

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

**55** *RESOLUCIÓN de 15 de abril de 2024, de la Dirección-Gerencia del Hospital Universitario “Infanta Leonor”, por la que se dispone la publicación de la formalización de la prórroga del contrato denominado «Adquisición de soluciones para el sellado de catéteres para el Hospital Universitario “Infanta Leonor”» (2 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: 2023-0-010 (A/SUM-000134/2023).
  - 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 soluciones para el sellado de catéteres.
  - c) Tramitación del expediente: Ordinaria.
  - d) Procedimiento: Abierto.
  - e) Código CPV: 33140000-3 Material médico fungible.
3. Datos de la formalización del contrato:
  - a) Fecha de adjudicación: 27 de marzo de 2023.
  - b) Fecha de formalización del contrato: 20 de abril de 2023.
  - c) Plazo de ejecución: 12 meses, desde 1 de mayo de 2023.
4. Datos de la prórroga del contrato:
  - a) Fecha de formalización: 10 de abril de 2024.
  - b) Plazo de la Prórroga: 12 meses, desde el 1 de mayo de 2024 hasta el 30 de abril de 2025.
  - c) Descripción de la empresa con referencia a los importes y cuantías prorrogadas:

Contratista Bionet Medical, S. L. NIF B-82473703. Calle Galileo, número 77, 28015 Madrid.

— Cuantías: Base imponible: 135.695,00 euros. IVA (21 por 100): 28.495,95 euros.  
Importe total: 164.190,95 euros.

Hágase público para general conocimiento.

Madrid, a 15 de abril de 2024.—La Directora-Gerente del Hospital Universitario “Infanta Leonor”, María del Carmen Pantoja Zarza.

(03/5.752/24)

