

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

12616 *Anuncio de formalización de contratos de: Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P. Objeto: Suministro e instalación de dos equipos portátiles/compactos de Difracción de RX y Fluorescencia RX, cofinanciado por la Unión Europea - NextGenerationEU por el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia. Código proyecto: C17.17 con destino al C.N. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA. Expediente: LOT22/22.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: Presidencia 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: 38530000 (Difractógrafos) y 38433300 (Analizador de espectro).
- 4.2) CPV Lote 1: 38530000 (Difractógrafos) y 38433300 (Analizador de espectro).
- 4.3) CPV Lote 2: 38433300 (Analizador de espectro) y 38530000 (Difractógrafos).

5. Lugar principal de entrega de los suministros:

- 5.1) Código NUTS principal: ES300.
- 5.2) Código NUTS Lote 1: ES300.
- 5.3) Código NUTS Lote 2: ES300.

6. Descripción de la licitación:

- 6.1) Descripción genérica: Suministro e instalación de dos equipos portátiles/compactos de Difracción de RX y Fluorescencia RX, cofinanciado por la Unión Europea - NextGenerationEU por el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia. Código proyecto: C17.17 con destino al C.N. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA.

- 6.2) Lote 1: LOTE 1 (CN009/22): Difractómetro de RX de sobremesa para muestras policristalinas en polvo.
- 6.3) Lote 2: LOTE 2 (CN010/22) Analizador portátil de Fluorescencia de RX.
7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto simplificado.
10. Fecha de adjudicación: 31 de marzo de 2022.
11. Ofertas recibidas:
- 11.2) Lote 2:
- 11.2.1) Número de ofertas recibidas: 1.
- 11.2.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 0.
- 11.2.3) Número de ofertas recibidas de otro Estado miembro de la UE: 0.
- 11.2.4) Número de ofertas recibidas de terceros países: 0.
- 11.2.5) Número de ofertas recibidas por vía electrónica: 1.
12. Adjudicatarios:
- 12.2) Lote 2:
- 12.2.1) Nombre: OLYMPUS IBERIA S.A.U.
- 12.2.2) Número de identificación fiscal: A08214157.
- 12.2.7) País: España.
13. Valor de las ofertas:
- 13.2) Lote 2:
- 13.2.1) Valor de la oferta seleccionada: 38.706,33 euros.
- 13.2.2) Valor de la oferta de mayor coste: 38.706,33 euros.
- 13.2.3) Valor de la oferta de menor coste: 38.706,33 euros.
15. Información sobre fondos de la Unión Europea: Proyecto o programa financiado por fondos de la Unión Europea. Programas de financiación: Código proyecto: C17.I7.
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, 8ª planta.
- 16.1.3) Localidad: Madrid.
- 16.1.5) Código postal: 28006.
- 16.1.6) País: España.
- 16.1.7) Teléfono: +34 913491441.
- 16.1.8) Fax: +34 913491319.
- 16.1.9) Correo electrónico: tribunal_recursos.contratos@hacienda.gob.es
18. Fecha de envío del anuncio: 19 de abril de 2022.

Madrid, 19 de abril de 2022.- Por delegación de competencias de la Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P. (Resolución de 21 de enero de 2021, BOE de 28 de enero de 2021), el Secretario General, Alberto Sereno Álvarez.

ID: A220014533-1