



Nº. EXPEDIENTE: EFC PAPC 2023-1-23 CATÉTERES Y ELECTRODOS PARA ELECTROFISIOLOGÍA CARDIACA

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

1.-OBJETO:

El presente contrato tendrá por objeto la adquisición del suministro de CATÉTERES Y ELECTRODOS PARA ELECTROFISIOLOGÍA CARDIACA para la correcta actividad del Servicio de Cardiología del Hospital Universitario de Getafe, durante el plazo de ejecución del expediente.

2.- CUADRO DE PRODUCTOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

LOTE	ORDEN	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO (IVA NO INCLUIDO)	PRECIO UNITARIO (IVA INCLUIDO)	IMPORTE TOTAL (IVA NO INCLUIDO)	IVA	IMPORTE TOTAL (IVA INCLUIDO)
LOTE 1. CATÉTER-ELECTRODO CUATRIPOLOAR 6F LONG.120 CM CURVA JOSEPHSON 2-5-2 Y CONECTOR									
1	1	32272	CATÉTER-ELECTRODO CUATRIPOLOAR 6F LONG.120 CM CURVA JOSEPHSON 2-5-2 DACRÓN TRENZADO ESTÉRIL Catéter-electrodo tetrapolar de 6F, curva fija preformada Josephson, separación de electrodos 2-5-2 mm, construcción de dacrón trenzado o consistencia equivalente. Electrodo distal en "dedal". Longitud 120 cm. Estéril.	140	175,04	211,800000	24.505,79	5.146,21	2
	2	35902	CONECTOR PARA CATÉTER-ELECTRODO CUATRIPOLOAR 6F LONG.120 CM CURVA JOSEPHSON TERMINALES TIPO BANANA-PIN Conector para catéter-electrodo cuatripolar de 6F, curva Josephson, cuatripolar con terminales tipo "banana-pin" standard para catéter-electrodo cuatripolar. Estéril	10	35,04	42,400000	350,41	73,59	3
TOTAL LOTE 1							24.856,20	5.219,80	

Este formato es copia del original firmado.
Se han ocultado datos personales en aplicación de la normativa vigente.

LOTE 2. CATÉTER ELECTRODO DEFLECTOR CUATRIPOLAR 6F LONG.110 CM CURVA DEFLECTABLE 2-5-2 Y CONECTOR									
2	3	22135	CATÉTER ELECTRODO DEFLECTOR CUATRIPOLAR 6F LONG.110 CM CURVA DEFLECTABLE 2-5-2 DACRÓN TRENZADO Catéter-electrodo tetrapolar de 6F, curva deflectable, separación de electrodos 2-5-2 mm o 5 mm interelectrodo, construcción de dacrón trenzado o consistencia equivalente. Electrodo 2 mm". Longitud 110 cm. Estéril.	4	235,29	284,700000	941,16	197,64	1,138,80
	4	41294	CONECTOR PARA CATÉTER-ELECTRODO DEFLECTOR CUATRIPOLAR 6F LONG.110 CM CURVA JOSEPHSON TERMINALES TIPO BANANA PIN Conector para catéter-electrodo cuatripolar de 6F, curva Josephson, cuatripolar con terminales tipo "banana-pin" standard para catéter-electrodo cuatripolar. Estéril	2	33,06	40,000000	66,12	13,88	80,00
TOTAL LOTE 2							1,007,28	211,52	1,218,80
LOTE 3. CATÉTER-ELECTRODO DEFLECTOR DECAPOLAR 6F LONG.115 CM CURVA SENO CORONARIO 1-10-1 Y CONECTOR									
3	5	32270	CATÉTER-ELECTRODO DEFLECTOR DECAPOLAR 6F LONG.115 CM CURVA SENO CORONARIO 1-10-1 ELECTRODO DISTAL EN DEDAL Catéter-electrodo decapolar deflectable. Deberá constar de diez electrodos de platino situados, uno en el extremo distal y el resto, cerca de él (1-10-1 mm.). Conductores de alambre trenzado de Berilio-Cobre de alta resistencia a la fatiga comunican los electrodos distales con los conectores proximales, en número igual al de electrodos de Platino. Cada conductor irá recubierto de material tipo Woven (hilo poliéster tejido) a lo largo del alambre, en forma tubular, el cual mantiene la adecuada resistencia a la torsión del alambre interno. El calibre es de 6F, curva seno coronario. Longitud útil de 115 cm. Electrodo distal en "dedal". Estéril.	4	357,52	432,600000	1,430,08	300,32	1,730,40
	6	37819	CONECTOR PARA CATÉTER-ELECTRODO DEFLECTOR DECAPOLAR 6F LONG.115 CM CURVA SENO CORONARIO TERMINALES TIPO BANANA-PIN Conector para catéter-electrodo decapolar, curva seno coronario, con terminales tipo "banana-pin". Estéril.	2	127,36	154,100000	254,71	53,49	308,20
TOTAL LOTE 3							1,684,79	353,81	2,038,60

