

Exp.: P.A. SUM. 010-2021
A/SUM-027751/2021C01-PR02

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 2 Suministro *de* reactivos para la determinación de Ag/Anti VIH, Anti VHC, AgsHB y detección de sífilis en suero y plasma (método inmunoensayo quimioluminiscente)", cuya ejecución se llevará a cabo por el mismo adjudicatario, Abbott Laboratories, S.A., con C.I.F.: A08099681, en las siguientes condiciones:

Plazo de periodo de la prórroga n.º 2: 12 meses.

Precio del contrato para el periodo de la prórroga n.º 2: 1.422.960,00 euros

<u>Base Imponible</u>	<u>IVA</u>	<u>Importe prórroga n.º 2</u>
1.176.000,00 euros	246.960,00 euros	1.422.960,00 euros

2º.- Aprobar el gasto por importe de 1.422.960,00 euros que se distribuye en las siguientes anualidades y cuantías:

<u>Anualidad</u>	<u>Importe</u>
2023	355.740,00 euros
2024	1.067.220,00 euros

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

<u>Programa</u>	<u>Económica</u>	<u>Importe</u>
312A	27002	1.422.960,00 euros

3º.- Remitir la presente prórroga n.º 2 al Portal de la Contratación Pública de la Comunidad de Madrid <https://www.madrid.org/contratospublicos>.

Madrid,

LA DIRECTORA GERENTE
DEL CENTRO DE TRANSFUSIÓN

Firmado digitalmente por: BAREA GARCÍA LUISA MARÍA
Fecha: 2023.09.21 11:03

Fdo.: Luisa Barea García.



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv
mediante el siguiente código seguro de verificación: **0907872546723914658765**