



# 采购合同

合同编号： YCTU2024-JJ-09051-2

项目名称： 青年教师公寓智能门禁设备

甲方：（买方） 盐城师范学院

乙方：（卖方） 江苏移动信息系统集成有限公司

甲、乙双方根据 青年教师公寓智能门禁设备 项目 竞价网竞价 的结果，签署本合同。

## 一、货物内容

1.1 货物名称： 青年教师公寓智能门禁设备

1.2 型号规格： 详见项目需求及清单（如不一致，以清单为准）

1.3 数量（单位）： 详见项目需求及清单（如不一致，以清单为准）

## 二、合同金额

2.1 本合同金额为（大写）：人民币 壹拾柒万陆仟贰佰元整（¥176200.00）。

## 三、技术资料

3.1 乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

3.2 除非甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。否则，乙方承担由此给甲方造成的一切损失。

## 四、知识产权

4.1 乙方应保证甲方在使用、接受本合同货物和服务或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权和其他工业产权等知识产权的权利主张。一旦出现侵权，乙方负全部责任。

## 五、产权担保

5.1 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。否则，乙方承担由此引起的一切损失。

## 六、履约保证金

6.1 在本合同签署之前，乙方应交纳合同金额的 10% 作为本合同的履约保证金。在项目按本合同规定验收合格后10个工作日内，甲方应一次性将履约保证金（全额或扣减后剩余金额部分）无息退还乙方。





6.2 履约保证金可以采用支票、汇票、本票或者甲方认可的银行出具的履约保函，前述相应票据及保函的期限应自出具之日起不短于合同履行期限结束之日。乙方提交履约保证金所需的有关费用均由其自行承担。

6.3 上述履约保证金的“退还”是指：履约保证金采用支票、汇票、本票形式出具的，票据已兑付（或贴现或背书转让）的，退还方式为甲方将相应金额的钱款以银行转账方式无息退还至乙方账户，未兑付（或贴现或背书转让）的则将相应票据原件退还乙方；采用银行保函形式出具的，则甲方在前述期间内退还乙方提交的银行保函原件。

6.4 如乙方未能履行本合同规定的义务，则甲方有权从履约保证金中得到补偿。履约保证金不足弥补甲方损失的，乙方仍需继续承担相应赔偿责任。

6.5 除合同规定情形外，如果因甲方自身原因未能按照前述规定期间向乙方退还相应履约保证金，甲方应以应退还履约保证金数额按人民银行同期存款基准利率按日向乙方承担利息损失，直至上述履约保证金退还乙方。

## 七、转包或分包

7.1 本合同范围的货物，应由乙方直接供应，不得由他人替代供应，即不得转包。

7.2 除非得到甲方的书面同意，乙方不得部分分包给他人供应。

7.3 如有转包和未经甲方同意的分包行为，甲方有权终止合同，乙方承担本合同15.4约定的违约责任。

## 八、质保期

8.1 质保期 5 年。（自交货验收合格之日起计）

## 九、交货期、交货方式及交货地点

9.1 交货期：乙方须在签订合同后 20 个日历天内完成全部内容的供应、安装、调试工作，并通过甲方的验收。

9.2 交货方式：送货到甲方指定地点并安装调试

9.3 交货地点：送货到甲方指定地点并安装调试

## 十、货款支付

10.1 付款方式：乙方（供货方）按照招标文件和合同的要求交货，经甲方（采购方）验收合格后，单据齐全，支付合同总额度的 95 %，乙方须按照本合同金额开具有效的增值税专用发票交甲方。余款作为质量保证金，在质保期满后无质量、服务问题时一次性付清（无息）。





10.2 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

### 十一、税费

11.1 本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

### 十二、质量保证及售后服务

12.1 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。

12.2 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，乙方应负责免费更换。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1) 更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(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）。

12.3 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 24 小时内到达甲方现场。

12.4 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

12.5 上述的货物免费保修期为 5 年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终生维修，维修时只收部件成本费。