LOTE 4. CATÉTER-ELECTRODO DEFLECTOR DECAPOLAR 6F LONG.115 CM CURVA SENO CORONARIO 2-5-2 Y CONECTOR									
4	7	51166	CATÉTER-ELECTRODO DEFLECTOR DECAPOLAR 6F LONG.115 CM CURVA SENO CORONARIO 2-5-2 DEDAL Catéter-electrodo decapolar, deflectable para cateterismo de seno coronario. Catéter radiopaco, flexible y aislado con cuerpo de polímero y punta distal de 2 mm. El mango del catéter con mecanismo rotatorio que, cuando se rota de su posición neutra, provoca la curvatura de la punta distal. Medidas: 6 Fr. 115cm de longitud. 10 polos. 2-5-2 mm. Electrodo distal en "dedal". Estéril. Sin látex.	20	456,36	552,200000	9.127,27	1.916,73	11.044,00
	8	51167	CONECTOR PARA CATÉTER-ELECTRODO DEFLECTOR DECAPOLAR 6F LONG.115 CM CURVA SENO CORONARIO 2-5-2 DEDAL Conector para catéter-electrodo decapolar, deflectable para cateterismo de seno coronario, con terminales tipo "banana-pin".	2	157,52	190,600000	315,04	66,16	381,20
TOTAL LOTE 4						9.442,31	1.982,89	11.425,20	
LOTE 5. CATÉTER-ELECTRODO DEFLECTOR PARA CATATERISMO SENO CORONARIO TETRAPOLAR 7F LONG.110 CM CURVA DISTAL 2-5-2 Y CONECTOR									
5	9	71054	CATÉTER-ELECTRODO DEFLECTOR PARA CATETERISMO SENO CORONARIO TETRAPOLAR 7F LONG.110 CM CURVA DISTAL 2-5-2 Catéter-electrodo tetrapolar, dirigible y deflectable para cateterismo de seno coronario, con diámetro de curva distal fija de 65 mm. Diámetro del catéter 7 Fr. con refuerzo proximal del catéter, distancia entre electrodos 2-5-2 mm. Longitud 110 cm.	10	500,00	605,000000	5.000,00	1.050,00	6.050,00
	10	71056	CONECTOR PARA CATÉTER-ELECTRODO DEFLECTOR SENO CORONARIO TETRAPOLAR 7F LONG.110 CM 2-5-2 Conector para catéter-electrodo tetrapolar, deflectable para cateterismo de seno coronario, con terminales tipo "banana-pin".	6	30,00	36,300000	180,00	37,80	217,80
TOTAL LOTE 5						5.180,00	1.087,80	6.267,80	

