

**EVALUACIÓN TÉCNICA DEL PROCEDIMIENTO ABIERTO SIMPLIFICADO ABREVIADO DEL CONTRATO DE SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO DE UN CRIOSTATO PARA EL SERVICIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA DEL HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO “GREGORIO MARAÑÓN”.**

**EXPTE.: A/SUM-045763/2025**

**EMPRESAS LICITANTES:**

- **LEICA MICROSISTEMAS, S.L.U.**
- **PALEX MEDICAL, S.A**
- **CASA ÁLVAREZ MATERIAL CIENTÍFICO S.A.**

Vista la documentación técnica aportada por las empresas licitantes del procedimiento abierto simplificado abreviado para el suministro, instalación, puesta en servicio de un criostato para el Servicio de Anatomía Patológica del Hospital General Universitario “Gregorio Marañón”, se informa de lo siguiente:

1. La oferta de la empresa **LEICA MICROSISTEMAS, S.L.U.** presenta el siguiente equipo de la marca Leica Biosystems: un criostato modelo **CM1950 Dual EcoTec**

La documentación requerida está completa. La oferta cumple las especificaciones técnicas mínimas establecidas en el PPT y la autovaloración realizada por la empresa es correcta, con una puntuación de 30 puntos.

2. La oferta de la empresa **PALEX MEDICAL, S.A.** presenta el siguiente equipo de la marca Epredia: un criostato modelo HM525NX-UV.

El modelo ofertado no cumple las especificaciones técnicas mínimas. En estas se solicita un equipo con las características:

- Desplazamiento vertical mínimo 59 mm
- Avance total mínimo 25 mm

Las características ofertadas por el equipo presentado por el licitante son

- Desplazamiento vertical mínimo 64 mm
- Avance total mínimo 28 mm

Estas son superiores a las mínimas solicitadas.

3. La oferta de la empresa **CASA ÁLVAREZ MATERIAL CIENTÍFICO S.A.** presenta el siguiente equipo de la marca Dakewe: un criostato modelo 6250

La documentación requerida está completa. La oferta cumple las especificaciones técnicas mínimas establecidas en el PPT. La autovaloración realizada por la empresa no es correcta, puesto que no cumple con el siguiente criterio:

*“El equipo cumple con la Reglamentación (UE) 2024/573, relativa a los requisitos de diseño ecológico y eficiencia energética aplicables a equipos de laboratorio con sistemas de refrigeración.”*



El gas refrigerante empleado por el equipo está sujeto a restricciones de introducción en el mercado a partir del 1 de enero de 2025 para equipos de congelación y refrigeración de uso comercial y a partir del 1 de enero de 2027 como enfriador.

La valoración total asignada es 5 puntos.

EL RESPONSABLE  
DE ELECTROMEDICINA



La autenticidad de este documento se puede comprobar en  
<https://gestion.comunidad.madrid/csv>  
mediante el siguiente código seguro de verificación: **1276375647785119655789**