

I. COMUNIDAD DE MADRID**D) Anuncios****Consejería de Sanidad****HOSPITAL UNIVERSITARIO “LA PAZ”**

39 *RESOLUCIÓN de 14 de febrero de 2023, de la Gerencia del Hospital Universitario “La Paz”, 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 medicamentos exclusivos: Emtricitabina/Rilpivirina/Tenofovir Alafenamida (Odefsey®)” . Quinta prórroga P. N. S. P. 8/2020.*

1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Servicio Madrileño de Salud. Hospital Universitario “La Paz”.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Servicio de Contratación Administrativa.
 - c) Número de expediente: Quinta prórroga P. N. S. P. 8/2020.
 - 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.
Descripción del objeto: Medicamentos exclusivos: Emtricitabina/Rilpivirin/Tenofovir Alafenamida (Odefsey®).
 - b) Lotes: No.
 - c) CPV: 33600000-6.
 - d) Acuerdo marco (si procede): No.
 - e) Sistema dinámico de adquisición (si procede): No.
 - f) Medio y fecha de publicación del anuncio de licitación: No procede.
 - g) Compra pública innovadora No.
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Negociado sin publicidad.
4. Valor estimado del contrato: 25.389.585,00 euros.
5. Presupuesto base de licitación:
 - Importe neto: 2.489.175,00 euros.
 - IVA: 99.567,00 euros.
 - Importe total: 2.588.742,00 euros.
6. Formalización de la prórroga del contrato:
 - a) Fecha de adjudicación: 15 de diciembre de 2022.
 - b) Fecha de formalización del contrato: 19 de diciembre de 2022.
 - c) Contratista: Gilead Sciences, S. L.
 - d) Importe de adjudicación:
 - Importe neto: 2.272.725,00 euros.
 - IVA: 90.909,00 euros.
 - Importe total: 2.363.634,00 euros.

Madrid, a 14 de febrero de 2023.—El Director-Gerente, Rafael Pérez-Santamarina Feijóo.

(03/2.794/23)

