

## I. COMUNIDAD DE MADRID

### D) Anuncios

#### Consejería de Sanidad

#### HOSPITAL UNIVERSITARIO “LA PAZ”

**63** *RESOLUCIÓN de 5 de mayo de 2026, 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 fungible electrofisiología para el Hospital Universitario “La Paz”. P. A 2025-0-3.*

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: <https://contratos-publicos.comunidad.madrid/contratos>
  - d) Número de expediente: P. A 2025-0-3.
2. Objeto del contrato:
  - a) Tipo de contrato: Suministros.
  - b) Descripción del objeto: Suministro fungible electrofisiología para el Hospital Universitario “La Paz”.

c) Lotes: Sí.

LOTE NÚMERO	DENOMINACIÓN
1	AGUJA DE PUNCIÓN TRANSEPTAL CON BISEL DE 30º Y POSIBILIDAD DE VARIAS LONGITUDES Y CURVAS DISTALES.
2	CATETER DE DIAGNOSTICO DE ELECTROFISIOLOGIA TETRAPOLAR, CON TRENZADO DOBLE SOBRE EL CUERPO DEL CATETER, 5FR, CURVA TIPO JOSEPHSON. LONGITUD 110 Y 115 CM.
3	CATETER ABLACION CON RADIOFRECUENCIA, 7 F, CON EXTREMO DISTAL DIRIGIBLE EN UNA DIRECCION Y SENTIDO, ELECTRODO DISTAL DE 4MM, PERMOPAR Y MECANISMO DE ROTACION EN PLANO LATERAL. LONGITUD 110 CM.
4	CATETER MULTIPOLAR DE CARTOGRAFIA DE FLUTTER AURICULAR, 6-7 FR. DE 110-115 CM. DE LONGITUD, CON 24 ELECTRODOS DE PLATINO. CABLES CONDUCTORES CON NUCLEO DE PLATA DURA.
5	CATETER DE ABLACION CON RADIOFRECUENCIA, TETRAPOLAR, 7,5-8 F, CON EXTREMO DISTAL DIRIGIBLE EN UNA DIRECCION Y AMBOS SENTIDOS ELECTRODO DISTAL 8MM LONG.110/115CM. MANGO C/SISTEMA DOBLE CONTROL PARA DEFLECTAR LA CURVA Y AJUSTAR LA TENSION. VARIOS TIPOS DE CURVAS DISTALES.
6	INTRODUCTOR VASCULAR LARGO,DE PUNTA BLANDA, CON ORIFICIOS LATERALES Y MARCA RADIOOPACA EN SU EXTREMO.
7	CATETER ABLACION CON RADIOFRECUENCIA,7 F, CON ELECTRODO DISTAL DE 4 MM. MANGO TIPO PALANCA OSCILANTE Y MECANISMO DE MICROTENSADO.
8	CATETER DE ABLACION CON RADIOFRECUENCIA PARA SISTEMA DE NAVEGACION ELECTROANATOMICA,7 F,CON ELECTRODO DISTAL 4MM CON SENSOR TEMPERATURA TERMOPAR, DISTANCIA INTERELECTRODO 1-7-4MM, PUNTA DEFLECTABLE CON VARIAS CURVAS Y MANGO DESLIZABLE PARA DEFLEXION DE LA PORCION DISTAL DEL CATETER.
9	ELECTROCATETER DE ESTIMULACION ENDOCARDICA TEMPORAL CON SISTEMA DE FIJACION A LA PARED MIOCARDICA,6F
10	CATETER DE ECO INTRACARDIACO, 9 FR, PARA CONSOLA ZONARE.
11	AGUJA TRANSEPTAL MEDIANTE RADIOFRECUENCIA TIPO NRGBAYUS DE 56 A 98 CM. DE 6 A 8.5 F.
12	CATETER DE ULTRASONIDOS INTRACARDIACO PARA SISTEMADE NAVEGACION. DIAMETRO 8F. LONGITUD 90 CM.
13	KIT DE ELECTRODOS ADHESIVOS DE SUPERFICIE Y REFERENCIA PARA SISTEMA DE NAVEGACION ELECTROANATOMICA NO FLUOROSCOPICA.
14	CATETER DE DIAGNOSTICO DECAPOLAR DEFLECTABLE, BIDIRECCIONAL, DE POLIURETANO CON ELECTRODOS DE PLATINO-IRIDIO DIAMETRO 7F, TAMAÑO DE ELECTRODOS DE 2 MM DE ANCHO Y DISTANCIA ENTRE ELECTRODOS 2-8-2 MM. LONGITUD 115 CM. AL MENOS DOS TIPOS DE CURVAS DISTALES. POSIBILIDAD DE CARTOGRAFIA ELECTROANATOMICA.
15	CATETER DUO-DECAPOLAR DEFLECTABLE DE POLIURETANO, 7 F, DE 20 ELECTRODOS DE 2MM DE ANCHO) Y DISTANCIA ENTRE ELECTRODOS 2-12-2 MM. LONGITUD 110 CM. POSIBILIDAD DE CONECTAR DIRECTAMENTE A SISTEMA DE NAVEGACION ELECTROANATOMICA
16	CATETER DE ABLACION IRRIGADO CON AISLAMIENTO DIAMANTE PARA SENSADO DE TEMPERATURA.
17	SISTEMA DE MONITORIZACION ELECTROCARDIOGRAFICA CONTINUA DE HASTA 14 DIAS, CON ALETAS ADHESIVAS. PERMITE EL REGISTRO AUTOMATICO DE ARRITMIAS. PROPORCIONA UN CANAL DE REGISTRO Y DISPONE DE BOTON DE ACTIVACION POR EL PACIENTE. RESISTENTE AL AGUA.
18	CATETER DE DIAGNOSTICO DECAPOLAR PARA COLOCACION EN SENO CORONARIO, DEFLECTABLE, DIAMETRO 5 o 6 F, TAMAÑO DE ELECTRODOS 2 MM, ESPACIADO ENTRE ELECTRODOS 2-5-2 MM, LONGITUD DE 115 CM Y, AL MENOS, 3 TIPOS DE CURVA DISTAL.
19	CATETER DE DIAGNOSTICO DUODECAPOLAR, DEFLECTABLE DIAMETRO 6 F, TAMAÑO DE ELECTRODOS 2 MM, ESPACIADO ENTRE ELECTRODOS 2-5-2 MM, LONGITUD DE 115 CM Y, AL MENOS, 3 TIPOS DE CURVA DISTAL.

