

V. Anuncios

A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

UNIVERSIDADES

36705 *Anuncio de la Universitat Politècnica de Catalunya por el cual se hace pública la formalización del contrato de suministro de un túnel abierto de calibración y mediciones acústicas marinas para la UPC.*

1. Entidad adjudicadora:

- a) Organismo: Universidad Politècnica de Catalunya.
- b) Dependencia que tramita el expediente: Unidad de Contratación.
- c) Número de expediente: CONSU150153HO2013023.
- d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <https://seuelectronica.upc.edu/perfil-de-contractant>.

2. Objeto del contrato:

- a) Tipo: Suministro.
- b) Descripción: Suministro de un túnel abierto de calibración y mediciones acústicas marinas para la UPC.
- d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 45320000-7/2008.
- g) Medio de publicación del anuncio de licitación: Diario Oficial de la Unión Europea, Boletín Oficial del Estado y Diario Oficial de la Generalitat de Catalunya.
- h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: DOUE 14/05/2013, BOE 20/05/2013 y DOGC 21/05/2013.

3. Tramitación y procedimiento:

- a) Tramitación: Ordinaria.
- b) Procedimiento: Abierto armonizado.

4. Valor estimado del contrato: 341.220,00 euros (cofinanciado con fondos Feder).

5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 282.000,00 euros. Importe total: 341.220,00 euros.

6. Formalización del contrato:

- a) Fecha de adjudicación: 01/08/2013.
- b) Fecha de formalización del contrato: 12/09/2013.
- c) Contratista: Estudio Alteraciones, S.L.
- d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 263.134,67 euros. Importe total: 317.561,46 euros.
- e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Es la única oferta presentada y cumple los requisitos del pliego de cláusulas administrativas y del pliego de prescripciones técnicas.

Barcelona, 30 de septiembre de 2013.- Jefe del Servicio de Patrimonio y Contratación, Pedro Serrano García (por delegación del Rector, según Resolución núm. 140/2012, del 30 de enero, DOGC núm. 6084).

ID: A130054837-1