

V. Anuncios

A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

UNIVERSIDADES

36570 *Resolución del Rector de la Universidad de Murcia por la que se hace pública la formalización del contrato de suministro de microscopio electrónico de barrido con sistema de tomografía (expediente 2014/36/SU-AM).*

1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Universidad de Murcia.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Área de Contratación, Patrimonio y Servicios. Sección de Suministros.
 - c) Número de expediente: 2014/36/SU-AM.
 - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <http://www.sede.um.es/perfildecontratante>.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Suministro.
 - b) Descripción: Suministro de microscopio electrónico de barrido con sistema de tomografía. Contrato cofinanciado con Fondos FEDER de la Unión Europea.
 - c) Lote: No.
 - d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 38511000
 - e) Acuerdo marco: No.
 - f) Sistema dinámico de adquisiciones: No.
 - g) Medio de publicación del anuncio de licitación: DOUE y BOE.
 - h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: DOUE: 16/04/2014 y BOE: 10/05/2014.
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto criterios múltiples.
4. Valor estimado del contrato: 593.225,00.
5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 539.225,00 euros. Importe total: 652.462,25 euros.
6. Formalización del contrato:
 - a) Fecha de adjudicación: 24 de julio de 2014.
 - b) Fecha de formalización del contrato: 18 de agosto de 2014.
 - c) Contratista: FEI Europe BV Sucursal en España.
 - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 538.998,27 euros. Importe total: 652.187,91 euros.
 - e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Ha resultado la oferta económicamente más favorable una vez aplicados los criterios de adjudicación indicados en el pliego de cláusulas administrativas particulares.

Murcia, 6 de octubre de 2014.- El Rector, P.D. (Resolución R-392/2014, de 21 mayo), el Gerente. Fdo.: Francisco José Pérez Guzmán.

ID: A140050410-1