

## V. Anuncios

### A. Contratación del Sector Público

#### ADMINISTRACIÓN LOCAL

**15474** *Anuncio de la Diputación de Barcelona de formalización de contrato, de Trabajos de limpieza viaria de los márgenes de los tramos de carreteras adscritas al sector de conservació de Granollers, Años 2015-2018.*

1. Entidad adjudicadora:

- a) Organismo: Diputación de Barcelona.
- b) Dependencia que tramita el expediente: Gerencia de Servicios de Infraestructuras Viarias y Movilidad.
- c) Número de expediente: 2014/4882.
- d) Dirección de Internet del perfil del contratante: [https:// seuelectronica.diba.cat/perfildelcontractant/default.asp](https://seuelectronica.diba.cat/perfildelcontractant/default.asp).

2. Objeto del contrato:

- a) Tipo: Servicio.
- b) Descripción: Trabajos de limpieza viaria de los márgenes de los tramos de carreteras adscritas al sector de conservació de Granollers, Años 2015-2018.
- c) Lote: No.
- d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 50230000-6.
- e) Acuerdo marco: No.
- f) Sistema dinámico de adquisiciones: No.
- g) Medio de publicación del anuncio de licitación: "Boletín Oficial de la Provincia de Barcelona", en el "Boletín Oficial del Estado" y en el "Diario Oficial de la Unión Europea".
- h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 07/08/2014 09/08/2014 07/08/2014.

3. Tramitación y procedimiento:

- a) Tramitación: Ordinaria, sujeta a regulación armonizada.
- b) Procedimiento: Abierto con pluralidad de criterios.

4. Valor estimado del contrato: 1.802.916,00 euros.

5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 1.201.944,00 euros. Importe total: 1.322.138,40 euros.

6. Formalización del contrato:

- a) Fecha de adjudicación: 14 de diciembre de 2015.
- b) Fecha de formalización del contrato: 24 de febrero de 2016.
- c) Contratista: Llorens Pibernat, sociedad limitada.
- d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 1.201.944,00 euros. Importe total: 1.322.138,40 euros.

Barcelona, 11 de abril de 2016.- El secretario delegado. Francesc Bartoll i Huerta.

ID: A160019354-1