

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES PARA EL SUMINISTRO DE CATÉTERES Y MICROCATÉTERES PARA LOS SERVICIOS DE CIRUGIA VASCULAR Y RADIOLOGIA VASCULAR DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE

OBJETO DEL CONTRATO:

El presente contrato tiene por objeto el suministro de catéteres y microcatéteres para los Servicios de Cirugía Vascular y Radiología Vascular del Hospital Universitario 12 de Octubre

El Expediente consta de los siguientes lotes:

LOTE	CODIGO ARTICULO	ARTICULO (DESCRIPCIÓN TÉCNICA)
1	012785	CATÉTER ANGIOGRÁFICO SELECTIVO HIDROFÍLICO VISCERAL DE 4 Y 5 F. Construido en malla trenzada de acero inoxidable con doble recubrimiento interno de poliuretano, recubierto de tungsteno. Diámetro interno entre 1.03 mm (4Fr) y 1.10 mm (5Fr). Control axilar 1:1. Guía máxima de 0.038". Disponible en múltiples curvas: Cobra, "J", Multipropósito y Simmons. Longitudes de 65, 80, 100, 110 y 150 cm, dependiendo del tipo de curva.
2	012083	CATÉTER ANGIOGRÁFICO SELECTIVO NO HIDROFÍLICO VISCERAL DE 4 Y 5 F, En múltiples formas, incluidas curvas de acceso radial. Construido en poliéster amida con luz de 0.038 y longitudes de 30 a 125 cm. Punta radiopaca atraumática por su forma redondeada y afinada. Eje del catéter en material radiopaco resistente al acodamiento. Disponibilidad en configuraciones de alambre trenzado y no trenzado.
3	013015 013765	CATÉTER NO SELECTIVO DE ALTO FLUJO DE 4 F Y 5 F Catéter mallado construido en Pébax. Radiopaco. Curva Pig-tail y recto. Longitud del catéter de 65 a 110 cm. Que soporte presiones de hasta 1200 PSI. Compatible con guías de 0.035" y 0.038
4	019500	CATÉTER NO SELECTIVO DE ALTO FLUJO DE ACCESO RADIAL DE 4 Y 5 F Catéter mallado construido en Pébax. Radiopaco. Curva Pig-tail. Longitud del catéter de 125 cm. Que soporte presiones de hasta 1200 PSI. Compatible con guías de 0.035" y 0.038
5	013762	CATÉTER CURVA TIPO BERENSTEIN 4 F 40 cm de longitud. Luz de 0.035".
6	011183	CATÉTER DE MEDICIÓN CENTIMETRADO DE NYLON. Sistema de 5 F para guía de 0.035". Longitud de 70 y 100 cm. Curvas tipo recto y pig-tail. Presencia de 10 orificios laterales y configuración de 20 segmentos de 1 cm
7	019140	CATÉTER PARA INFUSIÓN DE FIBRINOLÍTICOS. Construido en acero inoxidable y nylon. Sistema de 5F y longitud de 130 cm

