



Comunidad de Madrid

ANUNCIO DE LICITACIÓN DEL CONTRATO DE SUMINISTRO DE IMPLANTES NEUROUTERVENCIÓNISMO PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO LA PAZ, PARA SU ADJUDICACIÓN POR PROCESO ABIERTO Nº 2024-0-18

1. Poder adjudicador.

Denominación: Servicio Madrileño de Salud.-Hospital Universitario La Paz.

Número de identificación: Q2877009G

Dirección: Pº de la Castellana, 261 – Madrid 28046

Código NUTS: ES300

Teléfono: 91 7277247

Telefax: 91 7277047

Dirección electrónica: <http://www.madrid.org>

2. Dirección electrónica o de internet en la que estarán disponibles los pliegos de la contratación para un acceso libre, directo, completo y gratuito:
<http://www.madrid.org/contratospublicos>.

Cuando no se disponga de un acceso libre, directo, completo y gratuito por los motivos contemplados en el artículo 138, una indicación sobre el modo de acceso a los pliegos de la contratación: No procede.

3. Tipo de poder adjudicador: Administración Pública.

Principal actividad ejercida: Sanidad

4. El poder adjudicador es una central de compras S/N: NO

Va a utilizar alguna otra forma de contratación conjunta S/N: NO

5. Tipo de contrato y descripción del objeto, códigos CPV y lugar de ejecución:

Tipo de contrato: suministros

Naturaleza y alcance del contrato:

Lote	Descripción	CPV	Lugar de ejecución	Cód. NUTS
1	Dispositivo de embolización derivador de flujo implantable para tratamiento de aneurismas y tratamiento endovascular de lesiones vasculares en arterias extracraneales e intracraneales. Formado por 48, 52 o 64 hebras de nitinol con núcleo de platino-iridio. Extremo proximal totalmente cerrado y reposicionable hasta al menos el 95% de su longitud. Indicado para tratar vasos desde 1.5mm hasta 8.0mm. Diámetros desde 2.5mm hasta al menos 8 mm y longitud desde 10mm hasta 50mm. Medidas hasta 3.5mm compatibles con microcateter de 0.017".	33184100-4	Hospital Universitario La Paz	ES300
2	Dispositivo de embolización derivador de flujo implantable para tratamiento de aneurismas. Compuesto de 48 hilos de nitinol con interior de platino. Compatible con microcateter de luz interna entre 0,021" y 0,017". Diámetros desde 2,25 mm hasta 4,75mm. Longitud desde 10mm a 40mm. Recuperable durante la liberación hasta el 90% de su longitud y reenvainable para posicionamiento del sistema portador			



Comunidad de Madrid

3	Dispositivo de embolización derivador de flujo implantable y autoexpandible para tratamiento de aneurismas y tratamiento endovascular de lesiones vasculares en arterias extracraneales e intracraneales. Compuesto de 48 y 64 hilos de nitinol entrelazados, con núcleo de platino. Radiopacos, fundamentalmente en el extremo distal y la punta. Compatible con micro catéteres de 0.021". Con recubrimiento antitrombogenico hpc que posibilita su eventual implantación con un único antiagregante. Recuperable y reposicionabl	<p>33184100-4 Hospital Universitario La Paz ES300</p>
4	Dispositivo de embolización implantable intrasacular disruptor de flujo para tratamiento de aneurismas complejos con un cuello desde 2mm hasta 11,5mm. Autoexpandible. Compuesto de nitinol y núcleo de platino. Con forma cónica. Varios tamaños de diámetros, al menos diámetros de 5, 7 y 14 mm. Compatible con micro catéteres de 0.021"y 0.027". Se debe incluir, sin cargo añadido para el hospital, el sistema de liberación completo para la utilización de los coils, mediante cesión del equipamiento necesario	
5	Dispositivo derivador de flujo implantable montado sobre una guía de liberación de 200 cm para tratamiento de aneurismas cerebrales. Fabricado con un mallado trenzado que contiene "48 y 64 filamentos de Cromo-Cobalto y modificación de la superficie para reducir la trombogenicidad. Medidas desde 2,5 hasta 6mm de diámetro y longitudes desde 10 hasta 50mm	
6	Dispositivo implantable para el tratamiento de aneurismas cerebrales, compuesto con 48-64 filamentos de nitinol con interior de platino y sistema de liberación electrolítico. Disponible en medidas de 7, 9 y 11mm. Se debe incluir, sin cargo añadido para el hospital, el sistema de liberación completo para la utilización de los coils, mediante cesión del equipamiento necesario	
7	Dispositivo implantable para tratamiento endovascular de aneurismas cerebrales de cuello ancho. Compuesto por 24 hilos de nitinol y núcleo de platino con forma de cinta para aumentar la cobertura del cuello aneurismático. Diámetros de 6 a 12 mm y longitudes de 11 a 21cm. Liberación electrolítica. Se debe incluir, sin cargo añadido para el hospital, el sistema de liberación completo para la utilización de los coils, mediante cesión del equipamiento necesario	
8	Espiral de platino destinada al tratamiento de aneurismas vasculares cerebrales y otras patologías neurovasculares. Disponibles en distintas longitudes de 1 a 30 cm, diámetros de 0,010 y 0,014" y diámetro secundario de 1.5mm hasta 16mm. Diferentes grados de rigidez, según aplicación en el procedimiento: inicial, relleno o finalización (Standard, Soft y Extrasoft). Sistema electrolargable, asociado a un generador de impulsos exclusivo para éstos que deberá ser	



