



丽华一村、朝阳四村老小区改造智能化采购及安装项目合同

招标人（甲方）：常州市天宁区茶山街道办事处 签订地点：江苏省常州市

投标人（乙方）：中国移动通信集团江苏有限公司常州分公司 时间：2021年 月 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（单位：元）：

CMJS-CZ-202102625



序号	产品名称	品牌	规格型号	设备参数	数量	单位	税率	单价	合计
视频监控									
1	200万网络筒式摄像机	海康威视	DS-2CD2T25-I5	200万1/2.7" CMOS ICR 红外阵列筒型网络摄像机；镜头 4mm，水平视角：90°（6mm，8mm，12mm 可选）；数字降噪 3D 数字降噪；宽动态范围 120dB；视频压缩标准 H.265 / H.264 / MJPEG H.265 编解码类型 Main Profile；帧率 50Hz；(1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)；ROI 支持三码流分别设置 1 个固定区域；工作温度和湿度 -30℃~60℃，湿度小于 95%（无凝结） 电源供应 DC12V±25%；电源接口类型 圆头电源接口；功耗 5.5W MAX；红外照射距离 50 米；防护等级 IP67	10 6	台	13 %	¥375. 00	¥39,75 0.00
2	室外摄像机安装立杆	国产	3.5米立杆	3.5米立杆	10 6	根	13 %	¥1,50 0.00	¥159,0 00.00
3	交换机	TP-LINK	SG1008	8口千兆	13 0	台	13 %	¥700. 00	¥91,00 0.00
4	摄像机支架（室外）	国产	按制	按置	15 6	个	13 %	¥15.0 0	¥2,340 .00
5	摄像机电源（室外）	小耳朵	12V/2A	12V2A. 电流输出 0-2A	15 6	个	13 %	¥30.0 0	¥4,680 .00
6	监控设备箱（室外防水）	国产	户外防水箱 300MM*450MM*200MM	挂杆	13 0	套	13 %	¥250. 00	¥32,50 0.00



7	监控设备箱 (室外防水)	国产	户外落地防水箱 600MM*800MM*300MM	落地	10 套	13 %	¥500.00	¥5,000.00	
8	主干数据联网总线	国产	24 芯单模光纤	24 芯单模光纤	2400 米	13 %	¥7.00	¥16,800.00	
9	分支数据联网总线	国产	4 芯单模光纤	4 芯单模光纤	6800 米	13 %	¥3.50	¥23,800.00	
10	信号线	国产	控制	UTP5e	5800 米	13 %	¥3.00	¥17,400.00	
11	设备电源线 (220V)	国产	控制	FS-RVV2*1.5	4800 米	13 %	¥6.00	¥28,800.00	
12	主电源线	国产	控制	Yjv3*2.5	2400 米	13 %	¥10.00	¥24,000.00	
13	设备电源线 (DC12V)	国产	控制	RVV2*1.0	5800 米	13 %	¥4.50	¥26,100.00	
14	拖线板	公牛	控制	三孔八插	140 个	13 %	¥90.00	¥12,600.00	
15	小计							¥483,770.00	
机房									
1	机柜	图腾	2 米	60cm*60cm*120cm, 2 米	2 台	13 %	¥2,800.00	¥5,600.00	

