

I. COMUNIDAD DE MADRID

D) Anuncios

Consejería de Sanidad

HOSPITAL UNIVERSITARIO “LA PAZ”

26 *RESOLUCIÓN de 10 de diciembre de 2024, 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 formalización del contrato de suministro de material de implantes de radiología vascular. P. A. 2024-0-6.*

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) Dirección de Internet del “perfil del contratante”: Portal de la Contratación Pública de la Comunidad de Madrid ([http://www.madrid.org/contratos públicos](http://www.madrid.org/contratos-públicos)).
 - d) Número de expediente: P. A. 2024-0-6.
2. Objeto del contrato.
 - a) Tipo de contrato: Suministros.
 - b) Descripción del objeto: Material de implantes de radiología vascular. P. A. 2024-0-6.
 - c) Lotes: Sí. N.º lotes: 31.
 1. Agente líquido embolizante yodado ...
 2. Agente líquido embolizante no yodado ...
 3. Coil Platino de 0,020” para tratamiento de aneurismas y otras patologías vasculares cerebrales ...
 4. Coil embolización p/aneurisma (espiral de platino). ...
 5. Stent autoexpandible de nitinol de doble capa con micromalla para tratamiento de lesiones-estenóticas en la arteria carótida...
 6. Stent autoexpandible trenzado de nitinol para el tratamiento de aneurismas cerebrales de cuello ancho. ...
 7. Stent intracraneal autoexpandible trenzado de nitinol, celda cerrada y moldeable, para tratamiento de aneurismas de cuello ancho. ...
 8. Agente embólico líquido estéril no adhesivo, de uso periférico según IFU. ...
 9. Catéter de diálisis permanente de poliuretano, doble lumen y alto flujo. ...
 10. Catéter de infusión central de acceso periférico (PICC) de poliuretano termosensible compatible con alcohol y yodo, compatible con CT (alto flujo). ...
 11. Catéter para obtener acceso vascular a largo plazo, de silicona de grado médico, ...
 12. Catéter pediátrico permanente para hemodiálisis. Poliuretano o silicona. ...
 13. Coil de 0,020” compuesto de platino y tungsteno y fibras de alta densidad. ...
 14. Coil de liberación controlada por impulso termoeléctrico, de bajo perfil (0,0165”), sin fibra ni hidrogel que permita el 100% de la recuperación y recolocación antes de su liberación, para uso periférico según IFU. ...
 15. Coils con fibras helicoidales (microespirales embolización de platino) coils de liberación mecánica no controlada, empujables, de platino,...
 16. Coils de liberación mecánica controlada de platino de 0,035”, ...
 17. Coils liberación mecánica de platino, de 0,018” y de 0,035, ...
 18. Dispositivo tipo coil de relleno, de 0,020”, compuesto de platino y tungsteno y fibras de alta densidad. ...
 19. Filtro de vena cava inferior para uso permanente con posibilidad de ser retirado. ...
 20. Ocluser tipo coil de 0,020”, compuesto de platino y tungsteno y fibras de alta densidad, provisto de una sección distal más rígida para su anclaje y una proximal de empaquetamiento denso....
 21. Reservorio de polisulfona o similar, de alto flujo y alta presión, compatible con TC y RM. ...

22. Reservorio subcutáneo con engomado de silicona y catéter radiopaco de poliuretano, de alto flujo y alta presión compatible con TC y RM. ...
 23. Stent autoexpandible de nitinol con indicación para patología venosa según IFU. ...
 24. Stent autoexpandible de uso biliar de aleación biomédica principalmente de platino y nitinol. ...
 25. Stent autoexpandible de uso vascular de aleación biomédica principalmente de cromo, cobalto y níquel que conforma un trenzado ...
 26. Stent autoexpandible no recubierto de uso en patología colónica compuesta de una aleación de níquel y titanio. ...
 27. Stent biodegradable compuesto fundamentalmente de magnesio, con liberación balón expandible y para uso biliar. ...
 28. Stent de cromo cobalto, fabricado en una pieza sin soldaduras, de celda cerrada, balón expandible y bajo perfil compatible ...
 29. Stent metálico compuesto de una aleación de níquel y titanio, ...
 30. Stent parcialmente recubierto para TIPSS de nitinol con recubrimiento de PTFE ...
 31. Tapones vasculares lobulados de un lóbulo, dos lóbulos y tres lóbulos. ...
- d) CPV: 33184100-4.
 - e) Acuerdo marco (si procede): No.
 - f) Sistema dinámico de adquisición (si procede): No.
 - g) Medio y fecha de publicación del anuncio de licitación:
 - “Diario Oficial de la Unión Europea” de fecha 18 de marzo de 2024.
 - BOLETÍN OFICIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID de fecha 27 de marzo 2024
 - “Perfil del contratante” de fecha 18 de marzo de 2024.
 - h) Compra pública innovadora: No.
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
 4. Valor estimado del contrato: 4.579.431,82 euros.
 5. Presupuesto base de licitación:
 - Importe neto: 1.090.340,91 euros. IVA: 109.034,09 euros. Importe total: 1.199.375,00 euros.
 6. Formalización del contrato:
 - a) Fecha de adjudicación: 13 de agosto de 2024.
 - b) Fecha de formalización del contrato: 5 de septiembre de 2024.
 - c) Adjudicación:

