

V. Anuncios

A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

31512 *Anuncio de formalización de contratos de la Subsecretaría del Ministerio de Industria, Energía y Turismo. Objeto: Obras para adaptación al Reglamento General de Baja Tensión en vigor (RD842/2002), de la planta novena a la cubierta del edificio del Ministerio de Industria, Energía y Turismo, P.º Castellana, 160, Madrid. Expediente: M13.001.01.*

1. Entidad adjudicadora:

- a) Organismo: Subsecretaría del Ministerio de Industria, Energía y Turismo.
- b) Dependencia que tramita el expediente: Subsecretaría del Ministerio de Industria, Energía y Turismo.
- c) Número de expediente: M13.001.01.
- d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <http://contrataciondelestado.es>.

2. Objeto del contrato:

- a) Tipo: Obras.
- b) Descripción: Obras para adaptación al Reglamento General de Baja Tensión en vigor (RD842/2002), de la planta novena a la cubierta del edificio del Ministerio de Industria, Energía y Turismo, P.º Castellana, 160, Madrid.
- d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 45300000 (Trabajos de instalación en edificios) y 45311000 (Trabajos de instalación de cableado y accesorios eléctricos).
- g) Medio de publicación del anuncio de licitación: BOE.
- h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 12 de febrero de 2013.

3. Tramitación y procedimiento:

- a) Tramitación: Ordinaria.
- b) Procedimiento: Abierto.

4. Valor estimado del contrato: 1.165.502,01 euros.

5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 1.165.502,01 euros. Importe total: 1.410.257,43 euros.

6. Formalización del contrato:

- a) Fecha de adjudicación: 8 de julio de 2013.
- b) Fecha de formalización del contrato: 25 de julio de 2013.
- c) Contratista: Eiffage Energía, S.L.
- d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 639.394,40 euros. Importe total: 773.667,22 euros.
- e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Empresa mejor valorada.

Madrid, 8 de agosto de 2013.- Subsecretario del Ministerio de Industria, Energía y Turismo.

ID: A130047746-1