

Este documento se ha obtenido directamente del original que contenía todas las firmas auténticas y se han ocultado los datos personales protegidos y los códigos que permitirían acceder al original.

## PERFIL DE CONTRATANTE DE LA COMUNIDAD DE MADRID

CONSEJERÍA DE SANIDAD - HOSPITAL UNIVERSITARIO LA PAZ

*Resolución de 4 de agosto de 2025 de la Dirección Gerencia del Hospital Universitario La Paz por la que se procede a la subsanación de errores en la descripción de los lotes que conforman el P.A. 2025-0-3 “SUMINISTRO FUNGIBLE ELECTROFISIOLOGIA PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO LA PAZ” y en base al artículo 109.2 de la Ley 39/2015 de 1 de octubre. Anuncio de licitación publicado en el perfil de contratante con fecha 31 de julio de 2025.*

Detectados errores materiales en la descripción de alguno de los lotes, no en los códigos de producto, ni en la numeración de los lotes, se procede a su rectificación.

### CONSIDERANDO QUE:

**Primero:** El procedimiento de licitación se encuentra en una fase de tramitación inicial en la que únicamente se ha procedido a la publicación de los preceptivos anuncios

**Segundo:** Concurren los presupuestos de hecho previstos en los artículos 122.1 y 136.2 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público para proceder a la corrección del error material advertido en el Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares toda vez que no existen derechos subjetivos afectados por estar abierto el plazo de presentación de ofertas.

### SE ACUERDA:

#### 1. PCAP, ANUNCIO DE LICITACIÓN y BOCM

##### Donde dice:

LOTE NÚMERO	DENOMINACIÓN
3	CATETER ABLACION CON RADIOFRECUENCIA, 7 F, CON EXTREMO DISTAL DIRIGIBLE EN UNA DIRECCION Y SENTIDO, ELECTRODO DISTAL DE 4MM, TERMOPAR Y MECANISMO DE ROTACION EN PLANO LATERAL. LONGITUD 110 CM.
5	CATETER DE ABLACION CON RADIOFRECUENCIA, TETRAPOLAR, 7,5-8 F, CON EXTREMO DISTAL DIRIGIBLE EN UNA DIRECCION Y AMBOS SENTIDOS, ELECTRODO DISTAL DE 8 MM. LONGITUD 110/115CM. VARIOS TIPOS DE CURVAS DISTALES.
8	CATETER DE ABLACION CON RADIOFRECUENCIA PARA SISTEMA DE NAVEGACION ELECTROANATOMICA, 7 F, CON ELECTRODO DISTAL 4MM, CON SENSOR TEMPERATURA TERMOPAR, PUNTA DEFLECTABLE CON VARIAS CURVAS Y MANGO DESLIZABLE PARA DEFLEXION DE LA PORCION DISTAL DEL CATETER.
9	ELECTROCATETER DE ESTIMULACION ENDOCARDICA TEMPORAL 6F CON SISTEMA DE FIJACION A LA PARED MIOCARDICA.
11	GUIA DE PUNCIÓN TRANSEPTAL MEDIANTE RADIOFRECUENCIA CON PUNTA REDONDEADA Y MARCA DISTAL RADIOOPACA
14	CATETER DE DIAGNOSTICO DECAPOLAR DEFLECTABLE, BIDIRECCIONAL, DE POLIURETANO CON ELECTRODOS DE PLATINO-IRIDIO DIAMETRO 7F, LONGITUD 115 CM. AL MENOS DOS TIPOS DE CURVAS DISTALES. POSIBILIDAD DE CARTOGRAFÍA ELECTROANATÓMICA.

15	CATETER DUO-DECAPOLAR DEFLECTABLE DE POLIURETANO, 7 F, DE 20 ELECTRODOS DE 2MM DE ANCHO). LONGITUD 110 CM. POSIBILIDAD DE CONECTAR DIRECTAMENTE A SISTEMA DE NAVEGACIÓN ELECTROANATÓMICA.
16	CATETER DE ABLACION CON RADIOFRECUENCIA IRRIGADO CON AISLAMIENTO DE DIAMANTE. PERMITE ABLACIÓN CONTROLADA POR SENSADO DE TEMPERATURA EN TIEMPO REAL.
18	CATÉTER DE DIAGNÓSTICO DECAPOLAR PARA COLOCACIÓN EN SENO CORONARIO, DEFLECTABLE, DIÁMETRO 5 o 6 F, , LONGITUD DE 110 CM Y, AL MENOS, 3 TIPOS DE CURVA DISTAL.
19	CATÉTER DE DIAGNÓSTICO DUODECAPOLAR, DEFLECTABLE DIÁMETRO 6 F, TAMAÑO DE ELECTRODOS 2 MM, LONGITUD 115 CM Y CURVA DISTAL LARGA

**Debe decir:**

LOTE NÚMERO	DENOMINACIÓN
3	CATETER ABLACION CON RADIOFRECUENCIA, 7 F, CON EXTREMO DISTAL DIRIGIBLE EN UNA DIRECCION Y SENTIDO, ELECTRODO DISTAL DE 4MM, PERMOOPAR Y MECANISMO DE ROTACION EN PLANO LATERIAL. LONG. 110 CM
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
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
11	AGUJA TRANSEPTAL MEDIANTE RADIOFRECUENCIA TIPO NRGBAYUS DE 56 A 98 CM. DE 6 A 8.5 F.
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 CARTOGRAFÍA ELECTROANATÓMICA.
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 NAVEGACIÓN ELECTROANATÓMICA
16	CATETER DE ABLACION IRRIGADO CON AISLAMIENTO DIAMANTE PARA SENSADO DE TEMPERATURA.
18	CATÉTER DE DIAGNÓSTICO DECAPOLAR PARA COLOCACIÓN EN SENO CORONARIO, DEFLECTABLE, DIÁMETRO 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	CATÉTER DE DIAGNÓSTICO DUODECAPOLAR, DEFLECTABLE DIÁMETRO 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.

**2. PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS**

El anexo A del pliego de prescripciones técnicas publicado consta de 12 páginas al haberse duplicado la tabla de descripción e importe de los lotes, debiendo constar solo de las 9 primeras y quedando, por tanto, el Anexo A como se recoge en el nuevo PPT a publicar.

Dichos pliegos, debidamente corregidos, se podrán obtener en el Perfil de Contratante Portal de la Contratación Pública de la CAM. [www.madrid.org/contratospublicos](http://www.madrid.org/contratospublicos)

**TERCERO:** Ampliar el plazo de presentación de ofertas **hasta las 18:00 horas del día 8 de septiembre de 2025**, considerando que con esta ampliación quedan plenamente garantizados los derechos de los licitadores. Y cambiar las fechas según se indica a continuación:

- Fecha límite de obtención de documentación e información: 8 de septiembre de 2025.
- Apertura sobre nº 3, 24 de septiembre de 2025, a las 10:00 horas. No pública.

**EL DIRECTOR GERENTE**

**P.A. El Director Médico**

**R.S. 9 de agosto de 2024**

Firmado digitalmente por: GARCIA RIO FRANCISCO J  
Fecha: 2025.08.07 10:18

**Fdo.: Francisco GARCÍA RÍO**