12.6 乙方提供免费的智能门禁设备使用培训和相关调试服务。

12.7 乙方提供 7\*24 服务，在接到用户的服务响应需求后，应在 2 小时内进行响应，紧急情况下维修人员须在 6 小时内赶到现场。

12.8 乙方提供核心部件的备品备件，以保证质保期结束后的 3 年内的维修和更换，且售价不得高于同期市场价格。

### 十三、调试和验收

13.1 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。

13.2 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

13.3 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作





人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

13.4 对技术复杂的货物，甲方可请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。

13.5 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告。

#### 十四、货物包装、发运及运输

14.1 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

14.2 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

14.3 乙方在货物发运手续办理完毕后24小时内或货到甲方48小时前通知甲方，以准备接货。

14.4 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

14.5 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

#### 十五、违约责任

15.1 甲方无正当理由拒收货物的，甲方向乙方偿付拒收货款总值的5%违约金。

15.2 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0.05%向乙方支付违约金。

15.3 乙方逾期交付货物的，乙方应按逾期交货总额每日0.6%向甲方支付违约金，由甲方从待付货款中扣除。逾期超过约定日期10个工作日不能交货的，甲方可以解除本合同。

15.4 乙方因逾期交货或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同总值5%的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

15.5 乙方所交的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及招标文件规定标准的，甲方有权拒收该货物，乙方愿意更换货物但逾期交货的，按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换货物的，甲方可以单方面解除合同，乙方承担违约责任。

#### 十六、不可抗力

16.1 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。

16.2 发生不可抗力的一方，应立即通知对方，并提供有关权威机构出具的相应证据。

16.3 不可抗力延续120天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。





十七、争议解决

17.1 双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，可向合同签订地法院起诉，合同签订地在此约定为盐城经济技术开发区。

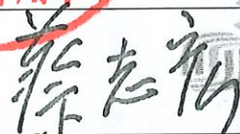
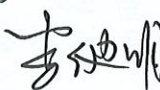
十八、合同生效及其它

18.1 合同经双方法定代表人或授权委托代理人签字并加盖单位公章后生效。

18.2 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》相关规定执行。

18.3 本合同正本一式四份，具有同等法律效力，甲方、乙方各执二份。

附件1：清单

甲方（公章）：盐城师范学院	乙方（公章）：江苏移动信息系统集成有限公司
单位地址：盐城市经济开发区希望大道南路2号盐城师范学院新长校区	单位地址：江苏省南京市虎踞路59号
法定代表人 或授权代理人（签名）： 	法定代表人 或授权代理人（签名）： 
项目负责人（签名）： 	电话：
项目技术代表（签名）： 	
开户银行：中国工商银行盐城建军东路支行	开户银行：中国银行南京云锦路支行
账号：1109660609000007160	账号：479361758530
合同经办人（签名）： 	签订日期：2024年12月4日



## 清单

序号	货物名称	品牌	型号	参数	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	备注
1	智能闸机(单臂)	海康	DS-K3B423	<p>技术参数:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>电机类型: 直流无刷电机</li> <li>箱体材质: SUS304 拉丝不锈钢, 顶盖厚度 1.5mm, 箱体厚度 1.0mm, 侧筒为工程塑料</li> <li>门翼材质: 不锈钢/亚克力, 门翼上沿离地高度 76.5cm</li> <li>通道宽度: 550-1400mm, 超过 1100mm, 仅支持不锈钢门翼</li> <li>红外对数: 6 对</li> <li>使用环境: 室内室外</li> <li>通道管理: 支持通过 web 实现人员权限、设备参数、设备状态等功能管理</li> <li>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</li> <li>产品尺寸: 1200mm*218mm*1023mm</li> <li>通行速度: 20-60 人/分钟 (实际通行速率受人员情况和通行模式影响)</li> <li>供电方式: AC 100~240V/50~60HZ (单通道)</li> <li>设备功率: 待机 45W, 运行 130W, 最大 180W (单通道)</li> <li>工作温度: -20 °C~+70 °C</li> <li>工作湿度: 10% 至 95% (不凝聚成水滴)</li> <li>净重: 左 42.5kg、中 52kg、右 45kg</li> </ol> <p>通道功能:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>通行模式: 设备支持进出方向通行状态 (受控、常开、常闭、感应、无障碍) 的灵活配置</li> <li>自动复位: 设备具有自动复位功能, 开门后在规定的时间内未通行, 系统将自动取消用户的本次通行的权限, 可设定通行时间</li> <li>记忆模式: 设备支持记忆模式, 可实现连续快速通行</li> <li>消防联动: 设备具有消防联动接口, 当消防信号触发时, 门翼自动</li> </ol>	台	8	6200	49600	需要实现校园公寓统一平台管理




