

Nº. EXPEDIENTE: FVA 2022-1-31 SUMINISTRO MATERIAL FUNGIBLE NEURORADIOLOGIA

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS**1.-OBJETO**

El presente contrato tendrá por objeto la adquisición MATERIAL FUNGIBLE NEURORADIOLOGÍA, con la aportación del instrumental y/o equipamiento de su utilización indispensable y conjunta para la correcta realización de la técnica del lote 29, para una correcta actividad asistencial del Servicio de Radiología (Neuroradiología) del Hospital Universitario de Getafe.

2.- CUADRO DE PRODUCTOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

LOTE	ORDEN	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD 24 meses	PRECIO UNITARIO SIN IVA	PRECIO UNITARIO CON IVA	BASE IMPONIBLE	IMPORTE IVA	IMPORTE TOTAL
	INTRODUCTORES								
1	Lote 1: Kit introductor vascular con válvula hemostática: dilatador fabricado en polietileno y bicarbonato de bismuto, compatible con guía de 0,035" y 0,038". Vaina de teflón con extremo distal conificado, en el extremo proximal de la vaina se encuentra la válvula hemostática antirreflujo de silicona alta seguridad. Dilatador y vaina radiopacos. Código de colores según diámetros. Calibres introductor desde 4 hasta 11 Fr 10 cm de longitud								
	1	70313	Introductor corto de 10 cm de longitud.	400	19,63	23,7523	7.852,0000	1.648,9200	9.500,9200
			TOTAL LOTE 1					7.852,0000	1.648,9200
	CATÉTERES DE DIAGNÓSTICO/ SELECTIVOS								
2	Lote 2: Catéter de diagnóstico angiográfico. Catéter diagnostico selectivo, amplio diámetro interno, compatible con guía de 0,038", debe permitir el paso de coils metálicos, recubrimiento distal hidrofílico, doble malla trenzada de acero inoxidable salvo en los últimos 15 cm. Longitudes 100 y 150 cm, de 4 y 5F								
	2	68652	Catéter de diagnóstico	400	44,86	54,2806	17.944,0000	3.768,2400	21.712,2400
			TOTAL LOTE 2					17.944,0000	3.768,2400
3	Lote 3: Catéter de diagnóstico con extremo proximal con diseño de acordeón hecho de material de poliuretano suave para minimizar el enroscamiento y proporcionar capacidad de dirección. Altamente flexible. Excelente par torsional. Óptima suavidad de la superficie. Flexibilidad por patrón de trenza. Punta distal hecho de material blando diseñado para reducir el enroscamiento y el trauma vascular, altamente visible por fluoroscopia. Alta fuerza de tracción en la transición del eje a la punta. Excelente memoria de punta. Diámetro interno de 1.07 mm, 0.046". Punta vertebral y Simmons 2, longitud 125 cm y 5F								
	3	68660	Catéter diagnóstico 5F 125 cm de longitud.	150	29,00	35,0900	4.350,0000	913,5000	5.263,5000
			TOTAL LOTE 3					4.350,0000	913,5000
	CATÉTERES PORTADORES								
4	Lote 4: Catéter guía de un solo lumen grande no conificado, compuesto por una estructura híbrida, con trenza de acero inoxidable con nailon y poliuretano y revestimiento interior de PTFE. Radiopaco. Punta blanda. Preformado. De 5 a 7F y 90 cm de longitud								
	4	60398	Catéter portador multifuncional D	60	168,22	203,5462	10.093,2000	2.119,5720	12.212,7720
			TOTAL LOTE 4					10.093,2000	2.119,5720
5	Lote 5: Catéter de acceso intracraneal compuesto por polímeros avanzados con 9 zonas de transición. Segmento proximal de alto soporte con hilos de acero inoxidable, redondos y planos. Segmento distal de 9 cm flexible, atraumático y radiopaco de 9 cm, reforzado con hilo de platino y con micropulido de la punta. Diámetro externo de 6F. Diámetro interno de 0.071" compatible con guías de 0.035/0.038". Longitud de 95 y 105 cm. Punta distal recta y multipropósito.								
	5	60578	Catéter de acceso intracraneal	20	354,55	429,0055	7.091,0000	1.489,1100	8.580,1100
			TOTAL LOTE 5					7.091,0000	1.489,1100



