

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

UNIVERSIDADES

44749 *Anuncio de formalización de contratos de: Gerencia de la Universidad de Castilla-La Mancha. Objeto: Laboratorio Avanzado de Desarrollo y Caracterización de materiales electrónicos y celdas electroquímicas. Expediente: SU13817001304.*

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: SU13817001304.
- d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <http://contrataciondelestado.es>.

2. Objeto del contrato:

- a) Tipo: Suministros.
- b) Descripción: Laboratorio Avanzado de Desarrollo y Caracterización de materiales electrónicos y celdas electroquímicas.
- c) Lote: 2) Laboratorio de Caracterización Electroquímica de celdas microbiológicas y de reactores.
- d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 30120000 (Fotocopiadoras, máquinas offset e impresoras), 31710000 (Equipo electrónico) 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: 10 de Marzo de 2017.

3. Tramitación y procedimiento:

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

4. Valor estimado del contrato: 279.650,00 euros.

5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 279.650,00 euros. Importe total: 338.376,50 euros.

6. Formalización del contrato:

Lote 2: Laboratorio de Caracterización Electroquímica de celdas microbiológicas y de reactores.

- a) Fecha de Adjudicación: 30 de Mayo de 2017.
- b) Fecha de Formalización: 30 de Junio de 2017.
- c) Contratista: Gomensoro, S.A
- d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 92.400,00 euros, Importe total: 111.804,00 euros.
- e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Conforme acta de mesa de contratación de fecha 2 de mayo al ser la proposición económicamente más ventajosa.

Ciudad Real, 17 de julio de 2017.- Gerente.

ID: A170055257-1