d) CPV: 33140000-3.

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 30 de julio de 2025.
- BOLETÍN OFICIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID de fecha 12 de agosto de 2025.
- Y “perfil del contratante” de fecha 31 de julio de 2025.

h) Compra pública innovadora: No.

3. Tramitación y procedimiento:

a) Tramitación: Ordinaria.

b) Procedimiento: Abierto.

4. Valor estimado del contrato: 5.076.645,70 euros.

5. Presupuesto base de licitación:

- Importe neto: 976.278,02 euros.
- IVA: 205.018,38 euros.
- Importe total: 1.181.296,40 euros.

6. Formalización del contrato:

a) Fecha de adjudicación: 20 de diciembre de 2025 / \*18 de febrero de 2026.

b) Fecha de formalización del contrato: 14 de enero de 2026 / \*27 de febrero de 2026.

**c) Adjudicación:**

Nº LOTE	NOMBRE O RAZÓN SOCIAL ADJUDICATARIO	IMPORTE ADJUDICACIÓN (SIN IVA)	IVA (21%)	IMPORTE ADJUDICACIÓN (CON IVA)
6, 9, 10, 19	ABBOTT MEDICAL ESPAÑA, S.A.	202.245,00 €	42.471,45 €	244.716,45 €
2, 4, 5, 11	BOSTON SCIENTIFIC IBERICA,S.A.	228.238,00 €	47.929,98 €	276.167,98 €
17	CARDIOPULSE, S.L.	41.880,00 €	8.794,80 €	50.674,80 €
7, 8, 12, 14, 15	JOHNSON Y JOHNSON,	161.310,00 €	33.875,10 €	195.185,10 €
3, 16	MEDTRONIC IBERICA, S.A.	168.592,50 €	35.404,43 €	203.996,93 €
1	MERIT MEDICAL SPAIN, S.L.U.	49.050,00 €	10.300,50 €	59.350,50 €
13	MICROPORT CRM MEDICAL, S.L.U.	24.037,00 €	5.047,77 €	29.084,77 €
18	DESIERTO			

\*Fechas correspondientes al lote nº 5.

d) Ventajas de la oferta adjudicataria: La oferta del adjudicatario ha sido la mejor. Madrid, a 5 de mayo de 2026.—El Director-Gerente, Rafael Pérez-Santamarina Feijóo.  
(03/7.387/26)

