

## V. Anuncios

### A. Contratación del Sector Público

#### MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

**22144** *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 de efecto túnel y de fuerzas atómicas de baja temperatura para su acoplamiento a un sistema de ultra-alto vacío ya existente, así como una unidad de control para mejorar las prestaciones de un microscopio de fuerzas atómicas AFM Nanowizard ya existente, destinado al Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid. Expediente: LOT28/22.*

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: Administración General del Estado.
- 2.2) Actividad principal ejercida: Investigación, Desarrollo e Innovación.

4. Códigos CPV:

- 4.1) CPV principal: 38510000 (Microscopios).
- 4.2) CPV Lote 1: 38510000 (Microscopios).
- 4.3) CPV Lote 2: 38510000 (Microscopios).

5. Lugar principal de entrega de los suministros:

- 5.1) Código NUTS principal: ES300.
- 5.2) Código NUTS Lote 1: ES300.
- 5.3) Código NUTS Lote 2: ES300.

6. Descripción de la licitación:

- 6.1) Descripción genérica: Suministro e instalación de un microscopio de efecto túnel y de fuerzas atómicas de baja temperatura para su acoplamiento a un sistema de ultra-alto vacío ya existente, así como una unidad de control para mejorar las prestaciones de un microscopio de fuerzas atómicas AFM Nanowizard ya existente, destinado al Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid.
- 6.2) Lote 1: Microscopio de efecto túnel y de fuerzas atómicas de baja

temperatura para su acoplamiento a un sistema de ultra-alto vacío.

6.3) Lote 2: Unidad de control para mejorar las prestaciones del microscopio de fuerzas atómicas AFM Nanowizard.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto.

9. Criterios de adjudicación: Plazo de garantía (Ponderación: 10%).

10. Fecha de adjudicación: 1 de junio de 2022.

11. Ofertas recibidas:

11.2) Lote 2:

11.2.1) Número de ofertas recibidas: 1.

11.2.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 1.

12. Adjudicatarios:

12.2) Lote 2:

12.2.1) Nombre: Lasing, S.A.

12.2.2) Número de identificación fiscal: A08480519.

12.2.3) Dirección: C/Julian Camarillo, 26 1ªPl. local 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:

13.2) Lote 2:

13.2.1) Valor de la oferta seleccionada: 81.950,00 euros.

13.2.2) Valor de la oferta de mayor coste: 81.950,00 euros.

13.2.3) Valor de la oferta de menor coste: 81.950,00 euros.

15. Información sobre fondos de la Unión Europea: Proyecto o programa financiado por fondos de la Unión Europea. Programas de financiación: Financiado por el programa de proyectos sinérgicos de I+D-2020 de la Comunidad de Madrid. Referencia proyecto: Y2020/NMT-6469. Síntesis fotoquímica en superficies (FOTOSURF).

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: 28006.

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

17. Publicación anterior referente al presente procedimiento:

17.1) ID: 2022-558316. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (18 de marzo

de 2022).

17.2) ID: 2022/S 058-151372. Anuncio de Licitación publicado en DOUE (23 de marzo de 2022).

17.3) ID: 2022-558316. Anuncio de Licitación publicado en BOE (6 de abril de 2022).

17.4) ID: 2022-723663. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (6 de mayo de 2022).

17.5) ID: 2022/S 091-250306. Anuncio de Licitación publicado en DOUE (11 de mayo de 2022).

17.6) ID: 2022-771132. Envío de Desierto al DOUE (20 de mayo de 2022).

17.7) ID: 2022/S 101-279412. Publicación de Desierto en el DOUE (25 de mayo de 2022).

17.8) ID: 2022-921368. Envío de Anuncio de Formalización al DOUE (4 de julio de 2022).

18. Fecha de envío del anuncio: 4 de julio de 2022.

Madrid, 4 de julio de 2022.- Por delegación de competencias de la Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P. (Resolución de 21 de enero de 2021, BOE de 28 de enero de 2021), el Secretario General, Alberto Sereno Álvarez.

ID: A220028434-1