

Núm. 174

# **BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**



Sábado 22 de julio de 2017

Sec. V-A. Pág. 54840

## V. Anuncios

# A. Contratación del Sector Público

### **UNIVERSIDADES**

Anuncio de formalización de contratos de: Gerencia de la Universidad de Castilla-La Mancha. Objeto: Un espectrómetro de RMN de alta definición, con imán superconductor HD 500 MHZ, con destino a la Facultad de Ciencias y Tecnologías Químicas del Campus de Ciudad Real. Expediente: SU13817001519.

#### 1. Entidad adjudicadora:

- a) Organismo: Gerencia de la Universidad de Castilla-La Mancha.
- b) Dependencia que tramita el expediente: Gerencia de la Universidad de Castilla-La Mancha.
- c) Número de expediente: SU13817001519.
- d) Dirección de Internet del perfil del contratante: http://contrataciondelestado.es.

#### 2. Objeto del contrato:

- a) Tipo: Suministros.
- b) Descripción: Un espectrómetro de RMN de alta definición, con imán superconductor HD 500 MHZ, con destino a la Facultad de Ciencias y Tecnologías Químicas del Campus de Ciudad Real.
- d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 38000000 (Equipo de laboratorio, óptico y de precisión (excepto gafas)) y 38970000 (Investigación, ensayos y simuladores científico-técnicos).
- g) Medio de publicación del anuncio de licitación: BOE.
- h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 24 de marzo de 2017.
- 3. Tramitación y procedimiento:
  - a) Tramitación: Ordinaria.
  - b) Procedimiento: Abierto.
- 4. Valor estimado del contrato: 645.000,00 euros.
- 5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 645.000,00 euros. Importe total: 780.450,00 euros.
- 6. Formalización del contrato:
  - a) Fecha de adjudicación: 7 de junio de 2017.
  - b) Fecha de formalización del contrato: 10 de julio de 2017.
  - c) Contratista: BRUKER ESPAÑOLA, S.A.
  - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 644.500,00 euros. Importe total: 779.845,00 euros.
  - e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Por ser la oferta económicamente más ventajosa.

Ciudad Real, 18 de julio de 2017.- El Gerente.

ID: A170055749-1