

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE FOMENTO

56336 *Anuncio de formalización de contratos de: ADIF - Consejo de Administración. Objeto: Renovación de vía en la línea Ciudad Real-Badajoz. tramo: Guadalmez-Cabeza del Buey. Expediente: 3.18/27507.0249.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: ADIF - Consejo de Administración.
- 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>
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=k2FdkRnM5zEQK2TEfXGy%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: 45234100 (Trabajos de construcción ferroviaria) y 45234110 (Obras en vías férreas interurbanas).

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

6. Descripción de la licitación: Renovación de vía en la línea ciudad real-badajoz. tramo: guadalmez- cabeza del buey.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto.

10. Fecha de adjudicación: 31 de julio de 2019.

11. Ofertas recibidas:

- 11.1) Número de ofertas recibidas: 14.

12. Adjudicatarios:

- 12.1) Nombre: COMSA SAU.
- 12.2) Número de identificación fiscal: A08031098.

13. Valor de las ofertas:

- 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 7.367.181,32 euros.

17. Publicación anterior referente al presente procedimiento:

- 17.1) ID: 2018-568683. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (4 de diciembre de 2018).

17.2) ID: 2018-568683. Anuncio de Licitación publicado en BOE (18 de diciembre de 2018).

18. Fecha de envío del anuncio: 23 de diciembre de 2019.

Madrid, 23 de diciembre de 2019.- La Presidenta, Isabel Pardo de Vera Posada.

ID: A190073380-1