

I. COMUNIDAD DE MADRID

D) Anuncios

Consejería de Sanidad

HOSPITAL UNIVERSITARIO “LA PAZ”

39 *RESOLUCIÓN de 4 de octubre de 2022, de la Gerencia del Hospital Universitario “La Paz”, por la que se dispone la publicación en los boletines oficiales y en el “perfil del contratante” en Internet de la convocatoria del contrato de “Suministro de fungible para neurorradiología intervencionista y diagnóstica”. PA 2022-0-38.*

1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Servicio Madrileño de Salud. Hospital Universitario “La Paz”.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Servicio de Contratación Administrativa. Hospital Universitario “La Paz”.
 - c) Obtención de documentación e información:
 - 1) Dependencia: Hospital Universitario “La Paz”.
 - 2) Domicilio: Paseo de la Castellana, número 261.
 - 3) Localidad y código postal: 28046 Madrid.
 - 4) Teléfono: 917 277 247.
 - 5) Telefax: 917 277 047.
 - 6) Correo electrónico: No.
 - 7) Dirección de Internet del “perfil del contratante”: Portal de la Contratación Pública de la Comunidad de Madrid (<http://www.madrid.org/contratos públicos>).
 - 8) Fecha límite de obtención de documentación e información: 7 de noviembre de 2022.
 - d) Número de expediente: PA 2022-0-38.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Suministro.
 - b) Descripción: Suministro de fungible para neurorradiología intervencionista y diagnóstica para el Hospital Universitario “La Paz”.
 - c) División por lotes y número de lotes/número de unidades: Lotes: Sí. Número: 64.

LOTE	DESCRIPCIÓN
1	Microcateteres para embolización cerebral y trombectomía del ictus con stents, con 1 o 2 marcadores radiopacos, con luz desde 0,013” hasta 0,021” compatibles con coils de 0,010” y 0,018”, microguías de 0,08” hasta 0,014”, y stenttrievers. longitud mínima aproximada de 150 cms. morfología de punta variable.
2	Stent autoexpandible no desprendible para trombectomía en ictus. debe ser de diseño paramétrico con lámina abierta y celda cerrada, en aleación níquel-titanio y nitinol. sus medidas deben incluir 3 - 4 - 6 mm de diámetro y tener una longitud útil desde 20, 24 y llegar necesariamente hasta los 40 mm. navegable por microcatéteres de 0,021”.
3	Catéter guía intermedio de soporte distal para embolización intracraneal de gran flexibilidad. diámetros desde 5 - 6 fr con diámetros internos de 0,058” hasta 0,072”. longitudes desde 95 a 130 cm aprox. con medidas intermedias.
4	Microcateter hidrofílico mallado con punta distal de 1,2/1,5 fr, 167-190 cm de logitud, con punta desprendible de 15 a 45 mm. de longitud
5	Microcateter con punta distal de 1,5 f y 165 cm de longitud, con punta desprendible de 1,5, 3 y 5 cm. de longitud.
6	Catéter de aspiración distal para trombectomía en ictus, con revestimiento hidrofílico que abarca la porción distal de 40 cm. de luz interna 0,068 ” y 0,071”. construcción en mallado, y coil en toda su extensión. debe incluir alargadera para conexión a bomba de aspiración y canister.
7	Catéter balón de doble luz para oclusión temporal "supercompliant" de conformación plana, con 2 marcadores para colocación de coils, remodelado de aneurismas y compatible con dmsio, de 6 mm. de diámetro y longitudes entre 7 mm. y 20 mm. compatible con stents de bajo perfil.
8	Microguía hidrofílica de nitinol 0,007-0,014”. longitudes desde 120 a 310 mm.
9	Microcateter flujo dependiente de 2,7 fr. proximal a 1,2/1,5/1,8 fr distal, diferentes longitudes de la parte distal blanda y longitud total de 155 a 165 cm.
10	Microguía de nitinol con revestimiento de polímero hidrofílico, con varios calibres (0,011"- 0,016") con curva preformada,180 cm-de longitud y marcador distal. acero inoxidable proximal.

