

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

UNIVERSIDADES

20086 *Resolución de la Universidad de León por la que se hace pública la formalización del contrato para el suministro, entrega e instalación de espectro-radiómetro compacto con destino a los grupos de investigación GI202-GEOINCA y GI184-GEOLAMBIMAT, a instalar en el Campus de Ponferrada, Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría, cofinanciado por el Fondo de Desarrollo Regional (FEDER). UNLE13-3E-2095.*

1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Universidad de León.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Gerencia - Servicio de Gestión Económica y Patrimonio.
 - c) Número de expediente: 1137/2015.
 - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <https://sede.unileon.es/tcontratacion/>.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Suministros.
 - b) Descripción: Suministro, entrega e instalación de espectro-radiómetro compacto con destino a los grupos de investigación GI202-GEOINCA y GI184-GEOLAMBIMAT, a instalar en el Campus de Ponferrada, Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría, cofinanciado por el Fondo de Desarrollo Regional (FEDER). UNLE13-3E-2095.
 - c) Lote: No.
 - d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 32344220-4.
 - g) Medio de publicación del anuncio de licitación: DOUE y BOE.
 - h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 18/03/2015 y 25/03/2015.
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
4. Valor estimado del contrato: 106.156,72 euros.
5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 106.156,72 euros. Importe total: 128.449,64 euros.
6. Formalización del contrato:
 - a) Fecha de adjudicación: 22/05/2015.
 - b) Fecha de formalización del contrato: 29/05/2015.
 - c) Contratista: Bonsai Advanced Technologies, S.L.
 - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 106.156,72 euros. Importe total: 128.449,64 euros.
 - e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Oferta más económica.

León, 11 de junio de 2015.- El Rector, José Ángel Hermida Alonso.

ID: A150028318-1