

## V. Anuncios

### A. Contratación del Sector Público

#### MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

**37074** *Anuncio de formalización de contratos de: Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P. Objeto: Suministro e instalación de un microscopio confocal de alta resolución destinado al Instituto de Química Física Blas Cabrera de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Expediente: 31323/23.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P.
- 1.2) Número de identificación fiscal: Q2818002D.
- 1.3) Dirección: c/ 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.
- 1.10) Fax: 915681813.
- 1.11) Correo electrónico: soia@csic.es
- 1.12) Dirección principal: <http://www.csic.es>
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=XLXk9EyEnmY%3D>

2. Tipo de poder adjudicador y principal actividad ejercida:

- 2.1) Tipo: Autoridad estatal.
- 2.2) Actividad principal ejercida: Servicios públicos generales.

4. Códigos CPV: 38510000 (Microscopios).

5. Lugar principal de entrega de los suministros: ES300.

6. Descripción de la licitación: Suministro e instalación de un microscopio confocal de alta resolución destinado al Instituto de Química Física Blas Cabrera 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: 79.5%).
- 9.2) Plazo de garantía (Ponderación: 10%).
- 9.3) Calidad del equipamiento (Ponderación: 5%).
- 9.4) Cursos de formación adicional a la requerida en el pliego de prescripciones técnicas (Ponderación: 1%).
- 9.5) Inclusión en la oferta de accesorios o elementos suplementarios (Ponderación: 2.5%).
- 9.6) Innovación tecnológica del suministro (Ponderación: 2%).

10. Fecha de adjudicación: 2 de noviembre de 2023.

**11. Ofertas recibidas:**

- 11.1) Número de ofertas recibidas: 2.
- 11.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 1.

**12. Adjudicatarios:**

- 12.1) Nombre: LEICA MICROSISTEMAS S.L.U .
- 12.2) Número de identificación fiscal: B58521147.
- 12.3) Dirección: Plaza Europa 41-43 4ªplanta .
- 12.4) Localidad: Hospitalet Llobregat - Barcelona.
- 12.6) Código postal: 08908.
- 12.7) País: España.
- 12.13) El adjudicatario es una PYME.

**13. Valor de las ofertas:**

- 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 419.969,89 euros.
- 13.2) Valor de la oferta de mayor coste: 419.969,89 euros.
- 13.3) Valor de la oferta de menor coste: 419.969,89 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, 8ª planta.
- 16.1.3) Localidad: Madrid.
- 16.1.5) Código postal: 28020.
- 16.1.6) País: España.
- 16.1.7) Teléfono: 913491441.
- 16.1.8) Fax: 913491319.
- 16.1.9) Correo electrónico: tribunal\_recursos.contratos@hacienda.gob.es
- 16.1.10) Dirección de internet: <https://rec.redsara.es/registro/action/are/acceso.do>

**17. Publicación anterior referente al presente procedimiento:**

- 17.1) ID: 2023-065310. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (18 de agosto de 2023).
- 17.2) ID: 2023/S 161-510472. Anuncio de Licitación publicado en DOUE (23 de agosto de 2023).
- 17.3) ID: 2023-065310. Anuncio de Licitación publicado en BOE (14 de septiembre de 2023).
- 17.4) ID: 2023-000936914. Envío de Anuncio de Formalización al DOUE (4 de diciembre de 2023).

**18. Fecha de envío del anuncio: 4 de diciembre de 2023.**

Madrid, 4 de diciembre de 2023.- Por delegación de competencias de la Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas. (Resolución de 21 de enero de 2021, BOE de 28 de enero de 2021), el Secretario General, Ignacio Gutiérrez Llano.

**ID: A230047213-1**