

V. Anuncios

A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

ADMINISTRACIÓN LOCAL

6525 *Anuncio del Ayuntamiento de Barcelona por el que se hace pública la formalización del contrato que tiene por objeto el servicio de mantenimiento, reparación y modificación de los equipos y sistemas de regulación, control e información de tráfico situados en las rondas de Dalt y del Litoral durante los años 2012 y 2013.*

1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Ayuntamiento de Barcelona - Gerencia de Prevención, Seguridad y Movilidad.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Dirección de Servicios de Gestión Económica y Control de Recursos.
 - c) Número de expediente: Número de expediente: 20114265 - Número de contrato: 11003377.
 - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: www.bcn.cat.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Servicios.
 - b) Descripción: Mantenimiento, reparación y modificación de los equipos y sistemas de regulación, control e información de tráfico situados en las rondas de Dalt y del Litoral durante los años 2012 y 2013.
 - d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 31620000.
 - g) Medio de publicación del anuncio de licitación: BOE.
 - h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 1 de octubre de 2.011.
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
4. Valor estimado del contrato: 7.157.427,32.
5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 3.578.713,66 euros. Importe total: 4.222.882,12 euros.
6. Formalización del contrato:
 - a) Fecha de adjudicación: 21 de diciembre de 2.011.
 - b) Fecha de formalización del contrato: 10 de febrero de 2.012.
 - c) Contratista: Indra Sistemas, S.A.
 - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 2.860.107,96 euros. Importe total: 3.374.927,39 euros.
 - e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Oferta económicamente más ventajosa.

Barcelona, 23 de febrero de 2012.- La Secretaria Delegada de Prevención, Seguridad y Movilidad del Ayuntamiento de Barcelona, Amparo Romaní Guanter.

ID: A120011420-1