

## V. Anuncios

### A. Contratación del Sector Público

#### MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

**26113** *Anuncio de licitación de: Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P. Objeto: Servicio de vigilancia destinado a institutos y centros de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Expediente: LOT3/25.*

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. Lugar principal de prestación de los servicios:

- 2.1) Código NUTS principal: ES618.
- 2.2) Código NUTS Lote 1: ES618.
- 2.3) Código NUTS Lote 2: ES618.

3. Descripción de la licitación:

- 3.1) Descripción genérica: Servicio de vigilancia destinado a institutos y centros de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CPV: 79714000).
- 3.2) Lote 1: Delegación del CSIC en Andalucía y, Residencia de Investigadores y Biblioteca de Sevilla (CPV: 79714000).
- 3.3) Lote 2: Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa (CPV: 79714000).

5. Tipo de procedimiento: Abierto.

6. Plazo para la recepción de ofertas o solicitudes de participación: Hasta las 14:00 horas del 30 de agosto de 2024.

Madrid, 27 de junio de 2024.- Por delegación de competencias de la Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas. (Resolución de 5 de diciembre de 2023, BOE de 18 de diciembre de 2023), el Secretario General, Ignacio Gutiérrez Llano.

ID: A240032949-1