

V. Anuncios

A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

MINISTERIO DE HACIENDA Y ADMINISTRACIONES PÚBLICAS

14958 *Anuncio de formalización de contratos de la Dirección General de Coordinación de la Administración Periférica del Estado. Objeto: Obras de sustitución y fijación de techos y reforma de las instalaciones eléctricas en el edificio sede de la Subdelegación del Gobierno en Tarragona. Expediente: 13020.*

1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Dirección General de Coordinación de la Administración Periférica del Estado.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Dirección General de Coordinación de la Administración Periférica del Estado.
 - c) Número de expediente: 13020.
 - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <http://contrataciondel estado.es>.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Obras.
 - b) Descripción: Obras de sustitución y fijación de techos y reforma de las instalaciones eléctricas en el edificio sede de la Subdelegación del Gobierno en Tarragona.
 - d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 45210000 (Trabajos de construcción de inmuebles).
 - g) Medio de publicación del anuncio de licitación: BOE.
 - h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 12 de diciembre de 2012.
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
4. Valor estimado del contrato: 459.809,29 euros.
5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 459.809,29 euros. Importe total: 556.369,24 euros.
6. Formalización del contrato:
 - a) Fecha de adjudicación: 13 de marzo de 2013.
 - b) Fecha de formalización del contrato: 9 de abril de 2013.
 - c) Contratista: UTE Fulgencio Villar, S.L. y Bosir, S.A.
 - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 277.862,75 euros. Importe total: 336.213,93 euros.
 - e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Se adjudica el contrato a la oferta mas ventajosa para la Administración.

Madrid, 17 de abril de 2013.- Directora General de Coordinación de la Administración Periférica del Estado.

ID: A130020555-1