

La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: 1000173272429484534379

6) Correo electrónico: ucontratacion.hdoc@salud.madrid.org

7) Dirección de Internet del perfil de contratante: Portal de la Contratación Pública de la Comunidad de Madrid: <http://www.madrid.org/contratospublicos> y dirección de la Web del Hospital Universitario "12 de Octubre": <http://www.h12o.es> (Proveedores – Concursos Públicos).

8) Fecha límite de obtención de documentación e información: Ver Pliegos.

d) Número de expediente: P.A. 2016-0-124.

2. Objeto del contrato:

a) Tipo: Suministro.

b) Descripción: Suministro de microcateteres, guías, microguías e introductores Sección Neuroradiología del Hospital Universitario 12 de octubre

c) División por lotes y número de lotes/número de unidades: Sí. TREINTA Y SEIS LOTES

Descripción de los lotes:

lote nº denominación.....

1	Microcateter de nylon y poliuretano con varios segmentos de transición de flexibilidad variable, cuerpo mallado en acero inoxidable radiopaco y coil distal de platino cuya flexibilidad es de 5 cm. Recubrimiento de la pared externa con material hidrofílico y de la interna con PTFE. Lumen interno de 0,0165"; diámetro externo proximal de 2,3F y distal de 1,9F, con dos marcas radiopacas distales separadas 3 cm. en longitud de 155 cm. y puntas preformadas con diferentes curvas
2	Microcateter de nylon y poliuretano con varios segmentos de transición de flexibilidad variable, cuerpo mallado en acero inoxidable radiopaco y coil distal de platino cuya flexibilidad es de 50 cm. Recubrimiento de la pared externa con material hidrofílico y de la interna con PTFE. Lumen interno de 0,021"; diámetro externo proximal de 2,8F y distal de 2,3F; con una ó dos marcas radiopacas distales separadas 3 cm. en longitud de 155 cm.
3	Microcateter de nylon y poliuretano con varios segmentos de transición de flexibilidad variable, cuerpo mallado en acero inoxidable radiopaco y coil distal de platino cuya flexibilidad es de 50 cm. Recubrimiento de la pared externa con material hidrofílico y de la interna con PTFE. Lumen interno de 0,027"; diámetro externo proximal de 3F y distal de 2,7F; con una ó dos marcas radiopacas distales. en longitud de 150 cm. y longitud distal de 35 cm.
4	Microcatéter hidrofílico mallado de 156 y 167 cm, con diámetro de 1'6 y 1'3 cm en la punta distal, que permite el uso conjunto para coils y material embolizante líquido
5	Microcateter sobre guía de 0,014" de alto soporte proximal, trenzado de nitinol, dos marcas distales. Recubrimiento hidrofílico compatible con coil 0,010" y 0,018" punta de 1,9F y 150 cm. de longitud. Compatible con DMSO.



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: 1000173272429484534379

6	Guía de 0.035, con alma acero con recubrimiento teflón y extremo distal en "J" de 1,5 mm de diámetro y 150 cm. longitud.
7	Guía hidrofílica 0.035, con alma nitinol, con gran opacidad y máxima resistencia al acodamiento y la ruptura; con excelente torque y muy deslizante. Trombogenicidad mínima de 260 cm. de longitud y de 0,035" de diámetro. con extremo floppy de 8 cm. de longitud y extremo distal angulado
8	Guía hidrofílica 0.035" con alma de nitinol, con gran opacidad y máxima resistencia al acodamiento y la ruptura. Torque 1:1. Longitudes de 150 – 180 y extremo distal tanto preformado como moldeable.
9	Guía de 0.035" extra rígida (tipo Amplatz) de acero y recubrimiento de PTFE de 260 cm., con punta floppy de 1 cm recta deformable.
10	Guía de 0.035" con 25 cm de parte hidrofílica estándar de nitinol y el resto con mayor diámetro de nitinol y recubierto por una espiral de PTFE, con longitudes de 180 y 260 cm.
11	Guía de 0.014" con 25 cm de parte hidrofílica estándar de nitinol y el resto con mayor diámetro de nitinol y recubierto por una espiral de PTFE, con longitud de 260 cm.
12	Guía con alma de acero inoxidable de una sola pieza de 0.018" con recubrimiento hidrofílico Slip Coat de 170 cm y cubierta polimérica de 150 cm que aumenta la lubricidad, con diámetro proximal de 0.014" para dar soporte adicional y dar feedback táctil al operario.
13	Guías de 0.08", 0.010" y 0.014" con diseño de doble coil y cuerda de alambre hueco
14	Microguía 0.016" y 0.012" con núcleo de nitinol, recubrimiento hidrofílico de tugsteno y poliuretano, punta conificada con 2 cm de espiral de oro, angulaciones 45°, 90° y doble ángulo 90+150°, longitud 180 y 200 cm.
15	Microguía con recubrimiento hidrofílico distal de 0,08" y 200 cm. con punta atraumática y gran navegabilidad distal
16	Microguía de alto soporte con recubrimiento hidrofílico, punta moldeable, de 0'14 y 200 cm. de longitud.
17	Microguía de alto soporte con recubrimiento hidrofílico, punta moldeable, de 0'14 y 300 cm. de longitud
18	Microguía de nitinol de 200 cm. de longitud con extremo distal de 0,007" extrema flexibilidad
19	Microguía de nitinol de 200 cm. de longitud con extremo distal de 0,008" extrema flexibilidad
20	Microguía de nitinol hidrofílico de 180 cm. de longitud y 0,016" de diámetro, con punta flexible de 12 cm., marcador radiopaco distal de 2 cm. y angulaciones de 45 y 90
21	Microguía de nitinol para intervencionismo con diámetro exterior de 0,010" y 0,014", de 200 cm. de longitud con extremo distal radiopaco, con recubrimiento distal hidrofílico y proximal de PTFE; con excelente torsión y máxima navegabilidad distal y gran empuje para casos con difícil acceso



