

浙江师范大学 2024 年进口货物 委托进口代理协议

委托方（甲方）：浙江师范大学
受托方（乙方）：浙江省科学器材进出口
有限责任公司
签订时间：2024 年 12 月 31 日
签订地点：浙江师范大学
项目编号：ZB2024146a

甲乙双方按照甲方于 2024 年 12 月 12 日对项目编号为 ZB2024146a 多模态电生理采集设备项目取得的采购结果，中标供应商为北京飞宇星电子科技有限公司，现就该项目的进口免税代理事宜进行友好协商，达成以下一致协议：

一、授权范围

甲方授权乙方办理以下货物进口免税事宜的对外全权代理，并以乙方的名义对外签订进口合同。

进口合同号	进口货物名称	型号	数量	进口合同金额
2024ZSIR0356JK	脑电采集仪	Enobio 32	1 套	¥427400.00
				折合 CNY421843.80
	多模态生理软件	EventIDE	1 套	¥325600.00
				折合 CNY321367.20
	无线表面肌电采集分析仪	Ultium	1 套	¥433000.00
				折合 CNY427371.00

二、双方的权利义务

甲方：

- 确认进口货物的合同价格，落实进口项目所需资金，按时付款。
- 负责向乙方提供进口货物的正确品名、品牌、型号、规格、工艺、品质以及制造厂商或生产国别等有关书面材料，并负责技术附件的确认。
- 依据国家有关法律、法规的规定，办理进口项目的有关报批手续。
- 做好对进口仪器设备的验收及调试工作，如进口设备为法定检验的产品，在得到乙方告知后应做好仪器的保管工作，得到商检的确认后方可开箱验收。
- 如甲方收到学校使用老师、中标供应商或者海关对乙方的投诉，则甲方可以提前解除合同，所有后果由乙方承担。

乙方：

- 根据省（市）级政府采购合同、进口设备技术协议书或者甲方提供的载有价格、技术和服务要求内容并经书面认可的文件，负责对外签订外贸进口合同（需符合金华海关要求的中英文对照版），并积极实施履约的相关工作；
- 乙方应根据进口合同积极实施对外履约，负责对外开证、购汇、付汇和对

内结算等事宜，并及时向甲方通报进口合同的执行情况，协调有关商务事宜。另乙方在对外支付货物尾款时，必须收到甲方盖章的验收合格报告方可支付，如自行对外支付，所造成的经济损失由乙方承担。

3.代为办理进口项目的有关报批及免税手续。对需办理机电产品进口申请表的设备，协助办理网上申办等事宜。

4.负责制定进口合同文本，与外商签订进口合同并负责合同的执行。未经甲方确认，乙方直接和外商签订的合同或者对外支付货款，对甲方没有约束力，乙方需承担违约责任，由此产生的一切损失均由乙方负责。

5.在货物到达进口合同规定港（站）后，负责及时办理进口报关及清关手续，并将货物安全送到甲方指定地点，负担一切相关费用。进口设备到货后，乙方应向甲方提供一套完整的进口单证。如进口设备发生质量、数量与进口合同不符，应协助甲方做好商检，并在接收到甲方提供的商检证书后，根据甲方的要求，在十个工作日内启动索赔程序，负责向有关责任人交涉及索赔，责任人赔付后，乙方应立即将款项拨付给甲方。

6.如由于乙方工作失误，造成进口货物不能及时清关而产生的海关滞报金，超期仓储费等额外所有费用由乙方自行承担。

7.根据甲方要求，协助办理需要出境维修的货物通关和其它相关工作。

三、支付与结算

1.甲方应按项目编号为 ZB2024146a 的采购合同“货款支付”的规定进行合同款支付（即合同签订后 7 日内，甲方向乙方支付合同总价的 50 %的预付款，即人民币 593000.00 元；货物安装调试完毕，验收合格，在乙方的全额增值税发票齐全，符合甲方付款流程的前提下，7 个工作日内支付余款，即人民币 593000.00 元给乙方。由乙方负责向中标供应商指定的生产公司付款），代理费 15418 元已包含在上述合同款中。

