

## V. Anuncios

### A. Contratación del Sector Público

#### MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

**6830** *Anuncio de formalización de contratos de: Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P. Objeto: Suministro e instalación de un sistema de caracterización de interacciones biomoleculares mediante SPR (Surface Plasmon Resonance) destinado al Instituto de Química Avanzada de Cataluña. Expediente: 30489/23.*

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: 38434500 (Analizadores bioquímicos).

5. Lugar principal de entrega de los suministros: ES511.

6. Descripción de la licitación: Suministro e instalación de un sistema de caracterización de interacciones biomoleculares mediante SPR (Surface Plasmon Resonance) destinado al Instituto de Química Avanzada de Cataluña.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto.

9. Criterios de adjudicación:

- 9.1) Oferta económica (Ponderación: 80%).
- 9.2) Plazo de garantía (Ponderación: 10%).
- 9.3) Calidad del equipamiento (Ponderación: 8%).
- 9.4) Innovación tecnológica del suministro (Ponderación: 2%).

10. Fecha de adjudicación: 13 de febrero de 2023.

11. Ofertas recibidas:

- 11.1) Número de ofertas recibidas: 3.
- 11.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 1.

**12. Adjudicatarios:**

- 12.1) Nombre: Bruker Española, S.A.
- 12.2) Número de identificación fiscal: A28315539.
- 12.3) Dirección: CL MARIE CURIE, EDIF. ALFA, 5 .
- 12.4) Localidad: RIVAS-VACIAMADRID - MADRID.
- 12.6) Código postal: 28529.
- 12.7) País: España.
- 12.13) El adjudicatario es una PYME.

**13. Valor de las ofertas:**

- 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 343.000,00 euros.
- 13.2) Valor de la oferta de mayor coste: 343.000,00 euros.
- 13.3) Valor de la oferta de menor coste: 343.000,00 euros.

**15. Información sobre fondos de la Unión Europea: Proyecto o programa financiado por fondos de la Unión Europea. Programas de financiación: Financiado por la Unión Europea NextGenerationEU por el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia. Código proyecto científico: SGL2102002. Proyecto tractor: Componente 17. Medida: I6. Salud .****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: 913491441.
- 16.1.8) Fax: 913491319.
- 16.1.9) Correo electrónico: tribunal\_recursos.contratos@hacienda.gob.es

**17. Publicación anterior referente al presente procedimiento:**

- 17.1) ID: 2022-242923. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (23 de noviembre de 2022).
- 17.2) ID: 2022/S 229-661582. Anuncio de Licitación publicado en DOUE (28 de noviembre de 2022).
- 17.3) ID: 2022-242923. Anuncio de Licitación publicado en BOE (5 de diciembre de 2022).
- 17.4) ID: 2023-484046. Envío de Anuncio de Formalización al DOUE (3 de marzo de 2023).

**18. Fecha de envío del anuncio: 3 de marzo de 2023.**

Madrid, 3 de marzo 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: A230007751-1**