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **1037859937270894346586**

6	Lote 6: Catéter-guía de acceso cerebral reforzado con malla de acero, rigidez variable y gradual, segmento distal de 9,5 cm de longitud, extra-flexible y ultralubricado. Calibre de 8F con luz interna mínima de 0.088, con dilatador interno. Longitud 90 cm								
	6	60701	Catéter de acceso, 8F, 90 cm	10	133,30	161,2930	1.333,0000	279,9300	1.612,9300
			TOTAL LOTE 6				1.333,0000	279,9300	1.612,9300
7	Lote 7: Catéter balón coaxial mallado de doble lumen para facilitar la inserción y navegación de catéteres intravasculares hasta el vaso sanguíneo seleccionado en los sistemas neurovascular y periférico. Segmentos consecutivos de rigidez variable en toda su longitud para un mayor soporte en el segmento proximal y una mayor blandura y flexibilidad en el segmento distal. Marcador radiopaco distal y balón de oclusión blando y distensible. Superficie interna recubierta de PTFE. Tamaño del balón de oclusión: 10x10 mm; Volumen máximo de inflado: 0,6 ml. Lumen interno de 0,084 (8F). Longitudes 85 y 95 cm								
	7	68683	Catéter balón coaxial doble lumen, balón 10 x 10 mm	4	900,00	1.089,0000	3.600,0000	756,0000	4.356,0000
			TOTAL LOTE 7				3.600,0000	756,0000	4.356,0000
MICROCATÉTERES									
8	Lote 8: Microcatéter de un solo lumen de acceso distal en vasculatura cerebral distal. Rigidez gradual del vástago, con un segmento distal altamente flexible y sección proximal semirrígida. Acoplamiento luer. Refuerzo circunferencial continuo de acero inoxidable trenzados del interior de la pared. Recubrimiento hidrofílico externo del segmento distal. Vástago del segmento proximal de 2,7 F de diámetro externo. Vástago del segmento distal con refuerzo interno en forma de cables de acero inoxidable planos y trenzados, de 2,4F de diámetro externo y con marcador de platino en la punta. Lumen interno de PTFE, con diámetro de 0.021". Compatibles con guías menores de 0,016" y con catéter guía mínimo de 0.050" de diámetro interno. Conector y válvula de policarbonato.								
	8	68685	Microcatéter DI 0.021", DE proximal 2,7 mm y distal 2,4 F. Longitud 150 cm	10	900,00	1.089,0000	9.000,0000	1.890,0000	10.890,0000
			TOTAL LOTE 8				9.000,0000	1.890,0000	10.890,0000
9	Lote 9: Microcatéter neurovascular mallado hasta su punta de un solo lumen para introducción de agentes de diagnóstico y coils. Recubrimiento hidrofílico externo distal; superficie interna recubierta de PTFE. Dos marcadores radiopacos distales. Segmento proximal de alto soporte de 2,4F de diámetro externo y segmento distal flexible de 1,7F de diámetro externo. Diámetro interno: 0.0165". Punta distal moldeable con vapor (recta, 45° y 90°).								
	9	52515	Microcatéter mallado 2.4 - 1.7F un solo lumen	60	558,00	675,1800	33.480,0000	7.030,8000	40.510,8000
			TOTAL LOTE 9				33.480,0000	7.030,8000	40.510,8000
10	Lote 10: Microcatéter neurovascular mallado hasta su punta de un solo lumen para introducción de agentes de diagnóstico y stent intracraneal. Recubrimiento hidrofílico externo distal; superficie interna recubierta de PTFE. Único marcador radiopaco distal. Segmento proximal de alto soporte de 2,9 F de diámetro externo y segmento distal flexible de 2,7F de diámetro externo. Diámetro interno: 0.027". Punta distal moldeable con vapor (recta y 45°)								
	10	68688	Microcatéter mallado 2.9 - 2.7F un solo lumen	10	900,00	1.089,0000	9.000,0000	1.890,0000	10.890,0000
			TOTAL LOTE 10				9.000,0000	1.890,0000	10.890,0000
11	Lote 11: Microcatéter mallado con recubrimiento hidrofílico externo, construido con un multi-polímero con diferentes zonas de flexibilidad y con dos marcas distales separadas por 3 cm de distancia. Diámetro externo distal de 2.2 F y proximal de 2.6 F y luz interna de 0,017" 0.021" y 0,027". Al menos en 155, 160 y 167 cm de longitud								
	11	68690	Microcatéter mallado recubrimiento hidrofílico	10	500,00	605,0000	5.000,0000	1.050,0000	6.050,0000
			TOTAL LOTE 11				5.000,0000	1.050,0000	6.050,0000
12	Lote 12: Microcatéter mallado de 160 cm, con TRES SEGMENTOS DIFERENCIADOS Doble malla/Coil + Malla/Coil + Coil VS Coil. Punta redondeada y diámetro externo 2,3-2,6 F, diámetro interno 0,021 IN. Hub de Nylon y marcador radiopaco de platino-iridio								
	12	68693	Microcatéter mallado 2,3-2,6 F 160 cm	20	500,00	605,0000	10.000,0000	2.100,0000	12.100,0000
			TOTAL LOTE 12				10.000,0000	2.100,0000	12.100,0000



