

V. Anuncios

A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

COMUNITAT VALENCIANA

38333 *Anuncio de la Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda por el que se hace pública la adjudicación del expediente CNMY09/56. Actualización Registro PRTR de la Comunitat Valenciana a los años 2008 y 2009, revisión y extensión a los años 2008-2009 del inventario general de emisiones contaminantes a la atmósfera para el seguimiento de la estrategia ante el cambio climático.*

1. Entidad adjudicadora:

- a) Organismo: Consellería de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda.
- b) Dependencia que tramita el expediente: Servicio de Contratación y Asuntos Generales.
- c) Número de expediente: CNMY09/56.
- d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <http://www.contratacion.gva.es>.

2. Objeto del contrato:

- a) Tipo: Servicios.
- b) Descripción: CNMY09/56. Actualización Registro PRTR de la Comunitat Valenciana a los años 2008 y 2009, revisión y extensión a los años 2008-2009 del inventario general de emisiones contaminantes a la atmósfera para el seguimiento de la estrategia ante el cambio climático.
- d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 73200000
- g) Medio de publicación del anuncio de licitación: BOE, DOCE y DOGV.
- h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: BOE n.º 132, 1 de Junio de 2009, DOCE n.º 2009/S 98-142440, 23 de mayo de 2009, DOGV n.º 6025, 1 de junio de 2009.

3. Tramitación y procedimiento:

- a) Tramitación: Ordinaria.
- b) Procedimiento: Abierto.

4. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 646.551,73 euros. IVA (%): 16. Importe total: 750.000,01 euros.

5. Adjudicación:

- a) Fecha: 13 de Agosto de 2009.
- b) Contratista: Análisis Estadístico de Datos, S.A.
- c) Importe o canon de adjudicación. Importe neto: 581.000,00 euros. IVA (%): 16. Importe total: 673.960,00 euros.

Valencia, 31 de agosto de 2009.- El Conseller y Vicepresidente Tercero, P.D.F., la Secretaria Autonómica (Resolución de fecha 27/8/2009), M.^a Ángeles Ureña Guillem.

ID: A090080396-1