

表1

政府采购进口产品申请表


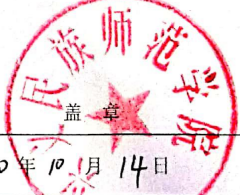
| | |
|------------|---|
| 申请单位 | 兴义民族师范学院 |
| 申请文件名称 | 关于事件相关电位分析仪的申请 |
| 申请文号 | |
| 采购项目名称 | 事件相关电位分析仪 |
| 采购项目金额 | 137 万元 |
| 采购项目所属项目名称 | 兴义民族师范学院学习与创新创造认知发展机制研究项目 |
| 采购项目所属项目金额 | 200 万元 |
| 项目使用单位 | 兴义民族师范学院 |
| 项目组织单位 | 兴义民族师范学院 |
| 申请理由 | <p>申请理由及主要用途：</p> <p>根据我院的科研及教学需求，目前国内设备不能满足科研项目需求，进口的 128 导脑电事件相关电位分析仪是获得高水平论文和科研项目立项的重要条件，其内容体现在以下参数中：</p> <p>(1) 进口放大器系统单体 132 导联放大器，包含 128 个 EEG 通道；8 个双极通道，设备可同步采集 EEG、ERP、ECOG、皮电、呼吸、心电、加速度、温度、血压等生理参数。</p> <p>(2) 进口放大器采样率$\geq 25\text{KHZ}$(所有通道同时采集时)，最大采样率$\geq 80\text{KHZ}$，放大器带宽$\geq 7000\text{HZ}$。</p> <p>(3) 进口设备可支持被动电极及电极帽、主动电极及电极帽、盐水电极及电极帽、干电极系统及电极帽。</p> <p>(4) 主动电极系统，使用者通过观察电极帽上的电极灯光颜色即可实时监控到电极与头皮的接触情况。</p> |
| |  2020 年 10 月 14 日 |

表 1

政府采购进口产品申请表

| | |
|------------------|--|
| 申请单位 | 兴义民族师范学院 |
| 申请文件名称 | 关于桌面式眼动仪的申请 |
| 申请文号 | |
| 采购项目名称 | 桌面式眼动仪 |
| 采购项目金额 | 63 万元 |
| 采购项目所属项目名称 | 兴义民族师范学院学习与创新创造认知发展机制研究项目 |
| 采购项目所属项目金额 | 200 万元 |
| 项目使用单位 | 兴义民族师范学院 |
| 项目组织单位 | 兴义民族师范学院 |
| 申 请 理 由 | <p>申请理由及主要用途:</p> <p>根据我院的科研及教学需求,目前国内设备不能满足科研项目需求,进口的桌面式眼动仪是获得高水平论文和科研项目立项的重要条件,其内容体现在以下参数中:</p> <p>(1) 进口眼动仪具有超高采样率,确保数据采集的准确性,最高采样率:1200HZ(系统可设置150HZ,300HZ,600HZ等不同采样率模式和婴幼儿专用模式)。</p> <p>(2) 进口眼动仪具有高准确度与精确度,准确度$\leq 0.4^\circ$,精确度$\leq 0.1^\circ$。</p> <p>(3) 进口眼动仪检测过程中运行头动,头动范围:29*23cm@65cm,无需任何颌托或支架,头动范围内准确度、精确度无误差。</p> <p>(4) 进口眼动仪硬件结构:组合式遥测型(附带可拆卸显示模块,用于呈现基于屏幕的刺激物,兼容任意其他尺寸的VESA标准显示器;拆分后可独立使用,进行实物,真实场景等研究)。</p> <p>(5) 软件产品功能可实现对字、词组、字符和段落的定量视觉统计指标分析,且数据分析功能达到统计意义上的严谨。</p> |
| |  2020年10月14日 |