

台前县公安局台前县北环电子警察、交通信号灯采  
购及县城区视频监控安装项目采购项目  
合同

委托方（甲方）：台前县公安局

受托方（乙方）：中国联合网络通信有限公司濮阳市分公司

合 同 签 订 地：河南省濮阳台前县

## 目 录

- 第一条 集成服务内容
- 第二条 合同价款及付款方式
- 第三条 项目实施管理
- 第四条 信息系统交付和验收
- 第五条 项目培训
- 第六条 项目质量保证
- 第七条 知识产权和保密义务
- 第八条 违约责任
- 第九条 合同的解除和终止
- 第十条 通知与送达
- 第十一条 不可抗力
- 第十二条 争议解决方式
- 第十三条 其他条款

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律规定，甲乙双方在平等、自愿、公平、协商一致的基础上，就甲方委托乙方提供计算机信息系统集成服务的有关事宜协议如下：

### 第一条 集成服务内容

1. 甲方委托乙方提供系统集成服务（以下简称“本项目”），本项目的整体功能应当符合（如有，招标文件技术部分）本合同附件中约定的各项技术指标和技术参数要求。

2. 乙方提供的集成服务包括如下内容：  
【】软硬件采购；【】软件服务采购；【】集成服务采购；【】其他服务采购：具体采购服务内容及提供方式等详见附件。  
3. 项目实施期限：签订合同后 90个 工作日，完成项目交付。  
4. 质保期：本项目质保期限为 三 年，自最终验收合格之日起计算。

### 第二条 合同价款及付款方式

#### （一）固定价款总额

（含税价）人民币 3897090 元，（大写：叁佰捌拾玖万柒仟零玖拾元整）。

#### （二）付款方式

本项目采用分期付款方式支付，以人民币结算：

2. 分期支付。具体支付期限及额度如下：

合同期验收合格后第一年支付合同总金额的40%，含税价为1558836元；

合同期验收合格后第二年支付合同总金额的30%，含税价为1169127；

合同期验收合格后第三年支付合同总金额的30%，含税价为1169127。

#### 3. 支付方式

（1）甲方与乙方之间通过 银行转账 方式进行结算。

（2）银行信息：

合同甲方：\_\_\_\_\_

开户名称：\_\_\_\_\_

开 户 行：\_\_\_\_\_

帐 号：\_\_\_\_\_

合同乙方：中国联合网络通信有限公司濮阳市分公司

开户名称: 中国联合网络通信有限公司濮阳市分公司

开 户 行: 中国工商银行股份有限公司濮阳分行

帐 号: 1712020229021012555

### (三) 发票种类

1. 乙方提供发票种类如下:

增值税专用发票;  增值税普通发票;  服务业发票;

税局代开发票\_\_\_\_\_;  其他发票: \_\_\_\_\_。

2. 本项目提供的发票应按照本合同约定内容, 乙方根据服务的不同区别开具。

## 第三条 项目实施管理

### (一) 项目团队组建

甲乙双方应当指定人员分别组成项目团队, 负责项目实施。

### (二) 项目信息与资料提供

1. 乙方有权向甲方有关职能部门调查、了解现有的相关信息和资料, 包括而不限于与项目有关的可研报告、背景资料等, 甲方应当予以配合。

2. 乙方认为甲方提供的信息和资料不符合本项目要求的, 有权要求甲方补齐、补正。甲方未按照约定补齐、补正, 也未作出合理解释的, 相应产生的工程质量、工期延误等法律责任由甲方自行承担。

### (三) 项目技术文件

1. 项目需求分析完成后, 乙方应当向甲方提交技术文件(如有)。

2. 甲方应当对乙方提交的技术文件进行审核, 并在2个工作日内签字确认或提出书面修改意见。根据甲方的书面修改意见, 乙方应当及时予以修改并再次提交审核。甲方无正当理由怠于审核的视为无异议, 延误的工期相应顺延, 造成乙方损失的, 甲方应当承担赔偿责任。

