

Núm. 121

# **BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**



Sábado 21 de mayo de 2011

Sec. V-A. Pág. 56723

# V. Anuncios

# A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones MINISTERIO DE FOMENTO

Resolución de la Entidad Pública Empresarial Administrador de Infraestructuras Ferroviarias, por la que se comunica la formalización del contrato de obras del "proyecto constructivo del nuevo edificio para el Centro de Regulación y Control C.R.C., C.T.C. y C.P.S. en León".

# 1. Entidad adjudicadora:

- a) Organismo: Entidad Pública Empresarial Administrador de Infraestructuras Ferroviarias.
- b) Dependencia que tramita el expediente: Dirección de Contratación y Compras de la Dirección General de Operaciones e Ingeniería.
- c) Número de expediente: 3.0/3700.0276/2-00000.
- d) Dirección de Internet del perfil del contratante: www.adif.es.

### 2. Objeto del contrato:

- a) Tipo: Obras.
- b) Descripción: Obras arriba indicadas.
- d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 45.21.33.20-2.
- g) Medio de publicación del anuncio de licitación: Boletín Oficial del Estado (BOE) y Diario Oficial de la Unión Europea (DOUE).
- h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 18 de noviembre de 2010 y 18 de noviembre de 2010.

#### 3. Tramitación y procedimiento:

- a) Tramitación: Ordinaria.
- b) Procedimiento: Abierto.
- 4. Valor estimado del contrato: 12.730.227,94 euros.
- 5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 12.730.227,94 euros. Importe total: 15.021.668,97 euros.

#### 6. Formalización del contrato:

- a) Fecha de adjudicación: 25 de febrero de 2011.
- b) Fecha de formalización del contrato: 30 de marzo de 2011.
- c) Contratista: Unión Temporal de Empresas Antalsis, S.L. Instalaciones Eléctricas Mariño, S.L. (UTE CRC LEÓN).
- d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 10.807.963,52. euros. Importe total: 12.753.396,95. euros.
- e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Por ser la oferta económicamente más ventajosa.

Madrid, 17 de mayo de 2011.- El Director de Compras y Contratación de la Dirección General Económico Financiera y de Control.

ID: A110040543-1