

Edicto 12752/2014, de procedencia Ayuntamiento (Alhaurín de la Torre), publicado en el Boletín nº 209 (Suplemento 1) del 03 de noviembre de 2014:

ADMINISTRACIÓN MUNICIPAL

ALHAURÍN DE LA TORRE

Anuncio de formalización de contrato

1. Entidad adjudicadora a) Organismo: Ayuntamiento de Alhaurín de la Torre. b) Dependencia que tramita el expediente: Contratación y Compras. c) Número de expediente: 14/14. d) Dirección de internet del perfil del contratante: www.alhaurindelatorre.es
 2. Objeto del contrato a) Tipo: Obras. b) Descripción: Obras para la reparación del camino del Lavadero desde Torrealquería hasta el cruce con Zamorilla. c) División por lotes y número de lotes/número de unidades: No. d) CPV (referencia de nomenclatura): 45233140-2. e) Establecimiento de un acuerdo marco: No. f) Sistema dinámico de adquisición: No procede. g) Medio de publicación del anuncio de licitación: No procede.
 3. Tramitación y procedimiento a) Tramitación: Ordinaria. b) Procedimiento: Negociado sin publicidad, con un solo criterio de adjudicación, el precio más bajo.
 4. Valor estimado del contrato 121.987,11 euros IVA excluido y teniendo en cuenta las eventuales prórrogas y modificaciones previstas en el pliego; artículo 88.1 y 6 del TRLCSP.
 5. Presupuesto base de licitación 147.604,40 euros IVA incluido.
 6. Formalización del contrato a) Fecha de adjudicación: 18 de septiembre de 2014. b) Fecha de formalización del contrato: 30 de septiembre de 2014. c) Contratista: Excavaciones Rialsa, Sociedad Limitada. d) Importe de adjudicación: 91.368,34 euros, más IVA (21%). Importe total: 110.555,69 euros. e) Ventajas de la oferta adjudicataria: El precio más bajo.
- Alhaurín de la Torre, 23 de octubre de 2014. El Alcalde, firmado: Joaquín Villanova Rueda.
12752/14

NOTA IMPORTANTE: este texto se muestra aquí sólo con fines consultativos. Su original en formato PDF, publicado el día 03 de noviembre de 2014, es el único que cuenta con validez a efectos legales y puede descargarse desde el siguiente enlace: [031114209a01.pdf](#)