

I. COMUNIDAD DE MADRID**D) Anuncios****Consejería de Sanidad****HOSPITAL UNIVERSITARIO “RAMÓN Y CAJAL”**

46 *RESOLUCIÓN de 3 de junio de 2022, de la Dirección-Gerencia del Hospital Universitario “Ramón y Cajal”, por la que se dispone la publicación en los boletines oficiales y en el “perfil del contratante”, de la formalización de la modificación del contrato 2021000006 para el «Suministro de reactivos nefelometría para el laboratorio CORE» del Hospital Universitario “Ramón y Cajal”.*

1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Consejería de Sanidad. Servicio Madrileño de la Salud. Hospital Universitario “Ramón y Cajal”.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Dirección de Gestión y Servicios Generales. Subdirección de Gestión Económica y Suministros. Unidad de Contratación.
 - c) Número de expediente: 2021000006.
 - 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: Reactivos nefelometría para el laboratorio CORE.
 - c) CPV: 33696500-0.
3. Tramitación y procedimiento de adjudicación:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto (modificación).
 - c) Valor estimado del contrato: 710.205,59 euros.
4. Formalización del contrato inicial:
 - a) Fecha adjudicación: 10 de junio de 2021.
 - b) Fecha formalización contrato: 6 de julio de 2021.
 - c) Plazo ejecución: 12 meses.
5. Datos de la modificación:
 - a) Fecha aprobación modificación: 17 de mayo de 2022.
 - b) Fecha formalización modificación: 27 de mayo de 2022.
 - c) Contratista: Siemens Healthcare, S. L. (B-60805769).
 - d) Importe modificación:
 - a. Importe neto: 27.175,71 euros. IVA: 5.706,90 euros. Importe total: 32.882,61 euros.
 - e) Plazo de la modificación: hasta la finalización del contrato.
 - f) Motivo de la modificación: necesidad de ampliar el número de unidades y ajustarlas al consumo real.

Madrid, a 3 de junio de 2022.—El Director-Gerente, Juan José Equiza Escudero.

(03/11.809/22)

