

西安理工大学重大设备更新项目 设备采购合同

合同名称：64 通道 EEG 放大器采集模块

合同编号：2026103382HW0254

64 通道 EEG 放大器采集模块合同

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》等相关法规，
西安理工大学（甲方）与深圳英智科技有限公司（乙方）就甲方购置
的采购项目，经双方协商达成如下合同条款：

一、标的物及技术要求

1. 设备购置清单（投标文件分项报价表）：

序号	设备名称	品牌/规格/型号	生产厂家	数量 (台、 套)	单价 (元)	小计 (元)
1	64 通道 EEG 放大器采集 模块	英智/64 通道 /actiCHamp Plus C Education	深圳英智科 技有限公司	1 套	586680.00	586680.00
合计总价（人民币大写）：伍拾捌万陆仟陆佰捌拾元 （小写）：586680.00 元						
注：以上价款为包含货物费(含备品备件费)、包装费、运杂费(含搬运、装卸、保险费等)、工程费、材料费、全部税费、安装调试费等完成本合同内容甲方应支付的全部相关费用。						

2. 其他内容：

3. 技术要求、商务要求：详见附件。

二、交付与运输

1. 交付时间：乙方应于合同签订后 30 个日历日内将本合同项下全部设备运抵并交付给甲方。

2. 交付地点：西安理工大学指定位置西安理工大学曲江校区教 11 楼（以采购人指定位置为准）。

3. 运输与保险责任：乙方负责本合同项下设备的包装、全程运输、装卸、保险事宜并承担相应费用。定制产品设备毁损、灭失的风险，自设备在交付地点完成安装调试并经甲方最终验收合格后转移至甲方；非定制产品设备毁损、灭失的风险，自设备在交付地点经甲方授权代表签收后转移至甲方。

4. 乙方交付设备时需同时移交技术文件及商业单证，包括但不限于保险单、装箱单、产品合格证、质量保证书、使用说明书、保修卡、原产地证明书（进口设备）、报关单（进口设备）、电路图、维护手册、安装图纸等，否则甲方有权拒收且不视为乙方完成交付。

三、支付方式：按以下第 1 种方式进行支付。

1. 乙方按照合同规定期限内供货、调试完成，经甲方最终验收合格并签署《验收合格报告》后 7 个工作日内，向乙方支付全部合同款项。乙方应在甲方付款前，

向甲方开具全额合法有效的增值税专用发票。

2. 合同签订后 5 个工作日内，甲方向乙方预付合同总价的 40%；设备运抵甲方指定地点并经甲方初步查验无误后 7 个工作日内，甲方向乙方支付合同总价的 30%；设备安装调试完成，经甲方最终验收合格并签署《验收合格报告》后，乙方开具全额合法有效的增值税专用发票，甲方在 7 个工作日内向乙方支付合同总价的 30%。

3. 合同签订后 5 个工作日内，甲方向乙方支付合同总价的 40%；设备运抵甲方指定地点并经甲方初步查验无误后，乙方按照剩余合同金额向甲方开具不可撤销、见索即付的银行保函，甲方收到银行保函正本后 5 个工作日内向乙方支付等额款项；设备安装调试完成，经甲方最终验收合格并签署《验收合格报告》后，乙方开具增值税专用发票，甲方在 5 个工作日内向乙方退还不可撤销、见索即付的银行保函正本。

4. 其他付款方式：_____无_____。

四、安装与调试

1. **安装调试服务：**如设备需要安装调试，乙方应在设备运抵交付至甲方指定地点后 3 日内，派遣合格技术人员免费完成安装、调试及基础校准等工作，确保设备达到合同约定的技术状态并通知甲方进行初步验收。若设备无需安装调试，乙方应在本合同签订后 3 日内向甲方出具书面说明。

2. **安装环境配合：**甲方负责提供设备安装所需的电力、场地等基础条件。乙方应提前 15 日书面告知甲方具体的安装环境要求（如承重、温湿度、洁净度、电源规格等），因乙方未及时、准确告知而导致安装延误或产生额外费用、给甲方造成损失的，由乙方承担责任。

