

# 常州纺织服装职业技术学院

## 东宿舍区宿舍门禁系统完善项目合同

预付款: 77200 (20%)  
 项目款: 288500  
 质保金: 19300 (5%)



采购人（以下称甲方）：常州纺织服装职业技术学院

供应商（以下称乙方）：江苏首创高科信息工程技术有限公司

项目编号：城投采竞磋-2021351

签订地点：江苏常州

签订时间：2021年11月26日

甲乙双方依据城投采竞磋-2021351磋商结果及《中华人民共和国民法典》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：见清单，产品名称、规格及数量详见乙方磋商响应文件。

序号	设备名称	品牌	规格型号	技术参数	数量	单位	供应商人民币价格（元）	
							单价	合价
系统要求：								
1、整体提供三年原厂质保；								
2、通过人脸识别设备和校园一卡通实现闸机对进出宿舍楼人员的出入管理；								
3、新增入口人脸识别设备具有实时体温测量提醒功能；								
4、通道要求人脸、身份证、IC卡（CPU、MI卡id）任一方式均可通行；								
5、提供远程初始化终端用户数据（全清）工具方法；								
6、SDK批量下发完成前，设备始终处于锁定状态；								
7、提供 SDK 技术应用即时响应支持，现场支持不少于 5 次；								
一	一卡通管理平台							
1	平台门禁授权	海康威视	iSecure Center-Education (DS)-ACS	基础门禁管理通过接入多种门禁设备，利用卡片、人脸、指纹介质，实现人员身份识别、出入管控等智能应用，主要提供门禁权限管理、事件管理、门禁状态查看、门禁远程控制、人员出入记录实时展示、远程呼叫对讲等应用。 一、提供门禁权限管理应用 1、支持按组织、人员、人员分组、门禁点维度配置权限； 2、支持设置权限有效期、计划模板、假日计划； 3、支持按人员特征属性生成人员分组，如证件类型、岗位等级、职称等； 4、支持权限增量下发、初始化下发； 5、支持按时段配置门的常开常闭状态； 6、支持认证方式设置，可按不同时段设置不同的认证方式，如刷卡+人脸、刷卡+指纹； 7、支持首卡常开，刷首卡可使门保持常开至常开时间段结束，若此期间再次刷首卡，门恢复正常状态； 8、布防参数要支持客户端布防、实时布防，可同时布防连接数不小于 2； 9、针对刷卡开门方式，即使卡片权限未同步到设备，也可通过中心平台完成权限认证开门。 10、支持调整已超出或即将超出设备容量的人员生物特征； 11、支持按门禁点、人员、组织、区域等多维度，综合查询权限配置、下发状态等信息； 二、提供门禁事件管理应用 1、支持配置平台接收到事件类型； 2、支持配置事件保存时长； 3、支持查询人员出入事件和设备事件； 三、提供门禁状态查看及远程控制应用 1、支持查看门禁状态，包括开关状态、在离线状态； 2、支持对门禁点反控，包括对门进行开、关、常开、常闭的反控操作； 3、支持远程呼叫应用，门禁一体机呼叫中心发起开门请求，cs 客户端弹窗显示一体机视频，中心可选择接听、拒绝、开门； 四、提供人员出入记录实时展示应用	30	门	70.00	2100.00



