

## V. Anuncios

### A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

#### UNIVERSIDADES

**36105** *Resolución de la Universitat de València por la que se adjudica el suministro de un susceptómetro Squid modelo Quantum Design XL-7 con destino al Institut de Ciència Molecular.*

1. Entidad adjudicadora:
  - a) Organismo: Universitat de València.
  - b) Dependencia que tramita el expediente: Servei de Contractació Administrativa.
  - c) Número de expediente: 2010 0098 SU 034.
  - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: [www.uv.es/contratacion](http://www.uv.es/contratacion).
2. Objeto del contrato:
  - a) Tipo: Suministros.
  - b) Descripción: Susceptómetro Squid modelo Quantum Design XL-7.
  - d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 33252400-5.
3. Tramitación y procedimiento:
  - a) Tramitación: Ordinaria.
  - b) Procedimiento: Negociado.
4. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 468850 euros. IVA (%): 16. Importe total: 543866 euros.
5. Adjudicación:
  - a) Fecha: 29 de junio de 2010.
  - b) Contratista: Instrumentación Específica de Materiales, S.A.
  - c) Importe o canon de adjudicación. Importe neto: 468850 euros. IVA (%): 18. Importe total: 553243 euros.

Valencia, 20 de octubre de 2010.- Joan Oltra i Vidal. Gerente. Pd Docv 6263.

#### ANEXO

1.- Teniendo en cuenta que el anuncio se realizará con posterioridad a la entrada en vigor del artículo 79 de la Ley 26/2009 de Presupuestos Generales del Estado para el año 2010, que se modifica los tipos impositivos a partir del 1 de julio de 2010, el IVA se verá incrementado en este caso del 16% al 18%.

2.- La adquisición de este suministro se encuentra cofinanciada con Fondos Feder, según Resolución de 21 de septiembre de 2009 de la Secretaría de Estado de Investigación de la Convocatoria del año 2008 para la concesión de Ayudas del Programa Nacional de Infraestructuras Científico-Tecnológicas, dentro del Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica 2008-2011.

ID: A100077395-1

cve: BOE-B-2010-36105