

项目编号	2024-JKMTDY-W3109		
项目名称	肌电图诱发电位仪		
数量	1 套	是否进口	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
最高投标限价	50.00 万元（免税）		
功能要求			
通过此检查可以确定周围神经、神经元、神经肌肉接头及肌肉本身的功能状态，评估认知功能等。			
软硬件配置清单			
序号	描述	数量	
1	计算机	1 台	
2	放大器	1 个	
3	激光打印机	1 台	
4	软件系统	1 套	
5	多功能手柄电刺激器	1 个	
技术参数要求			
序号	指标名称	技术参数	
1	计算机	Core 双核处理器，内存 $\geq 8G$ ，硬盘 $\geq 2T$ ；光驱：IDE DVD 刻录光驱；网卡：10/100/1000MB，光电鼠标，键盘；HP 激光打印机；显示器： ≥ 22 英寸；显示器分辨率 $\geq 1920*1040$ ；扬声器：内置一体化	
#2	放大器	>20 个标准电极输入通道	
★3	通道数	≥ 6 通道	
4	数模转换	≥ 20 bit	
★5	采样率	≥ 90 KHz/通道	
#6	共模抑制比	≥ 120 dB	
7	电刺激器	具备双路电刺激、反射锤刺激、听觉刺激及视觉刺激，并可外接磁刺激器；	
8	刺激类型	★8.1 内置恒定电流，强度：0-100mA	
		#8.2 内置恒定电压，强度：0-400V	
★9	听刺激强度	≥ 130 dB	
#10	运动单位计数	最大可一键自动采集 ≥ 10 MUP	
11	诱发电位软件包	听觉诱发电位、体感诱发电位、视觉诱发电位、运动诱发电位	

12	自主神经检查	自主皮肤交感发射（SSR）、电刺激皮肤交感发射（GSR）和 RR 间期心率变异分析；RR 心率变异有专业呼吸指引图
售后服务要求		
1	质保期	整机免费质保三年