Comunidad de Madrid

	incluido mediante cesión del equipamiento necesario sin cargo añadido para el hospital. Compatible con MC de 1.5F (ID = 0,013")	
9	Espirales de embolización (platino) de aneurismas intracraneales y otras anomalías neurovasculares, de liberación instantánea no eléctrica, contruidos con aleación de platino y tungsteno. De tipo helicoidal y tridimensional, incluyendo extra blandos, con tamaños desde 1 a 25 mm de diámetro y grosor variable pero válido para microcatéteres con luz de 0,017". Se debe incluir su sistema de liberación completo, sin cargo añadido para el hospital, mediante cesión del equipamiento necesario	
10	Espirales de embolización intracraneal fabricadas en platino tungsteno, con fibra de polietileno antielongación para el tratamiento de aneurismas cerebrales. Disponible en longitudes de 1cm-30cm y 1.5mm hasta 20mm. Configuraciones helicoidales y complejas. Sistemas 0.0110"/0.0125"/0.0137". Sistema de liberación estéril y desechable alimentado por tres batería de 12V, con cono para liberación mediante introducción de guía	
11	Stent autoexpandible de malla abierta de nitinol asociado a una segunda malla de polietileno con pequeños microporos para reducir la posibilidad de microembolismos, diseñado para el tratamiento de lesiones-estenóticas en la arteria carótida, diámetros de 6-10 mm y longitudes de 20 a 60mm. Compatible con introductor 6F y microguía de 14".	
12	Stent autoexpandible de nitinol para el tratamiento de estenosis intracraneales, de celda cerrada, con diámetro de 3 a 5 mm y longitudes de 15 y 20mm. Indicado para tratar vasos desde 2.0 mm hasta 4.5mm. Compatible con luz de 0.0165" y largable a través de balón de angioplastia de doble lumen.	
13	Stent carotídeo monorail autoexpandible, de aleación biomédica, de celda cerrada, reposicionable y de bajo perfil (5F), que admite guía de 0,014", para tratamiento de estenosis de arterias carótidas desde 5mm hasta 9mm y con longitudes desde 20 hasta 50mm	
14	Stent de celda abierta intracraneal autoexpandible de nitinol para tratamiento coadyudante de aneurismas cerebrales y de estenosis intracraneales, para vasos de 2,5 a 4,5 mm y compatible con microcatéteres de 0.0165" Longitudes disponibles desde 15 hasta 30m	
15	Coil para embolización de aneurismas cerebrales, de platino, para hacer cesta, relleno y finalización, de morfología cúbica, irregular y en conformación delta con numerosos puntos de flexión y estructura secundaria helicoidal. Constituidos por un filamento de ácido poliglicólico (PGA) que discurre por el interior de un cuerpo de platino y con medidas de 1 a 24 mm de diámetro y diferentes longitudes, desde 1 a 60cm. Largado eléctrico rápido por termofusión. Se debe incluir su sistema de liberación	

33184100-4
Hospital Universitario La Paz
ES300



Comunidad de Madrid

completo, sin cargo añadido para el hospital, mediante cesión del equipamiento necesario

Compra pública innovadora S/N: NO

6. Se admite la presentación de ofertas variantes S/N: NO

7. Calendario para la entrega de los suministros o las obras o para la prestación de los servicios: Ver Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.

8. Presupuesto base de licitación y duración del contrato:

Lote	Presupuesto Base imponible	IVA (10%)	Total presupuesto base de licitación	Valor estimado	Plazo de ejecución
1	267.475,00 €	26.747,50 €	294.222,50 €	1.123.395,00 €	12 meses
2	161.985,00 €	16.198,50 €	178.183,50 €	680.337,00 €	
3	107.900,00 €	10.790,00 €	118.690,00 €	453.180,00 €	
4	71.700,00 €	7.170,00 €	78.870,00 €	301.140,00 €	
5	108.000,00 €	10.800,00 €	118.800,00 €	453.600,00 €	
6	71.700,00 €	7.170,00 €	78.870,00 €	301.140,00 €	
7	25.500,00 €	2.550,00 €	28.050,00 €	107.100,00 €	
8	44.000,00 €	4.400,00 €	48.400,00 €	184.800,00 €	
9	53.200,00 €	5.320,00 €	58.520,00 €	223.440,00 €	
10	30.400,00 €	3.040,00 €	33.440,00 €	127.680,00 €	
11	10.450,00 €	1.045,00 €	11.495,00 €	43.890,00 €	
12	35.000,00 €	3.500,00 €	38.500,00 €	147.000,00 €	
13	26.125,00 €	2.612,50 €	28.737,50 €	109.725,00 €	
14	35.000,00 €	3.500,00 €	38.500,00 €	147.000,00 €	
15	31.680,00 €	3.168,00 €	34.848,00 €	133.056,00 €	
Totales:	1.080.115,00 €	108.011,50 €	1.188.126,50 €	4.536.483,00 €	

