

## V. Anuncios

### A. Contratación del Sector Público

#### MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

**25252** *Anuncio de formalización de contratos de: Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P. Objeto: Fabricación, suministro e instalación de una planta de reformado, sistema PSA (Pressure Swing Adsorption) y pila SOFC (Solid Oxide Fuel Cell), destinado al Instituto Mixto de Tecnología Química de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P. Expediente: LOT47/22.*

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: Administración General del Estado.
- 2.2) Actividad principal ejercida: Investigación, Desarrollo e Innovación.

4. Códigos CPV:

- 4.1) CPV principal: 31122100 (Pilas de combustible), 38420000 (Instrumentos de medida del caudal, nivel y presión de líquidos y gases), 38432210 (Cromatógrafos de gas) y 42300000 (Hornos e incineradores industriales o de laboratorio).
- 4.2) CPV Lote 1: 31122100 (Pilas de combustible), 38420000 (Instrumentos de medida del caudal, nivel y presión de líquidos y gases) y 42300000 (Hornos e incineradores industriales o de laboratorio).
- 4.3) CPV Lote 2: 38432210 (Cromatógrafos de gas).

5. Lugar principal de entrega de los suministros:

- 5.1) Código NUTS principal: ES523.
- 5.2) Código NUTS Lote 1: ES523.
- 5.3) Código NUTS Lote 2: ES523.

6. Descripción de la licitación:

- 6.1) Descripción genérica: Fabricación, suministro e instalación de una planta de reformado, sistema PSA (Pressure Swing Adsorption) y pila SOFC (Solid Oxide Fuel Cell), destinado al Instituto Mixto de Tecnología Química de la

- Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P.
- 6.2) Lote 1: Fabricación de sistema de reacción con equipo PSA (Pressure Swing Adsorption) y pila SOFC (Solid Oxide Fuel Cell).
- 6.3) Lote 2: Suministro e instalación de cromatógrafo de gases.
7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto acelerado (Al amparo de lo previsto en el artículo 119 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, y de lo dispuesto en el artículo 50 del Real Decreto-ley 36/2020, de 30 de diciembre, por el que se aprueban medidas urgentes para la modernización de la Administración Pública y para la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.).
9. Criterios de adjudicación:
- 9.1) Plazo de garantía (Ponderación: 10%).
- 9.2) Cursos de formación adicional a la requerida en el pliego de prescripciones técnicas (Ponderación: 2%).
- 9.3) Innovación tecnológica del suministro (Ponderación: 2%).
10. Fecha de adjudicación: 28 de julio de 2022.
11. Ofertas recibidas:
- 11.2) Lote 2:
- 11.2.1) Número de ofertas recibidas: 1.
- 11.2.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 0.
12. Adjudicatarios:
- 12.2) Lote 2:
- 12.2.1) Nombre: Izasa Scientific S.L.U.
- 12.2.2) Número de identificación fiscal: B66350281.
- 12.2.3) Dirección: PZ DE EUROPA, 21-23.
- 12.2.4) Localidad: HOSPITALET DE LLOBREGAT (L').
- 12.2.6) Código postal: 08908.
- 12.2.7) País: España.
13. Valor de las ofertas:
- 13.2) Lote 2:
- 13.2.1) Valor de la oferta seleccionada: 55.000,00 euros.
- 13.2.2) Valor de la oferta de mayor coste: 55.000,00 euros.
- 13.2.3) Valor de la oferta de menor coste: 55.000,00 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 NextGenerationEU por el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia. Componente C17. Medida Inversión 7. Código proyecto científico: TRE2103013.
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.
- 16.1.7) 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: 2022-844027. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (9 de junio de 2022).
- 17.2) ID: 2022/S 113-317692. Anuncio de Licitación publicado en DOUE (14 de junio de 2022).
- 17.3) ID: 2022-844027. Anuncio de Licitación publicado en BOE (23 de junio de 2022).
- 17.4) ID: 2022-066490. Envío de Anuncio de Formalización al DOUE (12 de agosto de 2022).

18. Fecha de envío del anuncio: 12 de agosto de 2022.

Madrid, 12 de agosto de 2022.- Por delegación de competencias de la Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P. (Resolución de 21 de enero de 2021, BOE de 28 de enero de 2021), el Secretario General, Ignacio Gutiérrez Llano.

ID: A220032930-1