

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

51663 *Anuncio de formalización de contratos de: Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P. Objeto: Suministro e instalación de un equipo de secuenciación masiva con sistema de pipeteo automático para el Instituto Biomedicina de Valencia. Financiado por UE - NextGenerationEU por el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia. Cód. proyecto: SGL2103008 . Expediente: LOT77/21.*

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: 38900000 (Instrumentos de evaluación o ensayo diversos) y 38437000 (Pipetas de laboratorio y sus accesorios).
- 4.2) CPV Lote 1: 38900000 (Instrumentos de evaluación o ensayo diversos).
- 4.3) CPV Lote 2: 38437000 (Pipetas de laboratorio y sus accesorios).

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.

6. Descripción de la licitación:

- 6.1) Descripción genérica: Suministro e instalación de un equipo de secuenciación masiva con sistema de pipeteo automático para el Instituto Biomedicina de Valencia. Financiado por UE - NextGenerationEU por el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia. Cód. proyecto: SGL2103008 .
- 6.2) Lote 1: Lote 1 (Exp.nº1182/21).
- 6.3) Lote 2: Lote 2 (Exp.nº1183/21).

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto simplificado acelerado.
9. Criterios de adjudicación: Plazo de garantía (Ponderación: 9%).
10. Fecha de adjudicación: 1 de diciembre de 2021.
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.
 - 11.1.3) Número de ofertas recibidas de otro Estado miembro de la UE: 0.
 - 11.1.4) Número de ofertas recibidas de terceros países: 0.
 - 11.1.5) Número de ofertas recibidas por vía electrónica: 1.
12. Adjudicatarios:
 - 12.1) Lote 1:
 - 12.1.1) Nombre: ILLUMINA Productos de España SLU.
 - 12.1.2) Número de identificación fiscal: B86268125.
 - 12.1.7) País: España.
 - 12.1.13) El adjudicatario es una PYME.
13. Valor de las ofertas:
 - 13.1) Lote 1:
 - 13.1.1) Valor de la oferta seleccionada: 106.907,12 euros.
 - 13.1.2) Valor de la oferta de mayor coste: 106.907,12 euros.
 - 13.1.3) Valor de la oferta de menor coste: 106.907,12 euros.
15. Información sobre fondos de la Unión Europea: Proyecto o programa financiado por fondos de la Unión Europea. Programas de financiación: SGL2103008.
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 del 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: +34 913491441.
 - 16.1.8) Fax: +34 913491319.
 - 16.1.9) Correo electrónico: tribunal_recursos.contratos@hacienda.gob.es
18. Fecha de envío del anuncio: 17 de diciembre de 2021.

Madrid, 17 de diciembre 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: A210067055-1