

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE LA REGIÓN DE MURCIA

161 *Anuncio de la Junta de Contratación del Servicio Murciano de Salud para la formalización de los contratos relativos al suministro de implantes de traumatología, con destino a los centros sanitarios dependientes del Servicio Murciano de Salud.*

1. Entidad adjudicadora:

- a) Organismo: Servicio Murciano de Salud.
- b) Dependencia que tramita el expediente: Servicio de Obras y Contratación (Junta de Contratación).
- c) Número de expediente: CS/9999/1100474819/13/ACPA.
- d) Dirección de Internet del perfil del contratante: www.carm.es/contrataciónpublica.

2. Objeto del contrato:

- a) Tipo: Suministros.
- b) Descripción: Suministro de implantes de traumatología.
- c) Lote: Sí. 26.
- d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 3318410000-4.
- e) Acuerdo marco: Sí.
- g) Medio de publicación del anuncio de licitación: BOE.
- h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: Sábado, 19 de octubre de 2013.

3. Tramitación y procedimiento:

- a) Tramitación: Ordinaria.
- b) Procedimiento: Abierto con pluralidad de criterios de selección.

4. Valor estimado del contrato: 23.359.189,10.

5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 11.679.594,55 euros. Importe total: 12.847.554,00 euros.

6. Formalización del contrato:

- a) Fecha de adjudicación: 28 de octubre de 2014.
- b) Fecha de formalización del contrato: 15 de diciembre de 2015.
- c) Contratista: Biomet Spain Orthopaedics, S.L.; B Braun Surgical; Dmq Albacete; Exactech Ibérica; Heraeus; Jfl Implants; Mba; Materiales e Implantes Ortopedicos; Orbimed; Smith & Nephew; Stryker; Zimer.
- d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 1.413.091,93 euros. Importe total: 1.554.401,12 euros.
- e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Haber presentado la oferta económica más ventajosa y cumplir todos los requisitos exigidos.

Murcia, 16 de diciembre de 2015.- El Presidente de la Junta de Contratación del Servicio Murciano de Salud, Francisco Agulló Roca.

ID: A150054973-1