

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

47459 *Anuncio de formalización de contratos de: Secretaría General de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Objeto: Suministro e instalación de equipamiento de test para la sala de prototipado de encapsulado avanzado, destinado al Instituto de Microelectrónica de Sevilla a la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Expediente: LOT81/25.*

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)), 38400000 (Instrumentos de medida o control de características físicas), 38500000 (Aparatos de control y prueba) y 38800000 (Equipo de control de procesos industriales y equipo con mando a distancia).
- 4.2) CPV Lote 1: 38000000 (Equipo de laboratorio, óptico y de precisión (excepto gafas)), 38400000 (Instrumentos de medida o control de características físicas), 38500000 (Aparatos de control y prueba) y 38800000 (Equipo de control de procesos industriales y equipo con mando a distancia).
- 4.3) CPV Lote 2: 38000000 (Equipo de laboratorio, óptico y de precisión (excepto gafas)), 38400000 (Instrumentos de medida o control de características físicas), 38500000 (Aparatos de control y prueba) y 38800000 (Equipo de control de procesos industriales y equipo con mando a distancia).
- 4.4) CPV Lote 3: 38000000 (Equipo de laboratorio, óptico y de precisión (excepto gafas)), 38400000 (Instrumentos de medida o control de características físicas), 38500000 (Aparatos de control y prueba) y 38800000 (Equipo de control de procesos industriales y equipo con mando a distancia).

5. Lugar principal de entrega de los suministros:

- 5.1) Código NUTS principal: ES618.

- 5.2) Código NUTS Lote 1: ES618.
- 5.3) Código NUTS Lote 2: ES618.
- 5.4) Código NUTS Lote 3: ES618.

6. Descripción de la licitación:

- 6.1) Descripción genérica: Suministro e instalación de equipamiento de test para la sala de prototipado de encapsulado avanzado, destinado al Instituto de Microelectrónica de Sevilla a la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas.
- 6.2) Lote 1: Equipo de test electrónico.
- 6.3) Lote 2: Equipo de test electro-óptico.
- 6.4) Lote 3: Perfilómetro.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto.**9. Criterios de adjudicación: Plazo de garantía (Ponderación: 10%).****10. Fecha de adjudicación: 2 de diciembre de 2025.****11. Ofertas recibidas:**

- 11.3) Lote 3:
 - 11.3.1) Número de ofertas recibidas: 1.
 - 11.3.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 1.

12. Adjudicatarios:

- 12.3) Lote 3:
 - 12.3.1) Nombre: SCIENTEC IBERICA SL.
 - 12.3.2) Número de identificación fiscal: B84724731.
 - 12.3.3) Dirección: RUFINO SANCHEZ, 83, 2º Oficina 1^a.
 - 12.3.4) Localidad: LAS ROZAS DE MADRID.
 - 12.3.6) Código postal: 28290.
 - 12.3.7) País: España.
 - 12.3.13) El adjudicatario es una PYME.

13. Valor de las ofertas:

- 13.3) Lote 3:
 - 13.3.1) Valor de la oferta seleccionada: 110.990,00 euros.
 - 13.3.2) Valor de la oferta de mayor coste: 110.990,00 euros.
 - 13.3.3) Valor de la oferta de menor coste: 110.990,00 euros.

15. Información sobre fondos de la Unión Europea: Proyecto o programa financiado por fondos de la Unión Europea. Programas de financiación: Financiado por la Unión Europea Next GenerationEU por el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia. Marco PERTE Chip. Código proyecto científico: MICRO24003. C17. I2. CID 260.**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 General Perón, 38, 8^a planta.

- 16.1.3) Localidad: Madrid.
16.1.4) Provincia: Madrid.
16.1.5) Código postal: 28020.
16.1.6) País: España.
16.1.9) Correo electrónico: tribunal_recursos.contratos@hacienda.gob.es
16.1.10) Dirección de internet: <https://sedeminhap.gob.es/es-ES/Sedes/TACRC/paginas/default.aspx>
- 16.3) Plazo de presentación de recursos: Hasta las 23:59 horas del 26 de diciembre de 2025 (por tratarse de un contrato susceptible a recurso en materia de contratación, y de acuerdo con lo establecido en el artículo 58 del Real Decreto-ley 36/2020, de 30 de diciembre, por el que se aprueban medidas urgentes para la modernización de la Administración Pública y para la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, la formalización del contrato no podrá efectuarse antes de que transcurran 10 días naturales a partir del día siguiente a la notificación de la adjudicación a los licitadores).
17. Publicación anterior referente al presente procedimiento:
- 17.1) ID: 2025-001048998. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (18 de septiembre de 2025).
17.2) ID: 613147-2025. Anuncio de Licitación publicado en DOUE (19 de septiembre de 2025).
17.3) ID: 2025-001048998. Anuncio de Licitación publicado en BOE (14 de octubre de 2025).
17.4) ID: 2025-001456191. Envío de Anuncio de Formalización al DOUE (18 de diciembre de 2025).
18. Fecha de envío del anuncio: 18 de diciembre de 2025.

Madrid, 18 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: A250059612-1