9. Condiciones de participación:

a) El contrato público está restringido a talleres protegidos S/N: NO

Se prevé que sea ejecutado únicamente en el marco de programas de empleo protegido (S/N): NO

b) Las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas reservan la prestación del servicio a una profesión determinada (S/N): NO

c) Habilitación empresarial o profesional S/N: Ver Capítulo Primero del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares

d) Solvencia económica y financiera: Ver Capítulo Primero del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares

e) Solvencia técnica y profesional: Ver Capítulo Primero del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares

f) Clasificación: No procede

10. Tipo de procedimiento de adjudicación.

Tramitación: Ordinaria

Procedimiento: Abierto



Comunidad de Madrid

11. Establecimiento de un acuerdo marco: NO

Sistema dinámico de adquisición S/N: NO

Se utiliza una subasta electrónica (en los procedimientos abiertos, restringidos o de licitación con negociación) S/N: NO

12. Cuando el contrato vaya a subdividirse en lotes, indicación de la posibilidad de presentar ofertas para:

☒ Uno de los lotes

☒ Varios lotes

☒ Todos los lotes

En su caso, número máximo de lotes que podrá adjudicarse a cada licitador. N°: No procede

13. Número mínimo y, en su caso, máximo propuesto de candidatos y criterios objetivos que se utilizarán para elegir a los candidatos en cuestión: No procede

14. El procedimiento que se desarrollará en fases sucesivas con el fin de reducir progresivamente el número de ofertas que haya que negociar o de soluciones que deban examinarse (S/N): NO

15. Si procede, condiciones particulares a las que está sometida la ejecución del contrato: NO

16. Criterios que se utilizarán para adjudicar el contrato o los contratos:

Criterio	Ponderación
Coste	60
Cualitativos por formulas	40

17. Presentación de ofertas o de solicitudes de participación.

Fecha límite de presentación: 13 de mayo de 2024, a las 18:00 horas.

Plazo durante el cual el licitador estará obligado a mantener su oferta: 2 meses contados a partir de la apertura de las proposiciones económicas.

Lengua o lenguas en las que deberán redactarse las ofertas o las solicitudes de participación: castellano

Se exige la presentación electrónica de ofertas o de solicitudes de participación
S/N: SI

a) 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> donde está disponible la información necesaria.

b) Cuando no se exige la presentación electrónica de ofertas o de solicitudes de participación:



Comunidad de Madrid

Lugar de presentación: Registro General del Hospital Universitario "La Paz"
(planta sótano del Hospital Maternal)
Domicilio: Pº de la Castellana, 261
Localidad y código postal: Madrid – 28046

18. Cuando se trate de procedimientos abiertos, apertura de ofertas:

Proposiciones económicas

Dirección: Hospital Universitario "La Paz". Pº de la Castellana, 261 – Sala de Juntas,
planta segunda del edificio Norte
Localidad y código postal: Madrid 28046
Fecha: 30 de mayo de 2024, a las 9:30 horas
Personas autorizadas a asistir a dicha apertura: No Pública

19. Si procede,

- a) Se utilizarán pedidos electrónicos S/N: NO
- b) Se aceptará facturación electrónica S/N: Sí
- c) Se utilizará el pago electrónico S/N: NO

20. Información sobre si el contrato está relacionado con un proyecto o programa financiado con fondos de la Unión: NO

21. Procedimiento susceptible de recurso especial en materia de contratación: SI

En su caso, puede presentarse el escrito de interposición en:

- El registro del órgano de contratación, en el domicilio indicado en el punto 1, o bien,
- El registro del Tribunal Administrativo de Contratación Pública de la Comunidad de Madrid, competente para la resolución, en Carrera de San Jerónimo, 13 - 1ª planta. Código Postal: 28014 Madrid. Dirección electrónica: <http://www.madrid.org/contratospublicos>.

El plazo de interposición es de quince días hábiles contados a partir del siguiente a la publicación del anuncio en el perfil de contratante.

22. Fechas y referencias de publicaciones anteriores en el «Diario Oficial de la Unión Europea» relevantes para el contrato o los contratos que se den a conocer en el anuncio: No procede

23. En el caso de los contratos periódicos, calendario estimado para la publicación de ulteriores anuncios: No procede

24. Fecha de envío del anuncio: 11 de abril de 2024

25. Indicación de si el ACP es aplicable al contrato (S/N): NO

26. Si procede, otras informaciones: No procede