

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE LA PRESIDENCIA Y PARA LAS ADMINISTRACIONES TERRITORIALES

42415 *Anuncio de formalización de contratos de: Dirección General de Coordinación de la Administración Periférica del Estado . Objeto: Obras de sustitución de las redes de saneamiento vertical-horizontal y reparación de la cubierta del edificio sede de la Delegación del gobierno en Aragón. Expediente: 17080.*

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: 17080.
 - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <http://contrataciondelestado.es>.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Obras.
 - b) Descripción: Obras de sustitución de las redes de saneamiento vertical-horizontal y reparación de la cubierta del edificio sede de la Delegación del gobierno en Aragón.
 - 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: 3 de abril de 2017.
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
4. Valor estimado del contrato: 1.004.967,38 euros.
5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 837.472,82 euros. Importe total: 1.013.342,11 euros.
6. Formalización del contrato:
 - a) Fecha de adjudicación: 5 de junio de 2017.
 - b) Fecha de formalización del contrato: 28 de junio de 2017.
 - c) Contratista: JOCA INGENIERÍA Y CONSTRUCCIONES, S.A.
 - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 507.508,53 euros. Importe total: 614.085,32 euros.
 - e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Se adjudica el contrato a la oferta más ventajosa para la Administración.

Madrid, 4 de julio de 2017.- El Director General de Coordinación de la Administración Periférica del Estado.

ID: A170052677-1