

预约投递一体机项目合同

采购人（以下称甲方）：常州工业职业技术学院

合同编号：2021116

供应商（以下称乙方）：上海复翼软件开发有限公司

签订地点：江苏省常州市

合同时间：2021年7月9日

甲乙双方依据《中华人民共和国民法典》以及有关法律、法规的规定，经协商一致，订立本合同，以便共同遵守。

第一条 合同标的

乙方根据甲方需求提供下列产品：

序号	货物名称	规格型号	品牌	单价	数量	小计
1	复翼自助报账投递管理系统 V5.0	V5.0	复翼	175,500	1	175,500
2	自助报账投递机	AC3810	奥拓	45,125	4	180,500
合计						356,000

第二条 合同价格

签约合同总价（人民币，下同）：叁拾伍万陆仟元（小写 356,000）。

本合同价款是货物设计、制造、保险、安装、调试及其材料及验收合格之前保管及保修期内伴随服务、资料、人员培训发生的所有含税费用、支付给员工的工资和国家强制缴纳的各种社会保障资金，以及投标人认为需要的其他费用等。

本合同总价款还包含乙方应当提供的伴随服务/售后服务费用。

第三条 合同及其他有关文件优先顺序

下列与本次采购活动有关的文件及有关附件与本合同互相解释互相说明，且与本合同具有同等法律效力，其优先顺序如下：

- (1) 合同协议书
- (2) 成交通知书；
- (3) 乙方提供的响应文件；
- (4) 单一来源采购文件（编号：ZYJS-ZD2021003）
- (5) 甲乙双方商定的其他文件等。

第四条 权利保证

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

2. 乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

第五条 质量保证

1. 乙方所提供的货物的技术规格应与单一来源采购文件规定的技术规格及所附的“技术规格响应表”相一致；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。

2. 乙方应保证货物是全新、未使用过的原装合格正品，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。乙方应保证其提供的货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命内具有良好的性能。货物验收后，在质量保证期内，乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷所发生的任何不足或故障负责，所需费用由乙方承担。

第六条包装要求

1. 除合同另有规定外，乙方提供的全部货物均应按国家或专业标准保护措施进行包装。该包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。由于包装不善所引起的货物损失均由乙方承担。

2. 每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格凭证。

3. 乙方保证货物不存在危及人身及财产安全的产品缺陷，否则应承担全部法律责任。

第七条交货和验收

1. 乙方应当在合同签订后天内将货物安装调试完毕交付甲方正常使用，地点由甲方指定。单一来源采购文件有约定的，从其约定。

2. 乙方交付的货物应当完全符合本合同或者招响应文件所规定的货物、数量和规格要求。乙方提供的货物不符合招响应文件和合同规定的，甲方有权拒收货物，由此引起的风险，由乙方承担。

3. 货物的到货验收包括：生产厂家名称、品牌、型号、规格、数量、外观质量、配置及货物包装是否完好。

4. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料及配件、随机工具等交付给甲方；乙方不能完整交付货物及本款规定的单证和工具的，视为未按合同约定交货，乙方负责补齐，因此导致逾期交付的，由乙方承担相关的违约责任。

5. 货物和系统调试验收的标准：按行业通行标准、厂方出厂标准和乙方响应文件的承诺（详见合同附件载明的标准，并不低于国家相关标准）。甲乙双方应在货物安装调试完毕后的个工作日内进行运行效果验收，在验收之前，乙方需提前提交相应的调试计划（包括调试程序、环境、内容和检验标准、调试时间安排等）供甲方确认，乙方还应对所有检验验收调试的结果、步骤、原始数据等作妥善记录。如甲方要求，乙方应将记录提供给甲方。调试检验出现全部或部分未达到本合同所约定的技术指标，甲方有权选择下列任一处理方式：

