

Este documento se ha obtenido directamente del original que contenía la firma auténtica y, para evitar el acceso a datos personales protegidos, se ha ocultado el código que permitiría comprobar el 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 Neurocirugía, correspondiente al contrato del expediente P.A. 35/2024 HUP, cuyo objeto es el suministro de ESTIMULADORES IMPLANTABLES RECARGABLES PARA NEUROCIRUGÍA suscrito con la empresa ABBOTT MEDICAL ESPAÑA, S.A., 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 del Hospital U. de la Princesa, 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 1ª prórroga del contrato nº 80, suscrito con la empresa ABBOTT MEDICAL ESPAÑA, S.A. (A79658845), para el suministro de ESTIMULADORES IMPLANTABLES RECARGABLES PARA NEUROCIRUGÍA, en el período comprendido entre el **30 de noviembre de 2025 y el 29 de mayo de 2026**, y por un importe total de 209.291,03 euros (Base imponible: 190.264,57 €; Importe I.V.A. 19.026,46 €), con aplicación presupuestaria 27005 y 22109, y para las anualidades 2025 y 2026.

Madrid, a fecha del día de la firma
EL DIRECTOR GERENTE

Firmado digitalmente por: DIAZ MELGUIZO JOSE JULIAN
Fecha: 2025.11.18 14:43

Fdo.: José Julián DÍAZ MELGUIZO