

V. Anuncios

A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

COMUNITAT VALENCIANA

32539 *Resolución de la Dirección General de Recursos Económicos de la Agencia Valenciana de Salud por la que se hace pública la adjudicación definitiva del suministro de reactivos y materiales necesarios para la realización de determinaciones analíticas del Departamento de Salud 20. Elche. Expediente: 223/09.*

1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Generalitat Valenciana. Agencia Valenciana de Salud.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Departamento de Salud de Elche, Hospital General. Camino de la Almazara, 11, 03203 Elche (Alicante). Teléfono 96 661 61 19, fax 96 667 93 84.
 - c) Número de expediente: 223/09.
 - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <http://www.contratacion.gva.es>.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Suministros.
 - b) Descripción: Suministro de reactivos y materiales necesarios para la realización de determinaciones analíticas del Departamento de Salud 20. Elche.
 - c) Lote: 4 lotes.
 - d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 33696500
 - g) Medio de publicación del anuncio de licitación: Boletín Oficial del Estado número 115.
 - h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 12 de mayo de 2009.
3. Tramitación y procedimiento.
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
4. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 5.386.340,16 euros. Importe total: 5.763.383,99 euros.
5. Adjudicación:
 - a) Fecha: 7 de agosto de 2009.
 - b) Contratista: Diasorin Iberia, Sociedad Anónima: 373.342,50 euros (IVA excluido); 399.476,48 euros (IVA incluido).
Siemens Healthcare Diagnostics, Sociedad Limitada: 541.850,46 euros (IVA excluido); 579.780,00 euros (IVA incluido).
 - c) Importe o canon de adjudicación. Importe neto: 915.192,96 euros. Importe total: 979.256,48 euros.

Valencia, 22 de septiembre de 2009.- El Director General de Recursos Económicos (Decreto 25/2005, de 4 de febrero, DOGV número 4.941), Eloy Jiménez Cantos.

ID: A090069262-1

cve: BOE-B-2009-32539