a. 重新调试直至合格为止；

b. 要求乙方对货物进行免费更换，然后重新调试直至合格为止。

甲方因乙方原因所产生的所有费用均由乙方负担

第八条履约保证金

1. 乙方应按单一来源采购文件的约定，合同签订前应向采购代理机构缴纳中标总额 5% 的履约保证金

2. 如乙方未能履行合同规定的义务，甲方有权从履约保证金中直接扣取。

3. 履约保证金待项目验收通过后凭甲方验收报告 5 个工作日内全额无息退回。

第九条合同款结算及支付

1. 本合同项下所有款项均以人民币支付。

2. 本合同项下的采购资金由甲方自行支付，乙方向甲方开具发票。

3. 结算原则：按实结算。

4. 如设计变更，增加的设备在清单中有的，按谈判时的报价执行，若增加的设备在清单中没有的，结算时参照相似设备的报价，双方协商解决。

5、付款方式：签订合同后凭发票支付预付款合同价款的 30%，安装调试验收合格后付合同价款的 60%，合同价款的 10%待质保期满后付清（无息），开具增值税发票。

第十条件随服务 / 售后服务

1. 乙方应按照国家有关法律法规规章和“三包”规定以及合同所附的“服务承诺”提供服务。

2. 除前款规定外，乙方还应提供下列服务：

(1) 货物的现场安装、调试和/或启动监督；

(2) 就货物的安装、启动、运行及维护等对甲方人员进行免费培训。

3. 若单一来源采购文件中不包含有关伴随服务或售后服务的承诺，双方作如下约定：

3.1 乙方应为甲方提供免费培训服务，并指派专人负责与甲方联系售后服务事宜。主要培训内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及处理，日常使用操作、保养与管理、常见故障的排除、紧急情况的处理等，如甲方未使用过同类型货物，乙方还需就货物的功能对甲方人员进行相应的技术培训，培训地点主要在货物安装现场或由甲方安排。

3.2 所购货物按乙方投标承诺提供免费维护和质量保证，保修费用计入总价。

3.3 保修期内，乙方负责对其提供的货物整机进行维修和系统维护，不再收取任何费用，但不可抗力（如火灾、雷击等）造成的故障除外。

3.4 货物故障报修的响应时间按乙方投标承诺执行。

3.5 若货物故障在检修 8 工作小时后仍无法排除，乙方应在 48 小时内免费提供不低于故障货物规格型号档次的备用货物供甲方使用，直至故障货物修复。

3.6 所有货物保修服务方式均为乙方上门保修，即由乙方派员到货物使用现场维修，由此产生的一切费用均由乙方承担。

3.7 保修期后的货物维护由双方协商再定。

4. 本项目免费保修期为壹年。自产品验收合格之日起计算。

第十一条违约责任

1. 如乙方不能按时交付货物完成安装调试的，每逾期 1 天，乙方向甲方偿付合同总额 5% 的违约金；乙方逾期交付货物或完成安装调试超过 10 天（含 10 天），甲方有权解除合同，乙方交纳的全部履约保证金不予退还，同时有权要求乙方按照合同总价 5% 的标准支付违约金，解除合同的通知自发出之日生效。

2. 甲方未按合同规定的期限向乙方支付货款的，每逾期 1 天甲方向乙方偿付欠款总额的 5% 滞纳金，但累计滞纳金总额不超过欠款总额的 5% 。

3. 乙方所交付的货物品种、型号、规格不符合合同规定的，甲方有权拒收，同时有权解除合同，全部履约保证金不予退还，解除合同的通知自发出之日生效。

4. 在乙方承诺的或国家规定的质量保证期内（取两者中最长的期限），如经乙方两次维修或更换，货物仍不能达到合同约定的质量标准、运行效果的，甲方有权要求退货，乙方应

退回全部货款，同时甲方有权按照本条第 1 点不予退还履约保证金和向乙方主张违约金，若仍不足以弥补甲方损失，则乙方还须赔偿甲方因此遭受的所有损失。

5.乙方未按本合同规定向甲方交付履约保证金的，甲方有权拒绝签订本合同，同时乙方应按交付履约保证金的 100%向甲方支付违约金。

6.乙方未按本合同的规定和“服务承诺”提供伴随服务/售后服务的，甲方有权提前解除本合同，同时乙方应按合同总价款的 5 %向甲方承担违约责任。

7.乙方在承担上述一项或多项违约责任后，仍应继续履行合同规定的义务（甲方解除合同的除外）。甲方未能及时追究乙方的任何一项违约责任并不表明甲方放弃追究乙方该项或其他违约责任。

8.乙方投标属虚假承诺，或经权威部门监测提供的货物不能满足单一来源采购文件要求，或是由于乙方的过错造成合同无法继续履行的，除乙方已交履约保证金不予退还外，还应向甲方支付不少于合同总价 30%违约金，若该违约金不足以弥补甲方损失，则应当赔偿甲方所有损失。

