

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE LA REGIÓN DE MURCIA

60842 *Anuncio de la Junta de Contratación del Servicio Murciano de Salud para la formalización de los contratos relativos al suministro para la adquisición de sensores de pulsioximetría, sensores de temperatura, nivel de sedación y consciencia 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/9999/673804/15/ACPA.
 - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: www.carm.es/contratacionpublica.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Suministros.
 - b) Descripción: Sensores de pulsioximetría, sensores de temperatura, nivel de sedación y consciencia.
 - c) Lote: Sí (9).
 - d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 33140000
 - e) Acuerdo marco: Sí.
 - g) Medio de publicación del anuncio de licitación: BOE.
 - h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 28/04/2016.
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
4. Valor estimado del contrato: 4.537.300,00 euros.
5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 2.268.650,00 euros. Importe total: 2.745.066,50 euros.
6. Formalización del contrato:
 - a) Fecha de adjudicación: 28 de septiembre de 2016.
 - b) Fecha de formalización del contrato: 28 de octubre de 2016.
 - c) Contratista: CM Tecma, S.L. Dextro Medica, S.L. Masimo Europe Limited; Matclinic, S.L. Medtronic Iberica, S.A. Prim, S.A.
 - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 1.905.928,00 euros. Importe total: 2.306.173,00 euros.
 - e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Haber presentado la oferta económica más ventajosa y cumplir con los requisitos requeridos en los Pliegos.

Murcia, 9 de noviembre de 2016.- El Presidente de la Junta de Contratación del Servicio Murciano de Salud, Francisco Agulló Roca.

ID: A160081105-1