

V. Anuncios

A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

UNIVERSIDADES

34341 *Resolución rectoral de 24 de septiembre, de la Universidad de Santiago de Compostela (USC), por la que se anuncia la formalización del contrato relativo al desarrollo de un sistema de aceleración láser compacto de alta potencia mediante compra pública innovadora para el proyecto de investigación LaserPET, expediente número 2014/CSUN1/000004. Este expediente está incluido en el proyecto de investigación LaserPET, cofinanciado en un 80% con fondos FEDER del programa operativo Fondo Tecnológico del Ministerio de Economía y Competitividad.*

1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Universidad de Santiago de Compostela.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Servicio de Gestión Económica.
 - c) Número de expediente: 2014/CSUN1/000004.
 - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: www.usc.es/contratacion.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Suministros.
 - b) Descripción: Desarrollo de un sistema de aceleración láser compacto de alta potencia mediante compra pública innovadora para el proyecto de investigación LaserPET.
 - d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 38636100-3.
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Urgente.
 - b) Procedimiento: Negociado sin publicidad.
4. Valor estimado del contrato: 1.435.000 euros.
5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 1.435.000 euros. Importe total: 1.736.350 euros.
6. Formalización del contrato:
 - a) Fecha de adjudicación: 22 de julio de 2014.
 - b) Fecha de formalización del contrato: 6 de agosto de 2014.
 - c) Contratista: Thales Optronique, S.A.S.
 - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 1.435.000 euros. Importe total: 1.736.350 euros.
 - e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Véase el informe de valoración publicado en el perfil del contratante.

Santiago de Compostela, 24 de septiembre de 2014.- El Rector, Por delegación (Resolución rectoral de 1 de agosto de 2011, DOG de 18 de agosto de 2011), el Gerente, José Manuel Villanueva Prieto.

ID: A140048287-1