

## V. Anuncios

### A. Contratación del Sector Público

#### COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ANDALUCÍA

**40510** *Resolución de la Dirección Gerencia del Servicio Andaluz de Salud, por la que se publica formalización del contrato de suministro de material de prótesis cardiológicas: válvulas, para los centros sanitarios vinculados a la Plataforma de Logística Sanitaria de Sevilla.*

1. Entidad adjudicadora:
  - a) Organismo: Servicio Andaluz de Salud. Área Hospitalaria Virgen del Rocío.
  - b) Dependencia que tramita el expediente: Plataforma de Logística Sanitaria de Sevilla.
  - c) Número de expediente: CCA. +VXJ6GF.
  - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: [www.juntadeandalucia.es/contratacion](http://www.juntadeandalucia.es/contratacion).
2. Objeto del contrato:
  - a) Tipo: Suministros.
  - b) Descripción: Suministro de material de prótesis cardiológicas: válvulas, para los centros sanitarios vinculados a la Plataforma de Logística Sanitaria de Sevilla.
  - g) Medio de publicación del anuncio de licitación: BOE y DOUE.
  - h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 08/09/2016, 20/08/2016.
3. Tramitación y procedimiento:
  - a) Tramitación: Ordinaria.
  - b) Procedimiento: Abierto.
4. Valor estimado del contrato: 11.636.898,09.
5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 5.289.499,14 euros. Importe total: 5.818.449,05 euros.
6. Formalización del contrato:
  - a) Fecha de adjudicación: 23/01/2017.
  - b) Fecha de formalización del contrato: 22/03/2017.
  - c) Contratista: Edwards Lifesciences, S.L.; St Jude Medical España, S.A.; Medtronic Ibérica, S.A.; Bard de España, S.L.U.; C.S.A. Técnicas Médicas, S.L.; Palex Medical, S.A.
  - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 4.288.252,00 euros. Importe total: 4.717.077,20 euros.

Sevilla, 16 de junio de 2017.- El Director gerente del Servicio Andaluz de Salud, P.D. (Resolución de 2 de abril de 2013, BOJA n.º 69, de 11/04/13), el Director general de Gestión Económica y Servicios, Horacio Pijuán González.

ID: A170050231-1