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **1037859937270894346586**

13	Lote 13: Microcateter para vasos tortuosos, dirigible sobre guía. Estructura combinada de coil interno de alta densidad a lo largo de todo el dispositivo y un trenzado en su parte proximal. Recubrimiento hidrofílico en los 115 cm distales. Extremo distal atraumático, de 9 cm de longitud. Disponible en dos versiones: versión de 156 cm de longitud, lumen interno ,165", dos marcas radiopacas distales, para embolización con coils y versión de 167 cm longitud, lumen interno ,013", con una sola marca radiopaca distal, para embolización con agentes líquidos.								
	13	68694	Microcatéter para vasos tortuosos	30	390,00	471,9000	11.700,0000	2.457,0000	14.157,0000
	TOTAL LOTE 13						11.700,0000	2.457,0000	14.157,0000
14	Lote 14: Microcatéter de poliamida de flujo dependiente. Parte proximal rígida y transparente. Parte media flexible. Parte distal superflexible y termoformada. Extremo flexible de PUR SIL atraumático. Radiopaco excepto en parte proximal rígida y segmento distal. Anillo radiopaco en la punta distal. Diámetro proximal de 2.7 F y distal de 1.8, 1.5 y 1.2 F. Longitud 165 cm.								
	14	68696	Microcatéter poliamida flujo dependiente	20	598,00	723,5800	11.960,0000	2.511,6000	14.471,6000
	TOTAL LOTE 14						11.960,0000	2.511,6000	14.471,6000
15	Lote 15: Microcatéter de PEBAX, de 1.3 F dirigido por flujo o con guía de 0,08" y 0.010". Segmento proximal superflexible y resistente a sobrepresiones embolicas o angiográficas. PEBAX, compatible con DMSO. Marca radiopaca dentro del microcatéter.								
	15	52756	Microcatéter de PEBAX, de 1.3 F dirigido por flujo o con guía, 170 cm	10	514,02	621,9642	5.140,2000	1.079,4420	6.219,6420
	TOTAL LOTE 15						5.140,2000	1.079,4420	6.219,6420
16	Lote 16: Microcatéter de lumen simple con segmento proximal semirrígido y segmento distal altamente flexible con zona de desconexión. Recubrimiento externo hidrofílico. Bandas marcadoras radiopacas para visualizar posición y zona de desconexión distal. Adaptador de jeringa ev3. Espacio muerto del cono reducido. Compatible con DMSO. Diámetro distal de 1.5F y proximal de 2.7 F. Zona de desconexión de 15, 30 y 50 mm.								
