

I. COMUNIDAD DE MADRID**D) Anuncios****Consejería de Sanidad****HOSPITAL UNIVERSITARIO “LA PAZ”**

49 *RESOLUCIÓN de 24 de octubre de 2025, 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”. Prórroga 2025-7-40 (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.
 - c) Número de expediente: Prórroga 2025-7-40 (P. A. 2024-0-6).
 - d) Dirección de Internet del “perfil del contratante”: Portal de la Contratación Pública de la Comunidad de Madrid <https://contratos-publicos.comunidad.madrid/contratos>
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo de contrato: Suministros.
 - b) Descripción del objeto: Material de Implantes de Radiología Vascular.
 - c) Lotes: Sí. Lotes prorrogados:
 1. Agente líquido embolizante iodado, ...
 2. Agente líquido embolizante no iodado, ...
 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 pédiátrico 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 re-colocación 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. Oclusor 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, ...
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 de la prórroga del contrato:
 - a) Fecha de adjudicación: 27/8/2025.
 - b) Fecha de formalización del contrato: 6/9/2025.

c) Adjudicación:

Nº LOTE	NOMBRE O RAZÓN SOCIAL ADJUDICATARIO	IMPORTE PRÓRROGA (SIN IVA)	IVA 10%	IMPORTE PRÓRROGA (CON IVA)
27	ARRHYTMIA NETWORK TECHNOLOGY, S.L.	79.100,00 €	7.910,00 €	87.010,00 €
2	BALT SPAIN MEDICAL, S.L.	201.868,00 €	20.186,80 €	222.054,80 €
7				
8				
14				
9	TECTON DICKINSON, S.A.	131.775,00 €	13.177,50 €	144.952,50 €
11				
22				
23				
17	BOSTON SCIENTIFIC IBERICA,S.A.	103.040,00 €	10.304,00 €	113.344,00 €
24				
25				
15	COOK ESPAÑA, S.L.	45.547,25 €	4.554,73 €	50.101,98 €
16				
28	CORDIS MEDICAL SPAIN, S.L.U.	15.600,00 €	1.560,00 €	17.160,00 €
1	GRIFOLS MOVACO, S.A.	53.390,00 €	5.339,00 €	58.729,00 €
6				
12	IZASA HOSPITAL, S.L.U.	15.840,00 €	1.584,00 €	17.424,00 €
13	MERCE V. ELECTROMEDICINA, S.L.	96.000,00 €	9.600,00 €	105.600,00 €
18				
20				
19	PALEX MEDICAL, S.A.	141.500,00 €	14.150,00 €	155.650,00 €
21				
26				
29				
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 €

Madrid, a 24 de octubre de 2025.—El Director-Gerente, Rafael Pérez-Santamarina Feijóo.

(03/17.599/25)

