

V. Anuncios

A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ANDALUCÍA

9106 *Resolución de 17 de marzo de 2015, de la Dirección Gerencia del Servicio Andaluz de Salud, por la que se publica formalización del contrato de suministro de prótesis vasculares de cirugía cardiovascular (Subgrupo 04.02 del Catálogo del SAS), con destino al Hospital Universitario Reina Sofía, adscrito a la Plataforma de Logística Sanitaria de Córdoba. Expediente CCA. +74HSK5 (2014/102361).*

1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Servicio Andaluz de Salud. Hospital Universitario Reina Sofía.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Plataforma de Logística Sanitaria de Córdoba.
 - c) Número de expediente: CCA.+74HSK5 (2014/102361).
 - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: www.juntadeandalucia.es/contratacion.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Suministro.
 - b) Descripción: Suministro de prótesis vasculares de cirugía cardiovascular (Subgrupo 04.02 del Catálogo del SAS), con destino al Hospital Universitario Reina Sofía, adscrito a la Plataforma de Logística Sanitaria de Córdoba.
 - h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: Boe nº 66 de 18/03/2014; Doue nº S-53 de 15/03/2014.
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
4. Valor estimado del contrato: 1.603.782,08 euros.
5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 616.839,26 euros. Importe total: 678.523,19 euros.
6. Formalización del contrato:
 - a) Fecha de adjudicación: 16 de enero de 2015.
 - b) Fecha de formalización del contrato: 24 de febrero de 2015.
 - c) Contratista: Maquet Spain, S.L.U.; C.S.A. Técnicas Médicas, S.L.; Evomed, S.L.; W.L. Gore y Asociados, S.L. y Cardiva 2, S.L.
 - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 382.470,31 euros. Importe total: 420.717,34 euros.

Sevilla, 17 de marzo de 2015.- El Director Gerente del Servicio Andaluz de Salud, P.D., el Director General de Gestión Económica y Servicios, Horacio Pijuán González.

ID: A150011801-1