

V. Anuncios

A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

29852 *Anuncio del Hospital Clinic de Barcelona sobre formalización de contrato de suministro de Acuerdo Marco para la licitación del suministro de reactivos para HLA de baja resolución. Expediente 13-0060.*

1. Entidad adjudicadora:

- a) Organismo: Hospital Clínic de Barcelona.
- b) Dependencia que tramita el expediente: Unidad de Contratación.
- c) Número de expediente: 13-0060.
- d) Dirección de Internet del perfil del contratante: www.hospitalclinic.org/proveïdors / Plataforma electrònica de contractació pública de la Generalitat de Catalunya.

2. Objeto del contrato:

- a) Tipo: Suministros.
- b) Descripción: Acuerdo Marco para la licitación del suministro de reactivos para HLA de baja resolución.
- c) Lote: Si, segun se especifica en el Anexo 9 del PCAP.
- d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 33696500-0.
- g) Medio de publicación del anuncio de licitación: BOE número 285.
- h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 28 de noviembre de 2013.

3. Tramitación y procedimiento:

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

4. Valor estimado del contrato: 888.438,60.

5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: Importe neto: 592.292,40. Importe total: 651.521,64 euros.

6. Formalización del contrato:

- a) Fecha de adjudicación: 22 de mayo de 2014.
- b) Fecha de formalización del contrato: 2 de julio de 2014.
- c) Contratista: Ver anexo publicado en el Perfil del Contratante www.hospitalclinic.org/proveïdors / Plataforma electrònica de contractació pública de la Generalitat de Catalunya.
- d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 509.267,64 euros. Importe total: 560.194,40 euros.
- e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Ver anexo publicado en el Perfil del Contratante www.hospitalclinic.org/proveïdors / Plataforma electrònica de contractació pública de la Generalitat de Catalunya.

Barcelona, 11 de agosto de 2014.- El Jefe de la Unidad de Contratación.

ID: A140043100-1