

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

55412 *Anuncio del Servicio Catalán de la Salud (CatSalut) por el que se hace pública la formalización del contrato para la adquisición de ecocardiógrafos para los gabinetes de cardiología del Hospital Universitario de Bellvitge. (Exp. SCS-2017-211).*

1. Entidad adjudicadora:

- a) Organismo: Servicio Catalán de la Salud (CatSalut).
- b) Dependencia que tramita el expediente: Unidad de Contrataciones de la División de Recursos Físicos.
- c) Número de expediente: SCS-2017-211.
- d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <https://contractaciopublica.gencat.cat>.

2. Objeto del contrato:

- a) Tipo: Suministros.
- b) Descripción: Adquisición de ecocardiógrafos para los gabinetes de cardiología del Hospital Universitario de Bellvitge.
- d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 33112000-8.
- g) Medio de publicación del anuncio de licitación: Diario Oficial de la Unión Europea n.º S71, Boletín Oficial del Estado n.º 87 y Diario Oficial de la Generalitat de Catalunya n.º 7348.
- h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 11/04/2017 12/04/2017 11/04/2017..

3. Tramitación y procedimiento:

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

4. Valor estimado del contrato: 263.000,00 euros (IVA excluido).

5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 263.000,00 euros. Importe total: 318.230,00 euros.

6. Formalización del contrato:

- a) Fecha de adjudicación: 12 de julio de 2017.
- b) Fecha de formalización del contrato: 9 de agosto de 2017.
- c) Contratista: General Electric Healthcare España, S.A.
- d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 261.925,00 euros. Importe total: 316.929,25 euros.
- e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Proposición económicamente más ventajosa en aplicación de los criterios de adjudicación establecidos en el pliego de cláusulas administrativas particulares.

Barcelona, 1 de septiembre de 2017.- David Elvira i Martínez, Director.

ID: A170068444-1

cve: BOE-B-2017-55412