

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

2165 *Anuncio de formalización de contratos de: Secretaría General del Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT). Objeto: Suministro e instalación de un equipo lector de termoluminiscencia (TL), luminiscencia ópticamente estimulada (OSL) y radioluminiscencia (RL) con espectrómetro de alta resolución y fluorescencia de Rayos-X. Expediente: 292501.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: Secretaría General del Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT).
- 1.2) Número de identificación fiscal: Q2820002J.
- 1.3) Dirección: Avda. Complutense, 40.
- 1.4) Localidad: Madrid.
- 1.5) Provincia: Madrid.
- 1.6) Código postal: 28040.
- 1.7) País: España.
- 1.8) Código NUTS: ES300.
- 1.9) Teléfono: 913466415.
- 1.10) Fax: 913466427.
- 1.11) Correo electrónico: contratacion@ciemat.es
- 1.12) Dirección principal: <http://www.ciemat.es>
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=j64osLMEC1s%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: 38547000 (Sistema de dosimetría) y 38433210 (Espectrómetros de emisión).

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

6. Descripción de la licitación: Suministro e instalación de un equipo lector de termoluminiscencia (TL), luminiscencia ópticamente estimulada (OSL) y radioluminiscencia (RL) con espectrómetro de alta resolución y fluorescencia de Rayos-X.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto.

9. Criterios de adjudicación: Oferta económica (Ponderación: 100%).

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

11. Ofertas recibidas:

- 11.1) Número de ofertas recibidas: 2.
- 11.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 2.
- 11.5) Número de ofertas recibidas por vía electrónica: 2.

12. Adjudicatarios:

- 12.1) Nombre: TECNOLOGÍAS ASOCIADAS TECNASA, S.L.
- 12.2) Número de identificación fiscal: B81256786.
- 12.3) Dirección: Primera, número 27.
- 12.4) Localidad: Madrid.
- 12.6) Código postal: 28016.
- 12.7) País: España.
- 12.13) El adjudicatario es una PYME.

13. Valor de las ofertas:

- 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 293.100,00 euros.
- 13.2) Valor de la oferta de mayor coste: 293.126,75 euros.
- 13.3) Valor de la oferta de menor coste: 293.100,00 euros.

15. Información sobre fondos de la Unión Europea: Proyecto o programa financiado por fondos de la Unión Europea. Programas de financiación: C17.I02 Reforma institucional y fortalecimiento capacidades Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación.

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: General Perón, 38.
- 16.1.3) Localidad: MADRID.
- 16.1.5) Código postal: 28020.
- 16.1.6) País: España.
- 16.1.7) Teléfono: +34 913491446.
- 16.1.9) Correo electrónico: tribunal_recursos.contractuales@minhap.es
- 16.1.10) Dirección de internet: [https://www.hacienda.gob.es/es-ES/ Areas% 20 Tematicas / Contratacion / TACRC / Paginas / Procedimientosderecursoycuestionesdenulidad.aspx](https://www.hacienda.gob.es/es-ES/Areas%20Tematicas/Contratacion/TACRC/Paginas/Procedimientosderecursoycuestionesdenulidad.aspx)

17. Publicación anterior referente al presente procedimiento:

- 17.1) ID: 2022-224881. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (4 de octubre de 2022).
- 17.2) ID: 2022/S 194-546879. Anuncio de Licitación publicado en DOUE (7 de octubre de 2022).
- 17.3) ID: 2022-224881. Anuncio de Licitación publicado en BOE (11 de octubre de 2022).
- 17.4) ID: 2023-318275. Envío de Anuncio de Formalización al DOUE (18 de enero de 2023).

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

Madrid, 18 de enero de 2023.- Secretario General, Enrique Jesús CARACUEL GONZÁLEZ.

ID: A230002039-1