

V. Anuncios

A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

UNIVERSIDADES

- 261** *Resolución de la Universidad de Oviedo por la que se anuncia la formalización del contrato de suministro de un generador vectorial de señales para laboratorio de radar (Expediente incluido en el programa INNOCAMPUS, en el marco del Programa Campus de Excelencia Internacional, cofinanciado por el Ministerio de Ciencia e Innovación y con fondos estructurales de la Unión Europea-FEDER).*

1. Entidad adjudicadora:

- a) Organismo: Universidad de Oviedo.
- b) Dependencia que tramita el expediente: Servicio de Contratación y Patrimonio.
- c) Número de expediente: PA 2011/38.
- d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <http://euniovi.uniovi.es/PerfilContratante/>.

2. Objeto del contrato:

- a) Tipo: Suministros.
- b) Descripción: Suministro de un generador vectorial de señales para laboratorio de radar de la Universidad de Oviedo.
- d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 34999100-7.
- g) Medio de publicación del anuncio de licitación: Boe.
- h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: BOE (22 de septiembre de 2011).

3. Tramitación y procedimiento:

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

5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 125.000,00 euros. Importe total: 147.500,00 euros.

6. Formalización del contrato:

- a) Fecha de adjudicación: 8 de noviembre de 2011.
- b) Fecha de formalización del contrato: 9 de noviembre de 2011.
- c) Contratista: Agilent Technologies Spain, S. L.
- d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 110.742,32 euros. Importe total: 130.675,94 euros.
- e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Se considera la oferta económicamente mas ventajosa de acuerdo con los criterios de valoración fijados en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares que regula este contrato.

Oviedo, 30 de diciembre de 2011.- El Rector, P.D.(Resolución de 30 de noviembre de 2010), la Vicerrectora de Campus de Excelencia Internacional, Paz Suárez Rendueles.

ID: A110095466-1