22	Microguía de nitinol y acero con excelente torque de 0,14, punta de 0,12, con radiopacidad de 3 cm. de longitud, recubrimiento hidrofílico y 200 cm. de longitud total, con punta preformable de 1,4 cm, con extremo proximal adaptable a suplemento de guía de 115 cm. Suplemento para alargar guía de 0,014, de 115 cm de longitud
23	Microguía hidrofílica de acero con coil distal de platino de acero, de 300 cm. de longitud, con cubierta proximal de politetrafluoroetileno, compatible con balones de remodelling
24	Microguía para intervencionismo cerebral con recubrimiento hidrofílico, zona magnética para intercambio de guía en diámetro 0,010" y 0,014" de 205 cm. de longitud con gran radiopacidad y que puede ser preformada frecuentemente
25	Microguía para intervencionismo cerebral con recubrimiento hidrofílico, zona magnética para intercambio de guía en diámetro 0,010" y 0,014" de 300 cm. de longitud con gran radiopacidad y que puede ser preformada frecuentemente
26	Microguía para intervencionismo cerebral de soporte medio con recubrimiento hidrofílico distal, alta navegabilidad con punta atraumática y retención, punta preformada de 0,010", 0,014" y 0,016" y 200 cm. de longitud
27	Guía hidrofílica con núcleo central de acero inoxidable de 0.014", longitud de 205 cm y punta recta preformable.
28	Coils de morfología compleja (cónico, doble cónico o esférica), de 0.016" de calibre, con fibras de 2 a 15 mm de diámetro y longitud entre 1-15cm. Microguía 0,016", con extremo apropiado para empujar coils con fibras de 175 cm de longitud
29	Kit introductor formado por : vaina con válvula antireflujo y vía lateral con llave, dilatador, aguja de punción tipo abbocath de 18G y 64 mm, guía plástica de 45 cm angulada, con diámetro entre 4 y 8F, y entre 10 y 25 cm de longitud
30	Equipo micropunción arterial sin cánula metálica
31	Introductor arterial entre 5 y 10F, con cánula flexible de 10 cm. de longitud y resistente al acodamiento, con válvula antireflujo, y vía lateral para lavado con llave
32	Introductor arterial de 80 a 110 cm de longitud, hidrofílico, con punta blanda distal y banda radiopaca, con diámetro de 6-8 F con dilatador y llave en Y con alargadera
33	Dilatador arterial de 5 a 8F
34	Alargadera para conexión bomba inyector mallada, de alta presión, con sistema macho-hembra, con conexión metálica de 65 y 100 cm. de longitud
35	Inflador para balón de angioplastia con presión de inflado de 30 atm
36	Llave 3 pasos de alta presión (1000 psi)



d) Lugar de ejecución/entrega:

1) Domicilio: Almacén del Hospital Universitario “12 de Octubre”, Avda de Cordoba, sin número: Ver Pliegos.

2) Localidad y código postal: Madrid 28041.

e) Plazo de ejecución/entrega: 12 meses.

f) Admisión de prórroga: Sí. Plazo incluida la prórroga: 24 meses.

g) Establecimiento de un acuerdo marco (en su caso): NO.

h) Sistema dinámico de adquisición (en su caso): NO.

i) CPV (referencia de nomenclatura): 33141200-2

j) Compra pública innovadora: Sí ☐ No ☒

Modalidad: ☐ Compra pública de tecnología innovadora (CPTI)

☐ Compra pública precomercial (CPP)

3. Tramitación y procedimiento:

a) Tramitación: Ordinaria.

b) Procedimiento: Abierto.

c) Subasta electrónica: NO.

d) Criterios de adjudicación: Pluralidad de criterios

4. Valor estimado del contrato: 279.683,40 euros.

5. Presupuesto base de licitación:

Importe neto: 127.128,82 euros. IVA: 26.598,05 euros. Importe total: 153.726,87 euros.

