

## V. Anuncios

### A. Contratación del Sector Público

#### MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

**25656** *Anuncio de formalización de contratos de: Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P. Objeto: Suministro e instalación de sistema de detección de impedancia eléctrica célula-sustrato, para el Centro de Biología Molecular Severo Ochoa (CBMSO), financiado por la UE- NextGenerationEU por el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia. Proy.: SGL2103017 (PTI+ SALUD GLOBAL+ PAI desde la I+D+ I) con destino al CSIC- Organización Central. Expediente: 29889/22.*

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: 38400000 (Instrumentos de medida o control de características físicas).

5. Lugar principal de entrega de los suministros: ES300.

6. Descripción de la licitación: Suministro e instalación de sistema de detección de impedancia eléctrica célula-sustrato, para el Centro de Biología Molecular Severo Ochoa (CBMSO), financiado por la UE- NextGenerationEU por el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia. Proy.: SGL2103017 (PTI+ SALUD GLOBAL+ PAI desde la I+D+ I) con destino al CSIC- Organización Central.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto simplificado acelerado (La urgencia en la tramitación de este contrato se fundamenta en que el instrumento va a ser utilizado para la búsqueda de soluciones farmacológicas a la infección del SARS-CoV-2 y otros posibles virus emergentes.).

9. Criterios de adjudicación:

- 9.1) Garantía definitiva (Ponderación: 10%).
- 9.2) Oferta económica (Ponderación: 79%).

- 9.3) Calidad del equipamiento (Ponderación: 6.5%).
- 9.4) Innovación tecnológica del suministro (Ponderación: 2%).
- 9.5) Mejoras y/o aportaciones evaluables mediante juicio de valor (Ponderación: 2.5%).

10. Fecha de adjudicación: 10 de agosto de 2022.

11. Ofertas recibidas:

- 11.1) Número de ofertas recibidas: 1.
- 11.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 0.

12. Adjudicatarios:

- 12.1) Nombre: INSTRUMENTACIÓN Y COMPONENTES S.A.
- 12.2) Número de identificación fiscal: A50086412.
- 12.7) País: España.

13. Valor de las ofertas:

- 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 70.000,00 euros.
- 13.2) Valor de la oferta de mayor coste: 70.000,00 euros.
- 13.3) Valor de la oferta de menor coste: 70.000,00 euros.

15. Información sobre fondos de la Unión Europea: Proyecto o programa financiado por fondos de la Unión Europea. Programas de financiación: SGL2103017 (PTI+ SALUD GLOBAL+ PAI desde la I+D+i).

18. Fecha de envío del anuncio: 19 de agosto de 2022.

Madrid, 19 de agosto 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, Ignacio Gutiérrez Llano.

ID: A220033342-1