

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

COMUNIDAD AUTÓNOMA DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS

53892 *Resolución de la Gerencia del Área Sanitaria II del Servicio de Salud del Principado de Asturias por la que se publica la formalización del contrato correspondiente a la contratación del suministro por arrendamiento de un Sistema de Tomografía Axial Computarizada Helicoidal Multicorte (16 cortes) con destino al Servicio de Radiodiagnóstico del Hospital Carmen y Severo Ochoa del Área Sanitaria II del Servicio de Salud del Principado de Asturias.*

1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Servicio de Salud del Principado de Asturias.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Área Sanitaria II de Asturias. Servicio de Suministros.
 - c) Número de expediente: 2016/004.
 - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: WWW.asturias.es.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Servicios.
 - b) Descripción: Contratación del suministro por arrendamiento de un Sistema de Tomografía Axial Computarizada Helicoidal Multicorte (16 cortes) con destino al Servicio de Radiodiagnóstico del Hospital Carmen y Severo Ochoa del Área Sanitaria II del Servicio de Salud del Principado de Asturias.
 - c) Lote: No.
 - g) Medio de publicación del anuncio de licitación: Boletín Oficial del Estado.
 - h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 30/12/2016.
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinario.
 - b) Procedimiento: Abierto.
4. Valor estimado del contrato: 406.800,00 euros(IVA excluido).
5. Presupuesto base de licitación. Importe total: 328.152,00 euros (IVA incluido).
6. Formalización del contrato:
 - a) Fecha de adjudicación: 28 de abril de 2017.
 - b) Fecha de formalización del contrato: 25 de mayo de 2017.
 - c) Contratista: Siemens Heathcare, S.L.U.
 - d) Importe o canon de adjudicación: Importe total: 301.887,86 € (IVA incluido).

Cangas del Narcea, 12 de julio de 2017.- El Gerente del Área Sanitaria II del Servicio de Salud del Principado de Asturias, Carlos Pintado Vázquez.

ID: A170061290-1