

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

12568 *Anuncio de formalización de contratos de: ADIF - Presidencia. Objeto: Servicios para la redacción del Proyecto constructivo de mejora de trazado entre ppkk 13/000-58/780 de la línea Torralba-Soria. Expediente: 3.19/27507.0095.*

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: 71311230 (Servicios de ingeniería ferroviaria).
5. Lugar principal de prestación de los servicios: ES417.
6. Descripción de la licitación: Servicios para la redacción del proyecto constructivo de mejora de trazado entre ppkk 13/000-58/780 de la línea torralba-soria.
7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto.
10. Fecha de adjudicación: 26 de febrero de 2020.
11. Ofertas recibidas:
 - 11.1) Número de ofertas recibidas: 11.
12. Adjudicatarios:
 - 12.1) Nombre: ARDANUY INGENIERIA SA.
 - 12.2) Número de identificación fiscal: A80480759.
13. Valor de las ofertas:
 - 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 282.974,96 euros.
17. Publicación anterior referente al presente procedimiento: ID: 2019-673020. Anuncio de Licitación publicado en BOE (11 de julio de 2019).
18. Fecha de envío del anuncio: 27 de marzo de 2020.

Madrid, 27 de marzo de 2020.- La Presidenta, Isabel Pardo de Vera Posada.

ID: A200015785-1