LOTE 6. CATÉTER-ELECTRODO DEFLECTOR MULTIPOLAR (20POLOS) 7F LONG.95 CM Y CONECTOR								
11	37821	CATÉTER-ELECTRODO DEFLECTOR MULTIPOLAR (20POLOS) 7F LONG.95 CM 2-20-2 PARA CARTOGRAFIA AURICULAR Catéter-electrodo multipolar (20 polos) deflectable para cartografía auricular. Catéter dirigible radiopaco, flexible y aislado con cuerpo de polímero y punta distal de 2 mm. El mango del catéter con mecanismo rotatorio que, cuando se rota de su posición neutra, provoca la curvatura de la punta distal. Medidas: Catéter 7 Fr. 95 cm. Espacio Interelectrodo: 2-10-2 mm..	10	661,07	799,900000	6.610,74	1.388,26	7.999,00
12	71058	CATÉTER-ELECTRODO DEFLECTOR MULTIPOLAR (20 POLOS) 7F LONG.95 CM 2-5-2 PARA CARTOGRAFIA AURICULAR Catéter-electrodo multipolar (20 polos) deflectable para cartografía auricular. Catéter dirigible radiopaco, flexible y aislado con cuerpo de polímero y punta distal de 2 mm. El mango del catéter con mecanismo rotatorio que, cuando se rota de su posición neutra, provoca la curvatura de la punta distal. Medidas: Catéter 7 Fr. 95 cm. Espaciado Interelectrodo: 2-5-2 mm.	6	750,00	907,500000	4.500,00	945,00	5.445,00
13	37820	CATÉTER-ELECTRODO DEFLECTOR MULTIPOLAR (20-24 POLOS) 7F LONG.95 CM 2-8-2 PARA CARTOGRAFIA AURICULAR Catéter-electrodo multipolar (20 polos) deflectable para cartografía auricular avanzada, con espaciado interelectrodo que permite utilizarlo simultáneamente en aurícula derecha y seno coronario. Catéter dirigible radiopaco, flexible y aislado con cuerpo de polímero y punta distal de 2 mm. El mango del catéter con mecanismo rotatorio que, cuando se rota de su posición neutra, provoca la curvatura de la punta distal. Medidas: Catéter 7 Fr. 95 cm. Espaciado interelectrodo: 2-8-2-(60)-2-8-2 mm.	1	981,65	1.187,800000	981,65	206,15	1.187,80

6

14	41295	CONECTOR PARA CATÉTER-ELECTRODO DEFLECTOR MULTIPOLAR (20-24 POLOS) 7F LONG.95 CM 2-8-2 PARA CARTOGRAFIA AURICULAR BANANA-PIN Conector para catéter-electrodo multipolar (20 polos) deflectable con terminales tipo "banana-pin" (10 polos por conector).	4	30,00	36,300000	120,00	25,20	145,20	
			TOTAL LOTE 6						14,777,00
TOTAL LOTE 7. CATÉTER-ELECTRODO DEFLECTOR MULTIPOLAR (20 POLOS) 7F LONG.110 CM Y CONECTOR									
7	15	47083	CATÉTER-ELECTRODO DEFLECTOR MULTIPOLAR (20 POLOS) 7F LONG.110 CM CURVA DEFLECTABLE 2-10-2 Catéter-electrodo multipolar (20 polos) que permite curva deflectable unidireccional de la punta distal para cartografía auricular. Catéter dirigible radiopaco, flexible y aislado con cuerpo de polímero y punta distal de 1 mm. Mango ergonómico tipo pistón, diseñado para facilitar la ejecución, estabilización y posicionamiento en la anatomía cardiaca. Medidas: Catéter 7 Fr. 110 cm. Espaciado Interelectrodo: 2-10-2 mm.	1	1.414,55	1.711,600000	1.414,55	297,05	1.711,60
	16	63944	CATÉTER-ELECTRODO DEFLECTOR MULTIPOLAR (20POLOS) 7F LONG.110 CM 2-5-2 PARA CARTOGRAFÍA AURICULAR Catéter-electrodo multipolar (20 polos) deflectable para cartografía auricular. Catéter dirigible radiopaco, flexible y aislado con cuerpo de polímero y punta distal de 1mm. Mango ergonómico tipo pistón, diseñado para facilitar la ejecución, estabilización y posicionamiento en la anatomía cardiaca. Medidas: Catéter 7 Fr. 110 cm. Espaciado interelectrodo: 2-5-2 mm..	30	727,19	879,900000	21.815,70	4.581,30	26.397,00
	17	47084	CONECTOR PARA CATÉTER-ELECTRODO DEFLECTOR MULTIPOLAR (20 POLOS) 7F LONG.110 CM TIPO BANANA-PIN Conector para catéter-electrodo multipolar (20 polos) deflectable con terminales tipo "banana-pin" (10 polos por conector).	1	107,93	130,600000	107,93	22,67	130,60
TOTAL LOTE 7						23,338,18	4,901,02	28,239,20	

