

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

18938 *Anuncio de formalización de contratos de: ADIF - Presidencia. Objeto: Reparación de repuestos de pasos a nivel de tecnología ENA. Expediente: 6.22/28520.0138.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: ADIF - Presidencia.
- 1.2) Número de identificación fiscal: Q2801660H.
- 1.3) Dirección: Sor Ángela de la Cruz, 3.
- 1.4) Localidad: Madrid.
- 1.5) Provincia: Madrid.
- 1.6) Código postal: 28020.
- 1.7) País: España.
- 1.8) Código NUTS: ES300.
- 1.11) Correo electrónico: comprascontratacion@adif.es
- 1.12) Dirección principal: <https://www.adif.es/contratacion/informacion-general>
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=leIX8rsUk0MQK2TEfXGy%2BA%3D%3D>

2. Tipo de poder adjudicador y principal actividad ejercida:

- 2.1) Tipo: Entidad de Derecho Público.
- 2.2) Actividad principal ejercida: Infraestructuras.

4. Códigos CPV: 50220000 (Servicios de reparación, mantenimiento y servicios asociados relacionados con vías férreas y otros equipos).

5. Lugar principal de prestación de los servicios: ES.

6. Descripción de la licitación: Reparación de repuestos de pasos a nivel de tecnología ENA.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Negociado sin publicidad.

10. Fecha de adjudicación: 8 de mayo de 2023.

11. Ofertas recibidas:

- 11.1) Número de ofertas recibidas: 1.
- 11.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 1.

12. Adjudicatarios:

- 12.1) Nombre: ENA TECNOLOGIA SL.
- 12.2) Número de identificación fiscal: B83423723.
- 12.3) Dirección: CL PUERTO COTOS 11 PL IN LAS NIEVES.
- 12.4) Localidad: MOSTOLES.
- 12.6) Código postal: 28935.
- 12.7) País: España.
- 12.13) El adjudicatario es una PYME.

13. Valor de las ofertas:

13.1) Valor de la oferta seleccionada: 1.000.000,00 euros.

18. Fecha de envío del anuncio: 16 de junio de 2023.

Madrid, 16 de junio de 2023.- La Presidenta, Maria Luisa Domínguez González.

ID: A230024214-1