

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE LA REGIÓN DE MURCIA

17271 *Anuncio de la Junta de Contratación del Servicio Murciano de Salud para la formalización de los contratos relativos al suministro de material específico para el Área de Neurroradiología del Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca.*

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/9999/1100604957/15/ACPA.
- d) Dirección de Internet del perfil del contratante: www.carm.es/contratacionpublica.

2. Objeto del contrato:

- a) Tipo: Suministros.
- b) Descripción: Material específico para el Área de Neurroradiología del H.C.U.V.A.
- c) Lote: Sí, 24.
- 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: 25/05/2015.

3. Tramitación y procedimiento:

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

4. Valor estimado del contrato: 4.134.382,40.

5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 2.067.191,2 euros. Importe total: 2.501.301,352 euros.

6. Formalización del contrato:

- a) Fecha de adjudicación: 29 de febrero de 2016.
- b) Fecha de formalización del contrato: 1 de abril de 2016.
- c) Contratista: Abbott Laboratories, S.A.; B.Braun Surgical S.A.; Boston Scientific Iberica, S.A. Cardiva 2 S.L.; Covidien S.L.; Dismeval S.L.; Grifols Movaco S.A.; Microflux S.A.; Teleflex Medical S.A.; Terumo Europe España S.L.; World Medica, S.L.
- d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 1.507.264,00 euros. Importe total: 1.823.789,44 euros.
- e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Haber presentado la oferta económica más ventajosa y cumplir todos los requisitos exigidos.

Murcia, 12 de abril de 2016.- El Presidente de la Junta de contratación del Servicio Murciano de Salud, Francisco Agulló Roca.

ID: A160018531-1