

**I. COMUNIDAD DE MADRID****D) Anuncios****Consejería de Sanidad****SERVICIO MADRILEÑO DE SALUD-CENTRO DE TRANSFUSIÓN**

**33** *RESOLUCIÓN de 28 de septiembre de 2023, de la Dirección de Gerencia del Centro de Transfusión de la Comunidad de Madrid, por la que se dispone la publicación de la formalización de la prórroga número 2 del contrato de “Suministro de reactivos necesarios para la detección de ácidos nucleicos del virus de la hepatitis C (VHC), del virus de la inmunodeficiencia humana (VIH) y del virus de la hepatitis B (VHB) en donantes de sangre”.*

1. Entidad adjudicadora:
  - a) Organismo: Centro de Transfusión de la Comunidad de Madrid.
  - b) Dependencia que tramita el expediente: Unidad de Contratación Administrativa.
  - c) Número de expediente: P. A. SUM. 009-2021 (A/SUM-027752/2021).
  - d) Dirección de Internet del “perfil del contratante”:  
— <http://www.madrid.org/contratospublicos>
2. Objeto del contrato:
  - a) Tipo de contrato: Suministros.
  - b) Descripción del objeto: Suministro de reactivos necesarios para la detección de ácidos nucleicos del virus de la hepatitis C (VHC), del virus de la inmunodeficiencia humana (VIH) y del virus de la hepatitis B (VHB) en donantes de sangre.
  - c) Lotes: No.
  - d) CPV: 33.69.62.00-7 Reactivos para análisis de sangre.
3. Formalización del contrato:
  - a) Fecha de adjudicación: 17 de septiembre de 2021.
  - b) Fecha de formalización del contrato: 18 de octubre de 2021.
  - c) Plazo de adjudicación: 12 meses.
4. Datos de la prórroga del contrato:
  - a) Fecha de formalización: 25 de septiembre de 2023.
  - b) Plazo de la prórroga número 2: Doce meses más de ejecución.
  - c) Contratista: Roche Diagnostics, S. L.
  - d) Importe de la prórroga:
    - Importe neto: 1.284.000,00 euros.
    - IVA: 269.640,00 euros.
    - Importe total: 1.553.640,00 euros.
5. Fecha de envío del anuncio al “Diario Oficial de la Unión Europea”: 27 de septiembre de 2023.

Madrid, a 28 de septiembre de 2023.—La Directora Gerente, Luisa Barea García.

(03/16.471/23)

