

V. Anuncios

A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

UNIVERSIDADES

6998 *Anuncio de la Resolución de la Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea por la que da publicidad a la formalización del contrato relativo al procedimiento abierto 37/14, para la contratación del mantenimiento integral de las instalaciones de protección contra incendios del Campus de Gipuzkoa de la UPV/EHU.*

1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Servicio de Contratación y Compras.
 - c) Número de expediente: PA 37/14.
 - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: www.contratacion.ehu.es.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Servicio.
 - b) Descripción: Lo indicado en el título.
 - d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 50413200-5.
 - g) Medio de publicación del anuncio de licitación: En el Diario Oficial de la Unión Europea y en el Boletín Oficial del Estado.
 - h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: En el Diario Oficial de la Unión Europea el 18 de septiembre de 2014 y en el Boletín Oficial del Estado el 19 de septiembre de 2014.
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
4. Valor estimado del contrato: 264.000,00.
5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 132.000,00 euros. Importe total: 159.720,00 euros.
6. Formalización del contrato:
 - a) Fecha de adjudicación: 27 de enero de 2015.
 - b) Fecha de formalización del contrato: 19 de febrero de 2015.
 - c) Contratista: Lehengoak Babes Ingeniaritza, S.L.
 - d) Importe o canon de adjudicación: Importe total: Por precios unitarios.
 - e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Oferta económicamente más ventajosa, una vez ponderados los criterios de adjudicación establecidos en el apartado 30 de la carátula del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.

Leioa, 3 de marzo de 2015.- La Vicegerente de Patrimonio y Contratación, Cristina Dañobeitia Olaeta.

ID: A150008684-1