LOTE 8. CATÉTER-ELECTRODO DEFLECTOR CIRCULAR MULTIPOLAR (10 POLOS) 7F/5F LONG.99 CM PARA MAPEO VENAS PULMONARES Y CONECTOR									
8	18	58353	CATÉTER-ELECTRODO DEFLECTOR CIRCULAR MULTIPOLAR (10 POLOS) 7F/5F LONG.99 CM PARA MAPEO VENAS PULMONARES Catéter-electrodo circular diagnóstico, multipolar (10 polos) para mapeo de venas pulmonares de radio variable. •Catéter circular con los 10 electrodos dispuestos en la zona circunferencial para configuración bipolar y plano perpendicular entre anillo y eje •Catéter Deflectable Bidireccional Simétrico •Radio de circunferencia variable ajustable entre 15-25 mm para adaptarse mejor a la anatomía del paciente •Mango que permita operación con una sola mano con autobloqueo para mantener la posición •Electrodo distal 2 mm - resto 1 mm •Espaciado 6,3 mm (eventualmente 1-4-1mm 20 polos) •7 F eje / 5F parte circular •Longitud de trabajo del cuerpo del catéter 99 cm •Cuerpo de catéter "Braided" (reforzado) •Pieza para facilitar inserción espiral	1	1.414,55	1.711,600000	1.414,55	297,05	1.711,60
	19	56496	CONECTOR PARA CATÉTER-ELECTRODO DEFLECTOR CIRCULAR MULTIPOLAR (10 POLOS) 7F/5F LONG.66 CM BANANA-PIN Conector para catéter-electrodo multipolar (10 polos) deflectable tipo lazo con terminales tipo "banana-pin".	1	185,62	224,600000	185,62	38,98	224,60
				TOTAL LOTE 8		1.600,17	336,03	1.936,20	

LOTE 9. CATÉTER-ELECTRODO ABLACION TETRAPOLAR 7F LONG.110 CM CON CURVA MEDIANA 2-5-2 Y CONECTOR									

LOTE 10. CATÉTER-ELECTRODO ABLACIÓN CUATRIPOLAR 7F LONG.110 CM Y CONECTORES									
10	22	32275	CATÉTER-ELECTRODO ABLACIÓN CUATRIPOLAR 7F LONG.110 CM CURVA 40-60 MM 2-5-2 ELECTRODO 4 MM Catéter-electrodo de ablación cuatripolar, control de temperatura por termopar. Tecnología multicurva aportando diámetro y alcance de curva distal variable en el propio catéter, ajustables desde el mango con mecanismo deslizante a lo largo del eje del catéter. Capacidad de deflexión lateral progresiva y bidireccional de la punta del catéter desde el mango con mecanismo de rueda, para evitar giros completos del catéter y facilitando maniobrabilidad en anatomías complejas. Diámetro del catéter 7 Fr. y electrodo de la punta de 4 mm. Distancia entre electrodos 2-5-2 mm. Longitud 110 cm. Alcance de la curva 40-60 mm.	40	985,04	1.191,900000	39.401,65	8.274,35	47.676,00
	23	61650	CATÉTER-ELECTRODO ABLACIÓN CUATRIPOLAR 7F LONG.110 CM CURVA 55-75 MM 2-5-2 ELECTRODO 4 MM TERMOPAR Catéter-electrodo de ablación cuatripolar, control de temperatura por termopar. Tecnología multicurva aportando diámetro y alcance de curva distal variable en el propio catéter, ajustables desde el mango con mecanismo deslizante a lo largo del eje del catéter. Capacidad de deflexión lateral progresiva y bidireccional de la punta del catéter desde el mango con mecanismo de rueda, para evitar giros completos del catéter y facilitando maniobrabilidad en anatomías complejas. Diámetro del catéter 7 Fr. y electrodo de la punta de 4 mm. Distancia entre electrodos 2-5-2 mm. Longitud 110 cm. Alcance de la curva 55-75 mm.	10	985,04	1.191,900000	9.850,41	2.068,59	11.919,00
	24	35904	CONECTOR PARA CATÉTER-ELECTRODO ABLACIÓN CUATRIPOLAR 7F LONG.110 CM CURVA VARIABLE Y DEFLEXIÓN LATERAL Conector a fuente de radiofrecuencia para catéter-electrodo de ablación cuatripolar de curva variable y deflexión lateral	4	158,02	191,200000	632,07	132,73	764,80