五、验收

1. 乙方按合同约定完成全部设备交付、安装调试并自检合格后，应向甲方提交书面验收申请及完整验收资料。甲方收到合格验收资料后，组织验收，验收质量按招标文件的采购参数内容、本合同及附件约定的采购参数、技术要求验收。

2. 若设备验收不合格，乙方应在收到甲方书面通知后 7 日内免费进行整改，并申请甲方复验。若乙方未在规定期限内完成整改或拒绝整改，视为乙方根本违约，甲方有权直接解除合同、要求退货并追究乙方违约责任；若复验仍不合格，

甲方有权选择单方解除合同、要求退货，并要求乙方赔偿因此给甲方造成的全部损失。甲方也有权选择要求乙方更换合格设备，由此产生的所有费用由乙方承担，且更换后的设备质保期自新设备验收合格之日起重新计算。

3. 验收标准：以本合同约定的采购参数、技术要求、招标文件、投标文件及国家相关质量标准为依据。

4. 本合同采取以下第(1)种方式进行验收。

(1) 一次性验收

设备无需安装调试的或者虽然需要安装调试但无需试运行的，在设备运抵甲方交付地点或在安装调试完毕并自检合格后采取一次性验收方式，该一次性验收即为最终验收（甲方收到乙方验收通知之日起7个工作日内完成）。

(2) 初步验收+最终验收

初步验收：设备运抵甲方指定地点、安装调试完毕并自检合格后，乙方向甲方提交书面验收申请及完整验收资料通知甲方进行初步验收，双方对设备数量、型号、外观及基本运行情况确认。初步验收应在甲方收到乙方验收通知之日起3个工作日内完成。

最终验收：初步验收合格后，进入为期30日的试运行期。试运行期满后，设备性能稳定且符合合同全部要求的，由甲方组织最终验收。大型或复杂项目，甲方有权邀请国家认可的第三方机构参加验收。

最终验收应在试运行期结束后7个工作日内完成。

3. 验收（含初验、终验）合格以甲乙双方共同签署的《验收报告》为准。

初步验收或者一次性验收中，如乙方交付的设备品种、规格、数量、质量等不符合合同约定的，甲方有权拒收，并要求乙方在7日内无条件更换、重做。若乙方未按期更换、重做或更换、重做后仍不符合约定，视为乙方不能交货，甲方有权解除合同，要求退款并追究乙方违约责任。因乙方更换、重做延误的期限由乙方承担延迟交货违约责任。

终检验收不合格的，甲方有权要求乙方限期整改，并申请甲方复验，甲方也有权选择要求限期更换合格设备。若乙方未在规定期限内完成整改、更换或拒绝整改、更换，或按期完成整改、更换但复验仍不合格，构成乙方根本违约，甲方有权直接解除合同，要求退货退款并追究乙方违约责任。因验收不合格而产生的

整改、更换、退货等一切费用及损失由乙方承担，因整改、更换造成的延误由乙方按照本合同第九条第2款约定承担逾期完成验收责任。

六、质量保证及售后服务

1. 合同标的物必须为全新未使用过的、来源合法，符合国家或有关行业质量标准，且完全符合招标文件、本合同及附件约定的技术参数、规格型号要求。

2. 合同标的物自最终验收合格之日起质保期为3年。在质保期内出现的质量问题，乙方负责免费维修、维护或更换，确保设备恢复正常运行。更换部件的质保期自更换完成之日起重新计算。若乙方未按时响应或维修后仍无法正常使用，甲方有权委托第三方维修，产生的费用从履约保证金或相关应付款项中抵扣，不足部分由乙方承担。

