

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

- 141** *Anuncio de formalización de contratos de: Dirección del Instituto de Astrofísica de Canarias. Objeto: Servicio de diseño preliminar de plataforma y segmento terreno, suministro de prototipo del sistema de control y estabilización de actitud en órbita del microsatélite IACSAT-1", en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (Continuación del expediente LIC-23-014). Expediente: LIC-24-017.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: Dirección del Instituto de Astrofísica de Canarias.
- 1.2) Número de identificación fiscal: Q3811001A.
- 1.3) Dirección: Vía Láctea.
- 1.4) Localidad: La Laguna.
- 1.5) Provincia: Canarias.
- 1.6) Código postal: 38200.
- 1.7) País: España.
- 1.8) Código NUTS: ES70.
- 1.9) Teléfono: 922605200.
- 1.10) Fax: 922605210.
- 1.11) Correo electrónico: contratacion@iac.es
- 1.12) Dirección principal: <http://www.iac.es>
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=gGFSmw79u7A%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: 73300000 (Diseño y ejecución en materia de investigación y desarrollo), 32534000 (Plataformas satélite), 34712200 (Satélites) y 73000000 (Servicios de investigación y desarrollo y servicios de consultoría conexos).

5. Lugar principal de prestación de los servicios: ES709.

6. Descripción de la licitación: Servicio de diseño preliminar de plataforma y segmento terreno, suministro de prototipo del sistema de control y estabilización de actitud en órbita del microsatélite IACSAT-1", en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (Continuación del expediente LIC-23-014).

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto.

9. Criterios de adjudicación:

- 9.1) Criterio 3 Precio (Ponderación: 40%).
- 9.2) Criterio 4 Plazo de entrega (Ponderación: 15%).
- 9.3) Criterio 1 Propuesta técnica (Ponderación: 30%).
- 9.4) Criterio 2 Descripción del prototipo hardware-in-the-loop (HIL) (Ponderación: 15%).

10. Fecha de adjudicación: 3 de diciembre de 2024.

11. Ofertas recibidas:

- 11.1) Número de ofertas recibidas: 5.
- 11.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 3.

12. Adjudicatarios:

- 12.1) Nombre: AIRBUS DEFENCE AND SPACE, S.A.U.
- 12.2) Número de identificación fiscal: A28006104.
- 12.3) Dirección: Aviocar, 2.
- 12.4) Localidad: Getafe (Madrid).
- 12.6) Código postal: 28906.
- 12.7) País: España.

13. Valor de las ofertas:

- 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 1.100.000,00 euros.
- 13.2) Valor de la oferta de mayor coste: 1.300.000,00 euros.
- 13.3) Valor de la oferta de menor coste: 0,00 euros.

15. Información sobre fondos de la Unión Europea: Proyecto o programa financiado por fondos de la Unión Europea. Programas de financiación: Contrato financiado con fondos procedentes del Plan de Recuperación, Transformación y resiliencia.

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, planta 8.
- 16.1.3) Localidad: Madrid.
- 16.1.5) Código postal: 28020.
- 16.1.6) País: España.
- 16.1.10) Dirección de internet: <https://www.hacienda.gob.es/es-ES/Areas%20Tematicas/Contratacion/TACRC/Paginas/Tribunal%20Administrativo%20Central%20de%20Recursos%20Contractuales.asp>

17. Publicación anterior referente al presente procedimiento:

- 17.1) ID: 2024-000559319. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (21 de mayo de 2024).
- 17.2) ID: 302190-2024. Anuncio de Licitación publicado en DOUE (22 de mayo de 2024).
- 17.3) ID: 2024-000559319. Anuncio de Licitación publicado en BOE (28 de mayo de 2024).
- 17.4) ID: 2024-001397320. Envío de Anuncio de Formalización al DOUE (30 de diciembre de 2024).

18. Fecha de envío del anuncio: 30 de diciembre de 2024.

La Laguna, 30 de diciembre de 2024.- Director, Valentín Martínez Pillet.

ID: A240059699-1