	25	60781	CONECTOR PARA CATÉTER-ELECTRODO ABLACIÓN CUATRIPOLAR 7F LONG. 110 CM SIN PASAR POR FUENTE DE RADIOFRECUENCIA	4	40,00	48,400000	160,00	33,60	193,60
			Conector para registro directo de este catéter al polígrafo sin pasar por la fuente de Radiofrecuencia						
				TOTAL LOTE 10.			50,044,13	10.509,27	60.553,40
LOTE 11. CATÉTER-ELECTRODO DEFLECTOR ABLACIÓN CUATRIPOLAR 7F LONG.110 CM Y ELECTRODO 8 MM Y CONECTOR									
			CATÉTER-ELECTRODO DEFLECTOR ABLACION CUATRIPOLAR 7F LONG.110 CM CURVA MEDIANA 2-5-2 ELECTRODO 8 MM						
			Catéter-Electrodo de ablación tetrapolar. Catéter aislado, radiopaco y flexible con cuerpo de polímero. Catéter deflectable unidireccional en 180º (eventualmente bidireccional) con varios radios de la curva ajustables y con una sección distal multiflexible, así como distintos grados de dureza progresiva en el eje con una suavidad gradualmente creciente hacia la punta para facilitar su navegabilidad y ejecución durante todo el procedimiento. Mango ergonómico tipo pistón, diseñado para facilitar la ejecución, estabilización y posicionamiento en la anatomía cardíaca. Mecanismo deflector del mango que, mediante deslizamiento, provoca la curvatura de la punta distal y bloqueo automático de la curva, impidiendo así movimientos indeseados de la misma. Catéter con electrodo distal de 8 mm y separación de electrodos (2-5-2 mm), calibre 7Fr y longitud de 110 cm. Curva mediana (eventualmente posibilidad de curva grande) Control automático de la temperatura con termopar (posibilidad de doble termopar o termistor) así como monitorización continua de la impedancia.						
11	26	61648		1	850,00	1.028,500000	850,00	178,50	1.028,50

27	36771	<p>CATÉTER-ELECTRODO DEFLECTOR ABLACIÓN CUATRIPOLAR 7F LONG.110 CM CURVA GRANDE 2-5-2 ELECTRODO 8 MM</p> <p>Catéter-Electrodo de ablación tetrapolar. Catéter aislado, radiopaco y flexible con cuerpo de polímero. Catéter deflectable unidireccional en 180° (eventualmente bidireccional) con varios radios de la curva ajustables y con una sección distal multiflexible, así como distintos grados de dureza progresiva en el eje con una suavidad gradualmente creciente hacia la punta para facilitar su navegabilidad y ejecución durante todo el procedimiento. Mango ergonómico tipo pistón, diseñado para facilitar la ejecución, estabilización y posicionamiento en la anatomía cardiaca. Mecanismo deflector del mango que, mediante deslizamiento, provoque la curvatura de la punta distal y bloqueo automático de la curva, impidiendo así movimientos indeseados de la misma. Catéter con electrodo distal de 8 mm y separación de electrodos (2-5-2 mm), calibre 7Fr y longitud de 110 cm. Curva mediana (eventualmente posibilidad de curva grande) Control automático de la temperatura con termopar (posibilidad de doble termopar o termistor) así como monitorización continua de la impedancia</p>	4	704,63	852,600000	2.818,51	591,89	3.410,40
28	35908	<p>CONECTOR PARA CATÉTER-ELECTRODO ABLACIÓN CUATRIPOLAR 7F LONG.110 CM CURVA MEDIANA-GRANDE 2-5-2 ELECTRODO 8 MM</p> <p>Conector para catéter-electrodo de ablación cuatripolar 7F longitud 110 cm curva mediana-grande 2-5-2 electrodo distal 8 mm.</p>	1	145,45	176,000000	145,45	30,55	176,00
				TOTAL LOTE 11		3.813,96	800,94	4.614,90

