

Servicio de Anatomía Patológica

San Lorenzo de El Escorial, 25 de octubre de 2025

DE:DRA. NOEMÍ GARCÍA MIRALLES**RESPONSABLE DE SERVICIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA****A:DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN Y UNIDAD DE CONTRATACIÓN**

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

ASUNTO: INFORME DE CUMPLIMIENTO DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL EXPTE. A/SUM-034636/2025, PARA LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO DE UN PROCESADOR DE TEJIDOS PARA EL SERVICIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO EL ESCORIAL

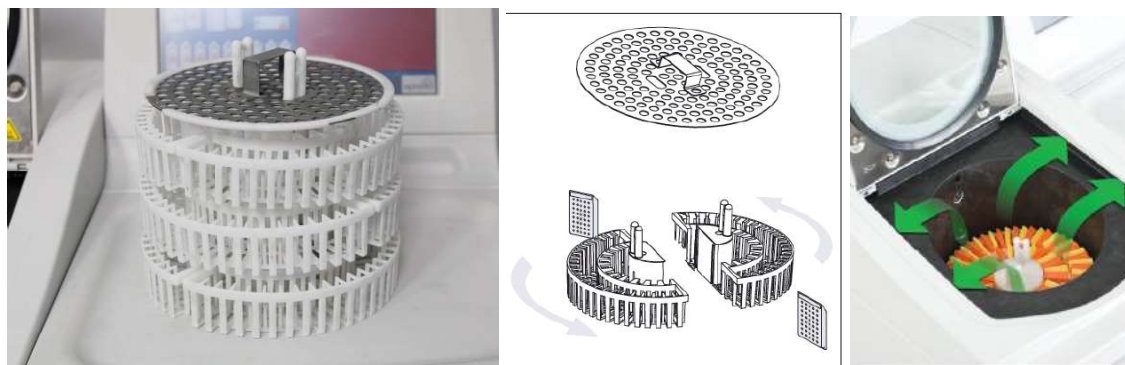
He revisado la documentación técnica remitida por Casa Álvarez Material Científico S.A., Leica Biosystems, Instrumentos Científicos S.A., Palex Medical S.A., Sakura Finetek Spain y HerasScientific, en relación con el expediente de contratación A/SUM-034636/2025, observando los siguiente en relación a cada empresa:

- CASA ÁLVAREZ MATERIAL CIENTÍFICO S.A. (Dakewe HP300 PLUS).
 - **Cumple** con los requisitos mínimos especificadas en el pliego técnico.
 - En los criterios de valoración por aplicación de fórmulas autoasignados y revisados se obtiene una puntuación de **25 puntos**.
- SAKURA FINETEK SPAIN SL (Tissue-Tek VIP6 AI). C
 - Cumple con los requisitos mínimos obligatorios en el pliego técnico. Ver *observación*.
 - En los criterios de valoración por aplicación de fórmulas autoasignados y revisados se obtiene una puntuación de **30 puntos**.

Observación: En el documento **CS15-D25B_3_1_4 Descripcion tecnica**, segundo párrafo de la página 3, consta lo siguiente: "El objeto de la contratación es el suministro de **dos procesadores de tejidos para el servicio de Anatomía Patológica del Hospital la Paz**, y el equipo ofertado por Sakura es el dispositivo Tissue-Tek VIP6 AI™". Dado que al principio del mismo documento y en el documento CS07-D38_2_1AnexoI, queda especificado que se trata del "Suministro, instalación y puesta en servicio de un procesador de tejidos para el servicio de Anatomía Patológica del Hospital Universitario El Escorial" y así se especifica la cantidad como "1", entendemos que este defecto de forma en la documentación no afecta a las características y requerimientos técnicos del producto, no siendo, por tanto, motivo de incumplimiento.

