

供货合同

合同编号：豫财磋商采购-2026-429

甲方：（采购单位）安阳师范学院

乙方：（供应商）广东省科控仪器设备有限公司

甲乙双方根据安阳师范学院基础心理实验室设备采购与安装项目招标结果及招标文件、投标文件的内容，经双方协商一致，就该项目货物达成以下合同条款：

一、合同标的与价款

1.本合同所指的货物为本次甲方招标文件、乙方投标文件中指定和说明的货物：桌面式眼动仪、经颅磁刺激系统、隔离式双极性恒流刺激器(货物名称、品牌型号、技术规格、数量及金额见附件货物清单)。

2.合同总金额为人民币大写：壹佰零肆万伍仟元整（¥1045000.00）。

3.合同总金额包括货物费、运输费（含保险费）、安装调试费、检测验收收费及其它费用。

4.合同总金额为一次性最终价格，不受市场价格变化因素的影响。

二、进口产品

1.进口产品所需的一切费用包含在合同总价中。

2.进口产品应由甲乙双方依据海关要求签订委托进口代理协议，确认甲乙双方的责任与义务。委托进口代理协议作为本合同的不可分割部分。

3.乙方须自行办理海关的相关手续，不得委托第三方。

三、货物质量要求

乙方提供的货物（包括零部件）必须是全新的，符合国家技术质量规范以及该货物的出厂标准，且达到乙方投标文件及澄清文件中的技术标准。

四、知识产权保护条款

乙方保证其所供产品不存在知识产权问题，因产品知识产权所致的所有纠纷和损失由乙方承担。

五、履约保证金

1.乙方收到中标通知书后需向甲方缴纳成交金额 3%的履约保证金，合计金额：人民币大写：叁万壹仟叁佰伍拾元整（¥31350.00）。

2.乙方在合同约定时间内向甲方提供合格产品，经甲方验收合格后30日内无息退还。

六、交货时间、安装及施工

1.合同签订后，乙方应于本合同签订之日起 进口设备自合同生效之日起 105 天、国产设备自合同生效之日起 60 日内按甲方要求将货物送达安阳师范学院指定地点，并安装调试完毕，具备验收使用条件。

2.货物在运送和安装调试过程中产生的一切费用及安全责任由乙方负责。甲方须积极配合，并提供必要的安装及其它条件。

3.乙方免费对甲方人员进行技术培训，使其正确掌握货物使用要求，保证货物及时投入正常运行。乙方应在交货的同时向甲方交付货物的中文使用说明书、合格证及相关的技术资料。

4.所有施工项目须按照相应的国家标准执行，重要工序、隐蔽工程、使用材料经甲方确认后方可进行下一步施工。经甲方检查质量不合格的，乙方应在甲方规定的时间内完成修复，并由甲方重新检查，由此增加的费用和延误的工期由乙方承担。

七、验收与付款

1.验收

(1) 货物到达甲方指定地点后，乙方向甲方提交货物的所有资料。甲方根据合同约定进行实物核对。

(2) 货物安装、调试并正常运行后，由乙方进行自检。合格后，向甲方申请验收。

(3) 甲方确认乙方的自检内容后，组织进行验收。验收合格后，出具验收报告或验收单。

(4) 验收依据

- ①招标文件、投标文件、澄清函；
- ②本合同及附件文本；
- ③国家相应的标准、规范。

2.付款：货物验收合格后正常运行 30 日内，甲方向乙方全额支付合同货款：人民币大写：壹佰零肆万伍仟元整（¥1045000.00）。

八、乙方售后服务

1.乙方对本次合同所供 全部货物提供3年免费质保，并终身维护。免费质保期自货物验收合格之日起开始计算。

2.所有货物按照厂家售后服务规定严格执行：（1）质保期内货物使用中出现问题，提供免费维修或更换，并提供往返运费，从修复或更换后顺延货物质保期；（2）质保期内的备品备件：提供质保期内货物正常运行所需的备品备件；在免费保修期内安装的任何零配件，均是原厂生产的或经其认可的；（3）在保修期内凡货物出现故障2小时内响应，24小时内到达现场并解决问题，重要货物如不能及时解决需提供备机；（4）提供每年不少于两次的免费上门服务，确保设备全生命周期内的稳定运行。

