

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Núm. 285 Jueves 28 de noviembre de 2013

Sec. V-A. Pág. 60384

V. Anuncios

A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones ADMINISTRACIÓN LOCAL

Anuncio del Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz de formalización del contrato de mantenimiento del sistema de soporte a sistemas de gestión de Medioambiente, Espacio Público, Urbanismo y otros del Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz.

1. Entidad adjudicadora:

- a) Organismo: Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz.
- b) Dependencia que tramita el expediente: Departamento de Tecnologías de la Información.
- c) Número de expediente: 2012/CONASP0221.
- d) Dirección de Internet del perfil del contratante: http://www.vitoria-gasteiz.org/concursos.

2. Objeto del contrato:

- a) Tipo: Servicios.
- b) Descripción: Mantenimiento del sistema de soporte a sistemas de gestión de Medioambiente, Espacio Público, Urbanismo y otros del Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz.
- d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 48781000
- g) Medio de publicación del anuncio de licitación: DOUE.
- h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 13 de noviembre de 2012.
- 3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Normal.
 - b) Procedimiento: Abierto.
- 4. Valor estimado del contrato: 843.966,94 euros.
- 5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 366.942,14 euros. Importe total: 444.000 euros.
- 6. Formalización del contrato:
 - a) Fecha de adjudicación: 8 de abril de 2013.
 - b) Fecha de formalización del contrato: 29 de abril de 2013.
 - c) Contratista: Ecna Informática SL.
 - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 28,00 euros/hora hasta un máximo de 366.942,15 euros. Importe total: 33,88 euros/hora hasta un máximo de 444.000 euros.
 - e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Los informes técnicos correspondientes se encuentran a disposición de los interesados en la dependencia que tramita el expediente.

Vitoria-Gasteiz, 12 de noviembre de 2013.- La Directora del Departamento de Tecnologías de la Información, Begoña Orcasitas Landa.

ID: A130063141-1