

Nº DE EXPEDIENTE: RAV PAPC 2025-1-16 SUMINISTRO DE DIVERSO MATERIAL FUNGIBLE PARA RADIOLOGÍA VASCULAR INTERVENCIONISTA PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GETAFE

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

1.-OBJETO

El objeto del contrato es el suministro de diverso material fungible necesario para poder llevar a cabo la actividad asistencial y quirúrgica de los pacientes a tratar en el servicio de radiología- radiología vascular intervencionista, con la puesta a disposición del equipamiento de utilización indispensable y conjunta para el uso del material de los lotes 25-26-27 y 37, así como su mantenimiento y formación durante la vigencia del contrato.

2.- CUADRO DE PRODUCTOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nº LOTE	Nº ORDEN	CODIGO HOSPITAL	Descripción del lote	CANTIDAD 24 meses	Precio Unitario Sin IVA	Base Imponible	Importe IVA	Importe Total
1	Guía 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.							
	1	60198	Guía hidrofílica de nitinol recubierta poliuretano de 80 y 150 cm, 0,035" y 0,038", recta y en J	1.800	36,30	65.340,00	13.721,40	79.061,400
	Total lote					65.340,00	13.721,40	79.061,400
2	Guía 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. 260 cm de longitud, 0,035", en J y recta.							
	2	60197	Guía hidrofílica de nitinol recubierta poliuretano de 260 cm, 0,035", recta y en J	630	49,00	30.870,00	6.482,70	37.352,700
	Total lote					30.870,00	6.482,70	37.352,700
3	Guía 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.							
	3	60446	Guía hidrofílica de nitinol recubierta poliuretano de 80, 150 y 260 cm, 0,035", recta y curva	630	74,55	46.966,50	9.862,97	56.829,465
	Total lote					46.966,50	9.862,97	56.829,465
4	Guía de nitinol, alma fija, en una sola pieza, conificación y dureza decreciente, torque 1:1, extremo distal flexible recubierto de espiral de tungsteno y oro, acabado redondeado y atraumático, de 80, 180 y 300 cm 0,018" en J y rectas.							
	4	27162	Guía de nitinol conificada de 80, 180 y 300 cm, 0,018" recta y en J	220	119,16	26.215,20	5.505,19	31.720,392
	Total lote					26.215,20	5.505,19	31.720,392
5	Guía híbrida extrarígida de nitinol cubierta de poliuretano en región proximal y con extremo distal hidrofílico de 0,014" de 260 cm							
	5	67074	Guía de nitinol extrarígida, 260 cm, 0,014"	270	160,50	43.335,00	9.100,35	52.435,350
	Total lote					43.335,00	9.100,35	52.435,350
6	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 de 145 y 180cm, 0,035", en J y rectas							

	6	30979	Guía tipo amplatz de 145 y 180cm, 0.035" , recta y en J	50	38,50	1.925,00	404,25	2.329,250
	Total lote					1.925,00	404,25	2.329,250
7	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, 0,035" en J y rectas.							
	7	30867	Guía tipo amplatz de 80 y 260 cm, 0.035" , recta y en J	540	49,50	26.730,00	5.613,30	32.343,300
	Total lote					26.730,00	5.613,30	32.343,300
8	Guía de soporte de acero inoxidable. Diámetro externo de 0,014" , 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.							
	8	67075	Guía acero inoxidable de 130, 190 y 300 cm, 0,014"	60	150,70	9.042,00	1.898,82	10.940,820
	Total lote					9.042,00	1.898,82	10.940,820
9	Guía de 0,016" hidrofílica con estructura indeformable de una sola pieza, atraumática, con marcador distal radiopaco, de 180 cm y con diferentes curvaturas: ángulo de 45°, ángulo de 90° y doble ángulo 90°+150°, 0,016", punta flexible de 25cm .							
	9	67077	Guía hidrofílica de 180 cm, 0,016", con diferentes curvaturas	10	251,35	2.513,50	527,84	3.041,335
	Total lote					2.513,50	527,84	3.041,335
10	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.							
	10	67080	Guía hidrofílica de 180 y 200 cm, 0,014" , diferentes curvas	30	251,35	7.540,50	1.583,51	9.124,005
	Total lote					7.540,50	1.583,51	9.124,005
11	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, 200 y 300 cm; diámetro externo de punta de 0,014" y peso de punta de 1 gr.							
	11	67082	Guía de acero inoxidable de 180, 200 y 300 cm, 0,014"	40	196,90	7.876,00	1.653,96	9.529,960
	Total lote					7.876,00	1.653,96	9.529,960
12	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 ángulo, deberán tener al menos las presentaciones de ángulo de 45° y doble ángulo.							
	12	60413	Microguía de 180cm, 0,016" , diferentes ángulos	30	251,35	7.540,50	1.583,51	9.124,005
	Total lote					7.540,50	1.583,51	9.124,005
13	Catéter diagnostico alto flujo radiales de 4, 5 y 6 Fr. Diferentes curvas (Bern, pigtail, MP1, ...) con longitudes desde 125 cm hasta 150 cm.							
	13	61872	Catéter diagnostico alto flujo radiales	360	29,90	10.764,00	2.260,44	13.024,440
	24					10.764,00	2.260,44	13.024,440
14	Catéter introductor guía 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 0,038". Recubrimiento hidrofílico distal. Medidas de al menos de 4, 5, 6, 7 y 8Fr; longitudes al menos de 45, 65 y 90cm; Curvas al menos RDC, TBV, RECTO, MULTIPROPOSITO y LIMA.							
	14	64981	Catéter introductor	50	136,96	6.848,00	1.438,08	8.286,080
	Total lote					6.848,00	1.438,08	8.286,080

