



# I. COMUNIDAD DE CASTILLA Y LEÓN

## D. ANUNCIOS

### D.1. Contratación Pública

#### **CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN**

*ORDEN EDU/754/2010, de 25 de mayo, por la que se hace pública la adjudicación del contrato «Suministro de energía eléctrica en alta tensión en el edificio «Monasterio de Nuestra Señora de Prado», sede de los servicios centrales de las Consejerías de Educación y de Cultura y Turismo, así como en su zona exterior rodeada de jardines, aparcamientos y paseos». Expte.: 14847/2009/125).*

En cumplimiento con lo dispuesto en el artículo 138 de la Ley 30/2007, de 30 de octubre, de Contratos del Sector Público, se hace pública la adjudicación del siguiente contrato de obras:

**1.– Entidad adjudicadora:**

- a) Organismo: Consejería de Educación.
- b) Dependencia que tramita el expediente: Servicio de Contratación Administrativa.
- c) Número de expediente: 14847/2009/125.
- d) Dirección de Internet del perfil de contratante: [www.jcyl.es](http://www.jcyl.es)

**2.– Objeto del contrato:**

- a) Tipo: Suministro.
- b) Descripción del objeto: Suministro de energía eléctrica en alta tensión en el edificio «Monasterio de Nuestra Señora de Prado», sede de los servicios centrales de las Consejerías de Educación y de Cultura y Turismo, así como en su zona exterior rodeada de jardines, aparcamientos y paseos.
- c) CPV: 09310000-5.
- d) Medio de publicación del anuncio de licitación: «B.O.C. y L.».
- e) Fecha de publicación del anuncio de licitación: «B.O.C. y L.» n.º 9, de 15 de enero de 2010.

**3.– Tramitación y procedimiento:**

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



4.– *Presupuesto base de licitación:*

- Valor estimado: 198.275,86 €.
- I.V.A. al 16%: 31.724,14 €.
- TOTAL: 230.000,00 €.

5.– *Adjudicación:*

a) Fecha: 20 de mayo de 2010.

b) Contratista: IBERDROLA GENERACIÓN, S.A.U.

c) Importe de adjudicación:

- Base imponible: 198.275,86 €.
- I.V.A. repercutido: 31.724,14 €.
- TOTAL: 230.000,00 €.

Valladolid, 25 de mayo de 2010.

*El Consejero,*  
Fdo.: JUAN JOSÉ MATEOS OTERO