3. 技术文件经甲方签字确认后, 作为本合同的附件。但甲方对技术文件的确认, 并不代表免除乙方对技术问题所应承担的相应责任。

乙方未对技术文件履行且造成甲方损失的, 乙方应当承担赔偿责任。

### (四) 项目实施及变更

1. 因甲方未提供场地、资料等原因, 导致乙方无法组织项目实施的, 乙方有权要求顺延工期, 并请求赔偿停工、窝工损失等。

2. 因乙方原因造成自身或任何第三人人身损害或财产损失的，乙方应该承担损害赔偿责任。

3. 因乙方原因致使项目质量不符合约定的，甲方有权请求在合理期限内修理/修复，但是甲方完全理解系统集成项目在需求定义分析、系统设计、模块设计、软件实现、测试执行等阶段的高度复杂性，应承担一定的容忍义务。

4. 甲乙双方均有权在本合同履行过程中提出变更、扩展、替换或修改本项目内容的建议，包括但不限于增加或减少系统的相应功能、提高有关技术参数、变更产品交付或系统安装的时间与地点等。

5. 本合同履行过程中的重大变更（包括但不限于信息系统性能、项目实施计划、合同价款、交付日期等的更改以及对材料、设备换用等），甲乙双方应当以书面形式予以确定。

6. 项目实施过程中，如甲方需要对项目设计等内容进行变更，应该提前7日通知乙方，并签署《需求变更确认单》；如因甲方提出变更导致合同价款的增减，双方应另行签署补充协议，并顺延合理工期，给乙方带来其他损失的，应由甲方承担。

7. 如乙方基于甲方利益、社会公共利益或项目安全考虑，可以就变更技术方案、换用材料设备等提出合理化建议，乙方应保证项目进度质量的前提下七日前提交变更申请，同时详细阐明该变更对合同价格、项目交付日期、系统功能、项目技术参数的影响和变化以及对合同条款的影响。并保证变更设备技术指标不低于原设备技术指标否则由此造成的项目质量问题由乙方承担甲方应该于三个工作日内给出决策意见，紧急情况下，乙方可在未经批准情形下自行组织实施，但是应该于事后当日报备。

#### 第四条 项目验收和交付

##### （一）项目验收

1. 硬件设备验收（如涉及）。进场报验的货物上均应标有铭牌（内容包括：制造商、货物名称、型号规格、出厂日期等），并附有产品质量检验合格标志，同时提供第三方质量检测报告（检测报告为原件或复印件加盖厂商公章）。进口货物必须具备有效的原产地证明、报关手续、商检部门的检验证明及合法进口渠道证明，货物在运输和安装调试过程中发生短缺、损坏，乙方应及时安排更换，所需费用由乙方承担。乙方交货时应将货物的配置清单、说明书、保修手册、原厂保修卡、产

品合格证、资料及配件、随带工具、进口货物的商检证明、合法进口渠道证明等资料交付给甲方；乙方为执行本合同而提供的技术资料（包括验收报告、技术文档、完整的软、硬件技术资料（含纸介质和光电介质），进口货物必须提供中文说明书）、软件的使用权归甲方所有。乙方不能完整交付货物及本款规定的资料和工具的，视为未按合同约定交货，乙方必须负责补齐，因此导致逾期交付的，由乙方承担相关的违约责任。硬件设备交付后5个工作日内，甲乙双方应当共同对设备的规格、数量等状况进行检验，并记录检验情况，签署《到货证明》。

2. 阶段性验收（如涉及）。阶段性验收是对本项目完成进度   % 所进行的验收。阶段性验收条件成就时，乙方应提交项目阶段性完工材料并书面通知甲方进行阶段性验收，甲方应当审定后5个工作日内提出书面验收意见，验收无异议签署《阶段性验收报告》；甲方无正当理由逾期未验收的，视为阶段性验收合格。

3. 初步验收（如涉及）。项目具备初步交付条件时，乙方应提交初验文档并书面通知甲方进行初验，甲方应审定后5个工作日内提出书面验收意见，逾期未验收的，视为验收合格，经初验验收合格的，甲方应当签署《初验验收报告》；初步验收不合格的，乙方应当按照约定的要求整改并承担相应的费用。

