

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

45972 *Anuncio de formalización de contratos de: Secretaría General de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Objeto: Suministro e instalación de un equipo de electrofisiología para fijación de parche de membrana (Patch Clamp) para el Instituto de Microelectrónica de Barcelona (IMB-CNM) Financiado por la Unión Europea NextGenerationEU por el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia. Código proyecto científico: MICRO24001. Expediente: LOT72/25.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: Secretaría General de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas.
- 1.2) Número de identificación fiscal: Q2818002D.
- 1.3) Dirección: Calle Serrano, 117.
- 1.4) Localidad: Madrid.
- 1.5) Provincia: Madrid.
- 1.6) Código postal: 28006.
- 1.7) País: España.
- 1.8) Código NUTS: ES300.
- 1.9) Teléfono: 915681781.
- 1.11) Correo electrónico: sgoi@csic.es
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=HoPToTiP5JF%2FR5QFTlaM4A%3D%3D>

2. Tipo de poder adjudicador y principal actividad ejercida:

- 2.1) Tipo: Organismo de Derecho público bajo el control de una autoridad estatal.
- 2.2) Actividad principal ejercida: Servicios públicos generales.

4. Códigos CPV:

- 4.1) CPV principal: 38000000 (Equipo de laboratorio, óptico y de precisión (excepto gafas)), 38300000 (Instrumentos de medición), 38400000 (Instrumentos de medida o control de características físicas), 38510000 (Microscopios) y 38600000 (Instrumentos ópticos).
- 4.2) CPV Lote 1: 38000000 (Equipo de laboratorio, óptico y de precisión (excepto gafas)), 38300000 (Instrumentos de medición), 38400000 (Instrumentos de medida o control de características físicas), 38510000 (Microscopios) y 38600000 (Instrumentos ópticos).
- 4.3) CPV Lote 2: 38000000 (Equipo de laboratorio, óptico y de precisión (excepto gafas)), 38300000 (Instrumentos de medición), 38400000 (Instrumentos de medida o control de características físicas), 38510000 (Microscopios) y 38600000 (Instrumentos ópticos).
- 4.4) CPV Lote 3: 38000000 (Equipo de laboratorio, óptico y de precisión (excepto gafas)), 38300000 (Instrumentos de medición), 38400000

(Instrumentos de medida o control de características físicas), 38510000 (Microscopios) y 38600000 (Instrumentos ópticos).

5. Lugar principal de entrega de los suministros:

- 5.1) Código NUTS principal: ES511.
- 5.2) Código NUTS Lote 1: ES511.
- 5.3) Código NUTS Lote 2: ES511.
- 5.4) Código NUTS Lote 3: ES511.

6. Descripción de la licitación:

- 6.1) Descripción genérica: Suministro e instalación de un equipo de electrofisiología para fijación de parche de membrana (Patch Clamp) para el Instituto de Microelectrónica de Barcelona (IMB-CNM) Financiado por la Unión Europea NextGenerationEU por el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia. Código proyecto científico: MICRO24001.
- 6.2) Lote 1: Lote 1 (33791/25): Microscopio y plataforma para experimentos de electrofisiología.
- 6.3) Lote 2: Lote 2 (33792/25): Instrumentación de medida de corriente eléctrica de muy bajo ruido.
- 6.4) Lote 3: Lote 3 (33793/25): Estirador de micropipetas.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto simplificado.

10. Fecha de adjudicación: 21 de noviembre de 2025.

11. Ofertas recibidas:

11.2) Lote 2:

- 11.2.1) Número de ofertas recibidas: 1.
- 11.2.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 1.
- 11.2.3) Número de ofertas recibidas de otro Estado miembro de la UE: 0.
- 11.2.4) Número de ofertas recibidas de terceros países: 0.
- 11.2.5) Número de ofertas recibidas por vía electrónica: 1.

12. Adjudicatarios:

12.2) Lote 2:

- 12.2.1) Nombre: CIBERTEC, S.A.
- 12.2.2) Número de identificación fiscal: A28488377.
- 12.2.3) Dirección: San Romualdo 26, 5ª planta.
- 12.2.4) Localidad: Madrid.
- 12.2.6) Código postal: 28037.
- 12.2.7) País: España.
- 12.2.13) El adjudicatario es una PYME.

13. Valor de las ofertas:

13.2) Lote 2:

- 13.2.1) Valor de la oferta seleccionada: 48.000,00 euros.
- 13.2.2) Valor de la oferta de mayor coste: 48.000,00 euros.
- 13.2.3) Valor de la oferta de menor coste: 48.000,00 euros.

15. Información sobre fondos de la Unión Europea: Proyecto o programa financiado por fondos de la Unión Europea. Programas de financiación: MICRO24001.

16. Procedimientos de recurso:

16.1) Órgano competente para los procedimientos de recurso:

- 16.1.1) Nombre: Tribunal Administrativo Central de Recursos Contractuales.
- 16.1.2) Dirección: Avenida del General Perón 38 8ª planta.
- 16.1.3) Localidad: Madrid.
- 16.1.4) Provincia: Madrid.
- 16.1.5) Código postal: 28001.
- 16.1.6) País: España.
- 16.1.7) Teléfono: +34 913491441.
- 16.1.8) Fax: +34 913491319.
- 16.1.9) Correo electrónico: tribunal_recursos.contratos@hacienda.gob.es
- 16.1.10) Dirección de internet: [https://www.hacienda.gob.es/es-ES/ Areas%20Tematicas/Contratacion/TACRC/Paginas/Tribunal%20Administrativo%20Central%20de%20Recursos%20Contractuales.asp](https://www.hacienda.gob.es/es-ES/Areas%20Tematicas/Contratacion/TACRC/Paginas/Tribunal%20Administrativo%20Central%20de%20Recursos%20Contractuales.asp)

16.3) Plazo de presentación de recursos: (al tratarse de un contrato sujeto a recurso especial en materia de contratación, el plazo para la interposición del recurso será el establecido en el artículo 50 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público. Si bien, considerando que la adquisición del objeto del contrato se halla financiada con fondos procedentes del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, el plazo de recurso contra la resolución de adjudicación será de diez días naturales a partir del día siguiente a la notificación de la adjudicación a los licitadores y candidatos).

18. Fecha de envío del anuncio: 9 de diciembre de 2025.

Madrid, 9 de diciembre de 2025.- Por delegación de competencias de la Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas. (Resolución de 5 de diciembre de 2023, BOE de 18 de diciembre de 2023), el Secretario General, Ignacio Gutiérrez Llano.

ID: A250057787-1