



EXPEDIENTE: 2021000038

OBJETO DEL CONTRATO

El presente contrato tiene por objeto el suministro de CATÉTERES, MICROCATÉTERES, INTRODUCTORES Y GUÍAS, para cubrir las necesidades del Servicio de Radiología Vascular del Hospital Ramón y Cajal.

LOTE	Nº ORDEN	ARTÍCULO
1	1	CATETER ANGIOGRAFÍA VISCERAL DIVERSAS CURVAS Y LONGITUDES <ul style="list-style-type: none">- Catéteres angiográficos para diagnóstico de alto flujo selectivo y no selectivo.- Fabricados en nylon puro co-extruido a lo largo del cuerpo.- Punta radiopaca y cónica ultrasuave, fabricada con elastómero de nylon.- Soldadura de punta y cuerpo en bisel para aumentar la superficie de contacto entre ambos.- Configuración de mallado y no mallado. Diámetros de 4, 5 y 6 Fr.- Longitudes de 25, 40, 50, 65, 80, 90, 100 y 110 cm.- Adecuación de la luz interna a la guía: 0.035", 0.038", 0.046" y 0.054".- Distintas curvas (OmniFlush, Sos Omni, HeadHunter, Pigtail, Cobra, Berenstein, Mikaelson, Rim, JB2, Sidewinder.).
2	2	CATETER P/GASTROSTOMIA PERCUTANEA VARIOS CALIBRES Y LONGITUDES <ul style="list-style-type: none">- Catéter con revestimiento hidrofílico entre 15 y 25 y 40 cm- Banda radiopaca de control.- Cánula de soporte.- Calibres de 7 a 14 Fr.- Sistema de punción directa o sobre guía
3	3	CATETER LARGA DURACIÓN PARA HEMODIALISIS RECTO Y PRECURVADO <ul style="list-style-type: none">- Catéter de larga duración para hemodiálisis rectos y curvados de poliuretano radiopaco.- Varias longitudes entre 15 y 50 cm (con al menos una referencia > 40 cm para acceso femoral).- Resistencia al acodamiento con altos flujos de diálisis (≥ 500 ml/min).- Ramas intravasculares separadas.- Introducutor pelable valvulado.- Sistema de fijación a piel.- Deberá incluir el material necesario para su implantación.
4	4	CATETER HEMODIALISIS DOBLE LUZ C/EXTREMO DISTAL FORMA S C/BANDEJA INSERCIÓN VARIAS LONGITUDES <ul style="list-style-type: none">- Catéter central de hemodiálisis de alto flujo y 15,5 Fr.- Con la punta en "S" que evita el efecto pared.- Dos lúmenes para diálisis y un lumen extra para el recambio a través de guía.- Disponible en longitudes de 20 a 55 cm.- Sistema de fijación a piel.- Pelable con válvula doble hemostática.- Deberá incluir el material necesario para su implantación.

