

# I. COMUNIDAD DE MADRID

## D) Anuncios

### Consejería de Sanidad

#### HOSPITAL UNIVERSITARIO “LA PAZ”

**40** *RESOLUCIÓN de 22 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 del medicamento exclusivo: Dolutegravir/Lamivudina (Dovato)”. Segunda prórroga P. N. S. P. 16/2021.*

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: Segunda prórroga P. N. S. P. 16/2021.
  - 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: Medicamento exclusivo: Dolutegravir/Lamivudina (Dovato).
  - c) Lotes: No.
  - d) CPV: 33600000-6.
  - e) Acuerdo marco (si procede): No.
  - f) Sistema dinámico de adquisición (si procede): No.
  - g) Medio y fecha de publicación del anuncio de licitación: No procede.
  - h) Compra pública innovadora: No.
3. Tramitación y procedimiento:
  - a) Tramitación: Ordinaria.
  - b) Procedimiento: Negociado sin publicidad.
4. Valor estimado del contrato: 26.390.827,20 euros.
5. Presupuesto base de licitación:
  - Importe neto: 2.587.336,00 euros.
  - IVA: 103.493,44 euros.
  - Importe total: 2.690.829,44 euros.
6. Formalización de la prórroga del contrato:
  - a) Fecha de adjudicación: 21 de diciembre de 2022.
  - b) Fecha de formalización del contrato: 27 de diciembre de 2022.
  - c) Contratista: ViiV Healthcare, S. L.
  - d) Importe de adjudicación:
    - Importe neto: 2.587.334,40 euros.
    - IVA: 103.493,38 euros.
    - Importe total: 2.690.827,78 euros.

Madrid, a 22 de febrero de 2023.—El Director-Gerente, Rafael Pérez-Santamarina Feijóo.  
(03/3.336/23)

