

## V. Anuncios

### A. Contratación del Sector Público

#### MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

**7081** *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 analizador de electrones para espectroscopia de fotoemisión de rayos-X en la línea de haz de luz BM25-SpLine, destinado al Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Expediente: 31505/23.*

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: 38433300 (Analizador de espectro).

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

6. Descripción de la licitación: Fabricación, suministro e instalación de un analizador de electrones para espectroscopia de fotoemisión de rayos-X en la línea de haz de luz BM25-SpLine, destinado al Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid 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: 69%).
- 9.2) Plazo de garantía (Ponderación: 10%).
- 9.3) Calidad del equipamiento (Ponderación: 7.5%).
- 9.4) Cursos de formación adicional a la requerida en el pliego de prescripciones técnicas (Ponderación: 4%).
- 9.5) Innovación tecnológica del suministro (Ponderación: 2%).
- 9.6) Mejoras y/o aportaciones adicionales evaluables mediante juicio de valor

(Ponderación: 2.5%).

9.7) Proyecto de fabricación (Ponderación: 5%).

10. Fecha de adjudicación: 29 de enero de 2024.

11. Ofertas recibidas:

11.1) Número de ofertas recibidas: 1.

11.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 1.

12. Adjudicatarios:

12.1) Nombre: Scientia Omicron GmbH.

12.3) Dirección: Limburguer Str. 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: 165.990,00 euros.

13.2) Valor de la oferta de mayor coste: 165.990,00 euros.

13.3) Valor de la oferta de menor coste: 165.990,00 euros.

15. Información sobre fondos de la Unión Europea: Proyecto o programa financiado por fondos de la Unión Europea. Programas de financiación: Mejoras en la Línea de Haz de Luz BM25-SpLine en la Instalación Europea de Radiación Síncrotrón-ESRF, en Grenoble, Francia (Referencia: 202160E030). Proyecto Intramural.

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: 2023-134896. Anuncio de Licitación publicado en BOE (27 de septiembre de 2023).

17.2) ID: 2024-000247338. Envío de Anuncio de Formalización al DOUE (27 de febrero de 2024).

18. Fecha de envío del anuncio: 27 de febrero de 2024.

Madrid, 27 de febrero de 2024.- 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: A240008516-1