

V. Anuncios

A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

COMUNITAT VALENCIANA

2170 *Resolución de 8 de enero de 2015, de la Consellería de Infraestructuras, Territorio y Medio Ambiente, por la que se hace pública la formalización del contrato 2014/23/36 mantenimiento de la red valenciana de vigilancia y control de la contaminación atmosférica en la Comunitat Valenciana año 2014.*

1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Generalitat Valenciana. Conselleria de Infraestructuras, Territorio y Medio Ambiente.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Servicio de Contratación y Asuntos Generales.
 - c) Número de expediente: 2014/23/36.
 - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: www.contratacion.gva.es.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Servicio.
 - b) Descripción: Mantenimiento de la red valenciana de vigilancia y control de la contaminación atmosférica en la Comunitat Valenciana año 2014.
 - c) Lote: N.
 - d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 50410000-2.
 - g) Medio de publicación del anuncio de licitación: DOCV; BOE; DOUE.
 - h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 12-8-2014; 7-8-2014; 31-7-2014.
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
4. Valor estimado del contrato: 1.200.000 euros.
5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 600.000 euros. Importe total: 726.000 euros.
6. Formalización del contrato:
 - a) Fecha de adjudicación: 18 de noviembre de 2014.
 - b) Fecha de formalización del contrato: 16 de diciembre de 2014.
 - c) Contratista: B.S.G. Ingenieros, S.L.
 - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 552.000 euros. Importe total: 667.920 euros.
 - e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Conforme a los criterios de adjudicación de la cláusula 5.^a del pliego de cláusulas administrativas particulares.

Valencia, 8 de enero de 2015.- El Secretario Autonómico de Infraestructuras, Territorio y Medio Ambiente (P.D. Resolución 1/08/2014 DOCV 5/08/2014), Victoriano Sánchez-Barcaiztegui.

ID: A150001202-1