- PALEX MEDICAL S.A. (Excelsior-AS). **No cumple** con el requisito: "**Cámara/s de procesamiento con capacidad total mínima de 300 muestras/preparaciones que admita cargadores de casetes paraform en carga horizontal en cada sesión de trabajo, fraccionable en varios cestillos o cargadores independientes, permitiendo la carga según requiera las necesidades del laboratorio**".

El diseño del Excelsior-AS ofertado por Palex es de retorta circular fija de 8" con cargadores en cestas circulares en semiluna.



Aunque los procesadores Excelsior-AS alcanzan la capacidad mínima de 300 casetes, lo hacen cuando se organizan en sus propios cargadores en semiluna, pero no cumple la condición esencial de que los casetes que estén en **cargadores paraform** puedan posicionarse en carga horizontal manteniendo la capacidad mínima de 300 casetes.



El licitador menciona en su documentación que su equipo es "compatible para la carga y uso de otras plataformas de casetes menos habituales, tipo paraform específicos de un determinado fabricante, tanto en carga horizontal/vertical y/o de forma individual". El requisito no es sobre la carga y uso de plataformas de casetes paraform, sino de cargadores de casetes paraform y en ningún momento, el licitador menciona a los cargadores paraform que son el requisito mínimo, sino que se refiere a los casettes paraform. Todas las casas comerciales ofrecen cestillas que podrían alojar casetes de ese tipo porque en cuestión de dimensiones un cassette paraform es exactamente igual que un cassette de otra casa comercial. Un cargador de casetes paraform es un dispositivo que aloja un máximo de 20 casettes paraform necesarios para que el formador automático de bloques pueda trabajar. Incluso en el caso hipotético de que las dimensiones de la cámara de procesamiento del Excelsior-AS, que tiene forma redonda con un diámetro de 8", permitieran introducir uno o dos cargadores paraform, que tienen forma de prisma rectangular de unas 6" de longitud, en posición horizontal por cada uno de sus tres niveles, resultaría en un máximo de 60 o a lo sumo 120 casetes paraform; muy lejos de los 300 exigidos en los requisitos técnicos. Por tanto, la oferta de Palex no cumple un requisito mínimo obligatorio y su oferta debería ser excluida del procedimiento de licitación por incumplimiento de mínimos técnicos.

- LEICA BIOSYSTEMS (HistoCore PEGASUS Plus).
 - o **Cumple** con los requisitos mínimos especificadas en el pliego técnico.
 - o En los criterios de valoración por aplicación de fórmulas autoasignados y revisados se obtiene una puntuación de **28 puntos**.

- INSTRUMENTOS CIENTÍFICOS S.A. (ICSA, Donattello).
 - o **Cumple** con los requisitos mínimos especificadas en el pliego técnico.
 - o En los criterios de valoración por aplicación de fórmulas autoasignados y revisados se obtiene una puntuación de **30 puntos**.

- HERASCIENTIFIC LIFE SCIENCE (Histo-Pro-300).
 - o **Cumple** con los requisitos mínimos especificadas en el pliego técnico.
 - o En los criterios de valoración por aplicación de fórmulas autoasignados y revisados se obtiene una puntuación de **30 puntos**.

En conclusión, las ofertas de Casa Álvarez, Sakura, Leica, ICSA, HerasScientific cumplen con los requisitos técnicos requeridos, con la puntuación especificada en los criterios de valoración. La oferta de Palex debe excluirse por no cumplir con todos los requisitos exigidos en el pliego de condiciones técnicas.

Un cordial saludo,

Firmado por GARCIA MIRALLES
NOEMI - ***5888** el día
27/10/2025 con un
certificado emitido por AC
FNMT Usuarios

Fdo. Dra. Noemí García Miralles

Resp. de Servicio de Anatomía Patológica

Hospital Universitario El Escorial

Carretera M-600 de Guadarrama

A San Lorenzo de El Escorial, km. 6,255

Teléfono 91 897 30 00

28200 San Lorenzo de El Escorial (Madrid)