

**PLIEGO PRESCRIPCIONES TECNICAS PARTICULARES PARA EL SUMINISTRO DE  
DOS MONITORES DE FUNCION CEREBRAL NEONATAL PARA EL SERVICIO  
NEONATOS DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE.**

---

El presente pliego de Prescripciones Técnicas, de acuerdo con el artículo 123 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre de Contratos del Sector Público y el artículo 68 del RGLCAP, aprobado por Real Decreto 1098/2001, de 12 de octubre, contiene las prescripciones técnicas particulares que han de regir la ejecución del **SUMINISTRO DE MONITORES DE FUNCION CEREBRAL NEONATAL PARA EL SERVICIO NEONATOS DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE**,

Características técnicas:

**Monitor de función cerebral neonatal: 2 Unidades.**

1. Monitor de EEG ampliado bicanal para recién nacidos con módulo de captación de datos y soporte con ruedas, con todos los fungibles necesarios.
2. Los electrodos deben incluir una opción no invasiva de fijación (sin agujas) que garantice una buena recepción de la señal.
3. Con capacidad para extraer datos y registros gráficos en formato digital

**MUESTRAS SOLICITADAS PARA LA EVALUACIÓN DE LOS PRODUCTOS: NO**

No obstante, y durante el período de evaluación técnica de los productos ofertados, se podrán solicitar muestras en aquellos casos que se considere necesario, requisito imprescindible para poder valorar la calidad del producto.

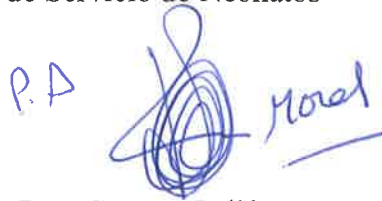


Madrid, 6 de junio de 2018

Subdirector Médico  
Materno-Infantil

  
Hospital Universitario  
12 de Octubre  
SaludMadrid  
Subdirección Médica Materno-Infantil

Fdo: Dr. Santiago Artillo Rembrado

Jefe de Servicio de Neonatos

  
P.A.  

Fdo: Dra. Carmen Pallás

## ANEXO

**EXPEDIENTE 2018-0- 118**  
**OBJETO: MONITORES DE FUNCION CEREBRAL NEONATAL PARA EL SERVICIO NEONATOS**

PRESUPUESTO						
LOTE	COD. ARTº	DESCRIPCION ARTICULO	CANTIDAD	PRECIO S/IVA	BASE IMPONIBLE	IVA 21%
1	222229	Monitor de función cerebral neonatal	2	24.900,00	49.800,00	10.458,0000
					49.800,000	10.458,0000
						60.258,0000
						49.800,00
						49.800,000