

合同编号:

西安邮电大学货物类项目 采购合同

甲方: 西安邮电大学

乙方: 西安安泰测试设备有限公司

签订时间: 2026 年 6 月 19 日



货物类项目采购合同

甲方：西安邮电大学

社会统一信用代码：12610000437205105J

地址：陕西省西安市长安区西长安街 618 号

法定代表人：卢光跃

联系人：薛吉则

联系方式：15991751747

乙方：西安安泰测试设备有限公司

社会统一信用代码：916101136732935305

地址：陕西省西安市高新区韦斗大道 3652 号

中交科技城智慧交通产业园 5-2 号楼

法定代表人：吕镇

联系人：张文强

联系方式：17782748098

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》及有关法律的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，西安邮电大学（甲方）与西安安泰测试设备有限公司（乙方）（拥有者性别：男）就通信与信息工程学院（部门）购置的全波段高光谱成像仪等货物（项目编号：ZJZBSX-260204-0037），经双方协商达成如下合同条款：

一、项目名称

全波段高光谱成像仪采购

二、合同内容

乙方按本合同中确定的货物名称、型号与规格、产地、数量及配套内容进行供货；乙方按时将货物运送到甲方指定的地点，负责到货货物的安装与调试，达到正常使用状态；乙方负责为甲方培训操作、维护人员，质保期内负责指导货物的操作使用和保养维修，做好售后服务工作。甲方在乙方完成合同明确规定的责任和义务后，按合同要求付给乙方相应的货款。

1、采购货物清单见附件 1。

2、本合同价款方式采用第(1)种方式确定。

(1) 固定总价合同。合同金额为一次性包死价格，不受市场价格的变化和影响，在合同不发生变更时作为付款结算的依据。

(2) 固定单价合同。单价固定不变，总价根据实际交付的货物数量乘以固定单价计算得出。

3、合同金额：人民币（大写）贰佰叁拾叁万伍仟元整（小写：¥2335000元），是指货物到达甲方指定地点、完成验收后的价格，其中已包含货物价格、包装运杂费（含保险）、工程费、安装调试费、所需缴纳的一切相关税费及相关费用等，甲方无需向乙方另行支付任何费用。

三、包装运输要求

货物的运输方式由乙方自行选择，但包装必须符合国家标准或行业标准，满足航空、铁路或公路运输以及货物装卸要求，保证使用人收到的是无任何损伤的货物。否则，因此造成的损失由乙方自行承担。

货物经过甲方书面确认验收合格前，货物风险及安全责任均由乙方承担。

四、交货时间及交货地点

交货时间为本合同生效后45天内完成交付、安装和测试。交货地点为通信与信息工程学院（部门）指定地点。

五、产品质量保证

1、乙方提供的货物及配套产品，必须是合同规定厂家制造的合格、全新、未曾使用的、且经过国家质检部门检验，并具有合格证、检测报告和质量保修卡的产品。

2、乙方提供的货物及配套产品必须等同于或优于合同技术指标要求，并能按国家标准或行业标准供应、检测、调试，确保产品技术指标满足使用要求。

3、产品质量保证期为货物验收合格后3年。质保期内，乙方对所供货物免费进行质保和服务。

4、乙方保证，其根据本合同提供的产品及服务没有任何权利瑕疵，没有侵犯任何第三方权利，甲方在使用该产品或服务的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其知识产权及其他权利的起诉。如果任何人甲方使用该产品或服务主张



权利，由乙方负责处理一切纠纷及相关事宜。由此给甲方造成的损失，由乙方承担，其承担范围包括但不限于：损失赔偿费、诉讼费、律师费、保全费、保全保险费、公告费、执行费、差旅费等费用。

六、技术服务承诺

1、乙方负责提供货物相应的技术资料，包括产品合格证、产品保修单、安装使用及维护说明书以及运输装箱清单等。

2、人员培训：乙方免费为甲方培训货物使用人员，培训内容包括：货物操作、维护、简单维修等。

3、售后服务：质保期内乙方对甲方提出的服务响应不得超出 24 小时。免费赠送一次设备移机服务（设备移机服务不受质保时间限制）。

七、验收方法及标准

本项目需要验收情况：是。

若需要验收，项目申请单位自行采购项目验收方法和标准为下述第 2 环节；学校集中采购项目验收方法和标准为第 1-3 环节：

1、验收分项目申请单位验收和学校最终验收两个阶段，以最终验收为准。

2、项目申请单位验收：货物到货后，甲、乙双方共同开箱验收。在检查货物原产地、型号、规格、配置符合合同要求后，由乙方负责安装调试、甲方（使用单位）负责技术验收（乙方协助），验收以国内行业标准或合同文本货物供货配置清单中描述的有关技术要求为准。