Fdo. Dr. Blázquez Sánchez
Jefe de Servicio de Radiología

Vº Bº Dra. M. Ferré Masferrer
SUBDIRECTORA MEDICA SERVICIOS CENTRALES



LOTE	Nº ORDEN	ARTÍCULO
5	5	CATÉTER HIDROFÍLICO PARA ANGIOGRAFÍA DIVERSAS CURVAS Y LONGITUDES <ul style="list-style-type: none">- Catéter hidrofílico para angiografía de 4 y 5 Fr con doble malla de acero inoxidable en su capa intermedia para un adecuado soporte- Compatible con guías de 0.038".- Longitudes de 65 a 150 cm (inclusive)- Diversas curvas (Simon Sidewinder, Headhunter, Cobra, vertebral, multipropósito, tronco celiaco)
6	6	CATETER ASPIRACION TROMBECTOMÍA GRANDES VASOS <ul style="list-style-type: none">- Catéter de aspiración con cuerpo de nitinol.- Diámetros distales de 8Fr.- Longitudes de 50, 85 y 115 cm.
	7	CATETER ASPIRACION TROMBECTOMÍA VASOS INTERMEDIOS <ul style="list-style-type: none">- Catéter de aspiración con cuerpo de nitinol.- Diámetros distales de 6Fr.- Longitud > de 130 cm.
	8	CATETER ASPIRACION TROMBECTOMÍA VASOS PEQUEÑOS <ul style="list-style-type: none">- Catéter de aspiración con cuerpo de nitinol.- Diámetros distales de 3,4Fr Y 5Fr.- Longitudes de > 130.
	9	SEPARADOR P/CATETER ASPIRACIÓN TROMBECTOMÍA <ul style="list-style-type: none">- Guía flexible con extremo en bulbo.- Gran radioopacidad.- Diferentes longitudes y calibres.
	10	TUBO ASPIRACIÓN TROMBOS
	11	RECIPIENTE PARA ASPIRACIÓN TROMBOS <ul style="list-style-type: none">- Marcas para conteo de contenido aspirado.- Sistema de filtro de trombos.
7	12	CATETER HICKMAN 2 VIAS 12 FR CON INTRODUTOR <ul style="list-style-type: none">- Catéteres de doble luz de poliuretano con kit de introducción percutánea que facilita su implantación.- Punta suave y atraumática- Diámetro de 12 Fr con diámetro interno 1.6 mm y longitud de 90 cm- Tasa de flujo máximo permitida de 5 mL/sec.- Introducutor valvulado.- Manguito de adhesión al paciente.
8	13	MICROCATETER INFUSOR C/MICROGUÍA VARIOS CALIBRES Y LONGITUDES <ul style="list-style-type: none">- Microcatéter coaxial con recubrimiento hidrofílico en la porción distal.- Punta preformable recta.- Marcador distal.- Guía de nitinol e hidrofílica integrada con rotor.- Longitudes de 130 y 150 cm- Diámetros 2,4, 2,7 y 2,8 Fr.

Fdo. Dr. Blázquez Sánchez
Jefe de Servicio de Radiología

Vº Bº Dra. M. Ferré Masferrer
SUBDIRECTORA MEDICA SERVICIOS CENTRALES



LOTE	Nº ORDEN	ARTÍCULO
9	14	MICROCATETER ALTO FLUJO PRECURVADO VARIAS CURVAS <ul style="list-style-type: none">- Microcatéter dirigible de nitinol.- Diámetro interno del lumen 0.021" y 0.027"- Longitud de 130 y 155 cm- Formas de la punta (Bern, J, recta, cisne).- Marcas radioopacas distales (1 y 2)
10	15	MICROCATETER HIDROFILICO PUNTA DIRIGIBLE <ul style="list-style-type: none">- Microcatéter de 2,4Fr.- Recubrimiento hidrofílico distal.- Punta articulable a una mano.- Angulación de 180º- Radioopaco.- Doble marcado distal.
11	16	INTRODUCTOR ARTERIAL DE BAJO PERFIL VARIOS FR. <ul style="list-style-type: none">- Introdutor arterial de 4 a 9 Fr.- El introdutor de 4 Fr es compatible con guía de 0.035". Resto compatible con guías de 0,038".- Longitudes de 7 y 11 cm
12	17 18	INTRODUCTOR COILADO LARGO MOLDEABLE P/ACCESO VASCULAR RECTO PREFORMABLE INTRODUCTOR COILADO LARGO MOLDEABLE P/ACCESO VASCULAR VARIAS CURVAS <ul style="list-style-type: none">- Sistema de dilatador y vaina con mínima transición y buena radiopacidad.- Interior de vaina teflonado.- Buena flexibilidad con mallado del cuerpo que previene el acodamiento.- Recubrimiento hidrofílico global, no siliconado- Válvula hemostática eficaz.- Varios diámetros entre 4 y 8F.- Varias curvas y longitudes entre 45 y 90 cm- Marca radiopaca distal- Doble dilatador parra guías de 0,035" y 0,018"
13	19 20	GUIA HIDROFILICA 0.018"/0.035" X 150-180 CM GUIA HIDROFILICA 0.018"/0.035" X 260 CM <ul style="list-style-type: none">- Guías hidrofílica de nitinol con recubrimiento de poliuretano e hidrofílico con resistencia máxima al acodamiento.- De una sola pieza.- Guías de soporte estándar y alto soporte.- Punta distal conificada muy flexible, atraumática.- Torque 1:1.- Punta recta y curvas definidas (curva y en J).- Máxima navegabilidad.- Radioopacidad aumentada por Tungsteno

