



**Resolución de la Universidad Politécnica de Madrid por la que se hace pública la formalización del contrato de un sistema de absorción móvil para adaptación de pruebas de emisión e inmunidad radiada en ensayos de emisión e inmunidad electromagnética en el Laboratorio de Baja Tensión del Centro Tecnológico Industrial en TECNOGETAFE.**

**1. Entidad adjudicadora.**

- a) Organismo: Universidad Politécnica de Madrid. Rectorado.
- b) Dependencia que tramita el expediente: Servicio de Contratación.
- c) Número de expediente: SU-29/11 JF.
- d) Dirección de Internet del perfil de contratante:  
[www.upm.es/perfildelcontratante](http://www.upm.es/perfildelcontratante)

**2. Objeto del contrato.**

- a) Tipo de Contrato: Suministro.
- b) Descripción: Suministro de un sistema de absorción móvil para adaptación de pruebas de emisión e inmunidad radiada en ensayos de emisión e inmunidad electromagnética en el Laboratorio de Baja Tensión del Centro Tecnológico Industrial en TECNOGETAFE
- c) Lote: No procede.
- d) CPV: 38341300-0.
- 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 y procedimiento de adjudicación.**

- a) Tramitación: Ordinaria.
- b) Procedimiento: Negociado sin publicidad.

**4. Valor estimado del contrato: Importe total: 60.180,00 euros.**

**5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 51.000,00. IVA (%): 18 Importe total: 60.180,00 euros**



**POLITÉCNICA**

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

**6. Formalización del contrato:**

- a) Fecha de adjudicación: 13 de abril de 2011.
- b) Fecha de formalización del contrato: 27 de abril de 2011
- c) Contratista: DISTRON, S.L.
- d) Importe de adjudicación: **Importe neto: 42.920,00 euros. IVA (%): 18**  
**Importe total: 50.645,60 euros**
- e) Ventajas de la oferta adjudicataria.

Madrid, 5 de mayo de 2011. El Vicerrector de Asuntos Económicos, Adolfo Cazorla Montero.