				1、支持人员进出事件实时展示,包括人员基础信息、抓拍图片、进出时间、设备名称等,可全屏展示。				
2	定制化 SDK 服务	海康威视	定制	1、对接方 SDK 对接需求进行 SDK 功能定制化开发; 2、人脸测温组件提供设备 SDK 实现人体测温数据获取; 3、人脸组件提供人脸设备(人脸数据)初始化功能 SDK(全清); 4、身份证阅读器提供 SDK、调试工具;	1	项	13000.00	13000.00
二 宿舍区及校区								
1	无刷通用摆闸 左边机	海康威视	DS-K3B423-L	1、产品尺寸:1200mm×218mm×1023mm 2、通道宽度:550mm-1400mm,超过1100mm时,仅支持金属门翼且门翼打开后会超出箱体 3、箱体材质:SUS304,顶盖厚度1.5mm,±10% 4、门翼材质:不锈钢/亚克力(可选) 5、电机类型:直流无刷电机 6、红外对数:6对 7、使用场景:IP54 室内外 8、设备集成门禁主控板,可扩展人脸识别组件、读卡器、二维码、指纹等多种认证方式 9、设备容量:支持6万张普通卡、3千张来宾卡、18万条事件记录 10、通行速度:20-60人每分钟,受人员情况和通行模式影响 11、电压功率:AC 100~240V/50~60HZ/单通道(一组通道)额定功率:200W 12、工作温度:-30℃~70℃ 13、物理接口:TCP/IP, I/O, RS232, RS485 14、高级功能:翻越报警;分时段管控,最多支持8个时段常开、常闭模式设定;反潜回功能,单通道反潜回,多通道跨主机反潜回	5	台	8500.00	42500.00
2	无刷通用摆闸 右边机	海康威视	DS-K3B423-R	1、产品尺寸:1200mm×218mm×1023mm 2、通道宽度:550mm-1400mm,超过1100mm时,仅支持金属门翼且门翼打开后会超出箱体 3、箱体材质:SUS304,顶盖厚度1.5mm,±10% 4、门翼材质:不锈钢/亚克力(可选) 5、电机类型:直流无刷电机 6、红外对数:6对 7、使用场景:IP54 室内外 8、设备集成门禁主控板,可扩展人脸识别组件、读卡器、二维码、指纹等多种认证方式 9、设备容量:支持6万张普通卡、3千张来宾卡、18万条事件记录 10、通行速度:20-60人每分钟,受人员情况和通行模式影响 11、电压功率:AC 100~240V/50~60HZ/单通道(一组通道)额定功率:200W 12、工作温度:-30℃~70℃ 13、物理接口:TCP/IP, I/O, RS232, RS485 14、高级功能:翻越报警;分时段管控,最多支持8个时段常开、常闭模式设定;反潜回功能,单通道反潜回,多通道跨主机反潜回	5	台	8500.00	42500.00
3	无刷通用摆闸 双机	海康威视	DS-K3B423-M	1、产品尺寸:1200mm×218mm×1023mm 2、通道宽度:550mm-1400mm,超过1100mm时,仅支持金属门翼且门翼打开后会超出箱体 3、箱体材质:SUS304,顶盖厚度1.5mm,±10% 4、门翼材质:不锈钢/亚克力(可选) 5、电机类型:直流无刷电机 6、红外对数:6对 7、使用场景:IP54 室内外 8、设备集成门禁主控板,可扩展人脸识别组件、读卡器、二维码、指纹等多种认证方式 9、设备容量:支持6万张普通卡、3千张来宾卡、18万条事件记录 10、通行速度:20-60人每分钟,受人员情况和通行模式影响 11、电压功率:AC 100~240V/50~60HZ/单通道(一组通道)额定功率:200W 12、工作温度:-30℃~70℃ 13、物理接口:TCP/IP, I/O, RS232, RS485 14、高级功能:翻越报警;分时段管控,最多支持8个时段常开、常闭模式设定;反潜回功能,单通道反潜回,多通道跨主机反潜回	5	台	10510.00	52550.00
4	人脸测温组件	海康威视	DS-K5604A-3XF/ZV	1.10.1英寸LCD触摸显示屏;屏幕支持多点触控操作,流明度不低于350cd/m <sup>2</sup> ;分辨率不小于600×1024,防破坏能力满足IK04的要求;采用嵌入式Linux系统;采用双目宽动态相机,最大分辨率:1920×1080; 2.设备本地人脸库存储容量200000张,本地卡存储容量200000张,本地出入记录存储容量300000条。	12	台	6500.00	78000.00

