

V. Anuncios

A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

COMUNITAT VALENCIANA

32956 *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 equipamiento sanitario para el Hospital Clínico Universitario de Valencia. Expediente: 431/09.*

1. Entidad adjudicadora:

- a) Organismo: Generalitat Valenciana. Agencia Valenciana de Salud.
- b) Dependencia que tramita el expediente: Departamento de Salud de Valencia – Clínico - Malvarrosa. Avenida Blasco Ibáñez, 17, 46010 - Valencia. Teléfono 96 386 88 95, fax 96 386 26 71.
- c) Número de expediente: 431/09.
- d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <http://www.contratacion.gva.es>.

2. Objeto del contrato:

- a) Tipo: Suministros.
- b) Descripción: Suministro de equipamiento sanitario para el Hospital Clínico Universitario de Valencia.
- c) Lote: 3 lotes.
- d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 33100000
- g) Medio de publicación del anuncio de licitación: Boletín Oficial del Estado número 138.
- h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 8 de junio de 2009.

3. Tramitación y procedimiento.

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

4. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 366.355,14 euros. Importe total: 392.000,00 euros.

5. Adjudicación:

- a) Fecha: 21 de septiembre de 2009.
- b) Contratista: Ibersurgical, Sociedad Limitada. - 102.757,01 euros (IVA excluido); 109.950,00 euros (IVA incluido).
Carl Zeiss Meditec Iberia, Sociedad Anónima Unipersonal. - 172.000,00 euros (IVA excluido); 184.040,00 euros (IVA incluido).
Siemens, Sociedad Anónima. - 84.112,15 euros (IVA excluido); 90.000,00 euros (IVA incluido).
- c) Importe o canon de adjudicación. Importe neto: 358.869,16 euros. Importe total: 383.990,00 euros.

Valencia, 24 de septiembre de 2009.- El director general de Recursos Económicos (Decreto 25/2005, de 4 de febrero, DOGV núm. 4.941): Eloy Jiménez Cantos.

ID: A090070108-1

cve: BOE-B-2009-32956