CMJS-CZ-202102625



2	PDU 电源	公牛	8 插	三孔八插	8 个	13 %	¥180.00	¥1,440.00
3	管材	伟星	20mm	20mm	500 米	13 %	¥3.50	¥1,750.00
4	监视器	大华	DH-39E4	专门针对安防等专业领域应用的商用级监视器。支持多种信号格式接入，设备接入方面兼容性好，可靠性高，满足长时间不间断工作需求。分辨率 1080P 杰出的网流分析，灵活的以太网组网，完善的 VPN 隧道，多样的安全控制，成熟的 IPv6 特性，轻松的运行维护，更多的端口组合等特点。固定端口：24×10/100/1000Base-T，2×10GE SFP+，交换容量：416Gbps，包转发率：192Mpps，	2 台	13 %	¥1,350.00	¥2,700.00
5	核心交换机	华为	S5720-28X-SI-24S-AC		3 套	13 %	¥1,200.00	¥3,600.00
6	数字硬盘录像机	海康威视	DS-8632N-I8	2U 标准机架式 IP 存储，嵌入式处理器，嵌入式软件设计；支持 16 路高清，256M 带宽网络视频接入，256M 网络带宽输出；支持 8 个 SATA 盘位；支持 RAID 0、1、5、6、10 多种 RAID 模式及全局热备，多重保护数据安全；支持关键视频频添加标签和加锁保护、整机热备、断网续传、SMART 2.0 等功能；2 个千兆以太网口，充分满足网络预览、回放以及备份应用。	5 台	13 %	¥2,850.00	¥14,250.00
7	监控专用硬盘	希捷	4T	4T	20 只	13 %	¥785.00	¥15,700.00
8	光纤收发器	TP-LINK	FC31A1B	传输距离 20KM, DC5M, 自带光模块, DC5V	140 对	13 %	¥350.00	¥49,000.00
9	光纤收发器机架	TP-LINK	2U, 14 个模块槽	插槽数 14, 电源输出 5V12A 双电源双开关,	4 台	13 %	¥855.00	¥3,420.00
10	静电地板	林科福	600mm*600mm*32mm	PVC 机房防静电地板	30 平方	13 %	¥450.00	¥13,500.00
11	电脑	国产组装	按配置	i7, 8G, 27 寸显示器	1 台	13 %	¥5,100.00	¥5,100.00



12	空调	格力	控制	1.5P 挂机	1	台	13 %	¥5,000.00	¥5,000.00
13	小计							¥121,060.00	60.00
综合布线									
1	集成服务-水泥路开槽		控制	8-10 厘米宽	1800	米	6%	¥50.00	¥90,000.00
2	集成服务-土方开挖		控制	10-20 厘米深	5000	米	6%	¥25.00	¥125,000.00
3	PE 管	中财	国优	25MM	6300	米	13%	¥6.50	¥40,950.00
4	PE 管	中财	国优	32MM	2500	米	13%	¥9.50	¥23,750.00
5	集成服务-主干道柏油马路开路及恢复		控制	20 厘米宽	100	米	6%	¥350.00	¥35,000.00
6	手孔井		控制	过线手井 (600*400), 开挖回填, 材料等	30	个	13%	¥3,800.00	¥114,000.00
7	辅材		国优		1	项	13%	¥80,690.00	¥80,690.00
8	小计							¥509,390.00	90.00
单元门禁									
1	10.1 英寸单元门禁主机	中枢大数	ZD-MJ-1016	CPU: 主频 ≥ 1.8GHz DRAM: ≥ 2G EMMC: ≥ 8G	21	台	13%	¥3,800.00	¥79,800.00

CMJS-CZ-202102625



			Android Lollipop 5.0 Wi-Fi/以太网: (2.4G) 用于无网络时开门/RJ45 以太网支持 支持人体红外感应, ≥10.1 英寸彩色显示屏 FOV(视角) ≥:88/50/70 工作温度: -20℃~65℃ IP 防尘防水要求:IP65, 支持联通/电信/移动模块, 内置扬声器, 支持音频播放, 支持 Mifare 卡、CPU 卡序列号、二代/三代身份证序列号的识别, 支持人脸识别/活体检测, 支持人证合一功能(访客机), 可通过 APP 远程开锁, 可通过							
2	电源线	通航	国优	RWV2*1.0		10 00	米	13 %	¥3.50	¥3,500 .00
3	闭门器	大拓	CA- BMQ1883	中号		21	个	13 %	¥240. 00	¥5,040 .00
4	弱电箱	频普	按置	不锈钢, 40cm*50cm*20cm		21	个	13 %	¥180. 00	¥3,780 .00
5	电控锁	大拓	CA- JYS800	12V 电控锁静音		21	个	13 %	¥290. 00	¥6,090 .00
6	小计									¥98,21 0.00

