

V. Anuncios

A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

29163 *Anuncio del Órgano de Contratación de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas por la que se hace pública la formalización del contrato relativo a las obras para alimentación en media tensión, centro de seccionamiento y línea de enlace entre centro de seccionamiento y centro de transformación, para el centro de Ciencias Ignacio Bolívar en el Ventorrillo, Cercedilla (Madrid).*

1. Entidad adjudicadora:

- a) Organismo: Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas.
- b) Dependencia que tramita el expediente: Secretaría General Adjunta de Obras e Infraestructura.
- c) Número de expediente: 864/11.
- d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <https://sede.csic.gov.es/perfil-del-contratante>.

2. Objeto del contrato:

- a) Tipo: Obras.
- b) Descripción: Obras para alimentación en media tensión, centro de seccionamiento y línea de enlace entre centro de seccionamiento y centro de transformación para el centro de Ciencias Ignacio Bolívar en el Ventorrillo, Cercedilla (Madrid).
- d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 45315300-1.

3. Tramitación y procedimiento:

- a) Tramitación: Ordinaria.
- b) Procedimiento: Negociado sin publicidad.

4. Valor estimado del contrato: 115.246,49 euros.

5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 115.246,49 euros. Importe total: 135.990,86 euros.

6. Formalización del contrato:

- a) Fecha de adjudicación: 29 de julio de 2011.
- b) Fecha de formalización del contrato: 11 de agosto de 2011.
- c) Contratista: Promociones, Edificios y Contratas, S. A. (PECSA).
- d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 114.278,42 euros. Importe total: 134.848,54 euros.

Madrid, 31 de agosto de 2011.- Por delegación de competencias del Presidente de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (Resolución de 20 de Febrero de 2008). El Secretario General, Eusebio Jiménez Arroyo.

ID: A110065296-1