

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE GALICIA

41808 *Resolución de la Xerencia de la Estructura Organizativa de Xestión Integrada de Santiago de Compostela, por la que se hace pública la formalización del servicio de mantenimiento integral de salas de radiodiagnóstico convencional, arcos quirúrgicos y portátiles de rayo X.*

1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Servicio Galego de Saúde. Xerencia de la Estructura Organizativa de Xestión Integrada de Santiago de Compostela.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Contratación Administrativa.
 - c) Número de expediente: AB-EIS1-17-031.
 - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: www.sergas.gal.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Servicios.
 - b) Descripción: Servicio de mantenimiento integral de salas de radiodiagnóstico convencional, arcos quirúrgicos y portátiles de rayo X, para la Estructura Organizativa de Xestión Integrada de Santiago de Compostela.
 - c) CPV (Referencia de Nomenclatura): 50420000-5.
 - f) Sistema dinámico de adquisiciones: No.
 - g) Medio de publicación del anuncio de licitación: Diario Oficial de Galicia, Boletín Oficial del Estado y Diario Oficial de la Unión Europea.
 - h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 3/11/2017 6/11/2017 21/10/2017
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
4. Valor estimado del contrato: 753.960,00 euros.
5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 366.000,00 euros. Importe total: 442.860,00 euros.
6. Formalización del contrato:
 - a) Fecha de adjudicación: 23 de julio de 2018.
 - b) Fecha de formalización del contrato: 16 de agosto de 2018.
 - c) Contratista: Iberman, S.A.
 - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 306.708,00 euros. Importe total: 371.116,68 euros.
 - e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Ver resolución en el perfil del contratante.

Santiago de Compostela, 20 de agosto de 2018.- Xerente de Xestión Integrada de Santiago, Eloína Núñez Masid.

ID: A180052196-1