

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

20952 *Anuncio de formalización de contratos de: Dirección del Instituto de Astrofísica de Canarias. Objeto: Diseño detallado y fabricación de dos criostatos para el Proyecto QUIJOTE: El criostato del MFI2 y la cámara de vacío del TMS, cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional en el marco del programa operativo de crecimiento inteligente 2014-2020. Expediente: LIC-18-010.*

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: 38630000 (Instrumentos ópticos y de astronomía).
- 4.2) CPV Lote 1: 38630000 (Instrumentos ópticos y de astronomía).
- 4.3) CPV Lote 2: 38630000 (Instrumentos ópticos y de astronomía).

5. Lugar principal de entrega de los suministros:

- 5.1) Código NUTS principal: ES70.
- 5.2) Código NUTS Lote 1: ES70.
- 5.3) Código NUTS Lote 2: ES70.

6. Descripción de la licitación:

- 6.1) Descripción genérica: Diseño detallado y fabricación de dos criostatos para el Proyecto QUIJOTE: El criostato del MFI2 y la cámara de vacío del TMS, cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional en el marco del programa operativo de crecimiento inteligente 2014-2020.
- 6.2) Lote 1: Diseño detallado, fabricación, pruebas de verificación y suministro del criostato del MFI2 y sus útiles de manipulación.
- 6.3) Lote 2: Diseño detallado, fabricación, pruebas de verificación y suministro de la cámara de vacío del TMS, y sus útiles de manipulación.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Negociado sin publicidad.

10. Fecha de adjudicación:
- 10.1) Lote 1: 9 de octubre de 2018.
 - 10.2) Lote 2: 9 de octubre de 2018.
11. Ofertas recibidas:
- 11.1) Lote 1:
 - 11.1.1) Número de ofertas recibidas: 2.
 - 11.2) Lote 2:
 - 11.2.1) Número de ofertas recibidas: 1.
12. Adjudicatarios:
- 12.1) Lote 1:
 - 12.1.1) Nombre: AVS Added Value Industrial Engineering Solutions SLU.
 - 12.1.2) Número de identificación fiscal: B20912408.
 - 12.1.7) País: España.
 - 12.2) Lote 2:
 - 12.2.1) Nombre: AVS Added Value Industrial Engineering Solutions SLU.
 - 12.2.2) Número de identificación fiscal: B20912408.
 - 12.2.7) País: España.
13. Valor de las ofertas:
- 13.1) Lote 1:
 - 13.1.1) Valor de la oferta seleccionada: 120.653,08 euros.
 - 13.2) Lote 2:
 - 13.2.1) Valor de la oferta seleccionada: 51.355,42 euros.
15. Información sobre fondos de la Unión Europea: Proyecto o programa financiado por fondos de la Unión Europea. Programas de financiación: Esta licitación está financiada con cargo al proyecto denominado "Fondo Cósmico de Microondas - Experimento QUIJOTE" de referencia IACA15-BE-3707 correspondiente al Subprograma Estatal de Infraestructura Científica y Técnicas y Equipamiento del PROGRAMA ESTATAL DE FOMENTO DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TÉCNICA DE EXCELENCIA DEL PLAN ESTATAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TÉCNICA Y DE INNOVACIÓN (2013-16), de la Agencia Estatal de Investigación Científica y Técnica del Ministerio de Economía, Industria y Competitividad, y cofinanciado en un 85% por financiación de la Unión Europea, procedente del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) en el marco del Programa Operativo de Crecimiento Inteligente 2014-2020."
18. Fecha de envío del anuncio: 7 de mayo de 2019.

La Laguna, 1 de marzo de 2019.- El Director, Rafael Rebolo López.

ID: A190025335-1