2.除进口货物合同款外，甲方不再另付其它任何费用。

四、本协议未尽事宜，按甲乙双方于 2023 年签订的《浙江师范大学 2023 - 2025 年度进口设备委托进口代理协议》执行。

五、本协议的任何修改、变更须经双方书面同意签字并加盖公章方为有效。

六、本协议一式肆份，甲方执叁份，乙方执壹份，自甲乙双方授权代表签字并加盖公章之日起生效。

甲方：浙江师范大学

(盖章) 合同专用章

33070210009818

代表(签名):

傅新忠

乙方：浙江省科学器材进出口
有限责任公司

(盖章)

开户银行：中国工商银行保俶支行
保俶路分理处

帐号：1202022709006500176

代表(签名):

李洪

多模态电生理采集设备项目合同

需方(甲方)： 浙江师范大学签订时间： 2024年12月31日供方(乙方)： 北京飞宇星电子科技有限公司签订地点： 浙江师范大学

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等有关法律法规的规定，甲乙双方按照 2024年12月12日 多模态电生理采集设备项目（项目编号 ZB2024146a，采购确认书号 【2024】62614/62615）的采购结果，经充分协商，同意就下列条款签订本合同。

第一条 合同标的

1. 合同标的

货物名称	品牌/规格型号/参数	计量单位	数量	单价(元)	总价(元)
脑电采集模块	品牌：NE 产地：西班牙 型号：Enobio 32 详细规格型号及参数见附件1	套	1	427,400.00	427,400.00
多模态生理模块	品牌：Okazolab 产地：荷兰 型号：EventIDE 详细规格型号及参数见附件1	套	1	325,600.00	325,600.00
无线表面肌电采集模块	品牌：Noraxon 产地：美国 型号：Ultium 详细规格型号及参数见附件1	套	1	433,000.00	433,000.00
合同总价	人民币金额（大写）：人民币壹佰壹拾捌万陆仟元整（¥1,186,000.00）				

2. 以上价款以人民币进行结算。该价款为固定价，已包含货款、系统集成、运输、装卸、安装、调试、培训、利润、各种代理费等一切费用。

第二条 交货时间、地点及安装规定

乙方应当在合同签订后 90 天内安装调试完毕并将货物交付到甲方指定位置: 浙江师范大学数理医学院负责完成系统部署。

第三条 货物包装、发运、运输及交付

1. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的位置完成系统部署并验收合格后视为交付。

2. 乙方应保证交付的货物完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。若技术性能无特殊说明, 则按国家有关部门最新颁布的标准及规范为准。

3. 乙方应保证交付的货物是全新、未使用过的、进货渠道合法的原装合格正品, 并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。若技术性能无特殊说明, 则按国家有关部门最新颁布的标准及规范为准。

4. 交付货物时乙方必须向甲方提供产品说明书、质量保证书等必须具备的相关资料和必备的附件。

5. 货物在交付甲方前发生的一切风险(包括运输、安装、调试等过程中发生的人身、货物安全问题)均由乙方负责。

第四条 验收时间、标准

1. 甲方应当在乙方到货并安装调试完毕后及时对货物进行验收。

2. 验收标准: 按本合同的有关规定进行验收。

第五条 货款支付

合同签订后 7 日内, 乙方同意甲方向甲方指定的进出口代理商支付合同总价的 50% 的预付款, 即¥593, 000. 00 元(大写: 伍拾玖万叁仟元整)。货物安装调试完毕, 验收合格后, 乙方在提供符合甲方付款流程所需材料的前提下, 甲方在 7 个工作日内支付余款, 即¥593, 000. 00 元(大写: 伍拾玖万叁仟元整)给甲方指定的进出口代理商。由甲方指定的进出口代理商负责向乙方指定的生产公司付款。除进口货物合同款外, 甲方不再另付其它任何费用。