Fdo. Dr. Blázquez Sánchez
Jefe de Servicio de Radiología

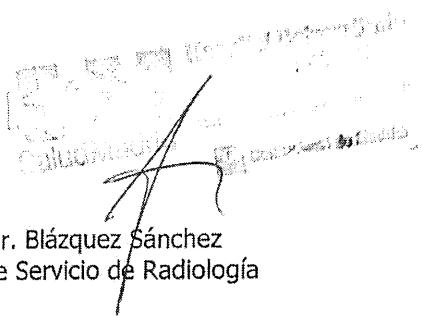
Vº Bº Dra. M. Ferré Masferrer
SUBDIRECTORA MEDICA SERVICIOS CENTRALES

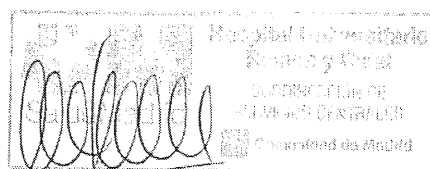


LOTE	Nº ORDEN	ARTÍCULO
14	21	GUIA NITINOL 0.018" X 80 CM <ul style="list-style-type: none">- Guía de nitinol desde el extremo distal hasta el proximal que proporciona flexibilidad y resistencia a la deformación.- Punta angulada.- Diámetro 0.018" y 80 cm de longitud- Radioopacidad aumentada por Tungsteno.

ANEXO:

1. En cada artículo deberá figurar impreso el correspondiente y obligado marcado CE. Todas las medidas de cada una de la referencia de los artículos ofertados deberán venir expresadas en medidas europeas.
2. Todos los artículos deberán cumplir la normativa vigente en cada caso. Los artículos ofertados deberán cumplir lo establecido en el Real Decreto 1591/2009, de 16 de octubre por el que se regulan los productos sanitarios y, para el caso de productos implantables activos el Real Decreto 1616/2009 de 26 de octubre así como el Real Decreto 1662/2000 de 29 de septiembre para los productos sanitarios diagnóstico "in vitro". En cualquier caso todos los productos que lo requieran deberán incluir el certificado de exención de látex.
3. Los licitadores deberán presentar la siguiente documentación técnica (en castellano o traducida al castellano):
 - Relación de productos ofertados.
 - Ficha técnica del producto, catálogos y toda aquella información que el licitante considere oportuna.
4. Muestras solicitadas para la evaluación de los productos: **NO**
En caso de ser necesarias se solicitarían con posterioridad.
5. Etiquetado en el que figure:
 - a. La denominación del artículo.
 - b. El método de esterilización utilizado.
 - c. Las fechas de caducidad del producto.
 - d. El número de lote.
 - e. La referencia comercial.
 - f. Marcado CE.
 - g. Toda la información será perfectamente legible y estará en castellano.
6. Garantía de actualización Tecnológica. En caso de producirse un cambio en la tecnología del material adquirido por este expediente, con renovación de la gama, los modelos adjudicados se actualizarán a los de la nueva gama que corresponda, manteniendo como mínimo el nivel tecnológico del adjudicado y los precios.
7. La documentación técnica acreditativa del cumplimiento de los requisitos exigidos se incluirá en el sobre 2.