LOTE 12. CATÉTER-ELECTRODO DEFLECTOR ABLACION CUATRIPOLAR 7F LONG.110 CM CURVA L 2-5-2 ELECTRODO DISTAL 3,5-4MM Y CONECTOR									
12	29	41961	CATÉTER-ELECTRODO DEFLECTOR ABLACIÓN CUATRIPOLAR 7F LONG.110 CM CURVA L 2-5-2 ELECTRODO DISTAL 3,5-4MM	30	895,04	1.083,000000	26.851,24	5.638,76	32.490,00
	30	46904	CONECTOR PARA CATTER-ELECTRODO DEFLECTOR ABLACIÓN CUATRIPOLAR 7F LONG.110 CM CURVA L 2-5-2 Conector para catéter-electrodo deflector de ablación cuatripolar 7F longitud 110 cm curva L 2-5-2 con circuito abierto de refrigeración del electrodo distal de 3,5 - 4 mm.	1	36,03	43,600000	36,03	7,57	43,60
				TOTAL LOTE 12		26.887,27		5.646,33	32.533,60
LOTE 13. CATETER-ELECTRODO DEFLECTOR ABLACION CUATRIPOLAR 8F LONG.115 CM CURVA L 1-4-1 ELECTRODO DISTAL 4 MM Y CONECTOR									
13	31	63945	CATETER-ELECTRODO DEFLECTOR ABLACION CUATRIPOLAR 8F LONG.115 CM CURVA L 1-4-1 ELECTRODO DISTAL 4 MM	1	930,08	1.125,400000	930,08	195,32	1.125,40

	32	71059	CONECTOR PARA CATÉTER-ELECTRODO DEFLECTOR ABLACION CUATRIPOLAR 8F LONG.115 CM CURVA L 1-4-1 Conector para catéter-electrodo de ablación cuatripolar con circuito abierto de refrigeración del electrodo distal de 4 mm.	1	40,00	48,400000	40,00	8,40	48,40
TOTAL LOTE 13									
TOTAL LOTE 13									
1.173,80									
LOTE 14. CATÉTER-ELECTRODO DEFLECTOR MULTIPOLAR (18 POLOS) 8F LONG.105 MM CURVA BIDIRECCIONAL Y CONECTOR									
14	33	71060	CATÉTER-ELECTRODO DEFLECTOR MULTIPOLAR (18 POLOS) 8F LONG.105 MM CURVA BIDIRECCIONAL Catéter diagnóstico multipolar para cartografía de alta densidad.con sus polos distribuidos en un plano de forma equidistante entre sí, deflectable y posibilidad de curva bidireccional. Catéter de 18 polos para mapeo de alta resolución dispuestos 16 en forma de malla con espaciado equidistante de 3mm a lo largo y ancho en un solo plano y 2 en el cuerpo del catéter. Mecanismo de deflexión manejable desde el mango. Medidas: 8 Fr, tamaño de electrodos de 1 mm y 105 mm de longitud	10	1.600,00	1.936,000000	16.000,00	3.360,00	19.360,00
	34	71061	CONECTOR PARA CATÉTER-ELECTRODO DEFLECTOR MULTIPOLAR (18 POLOS) 8F LONG.105 MM CURVA BIDIRECCIONAL Conector para catéter-electrodo multipolar (18 polos) deflectable para mapeo de alta densidad con terminales tipo "banana-pin".	6	30,00	36,300000	180,00	37,80	217,80
TOTAL LOTE 14									
TOTAL LOTE 14									
16.180,00									
3.397,80									
LOTE 15. KIT PARCHES PARA EQUIPO NAVEX									
15	35	50287	KIT PARCHES PARA EQUIPO NAVEX Sistema de parches y electrodos cutáneos para navegación intracardiaca por impedancias. Sistema de electrodos cutáneos para su uso con sistema de navegación intracardiaca por impedancias, compatible con todos los catéteres de ablación para procedimientos de electrofisiología cardiaca compuesto por - 3 pares de parches de ubicación ortogonal - Parche de referencia de tamaño adecuado para su aplicación en la zona abdominal - Juego de electrodos cutáneos de ECG de tamaño reducido compatibles con el electrodo cutáneo frontal.	26	900,00	1.089,000000	23.400,00	4.914,00	28.314,00
	TOTAL LOTE 15								
TOTAL LOTE 15									28.314,00

