

RESOLUCIÓN DE APROBACIÓN DE ADELANTO DE LA SEGUNDA PRÓRROGA DEL CONTRATO SUSCRITO PARA LA CONTRATACIÓN DEL “SUMINISTRO DE DISPOSITIVOS PARA LA ADMINISTRACIÓN DE FÁRMACOS EN AEROSOL “AEROGEN” CON MASCARILLA DE DISTRIBUCIÓN EXCLUSIVA PARA EL SERVICIO DE URGENCIAS DEL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS DE MADRID”.

El Director Gerente del Hospital Clínico San Carlos, en virtud de las facultades conferidas por la Resolución 342/2021 de fecha de 13 de septiembre, de la Viceconsejería de Sanidad (BOCM nº 222 de 17 de septiembre de 2021),

MANIFIESTA

Que VISTO el Informe justificativo emitido por el Jefe del Servicio de Urgencias, en el que se constata la necesidad de prorrogar por adelantado el plazo de ejecución del contrato celebrado el 02/09/2022 para el *Suministro de dispositivos para la administración de fármacos en aerosol “AEROGEN” con mascarilla de distribución exclusiva para el Servicio de Urgencias del Hospital Clínico San Carlos* y realizado el preaviso según el artículo 29.2 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,

RESUELVE

- Adelantar la segunda prórroga del contrato anteriormente mencionado, por el plazo de 12 meses.

Precio del contrato para el período de prórroga:

Nº Contrato	Lotes	Adjudicatario	CIF	Base Imponible	IVA%	Importe Total
CR-WEB/2022/0000004596	1, 2 y 3	DEXTRO MEDICA S.L.	B46149555	106.838,00 €	22.435,98 €	129.273,98 €
Total euros				106.838,00 €	22.435,98 €	129.273,98 €

- Aprobar el gasto, derivado de dicha prórroga, por un importe de *ciento veintinueve mil doscientos setenta y tres euros con noventa y ocho céntimos.- (129.273,98 €) IVA incluido.*
- Dar traslado al Perfil del Contratante de la Comunidad de Madrid para generar conocimiento.

En Madrid, a la fecha de la firma

Firmado digitalmente por: GOMEZ DERCH CESAR ADOLFO
Fecha: 2024.03.22 10:16

Director Gerente del Hospital Clínico San Carlos