

## V. Anuncios

### A. Contratación del Sector Público

#### MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

**22132** *Anuncio de formalización de contratos de: Secretaría General de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Objeto: Suministro e instalación de equipamiento de dos sistemas láser de tipo titanio-zafiro, destinado al Centro de Investigación en Nanomateriales y Nanotecnología de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Expediente: LOT35/26.*

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:

- 4.1) CPV principal: 38000000 (Equipo de laboratorio, óptico y de precisión (excepto gafas)) y 38636100 (Láseres).
- 4.2) CPV Lote 1: 38000000 (Equipo de laboratorio, óptico y de precisión (excepto gafas)) y 38636100 (Láseres).
- 4.3) CPV Lote 2: 38000000 (Equipo de laboratorio, óptico y de precisión (excepto gafas)) y 38636100 (Láseres).

5. Lugar principal de entrega de los suministros:

- 5.1) Código NUTS principal: ES12.
- 5.2) Código NUTS Lote 1: ES12.
- 5.3) Código NUTS Lote 2: ES12.

6. Descripción de la licitación:

- 6.1) Descripción genérica: Suministro e instalación de equipamiento de dos sistemas láser de tipo titanio-zafiro, destinado al Centro de Investigación en Nanomateriales y Nanotecnología de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas.
- 6.2) Lote 1: Sistema láser titanio-zafiro para la primera etapa de excitación Rydberg con longitud de onda entre 730 y 930 nm.

- 6.3) Lote 2: Sistema láser titanio-zafiro para la segunda etapa de excitación Rydberg con longitud de onda entre 860 y 1025 nm.
7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto.
9. Criterios de adjudicación: Oferta económica (Ponderación: 100%).
10. Fecha de adjudicación:
- 10.1) Lote 1: 11 de junio de 2026.
  - 10.2) Lote 2: 11 de junio de 2026.
11. Ofertas recibidas:
- 11.1) Lote 1:
    - 11.1.1) Número de ofertas recibidas: 1.
    - 11.1.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 1.
  - 11.2) Lote 2:
    - 11.2.1) Número de ofertas recibidas: 1.
    - 11.2.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 1.
12. Adjudicatarios:
- 12.1) Lote 1:
    - 12.1.1) Nombre: Lasing, S.A.
    - 12.1.2) Número de identificación fiscal: A08480519.
    - 12.1.3) Dirección: Julián Camarillo 26, 1º 7-8.
    - 12.1.4) Localidad: Madrid.
    - 12.1.6) Código postal: 28037.
    - 12.1.7) País: España.
    - 12.1.13) El adjudicatario es una PYME.
  - 12.2) Lote 2:
    - 12.2.1) Nombre: Lasing, S.A.
    - 12.2.2) Número de identificación fiscal: A08480519.
    - 12.2.3) Dirección: Julián Camarillo 26, 1º 7-8.
    - 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:
- 13.1) Lote 1:
    - 13.1.1) Valor de la oferta seleccionada: 215.000,00 euros.
    - 13.1.2) Valor de la oferta de mayor coste: 215.000,00 euros.
    - 13.1.3) Valor de la oferta de menor coste: 215.000,00 euros.
  - 13.2) Lote 2:
    - 13.2.1) Valor de la oferta seleccionada: 175.000,00 euros.
    - 13.2.2) Valor de la oferta de mayor coste: 175.000,00 euros.
    - 13.2.3) Valor de la oferta de menor coste: 175.000,00 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 Next GenerationEU por el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia. Código proyecto científico: RYDBERG24001. Objetivo 457. Marco PERTE Chip.

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

16.3) 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: 2026-001908700. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (16 de abril de 2026).

17.2) ID: 263195-2026. Anuncio de Licitación publicado en DOUE (17 de abril de 2026).

17.3) ID: 2026-001908700. Anuncio de Licitación publicado en BOE (13 de mayo de 2026).

17.4) ID: 2026-000220496. Envío de Anuncio de Formalización al DOUE (24 de junio de 2026).

18. Fecha de envío del anuncio: 24 de junio de 2026.

Madrid, 24 de junio 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: A260029001-1