

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.

INFORME TÉCNICO

| | |
|---------------------|--|
| Expediente | PA SUM 27 2025 - A/SUM-047215/2025 |
| Denominación | SUMINISTRO DE MOBILIARIO DE LABORATORIO PARA SALAS BLANCAS EN EL CENTRO DE TRANSFUSIÓN |

PRIMERO - Una vez revisada la documentación técnica recibida, INFORMO que la documentación técnica suministrada por las empresas licitadoras que se detallan a continuación, **SE AJUSTAN** a las necesidades mínimas requeridas en el Pliego de Prescripciones Técnicas.

| NIF | EMPRESA |
|-----------|------------------------|
| B84403856 | LABORTECH WALDNER S.L. |

SEGUNDO - Una vez revisada la documentación técnica recibida, INFORMO que la documentación técnica suministrada por las empresas licitadoras que se detallan a continuación, **NO SE AJUSTAN** a las necesidades requeridas en el Pliego de Prescripciones Técnicas

| NIF | EMPRESA |
|-----------|-------------------------------------|
| A28476547 | ROMERO MUEBLES DE LABORATORIO, S.A. |
| B79762969 | ESYMAR LABORATORIO, S.L. |

ROMERO MUEBLES DE LABORATORIO, S.A.

Las características técnicas definidas en el punto 3 del Pliego de Prescripciones Técnicas "Especificaciones técnicas. Mobiliario Salas Blancas. Parámetros técnicos", vienen detalladas de la siguiente forma:

- Páginas 3 y 4: Artículo n. 2 – Armario vitrina de laboratorio que sea al menos de altura 2.090 mm. Debe ser de esta altura para mayor aprovechamiento del espacio. Resto de medidas aproximadas 900 mm ancho x 350 mm fondo. Acabado con canteado en PP del mismo color del resto del mueble. No se admite canteado en PVC o ABS por ser menos resistentes*
El tamaño del Armario vitrina oferta ofertado por Romero Muebles de Laboratorio, S.A. tiene una altura de 2.050 mm, indicado en la página 5 de su documento "Fichas Técnicas"
- Página 4: Artículo n. 13 – Carros de 2 bandejas de medidas aprox de 780 x 450 x 840 mm. realizado en acero inoxidable. Presentará 4 ruedas por carro*
El carro ofertado por Romero Muebles de Laboratorio, S.A. según página 7 del documento "Fichas Técnicas", indica: "Construido en tubo de acero inox. 3 Estantes"

- *Página 4: Artículo n. 12 – Mesas móviles con ruedas de 1.200 x 750 mm. con tablero de 20 mm de espesor color a determinar por la propiedad, con tecnología EBC y con al menos el 85% de contenido de carbono de base ecológica*

Las mesas móviles ofertadas por Romero Muebles de Laboratorio, S.A. según página 8 del documento “Fichas Técnicas”, indica: “Mesa móvil, con 4 ruedas de 1200 x 750 x 900/750 mm LxFxH. Con estructura metálica autoportante con ruedas de gran diámetro, con encimera HPL tipo Trespa Top Lab Plus de 20 mm de espesor. Incorpora un tercer refuerzo en forma de larguero superior y un larguero vertical de refuerzo, con una resistencia la peso por carga vertical mayor de 350- 400 Kg/mesa. La protección se realizara mediante pintura epoxy poliéster con un espesor superior a 80 micras. Equipadas con 4 ruedas autodireccionables de gran diámetro (75-100 mm) 2 de ellas con freno con doble rodadura blanda. En todas las mesas se incorporara una estructura auxiliar inferior de forma que se pueda incorporar un estante del mismo material que la superficie de trabajo (Trespa Top Lab Plus)”

No viene especificado que tenga tecnología EBC

Así mismo, se indica en el Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares, en su página 3 lo siguiente: “Se requiere en el presente concurso público, la presentación de los siguientes certificados europeos. Es requerimiento que el certificado este en periodo de validez, de lo contrario será causa de exclusión: ISO 9001, ISO 14001, EN 14056, EN 16121, EN 16122, EN 16121”

En la documentación aportada por **Romero Muebles de Laboratorio, S.A** vienen solo los siguientes certificados: “UNE EN 13150:2001”; “ISO 9001”; “ISO 14001:2015” y UNE EN 16121:2014 (Certificado de ensayo de fecha 14 de mayo de 2019)

ESYMAR LABORATORIO, S.L.

Las características técnicas definidas en el punto 3 del Pliego de Prescripciones Técnicas “Especificaciones técnicas. Mobiliario Salas Blancas. Parámetros técnicos”, vienen detalladas de la siguiente forma:

- Páginas 3 y 4: Artículos 1 (Mesa mural), 3 (Mesa mural), 4 (Mesa mural), 6 (Mesa mural), 7 (Mesa mural), 11 (Mesa mural) y 12 (Mesas móviles), viene indicado que deben tener tecnología EBC
En las fichas técnicas aportadas por la empresa Esysmar Laboratorio, S.L. no viene especificado que tengan tecnología EBC
- *Página 4: Artículo n. 10 – Contenedor general de laboratorio con ruedas y canteado de PP del mismo color del resto del mueble. Fondo 550 mm al menos para mayor aprovechamiento*
En las ficha técnica aportada por la empresa Esysmar Laboratorio, S.L. el fondo del contenedor es de 540 mm.


Así mismo, se indica en el Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares, en su página 3 lo siguiente: “Se requiere en el presente concurso público, la presentación de los siguientes certificados europeos. Es requerimiento que el certificado este en periodo de validez, de lo contrario será causa de exclusión: ISO 9001, ISO 14001, EN 14056, EN 16121, EN 16122, EN 16121”

En la documentación aportada por **Esysmar Laboratorio, S.L.** vienen solo los siguientes certificados: “ISO 9001”

TERCERO - Al no incorporarse estos términos en la oferta técnica, no están previstos en la misma, siendo estos parte fundamental de la prestación objeto del contrato y al incumplir las características definidas con anterioridad, las empresas **ROMERO MUEBLES DE LABORATORIO, S.A. y ESYMAR LABORATORIO, S.L. no cumplen** con las especificaciones técnicas requeridas.

En Madrid, a 18 de noviembre de 2025

GARCIA SANCHEZ
FELIX - 

Firmado digitalmente por GARCIA
SANCHEZ FELIX - 

Fdo.: Felix García Sánchez
Responsable Biología Molecular e Histocompatibilidad