

ANEXO I

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE REFERENCIA		Empresa licitadora	
ESTIMULADOR MAGNÉTICO TRANSCRANEAL		Descripción oferta	Referencia documental
	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
	Rango de frecuencias: hasta 100 hz		
	Brazo ajustable para bobinas		
	Carro de transporte con ruedas para fácil desplazamiento		
	Pulsos: monofásicos, bifásicos, medio ciclo, bifásico burst		
	Estimulación mediante patrones establecidos (Theta burst y pulsos pareados)		
	Módulo de incremento de potencia integrado en el mismo dispositivo		
	Fácil acceso a protocolos de estimulación almacenados		
	Permite la conexión avanzada con Neuronavegador Bidireccional		
	Control externo mediante otros equipos de los parámetros de estimulación		
	Sistema de refrigeración dinámica líquida		
	Bobina circular de diámetro 100 mm sin refrigeración con disparador manual integrado (indicador led activación/desactivación de disparo)		
	Bobina de doble cono con refrigeración dinámica y disparador manual integrado. Indicador led integrado en bobina para conocer el estado de activación/desactivación de disparo		
	Bobina de parabólica sin refrigeración para estudios y tratamientos de Neurorehabilitación con disparador manual integrado (indicador led activación /desactivación de disparo y regulación de potencia)		
	Prestaciones técnicas adicionales que supongan avances tecnológicos que mejoren la asistencia al paciente/usuario		