

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

29154 *Anuncio de formalización de contratos de: Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P. Objeto: Diseño, fabricación, e instalación de una planta piloto para destilación de líquidos procedentes de la pirólisis de residuos plásticos financiado por MCIN/AEI/10.13039/ 501100011033 y por la UE Next Generation PRTR, proyecto TED2021-130093B-C21, con destino al Instituto de Carboquímica. Expediente: 31251/23.*

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), 42910000 (Aparatos de destilación, filtración o rectificación), 45214620 (Trabajos de construcción de instalaciones para investigación y ensayos) y 45253300 (Trabajos de construcción de instalaciones de destilación o de rectificación).

5. Lugar principal de entrega de los suministros: ES243.

6. Descripción de la licitación: Diseño, fabricación, e instalación de una planta piloto para destilación de líquidos procedentes de la pirólisis de residuos plásticos financiado por MCIN/AEI/10.13039/ 501100011033 y por la UE Next Generation PRTR, proyecto TED2021-130093B-C21, con destino al Instituto de Carboquímica.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto simplificado.

9. Criterios de adjudicación:

- 9.1) Oferta económica (Ponderación: 77.5%).
- 9.2) Plazo de garantía (Ponderación: 10%).
- 9.3) Calidad del equipamiento (Ponderación: 2.5%).

- 9.4) Inclusión en la oferta de accesorios o elementos suplementarios (Ponderación: 10%).
10. Fecha de adjudicación: 29 de septiembre de 2023.
11. Ofertas recibidas:
- 11.1) Número de ofertas recibidas: 1.
 - 11.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 1.
 - 11.3) Número de ofertas recibidas de otro Estado miembro de la UE: 0.
 - 11.4) Número de ofertas recibidas de terceros países: 0.
 - 11.5) Número de ofertas recibidas por vía electrónica: 1.
12. Adjudicatarios:
- 12.1) Nombre: M.T.Brandao España S.L.
 - 12.2) Número de identificación fiscal: B80696214.
 - 12.7) País: España.
 - 12.13) El adjudicatario es una PYME.
13. Valor de las ofertas:
- 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 84.950,00 euros.
 - 13.2) Valor de la oferta de mayor coste: 84.950,00 euros.
 - 13.3) Valor de la oferta de menor coste: 84.950,00 euros.
15. Información sobre fondos de la Unión Europea: Proyecto o programa financiado por fondos de la Unión Europea. Programas de financiación: TED2021-130093B-C21 .
16. Procedimientos de recurso:
- 16.1) Órgano competente para los procedimientos de recurso:
- 16.1.1) Nombre: Presidencia de la Agencia Estatal CSIC (Sólo para recursos de reposición).
 - 16.1.2) Dirección: c/ Serrano 117.
 - 16.1.3) Localidad: Madrid.
 - 16.1.5) Código postal: 28006.
 - 16.1.6) País: España.
 - 16.1.7) Teléfono: +34 915681810.
 - 16.1.9) Correo electrónico: sgoi@csic.es
 - 16.1.10) Dirección de internet: <https://sede.csic.gob.es/servicios/recursos-y-reclamaciones>
18. Fecha de envío del anuncio: 4 de octubre de 2023.

Madrid, 4 de octubre de 2023.- Por delegación de competencias de la Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas. (Resolución de 21 de enero de 2021, BOE de 28 de enero de 2021), el Secretario General, Ignacio Gutiérrez Llano.

ID: A230037094-1