

## I. COMUNIDAD DE MADRID

### D) Anuncios

#### Consejería de Medio Ambiente, Vivienda y Ordenación del Territorio

**46** *RESOLUCIÓN de 15 de septiembre de 2010, del Director General de ARPEGIO, Áreas de Promoción Empresarial, Sociedad Anónima, actuando como mandataria en nombre y por cuenta de la Comunidad de Madrid, por la que se hace pública la adjudicación definitiva del contrato de servicios titulado «Ejecución de las obras de “Instalación de red de pluviales en la calle Ortega y Gasset y otras, Fase II”, en el municipio de Galapagar», incluida en el Programa Regional de Inversiones y Servicios de la Comunidad de Madrid para el período 2008-2011.*

1. Entidad adjudicadora:
  - Organismo: ARPEGIO, Áreas de Promoción Empresarial, Sociedad Anónima.
  - Dependencia que tramita el expediente: Oficina PRISMA.
  - Número de expediente: CA/0811.061.02/02/O.
2. Objeto del contrato:
  - a) Tipo de contrato: Obras.
  - b) Descripción del objeto: Ejecución de las obras de instalación de red de pluviales en la calle Ortega y Gasset y otras. Fase II.
  - c) División por lotes y número: No procedió.
  - d) Boletín, diario oficial o portal de contratación y fecha de publicación del anuncio de licitación: BOLETÍN OFICIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID y Portal de la Contratación Pública de la Comunidad de Madrid en fecha 28 de junio de 2010.
3. Tramitación, procedimiento y forma de adjudicación:
  - a) Tramitación: Ordinaria.
  - b) Procedimiento: Abierto.
  - c) Criterio: Pluralidad de criterios.
4. Presupuesto base de licitación: 196.500,21 euros, IVA no incluido.
5. Adjudicación:
  - a) Fecha: 10 de octubre de 2010.
  - b) Contratista: “Pavimentos Asfálticos de Castilla, Sociedad Anónima” (PADECASA).
  - c) Nacionalidad: Española.
  - d) Importe de adjudicación:
    - Base imponible: 143.111,10 euros.
    - IVA: 25.760 euros.
    - Importe total de adjudicación: 168.871,10 euros.
  - e) Plazo de ejecución: Dos meses.

Madrid, a 15 de septiembre de 2010.—El Director General, Miguel Ángel Ruiz López.  
(01/4.290/10)