3. 乙方承诺提供3年（或不低于3年）的免费软件升级、技术咨询等技术支持服务。质保期外，乙方应以优惠价格/免费提供终身维修服务与优惠价/成本价的备品备件供应。

4. 乙方须在接到甲方故障通知后10分钟内响应，2小时内派技术人员到达现场解决问题。如遇紧急故障，应提供不间断支持直至故障排除。

七、产权与保密

1. **设备知识产权声明：**乙方保证所供设备（包括硬件及随附软件）所含的全部知识产权归乙方或其合法许可方所有，所供设备为其合法所有或有权处分，不存在任何权利瑕疵。甲方在设备交付并经甲方验收合格后，取得该硬件设备的完整所有权；甲方在支付全部合同价款后，获得该设备及所附软件的非独占、可在甲方及其内部关联主体间转让或共享的使用权（含甲方委托第三方在该项目后续开发的使用权）

2. **保密义务：**双方应对因履行本合同而获知的对方的技术资料、技术参数、采购价格、商业计划、内部流程等未公开信息承担保密义务。

八、违约责任：

1. 合同违约情况按《中华人民共和国民法典》中的相关条款执行，甲乙双方必须遵守本合同并执行合同中的各项规定，保证本合同的正常履行。甲乙双方均应遵循诚信原则，根据合同的性质、目的全面履行合同约定义务，任何一方违反本合同约定，均应承担相应的违约责任。

九、违约解除合同：出现下列情形之一的，视为乙方违约。甲方可向乙方发出书面通知，部分或全部终止合同，同时保留向乙方索赔的权利。

1. 乙方根本违约，包括但不限于无法交付设备、设备存在严重质量问题无法修复（具体指经甲方书面通知后，乙方在合同约定的期限内或甲方另行给予的合理期限内进行整改或更换后，设备仍无法通过甲方验收的）、提供的资质文件造假等；

2. 乙方未能履行合同规定的其他主要义务，经甲方书面催告后在合理期限内仍未履行，或该等违约行为导致甲方合同目的无法实现的；

3. 乙方在本合同履行过程中有欺诈行为的；

4. 其他：_____无_____。

本合同项下约定的所有甲方应付款项，若因乙方违约（包括但不限于质量、交付、安装调试等问题）导致甲方付款条件未成就或付款时间延后的，不视为甲方违约，乙方仍应承担相应的违约责任。

十、争议解决：合同履行过程中出现争议时，由双方友好协商解决。协商不成，向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

十一、其他约定事项：

1. 合同经双方签字盖章后生效。合同一式四份，甲方执三份，乙方执一份；

2. 招投标文件及乙方澄清文件、承诺等均为本合同的附件，与本合同具有同等法律效力（本条款适用于招投标项目）。

3. 乙方应根据法律法规的要求建立并维系自身良好的健康、安全、环保体系。乙方因履行合同造成乙方和或第三方的人员损失和（或）财产损失以及环境污染损失由乙方承担全部责任。

4. 本合同履行过程中，对于往来通知应以书面形式（包括但不限于电子邮件、短信、传真等形式）送达对方。甲乙双方以下列地址作为接收双方往来通知的送达地址，当通知到达下列任一地址时，即视为已经送达。如一方变更下列地址的，应当在变更当日以书面形式通知对方，否则对方按本合同约定地址发出的通知视为有效送达。甲乙双方发生争议引发诉讼或仲裁的，以下地址同时作为法院或仲裁机构司法文书的送达地址。

甲方送达地址：陕西省西安市雁塔区雁翔路 58 号西安理工大学曲江校区教
11 楼

联系人：许小桃

联系电话：18509212800

电子邮箱：215843034@qq.com

乙方送达地址：深圳市南山区西丽街道松坪山社区科技北一路 15 号聚友创
业中心（凤凰城大厦）二层 B 区

联系人：陈丽珊

联系电话：13530131584

电子邮箱：chenls@hanix.net

5. 本合同履行及后续审计中，乙方须无条件配合甲方及审计、财政等监督
管理部门的工作，提供所需全部资料。

6.

