

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

16740 *Anuncio de formalización de contratos de: Dirección del Instituto de Astrofísica de Canarias. Objeto: fabricación, ensamblaje previo, pruebas, transporte hasta el Observatorio del Roque de los Muchachos, montaje y validación de las estructuras mecánicas de las torres de acceso a la cámara para los telescopios LST-2, LST-3 y LST-4. Expediente: LIC-20-017.*

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: Administración General del Estado.
- 2.2) Actividad principal ejercida: Investigación, Desarrollo e Innovación.

4. Códigos CPV: 38635000 (Telescopios), 34514000 (Plataformas flotantes o sumergibles de perforación o explotación), 34951000 (Plataformas de acceso), 42000000 (Maquinaria industrial) y 44000000 (Estructuras y materiales de construcción; productos auxiliares para la construcción (excepto aparatos eléctricos)).

5. Lugar principal de entrega de los suministros: ES707.

6. Descripción de la licitación: fabricación, ensamblaje previo, pruebas, transporte hasta el Observatorio del Roque de los Muchachos, montaje y validación de las estructuras mecánicas de las torres de acceso a la cámara para los telescopios LST-2, LST-3 y LST-4.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto.

9. Criterios de adjudicación:

- 9.1) Criterio 2: Oferta económica (Ponderación: 50%).
- 9.2) Criterio 3: Plazos de entrega (Ponderación: 14%).
- 9.3) Criterio 4: Personal instalador en el ORM (Ponderación: 6%).
- 9.4) Criterio 1: Calidad de la memoria técnica (Ponderación: 30%).

10. Fecha de adjudicación: 8 de marzo de 2021.

11. Ofertas recibidas:

- 11.1) Número de ofertas recibidas: 7.
- 11.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 7.
- 11.3) Número de ofertas recibidas de otro Estado miembro de la UE: 1.
- 11.4) Número de ofertas recibidas de terceros países: 0.
- 11.5) Número de ofertas recibidas por vía electrónica: 5.

12. Adjudicatarios:

- 12.1) Nombre: MECANICAS BOLEA, S.A.
- 12.2) Número de identificación fiscal: A30618821.
- 12.4) Localidad: Cartagena.
- 12.6) Código postal: 30353.
- 12.7) País: España.
- 12.13) El adjudicatario es una PYME.

13. Valor de las ofertas:

- 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 734.110,00 euros.
- 13.2) Valor de la oferta de mayor coste: 820.000,00 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: Proyecto "Los cuatro Large Size Telescope (LST) del CTA-Norte en el ORM" financiado con Fondos FEDER de la Unión Europea, de acuerdo con la información publicada en el PCAP.

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.

17. Publicación anterior referente al presente procedimiento:

- 17.1) ID: 2020-131677. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (30 de julio de 2020).
- 17.2) ID: 2020-108690. Anuncio de Licitación publicado en BOE (4 de agosto de 2020).
- 17.3) ID: 2020/S 149-364702. Anuncio de Licitación publicado en DOUE (4 de agosto de 2020).

18. Fecha de envío del anuncio: 31 de marzo de 2021.

La Laguna, 31 de marzo de 2021.- Director, Rafael Rebolo López.

ID: A210020365-1