

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

42 *RESOLUCIÓN de 23 de diciembre de 2022, de la Dirección-Gerencia del Hospital Universitario “Infanta Leonor”, por la que se dispone la publicación en los boletines oficiales y en el “perfil del contratante” de la formalización de la prórroga del contrato denominado “Adquisición de los medicamentos Abiraterona, Etravirina y Rilpivirina” (3 lotes).*

1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Servicio Madrileño de Salud, Hospital Universitario “Infanta Leonor”.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Servicio de Contratación Administrativa.
 - c) Número de expediente: 2022-3-016.
 - d) Dirección de Internet del “perfil del contratante”. Portal de la Contratación Pública de la Comunidad de Madrid (<https://contratos-publicos.comunidad.madrid/>).
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo de contrato: Suministro.
 - b) Descripción del objeto: Adquisición de los medicamentos Abiraterona, Etravirina y Rilpivirina.
 - c) Tramitación del expediente: Ordinaria.
 - d) Procedimiento: Negociado sin publicidad.
 - e) Código CPV:
 - Lote 1: 33652000-5/.
 - Lote 2 y 3: 33651400-2.
3. Datos de la formalización del contrato:
 - a) Fecha de adjudicación: 15 de noviembre de 2021.
 - b) Fecha de formalización del contrato: 15 de diciembre de 2021.
 - c) Plazo de ejecución: 12 meses, desde 1 de enero de 2022.
4. Datos de la prórroga del contrato:
 - a) Fecha de formalización: 18 de diciembre de 2022.
 - b) Plazo de la Prórroga: 12 meses, desde el 1 de enero hasta el 31 de enero de 2023.
 - c) Descripción de la empresa con referencia a los importes y cuantías prorrogadas: Janssen-Cilag, S. A., NIF A-28925899.

Lotes 2 y 3:

 - Importe neto: 184.071,48 euros.
 - IVA (4 por 100): 7.362,86 euros.
 - Importe total: 191.434,34 euros.

Hágase público para general conocimiento.

Madrid, a 23 de diciembre de 2022.—La Directora-Gerente del Hospital Universitario “Infanta Leonor”, María del Carmen Pantoja Zarza.

(03/25.286/22)

