

**PLIEGO DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS****P.A.S.A. 54/2022 HUP****AMPLIFICADOR DE 128 CANALES PARA VÍDEO-EEG**

Lote	Bien/Producto	Cantidad	Tipo Ud.	BASE IMPONIBLE (IVA EXCLUIDO)	IVA (21%)	PRECIO UNITARIO (IVA INCLUIDO)	PRECIO TOTAL (IVA INCLUIDO)
1	AMPLIFICADOR DE 128 CANALES PARA VÍDEO-EEG (502038)	1	Ud.	51.392 €	10.792,32 €	62.184,32 €	62.184,32 €

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- Amplificador de al menos 128 canales.
- Sistema de estimulación eléctrica con control por software.
- Matriz integrada por software para el cambio de canales.
- Software para la adquisición de la RM o TAC con modelos 3D para la localización de mantas subdurales y grupos electrodos profundos.
- Frecuencia de muestreo por canal  $\geq 16$  kHz.
- Compatible con el resto de equipos instalados en el servicio para adquisición/revisión y exportación de los registros EEG.

**PROCEDIMIENTO ABIERTO SIMPLIFICADO ABREVIADO 54/2022 HUP**

Una vez elaborado el pliego de prescripciones técnicas correspondientes al Procedimiento Abierto Simplificado Abreviado 54/2022 HUP, y para dar cumplimiento a lo establecido en el artículo 124 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público (B.O.E. de 9 de noviembre de 2017), el Director Gerente del Hospital Universitario de la Princesa, 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 dichos pliegos para el mencionado Procedimiento Abierto.

Madrid, a fecha del día de la firma

EL DIRECTOR GERENTE  
P.S. EL DIRECTOR MÉDICO  
R.D. 521/1987 de 15 de abril.

Fdo.: José Julián DÍAZ MELGUIZO