

## V. Anuncios

### A. Contratación del Sector Público

#### COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ANDALUCÍA

**46260** *Resolución del Servicio Andaluz de Salud por la que se publica formalización del contrato de Acuerdo Marco de obras de reparación, restauración, rehabilitación y conservación de edificios, parcelas e instalaciones de centros sanitarios de la Plataforma de Logística Sanitaria de Huelva.*

1. Entidad adjudicadora:
  - a) Organismo: Servicio Andaluz de Salud. Hospital Universitario Juan Ramón Jiménez. Huelva.
  - b) Dependencia que tramita el expediente: Plataforma de Logística Sanitaria de Huelva.
  - c) Número de expediente: CCA. 6NEKNHP.
  - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: [www.juntadeandalucia.es/contratacion](http://www.juntadeandalucia.es/contratacion).
2. Objeto del contrato:
  - a) Tipo: Obras.
  - b) Descripción: Acuerdo Marco de obras de reparación, restauración, rehabilitación y conservación de edificios, parcelas e instalaciones de centros sanitarios de la Plataforma de Logística Sanitaria de Huelva.
  - g) Medio de publicación del anuncio de licitación: Boe Doue.
  - h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 24/03/2018 09/03/2018
3. Tramitación y procedimiento:
  - a) Tramitación: Ordinaria.
  - b) Procedimiento: Abierto.
4. Valor estimado del contrato: 9.557.024,79 euros.
5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 6.826.446,28 euros. Importe total: 8.260.000,00 euros.
6. Formalización del contrato:
  - a) Fecha de adjudicación: 24/04/2019.
  - b) Fecha de formalización del contrato: 04/06/2019.
  - c) Contratista: Construcciones Sánchez Domínguez Sando, S.A y Añil Servicios, Ingeniería y Obras, S.A.
  - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 6.007.272,71 euros. Importe total: 7.268.799,98 euros.

Sevilla, 28 de octubre 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: A190060355-1