

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ANDALUCÍA

17226 *Resolución del Servicio Andaluz de Salud por la que se publica formalización del contrato de suministro de endoprótesis vasculares coronarias para los centros sanitarios que integran la Plataforma de Logística Sanitaria de Cádiz.*

1. Entidad adjudicadora:

- a) Organismo: Servicio Andaluz de Salud. Hospital Universitario Puerta del Mar.
- b) Dependencia que tramita el expediente: Plataforma de Logística Sanitaria de Cádiz.
- c) Número de expediente: CCA. 6FSFK5T.
- d) Dirección de Internet del perfil del contratante: www.juntadeandalucia.es/contratacion.

2. Objeto del contrato:

- a) Tipo: Suministros.
- b) Descripción: Suministro de endoprótesis vasculares coronarias para los centros sanitarios que integran la Plataforma de Logística Sanitaria de Cádiz.
- g) Medio de publicación del anuncio de licitación: Boe Doue.
- h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 09/03/2018 27/02/2018

3. Tramitación y procedimiento:

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

4. Valor estimado del contrato: 16.221.349,92 euros.

5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 6.758.895,80 euros. Importe total: 7.434.785,38 euros.

6. Formalización del contrato:

- a) Fecha de adjudicación: 01/10/2018.
- b) Fecha de formalización del contrato: 30/11/2018.
- c) Contratista: B.Braun Surgical, S.A.; Biotronik Spain, S.A.; Biomenco, S.L.; Biosensors Iberia, S.L.; Palex Médical, S.A.; Cardiva 2, S.L.; Hexacath España, S.L.; Boston Scientific Ibérica, S.A.; Abbott Laboratories, S.A.; Medtronic Ibérica, S.A., Izasa Hospital, S.L.U.; Iberhospitex, S.A. y Orbusneich Medical, S.L.
- d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 6.595.259,00 euros. Importe total: 7.254.784,90 euros.

Sevilla, 9 de abril de 2019.- 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, José Antonio Miranda Aranda.

ID: A190020919-1