

## V. Anuncios

### A. Contratación del Sector Público

#### MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

**37071** *Anuncio de formalización de contratos de: Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P. Objeto: Suministro e instalación de un cromatógrafo iónico y un equipo de fluorescencia de rayos X para el análisis químico de los aerosoles y las calimas de polvo desértico destinado al Instituto de Productos Naturales y Agrobiología, de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Expediente: LOT63/23.*

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: Autoridad estatal.
- 2.2) Actividad principal ejercida: Servicios públicos generales.

4. Códigos CPV:

- 4.1) CPV principal: 38430000 (Aparatos de detección y análisis), 38432200 (Cromatógrafos) y 38433000 (Espectrómetros).
- 4.2) CPV Lote 1: 38430000 (Aparatos de detección y análisis) y 38432200 (Cromatógrafos).
- 4.3) CPV Lote 2: 38430000 (Aparatos de detección y análisis) y 38433000 (Espectrómetros).

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.

6. Descripción de la licitación:

- 6.1) Descripción genérica: Suministro e instalación de un cromatógrafo iónico y un equipo de fluorescencia de rayos X para el análisis químico de los aerosoles y las calimas de polvo desértico destinado al Instituto de Productos Naturales y Agrobiología, de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

6.2) Lote 1: Suministro e instalación de un equipo de cromatografía iónica con doble canal de sobremesa para la determinación simultánea de aniones y cationes en partículas de aire ambiente.

6.3) Lote 2: Suministro e instalación de un equipo de fluorescencia de rayos X por dispersión de energía (EDXRF) de sobremesa para el análisis de filtros con muestras de material particulado atmosférico.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto.

9. Criterios de adjudicación:

9.1) Plazo de garantía (Ponderación: 10%).

9.2) Innovación tecnológica del suministro (Ponderación: 2%).

10. Fecha de adjudicación:

10.1) Lote 1: 7 de noviembre de 2023.

10.2) Lote 2: 3 de noviembre de 2023.

11. Ofertas recibidas:

11.1) Lote 1:

11.1.1) Número de ofertas recibidas: 1.

11.1.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 1.

11.2) Lote 2:

11.2.1) Número de ofertas recibidas: 2.

11.2.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 1.

12. Adjudicatarios:

12.1) Lote 1:

12.1.1) Nombre: METROHM HISPANIA, S.L.

12.1.2) Número de identificación fiscal: B88334131.

12.1.3) Dirección: C/ Aguacate 15.

12.1.4) Localidad: MADRID.

12.1.6) Código postal: 28044.

12.1.7) País: España.

12.1.13) El adjudicatario es una PYME.

12.2) Lote 2:

12.2.1) Nombre: Bruker Española, S.A.

12.2.2) Número de identificación fiscal: A28315539.

12.2.3) Dirección: C/ Marie Curie, 5.

12.2.4) Localidad: Rivas- Vaciamadrid, MADRID.

12.2.6) Código postal: 28521.

12.2.7) País: España.

12.2.13) El adjudicatario es una PYME.

13. Valor de las ofertas:

13.1) Lote 1:

13.1.1) Valor de la oferta seleccionada: 81.452,34 euros.

13.1.2) Valor de la oferta de mayor coste: 81.452,34 euros.

13.1.3) Valor de la oferta de menor coste: 81.452,34 euros.

13.2) Lote 2:

13.2.1) Valor de la oferta seleccionada: 114.900,00 euros.

13.2.2) Valor de la oferta de mayor coste: 114.900,00 euros.

13.2.3) Valor de la oferta de menor coste: 114.900,00 euros.

15. Información sobre fondos de la Unión Europea: Proyecto o programa financiado por fondos de la Unión Europea. Programas de financiación: Consejería de Transición Ecológica, Lucha contra el Cambio Climático y Planificación Territorial del Gobierno de Canarias. Laboratorio de Calidad del Aire de Canarias. Proyecto: BDC 20228530.

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.

16.1.9) Correo electrónico: tribunal\_recursos.contratos@hacienda.gob.es

16.1.10) Dirección de internet: <https://rec.redsara.es/registro/action/are/acceso.do>

17. Publicación anterior referente al presente procedimiento:

17.1) ID: 2023-999379. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (26 de julio de 2023).

17.2) ID: 2023/S 145-463296. Anuncio de Licitación publicado en DOUE (31 de julio de 2023).

17.3) ID: 2023-999379. Anuncio de Licitación publicado en BOE (1 de agosto de 2023).

17.4) ID: 2023-000936625. Envío de Anuncio de Formalización al DOUE (4 de diciembre de 2023).

18. Fecha de envío del anuncio: 4 de diciembre de 2023.

Madrid, 4 de diciembre 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: A230047198-1