

## V. Anuncios

### A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

#### UNIVERSIDADES

**27144** *Resolución del Rectorado de la Universidad de Valladolid por la que se anuncia la formalización del contrato de suministro e instalación de espectrómetro de masas de alta resolución para el Laboratorio de Técnicas Instrumentales.*

1. Entidad adjudicadora:

- a) Organismo: Universidad de Valladolid.
- b) Dependencia que tramita el expediente: Servicio de Gestión Económica.
- c) Número de expediente: 2012/T00043.
- d) Dirección de Internet del perfil del contratante: [www.uva.es](http://www.uva.es).

2. Objeto del contrato:

- a) Tipo: Suministros.
- b) Descripción: Suministro e instalación de espectrómetro de masas de alta resolución para el Laboratorio de Técnicas Instrumentales de la Universidad de Valladolid. Cofinanciación: Ministerio de Economía y Competitividad, convocatoria 2010 del Subprograma de Proyectos e Infraestructura Científico-Tecnológica cofinanciados con FEDER, Proyecto UNVA10-3E-323.
- d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 38433100.
- g) Medio de publicación del anuncio de licitación: Boletín Oficial del Estado.
- h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 10 de abril de 2012.

3. Tramitación y procedimiento:

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

4. Valor estimado del contrato: 497.817,80 euros.

5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 497.817,80 euros. Importe total: 587.425,00 euros.

6. Formalización del contrato:

- a) Fecha de adjudicación: 14 de junio de 2012.
- b) Fecha de formalización del contrato: 9 de julio de 2012.
- c) Contratista: Bruker Española, S.A.
- d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 497.000,00 euros. Importe total: 586.460,00 euros.
- e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Es la única oferta presentada y cumple todos los requisitos.

Valladolid, 19 de julio de 2012.- El Rector, P.D., la Vicerrectora de Economía (Resolución Rectoral de 16/6/2010, de Delegación de Competencias, BOCYL del 29/6/2010), Guiomar Martín Herrán.

ID: A120054400-1