

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Núm. 276 Lunes 19 de octubre de 2020 Sec. V-A. Pág. 48005

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

Anuncio de formalización de contratos de: ADIF - Presidencia. Objeto: Emergencia por daños graves en el revestimiento del túnel de Toses. Línea Ripoll – Puigcerdá. Expediente: 3.20/27507.0088.

- 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%3 D%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: 71356000 (Servicios técnicos).
- 5. Lugar principal de prestación de los servicios: ES512.
- 6. Descripción de la licitación: Emergencia por daños graves en el revestimiento del túnel de Toses. Línea Ripoll Puigcerdá.
- 7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Negociado sin publicidad acelerado.
- 10. Fecha de adjudicación: 29 de septiembre de 2020.
- 11. Ofertas recibidas:
 - 11.1) Número de ofertas recibidas: 1.
 - 11.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 0.
- 12. Adjudicatarios:
 - 12.1) Nombre: AMBERG INFRAESTRUCTURAS SA.
 - 12.2) Número de identificación fiscal: A83397687.
 - 12.13) El adjudicatario es una PYME.
- 13. Valor de las ofertas:
 - 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 580.000,00 euros.
- 18. Fecha de envío del anuncio: 14 de octubre de 2020.

Madrid, 14 de octubre de 2020.- La Presidenta, Isabel Pardo de Vera Posada.

ID: A200048127-1