

## V. Anuncios

### A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

#### ADMINISTRACIÓN LOCAL

**49434** *Anuncio de la Resolución del Ayuntamiento de Madrid por la que se hace pública la formalización del contrato titulado "Póliza de seguro de automóviles para la flota de vehículos del Ayuntamiento de Madrid".*

1. Entidad adjudicadora:

- a) Organismo: Ayuntamiento de Madrid. Área de Gobierno de Economía, Hacienda y Administración Pública.
- b) Dependencia que tramita el expediente: Secretaría General Técnica.
- c) Número de expediente: 135/2013/00249.
- d) Dirección de Internet del perfil del contratante: [www.madrid.es/perfildecontratante](http://www.madrid.es/perfildecontratante).

2. Objeto del contrato:

- a) Tipo: Servicios.
- b) Descripción: Póliza de seguro de automóviles para la flota de vehículos del Ayuntamiento de Madrid.
- d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 66514110 "Servicios de seguros de automóviles".
- g) Medio de publicación del anuncio de licitación: "Diario Oficial de la Unión Europea" y "Boletín Oficial del Estado".
- h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 24 y 27 de septiembre de 2013, respectivamente.

3. Tramitación y procedimiento:

- a) Tramitación: Anticipada.
- b) Procedimiento: Abierto.

4. Valor estimado del contrato: 2.825.586,60 euros, exento de IVA.

5. Presupuesto base de licitación. Importe total: 1.412.793,30 euros, exento de IVA.

6. Formalización del contrato:

- a) Fecha de adjudicación: 19 de noviembre 2013.
- b) Fecha de formalización del contrato: 17 de diciembre de 2013.
- c) Contratista: Bilbao, Compañía Anónima de Seguros y Reaseguros.
- d) Importe o canon de adjudicación: Importe total: 1.200.055,50 euros, exento de IVA.
- e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Haber ofertado el precio más bajo, que supone una baja de 212.737,80 euros respecto del presupuesto base de licitación del contrato.

Madrid, 27 de diciembre de 2013.- La Jefe del Departamento de Contratación I, Pilar Hontanilla Torres.

ID: A130071834-1

cve: BOE-B-2013-49434