

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

49805 *Anuncio de formalización de contratos de: Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P. Objeto: Suministro de reactivos y material fungible para el Servicio de Ionómica y Metabolómica del Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura. Expediente: LOT64/21.*

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: 33696300 (Reactivos químicos) y 33140000 (Material médico fungible).
- 4.2) CPV Lote 1: 33140000 (Material médico fungible) y 33696300 (Reactivos químicos).
- 4.3) CPV Lote 2: 33140000 (Material médico fungible) y 33696300 (Reactivos químicos).

5. Lugar principal de entrega de los suministros:

- 5.1) Código NUTS principal: ES62.
- 5.2) Código NUTS Lote 1: ES62.
- 5.3) Código NUTS Lote 2: ES62.

6. Descripción de la licitación:

- 6.1) Descripción genérica: Suministro de reactivos y material fungible para el Servicio de Ionómica y Metabolómica del Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura.
- 6.2) Lote 1: Reactivos y Material fungible para uso habitual. Patrones de calibración.
- 6.3) Lote 2: Reactivos y material fungible analizador elemental C/N.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto.
9. Criterios de adjudicación: Oferta económica (Ponderación: 100%).
10. Fecha de adjudicación: 5 de noviembre de 2021.
11. Ofertas recibidas:
 - 11.2) Lote 2:
 - 11.2.1) Número de ofertas recibidas: 1.
 - 11.2.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 1.
12. Adjudicatarios:
 - 12.2) Lote 2:
 - 12.2.1) Nombre: LECO INSTRUMENTOS S.L.
 - 12.2.2) Número de identificación fiscal: B28886802.
 - 12.2.3) Dirección: PZ DE LA ENCINA, 10.
 - 12.2.4) Localidad: TRES CANTOS - MADRID.
 - 12.2.6) Código postal: 28760.
 - 12.2.7) País: España.
 - 12.2.13) El adjudicatario es una PYME.
13. Valor de las ofertas:
 - 13.2) Lote 2:
 - 13.2.1) Valor de la oferta seleccionada: 73.238,68 euros.
 - 13.2.2) Valor de la oferta de mayor coste: 73.238,68 euros.
 - 13.2.3) Valor de la oferta de menor coste: 73.238,68 euros.
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: 2021-258191. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (15 de septiembre de 2021).
 - 17.2) ID: 2021/S 182-472893. Anuncio de Licitación publicado en DOUE (20 de septiembre de 2021).
 - 17.3) ID: 2021-258191. Anuncio de Licitación publicado en BOE (24 de septiembre de 2021).
 - 17.4) ID: 2021-685840. Envío de Anuncio de Formalización al DOUE (2 de diciembre de 2021).
18. Fecha de envío del anuncio: 2 de diciembre de 2021.

Madrid, 2 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: A210065026-1