

**I. COMUNIDAD DE MADRID****D) Anuncios****Consejería de Sanidad****HOSPITAL CLÍNICO “SAN CARLOS”**

**27** *RESOLUCIÓN de 19 de junio de 2019, de la Dirección-Gerencia del Hospital Clínico “San Carlos” de Madrid, por la que se dispone la publicación en los boletines oficiales y en el “perfil del contratante” de la formalización del contrato de “Suministro de bombas intratecales” para el Hospital Clínico “San Carlos” de Madrid.*

1. Entidad adjudicadora:
  - a) Organismo: Servicio Madrileño de Salud, Hospital Clínico “San Carlos”.
  - b) Dependencia que tramita el expediente: Servicio de Contratación, Hospital Clínico “San Carlos”.
  - c) Número de expediente: PA.2 2018-0-175.
  - d) Dirección de Internet del “perfil del contratante”: Portal de la Contratación Pública de la Comunidad de Madrid (<http://www.madrid.org/contratospublicos>).
2. Objeto del contrato:
  - a) Tipo de contrato: Suministros.
  - b) Descripción del objeto: Suministro de bombas intratecales para el Hospital Clínico “San Carlos” de Madrid.
  - c) CPV: 33140000-3; 33184100-4.
  - d) Acuerdo marco (si procede): No.
3. Tramitación y procedimiento:
  - a) Tramitación: Ordinaria.
  - b) Procedimiento: Abierto con pluralidad de criterios.
4. Valor estimado del contrato: 228.190,50 euros.
5. Presupuesto base de licitación:
  - Importe neto: 84.515,00 euros.
  - IVA: 8.679,31 euros.
  - Importe total: 93.194,31 euros.
6. Formalización del contrato:
  - a) Fecha de adjudicación: 24 de mayo de 2019.
  - b) Fecha de formalización del contrato: 16 de junio de 2019.
  - c) Contratista: Medtronic Ibérica, S. A.
  - d) Importes de adjudicación:
    - Importe neto: 84.264,00 euros.
    - IVA: 8.646,40 euros.
    - Importe total: 92.910,40 euros euros.
  - e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Cumple los requisitos exigidos en el Pliego de Prescripciones Técnicas y en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.

Madrid, a 19 de junio de 2019.—El Gerente del Hospital Clínico “San Carlos” de Madrid, José Francisco Soto Bonel.

(03/22.677/19)

