

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

**34** *ReSOLUCIÓN de 24 de noviembre de 2017, 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 “Vinflunina y Vinorelbina”.*

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: P.N.S.P. 36/2017.
  - 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: P.N.S.P.
  - b) Descripción del objeto: Vinflunina y Vinorelbina.
  - c) Lotes: Sí. Número: 1.
  - 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 (si procede): No.
  - h) Compra pública innovadora: No.
3. Tramitación y procedimiento:
  - a) Tramitación: Ordinaria.
  - b) Procedimiento: P.N.S.P.
4. Valor estimado del contrato: 520.812,00 euros.
5. Presupuesto base de licitación:
  - Importe neto: 217.005,00 euros.
  - IVA: 8.680,20 euros.
  - Importe total: 225.685,20 euros.
6. Formalización del contrato:
  - a) Fecha de adjudicación: 23 de mayo de 2017.
  - b) Fecha de formalización del contrato: 19 de junio de 2017.
  - c) Contratista: “Pierre Fabre Ibérica, Sociedad Anónima”, lotes número 1.
  - d) Importe de adjudicación:
    - Importe neto: 217.005,00 euros.
    - IVA: 8.680,20 euros.
    - Importe total: 225.685,20 euros.
  - e) Ventajas de la oferta adjudicataria: La oferta del adjudicatario ha sido económicamente más ventajosa.

Madrid, a 24 de noviembre de 2017.—El Director-Gerente del Hospital Universitario “La Paz”, Rafael Pérez-Santamarina Feijoo.

(03/40.020/17)