15	Catéteres de dilatación angioplastia transluminal percutánea de XCELON NYLON y PEBAX, recubrimiento hidrofóbico del catéter y balón silicona, sistema de construcción RX, dos marcadores radiopacos, ausencia de látex, ausencia de PVC, ausencia de Níquel y ausencia de material animal. Con balón y guía de 0,014". Diferentes medidas.							
	15	60345	Catéter angioplastia con balón y guía	40	257,40	10.296,00	2.162,16	12.458,160
	Total lote					10.296,00	2.162,16	12.458,160
16	Balón de Oclusión de 11,5 mm de diámetro, construido de un suave látex compliant, montado en la punta de una vaina de catéter multilumen de Nylon, con 2 marcas radiopacas para mejorar la visibilidad y el posicionamiento del balón, vaina del catéter radiopaca, diseñado para la oclusión temporal de vasos, montados en una vaina de catéter sin conificar, dos lúmenes indicados, el tubo marcado como balón y como distal.							
	16	64015	Balón oclusión berenstein	10	286,00	2.860,00	600,60	3.460,600
	Total lote					2.860,00	600,60	3.460,600
17	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.							
	17	67084	Balón de alta presión para guía de 0,035"	80	253,00	20.240,00	4.250,40	24.490,400
	Total lote					20.240,00	4.250,40	24.490,400
18	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.							
	18	69053	Balón OTW para guía de 0,035"	100	247,50	24.750,00	5.197,50	29.947,500
	Total lote					24.750,00	5.197,50	29.947,500
19	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.							
	19	61226	Catéter fabricados con nylon y con diferentes curvas	120	25,30	3.036,00	637,56	3.673,560
	Total lote					3.036,00	637,56	3.673,560
20	Catéteres de drenaje de poliuretano de 6.5 a 14 Fr, con longitudes de 15 a 40 cm. Compatible con guía de 0,038". Catéter pigtail de drenaje con hilo, enderezador, trocar y aguja de punción directa, así como fiador hueco blando para recambios. Hidrofilico.							
	20	67098	Catéteres de drenaje de poliuretano	450	93,50	42.075,00	8.835,75	50.910,750
	Total lote					42.075,00	8.835,75	50.910,750
21	Microcatéter con recubrimiento hidrofilico 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 Lipidol, Etanol, NBCA glue, Onix. Diferentes longitudes y curvas.							
	21	67108	Microcateter hidrofilico compatible con coils de 0,018"	45	429,00	19.305,00	4.054,05	23.359,050
	Total lote					19.305,00	4.054,05	23.359,050
22	Introductores largos reforzados con coil, completamente radiopacos y con banda radiopaca distal, con recubrimiento hidrofóbico y con dilatadores cónicos y lisos, con válvula hemostásica, de 4 a 6 Fr de calibre y 45 a 100 cm de longitud. Rectos y curvados.							
	22	68080	Introduccion largo reforzado con coil	260	132,00	34.320,00	7.207,20	41.527,200
	Total lote					34.320,00	7.207,20	41.527,200
23	Equipo introductor pelable, recto, acepta guía 0,038", de hasta 20 Fr de calibre, longitud de la vaina pelable de al menos 13 cm, longitud del dilatador de al menos 20 cm.							