甲方（盖章）：西安理工大学	乙方（盖章）：深圳英智科技有限公司
信用代码：1261000043523042XN	信用代码：91440300597770138Y
地址：西安市金花南路 5 号	地址：深圳市南山区西丽街道松坪山社区科技北一路 15 号聚友创业中心（凤凰城大厦）二层 B 区（一照多址企业）
开户银行：中国银行西安金花南路支行 银行账号：102891574567	开户银行：中国农业银行深圳白石洲支行 银行账号：41003000040012780
法人/委托代理人签字：张林	法人/委托代理人签字：李佩
电话：133 63979686	电话：18629526889
签订日期：2016 年 6 月 17 日	签订日期：2016 年 6 月 17 日

合同附件：

技术要求

产品技术参数表

采购项目名称：{64 通道 EEG 放大器采集模块}

采购项目编号：{陕融招字-2026-0502 号}

采购包号：{包 1}

序号	品目	招标规格	投标规格	偏离说明	备注
1.	64 通道 EEG 放大器硬件				
1.1.	配置清单	64 导脑电放大器 1 套；	actiChamp Plus C Education 64 导脑电放大器 1 套；	无偏离	见投标方案说明书第 2 页
1.2.		电源模块 1 套；	PowerUnit 电源模块 1 套；	无偏离	见投标方案说明书第 2 页
1.3.		专用 USB 电缆 1 套；	专用 USB 电缆 1 套；	无偏离	见投标方案说明书第 2 页
1.4.		32 导电电极 2 把；	actiCAP 32 导主动电极 2 把；	无偏离	见投标方案说明书第 2 页
1.5.		64 通道电极帽 2 套；	64 通道 actiCAP 电极帽 2 套；	无偏离	见投标方案说明书第 2 页
1.6.		主动信号电极 2 根；	actiCAP 主动信号电极 2 根；	无偏离	见投标方案说明书第 2 页
1.7.		主动接地电极 2 根；	actiCAP 主动接地电极 2 根；	无偏离	见投标方案说明书第 2 页
1.8.		导电膏 3 桶	GT5: 946g 导电膏 5 桶	无偏离	见投标方案说明书第 2 页
1.9.		便携箱 1 个	actiChamp 便携箱 1 个	无偏离	见投标方案说明书第 2 页
1.10.		采集设备 1 套；	采集设备（主机）1 套；	无偏离	见投标方案说明书第 2 页
1.11.		分析设备 1 套；	分析设备（主机）1 套；	无偏离	见投标方案说明书第 2 页
1.12.		刺激呈现设备 3 套；	刺激呈现设备（显示器）3	无偏离	见投标方

			套		案说明书 第2页
2.	数据采集分析系统				
2.1.	配置清单	加密狗若干;	加密狗3个(含1个采集软件授权、1个分析软件授权、1个刺激软件授权);	无偏离	见投标方案说明书第2页
2.2.		刺激软件1套;	E_prime3.0刺激软件1套;	无偏离	见投标方案说明书第2页
2.3.		采集软件1套;	BV Recorder 2 采集软件1套;	无偏离	见投标方案说明书第2页
2.4.		分析软件1套;	BV Analyzer2 分析软件1套;	无偏离	见投标方案说明书第2页
一、64通道EEG放大器硬件:					
(一)		64导脑电放大器(1套)	actiCHamp Plus C Education 64导脑电放大器(1套)	无偏离	见投标方案说明书第2页
▲1.	导联通道配置:	通道数量≥72个;含EEG通道≥64个,AUX双极通道≥8个;所有通道独立采集,无通道间串扰;	通道数量72个;含EEG通道64个,AUX双极通道8个;采样越高数据越精确,所有通道独立采集,无通道间串扰;	无偏离	见投标方案说明书第2页;见投标方案说明书第8页标记1
★2.	采样速率:	全通道同步采集时,每通道采样速率≥25000Hz/通道;	最大50000Hz/通道(全通道同步采集时)	正偏离	见投标方案说明书第8页标记1
▲3.	频带宽度:	≥DC-7000Hz;	DC-7500Hz;	正偏离	见投标方案说明书第8页标记2
4.	放大器噪声:	≤2.5 μVpp;	2 μVpp;	正偏离	见投标方案说明书第8页标记5
5.	A/D转换精度:	≥22位;	24位	正偏离	见投标方案说明书第8页标记3
6.	输入阻抗:	EEG>900MΩ;AUX≥40MΩ;	EEG通道:1100MΩ;AUX通道:40MΩ;	正偏离	见投标方案说明书第8页标记

