

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

2973 *Anuncio de formalización de contratos de: Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P. Objeto: Servicio técnico de grabación de especies móviles de la zona circalitoral (50-300 m), talud (600-800 m) y abisal (800-1500 m) de las Zonas de Especial Conservación Marinas de Canarias en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU, proyecto: C04.I1.P02.S01, con destino al Centro Oceanográfico de Canarias. Expediente: 31672/23.*

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: 73112000 (Servicios de investigación marina) y 79961320 (Servicios de fotografía submarina).
5. Lugar principal de prestación de los servicios: ES709.
6. Descripción de la licitación: Servicio técnico de grabación de especies móviles de la zona circalitoral (50-300 m), talud (600-800 m) y abisal (800-1500 m) de las Zonas de Especial Conservación Marinas de Canarias en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU, proyecto: C04.I1.P02.S01, con destino al Centro Oceanográfico de Canarias.
7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto simplificado.
9. Criterios de adjudicación: Oferta económica (Ponderación: 100%).
10. Fecha de adjudicación: 22 de enero de 2024.
11. Ofertas recibidas:
 - 11.1) Número de ofertas recibidas: 1.

- 11.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 0.
- 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: Fundación General Universidad de La Laguna.
- 12.2) Número de identificación fiscal: G38083408.
- 12.3) Dirección: Avenida de la Trinidad, 61, Aulario de la Torre Profesor Agustín Arévalo, Planta 0, Campus Central de la Universidad de La Laguna.
- 12.4) Localidad: San Cristóbal de La Laguna.
- 12.6) Código postal: 38204.
- 12.7) País: España.

13. Valor de las ofertas:

- 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 49.401,90 euros.
- 13.2) Valor de la oferta de mayor coste: 49.401,90 euros.
- 13.3) Valor de la oferta de menor coste: 49.401,90 euros.

15. Información sobre fondos de la Unión Europea: Proyecto o programa financiado por fondos de la Unión Europea. Programas de financiación: C04.I1.P02.S01.

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: 24 de enero de 2024.

Madrid, 24 de enero de 2024.- 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: A240003082-1