	23	60436	Introdutores pelables 0,038" 20F, longitud de la vaina de al menos 13cm, longitud del dilatador de al menos 20cm	30	66,00	1.980,00	415,80	2.395,800
	Total lote					1.980,00	415,80	2.395,800
24	Lazo con guía de nitinol de 65 y 120 cm de longitud, con ángulo de 90° del lazo respecto a la guía, y diámetros del lazo de 10, 20 y 30 mm, para catéteres de 4 y 6 Fr.							
	24	32951	Lazo con guía de nitinol de 65 y 120 cm	45	253,00	11.385,00	2.390,85	13.775,850
Total lote						11.385,00	2.390,85	13.775,850
25	Aguja electrodo de radiofrecuencia multipuás 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 teflón en la parte no activa. El adjudicatario de este lote deberá poner a disposición del hospital 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.							
	25	56026	Aguja electrodo radiofrecuencia multipues tipo LEVEEN	5	1.000,00	5.000,00	1.050,00	6.050,000
Total lote						5.000,00	1.050,00	6.050,000
26	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 poner a disposición del hospital el equipamiento necesario para la utilización del fungible.							
	26	71693	Aguja de radiofrecuencia con punta activa regulable	20	1.154,45	23.089,00	4.848,69	27.937,690
Total lote						23.089,00	4.848,69	27.937,690
27	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 poner a disposición del hospital el equipamiento necesario para la utilización del fungible. Generador con potencia de salida hasta 200W y control de impedancia hasta 999 Ω.							
	27	54151	Aguja radiofrecuencia recta con refrigeración por agua	6	950,00	5.700,00	1.197,00	6.897,000
Total lote						5.700,00	1.197,00	6.897,000
28	Agujas semiautomáticas con posibilidad de regular la muestra de 16 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.							
	28	68084	Agujas semiautomáticas	200	28,60	5.720,00	1.201,20	6.921,200
Total lote						5.720,00	1.201,20	6.921,200
29	Agujas 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. Con coaxial correspondiente.							
	29	67121	Agujas con opción de disparo automático o semiautomático	990	36,25	35.887,50	7.536,38	43.423,875
Total lote						35.887,50	7.536,38	43.423,875
30	Equipo de acceso percutáneo para colocación simultanea 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.							
	30	22550	Set hidrofílico de acceso percutaneo	170	117,70	20.009,00	4.201,89	24.210,890
Total lote						20.009,00	4.201,89	24.210,890
31	Llave de paso una vía, luer lock, hembra a macho, plástico							
	31	25506	Llave de paso una via, luer lock, hembra a macho, plástico	800	2,20	1.760,00	369,60	2.129,600
Total lote						1.760,00	369,60	2.129,600
32	Tubo conector luer lock 30cm 14F hembra a macho con conector de bolsa de drenaje							
	32	31756	Tubo conector luer lock 30cm 14F hembra a macho con conector de bolsa de drenaie	820	7,15	5.863,00	1.231,23	7.094,230

	Total lote				5.863,00	1.231,23	7.094,230
33	Electrodo para ablación por microondas con cuerpo de acero inoxidable recubierto de material no conductor, con punta cerámica 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. Calibre entre 15 y 16G.						
	33	66364	Electrodo para ablación por microondas	30	1.950,00	58.500,00	70.785,000
	Total lote				58.500,00	12.285,00	70.785,000
34	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						
	34	67129	Set para Shunt portosistémico transyugular	8	1.100,00	8.800,00	10.648,000
	Total lote				8.800,00	1.848,00	10.648,000
35	Dispositivo fijador de catéteres específicamente diseñado para evitar el uso de suturas. Con adhesivo acrílico. Sin látex. Hipoalérgico. Radiopacos. Con marcadores de profundidad. Con sistema de anclaje mediante hilo.						
	35	67131	Dispositivo fijador de catéteres	2.800	4,37	12.236,00	14.805,560
	Total lote				12.236,00	2.569,56	14.805,560
36	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.						
	36	32231	Set para acceso y biopsia hepática transyugular	10	528,00	5.280,00	6.388,800
	Total lote				5.280,00	1.108,80	6.388,800
37	Sistema de ablación basado en la electroporación irreversible. Aguja de diferentes longitudes. El adjudicatario de este lote deberá poner a disposición del hospital el equipamiento necesario para la utilización de este fungible.						
	37	67132	Sistema de ablación	2	8.000,00	16.000,00	19.360,000
	Total lote				16.000,00	3.360,00	19.360,000
38	Aguja biopsia semiautomática doble disparo 18G 100 mm						
	38	59971	Aguja biopsia semiautomática	370	18,00	6.660,00	8.058,600
	Total lote				6.660,00	1.398,60	8.058,600
39	Alargadera de alta presión 120 cm 1200 PSI						
	39	38191	Alargadera de alta presión	1.250	5,20	6.500,00	7.865,000
	Total lote				6.500,00	1.365,00	7.865,000
40	Aguja biopsia tipo chiba, punción aspiración 22G, centimetrada, de 10, 15 y 20 cm, con punta biselada y echo-tip.						
	40	40589	Aguja biopsia tipo chiba	260	28,53	7.417,80	8.975,538
	Total lote				7.417,80	1.557,74	8.975,538
41	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".						
	41	67125	Set biopsia biliar	20	484,00	9.680,00	11.712,800
	Total lote				9.680,00	2.032,80	11.712,800
42	Válvula de hemostasia con conector en Y 7F						
	42	68924	Válvula de hemostasia	1.450	27,05	39.222,50	47.459,225
	Total lote				39.222,50	8.236,73	47.459,225
43	Dispositivo oclusión microvascular autoexpandible de nitinol 4F						
	43	71933	Dispositivo oclusión	4	954,55	3.818,20	4.620,022
	Total lote				3.818,20	801,82	4.620,022
44	Catéter de centesis de 5 Fr, con longitudes de 10, 15 y 20 cm.						
	44	64629	Catéter de centesis	100	24,00	2.400,00	2.904,000
	Total lote				2.400,00	504,00	2.904,000
45	Set de catéter venoso central (tipo hickman), tunelizado, de poliuretano, de dos luces y de alta presión (5cc/sg a 300 psi). De 60 cm de longitud. Opción de 5, 6 y 7 Fr. Con opción del cuff a 2 cm ó a 5 cm del conector.						
	45	73962	Set de catéter venoso central	70	180,91	12.663,70	15.323,077
	Total lote				12.663,70	2.659,38	15.323,077