第六条 质保期、售后服务

1. 质保期: 乙方对所供货物提供质保期贰年(自验收合格之日起算)。

2. 售后服务: 质保期内, 乙方负责对其提供的货物进行系统维护, 不再收取任何费用。乙方提供的货物在质保期内因货物本身的质量问题发生故障, 乙方应负责免费维修。对达不到技术要求者, 根据实际情况, 甲方可要求乙方按以下办法处理:

(1) 更换: 由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 贬值处理: 由甲乙双方协商定价。

(3) 退货处理: 乙方应退还甲方支付的合同款, 同时应承担该货物的直接费用(运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等)。

售后服务承诺详见附件 2。

第七条 权利保证

乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不被第三方提出侵犯其专利权、著作权、商标权或其他权利的起诉。一旦出现侵权，乙方应承担全部责任。

第八条 违约责任

1. 甲方无正当理由拒绝接受货物的，甲方向乙方偿付拒绝接受货物价值总额的百分之五的违约金。

2. 甲方无故逾期验收和办理货款支付手续的，甲方应按逾期付款总额每日万分之三的标准向乙方支付违约金。

3. 乙方逾期交付货物的，乙方应按逾期交付价值总额每日万分之三的标准向甲方支付违约金，由甲方从待付货款中直接扣除；逾期时间超过 10 个工作日仍不能交付的，甲方可解除本合同。

4. 乙方所交的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同及招标文件规定标准的，甲方有权拒绝接受该货物，可以要求乙方更换或者退货处理（更换或者退货处理按本合同第六条规定的方式执行）。若甲方要求更换，但乙方仍不能在双方约定期间内提供符合合同及招标文件规定标准的货物，甲方可单方解除本合同。若甲方要求退货的，同时可以直接解除本合同。

5. 因乙方原因导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同总金额百分之五的违约金，如造成甲方损失超过违约金数额的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

6. 乙方如违反售后服务承诺应承担违约责任，每发生一次，支付 5000 元违约金。

7. 赔偿责任范围还包括但不限于甲方因此支付的公证费、鉴定费、诉讼费、律师费等费用。

第九条 合同的转让

乙方不得擅自部分或全部转让其应履行的合同义务，否则，甲方视乙方擅自转让行为为违约行为，有权单方解除合同，按本合同第八条追究乙方的违约责任。

第十条 合同的组成及生效

1. 招标文件、中标人的投标文件、有关变更补充文件以及评标过程中的澄清、承诺文件等及合同附件均是合同的重要组成部分和本合同均具有同等法律效力。

2. 本合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。合同执行期内，甲乙双方均不得随意变更或解除合同。合同如有未尽事宜，须经双方共同协商，做出补充规定，补充规定与合同具有同等效力。

3. 本合同壹式肆份，甲方执叁份，乙方执壹份。

第十一条 不可抗力处理

1. 在合同有效期内,任何一方因不可抗力导致不能履行合同,则合同履行期可延长,其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力发生后,应立即通知对方,并寄送有关权威机构出具的证明。

第十二条 合同争议的解决方式

本合同如发生纠纷,当事人双方应当及时协商解决,协商不成时,由甲方所在地人民法院裁决。

第十三条 本合同共有附件 2 个,共计 8 页

附件 1: 设备详细清单及技术参数

附件 2: 售后服务承诺书

需 方 (甲 方)	供 方 (乙 方)
<p>单位名称(章): 浙江师范大学 单位地址: 浙江金华迎宾大道 688 号 法人代表: 委托代理人: 统一社会信用代码: 12330000470003513H 开户银行: 金华银行浙师大支行 户 名: 浙江师范大学 银行账号: 130182640000422 电 话: 0579-82282683</p>	<p>单位名称: 北京飞宇星电子科技有限公司 单位地址: 北京市海淀区西三环北路 50 号院 6 号楼 1906 法人代表: 委托代理人: 统一社会信用代码: 91110108697721130T 开户银行: 招商银行股份有限公司北京长安街支行 户 名: 北京飞宇星电子科技有限公司 银行账号: 755963800510001 电 话: 010-88464497</p>

