

## I. COMUNIDAD DE MADRID

## D) Anuncios

## Consejería de Sanidad

## HOSPITAL UNIVERSITARIO “LA PAZ”

**31** *RESOLUCIÓN de 28 de enero de 2022, 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 medicamento exclusivo Dupilumab (DUPIXENT)”. Prórroga 1.ª P.N.S.P. 34/2020.*

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: Prórroga 1.ª P.N.S.P. 34/2020.
  - 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.
  - b) Descripción del objeto: Suministro de medicamento exclusivo Dupilumab (DUPIXENT).
  - 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: 5.697.974,10 euros.
5. Presupuesto base de licitación:
  - Importe neto: 1.095.764,25 euros.
  - IVA: 43.830,57 euros.
  - Importe total: 1.139.594,82 euros.
6. Formalización de la prórroga del contrato:
  - a) Fecha de adjudicación: 13 de octubre de 2021.
  - b) Fecha de formalización del contrato: 24 de noviembre de 2021.
  - c) Contratista: Sanofiaventis, S. A.
  - d) Importe de adjudicación:
    - Importe neto: 860.957,63 euros.
    - IVA: 34.438,30 euros.
    - Importe total: 895.395,93 euros.

Madrid, a 28 de enero de 2022.—El Director-Gerente del Hospital Universitario “La Paz”, Rafael Fernando Pérez-Santamarina Feijoo.

(03/1.934/22)