打开，快速引导人员疏散

5. 双重防夹：设备支持机械/红外双重防夹功能

6. 尾随报警：当通道中同时通行人数超过其允许通行的人数时会有报警提示，同时上传报警事件

7. 红外屏蔽：若通道内红外对射有损坏，可通过屏蔽已损坏的红外对射，让通道暂时恢复使用

★8. 防反潜：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、IO信号联动输出等报警提示外，需同时上传对应的报警事件，有效防止非授权人员跟随进入（合同签订前须提供公安部检测报告复印件加盖公章）

产品供应商应具有符合 ISO/IEC 27701：2019 要求的隐私信息管理体系认证

本次设备需接入进学校原有宿管平台系统中，保证无缝对接使用，接入费用请投标人自行承担



中国移动通信集团江苏有限公司



<p>2</p>	<p>智能闸机 (双臂)</p>	<p>海康</p>	<p>DS-K3B423-M</p>	<p><b>技术参数:</b>                  电机类型: 直流无刷电机                  箱体材质: SUS304 拉丝不锈钢, 顶盖厚度 1.5mm, 箱体厚度 1.0mm, 侧筒为工程塑料                  门翼材质: 不锈钢/亚克力, 门翼上沿离地高度 76.5cm                  通道宽度: 550-1400mm, 超过 1100mm, 仅支持不锈钢门翼                  红外对数: 6 对                  使用环境: 室内室外                  通道管理: 支持通过 web 实现人员权限、设备参数、设备状态等功能管理                  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                  产品尺寸: 1200mm*218mm*1023mm                  通行速度: 20-60 人/分钟 (实际通行速率受人员情况和通行模式影响)                  供电方式: AC 100~240V/50~60HZ (单通道)                  设备功率: 待机 45W, 运行 130W, 最大 180W (单通道)                  工作温度: -30 °C~+70 °C                  工作湿度: 10% 至 95% (不凝聚成水滴)                  净重: 左 42.5kg、中 52kg、右 45kg</p> <p><b>通道功能:</b>                  通行模式: 设备支持进出方向通行状态 (受控、常开、常闭、感应、无障碍) 的灵活配置                  自动复位: 设备具有自动复位功能, 开门后在规定的时间内未通行, 系统将自动取消用户的本次通行的权限, 可设定通行时间                  记忆模式: 设备支持记忆模式, 可实现连续快速通行                  消防联动: 设备具有消防联动接口, 当消防信号触发时, 门翼自动打开, 快速引导人员疏散                  双重防夹: 设备支持机械/红外双重防夹功能                  尾随报警: 当通道中同时通行人数超过其允许通行的人数时会有报警提示, 同时上传报警事件</p>	<p>台</p>	<p>3</p>	<p>8800</p>	<p>26400</p>	<p>需要实现校园公寓统一平台管理</p>
----------	------------------	-----------	--------------------	--	----------	----------	-------------	--------------	-----------------------



