

## EXPEDIENTE DE PRÓRROGA DE CONTRATOS DE SUMINISTROS

Vista la propuesta de prórroga, formulada por la Servicio de Logística, a petición del Servicio de Cirugía Cardíaca, correspondiente a los contratos del expediente P.A. 28/2021 HUP, cuyo objeto es el suministro de PRÓTESIS HÍBRIDAS PARA REPARACIÓN DE AORTA ASCENDENTE Y ARCO AÓRTICO EN CIRUGÍA ABIERTA, suscrito con las empresas JOTEC CARDIOVASCULAR, S.L. (B85346831) y MERCE V ELECTROMEDICINA, S.L. (B96056023), teniendo en cuenta que se fundamenta en el punto 16 de la cláusula 1 del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares del procedimiento abierto correspondiente.

El Director Gerente, P.V. (Res. de la DG.RR.HH y RR.LL., de 17 de enero de 2023) el Director Médico del Hospital, en uso de las atribuciones que le confiere la Resolución 342/2021, de 13 de septiembre de 2021, de la Viceconsejería de Asistencia Sanitaria y Salud Pública y Dirección General del Servicio Madrileño de Salud, de delegación de 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 Transfusión y en el Director-Gerente del SUMMA-112, apartado primero (B.O.C.M. núm. 222, de 17 de septiembre de 2021).

## RESUELVE

Aprobar la prórroga del **contrato nº 52 (lote 2)**, suscrito con **JOTEC CARDIOVASCULAR, S.L. (B85346831)**, para el suministro de PRÓTESIS HÍBRIDAS PARA REPARACIÓN DE AORTA ASCENDENTE Y ARCO AÓRTICO EN CIRUGÍA ABIERTA, en el período comprendido entre el **9 de junio de 2023 y el 8 de junio de 2025**, y por un importe total de **127.556,00 euros** (Base imponible: 115.960,00 €; Importe I.V.A.: 11.596,00 €), con aplicación presupuestaria 27005, y para la **anualidad 2023, 2024 y 2025**.

En Madrid, a fecha de la firma  
EL DIRECTOR GERENTE  
P.V. EL DIRECTOR MÉDICO  
(Res. 17 de enero de 2023 de la DG.RR.HH y RR.LL)

Firmado digitalmente por: DIAZ MELGUIZO JOSE JULIAN  
Fecha: 2023.05.24 15:15

Fdo.: José Julián DÍAZ MELGUIZO