LOTE	DESCRIPCIÓN
11	Introduccion hidrofílico standard radiopaco, con dilatador, valvula hemostática y llave de tres pasos, de 4 a 11 fr, y 5-7 cms (pediátricos) -10 y 25 cm (adultos) de longitud, con aguja metálica de punción de 18g.
12	Catéter rabinov para sialografía, con aguja roma de 0,012" y tubuladura transparente de aprox. 30 cm.
13	Cateter diagnostico vascular no hidrofílico. 4-5 fr. 65-125 cms de longitud , múltiples curvas preformadas distales y construcción con doble mallado, soportando presiones de inyección de hasta 750 psi.
14	Catéter diagnóstico vascular de 4f-5fr, hidrofílico y de 65 a 150 cm de longitud con múltiples curvas preformadas distales. revestimiento hidrofílico distal desde 15 hasta 40cm
15	Cierre percutáneo de punciones arteriales con esponja de colágeno, de 6 y 8 f. con tres componentes bioabsorbibles: ancla, colágeno y sutura.
16	Filtro de proteccion cerebral para angioplastia carotidea, con marco circunferencial de nitinol. debe incluir microguía central, que permita su movimiento de rotación y avance independientemente del filtro.
17	Microcateter de 0.017" de diámetro interno y 160 cm de longitud, compatible con el uso de stents derivadores de flujo, stentrievrs y coils. con dos marcadores distales y 4 zonas de transición.
18	Guía empujadora de espirales microcoils desprendibles 177 cm/ 0,018", de acero inoxidable con revestimiento de ptfe. compatible con microcatéteres desde 0,018 a 0,025" de diámetro interno.
19	Set estación protectora , con dos sistemas que permiten acceso a suero fisiológico y contraste yodado por dos vías independientes durante procedimientos endovasculares.
20	Catéter - balón de remodelado venoso de 8-10 mm diam. y 80 mm. de longitud del balón aprox para oclusión temporal. 160 cm. longitud total.
21	Stentriever para trombectomia en el ictus. diámetros entre 3 y 6 mm, con longitudes útiles entre 10 y 50 mm. de celda cerrada y nitinol, cortado a láser.
22	Stentriever para trombectomia en el ictus para trombos localizados en arterias entre 1 y 5,5 mm de diámetro y compatible con microcatéteres desde 0,0165". diámetros entre 2,5 mm y 6 mm, con longitudes hasta 50 mm. de celda cerrada y nitinol, cortado a láser.
23	Vaina-introductor larga de 80 – 90- 100 cms de longitud, con diámetro interno 0,088" y revestimiento hidrofílico de al menos 20 cms.
24	Catéter guía 5, 6 y 7 fr. con diferentes curvas y luz interna amplia para albergar varios dispositivos. construcción multisegmentaria.
25	Microcateter para embolizacion con malla metálica, de diámetro interno desde 0,015" hasta 0,021", con 2 marcadores distales y puntas preformadas. hasta 160 cms de longitud.
26	Microcateter para embolización, de estructura trenzada, de 2,8 fr proximal/distal 2,3 fr, diámetro interno 0,021", entre 150 y 170 cms de longitud, con 1 o 2 marcadores distales.
27	Sistema de revascularización por trombectomia mecanica del ictus. diseño en doble capa y con canal interior que mantiene el trombo durante la retirada, celda exterior y malla distal cerrada. de nitinol y diámetro de 5-6,5 mm y longitudes entre 22 y 45 mm.
28	Catéter guía/introductor largo de acceso distal a la vasculatura cerebral, de 80, 90 y 95 cms de longitud, con luz interna de 0,090", compatible con introductor corto 8f. pared reforzada con hilo trenzado de acero inoxidable continuo. recubrimiento hidrofílico en los 20cm distales
29	Catéter de aspiración distal de trombos en ictus. con luz distal de hasta 0,071" y longitud de 125 cms. revestimiento de politetrafluoroetileno (ptfe) de extremo a extremo. debe incluir alargadera para conexión a bomba de aspiración y canister.
30	Sistema de trombectomia mecanica autoexpandible y geométrico diseñado para la extracción de trombos duros, ricos en fibrina. construcción con celdas en espiral en su porción proximal y diseñado para tratamiento en arterias desde 1,5 y al menos hasta 5 mm.
31	Catéter con balón en extremo distal para angioplastia de troncos supraaórticos. perfil ultrabajo, de 4 – 7 mm de diámetro y con 142 cms de longitud del sistema portador, monorail.
