

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

42778 *Anuncio de formalización de contratos de: Dirección del Instituto de Astrofísica de Canarias. Objeto: Suministro de equipamiento de Metrología Óptica para el Instituto de Astrofísica de Canarias. Expediente: LIC-21-014.*

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:

- 4.1) CPV principal: 38600000 (Instrumentos ópticos), 38630000 (Instrumentos ópticos y de astronomía) y 38636000 (Instrumentos ópticos especializados).
- 4.2) CPV Lote 1: 38600000 (Instrumentos ópticos), 38630000 (Instrumentos ópticos y de astronomía) y 38636000 (Instrumentos ópticos especializados).
- 4.3) CPV Lote 2: 38600000 (Instrumentos ópticos), 38630000 (Instrumentos ópticos y de astronomía) y 38636000 (Instrumentos ópticos especializados).
- 4.4) CPV Lote 3: 38600000 (Instrumentos ópticos), 38630000 (Instrumentos ópticos y de astronomía) y 38636000 (Instrumentos ópticos especializados).

5. Lugar principal de entrega de los suministros:

- 5.1) Código NUTS principal: ES709.
- 5.2) Código NUTS Lote 1: ES709.
- 5.3) Código NUTS Lote 2: ES709.
- 5.4) Código NUTS Lote 3: ES709.

6. Descripción de la licitación:

- 6.1) Descripción genérica: Suministro de equipamiento de Metrología Óptica para el Instituto de Astrofísica de Canarias.
- 6.2) Lote 1: Lote 1: Un interferómetro que permite medidas de una alta precisión (de orden de nanómetros).
- 6.3) Lote 2: Lote 2: Un perfilómetro óptico que permite medidas de muy alta precisión (del orden de décimas de nanómetro) en pequeñas áreas.
- 6.4) Lote 3: Lote 3: Un escáner 3D que permite una medida de superficies de gran tamaño con bajaprecisión (de orden de micras de error).

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto.
10. Fecha de adjudicación: 21 de septiembre de 2021.
11. Ofertas recibidas:
- 11.3) Lote 3:
- 11.3.1) Número de ofertas recibidas: 2.
- 11.3.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 1.
12. Adjudicatarios:
- 12.3) Lote 3:
- 12.3.1) Nombre: METRONIC, S.A.
- 12.3.2) Número de identificación fiscal: A20030532.
- 12.3.3) Dirección: Polígono Azitain 2H.
- 12.3.4) Localidad: Eibar.
- 12.3.6) Código postal: 20600.
- 12.3.7) País: España.
- 12.3.13) El adjudicatario es una PYME.
13. Valor de las ofertas:
- 13.3) Lote 3:
- 13.3.1) Valor de la oferta seleccionada: 150.950,00 euros.
- 13.3.2) Valor de la oferta de mayor coste: 155.000,00 euros.
- 13.3.3) Valor de la oferta de menor coste: 150.950,00 euros.
15. Información sobre fondos de la Unión Europea: Proyecto o programa financiado por fondos de la Unión Europea. Programas de financiación: Fondo Europeo de Desarrollo Regional de la Unión Europea (FEDER).
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: 2021-835760. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (3 de mayo de 2021).
- 17.2) ID: 2021/S 089-227981. Anuncio de Licitación publicado en DOUE (7 de mayo de 2021).
- 17.3) ID: 2021-835760. Anuncio de Licitación publicado en BOE (11 de mayo de 2021).
18. Fecha de envío del anuncio: 18 de octubre de 2021.

La Laguna, 18 de octubre de 2021.- Director, Rafael Rebolo López.

ID: A210056126-1