			<p>红外屏蔽：若通道内红外对射有损坏，可通过屏蔽已损坏的红外对射，让通道暂时恢复使用</p> <p>★8. 防反潜：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、IO 信号联动输出等报警提示外，需同时上传对应的报警事件，有效防止非授权人员跟随进入</p> <p>(合同签订前须提供公安部检测报告复印件加盖原厂公章)</p> <p>产品供应商应具有符合 ISO/IEC 27701: 2019 要求的隐私信息管理体系认证。</p> <p>本次设备需接入进学校原有宿管平台系统中，保证无缝对接使用，接入费用请投标人自行承担</p>				
3	人脸识别一体机	海康 DS-K567ZD-YF/WJ/SG	<p>1、设备外观：采用 7 英寸 LCD 触摸显示屏；200 万像素双目宽动态摄像头，采用星光级图像传感器，可适应夜间低照度环境；人脸识别距离可大于 2m，支持照片视频防伪；</p> <p>2、设备容量：支持 50000 张人脸白名单，1: N 人脸比对时间≤0.2s/人；支持 100000 笔事件记录存储；</p> <p>3、认证方式：支持人脸；支持通过 RS485 或韦根外接读卡器，实现刷卡开闸；支持人脸比对（需外接身份证阅读器）；总线支持标准韦根 26/34；</p> <p>4、通讯方式：上行通讯为 TCP/IP；支持 Wifi；</p>	14 台	3200	44800	需要实现校园公寓统一平台管理





4	违规抓拍摄像机	海康	DS-2CD714 5EWWYF-IZ D	<p>5、视频对讲：支持视频语音对讲功能；可接NVR，支持视频预览；</p> <p>★6、设备接口：LAN*1；RS485*1；韦根*1；USB *1；门磁*1、开门按钮*1、报警输入*2；电锁*1、报警输出*1；（提供公安部检验报告复印件加盖原厂公章）</p> <p>7、工作电压：DC 12V/3A，需独立供电；</p> <p>8、使用环境：室内外（防护等级 IP65），室外场景使用时需加装遮阳罩 DS-K1Z5607-Z；</p> <p>9、安装方式：通道安装；</p> <p>10、产品尺寸：228.6mm*126.6mm*31.55mm （不含立式支架的设备本身尺寸）；</p> <p>★11、设备具有数据加密功能，包括支持本地非明文存储比对结果、身份信息及抓拍人脸照片；支持实时非明文上传比对结果、身份信息及抓拍人脸照片等至管理中心；支持断网连续记录非明文数据功能；设备对USB导出数据（事件记录及人脸等）应采用非明文方案；支持本地根据具体用户按天、周、月、自定义时间段或全部查询事件记录。</p> <p>（合同签订前须提供公安部检验报告复印件加盖原厂公章）</p> <p>本次设备需接入进学校原有宿管平台系统中，保证无缝对接使用，接入费用请投标人自行承担</p>	8	台	1600	12800	需要实现校园公寓统一平台管理
---	---------	----	-----------------------------	---	---	---	------	-------	----------------





