

## V. Anuncios

### A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

#### ADMINISTRACIÓN LOCAL

**33361** *Anuncio del Ayuntamiento de Valdemoro (Madrid) de la adjudicación definitiva del Servicio de impresión, filmación y fotomecánica de la publicación "El Semanal".*

1. Entidad adjudicadora:

- a) Organismo: Ayuntamiento de Valdemoro.
- b) Dependencia que tramita el expediente: Servicio de Contratación.
- c) Número de expediente: 579/2008.
- d) Dirección de Internet del perfil del contratante: [www.valdemoro.es](http://www.valdemoro.es).

2. Objeto del contrato:

- a) Tipo: Servicios.
- b) Descripción: Servicio de impresión, filmación y fotomecánica de la publicación "El Semanal".
- d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 79810000 - TA40.
- g) Medio de publicación del anuncio de licitación: Diario Oficial de la Unión Europea 2009/S 22-031511.
- h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 03/02/2009.

3. Tramitación y procedimiento.

- a) Tramitación: Ordinaria.
- b) Procedimiento: Abierto sujeto a regulación armonizada.

4. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 105.769,23 euros. IVA (%): (4%): 4.230,77. Importe total: 110.000,00 euros.

5. Adjudicación:

- a) Fecha: 13/08/2009.
- b) Contratista: Egraf, S.A.
- c) Importe o canon de adjudicación. Importe neto: 56.700,00 euros. IVA (%): (4 %): 2.268,00 euros. Importe total: 58.968,00 euros.

Valdemoro, 28 de septiembre de 2009.- El Alcalde-Presidente del Ayuntamiento de Valdemoro, D. José Miguel Moreno Torres.

#### ANEXO

La duración del contrato será desde el 1 de septiembre de 2009 hasta el 10 de septiembre de 2010, pudiendo prorrogarse por el mismo período hasta un total de seis años.

Los precios desglosados a aplicar según la oferta del adjudicatario son: Para la emisión de 42 números (454 a 495), el precio unitario por ejemplar sería de 1.350,00 € y 54,00 de IVA, haciendo un total por ejemplar de 1.404,00 €. El incremento por cada 500 ejemplares sucesivos en 25,00 € y 1,00 € de IVA, haciendo un total de 26,00 €.

ID: A090070734-1