

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

28300 *Anuncio de formalización de contratos de: Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P. Objeto: Suministro e instalación de un equipo de termo-reflectancia de dominio de frecuencia para caracterización térmica de materiales en escala micro y nano-métrica. destinado al Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Expediente: 32306/24.*

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: 38000000 (Equipo de laboratorio, óptico y de precisión (excepto gafas)), 38400000 (Instrumentos de medida o control de características físicas) y 38600000 (Instrumentos ópticos).

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

6. Descripción de la licitación: Suministro e instalación de un equipo de termo-reflectancia de dominio de frecuencia para caracterización térmica de materiales en escala micro y nano-métrica. 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: 90%).
- 9.2) Plazo de garantía (Ponderación: 10%).

10. Fecha de adjudicación: 2 de julio de 2024.

11. Ofertas recibidas:

- 11.1) Número de ofertas recibidas: 1.
- 11.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 0.

12. Adjudicatarios:

- 12.1) Nombre: AZBIL TELSTAR TECHNOLOGIES, S.L.U.
- 12.2) Número de identificación fiscal: B63797559.
- 12.3) Dirección: Av. Font i Sagué, 55 Parc Científic I Tecnologic Orbital.
- 12.4) Localidad: Terrassa.
- 12.6) Código postal: 08227.
- 12.7) País: España.

13. Valor de las ofertas:

- 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 189.950,00 euros.
- 13.2) Valor de la oferta de mayor coste: 189.950,00 euros.
- 13.3) Valor de la oferta de menor coste: 189.950,00 euros.

15. Información sobre fondos de la Unión Europea: Proyecto o programa financiado por fondos de la Unión Europea. Programas de financiación: Financiado por la Unión Europea. Proyecto de investigación HORIZON-ERC: THERMO2DEAL. Convocatoria HORIZON-ERC-CoG-2023. Referencia: 101123381; Referencia VAPC: HE/ERC-COG/0408.

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.
 - 16.1.9) 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: 2024-000504276. Anuncio de Licitación publicado en BOE (16 de mayo de 2024).
- 17.2) ID: 2024-000832788. Envío de Anuncio de Formalización al DOUE (31 de julio de 2024).

18. Fecha de envío del anuncio: 31 de julio de 2024.

Madrid, 31 de julio 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: A240035646-1