9.其他未尽事宜，以《合同法》等有关法律法规规定为准，无相关规定的，双方协商解决。

第十二条 合同的变更和终止

1. 本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。

2. 除发生法律规定的不能预见、不能避免并不能克服的客观情况外，甲乙双方不得放弃或拒绝履行合同。乙方放弃或拒绝履行合同，保证金不予退还。

第十三条 合同的转让

1. 乙方不得擅自部分或全部转让其应履行的合同义务。

2. 如有转让和未经甲方同意的分包行为，甲方有权终止合同

第十四条 不可抗力

甲、乙方中任何一方，因不可抗力不能按时或完全履行合同的，应及时通知对方，并在个工作日内提供相应证明。未履行完合同部分是否继续履行、如何履行等问题，可由双方初步协商，并向主管部门和政府采购管理部门报。确定为不可抗力原因造成的损失，免于承担责任。

第十五条 质量问题或缺陷的索赔

乙方交付货物后，甲方发现货物的质量与合同内容不符或证实货物存在缺陷的（包括潜在缺陷），乙方应在收到甲方索赔通知后 3 日内到甲方处，商量解决货物质量或缺陷问题。若乙方未在上述约定时间内到场解决，因此产生的损失以及扩大损失全部由乙方承担，甲方有权选择解除合同，要求退还全部货物，返还所有货款，不予退还全部履约保证金，并有权按照合同总额 5%标准向乙方主张违约金；或者有权安排第三方解决货物质量或缺陷问题，因此产生的所有费用全部由乙方承担，甲方可以在应付乙方的货款中直接扣除，同时甲方不予退还全部履约保证金，并有权按照合同总额 5%标准向乙方主张违约金。若上述违约金不足以弥补甲方直接损失和间接损失，则乙方应赔偿甲方所有损失。

甲方因主张上述权利而支出的所有合理费用，包括但不限于律师费、诉讼费、鉴定费、差旅费、保函费等，均由乙方承担。

第十六条争议的解决

1. 因货物的质量问题发生争议的,应当邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的, 鉴定费由甲方承担; 货物不符合质量标准的, 鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议, 甲、乙双方应首先通过友好协商解决, 如果协商不能解决争议, 则采取以下第(1)种方式解决争议:

- (1) 向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼;
- (2) 向甲方所在地仲裁委员会按其仲裁规则申请仲裁。

如没有约定, 默认采取第2种方式解决争议。

3. 在法院审理和仲裁期间, 除有争议部分外, 本合同其他部分应继续履行。

第十七条诚实信用

乙方应诚实信用, 严格按照单一来源采购文件要求和投标承诺履行合同, 不向甲方进行商业贿赂或者提供不正当利益。

第十八条合同生效及其他

1. 本合同自经甲乙双方授权代表签订并加盖公章后, 自签订之日起生效。鉴证方仅对甲乙双方签订政府采购合同的事实进行见证, 不代表任何承诺或保证, 该合同的履行等相关情况均与见证方无任何关系。

2. 本合同一式伍份, 甲乙双方各执贰份, 代理机构执壹份存档。

3. 本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

甲方: 常州工业职业技术学院

单位名称(章):

税号:

单位地址: 常州市武进区鸣新中路28号

法定代表人:

电话:

传真:

乙方: 上海复翼软件开发有限公司

单位名称(章):

税号: 91310110071211905U

单位地址: 上海市纪念路8号上海财经大学

金融谷6号楼201-203室

法定代表人:

委托代理人: 李波

电话: 021-55885080 传真: 021-55885087

开户银行: 招商银行上海五角场支行

帐号: 121911175110101



附件:

