

## V. Anuncios

### A. Contratación del Sector Público

#### MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

**2494** *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 en el Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid, de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P. Expediente: 30147/22.*

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: 38510000 (Microscopios).

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

6. Descripción de la licitación: 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 en el Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid, de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto.

9. Criterios de adjudicación:

- 9.1) Mejoras y/o aportaciones adicionales evaluables mediante fórmula (Ponderación: 12.5%).
- 9.2) Oferta económica (Ponderación: 72.5%).
- 9.3) Plazo de garantía (Ponderación: 10%).
- 9.4) Calidad del equipamiento (Ponderación: 5%).

10. Fecha de adjudicación: 22 de diciembre de 2022.

11. Ofertas recibidas:

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

12. Adjudicatarios:

- 12.1) Nombre: Scienta Omicron GmbH.
- 12.3) Dirección: CL Limburger, 75.
- 12.4) Localidad: Taunusstein.
- 12.6) Código postal: 65232.
- 12.7) País: Alemania.
- 12.13) El adjudicatario es una PYME.

13. Valor de las ofertas:

- 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 255.360,00 euros.
- 13.2) Valor de la oferta de mayor coste: 255.360,00 euros.
- 13.3) Valor de la oferta de menor coste: 255.360,00 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.

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

17. Publicación anterior referente al presente procedimiento:

- 17.1) ID: 2022-178881. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (22 de septiembre de 2022).
- 17.2) ID: 2022/S 186-525954. Anuncio de Licitación publicado en DOUE (27 de septiembre de 2022).
- 17.3) ID: 2022-178881. Anuncio de Licitación publicado en BOE (10 de octubre de 2022).
- 17.4) ID: 2023-338399. Envío de Anuncio de Formalización al DOUE (24 de enero de 2023).

18. Fecha de envío del anuncio: 24 de enero de 2023.

Madrid, 24 de enero 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: A230002835-1