					4
7.	适应性:	专用 USB 线传输,非屏蔽室环境下使用,准确记录脑电信号,无明显干扰杂波;	采用专用 USB 线进行数据传输,可在非屏蔽室环境下准确记录脑电信号,无明显干扰杂波;	无偏离	见投标方案说明书第 9 页标记 5
▲8.	系统设计:	模块化设计,支持拓展为 128 导系统,拓展时无需额外购置放大器及头盒;	系统模块化设计,后期单体可直接拓展为 96 导、128 导,拓展时无需额外购置放大器及头盒;	正偏离	见投标方案说明书第 5 页标记 1
▲9.	电极兼容性:	兼容盐水电极系统与主动电极系统;	设备兼容性好,设备可同时支持主动电极系统、盐水电极系统与干电极系统;	正偏离	见投标方案说明书第 5 页标记 2
10.	供电方式:	电源模块 1 套: 独立可充电电池供电,避免交流电干扰,电池最长连续使用时间 ≥ 8 小时;	电源模块 1 套: 独立可充电电池供电,避免市电干扰;电池为可更换设计,方便用户自行更换;电池最长连续使用时间 16 小时;	正偏离	见投标方案说明书第 9 页标记 2 和 3;
11.	设备重量:	放大器单体重量 $\leq 1.5\text{kg}$,	单体放大器重量: 1.1 Kg;	正偏离	见投标方案说明书第 9 页标记 1
12.	电源模块(电池):	数量 1 套,重量 $\leq 1.5\text{kg}$;	数量 1 套,电池重量: 1.2 Kg;	正偏离	见投标方案说明书第 9 页标记 4
(二) 电极及电极帽					
1.	电极数量:	32 导电电极 ≥ 2 把、主动信号电极 ≥ 2 根、主动接地电极 ≥ 2 根;	电极数量: actiCAP 32 导电电极 2 把、actiCAP 主动信号电极 2 根、actiCAP 主动接地电极 2 根;	无偏离	见投标方案说明书第 2 页序号 4、6、7;
2.	电极材质:	凝胶 Ag/AgCl 电极;	采用高品质凝胶 Ag/AgCl 电极,可提高信号质量	正偏离	见投标方案说明书第 2 页标记 1
3.	电极帽:	帽子皮 ≥ 2 个,材质:弹性材料;	帽子皮 2 个,材质:材质为弹性编织材料,可全年覆盖新生儿至成人,适应亚洲人的头型设计;	正偏离	见投标方案说明书第 2 页序号 5;第 10 页标记 3
▲4.	实时反馈电极接触状	电极集成阻抗转换电路(主动电极技术),支持状态实时监控;	电极安放位置采用国际标准 10-20 系统,电极中集成用于阻抗转换的有源电	正偏离	见投标方案说明书第 10 页标

