

I. COMUNIDAD DE MADRID

D) Anuncios

Universidad Politécnica de Madrid

38 *RESOLUCIÓN de 26 de diciembre de 2011, por la que se hace pública la formalización del contrato de “Suministro e instalación de un banco generador/analizador de señales de comunicaciones y sónar para la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica de Telecomunicación”.*

1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Universidad Politécnica de Madrid. Rectorado.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Servicio de Oficina de Transferencia Tecnológica.
 - c) Número de expediente: SU-45/11 OTT.
 - d) Dirección de Internet del “perfil del contratante”:
— <http://www.upm.es/perfildelcontratante>
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo de contrato: Suministro.
 - b) Descripción del objeto: Suministro e instalación de un banco generador/analizador de señales de comunicaciones y sónar.
 - c) Lote: No procede.
 - d) CPV: 31120000-3.
 - e) Acuerdo marco: No procede.
 - f) Sistema dinámico de adquisiciones: No procede.
 - g) Medio de publicación del anuncio de licitación: No procede.
 - h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: No procede.
3. Tramitación, procedimiento y forma de adjudicación:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Negociado sin publicidad.
4. Valor estimado del contrato: 156.460,75 euros.
5. Presupuesto base de licitación:
— Importe neto: 134.400 euros, IVA excluido.
— Importe total: 158.592 euros.
6. Formalización del contrato:
 - a) Fecha de adjudicación: 22 de diciembre de 2011.
 - b) Fecha de formalización del contrato: 23 de diciembre de 2011.
 - c) Contratista: “Agilent Technologies Spain, Sociedad Limitada” (CIF: B-82381682).
 - d) Importe o canon de adjudicación:
— Importe neto: 132.593,86 euros, IVA excluido.
— Importe total: 156.460,75 euros.
 - e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Por razones técnicas y de derechos de exclusividad, se adjudica en virtud del artículo 154.d) de la Ley de Contratos del Sector Público.

Madrid, a 26 de diciembre de 2011.—El Rector, Javier Uceda Antolín.

(02/628/12)