		<p>卡实现事件录像的智能后检索、分析和浓缩播放，Smart 编码：支持低码率、低延时、ROI 感兴趣区域增强编码、SVC 自适应编码技术，支持 Smart265 编码</p> <p>鳞镜补光：采用隐藏式灯珠设计，通过鳞甲密布排列形成的镜面反射出光，见光不见灯。增加发光面积，降低聚光效果，补光柔和均匀。</p> <p>系统功能：支持开放型网络视频接口、ISAPI、GB/T28181-2016 和 OTAP；支持三码流技术，支持同时 20 路取流；支持萤石平台接入</p> <p>宽动态：支持宽动态范围达 120 dB，适合逆光环境监控</p> <p>图像相关：支持 400 万像素 @60 fps 实时帧率，图像更流畅；支持透雾，电子防抖，并具有多种白平衡模式，适合各种场景需求</p> <p>安全服务：支持三级用户权限管理，支持授权的用户和密码，支持 IP 地址过滤</p> <p>接口功能：MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC 插槽，最大支持 256 GB；支持 10M/100M 自适应网口；支持一对报警输入输出</p> <p>支持电量检测：支持设备功耗检测，支持设备功耗报表展示，报表类型支持日报表和周报表（默认日报表，单位瓦时（W·h））</p>		
		<p>传感器类型：1/2.7" Progressive Scan CMOS</p> <p>最低照度：彩色：0.005 Lux @ (F1.2, AGC ON)</p> <p>黑白：0.001 Lux @ (F1.2, AGC ON)，0 Lux with IR</p> <p>宽动态：120 dB</p> <p>调节角度：水平：0~355°，垂直：0~75°，旋转：0~355°</p> <p>焦距&amp;视场角：2.7~13.5 mm：水平视场角：96.6°~29.7°，垂直视场角：51.7°~16.7°，对角线视场角：114.2°~34°</p> <p>★补光灯类型：鳞镜补光，样机内置 3 个双半弧形鳞片状镜面反射式补光灯，补光灯开启后正面不可见补光灯灯珠。</p> <p>（合同签订前须提供公安部检验报告复印件加盖原厂公章）</p> <p>补光距离：普通监控：30 m，人脸抓拍/识别：3 m</p> <p>防补光过曝：支持防补光过曝开启和关闭，开启下支持自动和手动，手动支持根据距离等级控制补光亮度</p>		



四川专用章

5	不锈钢 护栏门	国产 优质	定制	<p>最大图像尺寸: 2560 × 1440          视频压缩标准: H.265/H.264/MJPEG          接口类型: 外甩线          网络: 1个RJ45 10 M/100 M自适应以太网口          SD卡扩展: 内置MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC插槽, 最大支持512 GB          音频: 1路输入 (Line in), 1路输出 (Line out), 2个内置麦克风, 1个内置扬声器          报警: 1路输入, 1路输出 (报警输入支持开关量, 报警输出最大支持DC12 V, 30 mA)          RS-485: 1路RS-485接口, 半双工模式, 支持自适应HIKVISION, PELCO-P和PELCO-D协议          复位: 支持          电源输出: 支持DC12 V, 50 mA          产品尺寸: 121.5 × 97.6 mm          包装尺寸: 150 × 150 × 141 mm          设备重量: 580 g          带包装重量: 780 g          存储温湿度: -30 °C~60 °C, 湿度小于95% (无凝结)          启动和工作温湿度: -30 °C~60 °C, 湿度小于95% (无凝结)          电流及功耗: DC: 12 V, 0.908 A, 最大功率: 10.9 W          PoE: 802.3af, 36 V~57 V, 0.293 A~0.187 A, 最大功率: 11.2 W          供电方式: DC: 12 V ± 20%, 支持防反接保护          PoE: 802.3af, Type 1 Class 3          本次设备需接入进学校原有宿管平台系统中, 保证无缝对接使用, 接入费用请投标人自行承担</p>	套	8	1500	12000
---	------------	----------	----	--	---	---	------	-------



6	网线	国产 优质	清华同方、 普天天纪、 TCL- 罗朗 格、一舟。	国标六类非屏蔽网线。（8*0.5 纯铜）	米	915	3.4	3111	
7	电源线	国产 优质	RVV3*1.0	国标纯铜 3*1.0 护套电源线。	米	400	5.2	2080	
8	系统调 试	/	定制	提供本项目整体的安装实施以及技术咨询与数据对接等服务。 ★为保证数据安全，新装设备要求无缝接入学校现有学生公寓管理系统，实现统一平台、统一人脸库管理。合同签订前须提供书面承诺函加盖原厂公章，未提供的作无效投标处理。 安装实施主要包括但不限于：（1）室内、室外所有安装点位，闸机及人脸识别终端等设备；（2）交换机；（3）不锈钢围栏；（4）整体综合布线等。	项	1	25409	25409	
总计									
大写：人民币壹拾柒万陆仟贰佰元整（¥176200.00）									

