857,85	4.942,85
88	Dispositivo de reentrada subintimal. Cateter de reentrada subintimal mediante aguja distal accionable por mango. Cateter de 120 cm de longitud. Guía de 0,014".	826,45	2	1.652,90	21,00	347,11	2.000,01



LOTE Nº	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO SIN IVA	CANTIDAD 24 MESES	BASE IMPONIBLE	TIPO I.V.A.	IMPORTE IVA	IMPORTE TOTAL CON I.V.A.
89	Dispositivo de Recanalización de oclusión total vascular Compatible con cateter guía de 4.5F. Longitudes de 90 y 140. Sistema de mandíbulas móviles en la punta atraumáticas para penetración en la placa de ateroma. Accionables por mango.	1.157,02	10	11.570,20	21,00	2.429,74	13.999,94
90	Microcatéter para utilización de dispositivo de recanalización. Microcateter con recubrimiento hidrofílico y mallado de 4.5F. Longitudes de 76 y 126 cm.	446,28	10	4.462,80	21,00	937,19	5.399,99
91	Cateter de soporte para obstrucciones crónicas vasculares. Cateter con doble mallado con 3 marcadores radiopacos. Punta cónica en los últimos 12mm. Longitudes de 65, 90, 135 y 150 cm. Compatible con introductor 4F.	148,76	24	3.570,24	21,00	749,75	4.319,99
92	Kit de Galactografía Kit compuesto por: cánula curva 30G de 2 cm. aprox. de longitud con tubo flexible y conexión luer-lock, 2 dilatadores, jeringa Kit esteril y libre de latex.	24,66	96	2.367,36	21,00	497,15	2.864,51
93	Set de marcaje de lesiones mamarias tipo Kopans Diametro 21G, longitud 120mm. Aprox.	30,82	288	8.876,16	21,00	1.863,99	10.740,15
94	Sistema de marcación tisular precargado Compuesto por: Marcador de Nitinol en forma de herradura, cánula introductora centimetrada de punta biselada, mango con botón que permita colocar el marcador con una sola mano. Calibre 18G., longitud 120mm. Aprox.	130,84	192	25.121,28	21,00	5.275,47	30.396,75

B.IMPONIBLE	1.023.035,66
IVA	195.873,31
IMPORTE TOTAL	1.218.908,97

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

3.- PRESTAMO DE EQUIPO.

Los adjudicatarios de los lotes 82, 83, 84, 85 y 86 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.



ANEXO

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 <i>(Sólo en el caso que los artículos vengan codificados en el PPT)</i>	DESCRIPCION DEL ART. INDICADA EN EL PPT	BASE O VARIANTE	DESCRIPCION DEL ART. DADA POR EL LICITADOR <i>(Sólo en el caso de que se describa de forma distinta a la indicada en el pliego)</i>	REFERENCIA DEL LICITADOR



En el caso de que el adjudicatario decidiese dejar el aparato en el centro durante la vigencia del contrato, se encargará 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.

4.- CONDICIONES DE DEPÓSITO.

Los adjudicatarios de los lotes: 14, 16, 50, 53, 54, 55, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 77, 82, 83, 84, 85 y 86 estarán obligados durante la vigencia del contrato a crear y mantener un depósito en el Hospital de acuerdo con las indicaciones e instrucciones del Servicio de Radiología Vascular Intervencionista.

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.

5.- CONDICIONES GENERALES

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.

Leganes, a 05 MAY 2017

JEFE SERVICIO RADIOLOGIA

Fdo.: Dr. Juan Manuel Fernández-Gallardo



CONFIRMA EL ADJUDICATARIO: