

Este documento se ha obtenido directamente del original que contenía todas las firmas auténticas y se han ocultado los datos personales protegidos y los códigos que permitirían acceder al original.

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 Nefrología, correspondiente al contrato del expediente P.A. 7/2022 HUP, cuyo objeto es el suministro de **DIALIZADORES**, suscritos con las empresas BAXTER, S.L. (B46012696), B. BRAUN MEDICAL, S.A. (A08092744), MEDTRONIC IBÉRICA, S.A. (A28389484), NIPRO MEDICAL SPAIN, S.L. (B02933422) y PALEX MEDICAL, S.A. (A58710740), 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, de conformidad con las facultades conferidas por el artículo 61 del LCSP y por 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 10, suscrito con la empresa PALEX MEDICAL, S.A. (A58710740), para el suministro de **DIALIZADORES**, en el período comprendido entre el **22 de enero de 2024 y el 21 de enero de 2026 (24 meses)** y por un importe total de 284.284,00 euros (Base imponible: 258.440,00 €; Importe I.V.A.: 25.844,00 €), con aplicación presupuestaria 27004 y para la **anualidad 2023, 2024, 2025 y 2026**.

EL DIRECTOR GERENTE

Firmado digitalmente por: DIAZ MELGUIZO JOSE JULIAN
Fecha: 2023.12.21 19:32

Fdo.: José Julián DÍAZ MELGUIZO