

## V. Anuncios

### A. Contratación del Sector Público

#### UNIVERSIDADES

**5113** *Anuncio de formalización de contratos de: Rectorado de la Universidad de Salamanca. Objeto: "Redacción de proyecto y ejecución de la obra de Rehabilitación del Edificio San Bartolomé de la Universidad de Salamanca". Expediente: OB 3/16.*

1. Entidad adjudicadora:

- a) Organismo: Rectorado de la Universidad de Salamanca.
- b) Dependencia que tramita el expediente: Rectorado de la Universidad de Salamanca.
- c) Número de expediente: OB 3/16.
- d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <http://contrataciondelestado.es>.

2. Objeto del contrato:

- a) Tipo: Obras.
- b) Descripción: "Redacción de proyecto y ejecución de la obra de Rehabilitación del Edificio San Bartolomé de la Universidad de Salamanca".
- d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 71221000 (Servicios de arquitectura para edificios) y 45214000 (Trabajos de construcción de edificios relacionados con la enseñanza y la investigación).
- g) Medio de publicación del anuncio de licitación: BOE, BOE, DOUE y DOUE.
- h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: BOE: 21 de junio de 2016, BOE: 21 de julio de 2016, DOUE: 8 de junio de 2016 y DOUE: 12 de julio de 2016.

3. Tramitación y procedimiento:

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

5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 5.371.900,83 euros. Importe total: 6.500.000,00 euros.

6. Formalización del contrato:

- a) Fecha de adjudicación: 19 de diciembre de 2016.
- b) Fecha de formalización del contrato: 24 de enero de 2017.
- c) Contratista: FERROVIAL AGROMAN, S.A.
- d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 4.994.180,00 euros. Importe total: 6.042.957,80 euros.
- e) Ventajas de la oferta adjudicataria: La Empresa seleccionada es la que presenta la oferta económicamente más ventajosa y obtiene la mayor puntuación una vez valorados los criterios subjetivos y objetivos aprobados para esta Contratación.

Salamanca, 25 de enero de 2017.- Rector de la Universidad de Salamanca.

ID: A170005298-1