

## V. Anuncios

### A. Contratación del Sector Público

#### MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

**48597** *Anuncio de formalización de contratos de: Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P. Objeto: Suministro e instalación de diferentes equipos necesarios para la caracterización estructural y biofísica de variantes mutacionales de las proteínas del virus SARS-CoV-2, destinado al Instituto de Biomedicina de Valencia. Expediente: LOT72/21.*

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: 38434500 (Analizadores bioquímicos).
- 4.2) CPV Lote 1: 38434500 (Analizadores bioquímicos).
- 4.3) CPV Lote 2: 38434500 (Analizadores bioquímicos).
- 4.4) CPV Lote 3: 38434500 (Analizadores bioquímicos).
- 4.5) CPV Lote 4: 38434500 (Analizadores bioquímicos).

5. Lugar principal de entrega de los suministros:

- 5.1) Código NUTS principal: ES523.
- 5.2) Código NUTS Lote 1: ES523.
- 5.3) Código NUTS Lote 2: ES523.
- 5.4) Código NUTS Lote 3: ES523.
- 5.5) Código NUTS Lote 4: ES523.

6. Descripción de la licitación:

- 6.1) Descripción genérica: Suministro e instalación de diferentes equipos necesarios para la caracterización estructural y biofísica de variantes mutacionales de las proteínas del virus SARS-CoV-2, destinado al Instituto de Biomedicina de Valencia.
- 6.2) Lote 1: Equipo de medida y análisis de interacción molecular con tecnología de resonancia de plasmones de superficie.
- 6.3) Lote 2: Equipo de alto rendimiento de medida y análisis de interacción molecular libre de marcado y de fluídrica por interferometría de biocapa.

- 6.4) Lote 3: Cinco sistemas de purificación de proteínas por cromatografía líquida FPLC (Fast Protein Liquid Chromatography).
- 6.5) Lote 4: Robot de nanodispensación para cristalización de proteínas.
7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto acelerado (Al amparo de lo previsto en el artículo 119 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, y de lo dispuesto en el artículo 50 del Real Decreto-ley 36/2020, de 30 de diciembre, por el que se aprueban medidas urgentes para la modernización de la Administración Pública y para la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.).
9. Criterios de adjudicación:
- 9.1) Plazo de garantía (Ponderación: 9%).
- 9.2) Innovación tecnológica del suministro (Ponderación: 2%).
10. Fecha de adjudicación:
- 10.1) Lote 1: 4 de noviembre de 2021.
- 10.4) Lote 4: 12 de noviembre de 2021.
11. Ofertas recibidas:
- 11.1) Lote 1:
- 11.1.1) Número de ofertas recibidas: 3.
- 11.1.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 0.
- 11.4) Lote 4:
- 11.4.1) Número de ofertas recibidas: 1.
- 11.4.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 1.
12. Adjudicatarios:
- 12.1) Lote 1:
- 12.1.1) Nombre: Izasa Scientific S.L.U.
- 12.1.2) Número de identificación fiscal: B66350281.
- 12.1.3) Dirección: PZ DE EUROPA, 21-23.
- 12.1.4) Localidad: L HOSPITALET DE LLOBREGAT - BARCELONA.
- 12.1.6) Código postal: 08908.
- 12.1.7) País: España.
- 12.4) Lote 4:
- 12.4.1) Nombre: EYOWN TECHNOLOGIES S.L.
- 12.4.2) Número de identificación fiscal: B87161485.
- 12.4.3) Dirección: RD de Poniente, 12.
- 12.4.4) Localidad: TRES CANTOS - MADRID.
- 12.4.6) Código postal: 28760.
- 12.4.7) País: España.
- 12.4.13) El adjudicatario es una PYME.
13. Valor de las ofertas:
- 13.1) Lote 1:
- 13.1.1) Valor de la oferta seleccionada: 81.500,00 euros.
- 13.1.2) Valor de la oferta de mayor coste: 84.979,05 euros.
- 13.1.3) Valor de la oferta de menor coste: 81.500,00 euros.
- 13.4) Lote 4:
- 13.4.1) Valor de la oferta seleccionada: 99.860,61 euros.

- 13.4.2) Valor de la oferta de mayor coste: 99.860,61 euros.
- 13.4.3) Valor de la oferta de menor coste: 99.860,61 euros.

15. Información sobre fondos de la Unión Europea: Proyecto o programa financiado por fondos de la Unión Europea. Programas de financiación: Código proyecto: SGL2103011.

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

17. Publicación anterior referente al presente procedimiento:

- 17.1) ID: 2021-264778. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (17 de septiembre de 2021).
- 17.2) ID: 2021/S 184-478246. Anuncio de Licitación publicado en DOUE (22 de septiembre de 2021).
- 17.3) ID: 2021-264778. Anuncio de Licitación publicado en BOE (24 de septiembre de 2021).
- 17.4) ID: 2021-487399. Envío de Anuncio de Formalización al DOUE (24 de noviembre de 2021).

18. Fecha de envío del anuncio: 24 de noviembre de 2021.

Madrid, 24 de noviembre de 2021.- 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: A210063262-1