				<p>3. ▲设备采用热成像测温，分辨率应为 120*160，支持热成像图像预览；支持垂直方向 0.3~2.0m 距离范围内非接触式自动人体测温；提供公安部检验报告复印件证明，加盖原厂公章；</p> <p>4. 设备应支持自动准确定位并检测人脸额头温度，无需用户配合。支持人员身份核验及测温，支持上传中心管理平台，实现一人一温一档记录；支持快速测温模式，不需要注册人员信息即应实现测温业务，并能配置开门授权；</p> <p>5. 设备测温精度为 0.1℃，测温误差≤±0.3℃，测温范围：30℃~45℃；</p> <p>6. ▲设备支持在 0.001lux 低照度无补光环境下正常实现人脸识别；人脸比对时间：&lt;175ms；人脸识别误识率≤0.01%的条件下，准确率应大于 99.9%；支持防假体攻击功能，对视频、电子照片、打印照片中的人脸应不能进行人脸识别。提供公安部检验报告复印件证明，加盖原厂公章；</p> <p>7. 设备具备以下报警功能：（当连续若干次在目标信息识读设备或管理/控制部分上实施错误操作时；当未使用授权的钥匙而强行通过出入口时；未经正常操作而使出入口开启时；出入口开启时间超过设定值时；设备被拆除时；胁迫码；黑名单刷卡时）；设备具有 2 路入侵探测接口，能联动报警输出；设备支持未授权人员刷人脸时，设备能支持抓拍图片并实时上报平台预警。</p>				
5	身份证阅读器	海康威视	DS-K1F1110-AB	<p>1. 可读取二代居民身份证、港澳台居民居住证、外国人永久居留身份证的信息；</p> <p>2. 兼容 ISO 14443-A 标准，可识别 Mifare 卡和 CPU 卡序列号；</p> <p>3. 通信接口：USB2.0 接口；</p> <p>4. 工作电压：DC 5V；</p> <p>5. 工作电流：0.3A (Max)；</p> <p>6. ▲该设备需满足与闸机人脸组件形成一个整体功能系统，满足人脸、身份证、学生卡三种介质任一介质识别通行。提供身份证阅读器及人脸组件双方厂家功能承诺函，加盖原厂公章。</p>	22	台	2250.00	49500.00
6	人员通道底板	国产优质	定制	适用于人员通道安装底座，底部可走线。	10	块	2800.00	28000.00
7	8口交换机	海康威视	DS-3E0108-S	1. 8 口百兆非网管交换机 2. 8 个百兆电口 3. 交换容量 1.6Gbps, 包转发率 1.2Mpps4. 工作温度：-10~60℃ 支持 220V 交流 满载功耗 4 瓦	5	台	180.00	900.00
8	人脸组件	海康威视	DS-K5604A-ZV	<p>1. 10 英寸 LCD 触摸显示屏，2.5D 钢化玻璃显示面板，屏幕支持多点触控操作，流明度不低于 350cd/m²；分辨率不小于 600×1024，防破坏能力满足 IK04 的要求，设备的结构后壳防破坏能力应满足 IK07 的要求；</p> <p>2. ▲设备应采用嵌入式 Linux 系统；采用双目宽动态相机，最大分辨率：1920×1080，能适应强光、逆光、暗光环境条件的人脸识别。提供公安部检测报告复印件证明，加盖原厂公章；</p> <p>3. 设备本地人脸库存储容量 200000 张，本地卡存储容量 200000 张，本地出入记录存储容量 300000 条。</p> <p>4. 设备具有丰富的硬件接口，应不少于以下硬件接口及能力：LAN、WIFI 双网络，支持同时连接（10M/100M/1000M 自适应）；RS485*1；韦根*1；USB*1；喇叭扬声器；门锁 I/O 输出*1；门磁 I/O 输入*1；报警 I/O 输出*1；事件 I/O 输入*2；PSAM*1；红绿双色 LED 状态灯提示结果输出接口；机械防拆开关*1。</p> <p>5. 设备支持在 0.001lux 低照度无补光环境下正常实现人脸识别；人脸比对时间：&lt;175ms；最大人脸识别距离：&gt;3m；最小人脸识别距离：&lt;0.2m；人脸识别误识率≤0.01%的条件下，准确率应大于 99.9%；支持防假体攻击功能，对视频、电子照片、打印照片中的人脸应不能进行人脸识别；</p> <p>6. 设备支持中心下发黑名单信息；支持本地黑名单信息比对；支持本地黑名单事件报警功能，报警信息能上传至平台；最大支持 50000 个人脸黑名单比对。</p> <p>7. ▲提供设备 CE、FCC、CB 复印件，加盖原厂公章。</p>	8	台	5250.00	42000.00
9	室外遮雨棚	国产优质	定制	室外闸机遮雨棚，定制	2	套	3500.00	7000.00
10	室外台阶改建	国产优质	定制	室外台阶按闸机安装需求改造，含水泥、砖及地面铺装材料	2	项	4000.00	8000.00
11	无刷通用摆闸右边机	海康威视	DS-K3B501S-R	<p>1、▲闸机通道采用厚度不低于 1.2mm 的不锈钢板材；通道应至少采用 12 对红外对红外对射，能在晴天、雨天等环境下稳定运行，不产生误报</p> <p>2、闸机通道应为摆闸箱体，门翼可以选择采用亚克力或不锈钢材质，箱体尺寸：长≥1500mm，宽≤200mm，高≥960mm</p> <p>3、闸机设备的外表面，平整清洁，没有毛刺、飞边、砂眼、气孔等常见缺陷，没有擦伤、划痕、变形、破损以及生锈、腐蚀等损伤，没有尖锐的凸起、边角或棱角</p>	1	台	13800.00	13800.00

