

## V. Anuncios

### A. Contratación del Sector Público

#### ADMINISTRACIÓN LOCAL

**21129** *Anuncio de formalización de contratos de la Junta de Gobierno de la Diputación Provincial de Córdoba. Objeto: Servicio de tratamiento químico para el mantenimiento del dominio público viario de las carreteras provinciales. Expediente: 62/16.*

1. Entidad adjudicadora:

- a) Organismo: Junta de Gobierno de la Diputación Provincial de Córdoba.
- b) Dependencia que tramita el expediente: Junta de Gobierno de la Diputación Provincial de Córdoba.
- c) Número de expediente: 62/16.
- d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <http://contrataciondelestado.es>.

2. Objeto del contrato:

- a) Tipo: Servicios.
- b) Descripción: Servicio de tratamiento químico para el mantenimiento del dominio público viario de las carreteras provinciales.
- c) Lote: 1) Demarcación Centro-Oeste, Zonas C1 Fuente Palmera y C2 LaRambla.
- d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 90522400 (Limpieza y tratamiento de terrenos).
- g) Medio de publicación del anuncio de licitación: DOUE.
- h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 17 de Agosto de 2016.

3. Tramitación y procedimiento:

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

4. Valor estimado del contrato: 570.000,00 euros.

5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 380.000,00 euros. Importe total: 459.800,00 euros.

6. Formalización del contrato:

Lote 1: Demarcación Centro-Oeste, Zonas C1 Fuente Palmera y C2 LaRambla.

- a) Fecha de adjudicación: 10 de Enero de 2017.
- b) Fecha de formalización: 7 de Marzo de 2017.
- c) Contratista: INNOVAS CONTROL DE VEGETACIÓN, S.L.
- d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 76.000,00 euros. Importe total: 91.960,00 euros.
- e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Al no observarse en la propuesta mencionada infracción del ordenamiento jurídico, y al ser la proposición presentada por dicha empresa la económicamente más ventajosa para esta Administración.

Córdoba, 30 de marzo de 2017.- Presidente.

ID: A170024051-1