

## **BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**



Núm. 291 Sábado 5 de diciembre de 2015

Sec. V-A. Pág. 50873

## V. Anuncios

## A. Contratación del Sector Público OTROS PODERES ADJUDICADORES

Anuncio de la Sociedad Estatal Correos y Telégrafos, Sociedad Anónima, de licitación del expediente "Redacción de proyecto y ejecución de obra de adaptación de la nave provisional para la oficina de cambio de Madrid-Barajas, situada en el Parque Logístico Prologis Park, edificio Barajas DC1, módulo C, en avenida Central, 65, de Madrid Barajas".

- 1. Entidad adjudicadora: Datos generales y datos para la obtención de la información:
  - a) Organismo: Sociedad Estatal Correos y Telégrafos, Sociedad Anónima.
  - c) Obtención de documentación e información:
    - 1) Dependencia: Registro General de Correos.
    - 2) Domicilio: Vía Dublín, 7.
    - 3) Localidad y código postal: Madrid 28042.
    - 4) Teléfono: 915 963 717.
    - 6) Correo electrónico: contratacion.correos@correos.com.
    - 7) Dirección de Internet del perfil del contratante: https://www.correos.es.
  - d) Número de expediente: ED160003.
- 2. Objeto del contrato:
  - a) Tipo: Obras.
  - b) Descripción: Redacción de proyecto y ejecución de obra de adaptación de la nave provisional para la oficina de cambio de Madrid-Barajas, situada en el Parque Logístico Prologis Park, edificio Barajas DC1, módulo C, en avenida Central, 6,5 de Madrid-Barajas.
- 3. Tramitación y procedimiento:
  - a) Tramitación: Ordinaria.
  - b) Procedimiento: General.
- 5. Presupuesto base de licitación:
  - a) Importe neto: 481.369,54 euros. Importe total: 582.457,14 euros.
- 8. Presentación de ofertas o de solicitudes de participación:
  - a) Fecha límite de presentación: 16 de diciembre de 2015, a las 18:00 horas.
  - c) Lugar de presentación:
    - 1) Dependencia: Registro General de Correos.
    - 2) Domicilio: Vía Dublín, 7.
    - 3) Localidad y código postal: Madrid 28042.

Madrid, 25 de noviembre de 2015.- El Subdirector de Compras, José Ignacio Solaeche Alonso-Carriazo.

ID: A150052336-1