

V. Anuncios

A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

MINISTERIO DE FOMENTO

28049 *Resolución de la Entidad Pública Empresarial Administrador de Infraestructuras Ferroviarias por la que se comunica la formalización del contrato de obras del "Proyecto de construcción de obra civil, vía y electrificación. Nuevo acceso ferroviario al norte y noroeste de España. Madrid-Segovia-Valladolid/Medina del Campo. Tramo: Estación de Valladolid Campo Grande-nudo norte de Valladolid. Fase I".*

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: 3.0/3700.0174/5-00000.
 - 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): 45.23.41.16-2.
 - 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: 7 de marzo de 2011 y 9 de marzo de 2011.
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
4. Valor estimado del contrato: 42.568.257,42 euros.
5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 36.443.429,41 euros. Importe total: 43.003.246,70 euros.
6. Formalización del contrato:
 - a) Fecha de adjudicación: 24 de junio de 2011.
 - b) Fecha de formalización del contrato: 11 de julio de 2011.
 - c) Contratista: "Ferrovial Agromán, S.A.".
 - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 31.143.452,00 euros. Importe total: 36.749.273,36 euros.
 - e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Por ser la oferta económicamente más ventajosa.

Madrid, 22 de agosto de 2011.- El Director de Compras y Contratación de la Dirección General Económico Financiera y de Control.

ID: A110064518-1