



# 郑陆镇道路违章停车抓拍改造项目合同

甲方：常州市天宁区郑陆镇人民政府

乙方：中国联合网络通信有限公司常州市分公司

签约时间：2022年4月



## 合同主要条款

采购人（以下称甲方）：常州市天宁区郑陆镇人民政府

供应商（以下称乙方）：中国联合网络通信有限公司常州市分公司

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：见附件1。

### 第二条 合同价格

签约合同总价（人民币，下同）：陆拾玖万玖仟捌佰元（小写 699800.00）。

本合同总价款是货物供货、包装、运输、保险、辅助设备、安装调试、光纤5年租赁费、管理、维护（包括质保期内的一切维修、保养、更换零部件、人工等）、劳务、培训、验收、办公设备、设备、工具、耗材、运送工具及耗材、利润、风险、税金及政策性文件规定等各项应有费用，以及为完成该项货物或者服务项目所涉及的一切相关费用，采购人不再支付其他任何费用。安装、调试、验收过程中，如发现有漏项、缺件，成交供应商应无条件、无偿补齐，所发生的一切费用，视为已包含在供应商的报价之中，且并不因此而影响交付实际使用人的时间。

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) 竞争性谈判文件（编号：城投采竞-2022001）
- (2) 乙方提供的谈判响应文件；
- (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 双方责任

甲方：

- (1) 甲方提供在工程实施过程中必要的保障与配合，提供便利条件（如：水电，设备堆放地，人员出入等）和安全措施。
- (2) 甲方负责工程的协调与配合，协助解决工程施工过程中出现的问题。
- (3) 甲方应在系统验收阶段及时验收，并在系统验收后一周内办理验收手续。
- (4) 甲方按本合同书规定及时付款。在安装期间，验收小组成员由甲方明确指定。





(5) 甲方有义务为乙方给予的特别优惠条件保密。

乙方:

- (1) 乙方应编制项目管理方案, 并派出专业的项目管理团队进行项目全生命周期管理。
- (2) 乙方按照项目技术方案及国家现行相关标准提供项目解决方案并组织项目实施。
- (3) 乙方完成全部项目的安装调试并通过自验和试运行测试后, 由甲方组织验收。
- (4) 乙方应严格按甲方的要求进行施工, 达到合同所附图纸资料要求的工程质量, 确保工程按合同约定的工期完成。
- (5) 工程经竣工验收(包括中间交工验收)达到合格标准后, 由甲方在验收报告上签字, 作为乙方交工的证明文件。验收不合格时, 由乙方进行返工, 并承担全部返修费用。
- (6) 保证施工场地清洁符合环境卫生管理的有关规定, 交工前清理现场达到专用条款约定的要求, 承担因自身原因违反有关规定造成的损失和罚款。
- (7) 确保项目周边管线一次性迁移完成, 因项目建设需要, 有任何影响弱电线路的均需免费迁移, 施工到交付期间的维保费用均有乙方承担, 非我方因素发生的维修费用均由施工单位承担, 包括配合 35kv 高压线迁改施工等。
- (8) 乙方服务人员进入现场前必须进行安全培训, 遵守甲方的安全管理制度, 在合同履行期间, 乙方人员的安全培训教育及发生的安全问题由乙方全权负责, 甲方对此不承担任何责任。

#### 第六条 质量保证

1. 乙方所提供的货物的技术规格应与竞争性谈判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。

#### 第七条 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。

#### 第八条 交货和验收

1. 乙方应当在合同签订后 30 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。竞争性谈判文件有约定的, 从其约定。

2. 乙方交付的货物应当完全符合本合同或者招谈判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谈判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谈判响应文件的承诺(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10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

#### 第九条 履约保证金

/

#### 第十条 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 9%的增值税发票。
3. 结算原则:固定总价。

4. 付款方式:项目完工接入常州市公安局交警支队系统,经相关部门验收合格,并提供常州市公安局交警支队验收证明,项目投入正常使用后支付合同总价的 70%;审计结束付至审定价的 90%;余款在质保期满后一次性付清。

#### 第十一条 伴随服务 / 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. 若竞争性谈判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 所购货物按乙方谈判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谈判承诺执行。

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5年。自产品验收合格之日起计算。

## 第十二条 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，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，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。

6. 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。

7. 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谈判文件要求，或是由于乙方的过错造成合同无法继续履行的，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。

8. 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。

## 第十三条 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。

## 第十四条 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。

## 第十五条 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。

## 第十六条 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,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,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直接经济损失,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。

**第十七条 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(2)种方式解决争议:

- (1) 向甲方所在地人民法院提起诉讼;
- (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。

**第十八条 诚实信用**

乙方应诚实信用,严格按照竞争性谈判文件要求和谈判承诺履行合同,不向甲方进行商业贿赂或者提供不正当利益。

**第十九条 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: 常州市天宁区郑陆镇人民政府

乙方: 中国联合网络通信有限公司常州市分公司

单位名称(章):

单位名称(章):

单位地址: 常州市天宁区郑陆镇镇南路19号

单位地址: 常州市钟楼区通江南路168号

法定代表人:

委托代理人:

法定代表人:

委托代理人:

电话: 0519-88731007

电话:

传真:

传真:



Handwritten signature of the agent for the Zhenglu Town Government.

Handwritten signature of the agent for China United Network Communications Co., Ltd. Wuzhou Branch.