Fdo. Dr. Blázquez Sánchez
Jefe de Servicio de Radiología


Vº Bº Dra. M. Ferré Masferrer
SUBDIRECTORA MEDICA SERVICIOS CENTRALES



Hospital Universitario
Ramón y Cajal

SERVICIO DE SUMINISTROS

SUMC

ANEXO AL PLIEGO DE
ESPECIFICACIONES
TÉCNICAS

ANEXO 25

P.A. 2021000038

LOTE	N.O.	ARTICULO	UNIDAD MEDIDA	CANTIDAD ESTIMADA (12 meses)	PRECIO UNIDAD MEDIDA (IVA no incluido)	BASE IMPONIBLE	TIPO IVA	TOTAL IVA	IMPORTE TOTAL ESTIMADO (IVA incluido)
1	1	CATETER ANGIOGRAFÍA VISCERAL DIVERSAS CURVAS Y LONGITUDES	UNIDAD	1.160	13,90	16.124,00	21	3.386,04	19.510,04
2	2	CATETER P/GASTROSTOMIA PERCUTANEA VARIOS CALIBRES Y LONGITUDES	UNIDAD	170	125,00	21.250,00	21	4.462,50	25.712,50
3	3	CATETER LARGA DURACIÓN PARA HEMODIALISIS RECTO Y PRECURVADO	UNIDAD	85	270,00	22.950,00	10	2.295,00	25.245,00
4	4	CATETER HEMODIALISIS DOBLE LUZ C/EXTREMO DISTAL FORMA S C/BANDEJA INSERCIÓN VARIAS LONGITUDES	UNIDAD	50	300,00	15.000,00	10	1.500,00	16.500,00
5	5	CATÉTER HIDROFÍLICO PARA ANGIOGRAFÍA DIVERSAS CURVAS Y LONGITUDES	UNIDAD	400	33,50	13.400,00	21	2.814,00	16.214,00

6	6	CATETER ASPIRACION TROMBECTOMÍA GRANDES VASOS	UNIDAD	10	1.350,00	13.500,00	21	2.835,00	16.335,00
6	7	CATETER ASPIRACIÓN TROMBECTOMÍA VASOS INTERMEDIOS	UNIDAD	2	1.175,00	2.350,00	21	493,50	2.843,50
6	8	CATETER ASPIRACIÓN TROMBECTOMÍA VASOS PEQUEÑOS	UNIDAD	2	850,00	1.700,00	21	357,00	2.057,00
6	9	SEPARADOR P/CATETER ASPIRACIÓN TROMBECTOMÍA	UNIDAD	10	1.000,00	10.000,00	21	2.100,00	12.100,00
6	10	TUBO ASPIRACIÓN TROMBOS	UNIDAD	10	200,00	2.000,00	21	420,00	2.420,00
6	11	RECIPIENTE PARA ASPIRACIÓN TROMBOS	UNIDAD	20	120,00	2.400,00	21	504,00	2.904,00
TOTAL LOTE 6						31.950,00		6.709,50	38.659,50

7	12	CATETER HICKMAN 2 VÍAS 12 FR CON INTRODUCTOR	UNIDAD	60	136,40	8.184,00	10	818,40	9.002,40
8	13	MICROCATETER INFUSOR C/MICROGUÍA VARIOS CALIBRES Y LONGITUDES	UNIDAD	220	214,00	47.080,00	21	9.886,80	56.966,80
9	14	MICROCATETER ALTO FLUJO PRECURVADO VARIAS CURVAS	UNIDAD	32	350,00	11.200,00	21	2.352,00	13.552,00
10	15	MICROCATETER HIDROFILICO PUNTA DIRIGIBLE	UNIDAD	18	1.200,00	21.600,00	21	4.536,00	26.136,00
11	16	INTRODUCTOR ARTERIAL DE BAJO PERFIL VARIOS FR.	UNIDAD	1.400	9,50	13.300,00	21	2.793,00	16.093,00

12	17	INTRODUCTOR COILADO LARGO MOLDEABLE P/ACCESO VASCULAR RECTO PREFORMABLE	UNIDAD	82	105,00	8.610,00	21	1.808,10	10.418,10
12	18	INTRODUCTOR COILADO LARGO MOLDEABLE P/ACCESO VASCULAR VARIAS CURVAS	UNIDAD	132	120,00	15.840,00	21	3.326,40	19.166,40
TOTAL LOTE 12						24.450,00		5.134,50	29.584,50

13	19	GUÍA HIDROFILICA 0.018"/0.035" X 150-180 CM	UNIDAD	1.300	22,50	29.250,00	21	6.142,50	35.392,50
13	20	GUÍA HIDROFILICA 0.018"/0.035" X 260 CM	UNIDAD	1.000	26,00	26.000,00	21	5.460,00	31.460,00
TOTAL LOTE 13						55.250,00		11.602,50	66.852,50

14	21	GUÍA NITINOL 0.018" X 80 CM	UNIDAD	90	83,90	7.551,00	21	1.585,71	9.136,71
----	----	-----------------------------	--------	----	-------	----------	----	----------	----------

IMPORTE TOTAL:	309.289,00		59.875,95	369.164,95
----------------	------------	--	-----------	------------

