

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

38409 *Anuncio de formalización de contratos de: Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P. Objeto: Diseño, fabricación, suministro e instalación de una planta de conversión de etanol a combustibles de aviación, destinado al Instituto de Catálisis y Petroleoquímica de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Expediente: 31322/23.*

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: 38970000 (Investigación, ensayos y simuladores científico-técnicos) y 42900000 (Máquinas diversas para usos generales y especiales).

5. Lugar principal de entrega de los suministros: ES30.

6. Descripción de la licitación: Diseño, fabricación, suministro e instalación de una planta de conversión de etanol a combustibles de aviación, destinado al Instituto de Catálisis y Petroleoquímica 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: 65%).
- 9.2) Plazo de garantía (Ponderación: 10%).
- 9.3) Calidad del equipamiento (Ponderación: 5%).
- 9.4) Mejoras y/o aportaciones adicionales evaluables mediante juicio de valor (Ponderación: 15%).
- 9.5) Proyecto de fabricación (Ponderación: 5%).

10. Fecha de adjudicación: 2 de noviembre de 2023.

11. Ofertas recibidas:

- 11.1) Número de ofertas recibidas: 3.
- 11.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 3.

12. Adjudicatarios:

- 12.1) Nombre: Paralab S.L.
- 12.2) Número de identificación fiscal: B65680886.
- 12.3) Dirección: C/ Ramon Turro, 100-104.
- 12.4) Localidad: BARCELONA.
- 12.6) Código postal: 08005.
- 12.7) País: España.
- 12.13) El adjudicatario es una PYME.

13. Valor de las ofertas:

- 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 631.045,00 euros.
- 13.2) Valor de la oferta de mayor coste: 679.391,25 euros.
- 13.3) Valor de la oferta de menor coste: 614.000,00 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. Código proyecto científico: H2V202105004. H2V: Area de energía e hidrógeno renovable.**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: 28006.
 - 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: 2023-933069. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (7 de julio de 2023).
- 17.2) ID: 2023/S 132-420760. Anuncio de Licitación publicado en DOUE (12 de julio de 2023).
- 17.3) ID: 2023-933069. Anuncio de Licitación publicado en BOE (18 de julio de 2023).
- 17.4) ID: 2023-001021892. Envío de Anuncio de Formalización al DOUE (19 de diciembre de 2023).

18. Fecha de envío del anuncio: 19 de diciembre de 2023.

Madrid, 19 de diciembre de 2023.- 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: A230049194-1