

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

1560 *Anuncio de formalización de contratos de: Comisión Ejecutiva del Centro Nacional de Experimentación de Tecnologías de Hidrógeno y Pilas de Combustible. Objeto: Suministro, Instalación y Puesta en Marcha de un Sistema de Testeo Reversible para electrolizadores y pilas de óxido sólido. Expediente: CSM_2022_006.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: Comisión Ejecutiva del Centro Nacional de Experimentación de Tecnologías de Hidrógeno y Pilas de Combustible.
- 1.2) Número de identificación fiscal: S1300109D.
- 1.3) Dirección: Prolongación Fernando el Santo s/n.
- 1.4) Localidad: Puertollano (Ciudad Real).
- 1.5) Provincia: Ciudad Real.
- 1.6) Código postal: 13500.
- 1.7) País: España.
- 1.8) Código NUTS: ES422.
- 1.9) Teléfono: 926420682.
- 1.10) Fax: 926420340.
- 1.11) Correo electrónico: licitaciones@cnh2.es
- 1.12) Dirección principal: <https://www.cnh2.es/>
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=%2B0PcMdY9gvY%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: 38970000 (Investigación, ensayos y simuladores científico-técnicos).

5. Lugar principal de entrega de los suministros: ES422.

6. Descripción de la licitación: Suministro, Instalación y Puesta en Marcha de un Sistema de Testeo Reversible para electrolizadores y pilas de óxido sólido.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto.

9. Criterios de adjudicación:

- 9.1) Aportaciones Técnicas Adicionales y/o Mejoras (Ponderación: 30%).
- 9.2) Económico (Ponderación: 70%).

10. Fecha de adjudicación: 23 de diciembre de 2022.

11. Ofertas recibidas:

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

12. Adjudicatarios:

- 12.1) Nombre: MATERIAL Y EQUIPOS DE VIDRIO DE LABORATORIO

S.A.(MERVILAB S.A).

12.2) Número de identificación fiscal: A78552429.

12.3) Dirección: Calle Belmonte del Tajo, 76 1ºB.

12.4) Localidad: Madrid.

12.6) Código postal: 28019.

12.7) País: España.

12.13) El adjudicatario es una PYME.

13. Valor de las ofertas:

13.1) Valor de la oferta seleccionada: 149.990,00 euros.

13.2) Valor de la oferta de mayor coste: 149.990,00 euros.

13.3) Valor de la oferta de menor coste: 149.990,00 euros.

15. Información sobre fondos de la Unión Europea: Proyecto o programa financiado por fondos de la Unión Europea. Programas de financiación: Expediente ICTP-20210003 FABRICACIÓN DE ELECTROLIZADORES DE ALTA TEMPERATURA TIPO SOEC (ICTI-FEAT) Programa Operativo Plurirregional de España (FEDER) 2014-2020.

16. Procedimientos de recurso:

16.1) Órgano competente para los procedimientos de recurso:

16.1.1) Nombre: Comisión Ejecutiva del Centro Nacional de Experimentación de Tecnologías de Hidrógeno y Pila.

16.1.2) Dirección: Prolongación Fernando el Santo s/n.

16.1.3) Localidad: Puertollano.

16.1.5) Código postal: 13500.

16.1.6) País: España.

16.1.8) Fax: +034 926420682.

16.1.9) Correo electrónico: licitaciones@cnh2.es

16.4) Servicio del que se puede obtener información sobre el procedimiento de recurso:

16.4.1) Nombre: Comisión Ejecutiva del Centro Nacional de Experimentación de Tecnologías de Hidrógeno y Pilas de Combustible.

16.4.2) Dirección: Prolongación Fernando el Santo s/n.

16.4.3) Localidad: Puertollano.

16.4.5) Código postal: 13500.

16.4.6) País: España.

16.4.8) Fax: +034 926420682.

16.4.9) Correo electrónico: licitaciones@cnh2.es

17. Publicación anterior referente al presente procedimiento:

17.1) ID: 2022-192313. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (27 de septiembre de 2022).

17.2) ID: 2022/S 189-532222. Anuncio de Licitación publicado en DOUE (30 de septiembre de 2022).

17.3) ID: 2022-192313. Anuncio de Licitación publicado en BOE (4 de octubre de 2022).

17.4) ID: 2023-310073. Envío de Anuncio de Formalización al DOUE (16 de enero de 2023).

18. Fecha de envío del anuncio: 16 de enero de 2023.

Puertollano (Ciudad Real), 16 de enero de 2023.- Subdirectora General Adjunta de Grandes Instalaciones Científico-Técnicas del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, Ángela Fernández Curto.

ID: A230001584-1