

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

39 *RESOLUCIÓN de 16 de enero de 2020, 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 Miglustat 100 mg 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 2019-0-174.
 - 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 Miglustat 100 mg para el Hospital Clínico “San Carlos” de Madrid.
 - c) CPV: 33600000-6.
 - d) Acuerdo marco (si procede): No.
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto criterio único.
4. Valor estimado del contrato: 1.013.621,53 euros.
5. Presupuesto base de licitación:
 - Importe neto: 241.338,46 euros.
 - IVA: 9.653,54 euros.
 - Importe total: 250.992,00 euros.
6. Formalización del contrato:
 - a) Fecha de adjudicación: 19 de diciembre de 2019.
 - b) Fecha de formalización del contrato: 16 de enero de 2020.
 - c) Contratistas:
 1. Accord Healthcare, S. L. B-65112930.
 - d) Importes de adjudicación:
 - Importe neto: 232.848,00 euros.
 - IVA: 9.313,92 euros.
 - Importe total: 242.161,92 euros.
 - e) Ventajas de la oferta adjudicataria: La oferta adjudicada ha sido seleccionada al cumplir con todos los requisitos exigidos en el Pliego de Prescripciones Técnicas y en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.

Madrid, a 16 de enero de 2020.—El Gerente del Hospital Clínico “San Carlos” de Madrid, José Francisco Soto Bonel.

(03/1.528/20)