3、招标办组织验收：开箱验收合格后，学校根据使用单位技术验收结果，组织有关专家进行货物的最终验收。双方签署书面验收合格报告作为验收通过的最终依据。

八、合同款项支付方式

合同生效后，供应商开具合同金额 80% 银行保函，采购人收到银行保函正本后（银行保函有效期：自开具之日起 6 个月），达到付款条件起 10 日内，支付合同金额的 80%。货到安装调试完成后，达到付款条件起 10 日内，支付合同金额的 10%。待验收合格后，采购人退还银行保函正本。凭成交供应商开具全额增值税专用发票，达到付款条件起 10 日内，支付合同金额的 10%。

九、履约保证金

本项目采用以下第2种方式。

1、乙方在与甲方签订合同前，须向甲方缴纳履约保证金；履约保证金金额为成交金额的 5%（计¥__元），待验收合格后，凭验收单和缴款收据，履约保证金予以无息退还。

2、不用缴纳履约保证金。

十、违约责任

1、合同生效后，甲乙双方应按合同规定认真履约。合同履约责任只涉及合同甲乙双方，不考虑第三方因素。

2、除不可抗力原因外，如遇下列情况之一者，乙方所缴纳的合同履约金甲方有权不予退还，作为对甲方的赔偿：（1）合同签订后不能按合同时限要求供货或安装调试；（2）所供货物不合格或与合同不符；（3）不能按合同履行；（4）货物验收不合格。如乙方的合同履约保证金不足以弥补甲方损失时，甲方有权要求乙方继续承担赔偿责任。若乙方质量不符合标准，或者乙方有其他违反本协议约定的情形发生时，甲方通知后乙方拒不改正并赔偿有关损失的，甲方有权单方无责解除本合同。

3、乙方对所供产品出现的问题推诿、拖延，24小时未作出服务响应，应接受甲方的合理处罚。。

4、乙方按约供货时，甲方应积极配合进行货物验收以及验收前的外围配套等工作。否则，导致货物不能按期验收时，不能因此追究乙方延期交货的责任；正常情况下甲方应在货物最终验收合格并且乙方出具全额发票之日起 15 个工作日内按规定向乙方付款，最长时间不能超过 30 天。

5、如因产品存在质量问题导致甲方或第三方遭受人身损害或财产损失，所有责任由乙方承担。甲方向第三方承担赔偿责任的，甲方有权向乙方追偿，并要求乙方承担甲方为处理质量问题及向乙方维权所支付的所有费用，包括但不限于律师费、诉讼费、公证费、鉴定费、公告费、保全费、保全保险费、鉴定费、交通费、检测费等。

6、若乙方发生违约情形，不仅应承担违约金，还应根据法律规定赔偿因此给甲方造成的全部损失，包括但不限于甲方因此产生的直接损失，以及甲方为维权所产生的诉讼费、律师费、保全费、保全保险费、鉴定费、公告费、差旅费和

对第三方的补偿/赔偿等。

十一、争议处理

本合同在履行过程中发生争议，可友好协商解决。协商无果，任何一方可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

双方确认以合同列明的联系方式作为双方往来联系、书面文件送达以及发生纠纷时相关诉讼（仲裁）、公证、执行等法律文书的送达地址。因一方提供或确认的送达地址不准确、不真实或送达地址变更后未及时通知导致无法实际送达、邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日，传真、电子邮件、手机短信或其他电子通讯方式送达的，以发送之日视为送达。

十二、其它事项

1、合同经双方签字盖章后生效。本合同一式伍份，甲方执叁份（招标办壹份，财务部门结算壹份，使用单位壹份），乙方执壹份，招标公司执壹份。

2、下述文件为本合同的重要组成部分，并与本合同一起阅读和解释，且具有同等法律效力：

- (1) 合同附件 1：产品功能要求、技术规格及配置详单；
- (2) 合同附件 2：补充条款（如果有）；
- (3) 合同附件 3：澄清函及最终报价和承诺（如果有）；
- (4) 采购/招标文件；
- (5) 响应/投标文件；
- (6) 会议纪要/中标通知书。