32	Cateter con balon en extremo distal para angioplastia de troncos supraaórticos, sobre microguía de 0,014", monorail y con perfil ultrabajo y diámetros desde 2 mm y longitud desde 130 cms de longitud del sistema portador.
33	Introduccion mallado con recubrimiento hidrofílico de pared ultrafina que reduce en 1 fr. el diámetro exterior manteniendo el mismo diámetro interior, diseñado para procedimientos por arteria radial. calibres externos de 5-7fr. entre 10 y 16 cms de longitud. incluir aguja metálica de punción radial visible con ecografía y su microguía atraumática.
34	Catéteres de 132-138 cms de longitud para extraccion de trombos/émbolos por aspiración directa en vacío, con luces de 0.054" - 0.072", que incluya alargadera para conexión a bomba de aspiración y canister.
35	Catéter de longitud de 160 cm para navegacion de catéteres de aspiración y para extracción de trombos en vasos cerebrales de mediano y pequeño calibre de 0.043" de luz proximal y 0.035" de luz distal.
36	Catéter introductor femoral de 6f, luz de 0.088" y diámetro externo fijo para dar soporte distal a embolizaciones cerebrales o a catéteres de aspiración, con extremo distal atraumático radiopaco en sus 8 cm distales y con recubrimiento hidrofílico en los últimos 7 cm. recubrimiento de polímero con al menos 4 transiciones con mayor refuerzo proximal, para dar soporte, y mayor flexibilidad distal para favorecer la navegacion. longitudes de 80, 90 y 100 cm.
37	Catéter selectivo con diámetro distal 5f y proximal a partir de 5.5 fr de 125 - 130cm diseñado para guiar el introductor largo en vasos tortuosos. disponible en distintas curvas: sim, ver, h1 y sim-v.
38	Catéter selectivo de acceso distal 6f, con longitudes de 95-115 cm y luz interna de 0.071" con punta atraumática, para acceso a anatomias complejas en el tratamiento de patologías neurovasculares (aneurismas, malformaciones arterio-venosas...).
39	Catéter de navegacion intracraneal para tratamiento de ictus isquémico y soporte distal desde 115 cm a 132 cms de longitud, con calibres internos desde 0.058" hasta 0.074". debe incluir alargadera para conexión a bomba de aspiración y canister.
40	Microcatéter con luz interna de 0.021" y 162cm de longitud, mallado, de un solo lumen, especialmente diseñado para la introducción de dispositivos de trombectomia mecánica.
41	Sistema de stent-retriever no desprendible de nitinol auto-expandible y de celda cerrada diseñado para la extracción de trombos. diámetros entre 3 y 6 mm y longitudes entre 36 y 44 mm.
42	Microcatéter mallado para el tratamiento de aneurismas cerebrales, con recubrimiento hidrofílico y dos marcadores radiopacos distales. longitud de 150 cm, punta distal de perfil bajo atraumático, de 1,7 fr, disponible con distintas curvas: recto, curvas de 45 y 90 grados, j, c y s.
43	Microguía diseñada para la navegacion intracraneal de 215 cm de longitud, disponible también en 300 cm, con un diámetro de 0,014" y 35 cm de segmento distal con configuración desde blanda a alto soporte.
44	Introduccion largo de acceso vascular de 8fr, un solo lumen y 0,091", indicado para facilitar la navegacion de dispositivos de trombectomia mecánica en el tratamiento del ictus isquémico agudo y para la navegacion de varios microcatéteres de manera simultánea en otros tratamientos de patologías neurovasculares.
45	Cateter-guía balón distal de 8 fr, con luz coaxial mallado de doble lumen, para facilitar la insercion y navegacion en la neurovasculatura de cateteres y stents tanto intracraneales como en carotida cervical, compatible tanto para procedimientos de trombectomia con stentriever como con catéter de acceso distal para aspiracion distal en el tratamiento endovascular del ictus isquémico agudo. lumen interno de 0,084 (8f). longitudes 85-95 cm.
46	Catéter de acceso distal cerebral de 4,2 fr con diámetro interno de 0.043 y longitudes desde 120 a 130 cms. apto también para tratamiento de patologia neurovascular pediátrica.
47	Microguías 0,008/0,010/0,014/0,018 con diseño de doble coil, alta retención de punta en todo el procedimiento, logitudes entre 200 cm y 300 cm.

