

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

19128 *Anuncio de formalización de contratos de: Dirección General del Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT). Objeto: Fabricación y suministro de ocho conjuntos de imanes superconductores para el acelerador LIPAC. Expediente: 292276.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: Dirección 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: 913466432.
- 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=cT4TgOp82f8%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: 31630000 (Imanes).

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

6. Descripción de la licitación: Fabricación y suministro de ocho conjuntos de imanes superconductores para el acelerador LIPAC.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación:

- 7.1) Tipo: Negociado sin publicidad.
- 7.2) Justificación:
 - 7.2.1) Productos con fines de investigación, experimentación, estudio o desarrollo.
 - 7.3) Explicación: La presente licitación se tramita mediante un procedimiento negociado sin publicidad al amparo de lo dispuesto en el artículo 168 c) 1º de la LCSP, según documentación justificativa que obra en el expediente.

9. Criterios de adjudicación:

- 9.1) Criterio 2 experiencia operario soldador (Ponderación: 5%).
- 9.2) Precio (Ponderación: 75%).
- 9.3) Criterio 1.- Procedimiento de soldadura propuesto para las piezas que conforman el tubo del haz (de brida a brida) (Ponderación: 10%).

- 9.4) Criterio 2 Organización del contrato y planificación: (Ponderación: 10%).
10. Fecha de adjudicación: 18 de mayo 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: Elytt Energy sl.
 - 12.2) Número de identificación fiscal: B95235495.
 - 12.3) Dirección: Calle Orense 11, 2ºB.
 - 12.4) Localidad: Madrid.
 - 12.6) Código postal: 28020.
 - 12.7) País: España.
 - 12.13) El adjudicatario es una PYME.
13. Valor de las ofertas:
- 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 522.695,91 euros.
 - 13.2) Valor de la oferta de mayor coste: 522.695,91 euros.
 - 13.3) Valor de la oferta de menor coste: 522.695,91 euros.
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.
 - 16.1.9) Correo electrónico: tribunal_recursos.contractuales@minhap.es
 - 16.1.10) Dirección de internet: <https://sedeminhap.gob.es/es-ES/Sedes/TACRC/paginas/default.aspx>
- 16.4) Servicio del que se puede obtener información sobre el procedimiento de recurso:
- 16.4.1) Nombre: Tribunal Administrativo Central de Recursos Contractuales.
 - 16.4.2) Dirección: General Perón, 38.
 - 16.4.3) Localidad: Madrid.
 - 16.4.5) Código postal: 28020.
 - 16.4.6) País: España.
 - 16.4.7) Teléfono: +34 913491446.
 - 16.4.9) Correo electrónico: tribunal_recursos.contractuales@minhap.es
 - 16.4.10) Dirección de internet: <https://sedeminhap.gob.es/es-ES/Sedes/TACRC/paginas/default.aspx>
17. Publicación anterior referente al presente procedimiento: ID: 2023-855306.
Envío de Anuncio de Formalización al DOUE (20 de junio de 2023).
18. Fecha de envío del anuncio: 20 de junio de 2023.

Madrid, 20 de junio de 2023.- Directora General, Yolanda Benito Moreno.

ID: A230024708-1