

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

23046 *Anuncio de formalización de contratos de: Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P. Objeto: Fabricación, suministro e instalación de un refrigerador de dilución 3He-4He sin líquidos criogénicos "cryo-free" para la caracterización y medida de sensores cuánticos superconductores, destinado al Instituto de Física de Cantabria, de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Expediente: 30780/23.*

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: 42513200 (Equipo de refrigeración).

5. Lugar principal de entrega de los suministros: ES13.

6. Descripción de la licitación: Fabricación, suministro e instalación de un refrigerador de dilución 3He-4He sin líquidos criogénicos "cryo-free" para la caracterización y medida de sensores cuánticos superconductores, destinado al Instituto de Física de Cantabria, de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto.

9. Criterios de adjudicación:

- 9.1) Mejoras y/o aportaciones adicionales evaluables mediante fórmula (Ponderación: 15%).
- 9.2) Oferta económica (Ponderación: 65%).
- 9.3) Plazo de garantía (Ponderación: 10%).
- 9.4) Calidad del equipamiento (Ponderación: 5%).
- 9.5) Proyecto de fabricación (Ponderación: 5%).

10. Fecha de adjudicación: 5 de julio de 2023.

11. Ofertas recibidas:

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

12. Adjudicatarios:

- 12.1) Nombre: Oxford Instruments GmbH.
- 12.3) Dirección: CL Borsigstraße, 15a .
- 12.4) Localidad: Wiesbaden - Alemania.
- 12.6) Código postal: 65205.
- 12.7) País: Alemania.
- 12.13) El adjudicatario es una PYME.

13. Valor de las ofertas:

- 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 383.604,00 euros.
- 13.2) Valor de la oferta de mayor coste: 383.604,00 euros.
- 13.3) Valor de la oferta de menor coste: 383.604,00 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 NextGenerationEU por el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia. Código proyecto científico: 20219PT027. Componente C17. Medida Inversión I1.**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: 2023-420895. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (15 de febrero de 2023).
- 17.2) ID: 2023/S 036-106017. Anuncio de Licitación publicado en DOUE (20 de febrero de 2023).
- 17.3) ID: 2023-420895. Anuncio de Licitación publicado en BOE (9 de marzo de 2023).
- 17.4) ID: 2023-010611. Envío de Anuncio de Formalización al DOUE (28 de julio de 2023).

18. Fecha de envío del anuncio: 28 de julio de 2023.

Madrid, 28 de julio 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: A230029912-1