

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

19253 *Anuncio de formalización de contratos de: ADIF - Presidencia. Objeto: Modificación del software en 4 pasos a nivel de tecnología Thales de la línea Utiel-Valencia (pp.kk 3/153, 29/670, 62/880, 63/790). Expediente: 2.22/28520.0040.*

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

5. Lugar principal de prestación de los servicios: ES523.

6. Descripción de la licitación: Modificación del software en 4 pasos a nivel de tecnología Thales de la línea Utiel-Valencia (pp.kk 3/153, 29/670, 62/880, 63/790).

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

10. Fecha de adjudicación: 23 de mayo de 2022.

11. Ofertas recibidas:

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

12. Adjudicatarios:

- 12.1) Nombre: THALES ESPAÑA GRP SAU.
- 12.2) Número de identificación fiscal: A78634979.

13. Valor de las ofertas:

- 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 21.956,80 euros.

18. Fecha de envío del anuncio: 13 de junio de 2022.

Madrid, 13 de junio de 2022.- La Presidenta, Maria Luisa Domínguez González.

ID: A220024873-1