				<p>4、闸机通道应支持外接蓄电池，在紧急情况断电后可自动开门，同时支持蓄电池自动充电功能</p> <p>5、闸机通道应具备允许通行、禁止通行检查功能，没有经管理人员授权的人员闯入时能够警示</p> <p>6、闸机通道应具备应急放行的功能，设备在断电或者发生故障后能处于无阻挡状态</p> <p>7、闸机通道应支持每天不少于 8 个时间段的常开/常闭管控，设置某时段的通道为常开或常闭，方便管理，同时应按时间分时段管控门禁权限，支持不少于 128 个周计划、不少于 1024 个节假日、不少于 64 个假日组、不少于 255 个计划模板</p> <p>8、▲闸机通道门翼开/关速度至少支持 10 档可调，开门速度&lt;0.5s</p> <p>9、闸机通道应支持翻越报警的功能，当检测到有人翻越时，可联动语音播报、指示灯等警示，同时可上传报警事件</p> <p>10、闸机通道应支持滞留报警、反向闯入报警、通行超时报警、误闯报警等功能，除了联动语音播报、指示灯等警示外，需同时上传对应的报警事件</p> <p>11、闸机通道应支持防尾随功能，在通道中同时通行人数超过允许通行的人数时，除了联动语音播报、指示灯等警示外，需同时上传对应的报警事件，最小检测距离不大于 30mm 闸机通道应满足防冲要求，处于关门状态时门翼锁死，如果检测到外力冲撞，除了联动语音播报、指示灯等警示外，需同时上传对应的报警事件。在门翼受到撞击后，需快速恢复到正常状态，时间&lt;3.5s</p> <p>12、▲闸机通道应具备防夹保护的功能，在门翼动作过程中遇到阻力时门翼应自动停止动作，除了联动语音播报、指示灯等警示外，需同时上传对应的报警事件。人员通行时，红外检测到人员在非安全区域，门翼自动停止动作，人员离开通道后，门翼自动复位</p> <p>13、闸机通道功能应满足单通道反潜回、多通道跨主机反潜回的功能，当检测到任意一种反潜回报警时，除了联动语音播报、指示灯等警示外，需同时上传对应的报警事件，有效防止非授权人员非法入侵。</p> <p>14、闸机通道应集成语音模块，可满足根据用户需求自定义语音播报内容，同时可设置联动语音提示</p> <p>15、闸机通道应具有消防联动接口，当消防信号触发时，门翼处于常开状态，当消防联动信号恢复时，门翼将自动复位</p> <p>16、闸机通道主机应支持不少于 6.3 万卡片管理和 18 万事件记录存储</p> <p>17、闸机通道物理接口应满足同时可接入 RS485 和 wiegand 接口的读卡器，同时具备 TCP/IP 接口不少于 1 个，单独 232 接口不少于 3 个，RS485/RS232 可切换通讯接口不少于 5 个，开门按钮接口不少于 2 个，报警输入接口不少于 4 个，报警输出接口不少于 4 个，电锁输出接口不少于 2 个，CAN 接口不少于 2 个</p> <p>18、闸机通道认证通行应支持根据不同场景的权限管理有不同的开启方式，不限于多重卡认证开门、多重卡+中心远程开门、多重卡+超级卡开门功能、超级权限开门、中心远程开门、手机开门、居民身份证开门、银行卡开门、指纹开门、二维码开门、人脸识别开门、支持普通卡、来宾卡、胁迫卡、超级卡、残疾人卡、巡更卡、黑名单卡等多类型用户权限设置</p> <p>19、闸机通道工作瞬间最大噪声声压不大于 62dB(A)，持续噪声声压不大于 56dB(A)</p> <p>20、闸机通道应支持集成读卡器、身份证阅读器、二维码、人脸识别组件、指纹、指静脉、显示屏等设备集成，实现多种认证方式组合使用</p> <p>21、闸机通道外壳对外界机械碰撞的防护等级最薄弱处不低于 IK05 要求，其他表面不低于 IK07 要求</p> <p>22、闸机通道通道环境适应性应支持工作温度-40℃~+70℃、湿热+40℃RH93%的要求</p> <p>23、设备满足 IP65 防护等级要求</p> <p>打▲项需提供公安部检验报告证明复印件，加盖原厂公章</p>				
12	定制摆臂	海康威视	定制 1100mm 柏立	定制 1100mm 通道摆臂，与原有材质相同	2	个	650.00	1300.00
三	管线材							
1	六类非屏蔽双绞线	铭阳	六类非屏蔽双绞线	线对间采用十字骨架隔离，305 米/箱，绝缘材料：HDPE；屏蔽方式：U/UTP	3	箱	870.00	2610.00
2	电源线	铭阳	RVV3*1.5	RVV3*1.5	300	米	6.00	1800.00
3	PVC 线槽	国产优质	50*25mm	PVC 线槽，50*25mm、阻燃	50	米	4.00	200.00
4	不锈钢地板线	国产	7 号弧形	不锈钢地板线槽，7 号	20	米	12.00	240.00

