

## **BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**



Núm. 39 Lunes 15 de febrero de 2016 Sec. V-A. Pág. 6338

### V. Anuncios

# A. Contratación del Sector Público COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ANDALUCÍA

4910 Resolución de 1 de febrero de 2016, de la Dirección Gerencia del Servicio Andaluz de Salud, por la que se publica formalización del contrato de suministro de medicamentos exclusivos (Otsuka Pharmaceutical, S.A.) con destino a los centros sanitarios pertenecientes 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. 6WQC1ZZ.
- d) Dirección de Internet del perfil del contratante: www.juntadeandalucia.es/contratacion.

### 2. Objeto del contrato:

- a) Tipo: Suministros.
- b) Descripción: Suministro de medicamentos exclusivos (Otsuka Pharmaceutical, S.A.) con destino a los centros sanitarios pertenecientes 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: 21/05/2015.
- 3. Tramitación y procedimiento:
  - a) Tramitación: Ordinaria.
  - b) Procedimiento: Negociado sin publicidad.
- 4. Valor estimado del contrato: 561.676,80.
- 5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 234.032,00 euros. Importe total: 243.393,28 euros.
- 6. Formalización del contrato:
  - a) Fecha de adjudicación: 29/09/2015.
  - b) Fecha de formalización del contrato: 08/10/2015.
  - c) Contratista: Otsuka Pharmaceutical, S.A.
  - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 217.744,00 euros. Importe total: 226.453,76 euros.

Sevilla, 1 de febrero de 2016.- 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: A160005541-1