

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

33915 *Anuncio de formalización de contratos de: Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P. Objeto: Suministro e instalación de un armario analizador de gases producidos durante la de producción de H mediante el proceso cíclico Ca_Cu, financiado por NextGenerationEU por el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia, proyecto: H2V2105007, con destino al Instituto de Carboquímica. Expediente: 31427/23.*

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: 38432100 (Aparatos analizadores de gas).

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

6. Descripción de la licitación: Suministro e instalación de un armario analizador de gases producidos durante la de producción de H mediante el proceso cíclico Ca_Cu, financiado por NextGenerationEU por el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia, proyecto: H2V2105007, con destino al Instituto de Carboquímica.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto simplificado.

9. Criterios de adjudicación:

- 9.1) Mejoras y/o aportaciones adicionales evaluables mediante fórmula (Ponderación: 4.5%).
- 9.2) Oferta económica (Ponderación: 70%).
- 9.3) Plazo de garantía (Ponderación: 10%).
- 9.4) Calidad del equipamiento (Ponderación: 7.5%).
- 9.5) Inclusión en la oferta de accesorios o elementos suplementarios (Ponderación: 2%).
- 9.6) Innovación tecnológica del suministro (Ponderación: 2%).

- 9.7) Mejoras y/o aportaciones adicionales evaluables mediante juicio de valor (Ponderación: 4%).
10. Fecha de adjudicación: 8 de noviembre 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: Ibersystem, s.a.
 - 12.2) Número de identificación fiscal: A50354430.
 - 12.7) País: España.
 - 12.13) El adjudicatario es una PYME.
13. Valor de las ofertas:
- 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 52.500,00 euros.
 - 13.2) Valor de la oferta de mayor coste: 52.500,00 euros.
 - 13.3) Valor de la oferta de menor coste: 52.500,00 euros.
15. Información sobre fondos de la Unión Europea: Proyecto o programa financiado por fondos de la Unión Europea. Programas de financiación: H2V2105007.
16. Procedimientos de recurso:
- 16.1) Órgano competente para los procedimientos de recurso:
- 16.1.1) Nombre: Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P. (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: 14 de noviembre de 2023.

Madrid, 14 de noviembre 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: A230043555-1