



Exp.: P.A. SUM. 008-2023 L2  
A/SUM-028734/2023-PRL02

En virtud de lo que establece el artículo 29 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre de Contratos del Sector Público, por la que se transponen al ordenamiento jurídico español las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23/UE y 2014/24/UE, de 26 de febrero de 2014 (L.C.S.P.), y en uso de las atribuciones que me han sido conferidas por la Resolución de la Viceconsejera de Asistencia Sanitaria del Servicio Madrileño de Salud, de 11 de junio de 2020, sobre delegación de competencias en materia de contratación y gestión económico-presupuestaria (B.O.C.M. de 15/06/2020).

**RESUELVO**

1º.- Aprobar la prórroga n.º 1 del contrato de suministro titulado “Suministro de reactivos necesarios para la determinación de grupo sanguíneo y anticuerpos irregulares en donantes de sangre” Lote 2: Antisueros para la determinación del grupo sanguíneo, cuya ejecución se llevará a cabo por el mismo adjudicatario, Diagast Ibérica S.L., con C.I.F.: B63741987, en las siguientes condiciones:

Plazo de periodo de la prórroga n.º 1: 12 meses.

Precio del contrato para el periodo de la prórroga n.º 1: 3.714,70 euros

<b><u>Base Imponible</u></b>	<b><u>IVA</u></b>	<b><u>Importe prórroga n.º 1</u></b>
3.070,00 euros	644,70 euros	3.714,70 euros

2º.- Aprobar el gasto por importe de 3.714,70 euros que se distribuye en las siguientes anualidades y cuantías:

<b><u>Anualidad</u></b>	<b><u>Importe</u></b>
2025	2.476,47 euros
2026	1.238,23 euros

El importe del contrato se aplicará a la siguiente imputación presupuestaria:

<b><u>Programa</u></b>	<b><u>Económica</u></b>	<b><u>Importe</u></b>
312A	27002	2.476,47 euros

3º.- Remitir la presente prórroga n.º 1 al Portal de la Contratación Pública de la Comunidad de Madrid <https://www.madrid.org/contratospublicos>.

Madrid,  
LA DIRECTORA GERENTE  
DEL CENTRO DE TRANSFUSIÓN

Fdo.: Luisa Barea García.

La autenticidad de este documento se puede comprobar en  
<https://gestion.comunidad.madrid/csv>  
mediante el siguiente código seguro de verificación