

## V. Anuncios

### A. Contratación del Sector Público

#### COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ANDALUCÍA

**19912** *Resolución de la Dirección Gerencia del Servicio Andaluz de Salud, por la que se publica formalización del contrato de suministro de medicamentos exclusivos de Gilead Sciences, S.L., con destino a los centros sanitarios vinculados a la Plataforma de Logística Sanitaria de Córdoba.*

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. 6J6E4BF.
  - 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 medicamentos exclusivos de Gilead Sciences, S.L., con destino a los centros sanitarios vinculados a la Plataforma de Logística Sanitaria de Córdoba.
  - g) Medio de publicación del anuncio de licitación: Perfil del Contratante de la Junta de Andalucía.
  - h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 22 de diciembre de 2016.
3. Tramitación y procedimiento:
  - a) Tramitación: Ordinaria.
  - b) Procedimiento: Negociado sin publicidad sujeto a Regulación Armonizada.
4. Valor estimado del contrato: 14.119.680,00 euros.
5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 5.883.200,00 euros. Importe total: 6.118.528,00 euros.
6. Formalización del contrato:
  - a) Fecha de adjudicación: 13 de febrero de 2017.
  - b) Fecha de formalización del contrato: 22 de febrero de 2017.
  - c) Contratista: "Gilead Sciences, S.L."
  - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 5.871.774,78 euros. Importe total: 6.106.645,77 euros.

Sevilla, 22 de marzo 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: A170022689-1