LOTE	DESCRIPCIÓN
48	Dispositivo mallado de nitinol para la realización de técnica de remodelling en el tratamiento de aneurismas vasos cerebrales y para angioplastia en el tratamiento del vasoespasmio cerebral. diámetro ajustable al tamaño del vaso. compatible con microcatéteres de 0.017" o 0.021"
49	Catéter coaxial con luz interior de 0,0165", con balón compilante de 8 mm y diámetros entre 1,5 y 4mm, para tratamiento de la estenosis intracraneal.
50	Catéter blando ultraflexible para acceso distal de luz interna amplia desde 0,055" hasta 0,070, para el tratamiento del ictus isquémico con aspiración y para el soporte de navegación distal en el tratamiento de otras patologías neurovasculares. longitudes desde 105 a 131cm. debe incluir alargadera para conexión a bomba de aspiración y canister.
51	Sistema de oclusión temporal con catéter balón coaxial, con luz interna independiente para microguía, para técnica de remodelling en el tratamiento de aneurismas cerebrales y otras patologías neurovasculares. longitud de 150 cm con diámetro del balón de 4 mm y rango de inflado desde 2mm.
52	Microguía de nitinol y acero inoxidable, de 0,014" de diámetro proximal, 200 cm de longitud y opacidad de los 3-6 últimos centímetros y disponibilidad de extensión de 115cm para realizar intercambio intracraneal de microcatéteres.
53	Microcateter para la navegacion intracraneal, con diametros internos desde 0,013" hasta 0,027", recubrimiento hidrofílico y cuerpo resistente al estiramiento.
54	Microcateter para la navegacion intracraneal, con diametros internos desde 0,0165" hasta 0,021" y longitud desde hasta 167 cm con recubrimiento hidrofílico y doble capa de revestimiento hidrofílico.
55	Catéter angiografía de 4 y 5 fr. 125 cm. con recubrimiento hidrofílico y de lumen único para realización de arteriografías cerebrales y soporta para la navegación de introductores largos. disponible con distintas curvas distales preformadas
56	Conexión tipo manifold de policarbonato transparente para una buena visualización, con dos puertos laterales de orientación derecha y luer giratorio, de medio cuerpo, con opción de cuerpo entero, y puerto ancho. debe soportar presiones de 500 psi.
57	Válvula hemostática tipo llave en y con cuerpo de policarbonato transparente para una buena visualización, con lumen interno hasta 9f que incorpore 2 sellos, uno de disco y uno de compresión. debe venir con insertor de guía metálico y rotor. deben estar disponibles sin y con alargadera transparente de alta presión de al menos 25cm de longitud. debe estar disponible la opción de válvula con un sistema de "push to open" en el sello proximal.
58	Alargadera transparente alta presión (83bar) 10" de 25cm de longitud, de poliuretano flexible, con rotador sin aire, para conexión segura a llaves en y.
59	Dispositivo de compresion radial, esteril, desechable, para conseguir y mantener la hemostasia de la punción radial. disponible en dos tamaños, 24 cm y 29 cm, con un dispositivo de conexión y una jeringa especializados y con una amplia zona de ventana con visibilidad del lugar de punción sin obstáculos y optimizada para una presión del globo difusa y uniforme, incluyendo una marca visible del objetivo para facilitar una adecuada colocación sobre la arteriotomía.
60	Dispositivo de compresion radial, esteril, desechable y ajustable de 24 cm para conseguir y mantener la hemostasia de la punción radial en la tabaquera anatómica. diseño con banda de tres correas especialmente diseñada para el acceso a la arteria radial distal y con una conexión específica para el hinchado y deshinchado seguro de la pulsera.
61	Jeringas con cilindro transparente de policarbonato, émbolo de color, conector luer lock macho fijo, en al menos 5 colores diferentes, con tamaños de 1, 3, 6, 10, 20 ml. para presiones de hasta 200 psi. agarre plano y de espada.
62	Guías para angiografía cerebral de 0.035" con núcleo de nitinol envuelto en poliuretano con tungsteno y recubrimiento hidrofílico m-coat. extremo distal angulado y flexible con morfología cónica. disponible en longitudes de 150, 180 y 260cm.
63	Guías para angiografía de 0.014", 0.018" y 0.035" y longitudes de 180 y 260 cm, con núcleo de nitinol con estructura de ptf con corte en espiral proximal, vástago del núcleo proximal de acero inoxidable de gran rigidez y alta resistencia a la deformación y extremo distal de 25cm hidrofílico m-coat.
64	Guías para angiografía de 0.035"de 180 cm, con revestimiento híbrido, de silicona distal y proximal y segmento medio con recubrimiento hidrofílico y estructura de doble coil. disponible con curva distal angulada y en j.

