

I. COMUNIDAD DE MADRID

D) Anuncios

Consejería de Sanidad

HOSPITAL CLÍNICO “SAN CARLOS”

28 *RESOLUCIÓN de 17 de diciembre 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 lubricante urológico en jeringas 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: PA2 2019-0-020.
 - 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: Suministro.
 - b) Descripción del objeto: Suministro de lubricante urológico en jeringas para el Hospital Clínico “San Carlos” de Madrid.
 - c) CPV: 33140000-3.
 - d) Acuerdo marco (si procede): No.
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Procedimiento abierto pluralidad de criterios.
4. Valor estimado del contrato: 133.527,272 euros.
5. Presupuesto base de licitación:
 - Importe neto: 49.457,545 euros.
 - IVA (10 por 100): 4.945,455 euros.
 - Importe total: 54.400 euros.
6. Formalización del contrato:
 - a) Fecha de adjudicación: 20 de noviembre de 2019.
 - b) Fecha de formalización del contrato: 16 de diciembre de 2019.
 - c) Contratistas: Bastos Medical, S. L.
 - d) Importe de adjudicación:
 - Importe neto: 46.150 euros.
 - IVA (10 por 100): 4.615 euros.
 - Importe total: 50.765 euros.
 - e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Única oferta presentada que cumple con todos los requisitos exigidos en el Pliego de Prescripciones Técnicas y en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.

Madrid, a 17 de diciembre de 2019.—El Director-Gerente, José Francisco Soto Bonel.
(03/42.308/19)

