

EXPEDIENTE N° 2016-0-32

PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS RELATIVO A LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE MATERIAL DE EMBOLIZACIÓN PARA RADIOLOGÍA VASCULAR PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO “12 DE OCTUBRE”.

El presente pliego de Prescripciones Técnicas, de acuerdo con el artículo 116 del RDL 3/2011, de 14 de Noviembre, de Contratos del Sector Público, forma parte del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares para la adquisición del **SUMINISTRO DE MATERIAL DE EMBOLIZACIÓN PARA RADIOLOGÍA VASCULAR PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO “12 DE OCTUBRE”**.

LOTE	CODIGO ARTº	ARTICULO (DESCRIPCION TECNICA)
1	011746	COILS CILINDRICOS 0,035" <ul style="list-style-type: none"> Coils fibrados empujables fácilmente a través de catéteres de 0.035" (incluidos catéteres hidrofílicos), cilíndricos de acero inoxidable o aleaciones y de platino, diferentes diámetros de 2 a 10 mm y de gran diámetro de 10 a 30 mm, y diferentes longitudes entre 2 y 12 cm. No ferromagnéticos.
2	012352	MICROCOILS CILINDRICOS 0,018" <ul style="list-style-type: none"> Microcoils fibrados empujables fácilmente a través de microcatéteres de 0.018", cilíndricos de acero inoxidable o aleaciones y platino, diferentes diámetros de 2 a 30 mm de diámetro y diferentes longitudes entre 2 y 12 cm. No ferromagnéticos.
3	018623	COILS CONICOS 0,035" <ul style="list-style-type: none"> Coils fibrados empujables fácilmente a través de catéteres de 0.035" (incluidos catéteres hidrofílicos), cónicos de acero inoxidable o aleaciones y de platino, diferentes diámetros de 2 a 10 mm y de gran diámetro de 10 a 30 mm, y diferentes longitudes entre 2 y 12 cm. No ferromagnéticos.
4	017431	MICROCOILS CONICOS 0,018" <ul style="list-style-type: none"> Microcoils fibrados empujables fácilmente a través de microcatéteres de 0.018" cónicos de acero inoxidable o aleaciones y de platino, diferentes diámetros de 2 a 30 mm de diámetro y diferentes longitudes entre 2 y 12 cm. No ferromagnéticos.
5	018624	COILS METALICOS DE LIBERACION CONTROLADA MECANICAMENTE <ul style="list-style-type: none"> Coils metálicos de liberación controlada mecánicamente de platino o aleaciones, fácilmente liberables a través de catéteres 5Fr. -0.035"-0,038" con múltiples diámetros y longitudes, con fibras, no ferromagnéticos y reenvainables en su catéter.
6	018625	MICROCOILS METALICOS DE LIBERACION CONTROLADA MECANICAMENTE <ul style="list-style-type: none"> Microcoils metálicos de liberación controlada mecánicamente de platino o aleaciones, fácilmente liberables a través de microcatéteres 0.021", con múltiples diámetros y longitudes, con fibras y sin fibras, no ferromagnéticos y reenvainables en su catéter.

