

MIÉRCOLES, 28 DE ENERO DE 2015 - BOC NÚM. 18

AYUNTAMIENTO DE TORRELAVEGA

CVE-2015-815 *Anuncio de formalización de contrato de Revisión del Plan General de Ordenación Urbana. Expediente 74/2013-Contratación.*

1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Ayuntamiento de Torrelavega.
 - b) Dependencia que tramita el expediente.: Contratación.
 - c) Número de expediente: 000074/2013-Contratación.
 - d) Dirección de internet del perfil del contratante: <http://www.torrelavega.es>

2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Servicios.
 - b) Descripción: Prestación del servicio de revisión del Plan General de Ordenación Urbana de Torrelavega (Cantabria).
 - c) Lote: Único.
 - d) CPV: 7140000-2.
 - e) Acuerdo marco. No procede.
 - f) Sistema dinámico de adquisiciones: No procede.
 - g) Medio de publicación del anuncio de licitación.: DOUE, «Boletín Oficial del Estado», BOC y perfil del contratante del Estado y del Ayuntamiento.
 - h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: DOUE: 10 de julio de 2014, «Boletín Oficial del Estado» y BOC: 17 de julio de 2014, Perfil del contratante del Estado y del Ayuntamiento de 8 de julio de 2014.

3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinario.
 - b) Procedimiento: Abierto.

4. Valor estimado del contrato: 632.615,93 euros.

5. Presupuesto base de licitación:
Importe neto: 435.685,90 euros. IVA (21%): 91.494,04 euros. Importe total: 527.179,94 euros.

6. Formalización del contrato:
 - a) Fecha de adjudicación: 2 de diciembre de 2014.
 - b) Fecha de formalización del contrato: 13 de enero de 2015.
 - c) Contratista: C. Andrés + LL. Masía, S. L. P.
 - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto, 326.000,00 euros. Importe total, IVA incluido, 395.307,00 euros.
 - e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Oferta económicamente más ventajosa para el Ayuntamiento de Torrelavega en base a las características y ventajas que presenta la proposición del adjudicatario.

Torrelavega, 15 de enero de 2015.
La alcaldesa-presidente,
Lidia Ruiz Salmón.

2015/815

CVE-2015-815