LOTE	CODIGO ARTICULO	ARTICULO (DESCRIPCIÓN TÉCNICA)
8	011056	MICROCATÉTER CON GUÍA INCORPORADA. Compuesto de espiral de platino y tungsteno en toda su longitud, que asegure una presión de inyección mínima de 750 PSI y que evite acodamientos del microcatéter. Recubrimiento interno de PTFE. Radiopacidad total y punta deformable. Múltiples diámetros externos: 2.0, 2.4, 2.7 y 2.8 Longitudes de 130-150 cm. Acompañando al catéter, microguía con alma de nitinol y recubrimiento hidrofílico, con longitud acorde al microcatéter. Presencia de pinza de torque fijo no removible. Compatible con cualquier agente embolizante, incluido DMSO.
9	013435	MICROCATÉTER PARA EMBOLIZACIÓN PERIFÉRICA Microcatéter para embolizaciones periféricas compuesto de un trenzado de acero inoxidable y tungsteno. Recubrimiento hidrofílico en el extremo distal. Punta recta o angulada. Longitudes de 105, 125 y 150 cm. Diámetro proximal/distal de 2.8/1.98 Fr. Diámetro interno de 0.022", compatible con guía de 0.018".
10	011319	MICROCATÉTER PARA USO CON O SIN GUÍA. Luz interna de 0.021" y 0.027" Compatible con todo tipo de agentes embolizantes. Disponible en longitudes de 105, 130 y 155 cm. Marca radiopaca en la punta para óptima visualización. Recubrimiento hidrofílico en la parte distal. Alta resistencia a la presión, 1200 PSI. Posibilidad de sistema premontado con distintas guías.
11	013737	MICROCATÉTER MALLADO CON MARCA RADIOPACA DE PLATINO EN EXTREMO DISTAL. Eje proximal semirrígido con transición hacia el eje distal flexible, para facilitar el avance del microcatéter. Interior del catéter construido en PTFE, para máximo deslizamiento de coils, guías y material embolizante. Luz de 0.018" y 0.027". Compatible con DMSO. Capa externa hidrofílica altamente deslizante. Presión de ruptura de 300 PSI. Punta fácilmente preformable mediante mandril incluido. Longitud superior a 150 cm.
12		MICROCATÉTER CON PUNTA DIRIGIBLE. Disco de dirección en el mango para conseguir máximas angulaciones de la punta. Sistema de bloqueo en el disco de dirección para mantener la orientación de la punta del microcatéter. Presencia de 2 marcadores radiopacos en la punta orientable. Permite paso de guía de 0.018". Longitud en 125 cms.
13	019141	CATÉTER DE SOPORTE PERIFÉRICO CON DISEÑO DE DOBLE MALLADO DE ACERO INOXIDABLE Recubrimiento hidrofílico en los 40 cm distales. Punta recta y angulada en 30 grados. Presencia de 3 marcadores radiopacos a lo largo de su longitud. Diferentes longitudes de catéter: 65, 90, 135 y 150 cm. Compatible con guías de 0.018" y 0.035" para introductor de 4 F.
14	011237	CATETER DE SOPORTE DE ACERO INOXIDABLE TRENZADO. Revestimiento hidrofílico de 40 cm distales. Marcas radiopacas de platino-iridio en la punta, en los 5, 10 y 15 cm. distales. Diferente configuración de la punta: recta y multipropósito. Sistema de 4, 2.6 y 2.3 F. Guía de 0.035", 0.018" y 0.014" respectivamente. Longitud de 65,90,135 y 150 cm. Torque 1:1

LOTE	CODIGO ARTICULO	ARTICULO (DESCRIPCIÓN TÉCNICA)
15		CATETER DE SOPORTE PARA RECANALIZACIÓN VASCULAR Catéter de recanalización vascular de diseño coaxial. Formado por un catéter de soporte de 4 Fr y una vaina introductora de 5 Fr, hidrofílica, con punta de Tungsteno. Compatible con guía de 0.035". Longitud del catéter: 65 y 100 cms. 4 configuraciones diferentes.
16	019239	BALÓN DE OCLUSIÓN AÓRTICA Kit de balón de oclusión temporal aórtica de baja presión. Compatible con guía de 0.035". Diámetros de balón de 15 mm y 20 mm. Introductor de 6F o 7F de 23 cm de longitud. Marca en el catéter que permita conocer la salida del balón del introductor.

MUESTRAS

Para la evaluación de los productos se solicitan muestras **SI**

Cantidad de muestras: **1 unidad por lote**

Lugar de Entrega: **Almacén General. Edificio MI planta -2**

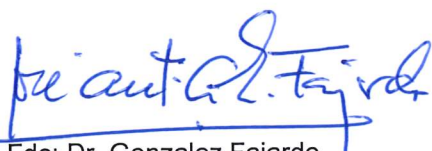
- o No obstante, y durante el período de evaluación técnica de los productos ofertados, se podrán solicitar más muestras en aquellos casos que se considere necesario, requisito imprescindible para poder valorar la calidad del producto

FORMACIÓN

La empresa adjudicataria deberá formar, sin coste alguno para el Centro, si es preciso, al personal que se determine para el correcto uso de los productos, entregándose sin cargo el material docente necesario para la formación.

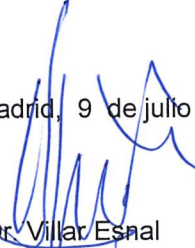
OTROS

El presente pliego, así como el de Cláusulas Administrativas Particulares, será incorporado como parte del contrato.




