

V. Anuncios

A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

UNIVERSIDADES

30149 *Resolución de la Universidad Politécnica de Madrid por la que se hace pública la formalización del contrato del suministro e instalación de infraestructura de visualización 3D en el Living LAB del Campus de Excelencia Internacional de Moncloa en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación de la Universidad Politécnica de Madrid.*

1. Entidad adjudicadora:

- a) Organismo: Universidad Politécnica de Madrid. Rectorado.
- b) Dependencia que tramita el expediente: Servicio de Contratación.
- c) Número de expediente: SU-25/12 RB.
- d) Dirección de Internet del perfil del contratante: www.upm.es/perfil-del-contratante.

2. Objeto del contrato:

- a) Tipo: Suministro.
- b) Descripción: Adquisición e instalación de infraestructura de visualización 3D en el Living LAB del Campus de Excelencia Internacional de Moncloa en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación de la Universidad Politécnica de Madrid.
- c) Lote: No procede.
- d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 30211200-3.
- e) Acuerdo marco: No procede.
- f) Sistema dinámico de adquisiciones: No procede.
- g) Medio de publicación del anuncio de licitación: Diario Oficial Unión Europea y Boletín Oficial del Estado.
- h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: B.O.E. del 5 de mayo de 2012.

3. Tramitación y procedimiento:

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

4. Valor estimado del contrato: 250.995,00 euros.

5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 250.995,00 euros. IVA (18%).
Importe total: 296.174,10 euros.

6. Formalización del contrato:

- a) Fecha de adjudicación: 20 de julio de 2012.
- b) Fecha de formalización del contrato: 13 de agosto de 2012.
- c) Contratista: Ingevídeo, Sociedad Anónima.
- d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 210.000,00 euros. IVA (18%).
Importe total: 247.800,00 euros.

Madrid, 5 de septiembre de 2012.- El Rector, Carlos Conde Lázaro.

ID: A120061705-1