3、在本合同执行过程中，甲、乙双方协商签订的补充合同与原合同具有同等法律效力。

4、未尽事宜，双方协商解决。

（以下无正文）

(本页无正文，为《西安邮电大学货物类项目采购合同》双方签字盖章页)

甲 方	乙 方
单位名称(章): 西安邮电大学	单位名称(章): 西安安泰测试设备有限公司
单位地址: 陕西省西安市长安区 西长安街 618 号	单位地址: 陕西省西安市高新区韦斗大道 365 2 中交科技城智慧交通产业园 5-2 号楼
法定代表人或委托代理人: 	法定代表人或委托代理人: 张文强
电 话: 15991751747	电 话: 17782748098
开户银行: 建行西安八里村支行	开户银行: 中国银行股份有限公司
账 号: 61001723700050000897	西安高新科技支行
纳税人识别号: 12610000437205105J	账 号: 102810173593
日期: 2026 年 6 月 19 日	统一社会信用代码: 916101136732935305 日期: 2026 年 6 月 19 日

附件 1：采购货物清单

货物名称	型号	数量	单位	单价	总价	供应商名称及所在区域	供应商规模	制造商名称及所在区域	制造商规模	CPU 规格、操作系统（计算机类须填写）
全波段高光谱成像仪	FS6B	2	套	1167500 元	2335000 元	西安安泰测试设备有限公司/中国陕西省	小型企业	彩谱科技（浙江）有限公司/中国浙江省	小型企业	无
合计（元）					2335000 人民币大写：贰佰叁拾叁万伍仟元整					

注：1、当货物是计算机类（台式计算机、便携式计算机、服务器）时要填写对应的 CPU 规格、操作系统信息。

2、供应商（制造商）规模：分为大型企业、中型企业、小微企业和其他。

3、供应商（制造商）所在区域：指供应商（制造商）注册地所在地区，具体细化到省份。

附件 2: 技术规格及配置清单

序号	货物名称	型号	数量	单位	技术规格	供应商名称及所在区域	制造商名称	备注
1	全波段高光谱成像仪	FS6B	2	台	<ol style="list-style-type: none"> 1. 单一系统光谱覆盖范围: 400-2500nm 2. 光谱分辨率: 可见 + 近红外波段 VNIR 2nm; 红外波段 5nm; 短波红外波段 SWIR 10nm 3. 光谱波段数: 300 个 4. 空间分辨率: 1920×1080; 5. 最短工作距离: 150mm 6. 狭缝宽度: ≤25um 7. FPS: VNIR: 128Hz; SWIR: 200Hz 8. 探测器类型: 斯特林制冷探测器 MCT 9. 扫描平台: 集成电动扫描机构; 10. 扫描范围: 水平 360°, 垂直 ±20° 11. 扫描角度控制精度: 0.015° 12. 杂散光: 0.5% 13. 数据输出格式: ENVI、ASCLL、BMP、PNG 等标准格式 14. 体积 332mm×175mm×200mm; 15. 重量: 4kg 16. 软件配套: 配套专用软件, 支持定量分析 17. 包含安装支架、结构件、稳定台等; 适配 220V 交流电源; 提供配套软件及使用说明。 	西安安泰测试设备有限公司/陕西省西安市	彩谱科技(浙江)有限公司	/



2	精密电动扫描平台	FS-PAN&TILT	2	台	1.扫描范围：水平 360°，垂直±20° 2.扫描角度控制精度：0.015°	西安泰测试设备有限公司/陕西省西安市	彩谱科技（浙江）有限公司	/
3	无人机	Matrice 400	1	台	1.最大起飞重量：15.8kg 2.最大载重：6kg（海平面，第三云台组件） 3.最大上升速度：10m/s 4.最长飞行时间：59分钟（挂载 H30T，海平面匀速飞行） 5.裸机重量：约 9.74kg（带电池）	西安泰测试设备有限公司/陕西省西安市	深圳市大疆创新科技有限公司	/