Fdo: Dr. Gonzalez Fajardo
Jefe de Sº de Cirugía Vascular

Madrid, 9 de julio de 2021



Fdo: Dr. Villar Esnal
Coordinador U. Radiología Vascular- Intervencionista



Fdo: Dra. Cervell Rodríguez
Por el Sº de Cirugía Vascular

EXPEDIENTE : 2021-0-142

OBJETO: SUMINISTRO DE CATETERES Y MICROCATETERES PARA LOS SERVICIOS DE CIRUGIA VASCULAR Y RADIOLOGIA VASCULAR DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE

					PRESUPUESTO				VALOR ESTIMADO (incluida 20% modificación)	EPIGRAFE
LOTE	CODIGO ARTº	DESCRIPCION ARTICULO	CANTIDAD INICIAL 24 MESES	CANTIDAD PRORROGA 24 MESES	PRECIO S/IVA	BASE IMPONIBLE	IVA 21%	IMPORTE TOTAL		
1	012785	CATETER ANGIOGRAFICO SELECTIVO HIDROFILICO VISCERAL DE 4 Y 5 F	1.550	1.550	32,0000	49.600,000	10.416,00000	60.016,00000	109.120,000	27004
2	012083	CATETER ANGIOGRAFICO SELECTIVO NO HIDROFILICO VISCERAL DE 4 Y 5 F	910	910	22,5000	20.475,000	4.299,75000	24.774,75000	45.045,000	27004
3	013765 +013015	CATETER NO SELECTIVO DE ALTO FLUJO DE 4 F Y 5 F	300	300	22,5000	6.750,000	1.417,50000	8.167,50000	14.850,000	27004
4	019500	CATETER NO SELECTIVO DE ALTO FLUJO DE ACCESO RADIAL DE 4 Y 5 F	120	120	31,0000	3.720,000	781,20000	4.501,20000	8.184,000	27004
5	013762	CATETER CURVA TIPO BERENSTEIN DE 4 F	510	510	18,0000	9.180,000	1.927,80000	11.107,80000	20.196,000	27004
6	011183	CATETER DE MEDICION CENTRIMETRADO DE NYLON	200	200	98,0000	19.600,000	4.116,00000	23.716,00000	43.120,000	27004
7	019140	CATETER PARA INFUSION DE FIBRINOLITICOS	16	16	180,0000	2.880,000	604,80000	3.484,80000	6.336,000	27004
8	011056	MICROCATETER CON GUÍA INCORPORADA	120	120	327,0000	39.240,000	8.240,40000	47.480,40000	86.328,000	27004
9	013435	MICROCATETER PARA EMBOLIZACION PERIFERICA	40	40	420,0000	16.800,000	3.528,00000	20.328,00000	36.960,000	27004
10	011319	MICROCATETER PARA USO CON O SIN GUÍA	100	100	270,0000	27.000,000	5.670,00000	32.670,00000	59.400,000	27004
11	013737	MICROCATETER MALLADO CON MARCA RADIOPACA DE PLATINO EN EXTREMO DISTAL	50	50	470,0000	23.500,000	4.935,00000	28.435,00000	51.700,000	27004
12		MICROCATETER CON PUNTA DIRIGIBLE	6	6	1.150,0000	6.900,000	1.449,00000	8.349,00000	15.180,000	27004
13	019141	CATETER DE SOPORTE PERIFERICO CON DISEÑO DE DOBLE MALLADO DE ACERO INOXIDABLE	80	80	145,0000	11.600,000	2.436,00000	14.036,00000	25.520,000	27004
14	011237	CATETER DE SOPORTE DE ACERO INOXIDABLE TRENZADO	90	90	160,0000	14.400,000	3.024,00000	17.424,00000	31.680,000	27004
15		CATETER DE SOPORTE PARA RECANALIZACION VASCULAR	24	24	385,0000	9.240,000	1.940,40000	11.180,40000	20.328,000	27004
16	019239	BALON DE OCLUSION AORTICA	12	12	2.800,0000	33.600,000	7.056,00000	40.656,00000	73.920,000	27004
DIRECCION DE GESTION Servicio de Suministros-Compras						294.485,000	61.841,8500	356.326,85000	647.867,000	