46	Catéteres de polímero de Nylon. Punta flexible más blanda. Punta conificada altamente radiopaca por presencia de partículas metálicas microscópicas. Calibres de 4, 5 y 6 Fr. Longitudes de 40 a 140 cm. Múltiples curvas (pigtail, rim, omni flush, mikaelsson, shepherd hook, ...).							
	46	37038	Catéteres de polímero de Nylon	630	23,00	14.490,00	3.042,90	17.532,900
	Total lote					14.490,00	3.042,90	17.532,900
47	Catéteres angioplastia con balón y guía de 0,035"							
	47	60361	Catéteres angioplastia con balón y guía de 0,035"	20	302,50	6.050,00	1.270,50	7.320,500
	Total lote					6.050,00	1.270,50	7.320,50
48	Set colangiografía y toma de biopsia biliar							
	48	65155	Set colangiografía y toma de biopsia biliar	30	532,40	15.972,00	3.354,12	19.326,120
	Total lote					15.972,00	3.354,12	19.326,12

	BASE IMPONIBLE	IMPORTE IVA	IMPORTE TOTAL
TOTAL EXPEDIENTE	792.471,90	166.419,10	958.891,00

3.-OTRAS CARACTERISITICAS TÉCNICAS:

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 y siempre que su rendimiento y exigencia funcional sean considerados válidos. 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-Los productos presentados deberán cumplir la legislación vigente relativa a productos sanitarios de acuerdo al Real Decreto 192/2023 de 21 de marzo del 2023 y el Reglamento (UE) 2017/745 del Parlamento Europeo y del consejo sobre los productos sanitarios de 5 de abril de 2017. Se incluirá documento acreditativo del cumplimiento de los requisitos establecidos en la legislación vigente.

3.- Deberán estar exentos de látex, debiéndose aportar declaración de esta exención.

5-Se deberá aportar declaración de certificado de Compatibilidad electromagnética de los equipos aportados.

6.-Deberán tener marcado CE de producto sanitario.

7.-Deberán aportar declaración de biocompatibilidad de los productos ofertados.

4.- ENTREGA DE LOS PRODUCTOS

1.-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.

2.- 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.

El horario de entrega de los bienes será de 8:30 a 13:30 horas de lunes a viernes en el Almacén General del Hospital Universitario de Getafe.

5.- ESPECIFICACIONES SOBRE LA OFERTA

-En el precio de los productos se deberá incluir:

- El propio producto.
- La necesaria formación solicitada en su parte proporcional.
- La puesta a disposición, instalación y mantenimiento de los equipos aportados en su parte proporcional
- El transporte en su parte proporcional.

6.- MUESTRAS (NO)

No es preciso aportar inicialmente muestras. 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 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, en horario de 8:30 a 13.30 horas de lunes a viernes.

CONFORME:
EL ADJUDICATARIO

Getafe,
DIRECTORA GERENTE

Firmado digitalmente por: QUINTELA GONZALEZ MARIA ZITA
Fecha: 2025.04.09 13:34

FECHA Y FIRMA