

V. Anuncios

A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE LA REGIÓN DE MURCIA

17353 *Anuncio del Servicio Murciano de Salud de formalización del contrato para el suministro de radiofármaco diagnóstico disolución inyectable de (18F) fludesoxiglucosa para estudios PET-TAC en los servicios de medicina nuclear del Hospital General Universitario Santa Lucía de Cartagena y del Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca de Murcia.*

1. Entidad adjudicadora:

- a) Organismo: Servicio Murciano de Salud.
- b) Dependencia que tramita el expediente: Servicio de Obras y Contratación.
- c) Número de expediente: CS/9999/1100498743/13/PA.
- d) Dirección de Internet del perfil del contratante: www.murciasalud.es.

2. Objeto del contrato:

- a) Tipo: Suministro.
- b) Descripción: Suministro de radiofármaco diagnóstico disolución inyectable de (18F) fludesoxiglucosa para estudios PET-TAC en los servicios de medicina nuclear del Hospital General Universitario Santa Lucía de Cartagena y del Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca de Murcia.
- c) Lote: No.
- d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 33690000-3.
- g) Medio de publicación del anuncio de licitación: Boletín Oficial del Estado.
- h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 21 de enero de 2014.

3. Tramitación y procedimiento:

- a) Tramitación: Ordinaria.
- b) Procedimiento: Abierto.

4. Valor estimado del contrato: 1.689.750,00 euros.

5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 518.625,00 euros. Importe total: 593.370,00 euros.

6. Formalización del contrato:

- a) Fecha de adjudicación: 2 de abril de 2014.
- b) Fecha de formalización del contrato: 1 de mayo de 2014.
- c) Contratista: UTE Advanced Accelerator Applications Ibérica, S.L.
- d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 414.900,00 euros. Importe total: 431.496,00 euros.
- e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Mejor oferta técnica y económica.

Murcia, 2 de mayo de 2014.- El Director gerente del Servicio Murciano de Salud.

ID: A140021771-1