

**EVALUACIÓN TÉCNICA DEL PROCEDIMIENTO ABIERTO, PARA EL SUMINISTRO DE
MICROCATÉTERES DE BAJO PERFIL PARA INTERVENCIONISMO PERIFÉRICO, PARA EL
HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO GREGORIO MARAÑÓN**

FORMA: PLURALIDAD DE CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN

EXP.: A/SUM-052305/2025

EMPRESAS LICITANTES PRESENTADAS:

- **TERUMO EUROPE ESPAÑA, S.L.**
- **IZASA HOSPITAL S.L.U.**
- **WORLD MEDICA, S.L.**

Vista la documentación técnica aportada por las empresas licitantes, se procede a la revisión de la documentación técnica aportada, con el fin de verificar su adecuación a los requisitos mínimos exigidos en los Pliegos, informando de lo siguiente:



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>
mediante el siguiente código seguro de verificación: **1038077237055070878845**

**LOTE 1. MICROCATÉTER HIDROFÍLICO MALLADO DE ALTA PRESIÓN PARA INFUSIÓN
SELECTIVA**

1. TERUMO EUROPE ESPAÑA, S.L.

CUMPLE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

2. WORLD MEDICA, S.L.

NO CUMPLE con las especificaciones técnicas mínimas exigidas en el PPT.

Observaciones:

1. Longitudes ofertadas:

Los modelos ASAHI Veloute y ASAHI Tellus solo acreditan longitudes **105, 125 y 150 cm.**

No existe versión de 175 cm, que es obligatoria según el PPT. **NO CUMPLE**

2. Configuraciones de punta

Las líneas Veloute y Tellus únicamente incluyen **punta recta o angulada**.

El PPT exige **recta, angulada y triple ángulo**, y la **punta triple ángulo no existe en ninguna referencia aportada**. **NO CUMPLE**

3. Flujo máximo de infusión

Ensayos del fabricante:

- **Veloute (1.7F):** flujo máximo 3.8 ml/s (a 1000 psi)
- **Tellus (1.9F):** flujo máximo 4.9 ml/s (a 1000 psi)



Ambos valores se alcanzan únicamente a **1000 psi**, una presión **superior a la admitida por el PPT (900 psi)**.

Por tanto:

- **No se alcanza un flujo igual o superior a 5 ml/s dentro del rango permitido (≤ 900 psi).**
- Se incumple la especificación de prestaciones. **NO CUMPLE**

4. Compatibilidad con agentes de infusión

La tabla química del IFU indica:

- **Lipiodol (aceite): solo permitido para *inyección* interna,**
- **No está permitido para inmersión ni contacto externo,**
- **Compatibilidad DMSO no se especifica en Veloute, solo en Tellus.**
- **El PPT exige compatibilidad plena con Lipiodol y DMSO**
No se acredita compatibilidad completa en ambos modelos ofertados. NO CUMPLE

5. Cobertura integral de gama (1.7F y 1.9F)

Para cumplir el PPT, una oferta debe proporcionar:

- **ambos diámetros 1.7F y 1.9F**
- **en *todas* las longitudes requeridas**
- **con *todas* las configuraciones de punta.**

La oferta aporta dos familias distintas:

- **Veloute → 1.7F**
- **Tellus → 1.9F**



Pero ninguna de ellas:

- incluye la **longitud 175 cm**,
- posee **punta triple ángulo**,
- ni alcanza el **flujo 5 ml/s dentro de 900 psi**.

Por tanto, la gama completa no cubre de forma integral todas las combinaciones obligatorias mínimas del lote. **NO CUMPLE**

**LOTE 2. MICROCATÉTER ENDOSACULAR HIDROFÍLICO MALLADO DE ALTO RENDIMIENTO
PARA INFUSIÓN SELECTIVA**

IZASA HOSPITAL S.L.U

CUMPLE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

En Madrid, 23 de diciembre de 2025

Fdo.: Dr. Jesús de la Torre Fernández

Jefe de Servicio de Radiodiagnóstico



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>
mediante el siguiente código seguro de verificación: **1038077237055070878845**