- d) Lugar de ejecución/entrega: Hospital Universitario "La Paz".
- 1) Domicilio: Paseo de la Castellana, número 261.
 - 2) Localidad y código postal: 28046 Madrid.
- e) Plazo de ejecución/entrega: 12 meses.
- f) Admisión de prórroga: Sí. Plazo incluida la prórroga: 36 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): 33141641.
- j) Compra pública innovadora: No.
3. Tramitación y procedimiento:
- a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto con pluralidad de criterios.
 - c) Subasta electrónica: No.
 - d) Criterios de adjudicación: Ver capítulo primero del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.
4. Valor estimado del contrato: 8.082.810,08 euros.
5. Presupuesto base de licitación:
- Importe neto: 1.924.478,59 euros.
 - IVA: 404.140,50 euros.
 - Importe total: 2.328.619,09 euros.
6. Garantías exigidas:
- Provisional: No.
 - Definitiva: Ver punto 13 del capítulo primero del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.

7. Requisitos específicos del contratista:
 - a) Clasificación: No.
 - b) Solvencia económica y financiera: Ver capítulo primero del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.
Solvencia técnica y profesional: Ver capítulo primero del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.
 - c) Otros requisitos específicos: No.
 - d) Contratos reservados: No.
8. Presentación de ofertas o de las solicitudes de participación:
 - a) Fecha límite de presentación: 7 de noviembre de 2022, hasta las 18:00 horas.
 - b) Modalidad de presentación. Licitación electrónica: Sí.
 - c) Lugar de presentación:
 - 1) Dependencia: Registro General del Hospital Universitario “La Paz” (planta sótano del Hospital Maternal).
 - 2) Domicilio: Paseo de la Castellana, número 261.
 - 3) Localidad y código postal: 28046 Madrid.
 - 4) Dirección electrónica: Presentación electrónica accediendo a la plataforma electrónica de contratación pública del Hospital Universitario “La Paz” en la URL <https://community.vortal.biz/PRODSTS/Users/Login/Index?SkinName=hospitaluniversitariolapaz>
 - d) Número previsto de empresas a las que se pretende invitar a presentar ofertas (procedimiento restringido): No.
 - e) Admisión de variantes: No.
 - f) Plazo durante el cual el licitador está obligado a mantener su oferta: Dos meses contados a partir de la apertura de las proposiciones económicas.
9. Apertura de ofertas:
 - a) Descripción: Proposiciones económicas.
 - b) Dirección: Paseo de la Castellana, número 261, sala de juntas, planta segunda del edificio Norte.
 - c) Localidad y código postal: 28046 Madrid.
 - d) Fecha: 23 de noviembre de 2022. No pública (actualizaciones de fechas ver Portal de Contratación Pública de la Comunidad de Madrid).
10. Gastos de publicidad: Los que resulten de la aplicación de las tarifas oficiales por publicación de anuncio en el BOLETÍN OFICIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID y cuyo importe máximo se estima en 3.000 euros. El importe de estos gastos será por cuenta del contratista adjudicatario, en proporción a su adjudicación, debiendo remitir al Órgano de Contratación el justificante de haber realizado correctamente el pago.
11. Fecha de envío del anuncio al “Diario Oficial de la Unión Europea”: 4 de octubre de 2022.
12. Otras informaciones: No.

Madrid, a 4 de octubre de 2022.—El Director-Gerente, Rafael Pérez-Santamarina Feijóo.

(01/19.290/22)