	16	68699	Microcatéter con zona desconexión, 1.5F distal, 15 mm zona desconexión	10	514,02	621,9642	5.140,2000	1.079,4420	6.219,6420
	TOTAL LOTE 16						5.140,2000	1.079,4420	6.219,6420
17	Lote 17: Microcatéter con flexibilidad progresiva, con extremo proximal rígido y segmento distal flexible. Cuerpo radiopaco y marcadores distales con 3 anillos distales y 1 proximal que permiten visualizar la extremidad distal y la unión de la parte flexible y la parte rígida. Superficie exterior hidrofílica. Sistema de seguridad FUSECATH. Diámetros distales de 1.2 F y 1.5F. Longitudes de FUSECATH: 15, 25, 35 y 45 mm. Microguía de 0.007" y de 0.008".								
	17	68702	Microcatéter 1.5F distal	20	1.067,00	1.291,0700	21.340,0000	4.481,4000	25.821,4000
	TOTAL LOTE 17						21.340,0000	4.481,4000	25.821,4000
CATÉTERES DE REPERFUSIÓN / DE ACCESO DISTAL									
18	Lote 18: Catéter de reperfusión formado por estructura metálica de nitinol con forma de coil recubierto con polímero Tecoflex. Diámetro externo proximal de 6F y distal de 4.3 F. Diámetro interno proximal de 0.064 in y distal de 0.041 in. Longitud de 130 cm.								
	18	68664	Catéter reperfusión, 4.3F distal, 0.064 in. 130 cm.	10	702,47	849,9887	7.024,7000	1.475,1870	8.499,8870
	TOTAL LOTE 18						7.024,7000	1.475,1870	8.499,8870
19	Lote 19: Catéter de acceso distal de un solo lumen y rigidez variable. Segmento distal blando y flexible con recubrimiento variable de nitinol coil trenzado. Punta distal redondeada, blanda, flexible y atraumática. Marcador radiopaco distal. Recubrimiento hidrofílico externo distal. Diámetro externo distal de 5.3 F y proximal de 5.6 F. Diámetro interno de 0.058 in. Longitud de 115 cm.								
	19	70315	Catéter de acceso distal, 5.3F distal, 115 cm	15	900,00	1.089,0000	13.500,0000	2.835,0000	16.335,0000
	TOTAL LOTE 19						13.500,0000	2.835,0000	16.335,0000
20	Lote 20: Catéter de acceso distal de un solo lumen y rigidez variable. Segmento distal blando y flexible con recubrimiento variable de nitinol coil trenzado. Punta distal redondeada, blanda, flexible y atraumática. Marcador radiopaco distal para visualización bajo fluoroscopia. Recubrimiento hidrofílico externo distal. Diámetro externo distal de 5.4 F y proximal de 6 F. Diámetro interno de 0.060 in. Longitud de 115 y 132 cm.								



