

## V. Anuncios

### A. Contratación del Sector Público

#### MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

**1286** *Anuncio de licitación de: Dirección General del Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT). Objeto: Servicios de vigilancia de seguridad en los centros del CIEMAT, en Madrid, CEDER-Soria y CETA-Trujillo (Cáceres). Expediente: 296778-296779-296780.*

1. Poder adjudicador:

1.1) Nombre: Dirección General del Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT).

1.2) Número de identificación fiscal: Q2820002J.

1.3) Dirección: Avda. Complutense 40.

1.4) Localidad: Madrid.

1.5) Provincia: Madrid.

1.6) Código postal: 28040.

1.7) País: España.

1.8) Código NUTS: ES300.

1.9) Teléfono: 913466415.

1.10) Fax: 913466427.

1.11) Correo electrónico: [contratacion@ciemat.es](mailto:contratacion@ciemat.es)

1.12) Dirección principal: <http://www.ciemat.es>

1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=cT4TgOp82f8%3D>

2. Lugar principal de prestación de los servicios:

2.1) Código NUTS principal: ES300.

2.2) Código NUTS Lote 1: ES300.

2.3) Código NUTS Lote 2: ES417.

2.4) Código NUTS Lote 3: ES432.

3. Descripción de la licitación:

3.1) Descripción genérica: Servicios de vigilancia de seguridad en los centros del CIEMAT, en Madrid, CEDER-Soria y CETA-Trujillo (Cáceres) (CPV: 79714000).

3.2) Lote 1: Vigilancia de seguridad y auxiliar de control de accesos CIEMATMoncloa (CPV: 79714000).

3.3) Lote 2: Vigilancia de seguridad en el CEDER, Almazán, (Soria) (CPV: 79714000).

3.4) Lote 3: Vigilancia de Seguridad en el CETA, Trujillo (Cáceres) (CPV: 79714000).

5. Tipo de procedimiento: Abierto.

6. Plazo para la recepción de ofertas o solicitudes de participación: Hasta las 14:00 horas del 22 de enero de 2024 (según pliego de cláusulas administrativas particulares (PCAP)).

Madrid, 3 de enero de 2024.- Directora General, Yolanda Benito Moreno.

ID: A240001182-1