	态:	视觉实时阻抗监测反馈头皮接触状态;单根可拆卸;可直接兼容TMS、fNIRS同步采集。	路(主动电极技术),支持状态灯光可视化实时阻抗监测反馈头皮接触状态,无需查看计算机屏幕,三种LED灯颜色显示阻抗情况,分别为红色,黄色,绿色;电极采用模块化设计,单根电极可拆卸设计,替换更为方便;电极系统直接支持与TMS、fNIRS设备同步采集,无需更换。		记2和4
5.	导电膏:	数量≥3桶;配备不易挥发膏状导电介质,中途无需补加,电极阻抗可降至5KΩ以下,且能稳定维持1.5-3小时。	数量5桶;导电介质为膏状不易挥发也不需要实验中途添加,阻抗可降至5Kohms以下,且可稳定维持1.5-3小时;	无偏离	见投标方案说明书第2页序号8;本文第10页标记1
(三) 辅助设备					
1.	专用USB电缆:	数量1套,专用定制,适配放大器数据传输,抗干扰性。USB≥2.0版本,专用USB电缆长度≥100cm,满足实验室常规使用需求。	数量1套,专用定制,适配放大器数据传输,抗干扰性。USB2.0版本,专用USB电缆长度100cm,满足实验室常规使用需求。	无偏离	见投标方案说明书第2页标记2
2.	便携箱:	数量:1个,材质:工程材料,内部有定制防震卡槽,可妥善放置放大器、电源模块、电极、电极帽等所有硬件设备。	数量:1个,材质:工程材料,内部有定制防震卡槽,可妥善放置放大器、电源模块、电极、电极帽等所有硬件设备。	无偏离	见投标方案说明书第2页标记4
3.	专用软件配套设备:	采集设备1套、分析设备1套,配置要求CPU≥Intel Core i7,内存≥16GB,硬盘≥512GB SSD,显卡支持2D/3D脑电地形图显示;刺激呈现设备3套,显示屏尺寸≥23.8寸,分辨率≥1920×1080,满足数据可视化需求。	采集设备1套(主机)、分析设备1套(主机),配置CPU: Intel Core i7,内存: 16GB,硬盘: 1TSSD,显卡支持2D/3D脑电地形图显示;刺激呈现设备(显示器)3套,显示屏尺寸23.8寸、分辨率1920×1080,满足数据可视化需求。	无偏离	见投标方案说明书第2页标记6和7
二、数据采集分析系统					
1.	加密狗:	支持加密狗方式登录,记录软件加密狗≥1	加密狗方式登录, BV recorder 2 记录软件加密	无偏离	见投标方案说明书

		个、刺激软件加密狗≥1个、分析软件加密狗≥1个；	狗1个、E_prime3.0刺激软件加密狗1个、BV Analyzer2 分析软件加密狗1个；		第2页标记8
2.	刺激软件：				
2.1	编辑与播放：	支持图文、音视频等多类型素材编辑播放，实现多感官刺激，适配各类 EEG 实验范式；	专门面向心理实验，并针对心理实验的时间精度作了优化；刺激呈现与屏幕刷新同步，精度可达毫，支持图文、音视频等多类型素材编辑播放，实现多感官刺激，适配各类 EEG 实验范式；	正偏离	见投标方案说明书第11页标记1
2.2		开放自由编程，可自定义实验流程、时长、顺序等参数；	相对于传统编程语言，E-Prime3.0 易学易用，实验生成快速，开放自由编程，可自定义实验流程、时长、顺序等参数；	正偏离	见投标方案说明书第11页标记2
2.3		与采集硬件可同步触发，时间轴对齐，保障脑电数据分析准确，内置多款经典实验模板与范例，且支持二次开发；	提供了详细的时间信息和事件细节（包括呈现时间、反应时间的细节），可供进一步分析，与采集硬件可同步触发，时间轴对齐，保障脑电数据分析准确，内置多款经典实验模板与范例，且支持二次开发；	正偏离	见投标方案说明书第11页标记3
3.	采集软件：				
3.1		独立采集模式，可单独完成64通道脑电采集；	具有独立的数据采集软件，可单独完成32/64/128/256通道脑电采集，保证数据采集时可以同时分析其它数据；	正偏离	见投标方案说明书第12页标记1
▲3.2		向导式操作界面，支持硬件参数调试，具备单通道独立滤波和信号噪声去除功能；	向导式操作界面，可直接在数据上显示事件相关标记，可自动进行阻抗测试，采用鲜明的颜色区分阻抗的好坏；可自由设置硬件的相关参数，具备单通道独立滤波、信号噪声去除、基线校准等功能；	正偏离	见投标方案说明书第12页标记2
▲3.3		实时监测脑电波形，支持在线分析功能，可实时观测实验数据；	采集软件支持在线分析功能，可实时监测脑电波形，可实时观测实验数据，可	正偏离	见投标方案说明书第12页标

