

PRÓRROGA
P.A. 2022-0-21

Visto el Informe de la Dirección de Gestión proponiendo la **prórroga** del contrato firmado con la empresa **EDWARDS LIFESCIENCES, S.L. B96954078**, por un importe de 119.078,52 €, de fecha 25 de febrero de 2022, con un plazo de ejecución de 12 meses prorrogables derivado de la adjudicación del expediente de referencia, cuyo objeto es el *Arrendamiento de plataforma de monitorización Hemodinámica y Suministro de catéteres para los servicios de Anestesia y Medicina Intensiva*.

Esta Dirección Gerencia, en virtud de las facultades conferidas en la Resolución 342/2021, de 13 de septiembre, de la Viceconsejería de Asistencia Sanitaria y Salud Pública y Dirección General del Servicio Madrileño de Salud por la que se delega el ejercicio de determinadas Competencias en materia de contratación y gestión económico-presupuestaria en los Directores Gerentes de los centros de Atención Hospitalaria adscritos al Servicio Madrileño de Salud, Centro de Transfusiones, y en el Director-Gerente de SUMMA-112 (B.O.C.M. Núm. 222, de fecha de 17 septiembre de 2021).

RESUELVE

PRIMERO: Aprobar el expediente para la prórroga del contrato, por un importe total de 119.078,52 €, para atender el **ARRENDAMIENTO DE PLATAFORMA DE MONITORIZACIÓN HEMODINÁMICA Y SUMINISTRO DE CATÉTERES PARA LOS SERVICIOS DE ANESTESIA Y MEDICINA INTENSIVA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE**, para un nuevo período de **12 meses** más de ejecución (*del 28/02/2023 a 1 27/02/2024*), en las mismas condiciones técnicas y económicas del contrato primitivo.

SEGUNDO: Aprobar el gasto de la presente prórroga que asciende a la cantidad total máxima de **CIENTO DIECINUEVE MIL SETENTA Y OCHO EUROS CON CINCUENTA Y DOS CENTIMOS (119.078,52 Euros)**- (Base Imponible: 98.412,00 €, IVA: 20.666,52 €), con la siguiente periodificación e imputación presupuestaria:

AÑO	EPÍGRAFE	TOTALES
2023	20300	24.514,60
	27004	74.717,50
2024	20300	4.902,92
	27004	14.943,50

Madrid, a fecha de firma

LA DIRECTORA GERENTE

Fdo.: Carmen Martínez de Pancorbo González