

## V. Anuncios

### A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

#### ADMINISTRACIÓN LOCAL

**36729** *Resolución del Ayuntamiento de Madrid, por la que se anuncia la formalización del contrato de servicios denominado "Contrato mixto para la reforma del vehículo CICOIN (Centro Integrado de la Información y Coordinación) de la Subdirección General SAMUR - Protección Civil".*

1. Entidad adjudicadora:
  - a) Organismo: Ayuntamiento de Madrid. Área de Gobierno de Seguridad y Emergencias.
  - b) Dependencia que tramita el expediente: Servicio de Contratación.
  - c) Número de expediente: 300/2014/00683.
  - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <http://www.madrid.es/perfildecontratante>.
2. Objeto del contrato:
  - a) Tipo: Servicios.
  - b) Descripción: Contrato mixto para la reforma del vehículo CICOIN (Centro Integrado de Información y Coordinación) de la Subdirección General SAMUR - Protección Civil.
  - d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 50.117000-8 (Servicios de transformación y reacondicionamiento de vehículos).
  - g) Medio de publicación del anuncio de licitación: Boletín Oficial del Estado y Perfil de Contratante.
  - h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 30 de julio de 2014.
3. Tramitación y procedimiento:
  - a) Tramitación: Ordinaria.
  - b) Procedimiento: Abierto.
4. Valor estimado del contrato: 165.151,00 euros.
5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 165.151,00 euros. Importe total: 199.832,71 euros.
6. Formalización del contrato:
  - a) Fecha de adjudicación: 17 de septiembre de 2014.
  - b) Fecha de formalización del contrato: 2 de octubre de 2014.
  - c) Contratista: Tecнове, S.L.
  - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 154.000,00 euros. Importe total: 186.340,00 euros.
  - e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Por haber presentado la oferta económicamente más ventajosa, al ser el único criterio el precio.

Madrid, 9 de octubre de 2014.- El Secretario general técnico, Jesús Enrique Guereta López de Lizaga.

ID: A140051308-1