LOTE 16. INTRODUCTOR VASCULAR VALVULADO 6F LONG.11 CM TOMA LATERAL DE IRRIGACIÓN CON CIERRE POR LLAVE DE PASO										
			INTRODUCTOR VASCULAR VALVULADO 6F LONG.11 CM TOMA LATERAL DE IRRIGACION CON CIERRE POR LLAVE DE PASO							
16	36	36357	Kit introductores vasculares valvulados. Características: A) Longitud: 11 cm. B) Calibre compatible con guías de 0,035". C) 6 Fr. de diámetro. Componentes: - Introductor de la vaina del catéter. Fabricado con 2 capas de polietileno ofreciendo una alta resistencia al acodamiento durante el procedimiento. Válvula hexacúspide para asegurar hemostasia y minimizar riesgo de sangrado o entrada de aire en la vasculatura. - Dilatador de vasos: Facilita la inserción percutánea del introductor de la vaina del catéter, proporcionando una transición suave de la mini-guía al introductor. Permite la inserción del conjunto en el vaso objetivo. - Mini-guía sin recubrimiento: De acero inoxidable para mantener el acceso a la zona de punción tras retirar la cánula intravenosa y antes de insertar el introductor.	120	8,18	9,900000	981,82	206,18	1,188,00	
TOTAL LOTE 16								981,82	206,18	1,188,00
LOTE 17. INTRODUCTOR VASCULAR VALVULADO 8F LONG.11 CM TOMA LATERAL DE IRRIGACION CON CIERRE POR LLAVE DE PASO										
			INTRODUCTOR VASCULAR VALVULADO 8F LONG.11 CM TOMA LATERAL DE IRRIGACION CON CIERRE POR LLAVE DE PASO							
17	37	52366	Kit introductores vasculares valvulados. Características: A) Longitud: 11 cm. B) Calibre compatible con guías de 0,035". C) 8 Fr. de diámetro. Componentes: - Introductor de la vaina del catéter. Fabricado con 2 capas de polietileno ofreciendo una alta resistencia al acodamiento durante el procedimiento. Válvula hexacúspide para asegurar hemostasia y minimizar riesgo de sangrado o entrada de aire en la vasculatura. - Dilatador de vasos: Facilita la inserción percutánea del introductor de la vaina del catéter, proporcionando una transición suave de la mini-guía al introductor. Permite la inserción del conjunto en el vaso objetivo. - Mini-guía sin recubrimiento: De acero inoxidable para mantener el acceso a la zona de punción tras retirar la cánula intravenosa y antes de insertar el introductor.	100	9,26	11,210000	926,45	194,55	1,121,00	
TOTAL LOTE 17								926,45	194,55	1,121,00

LOTE 18. INTRODUTOR VASCULAR VALVULADO 8F LONG.11 CM TOMA LATERAL DE IRRIGACION CON CIERRE POR LLAVE DE PASO							
18	38	53233	INTRODUTOR VASCULAR VALVULADO 8F LONG.35CM CON VALVULA DE HEMOSTASIA C-2 Kit introductores vasculares valvulados. Características: A) Longitud: 35 cm. B) Calibre compatible con guías de 0,035". C) 8 Fr. de diámetro. Componentes: - Introductor de la vaina del catéter. Fabricado con 2 capas de polietileno ofreciendo una alta resistencia al acodamiento durante el procedimiento. Válvula hexacuspíde para asegurar hemostasia y minimizar riesgo de sangrado o entrada de aire en la vasculatura. - Dilatador de vasos: Facilita la inserción percutánea del introductor de la vaina del catéter, proporcionando una transición suave de la mini-guía al introductor. Permite la inserción del conjunto en el vaso objetivo.	12	76,53	92,600000	918,35
TOTAL LOTE 18						192,85	1,111,20
LOTE 19. CATÉTER-ELECTRODO PARA ESTIMULACION CARDIACA TRANSITORIA 5F LONG.110 CM CON BALON HINCHABLE: DIAMETRO 5F. DESECHABLE							
19	39	23757	CATETER-ELECTRODO PARA ESTIMULACION CARDIACA TRANSITORIA 5F LONG.110 CM CON BALON HINCHABLE. DIAMETRO 5F. DESECHABLE Catéter-electrodo para estimulación cardiaca transitoria, con balón hinchable en la punta para avance siguiendo flujo sanguíneo. Diámetro 5F. y longitud 110 cm. Desechable. Dos electrodos, de acero inoxidable, para estimulación cercanos al extremo distal. Suministrado en forma de kit con jeringuilla calibrada para inflado del balón e introductor venoso.	80	161,40	195,300000	12.912,40
TOTAL LOTE 19						2.711,60	15.624,00