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **1037859937270894346586**

	20	70316	Catéter de acceso distal, 5.4F distal, 115 y 132 cm	15	900,00	1.089,0000	13.500,0000	2.835,0000	16.335,0000
			TOTAL LOTE 20				13.500,0000	2.835,0000	16.335,0000
21	Lote 21: Catéter de acceso distal de un solo lumen y rigidez variable. Segmento distal blando y flexible con recubrimiento variable de nitinol coil trenzado. Punta distal redondeada, blanda, flexible y atraumática. Marcador radiopaco distal para visualización bajo fluoroscopia. Recubrimiento hidrofílico externo distal. Diámetro interno de 0.068 in. Longitud de 132 cm.								
	21	70317	Catéter de acceso distal nitinol coil trenzado, 0,068 in interno, 132 cm	10	900,00	1.089,0000	9.000,0000	1.890,0000	10.890,0000
			TOTAL LOTE 21				9.000,0000	1.890,0000	10.890,0000
CATÉTERES BALÓN									
22	Lote 22: Catéter balón de oclusión de doble lumen, con lumen para guía y lumen para inflado y desinflado del balón. Poliamida, con parte flexible de pebax, la superflexible de pebax y TPE y extraflexible de TPE y TPU. Parte interna de PTFE. Balón de TPE. Marcas radiopacas, para punta distal y para parte cilíndrica del balón. Agujero distal. Al menos de las siguientes medidas 6x7; 6x9; 6x12; 6x15 y 6x20 mm								
	22	69050	Catéter balón doble lumen	40	1.490,00	1.802,9000	59.600,0000	12.516,0000	72.116,0000
			TOTAL LOTE 22				59.600,0000	12.516,0000	72.116,0000
23	Lote 23: Catéter balón de oclusión vascular de doble lumen, compatible con guía de 0.014” y con catéter guía de 6 F con técnica de doble catéter. Punta suave, recubrimiento hidrofílico del balón. Longitud de la punta distal de 5 cm. Compliant y extracompliant.								
	23	70318	Catéter balón de oclusion vascular de doble lumen	30	1.000,00	1.210,0000	30.000,0000	6.300,0000	36.300,0000
			TOTAL LOTE 23				30.000,0000	6.300,0000	36.300,0000
24	Lote 24: Catéter balón PTA para tratar estenosis intracraneales. Balón compliance con diámetros de balón de 1.5 a 4 mm y longitud de 8 mm. Catéter coaxial de doble lumen con una luz de 0.0165”. Longitud útil de 150 cm. Debe permitir la implantación de prótesis compatibles de hasta 5.5 mm a través de la luz del balón.								
	24	68678	Catéter balón PTA	6	1.000,00	1.210,0000	6.000,0000	1.260,0000	7.260,0000
			TOTAL LOTE 24				6.000,0000	1.260,0000	7.260,0000
MICROGUÍAS									
25	Lote 25: Microguía con segmento proximal de acero inoxidable recubierto con PTFE y segmento distal de nitinol con zona radiopaca de platino. Tratamiento de HYDROSPEED. Radiopaca. Dispositivo de presión orientable. Diámetros de 0.007” y 0.008”. Longitud de 210 cm.								
	25	60325	Microguía tratamiento hydrospeed, punta recta	30	455,00	550,5500	13.650,0000	2.866,5000	16.516,5000
			TOTAL LOTE 25				13.650,0000	2.866,5000	16.516,5000
26	Lote 26: Microguía con hipotubo distal con microestructura de nitinol, núcleo de alambre proximal redondeado de acero inoxidable, punta de coil de platino-tungsteno, núcleo de alambre distal con cinta plana. Segmento distal 35 cm. Diámetro externo 0.014" distal y proximal Longitud de 200 y 300 cm. (suave, premoldeada y estandar)								
	26	70319	Microguía hipotubo distal nitinol	100	358,00	433,1800	35.800,0000	7.518,0000	43.318,0000
			TOTAL LOTE 26				35.800,0000	7.518,0000	43.318,0000
27	Lote 27: Microguía de nitinol con núcleo interno tipo Scitanium, con segmento distal con recubrimiento hidrofílico, radiopaco de 39 cm. Punta distal moldeable de 2 cm de longitud. Diámetro proximal de 0.0155 in y distal de 0.014 in. Longitud 205 cm. Debe incluir introductor de guía y dispositivo de torsión. (Suave y floppy)								
	27	70320	Microguía nitinol con nucleo interno	30	358,00	433,1800	10.740,0000	2.255,4000	12.995,4000
			TOTAL LOTE 27				10.740,0000	2.255,4000	12.995,4000
28	Lote 28: Microguía con tecnología híbrida de nitinol y acero inoxidable, recubrimiento hidrofílico hidratante. Núcleo distal de nitinol resistente a torceduras. Punta recta y moldeable de 1.4 cm. Punta radiopaca de 3 cm. Incluye mandril, vaina de inserción y torque. Diámetro proximal 0.014 in y distal 0.012 in. Coil distal de platino mejora visibilidad en fluoroscopia.								
	28	70321	Microguía suave, recubrimiento hidrofílico 40 cm, longitud 200 cm	60	228,97	277,0537	13.738,2000	2.885,0220	16.623,2220



