

投标分项报价表

项目编号：城投采公-2022060-1

序号	设备名称	品牌	规格型号	技术参数	数量	单位	投标人民币价格 (元)	
							单价	合价
1	放大器系统	Neuroscan	8050	(1) 每个放大器有 64 导 EEG 单极导联，4 导双极导联，2 导 High Level 导联； (2) 系统采样率 $\geq 15,000$ Hz； (3) 支持 256 导四组放大器同时采集，最高可升级至 512 导同步采集； (4) A/D 转换率：24 Bit； (5) 输入阻抗： ≥ 5 Gohms； (6) 共模抑制比 (CMRR)： ≥ 105 dB； (7) 输入噪声 (Input Noise.)： $< 0.5\mu\text{V RMS DC} \sim 200\text{Hz}$ ， $< 1.5 \mu\text{V RMS Bandwidth } 200\text{--}3500\text{Hz}$ ； (8) 带宽 (Bandwidth)：DC 0~ 3500 Hz；	1	套	310000	310000

				<p>(9) 灵敏度 (DC Mode): ≤ 40 nV/bit;</p> <p>(10) 灵敏度 (AC Mode): ≤ 10 nV/bit;</p> <p>(11) 数字化 (TTL) 输入: 8 Bit 刺激, 8 Bit 反应;</p> <p>(12) High Level 输入范围: ± 5 V;</p> <p>(13) 电极阻抗: 1K Ohm \sim 50 K Ohm。</p>				
2	采集软件	Neuroscan	Curry9X	<p>(1) 连续或分段采集;</p> <p>(2) 放大器、刺激生成系统、脑电采集等均由系统自动校准;</p> <p>(3) 在数据采集过程中所有事件均自动检测并记录, 反应代码和刺激代码可以有效分离;</p> <p>(4) 可进行单极记录和双极记录脑电, 参考电极可根据实验要求任意选择相关位置;</p>	1	套	70000	70000
3	分析软件	Neuroscan	Curry9S	<p>(1) 可以在线进行脑电阻抗检测及数据分析;</p> <p>(2) 在线进行滤波 (从傅氏变换到小波变换);</p> <p>(3) 在线进行脑电频谱分析及时域特征分析、叠加平均;</p>	1	套	140000	140000

				<p>(4) 在线进行 PCA/ICA 成分分析；</p> <p>(5) 2D 和 3D 脑电地形图（时域及频域特征）及其动态在线呈现；</p> <p>(6) 在线分析功能，根据用户需求可提供现场演示；</p> <p>(7) 根据实验和研究需求进行数据滤波、数据重组、去除眼电干扰及伪迹剔除；</p> <p>(8) 可进行事件相关的脑电位、频谱、相干/同步分析；</p> <p>(9) 可以用 ASCII 码读入和输出数据；</p> <p>(10) 提供宏命令，使得批处理更简单，即可以一键式完成操作。</p>				
4	刺激软件	PST	E-prime3.0	<p>(1) 支持平板电脑和触摸屏</p> <p>(2) 不使用脚本的响应集合区域的 SlideButton 子对象</p> <p>(3) SlideChoice 子对象来设计多项选择调查、识别、召回</p>	1	套	10000	10000

				<p>(4) SlideSlider 子对象来设计比例和滑块</p> <p>(5) 用于快速设计的幻灯片布局模板</p> <p>(6) 改进了带有选项卡式工作区的界面，更容易访问窗口</p> <p>(7) 在实验中查找和替换属性</p>				
5	64 导电电极帽	Neuroscan	Quik-cap	<p>(1) 标准的银/氯化银(Ag/AgCl)电极可将 DC 偏移最小化；</p> <p>(2) 所有电极都很清楚地标记在帽子上，使电极的定位快速简单；</p> <p>(3) 导电介质兼容导电膏与盐水方式；</p> <p>(4) 头皮输入阻抗$\leq 5K\Omega$。</p>	4	顶	20000	80000
6	附件套件	Neuroscan	Kit	含钝型针头、皮尺等	1	套	3000	3000
7	导电膏	Neuroscan	32 OZ	<p>(1) 一步快速降低阻抗，数秒降至 $5K\Omega$ 以下</p> <p>(2) 集导电和皮肤预处理于一体；</p> <p>(3) 生物相容性好，亲和皮肤。</p>	3	罐	600	1800
8	磨砂膏	Weaver	4 OZ	用于去除皮肤深层的污垢，通过在皮肤上摩擦可使	3	罐	300	900

				老化的鳞状角质剥起，除去死皮。				
9	数据采集、分析电脑	联想	M930t	(1) CPU:I7 (2) 内存: 8G (3) 硬盘: 1T (4) 显示器: 23 寸	2	台	8000	16000
合 计								631700