LOTE 20. CATÉTER PARA MONITORIZACIÓN HEMODINAMICA DE CIRCULACIÓN PULMONAR 7,5F LONG.110 CM CON BALÓN HINCHABLE.									
			CATÉTER PARA MONITORIZACIÓN HEMODINÁMICA DE CIRCULACIÓN PULMONAR 7,5F LONG.110 CM CON BALÓN HINCHABLE						
20	40	26781	Catéter de termodilución con balón de poliuretano con: a) Catéter de 4 lúmenes con lumen para inyectar el bolus en frío y lumen distal para la medida de presión. b) Longitud de 110 cm. 7,5 Fr. c) Termistor a 35 mm. de la punta distal. Con resistencia 37°C de 1400 ohms y sensibilidad de 520 ohms/°C. d) Marcas cada 100 mm. desde la punta del catéter para indicar la profundidad y posición del mismo. e) Fácil manejo. f) Introducción segura. g) Radiopaco. h) Material antitrombogénico libre de plásticos tóxicos. i) Un lumen adicional para medidas de presión simultáneas e infusión y/o medicación. Suministrado en forma de kit con jeringuilla calibrada para inflado del balón.	10	139,50	168,800000	1,395,04	292,96	1,688,00
TOTAL LOTE 20							1,395,04	292,96	1,688,00
LOTE 21. Sonda de estimulación para catéter swan-ganz									
			SONDA DE ESTIMULACIÓN PARA CATÉTER SWAN-GANZ 2,4 F LONG.TOTAL 135 CM-DISTAL 1,4 CM-PROXIMAL 15 CM						
21	41	28406	Sonda / Guía electrodos para estimulación de ventrículo derecho a través de catéter de Swan Ganz de monitorización hemodinámica. Cable bipolar y coaxial constituido por un alambre redondo de acero inoxidable y un alambre plano enrollado cubierto de PTFE. La posición distal de la sonda (20 cm) está recubierta con el revestimiento de heparina. Medidas: 2,4 Fr. Longitud total 135 cm. Longitud distal 1,4 cm. Longitud proximal 15 cm.	10	350,00	423,500000	3,500,00	735,00	4,235,00
TOTAL LOTE 21							3,500,00	735,00	4,235,00
							BASE IMPONIBLE	IVA	IMPORTE TOTAL
TOTAL EXPEDIENTE							225.593,63	47.374,17	272.968,30

3. OTRAS ESPECIFICACIONES 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. 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.- Todos los artículos deberán disponer de marcado CE de producto sanitario (incluir Certificado en el Sobre 1 "DOCUMENTACIÓN ADMINISTRATIVA")
- 3.- Todos los artículos deberán estar exentos de látex (incluir Declaración en el Sobre 1 "DOCUMENTACIÓN ADMINISTRATIVA")
- 4.- Todos los artículos deberán ser estériles
- 5.- Todos los artículos deberán ser biocompatibles (incluir Declaración en el Sobre 1 "DOCUMENTACIÓN ADMINISTRATIVA")
- 6.- El proveedor adjudicatario deberá entregar instrucciones de implantación en castellano así como formar 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.- El adjudicatario se compromete, ante una mejora tecnológica, a sustituir las referencias y/o equipos necesarios, sin que dicha modificación tenga repercusión el precio de adjudicación.
- 8.- 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 implantar los productos ofertados.

4.- ESPECIFICACIONES SOBRE LA OFERTA

- 4.- En el precio de los productos se deberá incluir:
 - El propio producto
 - La necesaria formación solicitada en su parte proporcional
 - La instrumentación accesoria necesaria para su implantación en su parte proporcional
 - El transporte en su parte proporcional

5.- ENTREGA DE LOS PRODUCTOS

1.- 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.

2.-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.

6.- MUESTRAS (NO)

No es preciso aportar inicialmente muestras. El proveedor deberá aportar (en el sobre 1 DOCUMENTACION ADMINISTRATIVA) la documentación técnica necesaria para la evaluación del producto, (catálogos, fotos, bibliografía, soportes científicos, etc.) y se deberá indicar en ellos el número 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

FECHA Y FIRMA

Getafe,
EL DIRECTOR GERENTE

Firmado digitalmente por: ANDRÉS MOLINERO MIGUEL ÁNGEL
Fecha: 2023.05.05 10:27