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:

魏昕

22.4.15



电话:







附件 1

序号	设备名称	品牌	规格型号	技术参数	数量	单位
1	违停抓拍球机	大华	DH-S D-8A 1440 XA-H NT-E	<p>1. 400W 像素；37 倍变焦；支持多种网络监控方式相结合(手机、WEB、客户端)；支持 SD 卡本地存储；支持后台信息叠加功能，图片应至少叠加交通违法日期、时间、地点、设备编号、防伪、违法类型、违法代码等信息。</p> <p>2. 支持违停抓拍、卡扣抓拍、电子警察、人脸识别、通用行为分析、视频结构化，支持添加多个预置点，每个预置点可选择 1~2 个不同的智能业务，同时可配置多个预置点按时间段进行巡航，实现同一个设备多个业务分时复用。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章）</p> <p>3. 当悬挂黑名单车牌的车辆经过设定的布控区域时，可触发报警并进行水平 360° 跟踪车辆，黑名单可添加至少 10000 个车牌。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章）</p> <p>4. 支持至少 15 种车身颜色识别，包括红、黄、金、深橙、蓝、绿、紫、粉、棕、白、黑、咖啡、灰、银、青；可识别通过监视画面中的机动车车身颜色，日间和夜间各测试 100 次，白天车辆车身颜色识别准确率不小于 99%，晚上车辆车身颜色识别准确率不小于 99%。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章）</p> <p>5. 可识别不低于 300 种车辆品牌，日间和夜间各测试 100 次，车辆品牌识别白天准确率不小于 99%，晚上准确率不小于 99%；（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章）</p> <p>6. 含安装支架及附件，包含前端各类信息深化采集与平台信息配置；交通违法行为抓拍功能的不间断优化调整；质保期内免费提供上述服务调试，接入公安交警平台。</p>	13	台
2	1 光 4 电 全千	恒信 和安	\	<p>1. 支持 4 个 10/100/1000Base-X 电口和 1 个 1000Base-X FC/ST/SC 光口(单模单纤 20kmSC)</p> <p>2. 交换容量 10G，IP40 保护等级</p>	13	台





	兆网管型工业交换机 (含模块)			3. 全线速转发, 符合 EMC 工业四级要求, 工作温度 -20~70℃。		
3	8电8光全千兆工业交换机	恒信和安	\	1. 支持 8 个 10/100/1000Base-TX 电口和 8 个 1000Base-X SFP 口 (光口或电口) 2. 采用无风扇低功耗设计, 支持环网冗余 (自愈时间 <20ms), 具有完备的安全性和 QoS 策略 3. 支持 VLAN 划分、端口镜像、端口限速, 支持广播风暴抑制, 流控, 可通过 WEB、CLI、SNMP 多种界面和方式管理 4. 卡轨式波纹型材机壳, 双电源冗余输入, 5.08mm 工业端子电源接口, IP40 保护等级, 符合 EMC 工业四级要求, 工作温度 -40~85℃	4	台
4	千兆光模块 (20)	恒信和安	\	SFP 1.25G/1.0625G 20km 千兆光模块, 须同时满足前后端光口交换机级联	11	对
5	千兆光模块 (60)	恒信和安	\	SFP 1.25G/1.0625G 60km 千兆光模块, 须同时满足前后端光口交换机级联	4	对
6	监控机箱	国产优质	\	定制机箱, 通风、防雨、防尘、防盗, 热镀锌喷塑, 外观满足镇区统一要求; IP66 防护等级; 含有必要的断路器、空气开关、插座、接线端子、接地端子、电源避雷器, 网络避雷器等电气元器件; 包含安装抱箍。	13	台
7	电源线及敷设	国产优质	\	主电源线 RVV3*2.5mm; 含管内穿引线、扫管、穿线、接线、包头施工等	300 0	米
8	电源线及	国产优质	\	杆内电缆, RVV3*1.5mm, 含杆内穿引线、穿线、接线等	390	米



	敷设					
9	室外网线及敷设	国产优质	\	室外超五类工程网线 UTP CAT-5; 含管内穿引线、扫管、穿线、接线等	390	米
10	监控立杆及基础	国产优质	\	高度 5.5m, 臂长 1-3 米, 杆件表面需热镀锌后喷塑, 含接地及基础预埋件、土方开挖清运及回填施工, 基础尺寸 700mm×700mm×900mm, 钢筋混凝土, 强度 C25。	13	根
11	PE 管及敷设	国产优质	\	高密度增强聚氯乙烯 PE 管敷设, $\Phi 32*4mm$	300 0	米
12	管道开挖及回填	国产优质	\	包含绿化带、人行道、机动车道等开挖、回填及原状恢复	300 0	米
13	检查井	国产优质	\	砖砌手孔方井: 尺寸 500mm×500mm×500mm, 含 500*500*500 盖板 (钢筋骨架、金属包边、表面“天宁公安”字样、砼预制井盖) 及井圈 (钢筋骨架、砼预置井圈); 含窨井内土石方开挖 (不区分开挖方式及土质)、红砖及水泥砌筑; 井内圈净尺寸不小于 500*500*500; 含土方清运、围挡、风镐及其他辅助工序; 含井圈井盖安装。	20	座
14	安装辅材	国产优质	\	按项计, 包括 3M 胶布、3M 防水胶布、热缩管、AMP 水晶头、视频头、铁丝、U 型槽安装片、波纹管及其连接件、压线端子、焊锡丝、超五类跳线、网线转接头、电源连接线、接地线铜鼻、扎线带、膨胀螺丝套件、机柜丝网印刷“天宁公安”字样等	13	套
15	光纤租赁费	联通	\	包含光纤尾纤、光纤熔接、光纤终端盒、光缆接头包等, 双芯裸光纤, 禁止串联, 5 年租赁费使用 3 条光纤提供相关点位的摄像头组网接入。	1	项