		直接在软件中实时执行完整的诱发电位分析,支持同步存储原始、分段、平均等多类数据,且完整留存实验资料;	以直接在软件中实时执行完整的诱发电位分析,支持同步存储原始、分段、平均等多类数据,且完整留存实验资料;		记 3
4.	分析软件:				
▲4.1		兼容脑电数据格式≥50种,适配文本、坐标、触发器等多类数据,可校正核磁、TMS环境干扰信号;	兼容性强:可直接兼容可读取和处理多达50余种的脑电数据格式,适配文本、坐标、触发器等多类数据,可校正核磁、TMS环境干扰信号等,如:十进制文本、ASCII类型等多种常见数据格式;	正偏离	见投标方案说明书第13页标记1
▲4.2		可自动记录数据处理的每个操作,生成分析模板,支持数据批量处理和自动分析;	在这里,所有的原始数据(raw data)以图标的形式显示在界面上,对它的每一次处理也会以图标的形式清晰地显示,形成了一个直观的分层目录树格式,可自动记录数据处理的每个操作,生成分析模板,支持数据批量处理和自动分析。	正偏离	见投标方案说明书第13页标记2
4.3		集成眼动伪迹校正、ICA/PCA、二维脑地形图、三维脑地形图、电流密度图谱(CSD)制作等功能;	分析软件具备眼动伪迹函数校正、基线自动校正、ICA/PCA、FFT、小波变换、叠加平均、参考电极更换、滤波、2D脑地形图、3D脑地形图、电流密度图谱(CSD)制作等功能;	正偏离	见投标方案说明书第15页标记1
▲4.4		支持2D/3D脑地形图可视化制图,内置Loreta算法,可实现脑电源定位分析。	内置集成Loreta源定位算法,可实现脑电源定位分析,数据显示可实时与Matlab相互转换,支持2D/3D脑地形图可视化制图,可与源分析软件BESA兼容。	正偏离	见投标方案说明书第15页标记2

供应商名称: 广州英智科技有限公司 (加盖单位公章)

法定代表人或被授权人: 徐锋 (签字或盖章)

日期：2026年05月27日

说明：

1、“招标规格”指招标文件第3.1.1条中3.1.1.1技术规格中的技术规格(参数),供应商应按照招标文件中的内容逐条抄写。

2、“投标规格”指供应商拟提供的投标产品的功能及技术规格(参数),供应商应逐条如实填写并在投标文件中提供相应的支持文件。

3、偏离说明填写：正偏离、负偏离或无偏离。

2026-05-19 14:51:01

深圳英智科技有限公司 2026-05-19 14:51:01



第 7 页

商务要求

商务条款偏离表

采购项目名称：{64 通道 EEG 放大器采集模块}

采购项目编号：{陕融招字-2026-0502 号}

采购包号：{包 1}

序号	招标文件条目号	招标文件的商务条款	投标文件的商务条款	偏离	说明
1	商务要求	招标文件所有商务条款	投标文件完全响应招标文件商务条款要求	无偏离	无

说明：

1、本表只填写投标文件中与招标文件有偏离（包括正偏离和负偏离）的内容，投标文件中商务响应与招标文件要求完全一致的，不用在此表中列出，但必须提交空白表。

2、供应商必须据实填写，不得虚假响应，否则将取消其投标或成交资格，并按有关规定进行处罚。

供应商名称：西安智科电子科技有限公司（加盖单位公章）
法定代表人或被授权人：徐锋（签字或盖章）
日期：2026年05月27日