3.货物超过保修期发生故障，甲方可自由选择维修单位，如委托乙方维修，乙方不得借故推诿，且配件费及维修费要优于市场价格。

4.乙方提供终身技术支持和货物的升级、维修服务。乙方售后服务电话：13560463193，乙方售后服务电话变更时须第一时间通知甲方。

5.货物在验收合格之前，出现毁坏或丢失，由乙方承担责任。

6.其他质保期及售后服务要求按采购文件及响应文件相应条款执行。

九、违约责任

1.乙方所交货物经验收不合格，甲方有权拒收货物，乙方应负责更换货物并承担由此引起的一切费用。因更换而造成逾期交货，则按逾期交货处理。乙方逾期交付货物，需向甲方每日支付合同金额的0.5%作为赔偿金。乙方逾期20天不能交付验收合格货物，按不履行合同处理。甲方扣除乙方的履约保证金，解除供货合同，并向政府采购监督管理部门报备。

2.因乙方原因造成质量问题，由乙方负责无偿返工，由此造成的费用增加和工期延误由乙方承担。如修复后仍存在质量问题，处以合同价款10%的违约金，同时，甲方有权请他人代为修复，乙方承担修复所发生的全部费用。

3.如使用不合格材料、假冒伪劣材料、非甲方认可的材料，则甲方有权要求乙方无条件更换符合要求的材料，由此产生的费用和损失由乙方承担。如乙方未按照要求使用材料，经甲方要求整改后仍未按要求改正的，甲方有权单方面终止合同并扣罚全部履约保证金，由此产生的费用和损失由乙方承担。

十、因货物的质量问题发生争议，由甲方所在地的市级及以上有相关资

质的技术监督部门进行质量鉴定，甲乙双方均应当接受。

十一、本合同发生争议产生的诉讼，由合同签订所在地的人民法院管辖。

十二、招标文件、投标文件、变更和答疑文件均为本合同的组成部分。
未尽事宜遵照招标文件、投标文件及变更和答疑文件。

十三、合同生效及其它

本合同经双方代表签字并加盖公章和骑缝章后生效。本合同所涉甲乙双方权利义务全部履行完毕后自动作废。本合同一式玖份，甲方持陆份，乙方持贰份，招标公司壹份。

甲方：安阳师范学院

地址：安阳市弦歌大道436号

纳税人识别号：124100004173457684

实验室建设单位负责人：任国芳

委托代理人：时斌

电话：0372-2900886

开户银行：工行安阳海河大道支行

银行账号：1706620409200009988

签定时间：2026年6月25日

签定地点：安阳师范学院

乙方：广东省科控仪器设备有限公司

统一社会信用代码：91440104MAD5N9Q27R

地址：广州市越秀区永福路3号3栋4楼自编407（仅限办公）

委托代理人：王少华

电话：020-87300280

开户银行：中国银行股份有限公司广州东山支行

银行账号：688678053260

签订时间：2026年6月25日

签定地点：安阳师范学院

附件：豫财磋商采购-2026-429 项目货物及服务清单

金额单位：人民币/元

序号	货物及服务名称	品牌型号	规格参数	厂商	数量	单价	总价	备注
1	桌面式眼动仪	EyeLink/1000 Plus	<p>一、眼动仪采集器技术参数：</p> <p>1. 采样速率：2000Hz；（提供证明文件）</p> <p>2. 分辨率：0.01°；精度：0.15° -0.5°；实时追踪延时： 1.4ms；</p> <p>3. 追踪模式：瞳孔+角膜反射；</p> <p>4. 同一设备拥有桌面式、遥测式两种眼动追踪功能；一机多能，还可以升级塔式眼动采集方式，通过透明的红外反射镜完成眼球追踪，可以适用于近距离屏幕刺激或触屏；（提供证明文件）</p> <p>5. 不受普通和隐形眼镜影响，并可对扫视、注视和眨眼进行在线分析；提供 SDK 程序接口；可与 E-Prime, Matlab 结合使用；采用以太网进行数据传输；</p> <p>二、主处理器技术参数：</p> <p>6. 眼动专用处理器，搭配基于 Qnx 眼动专用操作系统；（提供证明文件）</p> <p>7. 提供界面化操作方式；含 TCP IP 网络接口、USB 接口；可控制采集器进行校准、验证、数据采集和事件标记；可以实时进行眼动事件分析和发送，如注视，眼跳，眨眼；提供数据传输窗口，被试机可以通过网线方便获取该处理器上的数据；</p> <p>提供多模态同步接口，可与第三方设备同步；</p> <p>三、提供与眼动仪硬件同品牌的实验设计软件技术参数：</p> <p>8. 刺激呈现多样化：文本、图像、声音或三者的任意组合；</p>	SR Research Ltd.	1	550000.00	550000.00	进口（加拿大）

