



ADMINISTRACIÓN LOCAL

DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE SORIA

ANUNCIO de formalización del contrato de las obras de “Cuñas de ensanche en tramo de CP. SO-P-3001 entre PP.KK.: 26+000 al 34+100; Tramo: CL-101 – Nomparedes - Bliccos”.

De conformidad con lo establecido en el artículo 154 del Real Decreto Legislativo 3/2011, de 14 de noviembre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Contratos del Sector Público y en cumplimiento de la Resolución de Presidencia de fecha 30 de diciembre de 2013, se formaliza el contrato de las obras de: “Cuñas de ensanche en tramo de CP. SO-P-3001 entre pp.kk.: 26+000 al 34+100; tramo: CL-101 – Nomparedes-Bliccos”, cuyo detalle es el siguiente:

1.- Entidad adjudicataria

- a) Organismo: Excma. Diputación Provincial de Soria.
- b) Dependencia que tramita el expediente: Servicio de Cooperación Local.
- c) Número de expediente: 14/13 Plan Carreteras.
- d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <http://www.dipsoria.es>.

2.- Objeto del contrato

- a) Tipo: Obra.
- b) Descripción del objeto: La realización de las obras de “Cuñas de ensanche en tramo de CP. SO-P-3001 entre pp.kk.: 26+000 al 34+100; tramo: CL-101 – Nomparedes-Bliccos”.
- c) CPV: 45212212.
- d) Medio de publicación del anuncio de licitación: Perfil del contratante.
- e) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 28-11-2013.

3.- Tramitación y procedimiento de adjudicación

- a) Tramitación: Ordinaria.
- b) Procedimiento: Negociado con publicidad.

4.- Valor estimado del contrato: 241.800,00 euros.

5.- Presupuesto base de licitación. Importe neto: 199.834,71 euros. I.V.A.: 41.965,29 euros. Importe total: 241.800,00 euros.

6.- Formalización del contrato:

- a) Fecha de adjudicación: 30-12-2013
- b) Fecha de formalización del contrato: 16-01-2014
- c) Contratista: Hormisoria, S.L.
- d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto 162.665,46 euros. IVA: 34.159,75 euros. Importe total 196.825,21 euros.

Soria, 5 de febrero de 2014.– El Presidente, Antonio Pardo Capilla.

357

BOPSO-19-17022014