

Núm. 111

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Miércoles 10 de mayo de 2023

Sec. V-A. Pág. 21484

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

13781

Anuncio de formalización de contratos de: Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P. Objeto: Suministro e instalación de equipamiento de análisis multi-ómico con resolución unicelular para estudios medioambientales (environmental single-cell multi-omics) con destino a Instituto de Diagnostico Ambiental y Estudios del Agua, de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Expediente: LOT39/23.

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: 38434510 (Citómetros) y 38430000 (Aparatos de detección y análisis).
- 4.2) CPV Lote 1: 38434510 (Citómetros).
- 4.3) CPV Lote 2: 38430000 (Aparatos de detección y análisis).
- 5. Lugar principal de entrega de los suministros:
 - 5.1) Código NUTS principal: ES511.
 - 5.2) Código NUTS Lote 1: ES511.
 - 5.3) Código NUTS Lote 2: ES511.

6. Descripción de la licitación:

- 6.1) Descripción genérica: Suministro e instalación de equipamiento de análisis multi-ómico con resolución unicelular para estudios medioambientales (environmental single-cell multi-omics) con destino a Instituto de Diagnostico Ambiental y Estudios del Agua, de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas.
- 6.2) Lote 1: Citómetro de flujo analizador y separador celular de alto rendimiento.

cve: BOE-B-2023-13781 Verificable en https://www.boe.es



Núm. 111

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Miércoles 10 de mayo de 2023

Sec. V-A. Pág. 21485

- 6.3) Lote 2: Sistema de cromatografía líquida nano/capilar/micro-UHPLC y de ultra eficacia UHPLC acoplado a un espectrómetro de masas de alta resolución con analizador híbrido cuadrupolo-trampa iónica orbital-trampa iónica lineal.
- 7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto.
- 9. Criterios de adjudicación:
 - 9.1) Plazo de garantía (Ponderación: 10%).
 - 9.2) Cursos de formación adicional a la requerida en el pliego de prescripciones técnicas (Ponderación: 1%).
 - 9.3) Innovación tecnológica del suministro (Ponderación: 2%).
- 10. Fecha de adjudicación: 13 de abril de 2023.
- 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.
- 12. Adjudicatarios:
 - 12.2) Lote 2:
 - 12.2.1) Nombre: Thermo Fisher Scientific SLU.
 - 12.2.2) Número de identificación fiscal: B28954170.
 - 12.2.3) Dirección: AV de la Vega, 1.
 - 12.2.4) Localidad: ALCOBENDAS MADRID.
 - 12.2.6) Código postal: 28108.
 - 12.2.7) País: España.
- 13. Valor de las ofertas:
 - 13.2) Lote 2:
 - 13.2.1) Valor de la oferta seleccionada: 950.745,78 euros.
 - 13.2.2) Valor de la oferta de mayor coste: 950.745,78 euros.
 - 13.2.3) Valor de la oferta de menor coste: 950.745,78 euros.
- 15. Información sobre fondos de la Unión Europea: Proyecto o programa financiado por fondos de la Unión Europea. Programas de financiación: Este equipamiento es parte del proyecto EQC2021-007069-P financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/PRTR. Componente C17. Medida Inversión I2.
- 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: 28020.
 - 16.1.6) País: España.
 - 16.1.7) Teléfono: 913491441.
 - 16.1.8) Fax: 913491319.

ve: BOE-B-2023-13781 erificable en https://www.boe.e



Núm. 111

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Miércoles 10 de mayo de 2023

Sec. V-A. Pág. 21486

- 16.1.9) Correo electrónico: tribunal recursos.contratos@hacienda.gob.es
- 17. Publicación anterior referente al presente procedimiento:
 - 17.1) ID: 2023-329065. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (20 de enero de 2023).
 - 17.2) ID: 2023/S 018-050425. Anuncio de Licitación publicado en DOUE (25 de enero de 2023).
 - 17.3) ID: 2023-329065. Anuncio de Licitación publicado en BOE (10 de febrero de 2023).
 - 17.4) ID: 2023-681787. Envío de Anuncio de Formalización al DOUE (28 de abril de 2023).
 - 17.5) ID: 2023/S 086-263490. Anuncio de Formalización publicado en DOUE (3 de mayo de 2023).
 - 17.6) ID: 2023-681787. Anuncio de Formalización publicado en BOE (5 de mayo de 2023).
 - 17.7) ID: 2023-705401. Envío de Anuncio de Formalización al DOUE (5 de mayo de 2023).
- 18. Fecha de envío del anuncio: 5 de mayo de 2023.

Madrid, 5 de mayo de 2023.- Por delegación de competencias de la Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas. (Resolución de 21 de enero de 2021, BOE de 28 de enero de 2021), el Secretario General, Ignacio Gutiérrez Llano.

ID: A230016785-1