附件 1

详细清单及技术参数

序号	设备名称	型号	数量
1	脑电采集模块	Enobio 32	1 套
1.1	控制盒	Enobio 32	1 台
1.2	电极帽		3 顶
1.3	导电膏电极		1 套
1.4	耳夹电极		1 套
1.5	一次性电极		1 套
1.6	电极线		1 套
1.7	导电膏		1 桶
1.8	软件		1 套
2	多模态生理模块	EventIDE	1 套
2.1	EventIDE 同步软件	EventIDE	1 套
2.2	无线式脑血氧监测头带 (国内供货)	BRS-2	1 套
3	无线表面肌电采集模块	Ultium	1 套
3.1	桌面接收器	Ultium	1 台
3.2	电极发射器 (内置放大器)		16 个
3.3	电极发射器连接线		16 条
3.4	电源充电器		1 套
3.5	传感器双面贴		200 片
3.6	传感器充电槽		2 套
3.7	USB 连接线		1 根
3.8	肌电采集分析软件		1 套

序号	设备名称	主要技术参数	数量	单价 (元)	总价 (元)
1	脑电采集模块	通道数: 32 通道; 带宽: 0 至 125 Hz (直流耦合) 采样率: 500 SPS 分辨率: 24 位 - 0.05 微伏 (uV) 测量噪声: $1 < \mu V$ RMS 输入阻抗 $> 1 G \Omega$ 传输方式: WiFi、USB 等 输出: EDF+, ASCII, NEDF 数据文件或 TCP/IP 原始数据流 具有 3 轴加速度计 存储: MicroSD 卡存储等 充电方式: USB 充电等 工作时间: WiFi: 6 小时 23 分钟 / USB: 23 小时 35 分钟 (8 通道 EEG)	1 套	427,400.00	427,400.00

2	多模态生理模块	<p>实时的、面向研究的记录分析平台,可与fNIRS近红外成像、眼动追踪、EEG脑电、动作捕捉、面部表情分析、VR虚拟现实等系统进行同步采集和分析;</p> <p>具有丰富分析和可视化选项的集成计时分析器,核心时序分辨率0.03ms;</p> <p>最佳时间精度的操作系统资源的自动优化;</p> <p>记录实验中所有事件的明确定时统计;</p> <p>在线可视化时间统计,跟踪用户脚本的执行时间;</p> <p>可灵活设计复杂作业和认知任务,不同硬件系统的无缝整合;</p> <p>提供改进的脚本参数,可以作为视觉实验设计的补充,只需要调整运行时间调、实验逻辑的制定等;</p> <p>运行控制系统至少可达毫秒计时,自动审核时间精度;</p> <p>数据收集保护,数据输出格式包括Excel、Text、CVS等;</p> <p>包含经典心理生理学实验方法模板。</p>	1套	325,600.00	325,600.00
3	无线表面肌电采集模块	<p>包含16通道,具有模拟信号和数字信号接口,具有数据信号传输恢复技术;</p> <p>TTL 2-5V 同步输入;</p> <p>输出和传输频率 100mW;</p> <p>16位增益可调的模拟输出;</p> <p>内置24位模数转换器;</p> <p>分辨率 24-bit;</p> <p>专用的无线信号传输协议, 2402-2480MHz;</p> <p>支持生物信号传感器;</p> <p>全无线传输,传输距离 30 m;</p> <p>1个接收器同时接收16通道无线表面肌电信号。</p>	1套	433,000.00	433,000.00
合计金额		大写人民币:壹佰壹拾捌万陆仟元整 (¥1,186,000.00)			

附件 2：

售后服务承诺书

一、服务体系及保修期

1> 提供符合国家标准和行业标准的产品。乙方保证其供应的本合同货物和软件是全新的，技术水平是先进的、成熟的、质量优良的，设备的选型均符合安全可靠、经济运行和易于维护的要求。乙方保证所提供的设备、软件、服务和交付的技术资料完整统一和内容正确、准确的并能满足合同设备和集成的设计、安装、调试、运行和维修的要求。