Lote	Base imponible	IVA 21%	IVA 10%	TOTAL
1	2.400,00	504,00		2.904,00
2	4.404,10	924,86		5.328,96
3	3.570,00	749,70		4.319,70
4	3.015,00	633,15		3.648,15
5	2.002,12	420,45		2.422,56
6	250,00	52,50		302,50
7	720,00	151,20		871,20



Lote	Base imponible	IVA 21%	IVA 10%	TOTAL
8	7.500,00	1.575,00		9.075,00
9	3.000,00	630,00		3.630,00
10	4.400,00	924,00		5.324,00
11	1.100,00	231,00		1.331,00
12	6.500,00	1.365,00		7.865,00
13	6.500,00	1.365,00		7.865,00
14	4.970,00	1.043,70		6.013,70
15	2.130,00	447,30		2.577,30
16	1.010,00	212,10		1.222,10
17	1.010,00	212,10		1.222,10
18	4.700,00	987,00		5.687,00
19	9.400,00	1.974,00		11.374,00
20	4.100,00	861,00		4.961,00
21	11.600,00	2.436,00		14.036,00
22	13.210,00	2.774,10		15.984,10
23	925,00	194,25		1.119,25
24	4.000,00	840,00		4.840,00
25	2.800,00	588,00		3.388,00
26	1.797,60	377,496		2.175,10
27	1.500,00	315,000		1.815,00
28	1.400,00	105,00	90,00	1.595,00
29	4.299,00	902,79		5.201,79
30	640,00	134,40		774,40
31	2.500,00	525,00		3.025,00
32	1.650,00	346,50		1.996,50
33	280,00	58,80		338,80
34	6.400,00	1.344,00		7.744,00
35	1.000,00	210,00		1.210,00
36	446,00	93,66		539,66



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv
mediante el siguiente código seguro de verificación: 1000173272429484534379

6. Garantías exigidas:

Provisional: 0,00 euros.

Definitiva: 5 % del importe de adjudicación del contrato, I.V.A. excluido.

7. Requisitos específicos del contratista:

a) Clasificación: Grupo Subgrupo Categoría R.D. 1098/2001

NO PROCEDE

b) Solvencia económica y financiera: Art. 75.1 del TRLCSP, apartado a) – Ver Pliegos.

Solvencia técnica: Art. 77.1 del TRLCSP, apartado a) – Ver Pliegos.

c) Otros requisitos específicos: Los especificados en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.

d) Contratos reservados: NO.

8. Presentación de ofertas o de solicitudes de participación:

a) Fecha límite de presentación: 14 de noviembre de 2016.

b) Modalidad de presentación. Licitación electrónica: NO.

c) Lugar de presentación:

1) Dependencia: Registro General del Hospital Universitario “12 de Octubre”. Hasta las catorce horas (excepto sábados), o por correo certificado.

2) Domicilio: Avenida de Córdoba, sin número.

3) Localidad y código postal: Madrid 28041.

4) Dirección electrónica: <http://www.madrid.org/contratospublicos>.

d) Número previsto de empresas a las que se pretende invitar a presentar ofertas (procedimiento restringido): -.

e) Admisión de variante, si procede: Sí. Ver Pliegos.

f) Plazo durante el cual el licitador está obligado a mantener su oferta: Ver Pliegos.

9. Apertura de ofertas:

a) Descripción: Proposición Técnica.

- Dirección: Hospital Universitario “12 de Octubre”– Sala de Reuniones 2 – Planta Primera, Residencia General, Avenida de Córdoba, sin número.
- Localidad y código postal: Madrid 28041.
- Fecha y hora: 30 de Noviembre de 2016, a las 11 horas 40 minutos.



b) Descripción: Propositiones económicas.

- Dirección: Hospital Universitario “12 de Octubre”– Sala de Reuniones 2 – Planta Primera, Residencia General, Avenida de Córdoba, sin número.
- Localidad y código postal: Madrid 28041.
- Fecha y hora: 28 de Diciembre de 2016, a las 10 horas 15 minutos.

10. Gastos de publicidad: 2.500,00 euros.

11. Fecha de envío del anuncio al Diario Oficial de la Unión Europea: 29 de septiembre de 2016.

12. Otras informaciones: El importe de este anuncio será por cuenta de los adjudicatarios.

En Madrid, a 17 de octubre de 2016. - La Directora Gerente del Hospital Universitario “12 de Octubre”.

Firmado digitalmente por CARMEN MARTÍNEZ DE PANCORBO GONZÁLEZ
Organización: COMUNIDAD DE MADRID
Fecha: 2016.10.18 19:34:19 CEST
Huella dig.: 202d6f94e3161cfde4c18b8e2e9de59f51297333



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv
mediante el siguiente código seguro de verificación: 1000173272429484534379