车辆道闸





1	车辆道闸主机	科贝德 YS-I5S-2I	符合标准 GA/T761-2008《停车场(场)安全管理系统技术要求》，电源：AC220V，50Hz，最大0.5A，工作温度：-25℃~55℃，工作湿度：10%~95%无凝露，箱体采用2mm冷轧钢板，表面抗紫外线静电喷涂，防尘防水等级IP54，闸杆：45mm×100mm铝合金八角杆，长度最长5.5米（不含胶条），升降速度：2秒、3秒、4秒，一体化减速力矩电机，功率70W，可长时间堵转，闸杆左右出厂时可选。	27 台	13 %	¥5,00 0.00	¥135,0 00.00
2	出入口视频单元	科贝德 YS-I5S-2I	通讯方式：10/100M以太网 TCP/IP 号牌识别率：白天≥99.9%，夜间≥99.9% 有效像素：300万像素 适应车速：5-80公里/小时 工作温度：-25℃~70℃，湿度≤90% 图像传感器：1/3" CMOS 图像分辨率：720P CIF4 CIF 电子快门：1/1至1/10000秒，22档 最佳拍摄范围：3-6米 车牌识别摄像头防护等级：IP66 储存：8GIF卡（microSD） 自带开闸功能，支持相机穿透 内置四颗LED补光灯，亮度可调 每颗最高功耗1W 配一体式烤漆机箱 配AC220V15W内置补光灯 显示屏输入电源：220AC	40 套	13 %	¥6,00 0.00	¥240,0 00.00
3	电子显示	科贝德 YS-I5S-2I	四行显示，车牌号码、停车时间、收费金额以及广告信息，配一体式烤漆机箱、配AC220V15W内置补光灯、显示屏输入电源：220AC	40	13 %		
4	语音播放系统	科贝德 YS-I5S-2I	自带语音播报功能”	40	13 %		

CMJS-CZ-202102625



5	相机护罩, 支架等	科贝德	YS-I5S-2I	外壳整体尺寸: 300mm*180mm*1400mm (宽*厚*高)	40	13%		
6	出入口控制终端	科贝德	YS-I5S-2I	国产按置	27	13%	¥3,000.00	¥81,000.00
7	交换机	TP-LINK	SG1008	国产按置	27	13%	¥300.00	¥8,100.00
8	道闸档杆	科贝德	YS-I5S-2I	国产按置	27	13%	¥3,000.00	¥81,000.00
9	小计							¥545,100.00

出入口抓拍

1	高清人脸抓拍机	中枢大数	ZD-SX01-NZ001	<p>200 万像素光级 1/1.8" CMOS AI 抓拍筒型网络摄像机</p> <p>人脸抓拍:</p> <p>人脸检测性能: 最多可以同时支持 30 个人脸, 支持检测、跟踪、评分</p> <p>支持上传背景大图以及人脸小图</p> <p>周界功能:</p> <p>支持区域入侵、越界侦测、进入区域、离开区域功能;</p> <p>支持基于具体的目标类型 (人或车辆) 触发的报警;</p> <p>过滤掉如树叶、灯光、动物、旗子等引起的误报警;</p> <p>道路监控:</p> <p>车辆检测: 支持车牌识别并抓拍, 车型/车标/车身颜色/车牌颜色识别</p> <p>混行检测: 检测正向或逆向行驶的车辆以及行人和非机动车, 自动对车辆牌照进行识别, 可以抓拍无车牌的车辆图片。</p> <p>设备内置电动变焦镜头, 操作便易, 变焦过程平稳</p> <p>最低照度: 彩色: 0.0005Lux @ (F1.2, AGC ON) 黑白: 0.0001 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux with IR</p>	50	13%	¥3,300.00	¥165,000.00
---	---------	------	---------------	---	----	-----	-----------	-------------

CMJS-CZ-202102625



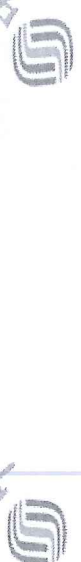
	<p>镜头：(变焦) 6-22mm @ F1.2, 水平视场角: 96° ~ 39°, 垂直视场角: 51° ~ 22°, 对角线视场角: 115° ~ 44°</p> <p>宽动态: 超宽动态范围达 120dB, 室内逆光环境下监控</p> <p>视频压缩标准: H.265/H.264 / MJPEG</p> <p>最大图像尺寸: 1920 × 1080</p> <p>存储功能: 支持 Micro SD (即 TF 卡) / Micro SDHC / Micro SDXC 卡 (256GB) 断网本地存储及断网续传, NAS (NFS, SMB/CIFS 均支持), 配合海康黑卡支持 SD 卡加密及 SD 状态检测功能</p> <p>接口类型: 甩线</p> <p>通讯接口: 1 个 RJ45 10M / 100M 自适应以太网口; RS-485;</p> <p>电源输出: DC12V 200mA</p> <p>音频接口: 1 输入 (Line in) (3.5mm), 1 输出 (3.5mm)</p> <p>报警接口: 3 输入, 2 输出 (报警输出最大支持 AC/DC24V 1A)</p> <p>Reset 按键: 支持</p> <p>工作温度和湿度: -30°C ~ 60°C, 湿度小于 95% (无凝结)</p> <p>电源供应: DC: 12V ± 20%, 支持防反接保护; PoE: 802.3at, class 4</p> <p>电源接口类型: 三芯电源接口</p> <p>功耗: DC: 12 V, 1.29 A, Max: 15.5W; PoE: (802.3at, 42.5V-57V), 0.42 A to 0.30 A, Max: 17.5W</p> <p>防护等级: IP66</p> <p>补光距离: : 30 米 (人脸 4 米)</p>	
2	小计	¥165,000.00
数据汇聚专线		