槽	优质							
合 计								386000.00

## 第二条 合同价格

签约合同总价（人民币，下同）：叁拾捌万陆仟元（小写386000.00）。

本合同总价款是货物设计、制造、包装、仓储、运输装卸、保险、安装、调试及其材料及验收合格之前保管及保修期内备品备件、专用工具、伴随服务、技术图纸资料、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，以及供应商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 组成本合同的有关文件

下列与本次采购活动有关的文件及有关附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：

- (1) 竞争性磋商文件（编号：城投采竞磋-2021351）
- (2) 乙方提供的磋商响应文件；
- (3) 成交通知书；
- (4) 甲乙双方商定的其他文件等。

## 第四条 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受第三方提出侵犯其专利权、著作权、商标等知识产权的起诉。一旦出现侵权、索赔或诉讼，乙方应承担全部责任，同时甲方有权解除本合同。

## 第五条 质量保证

1. 乙方所提供的货物的技术规格应与竞争性磋商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25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。竞争性磋商文件有约定的，从其约定。

2. 乙方交付的货物应当完全符合本合同或者招磋商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磋商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磋商响应文件的 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5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. 乙方应按竞争性磋商文件的约定提供相应的履约保证金。
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直接扣取。
3. 项目验收完成后，乙方携带甲方出具的验收合格材料，经采购代理机构确认无误后退返履约保证金（无息）。

## **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，按磋商时的报价执行，若增加的设备在清单中没有的，结算时参照相似设备的磋商报价，双方协商解决。
5. 付款方式：合同签订后，采购人支付成交供应商合同金额的 20%作为预付款，设备进场安装、调试并通过采购人组织的验收后，采购人再向成交供应商支付至合同金额的 95%，剩余 5%作为质保金，待三年后一次性付清（无息）。

## **第十条 伴随服务 / 售后服务**

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“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. 若竞争性磋商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 所购货物按乙方磋商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磋商承诺执行。
  - 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3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，同时乙方应按应交付履约保证金的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. 乙方属虚假承诺，或经权威部门监测提供的货物不能满足竞争性磋商文件要求，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《民法典》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，履约保证金不予退还。

### 第十三条 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。

### 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5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，并向主管部门报告。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）向甲方所在地人民法院提起诉讼；律师代理费等相关费用由责任方承担。

（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，严格按照竞争性磋商文件要求和磋商承诺履行合同，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字、盖章之日起生效。见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. 本合同一式柒份，甲方肆份，乙方贰份，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：  
单位名称（章）：常州纺织服装职业技术学院  
单位地址：常州市武进区湖塘镇滆湖中路53号  
法定代表人：[签字] 委托代理人：[签字]  
电话：0519-86936030  
传真：  
日期：2021年11月26日

乙 方：  
单位名称（章）：江苏首创高科信息工程技术有限公司  
单位地址：常州市新北区府琛商务广场1幢乙单元210室  
法定代表人：[签字] 委托代理人：[签字]  
电话：0519-85162030 传真：0519-85160051  
开户银行：建行常州惠民支行 账号：32001629701052501072  
日期：2021年11月26日

见证方：  
代理机构（章）：常州市城投建设工程招标有限公司  
经办人：[签字]  
日期：2021.12.1

电 话：