



POLITÉCNICA



UNIÓN EUROPEA
FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO REGIONAL

"Una manera de hacer Europa"

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

Resolución de la Universidad Politécnica de Madrid por la que se hace pública la formalización del contrato del suministro de un sistema de espectroscopía por desorción térmica programada hasta alta temperatura (3000 k) para estudio de gases en materiales para el Instituto de Fusión Nuclear de la Universidad Politécnica de Madrid.

1. Entidad adjudicadora.

- a) Organismo: Universidad Politécnica de Madrid. Rectorado.
- b) Dependencia que tramita el expediente: Oficina de Transferencia Tecnológica.
- c) Número de expediente: SU-07/15 OTT.
- d) Dirección de Internet del perfil de contratante: www.upm.es/perfildelcontratante

2. Objeto del contrato.

- a) Tipo de Contrato: Suministro.
- b) Descripción: Suministro de un sistema de espectroscopía por desorción térmica programada hasta alta temperatura (3000 k) para estudio de gases en materiales.
- c) Lote: No procede.
- d) CPV: 38400000-9
- e) Acuerdo marco: No procede.
- f) Sistema dinámico de adquisiciones: No procede.
- g) Medio 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: 44.958,74 euros

5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 44.958,74 euros IVA excluido. IVA (%) 21. Importe total: 54.400,08 euros. El proveedor conoce que la presente adjudicación está cofinanciada al 50% con recursos procedentes del FEDER.

6. Formalización del contrato:

- a) Fecha de adjudicación: 17 de abril de 2015
- b) Fecha de formalización del contrato: 27 de abril de 2015
- c) Contratista: **TECNOLOGÍA DE VACÍO, S.L.**
- d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: **44.958,74 euros.** IVA (%): 21. Importe total: **54.400,08 euros.**
- e) Ventajas de la oferta adjudicataria: mejoras al pliego de prescripciones técnicas

Madrid, 27 de abril 2015
La Vicerrectora de Asuntos Económicos,
M^a de Linarejos Gámez Mejías