



Resolución de la Universidad Politécnica de Madrid por la que se hace pública la **formalización del contrato del Suministro e instalación de una red para el suministro de gases de referencia y gases límite en cámara de rendimiento y eficiencia energética de calderas y calentadores del Laboratorio Oficial José María Madariaga (LOM) del Parque Científico y Tecnológico, 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-95/11 JV.
- d) Dirección de Internet del perfil de contratante:
www.upm.es/perfildelcontratante

2. *Objeto del contrato.*

- a) Tipo de Contrato: Suministro.
- b) Descripción: Suministro e instalación de una red para el suministro de gases de referencia y gases límite en cámara de rendimiento y eficiencia energética de calderas y calentadores del Laboratorio Oficial José María Madariaga (LOM) del Parque Científico y Tecnológico, en TECNOGETAFE.
- c) Lote: No procede.
- d) CPV: 42514000-2.
- 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: 31.016,95 euros.

5. Presupuesto base de licitación.

Importe neto: 31.016,95 euros. IVA (%): 18. Importe total: 36.600,00 euros.

6. Formalización del contrato:

- a) Fecha de adjudicación: 30 de junio de 2011.
- b) Fecha de formalización del contrato: 30 de junio de 2011
- c) Contratista: **AL AIR LIQUIDE ESPAÑA, S.A.**
- d) Importe de adjudicación: **Importe neto: 30.945,00 euros. IVA (%): 18. Importe total: 36.515,10 euros.**
- e) Ventajas de la oferta adjudicataria.

Madrid, 22 de julio de 2011. El Vicerrector de Asuntos Económicos, Adolfo Cazorla Montero.