

## V. Anuncios

### A. Contratación del Sector Público

#### COMUNIDAD AUTÓNOMA DE GALICIA

**59975** *Resolución de la Dirección General de Recursos Económicos del Servicio Galego de Saúde por la que se hace pública la formalización del contrato de los servicios de desarrollo de software para la evolución del sistema IANUS versión 4. Cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional.*

1. Entidad adjudicadora:
  - a) Organismo: Servicio Galego de Saúde.
  - b) Dependencia que tramita el expediente: Dirección General de Recursos Económicos.
  - c) Número de expediente: AB-SER1-16-046.
  - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: [www.sergas.es](http://www.sergas.es).
2. Objeto del contrato:
  - a) Tipo: Servicio.
  - b) Descripción: Servicios de desarrollo de software para la evolución del sistema IANUS versión 4. Cofinanciado en un ochenta por ciento por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional en el marco del Programa Operativo Galicia 2014-2020.
  - c) Lote: No.
  - d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 72200000-7.
  - e) Acuerdo marco: No.
  - g) Medio de publicación del anuncio de licitación: Diario Oficial de Galicia número 37, Boletín Oficial del Estado número 37 y Diario Oficial de la Unión Europea número 2017/S 025-044837.
  - h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 22/02/2017, 13/02/2017, 04/02/2017.
3. Tramitación y procedimiento:
  - a) Tramitación: Ordinaria.
  - b) Procedimiento: Abierto.
4. Valor estimado del contrato: 905.250,00 euros.
5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 852.000,00 euros. Importe total: 1.030.920,00 euros.
6. Formalización del contrato:
  - a) Fecha de adjudicación: 19 de junio de 2017.
  - b) Fecha de formalización del contrato: 12 de julio de 2017.
  - c) Contratista: Indra Sistemas, S.A.
  - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 768.000,00 euros. Importe total: 929.280,00 euros.

Santiago de Compostela, 25 de septiembre de 2017.- La Directora General de Recursos Económicos, María Jesús Piñeiro Bello.

ID: A170073484-1