

I. COMUNIDAD DE MADRID**D) Anuncios****Consejería de Sanidad****HOSPITAL UNIVERSITARIO “RAMÓN Y CAJAL”**

54 *RESOLUCIÓN de 11 de octubre de 2022, de la Dirección-Gerencia del Hospital Universitario “Ramón y Cajal”, por la que se dispone la publicación en los boletines oficiales y en el “perfil del contratante”, la formalización de la prórroga del contrato para la adquisición del fármaco «Biktarvy 50/200/25 mg comp. C/30 (Bictegravir+Emtricitabina+Tenofovir Alafenamida), con destino al Servicio de Farmacia del Hospital Universitario “Ramón y Cajal”».*

1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Consejería de Sanidad. Servicio Madrileño de la Salud. Hospital Universitario “Ramón y Cajal”.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Dirección de Gestión y Servicios Generales. Subdirección de Gestión Económica y Suministros. Unidad de Contratación.
 - c) Número de expediente: 2022400032.
 - d) Dirección de Internet del “perfil del contratante”:
— <http://www.madrid.org/contratospublicos>
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo de contrato: Suministros.
 - b) Descripción del objeto: Adquisición del fármaco Biktarvy 50/200/25 mg comp. C/30 (Bictegravir+Emtricitabina+Tenofovir Alafenamida).
 - c) Lote: Único.
 - d) CPV: 33600000-6 Productos farmacéuticos.
3. Tramitación y procedimiento de adjudicación.
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Negociado sin publicidad (prórroga).
4. Valor estimado del contrato: 8.928.354,60 euros.
5. Presupuesto base de licitación:
— Importe neto: 2.705.562,00 euros.
— IVA: 108.784,48 euros.
— Importe total: 2.813.784,48 euros.
6. Formalización del contrato:
 - a) Fecha de aprobación de la prórroga: 3 de octubre de 2022.
 - b) Fecha de formalización de la prórroga: 7 de octubre de 2022.
 - c) Contratista: Gilead Sciences, S. L., con NIF B-80754799.
 - d) Importe de adjudicación:
— Importe neto: 1.153.772,31 euros.
— IVA: 46.150,89 euros.
— Importe total: 1.199.923,20 euros.

Madrid, a 11 de octubre de 2022.—El Director-Gerente, Juan José Equiza Escudero.
(03/19.755/22)

