



Pág. 98 JUEVES 31 DE AGOSTO DE 2023 B.O.C.M. Núm. 207

I. COMUNIDAD DE MADRID

D) Anuncios

Consejería de Sanidad

SERVICIO MADRILEÑO DE SALUD-CENTRO DE TRANSFUSIÓN

- RESOLUCIÓN de 22 de agosto 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 3 del contrato de "Suministro de reactivos para análisis de genotipo de grupos sanguíneos en muestra de DNA procedentes de donantes de sangre y pacientes" (Lote 1).
 - 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. SÛM. 008-2020 (A/SUM-009927/2020).
 - 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 para análisis de genotipo de grupos sanguíneos en muestra de DNA procedentes de donantes de sangre y pacientes.
 - c) Lotes: Sí. 2 Lotes.
 - d) CPV: 33.69.65.00 Reactivos de laboratorio.
 - 3. Formalización del contrato:
 - a) Fecha de adjudicación:
 - Lote 1: 30 de julio de 2020.
 - b) Contratista y fecha de formalización del contrato:
 - Lote 1: Grifols Movaco, S. A., el día 27 de agosto de 2020.
 - c) Plazo de adjudicación: 12 meses.
 - 4. Datos de la prórroga del contrato:
 - a) Contratista y fecha de formalización de la prórroga número 3:
 - Lote 1: Grifols Movaco, S. A., el día 22 de junio de 2023.
 - b) Plazo de la prórroga número 3: Doce meses más de ejecución.
 - c) Importe de la prórroga:

Lote 1:

- Importe neto: 68.551.20 euros.
- IVA: 14.395.75 euros.
- Importe total: 82.946,95 euros.
- 5. Fecha de envío del anuncio al "Diario Oficial de la Unión Europea": 17 de agosto de 2023.

Madrid, a 22 de agosto de 2023.—La Directora-Gerente del Centro de Transfusión de la Comunidad de Madrid, Luisa Barea García.

(03/14.589/23)