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **1037859937270894346586**

			TOTAL LOTE 28				13.738,2000	2.885,0220	16.623,2220
	AGUJA DE MICROONDAS								
29	Lote 29: Kit de aguja de microondas con sistema patentado para el atrapamiento de las microondas reflejadas. Circuito hidráulico pre-montado para enfriamiento del mango y del cable MW. Cánula con marcadores de profundidad y amplia banda blanca entre los 3 y 4 cm desde la punta. Punta piramidal. Termopar incorporado. Marcador de profundidad y posicionamiento, deslizante. Muy buena visibilidad en ultrasonidos y en tomografía computarizada. Rendimiento coagulativo adaptable: de 2 a 5,7 diámetros transversales de ablación con la misma sonda, al cambiar la potencia de tratamiento y el tiempo. Calibre 11, 14 y 16G. Longitud de la aguja 150, 200 y 270 mm. Versión cable desconectable. Bisturí desechable para pre incisión en la piel del paciente. Talla quirúrgica con orificio. Aplicador con esponja para desinfectar la piel del paciente. Porta cables deslizantes autoadhesivos El adjudicatario de este lote deberá ceder el equipamiento necesario de microondas, incluyendo el mantenimiento preventivo y correctivo, y la formación a lo largo del periodo de vigencia del contrato, según plan presentado por licitador.								
	29	70322	Aguja microondas	12	1.700,00	2.057,0000	20.400,0000	4.284,0000	24.684,0000
			TOTAL LOTE 29				20.400,0000	4.284,0000	24.684,0000
	FILTROS DE PROTECCIÓN EMBÓLICA								
30	Lote 30: Filtro de protección embólica de poliuretano con poro de 110 micron para permitir flujo continuo sanguíneo. Loop de nitinol suspendido para aposición de 360° con pared arterial. Perfil de 3.2F y funda recubierta de silicona para facilitar paso a través de la lesión. Vaina de liberación diseñada para maximizar la expansión del filtro. Coil distal radiopaco. Guía de 0.014" cubierta por PTFE. Para arterias de 3.5 a 5.5 mm de diámetro.								
	30	68676	Filtro protector, 190 cm de longitud	6	1.000,00	1.210,0000	6.000,0000	1.260,0000	7.260,0000
			TOTAL LOTE 30				6.000,0000	1.260,0000	7.260,0000
31	Lote 31: Filtro de protección embólica monorraíl de nitinol con forma cónica. Perfil de 6 F compatible con guías de trabajo 0.014 y 0.018. Diámetros desde 3 hasta 7mm y longitudes desde 190 hasta 320 cm. Marcador blanco en el puerto de salida de la guía principal. Filtro con hipotubo flexible. Marcadores radiopacos en toda la circunferencia del filtro.								
	31	70323	Filtro protector de nitinol, 6 F	6	1.200,00	1.452,0000	7.200,0000	1.512,0000	8.712,0000
			TOTAL LOTE 31				7.200,0000	1.512,0000	8.712,0000
	STENT RETRIEVER								
32	Lote 32: Stent retriever para reestablecer el flujo en la vasculatura cerebral. Guía de nitinol flexible unido a stent extractor auto-expandible y radiopaco de nitinol. Diseño tubular del stent, con celdas alineadas en configuración espiral y orientación en vertical de la malla. Recubrimiento hidrofílico del stent. Vaina introductora. Dos zonas con diferente fuerza radial. Radiopaco por filamentos de platino y marcadores de platino en extremos. Guía portadora de nitinol y de 180 cm de longitud, últimos 70 cm del núcleo se conifica de 0.018 a 0.010". Marcador ribeteado negro. (de al menos 6x25mm y 6x 40mm)								
	32	70324	Stent retriever para restablecer el flujo en la vasculatura cerebral	15	3.100,00	3.751,0000	46.500,0000	9.765,0000	56.265,0000
			TOTAL LOTE 32				46.500,0000	9.765,0000	56.265,0000
33	Lote 33: Stent retriever para trombectomía mecánica compuesto por una cesta de nitinol autoexpandible, formado por una estructura externa, un canal interno, y una punta flexible. Esta punta distal está constituida por un coil de platino y tungsteno, presente también en el extremo proximal de la guía, para hacer posible que el dispositivo sea visible bajo fluoroscopia. La zona de trabajo del dispositivo está delimitada por dos marcadores radiopacos en la zona proximal y tres en el extremo distal de la zona externa de la cesta, en todos los modelos. Además, se añaden 4 marcadores radiopacos de platino iridiado en cada uno de los cuerpos de los segmentos centrales de algunas de las medidas. Marcadores radiopacos de oro y platino iridiado.								
	33	70327	Stent retriever para trombectomía mecánica	15	2.498,00	3.022,5800	37.470,0000	7.868,7000	45.338,7000
			TOTAL LOTE 33				37.470,0000	7.868,7000	45.338,7000