序号	货物及服务名称	品牌型号	规格参数	厂商	数量	单价	总价	备注
			<p>可使用实时眼动数据驱动显示画面的切换和事件的触发；支持动态画面显示；</p> <p>9. 支持 Windows 和 Mac 操作系统</p> <p>10. 提供实验设计软件终身升级服务（所需费用包含在最终报价中）；</p> <p>四、提供与眼动仪硬件同品牌的数据分析软件技术参数：</p> <p>11. 可创建关键时域和任意形状的关注区域用于进一步分析；支持多个画面显示；可根据用户需要来设定显示和输出眼动数据成分；在显示画面中回放注视点轨迹；</p> <p>12. 输出注视、扫视和关注区域报告；以 JPG 图像文件格式、AVI 视频格式输出数据画面；将眼动数据输出到 Excel 等统计软件做后期统计分析；</p> <p>13. 支持 Windows、mac 和 Linux 操作系统</p> <p>14 提供数据分析软件终身升级服务（所需费用包含在最终报价中）；</p> <p>15. 配置要求：</p> <p>眼动仪采集器（含桌面支架、镜头和红外光源、主处理器）：1 套。</p> <p>实验设计软件：1 套。</p> <p>数据分析软件：1 套。</p> <p>反应盒：1 个；</p>					
2	经颅磁刺激系统	深圳英智/M-100 Ultimate	<p>一、刺激发生器（主机）</p> <p>16. 主机面板配置独立嵌入式 7 寸彩色液晶屏（非电脑显示器），能实时显示被试信息、工作状态、刺激方案参数及刺激点位的解剖定位图等信息；（提供证明文件）</p> <p>17. 最大刺激频率：100Hz，0Hz~100Hz 连续可调；</p>	深圳英智科技有限公司	1	365000.00	365000.00	国产

序号	货物及服务名称	品牌型号	规格参数	厂商	数量	单价	总价	备注
			<p>18. 刺激频率调节精度最高可达 0.01Hz；（提供证明文件）</p> <p>19. 刺激频率精度：1%；</p> <p>20. 同一刺激主机可兼容液冷、风冷线圈，任意更换交替使用；提高设备使用范围及移动性能；（提供证明文件）</p> <p>21. 主机自带 10 个功能按键，可直接通过主机面板按键，快速选择预置刺激方案；并能直接用按键调节：刺激强度、刺激频率、刺激时间、间歇时间、刺激时间等参数，同时支持任意绑定 5 种套餐，一键启动刺激；支持脱离电脑管理系统独立操作；</p> <p>22. 内置授权管理接口，采用专用 USB 加密狗对刺激器进行硬件授权；具备 TTL 触发接口：可兼容国内外主流的 EMG、EEG、tDCS、fNIRs 等设备；</p> <p>二、液态循环冷却系统</p> <p>23. 支持智能液态循环冷却</p> <p>24. 液冷机箱参数：配备 LCD 独立嵌入式液晶屏，实时显示线圈液体循环温度、液量和循环状态（提供证明文件）</p> <p>25. 刺激发生器与液冷循环系统分体式、模块化设计</p> <p>三、刺激线圈</p> <p>26. 最大磁感应强度 7T；线圈更换：操作人员可在不需要任何工具情况下即可完成 10 秒内自行更换线圈；</p> <p>27. 线圈自带显示屏呈现实时强度，通过线圈的按钮实现刺激强度调节、触发等功能单人单手操作（提供证明文件）</p> <p>28. 线圈连接端自带嵌入式液晶显示屏直观实时显示脉冲输出自动计数功能（非软件显示）；多重安全保护自定义 36℃~41℃可调，当线圈温度升高到预设温度时，自动停止输出并过热报警。</p>					