2> 质保期内：

2.1> 货物免费保修期 2 年（耗材除外），时间自最终验收合格并交付使用之日起计算。

2.2> 免费保修期内，如果有因质量问题而引起的损坏，乙方对产品予以维修或更换，全部服务费和更换产品或配件的费用由乙方承担，乙方如不能修理或不能调换，按产品原价赔偿处理。

2.3> 同系列软件免费维护和升级。在此时间之内出现的非人为操作设备问题由乙方负责维修，对所发生材料、配件、人工等一切费用由乙方负责。

2.4> 免费保修期后继续支持维修，并按成本价标准收取维修及零件费用。

二、故障解决方案及响应时间

1> 提供终生维修服务，仪器使用问题，在接到用户报修后，2 小时内响应并提出相应的解决方案，通过电话、邮件等、如果无法远程解决，乙方技术人员到达现场后 12 小时内修复故障，若不能修复的，在 24 小时内解决或提供备品备件。

2> 硬件若出现故障，乙方 2 小时内响应，12 小时内修复故障，如需返厂维修，乙方 24 小时内提供样机。

3> 对于用户在使用产品过程中产生的与产品有关的技术问题，乙方技术人员将提供及时的技术指导和支持。在设备运行过程中如出现质量问题，乙方承诺在 2 小时之内提供以下解决方案：（1）乙方技术人员通过电话进行解答和处理，如不能解决问题，乙方技术人员在 12 小时内到达买方现场进行处理；（2）如果需要更换必须由厂方提供的零部件，乙方将在第一时间向厂方订购该零部件，待该零部件到达后，乙方技术人员于 12 小时内赴现场进行调换，而在此期间，如有紧急需要，乙方会提供备用机。

三、维护保养计划及措施

1> 定期回访：乙方将会定期进行电话回访及现场回访，解决设备中使中存在的技术问题，并建立客户服务信息档案。

2> 固件更新：1) 乙方的设备如果硬件更新，我们会及时通知用户，如果用户要进行硬件更新，乙

方将以优惠的价格给予用户, 并提供免费的技术服务, 上门服务等, 更新的硬件提供相同的质保服务; 2) 软件的更新我们会及时通知用户, 同系列的软件提供终身免费升级服务。

四、售后服务机构设置

北京总部地址: 北京市海淀区西三环北路 50 号豪柏大厦 C1 座 1906 室

联系人: 胡建波 联系方式: 010-88464497/15811016492

售后服务网点 (备件库) 分部

分布城市	详细地址	机构名称	维修人员及电话
上海分部	上海市闵行区石屏路 399 弄金榜人家 27 号楼 302 室	飞宇星售后服务网点 (备件库)	门经理 15810001423
重庆分部	重庆市渝中区大坪长江二路 177 号附 2 号 (骄阳天际) 9—7	飞宇星售后服务网点 (备件库)	谢经理 13548045964
西安分部	西安市新城区公园北路南段 1 号森林 乐章第 16 幢 11303 室	飞宇星售后服务网点 (备件库)	刘经理 18447071402
广州分部	广州市番禺区洛浦街海滨花园	飞宇星售后服务网点 (备件库)	郭经理 18612424988
武汉分部	武汉市洪山区鸿桂苑北区 1902	飞宇星售后服务网点 (备件库)	刘经理 15527487998

五、质保期外售后服务

1>. 在线答疑时间: 正常工作日, 答疑人员: 胡建波等, 电话: 010-88464497。手机: 15811016492

2>. 技术培训计划

用户享有软件 (如有) 的终身使用权。生产厂承担免费为用户提供升级义务。

1) 仪器到货后, 乙方免费提供一周仪器操作使用培训, 用户指定地点, 不限制人数, 可根据需要延长培训时间; 使用一段时间后, 可根据用户需要再次到用户指定地点再次进行培训。

2) 技术培训包括该设备结构、工作原理、故障判断、故障处理、设备的正常操作、维护、保养、数据处理等相关内容, 保证操作人员能够正常上岗操作维护, 提供设备相关的配套技术资料。

