

V. Anuncios

A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

UNIVERSIDADES

35564 *Anuncio de la Universidad de Huelva por el que se hace público la formalización de un contrato de suministro e instalación de laboratorio de sistemas híbridos autónomos de energía renovable. Proyecto cofinanciado por el Ministerio de Economía y Competitividad y el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) en una cuantía del 70%, en el marco del Programa Operativo Plurirregional de Economía Basada en el Conocimiento 2007-2013, siendo la referencia del proyecto: UNHU10-1E-506.*

1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Universidad de Huelva.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Área de Contratación y Suministros.
 - c) Número de expediente: S/07/14.
 - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: http://www.uhu.es/gerencia/_economica/contratacion/index.htm.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Suministro.
 - b) Descripción: Suministro e instalación de laboratorio de sistemas híbridos autónomos de energía renovable para la Universidad de Huelva.
 - d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 38000000
 - g) Medio de publicación del anuncio de licitación: Boletín Oficial del Estado.
 - h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 7 de abril de 2014.
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto (regulación armonizada).
4. Valor estimado del contrato: 463.388,71 euros.
5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 463.388,71 euros. Importe total: 560.700,34 euros.
6. Formalización del contrato:
 - a) Fecha de adjudicación: 25 de julio de 2014.
 - b) Fecha de formalización del contrato: 25 de agosto de 2014.
 - c) Contratista: Ariema Energía y Medioambiente, S.L.
 - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 463.388,71 euros. Importe total: 560.700,34 euros.
 - e) Ventajas de la oferta adjudicataria: La oferta más ventajosa según los criterios de adjudicación.

Huelva, 25 de septiembre de 2014.- El Rector, Francisco Ruiz Muñoz.

ID: A140048649-1