

## V. Anuncios

### A. Contratación del Sector Público

#### UNIVERSIDADES

**54172** *Anuncio de formalización de contratos de: Gerencia de la Universidad de Castilla-La Mancha. Objeto: Dispositivos de ensayo micro y nano mecánicos acoplados a la microscopía de barrido, con destino el Instituto de Tecnología Química del campus de Ciudad Real, de la UCLM. Expediente: SU13817003039.*

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: SU13817003039.
  - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <http://contrataciondelestado.es>.
2. Objeto del contrato:
  - a) Tipo: Suministros.
  - b) Descripción: Dispositivos de ensayo micro y nano mecánicos acoplados a la microscopía de barrido, con destino el Instituto de Tecnología Química del campus de Ciudad Real, de la UCLM.
  - c) Lote: 1) Dispositivos de micro y nanoindentación.
  - d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 38970000 (Investigación, ensayos y simuladores científico-técnicos).
  - g) Medio de publicación del anuncio de licitación: BOE.
  - h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 16 de mayo de 2017.
3. Tramitación y procedimiento:
  - a) Tramitación: Ordinaria.
  - b) Procedimiento: Abierto.
4. Valor estimado del contrato: 340.608,71 euros.
5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 340.608,71 euros. Importe total: 412.136,54 euros.
6. Formalización del contrato:

Lote 1: Dispositivos de micro y nanoindentación.

  - a) Fecha de adjudicación: 28 de julio de 2017.
  - b) Fecha de formalización: 7 de septiembre de 2017.
  - c) Contratista: Irida Ibérica, S.L.
  - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 316.000,00 euros. Importe total: 382.360,00 euros.
  - e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Conforme a Resolución de la Universidad de Castilla-La Mancha de 28 de julio de 2017.

Ciudad Real, 19 de septiembre de 2017.- El Gerente.

ID: A170067008-1

cve: BOE-B-2017-54172