序号	货物及服务名称	品牌型号	规格参数	厂商	数量	单价	总价	备注
			<p>四、软件系统</p> <p>29. 支持多种刺激模式包括：单脉冲刺激模式，重复脉冲刺激模式，爆发刺激模式，成对脉冲刺激模式，各模式可自由调整；数据库管理功能，包含被试处方管理，被试记录管理，并可快速调取历史刺激记录，直接启动刺激；</p> <p>30. 内置多种基于循证医学证据的被试方案，并有标签标识方案的循证等级，可查看方案来源，保证被试效果和安全性；</p> <p>31. 支持用户根据被试差异调整刺激方案。包括刺激模式、刺激频率、刺激强度、刺激时间、串间歇时间等；开始刺激前 0~10s 延时可调，并同步声音提醒；特有的矩阵刺激模式，可编辑组合式连续刺激；</p> <p>32. 脉冲强度从运动阈值 (MT) 的 0~200% 可调；</p> <p>33. 系统集成的方案自带彩色 3D 人体大脑解剖定位图及详细文字描述，辅助操作人员精准定位；（提供证明文件）</p> <p>五、检测功能</p> <p>34. 支持运动阈值 (MT)、运动诱发电位 (MEP)、中枢神经传导时间 (CMCT) 的检查功能。</p> <p>六、推车及支臂</p> <p>35. 原装配置专用推车；万向可调节线圈固定支臂，360 度旋转调节高度可调。</p> <p>七、工作站</p> <p>36. 工作站参数：显示器 23.8 英寸；CPU：I5；内存 8GB；硬盘 256GB，其他标配；</p> <p>提供：显示器（3C 认证和节能认证）证书编号的官网查询截图，查询官网为：国家市场监督管理总局（全国认证认</p>					

序号	货物及服务名称	品牌型号	规格参数	厂商	数量	单价	总价	备注
			<p>可信息公共服务平台) https://cx.cnca.cn; 提供: 主机(3C认证和节能认证)证书编号的官网查询截图, 查询官网为: 国家市场监督管理总局(全国认证认可信息公共服务平台) https://cx.cnca.cn; 说明: 通过网络可查询/核查的(3C、节能、环境标志)证书, 本次采购活动供应商无须再提供证书本身。</p> <p>37. 配置清单 刺激发生器(主机) 1台 液冷机箱 1台 刺激线圈 1个 MEP 模块 1个 刺激线圈支架 1套 工作站 1套 TMS 数据管理系统 1套 专用推车 1台 附件包 1套</p>					
3	隔离式双极性恒流刺激器	Digitimer/DS5	<p>37. 刺激波形: 可根据前面电压输入编辑任意刺激波形输出(包括但不限于方波、三角波、正弦波、阶梯状波形)(提供证明文件)</p> <p>38. 输出特性: 与输入电压成比例的恒流刺激波形输出 刺激输出范围: 包含±10mA/±25mA/±50mA 三种范围可调 电压输入范围: 包含±1V/±2.5V/±5V/±10V 四种范围可调 最大刺激波形频率: 20KHz</p>	DIGITIMER LIMITED	1	130000.00	130000.00	进口(英国)
总中标价格			大写: 壹佰零肆万伍仟元整 小写: ¥1045000.00 元					

河南省教育招标服务有限公司

成交通知书

致：广东省科控仪器设备有限公司

受安阳师范学院的委托，对其安阳师范学院基础心理实验室设备采购与安装项目（豫财磋商采购-2026-429）组织竞争性磋商采购。通过磋商小组评议，并经采购人确认，贵公司为该项目的成交供应商，成交金额：1045000.00 元人民币。

请根据本通知书、采购文件、响应文件等，于本通知书下发之日起 15 日内与采购人办理签订合同等事宜。