1. 自助报账投递机管理系统及机器功能

自助报账投递管理系统	主要功能	自助报账投递管理系统借助投递机设备实现教职工网上预约单的自主投递, 并与财务系统实现对接, 完成财务处物流收单工作。
	1	需显示当前投递机已投入量及剩余可投递量、点击投递按钮及滚动通知。点击隐藏区域, 输入密码后, 进入财务处人员退单操作界面, 将财务处人员操作所有的功能在本页面中显示。
	2	教师网上预约并完成相关手续后需要投递时, 点击“点击投递”按钮, 报销人扫描完成后, 合法用户打开闸机供投递人投递, 同时检测文件投入情况, 确认收到后打印凭条。
	3	财务处人员取回投递单时, 点击隐藏区域输入密码后, 进入管理界面, 清除计数并开箱取件。取件完成后需打印取件单。
	4	财务处后台监控程序, 财务处可通过网上实时了解每台投递机的状态。后台按设定的投递量给财务处老师发送短信提醒。
自助报账投递机	主要功能	完成自助收单功能
	1	触摸显示屏: 17寸触显一体屏, 显示界面操作程序
	2	回单打印机: 投递成功后打印回单。
	3	密码输入设备: 供取单等需要输入密码操作时使用。
	4	条形码扫描设备: 扫描条形码。
	5	闸机: 投递时, 扫描有效条形码后, 控制程序控制打开闸机; 当检测到文件袋确定投入后(投递口设置投递通道, 在通道一定位置红外检测)红外检测设备检测到文件投入动作后, 返回指令给控制程序, 控制程序计数并关闭闸机。
6	文件收纳箱: 收纳箱可容纳400-500份文件, 在保障容量的基础上, 尽量让投递入内的文件袋有序; 取文件袋时, 收纳箱可倾斜一定角度, 以	



	方便收文件袋更方便顺畅。
7	其他要求：提供工控接口文档供开发参考。查询指定盒子的状态；开盒投单；关盒（红外线控制是否真实投递）；发送条屏即时信息；发送条屏固定信息；显示条屏固定信息；函数返回值定义；状态码定义。

2、自助报账投递机参数

项目 Item	规格参数 Specification		备注 Remarks
尺寸 Dimension	600 (L) × 526 (W) × 1667 (H) mm		
工作电压 Input Voltage	AC220V		
最大功率 Max Power	≤350W		
工作温度 Operating Temperature	0-45 C°		
工作湿度 Operating Humidity	10-85%		
电气安全性能 Electric Safety Performance	抗高压≥1500V, 漏电流≤3mA Dielectric Strength ≥1500V, Leakage Current≤3mA		
重量 Weight	≤90KG		
包装 Package	防潮胶袋+珍珠棉+特厚蜂窝纸板+木质卡板 Inner Packing: Poly bag and pearl-cotton, Outer Packing: Thick honeycomb cardboard box and wooden case		
部件名称 Part Name	标配 Standard Configuration	选配 Optional Configuration	
工控主机 Industrial PC	●		双核 1.8 以上/2G 内存/500G 硬盘 Duo Core 1.8Ghz/ 2 GB DDR3/500G HDD
17 寸触显（声波屏） 17" Touch Screen (Type SAW)	●		17 寸纯平 TFT 彩色液晶；
4*4 小键盘 4*4 Keypad	●		4×4 键盘薄膜开关 键盘控制板, PS2 接口, 带连接线
电动门	●		程序控制自动开关 投递口

智能电源管理模块 Intelligent Power Management Module	●		
通信模块 Communication Module	●		
红外检测模块	●		检测资料是否进入 投递口
语音模块 Voice Module	●		
二维码扫描仪 QR Code Scanner	●		支持一维码及主流 二维码扫描
摄像头 Camera	●		500W 像素
80mm 热敏打印机 80mm Thermal Printer	●		最大纸卷直径 100mm Paper Max Diameter 100mm

三、安全性

1. 系统安全

信息系统的安全主要表现在是否具备鉴别性、可控性、完整性、保密性，信息系统的安全实现主要表现在通过身份验证实现信息的可鉴别性、通过存取控制达到信息的可控性、通过数字签名算法保证数据在传送过程中保持完整性，通过 DES、RSA 等算法对数据进行加密保证信息的机密性。在实现时重点考虑信息系统整体的安全控制策略和重要设备的安全控制。

2. 数据安全

在系统的数据传输过程中，应采用加密手段对传输的数据进行加密，保证系统运行及数据传输过程中的保密性。

3. 应用软件安全

应用系统建设中，安全可靠性至关重要。软件系统在设计开发过程中，必须参照 ISO9001 制订的规范，有效保证应用软件系统的安全可靠。消除在网络系统之上的应用软件服务存在大量的安全隐患。