



## I. COMUNIDAD DE CASTILLA Y LEÓN

### D. ANUNCIOS

#### D.1. Contratación Pública

#### CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN

*RESOLUCIÓN de 8 de noviembre de 2010, de la Dirección General de Infraestructuras, Equipamiento y Servicios, por la que se hace pública la adjudicación del contrato de «Seguro multirriesgo para los centros públicos de enseñanza no universitaria dependientes de la Consejería de Educación de la Junta de Castilla y León». Expte.: 14847/2010/19.*

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 Servicio de carácter privado:

*1.– Entidad adjudicadora:*

- a) Organismo: Consejería de Educación.
- b) Dependencia que tramita el expediente: Servicio de Contratación Administrativa.
- c) Número de expediente: 14847/2010/19.
- d) Dirección de Internet del perfil del contratante: [www.jcyl.es](http://www.jcyl.es)

*2.– Objeto del contrato:*

- a) Tipo de contrato: Servicio de carácter privado.
- b) Descripción del objeto: Seguro multirriesgo para los centros públicos de enseñanza no universitaria dependientes de la Consejería de Educación de la Junta de Castilla y León.
- c) CPV: 66510000.
- 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 69, de 13 de abril de 2010.

*3.– Tramitación y procedimiento de adjudicación:*

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



4.– *Presupuesto base de licitación:*

- Valor estimado: 400.000,00 euros.
- I.V.A. (exento): 0,00 euros.
- Total: 400.000,00 euros.

5.– *Adjudicación:*

a) Fecha: 5 de noviembre de 2010.

b) Contratista: HELVETIA COMPAÑÍA SUIZA, S.A. DE SEGUROS Y REASEGUROS  
Nacionalidad: Española.

c) Importe de adjudicación:

- Base imponible: 280.577,50 €.
- I.V.A. (exento): 0,00 €.
- TOTAL: 280.577,50 €.

Valladolid, 8 de noviembre de 2010.

*La Directora General,*  
Fdo.: M.<sup>a</sup> DEL CASTAÑAR DOMÍNGUEZ GARRIDO