



ADMINISTRACIÓN LOCAL DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE HUESCA

OBRAS PUBLICAS Y PATRIMONIO

503

Anuncio de Formalización de Contrato

1. Entidad adjudicadora:

- a) Organismo: Diputación Provincial de Huesca
- b) Dependencia que tramita el expediente: Sección Administrativa
- c) Número de expediente: 10/16-40. 109/2015
- d) Dirección de Internet del perfil de contratante: sede.dphuesca.es/ perfil de contratante

2. Objeto del contrato:

- a) Tipo: obras.
- b) Descripción: ejecución de la obra contenida en el proyecto "Acondicionamiento HU-V-2141 de acceso a Abay y bacheos Atarés" (TM Jaca).
- c) CPV (Referencia de Nomenclatura): 45233140-2.
- d) Medio de publicación del anuncio de licitación: no procede
- e) Fecha de publicación del anuncio de licitación: no procede

3. Tramitación y procedimiento:

- a) Tramitación: ordinaria
- b) Procedimiento: negociado sin publicidad

4. Valor estimado del contrato: 123.638,08 euros**5. Presupuesto base de licitación:**

- Importe neto: 107.638,08 euros
- Importe total: 130.242,08 euros

6. Formalización del contrato:

- a) Fecha de adjudicación: 30 de diciembre de 2015
- b) Fecha de formalización: 29 de enero de 2016
- c) Contratista: Vialex Constructora Aragonesa, SL
- d) Importe o canon de adjudicación:

- Importe neto: 104.339,21 euros
- Importe total: 126.250,44 euros

e) Ventajas de la oferta adjudicataria:

Características determinantes de la elección de la oferta presentada por el adjudicatario: Conforme dispone el pliego de cláusulas administrativas particulares, únicamente ha sido objeto de negociación el precio.

Lo que se hace público para dar cumplimiento al art. 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 a la Disposición final segunda del Real Decreto 817/2009, de 8 de mayo, por el que se desarrolla parcialmente la Ley de Contratos del Sector Publico (BOE n.º 118, de 15 de mayo de 2009).

Huesca, 29 de enero de 2016. El Presidente, Miguel Gracia Ferrer