

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

22615 *Anuncio de formalización de contratos de: Secretaría General de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Objeto: Servicio de mantenimiento de un microscopio de fluorescencia de la marca Leica, Thunder 3D Live Cell y un microscopio confocal con FLIM de la marca Leica, modelo Stellaris 8 Falcon Flim con destino al Instituto de Biología Molecular de Barcelona (IBMB). Expediente: LOT31/26.*

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: 50430000 (Servicios de reparación y mantenimiento de equipos de precisión).
- 4.2) CPV Lote 1: 50430000 (Servicios de reparación y mantenimiento de equipos de precisión).
- 4.3) CPV Lote 2: 50430000 (Servicios de reparación y mantenimiento de equipos de precisión).

5. Lugar principal de prestación de los servicios:

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

6. Descripción de la licitación:

- 6.1) Descripción genérica: Servicio de mantenimiento de un microscopio de fluorescencia de la marca Leica, Thunder 3D Live Cell y un microscopio confocal con FLIM de la marca Leica, modelo Stellaris 8 Falcon Flim con destino al Instituto de Biología Molecular de Barcelona (IBMB).
- 6.2) Lote 1: (34886/26) Servicio de mantenimiento del microscopio de

fluorescencia Leica Thunder 3D Cell Culture con destino al Instituto de Biología Molecular de Barcelona (IBMB).

6.3) Lote 2: (34887/26) Servicio de mantenimiento del microscopio confocal Leica Stellaris 8 Falcon Flim con destino al Instituto de Biología Molecular de Barcelona (IBMB).

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto simplificado.

9. Criterios de adjudicación: Oferta económica (Ponderación: 100%).

10. Fecha de adjudicación:

10.1) Lote 1: 3 de junio de 2026.

10.2) Lote 2: 3 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.

11.1.3) Número de ofertas recibidas de otro Estado miembro de la UE: 0.

11.1.4) Número de ofertas recibidas de terceros países: 0.

11.1.5) Número de ofertas recibidas por vía electrónica: 1.

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:

12.1) Lote 1:

12.1.1) Nombre: LEICA MICROSISTEMAS S.L.U .

12.1.2) Número de identificación fiscal: B58521147.

12.1.3) Dirección: Torre Realía - Plaza de Europa 41-43, 4.

12.1.4) Localidad: L' HOSPITALET DE LLOBREGAT.

12.1.6) Código postal: 08908.

12.1.7) País: España.

12.1.13) El adjudicatario es una PYME.

12.2) Lote 2:

12.2.1) Nombre: LEICA MICROSISTEMAS S.L.U .

12.2.2) Número de identificación fiscal: B58521147.

12.2.3) Dirección: Torre Realía - Plaza de Europa 41-43, 4.

12.2.4) Localidad: L' HOSPITALET DE LLOBREGAT.

12.2.6) Código postal: 08908.

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: 15.132,00 euros.
- 13.1.2) Valor de la oferta de mayor coste: 15.132,00 euros.
- 13.1.3) Valor de la oferta de menor coste: 15.132,00 euros.

13.2) Lote 2:

- 13.2.1) Valor de la oferta seleccionada: 64.368,00 euros.
- 13.2.2) Valor de la oferta de mayor coste: 64.368,00 euros.
- 13.2.3) Valor de la oferta de menor coste: 64.368,00 euros.

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, planta 8.
- 16.1.3) Localidad: Madrid.
- 16.1.4) Provincia: Madrid.
- 16.1.5) Código postal: 28020.
- 16.1.6) País: España.
- 16.1.7) Teléfono: +34 915681781.
- 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>

- 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 con carácter general de 15 días hábiles computándose dicho plazo según lo establecido en el artículo 50 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público).

18. Fecha de envío del anuncio: 30 de junio de 2026.

Madrid, 30 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: A260030060-1