

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

1053 *Anuncio de formalización de contratos de: ADIF - Presidencia. Objeto: Emergencia de las obras y de los servicios por daños graves en el muro Celrá, en el punto kilométrico 213+347 de la línea 270. Cerbere - Bifurcación Aragón. Obra civil. Expediente: 3.21/27507.0243.*

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: http://www.adif.es/es_ES/empresas_servicios/licitaciones/licitaciones.shtml
- 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: 45221119 (Trabajos de renovación de puentes).

5. Lugar del emplazamiento principal de las obras: ES512.

6. Descripción de la licitación: Emergencia de las obras y de los servicios por daños graves en el muro Celrá, en el punto kilométrico 213+347 de la línea 270. Cerbere - Bifurcación Aragón. Obra civil.

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

10. Fecha de adjudicación: 6 de agosto de 2021.

11. Ofertas recibidas:

- 11.1) Número de ofertas recibidas: 1.
- 11.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 0.

12. Adjudicatarios:

- 12.1) Nombre: AZVI SA.
- 12.2) Número de identificación fiscal: A41017088.

13. Valor de las ofertas:

- 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 1.826.475,00 euros.

18. Fecha de envío del anuncio: 11 de enero de 2022.

Madrid, 11 de enero de 2022.- La Presidenta, Maria Luisa Domínguez González.

ID: A220000570-1