Nº LOTE	NOMBRE O RAZÓN SOCIAL ADJUDICATARIO	IMPORTE ADJUDICACIÓN (SIN IVA)	IVA (10%)	IMPORTE ADJUDICACIÓN (CON IVA)
27	ARRHYTHMIA NETWORK TECHNOLOGY, S.L.	79.100,00 €	7.910,00 €	87.010,00 €
2	BALT SPAIN MEDICAL, S.L.	44.880,00 €	4.488,00 €	49.368,00 €
7		13.188,00 €	1.318,80 €	14.506,80 €
8		74.800,00 €	7.480,00 €	82.280,00 €
14		69.000,00 €	6.900,00 €	75.900,00 €
	SUMA	201.868,00 €	20.186,80 €	222.054,80 €
9	BECTON DICKINSON, S.A.	47.400,00 €	4.740,00 €	52.140,00 €
11		15.875,00 €	1.587,50 €	17.462,50 €
22		38.250,00 €	3.825,00 €	42.075,00 €
23		30.250,00 €	3.025,00 €	33.275,00 €
	SUMA	131.775,00 €	13.177,50 €	144.952,50 €
17	BOSTON SCIENTIFIC IBERICA,S.A.	40.170,00 €	4.017,00 €	44.187,00 €
24		41.970,00 €	4.197,00 €	46.167,00 €
25		20.900,00 €	2.090,00 €	22.990,00 €
	SUMA	103.040,00 €	10.304,00 €	113.344,00 €
15	COOK ESPAÑA, S.L.	21.998,00 €	2.199,80 €	24.197,80 €
16		23.549,25 €	2.354,93 €	25.904,18 €
	SUMA	45.547,25 €	4.554,73 €	50.101,98 €
28	CORDIS MEDICAL SPAIN, S.L.U.	15.600,00 €	1.560,00 €	17.160,00 €
1	GRIFOLS MOVACO, S.A.	37.400,00 €	3.740,00 €	41.140,00 €
6		15.990,00 €	1.599,00 €	17.589,00 €
	SUMA	53.390,00 €	5.339,00 €	58.729,00 €
12	IZASA HOSPITAL, S.L.U.	15.840,00 €	1.584,00 €	17.424,00 €
13	MERCE V. ELECTROMEDICINA, S.L.	25.500,00 €	2.550,00 €	28.050,00 €
18		25.500,00 €	2.550,00 €	28.050,00 €
20		45.000,00 €	4.500,00 €	49.500,00 €
	SUMA	96.000,00 €	9.600,00 €	105.600,00 €
19	PALEX MEDICAL, S.A.	48.000,00 €	4.800,00 €	52.800,00 €
21		51.000,00 €	5.100,00 €	56.100,00 €
26		25.000,00 €	2.500,00 €	27.500,00 €
29		17.500,00 €	1.750,00 €	19.250,00 €
	SUMA	141.500,00 €	14.150,00 €	155.650,00 €
4	STRYKER IBERIA,S.L.	53.515,00 €	5.351,50 €	58.866,50 €
5	TERUMO EUROPE ESPAÑA,S.L.	28.895,00 €	2.889,50 €	31.784,50 €
10	VYGON, S.A.	7.140,00 €	714,00 €	7.854,00 €
3		DESIERTO		
30		DESIERTO		
31		DESIERTO		

d) Ventajas de la oferta adjudicataria: La oferta del adjudicatario ha sido la mejor Madrid a 10 de diciembre de 2024.—El Director-Gerente, Rafael Pérez-Santamarina Feijóo.

(03/20.577/24)