BASE IMPONIBLE	IMPORTE IVA	IMPORTE TOTAL
-----------------------	--------------------	----------------------



TOTAL EXPEDIENTE	504.146,50	105.870,77	610.017,27
-------------------------	-------------------	-------------------	-------------------

2.1 OTRAS ESPECIFICACIONES TECNICAS:

1.-Se admitirán 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.-El material debe ser biocompatible (Incluir Certificado en el Sobre 1" DOCUMENTACIÓN ADMINISTRATIVA")

3.- Deberán tener marcado CE de producto sanitario (Incluir Certificado en el Sobre 1" DOCUMENTACIÓN ADMINISTRATIVA")

4.- Deberán estar exentos de látex (Incluir Certificado en el Sobre 1 "DOCUMENTACIÓN ADMINISTRATIVA")

5.- 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.

6.- **Los equipos cedidos para la correcta utilización de los elementos que se solicitan en el lote 29 del presente expediente deberán disponer de compatibilidad electromagnética**

2.2.-CONDICIONES GENERALES:

-El proveedor adjudicatario deberá formar con una persona una vez a la semana y durante 1 meses, al personal del Hospital en la técnica objeto del expediente; todos los gastos de formación (incluidos los materiales) del personal del Servicio serán por cuenta de la empresa adjudicataria.

3.- ESPECIFICACIONES SOBRE LA OFERTA

3.1-En el precio de los productos se deberá incluir:

El propio producto.

-La necesaria formación solicitada en su parte proporcional.

-La disponibilidad, uso y mantenimiento del equipo cedido para el adjudicatario del lote 29.

-El transporte en su parte proporcional.

4.- ENTREGAS DE LOS PRODUCTOS:

1.-Los plazos de entrega establecidos para los pedidos del suministro objeto de este expediente serán:

-48 horas en programaciones facilitadas por el hospital.

-24 horas en pedidos no programados.

-3 horas para pedidos con indicación de urgencia por parte del Hospital.

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-La empresa adjudicataria tendrá un número de teléfono o un fax específico de contacto para poder tener asegurado el suministro o resolver cualquier duda.

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

5.-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 caducidad.
- La indicación de “estéril” y el método de esterilización.
- La leyenda “No utilizar si el envase interior no está íntegro” o similar.

5.- MUESTRAS (NO)

No es preciso aportar inicialmente muestras. Si el servicio lo requieren, 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 no presentación 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
P.A. LA DIRECTORA MEDICO

FECHA Y FIRMA



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv
mediante el siguiente código seguro de verificación: **103785937270894346586**