CMJS-CZ-202102625



1	数据传输专线费用	中国移动	按置	50M 数据专线, 5 年	1 条 / 月	9%	¥1,200.00	¥72,000.00
2	一网通专线	中国移动	按置	门禁机链路, 5 年	21 条	6%	¥1,500.00	¥31,500.00
3	小计							¥103,500.00
数据汇聚								
1	智慧社区大数据汇聚应用云平台	中枢大数	按置	数据接入公安智慧社区平台和维护	1 套	6%	¥150,000.00	¥150,000.00
2	小计							¥150,000.00
其他								
1	系统集成费			系统集成及五年系统维护服务	1 项	6%	¥200,000.00	¥200,000.00
总计								¥2,376,030.00

中国移动通信集团江苏有限公司





第二条 合同价格

签约合同总价（人民币，下同）：贰佰叁拾柒万陆仟零叁拾元整（小写¥2376030）。

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 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）招标采购文件（编号：城投采公-2021221）
- （2）乙方提供的投标文件；
- （3）中标通知书；
- （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、商标权等知识产权的起诉。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招标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 120 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。招标文件有约定的，从其约定。

2. 乙方交付的货物应当完全符合本合同或者招投标文件所规定的货物、数量和规格要求。乙方提供的货物不符合招投标文件和合同规定的，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投标文件的承诺（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 20 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. 乙方应按招标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. 履约保证金待合同全部履行完毕后全额无息退回。

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：固定总价。
4. 付款方式：合同签订后，按期完工并验收合格后支付至合同总价的 70%；审计结束后支付至审定价的 95%；审定余款 5%在保修期五年结束后一次性收取。

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. 若招标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 24 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. 本项目协议期五年,其中设备免费质保为五年。设备(系统)质量保证日期为项目整体验收合格之日起计算。

5. 售后服务要求:

5.1 质保期内,因货物质量问题导致的各种故障的技术服务及维修所产生的一切费用由成交投标单位负责承担。

5.2 成交投标单位应针对货物的特点对招标方有关人员在货物的性能、原理、操作要领、维修和保养等各个方面进行免费现场培训。

5.3 在接到招标方维修及技术服务要求后应在 2 小时之内作出响应,7×24 远程技术支持,故障远程解决不了的,应在 48 小时之内派出原厂或专业工程师到现场维修。

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. 乙方投标属虚假承诺,或经权威部门监测提供的货物不能满足招标文件要求,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《中华人民共和国民法典》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，保证金不予退还。

第十三条 合同的转让

乙方不得擅自或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，并在五日内提供相应证明。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）向甲方所在地有人民法院提起诉讼；
- （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，严格按照招标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。见证方仅对甲乙双方签订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。

中国移动通信集团江苏有限公司

中国移动通信集团江苏有限公司

中国移动通信集团江苏有限公司

中国移动通信集团江苏有限公司





甲方：常州市天宁区茶山街道办事处

乙方：中国移动通信集团江苏有限公司常州分公司

单位名称（章）：

单位名称（章）：

单位地址：常州市天宁区龙游路4号

单位地址：常州市新北区河海中路82号

法定代表人或授权委托人（签字）：

法定代表人或授权委托人（签字）：

开户银行：建行常州钟楼支行

账号：3200 1628 8360 5082 4713

见证方：常州市城投建设工程招标有限公司

代理机构（章）：

经办人（签字）：

中国移动通信集团江苏有限公司