LOTE	CODIGO ARTº	ARTICULO (DESCRIPCION TECNICA)
7	015521	MICROESFERAS PRECARGABLES DE EMBOLIZACION <ul style="list-style-type: none"> Microesferas precargables para embolización de tumores: con doxorubicina e irinotecan, que estén aprobadas y con marcado CE para tratamiento de hepatocarcinoma y metástasis de tumores colorrectales, con perfil de carga/liberación de fármacos de forma prolongada y sostenida, capacidad de paso a través de microcatéteres, deformables, compresibles y sin capacidad de agregación para asegurar una buena liberación y navegabilidad hasta la zona tumoral, con un rango de calibración mínimo de 70 a 700 micras.
8	017094	PARTICULAS ALCOHOL POLIVINILO DE VARIOS CALIBRES PARA EMBOLIZACION <ul style="list-style-type: none"> Micropartículas de PVA, fácilmente liberables a través de microcatéteres, con un rango de 45 a 2000 micras y presentadas en viales con diferentes colores para un manejo más seguro.
9	016463	MICROESFERAS DE EMBOLIZACION <ul style="list-style-type: none"> Microesferas de diferentes composiciones para embolización (pva, hidrogel, gelatinas, copolímeros,.....), calibradas por colores, fácilmente liberables a través de microcatéteres, con mínima capacidad de agregación para su mejor liberación y con rangos de tamaño de 70 a 1300 micras.
10	017065	SUSTANCIA EMBOLIZACION PARA MALFORMACION ARTERIOVENOSA <ul style="list-style-type: none"> Sustancia de embolización para MAV (malformación arteriovenosa): Gel líquido radiopaco, Mezcla de copolimero alcohol etilen-vinilico (EVOH), dimetil sulfoxido (DMSO)

**MUESTRAS SOLICITADAS PARA LA EVALUACIÓN DE LOS PRODUCTOS: (SI)
2 UNIDADES POR CADA LOTE.**

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.

*Las muestras se entregarán en el Almacén General **separadas** del resto de documentación del expediente.*

Madrid, a 3 de Febrero de 2016.

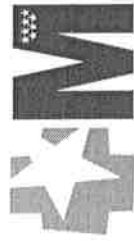


LA DIRECTORA GERENTE,

Hospital Universitario
12 de Octubre
Comunidad de Madrid

UNIDAD DE CONTRATACIÓN

Fdo.: Carmen Martínez de Pancorbo González.



Hospital Universitario
12 de Octubre

SaludMadrid

EXPEDIENTE 2016-0-32

Comunidad de Madrid

OBJETO: SUMINISTRO DE MATERIAL DE EMBOLIZACION PARA RADIOLOGIA VASCULAR

PRESUPUESTO									
LOTE	COD. ARTº	DESCRIPCION ARTICULO	CANTIDAD 24 MESES	PRORROGA 24 MESES	PRECIO (SIN IVA)	BASE IMPONIBLE	IVA	IMPORTE TOTAL	VALOR ESTIMADO
1	011746	COILS CILINDRICOS 0,035"	180	180	43,0700	7.752,600	775,2600	8.527,8600	15.505,200
2	012352	MICROCOILS CILINDRICOS 0,018"	60	60	68,1400	4.088,400	408,8400	4.497,2400	8.176,800
3	018623	COILS CONICOS 0,035"	20	20	124,3550	2.487,100	248,7100	2.735,8100	4.974,200
4	017431	MICROCOILS CONICOS 0,018"	40	40	124,3550	4.974,200	497,4200	5.471,6200	9.948,400
5	018624	COILS METALICOS DE LIBERACION CONTROLADA MECANICAMENTE	60	60	320,0000	19.200,000	1.920,0000	21.120,0000	38.400,000
6	018625	MICROCOILS METALICOS DE LIBERACION CONTROLADA MECANICAMENTE	30	30	325,0000	9.750,000	975,0000	10.725,0000	19.500,000
7	015521	MICROESFERAS PRECARGABLES DE EMBOLIZACION	126	126	552,5000	69.615,000	6.961,5000	76.576,5000	139.230,000
8	017094	PARTICULAS ALCOHOL POLIVINILO DE VARIOS CALIBRES PARA EMBOLIZACION	190	190	85,0000	16.150,000	1.615,0000	17.765,0000	32.300,000
9	016463	MICROESFERAS DE EMBOLIZACION	58	58	178,5000	10.353,000	1.035,3000	11.388,3000	20.706,000
10	017065	SUSTANCIA EMBOLIZACION PARA MALFORMACION ARTERIOVENOSA	18	18	630,9100	11.356,380	1.135,6380	12.492,0180	22.712,760
						155.726,68	15.572,67	171.299,35	311.453,36