

EXPEDIENTE DE PRÓRROGA DE CONTRATOS DE SUMINISTROS

Vista la propuesta de prórroga, formulada por la Sección de Contratación Administrativa del Servicio de Logística, a petición del Servicio de Angiología y Cirugía Vascular, correspondiente a los contratos del expediente P.A. 30/2023 HUP, cuyo objeto es el suministro de **ENDOPRÓTESIS VASCULARES PERIFÉRICAS PARA RADIOLOGÍA VASCULAR, Y ANGIOLOGÍA Y CIRUGÍA VASCULAR** suscrito con las empresas: BALT SPAIN MEDICAL, S.L. (B66878398); COOK ESPAÑA, S.L. (B08525073); JOTEC CARDIOVASCULAR, S.L. (B85346831); MEDTRONIC IBÉRICA, S.A. (A28389484); W.L. GORE Y ASOCIADOS, S.L. (B60517794), 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, 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 3ª prórroga del **contrato nº 74 Lotes 1 y 3**, suscrito con la empresa **MEDTRONIC IBÉRICA, S.A. (A28389484)**, para el suministro de **ENDOPRÓTESIS VASCULARES PERIFÉRICAS PARA RADIOLOGÍA VASCULAR, Y ANGIOLOGÍA Y CIRUGÍA VASCULAR**, en el período comprendido entre el **12 de enero de 2026 y el 11 de julio de 2026 (6 meses)**, y por un importe total de 64.537,00 euros (Base imponible: 58.670,00 €; Importe I.V.A. 5.867,00 €), con aplicación presupuestaria 27005, y para la **anualidad 2026**.

En Madrid a fecha de la firma
EL DIRECTOR GERENTE

Firmado digitalmente por: DIAZ MELGUIZO JOSE JULIAN
Fecha: 2025.12.30 14:24

Fdo.: José Julián DÍAZ MELGUIZO