

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

15322 *Anuncio de formalización de contratos de: Secretaría General de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Objeto: Suministro e instalación de un sistema de técnica de corriente transitoria mediante la absorción de dos fotones (TPA-TCT) destinado al Instituto de Microelectrónica de Barcelona de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Expediente: 34581/26.*

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%2FR5QFTIaM4A%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: 31712000 (Maquinaria, aparatos y microsistemas microelectrónicos), 38400000 (Instrumentos de medida o control de características físicas), 38500000 (Aparatos de control y prueba) y 38636100 (Láseres).

5. Lugar principal de entrega de los suministros: ES511.

6. Descripción de la licitación: Suministro e instalación de un sistema de técnica de corriente transitoria mediante la absorción de dos fotones (TPA-TCT) destinado al Instituto de Microelectrónica de Barcelona de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto.

9. Criterios de adjudicación:

- 9.1) Oferta económica (Ponderación: 90%).
- 9.2) Plazo de garantía (Ponderación: 10%).

10. Fecha de adjudicación: 21 de abril de 2026.

11. Ofertas recibidas:

- 11.1) Número de ofertas recibidas: 1.
- 11.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 1.

12. Adjudicatarios:

- 12.1) Nombre: FYLA LASER, S.L.
- 12.2) Número de identificación fiscal: B97756563.
- 12.3) Dirección: Ronda Guillermo Marconi, 14.
- 12.4) Localidad: Paterna.
- 12.6) Código postal: 46980.
- 12.7) País: España.
- 12.13) El adjudicatario es una PYME.

13. Valor de las ofertas:

- 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 445.000,00 euros.
- 13.2) Valor de la oferta de mayor coste: 445.000,00 euros.
- 13.3) Valor de la oferta de menor coste: 445.000,00 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 NextGenerationEU, Mecanismo de Recuperación y Resiliencia. PERTE Chip. Código proyecto científico MICRO24001. Componente C17. Medida 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, 8ª 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: (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: 2026-001584297. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (26 de enero de 2026).
- 17.2) ID: 60681-2026. Anuncio de Licitación publicado en DOUE (27 de enero de 2026).
- 17.3) ID: 2026-001584297. Anuncio de Licitación publicado en BOE (23 de febrero de 2026).
- 17.4) ID: 2026-000003266. Envío de Anuncio de Formalización al DOUE (8 de mayo de 2026).

18. Fecha de envío del anuncio: 8 de mayo de 2026.

Madrid, 8 de mayo de 2026.- 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: A260019405-1