

## V. Anuncios

### A. Contratación del Sector Público

#### MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

**53249** *Anuncio de formalización de contratos de: Secretaría General de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P. Objeto: Suministro de equipamiento científico correspondiente a una línea de fondeo de equipos oceanográficos situada en el Estrecho de Gibraltar con destino al Instituto de Ciencias Marinas de Andalucía. Expediente: LOT50/19.*

1. Poder adjudicador:

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

4. Códigos CPV:

- 4.1) CPV principal: 38290000 (Instrumentos y aparatos de geodesia, hidrografía, oceanografía e hidrología) y 42612000 (Centro de mecanizado).
- 4.2) CPV Lote 1: 38290000 (Instrumentos y aparatos de geodesia, hidrografía, oceanografía e hidrología).
- 4.3) CPV Lote 2: 42612000 (Centro de mecanizado).

5. Lugar principal de entrega de los suministros:

- 5.1) Código NUTS principal: ES612.
- 5.2) Código NUTS Lote 1: ES612.
- 5.3) Código NUTS Lote 2: ES612.

6. Descripción de la licitación:

- 6.1) Descripción genérica: Suministro de equipamiento científico correspondiente a una línea de fondeo de equipos oceanográficos situada en el Estrecho de Gibraltar con destino al Instituto de Ciencias Marinas de Andalucía.
- 6.2) Lote 1: Lot 1 (Exp. 1342/19): Suministro de un sensor autónomo sumergible para la medida de continuo del PH en agua de mar y sensor sumergible para la medida en continuo de CO2 disuelto en agua de mar.

- 6.3) Lote 2: Lot 2 (Exp. 1344/19): Centro de mecanizado.
7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto simplificado.
9. Criterios de adjudicación:
- 9.1) Certificado de asistencia técnica (Ponderación: 4%).
  - 9.2) Oferta económica (Ponderación: 71%).
  - 9.3) Plazo de Garantía (Ponderación: 9%).
  - 9.4) Sostenibilidad: Características ambientales de los productos (Ponderación: 1%).
  - 9.5) Cursos de formación adicional a la requerida en el PPT (Ponderación: 1%).
  - 9.6) Inclusión en la oferta de accesorios o elementos suplementarios (Ponderación: 4%).
  - 9.7) Innovación tecnológica del suministro (Ponderación: 2%).
  - 9.8) Memoria descriptiva del suministro (Ponderación: 8%).
10. Fecha de adjudicación: 29 de noviembre de 2019.
11. Ofertas recibidas:
- 11.2) Lote 2:
    - 11.2.1) Número de ofertas recibidas: 1.
12. Adjudicatarios:
- 12.2) Lote 2:
    - 12.2.1) Nombre: 3D UNICOM INNOVA S.L.
    - 12.2.2) Número de identificación fiscal: B11922135.
    - 12.2.7) País: España.
13. Valor de las ofertas:
- 13.2) Lote 2:
    - 13.2.1) Valor de la oferta seleccionada: 23.980,00 euros.
    - 13.2.2) Valor de la oferta de mayor coste: 23.980,00 euros.
    - 13.2.3) Valor de la oferta de menor coste: 23.980,00 euros.
15. Información sobre fondos de la Unión Europea: Proyecto o programa financiado por fondos de la Unión Europea. Programas de financiación: EQC2018-004285-P.
18. Fecha de envío del anuncio: 3 de diciembre de 2019.

Madrid, 3 de diciembre de 2019.- Por delegación de competencias del Presidente de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P. (Resolución de 20 de abril de 2017, BOE de 23 de mayo de 2017), el Secretario General, Alberto Sereno Álvarez.

ID: A190069340-1