#### 4. 竣工验收

(1) 本项目整体功能符合招标文件的技术部分（如有）以及本合同附件中规定的各项技术指标和技术参数要求，具备竣工验收条件时，乙方应当书面通知甲方组织竣工验收。

(2) 乙方应负责在项目竣工验收前将本工程涉及的全部、各阶段相关报告等文档打印装订成册，与对应的全套电子文档（无电子版的需扫描成电子文档）一并交付给甲方。只要文档齐全、初验通过且试运行期满无质量问题，可按程序申请竣工验收。

(3) 甲方应当自收到竣工验收通知审定符合验收条件后5个工作日内组织竣工验收，并在验收后七个工作日内签署竣工验收报告或提出整改意见。甲方提出整改意见的，乙方应当及时整改并承担由自身原因造成整改的费用。

(4) 验收通过后应签署《竣工验收报告》，甲方无正当理由未在约定期限内组织验收或提出书面修改意见的，自期限届满之日起视为本项目竣工验收合格。

## (二) 项目交付

1. 乙方应当按照本合同及附件约定的内容进行交付，交付内容涉及文档与文件的应当包括纸质及电子版式并可供阅读。乙方本次为甲方提供的硬件、软件系统不得以任何理由和任何方式设置时效限制、功能使用限制、软件使用站点限制。如约定甲方可以使用或拥有某软件源代码的，乙方应当同时交付该软件的源代码。

2. 乙方应当在每项交付2个工作日前以书面方式通知甲方，甲方应当在接到通知后及时安排交付事宜。

3. 因甲方原因导致交付不能按时进行的，乙方可相应顺延交付日期，造成乙方损失的，甲方应当承担赔偿责任。

4. 因乙方原因导致交付不能按时进行的，造成甲方损失的，乙方应当承担赔偿责任。

## 第五条 项目培训

1. 乙方应当根据项目实施计划、进度和系统实际运行的需要，及时培训甲方技术人员。培训目标为甲方技术人员能够熟练掌握系统的操作技能和日常的维护技能。培训方式应灵活多样，包括一对一培训、集中培训等。

2. 乙方培训时应当提供设备、系统操作说明和日常维护说明等技术资料。如未能达到培训目标的，乙方应当按照甲方的要求再培训。乙方应全力配合甲方，认真、细致、专业的对完善培训工作，使培训效果能够达到预定目标。

3. 培训方式由双方另行约定，由乙方免费承担培训。

## 第六条 项目质量保证

1. 如设备生产厂商对本项目所应用的部分设备的质保期规定超过上述约定质保期限的，则该部分设备按照生产厂商规定质保期执行。

2. 质保期内，非因甲方原因造成设备或系统的性能和质量与合同规定不符，影响正常使用的，乙方负责解决。

3. 质保期内，如由于乙方原因需要对本项目中的部件（包括软件和硬件）予以更换或升级的，则该部件的质保期应当相应延长。质保期满后甲方需乙方提供额外维修服务的，应当另行签订协议。

4. 所有货物保修服务方式均为乙方上门保修，即由乙方派员到甲方货物使用现场维修，由此产生的一切费用均由乙方承担。质保期内，乙方应负责货物运行的稳

定性。货物厂家因货物发生质量问题需要成批召回维修的，乙方应及时通知甲方并积极协助办理有关手续，一切费用由乙方承担。所有软件过三年免费保修升级期内按不高于原价的10%进行维修升级，响应速度同质保期响应速度。

5. 质保期内，免费保修与维护期间内，如由于乙方原因需要对本项目中的部件（包括软件和硬件）予以更换或升级的，则该部件的保修期应当相应延长。保修期内，乙方负责对其提供的全部货物进行维修和维护，不再向甲方收取费用。货物厂家因货物发生质量问题需要成批召回维修的，乙方应及时通知甲方并积极协助办理有关手续，一切费用由乙方承担。

## 第七条 知识产权和保密义务

### （一）知识产权

1. 甲乙双方应当对本合同所涉及的各种软件的知识产权进行约定，以保证本项目使用的软件不会侵犯对方或第三方的知识产权。

2. 甲方保证，对本项目中选用的甲方原有软件拥有相应的使用、修改、升级的权利，严格遵守知识产权及软件版权保护的法律、法规，并在本合同所约定的范围内使用本信息系统，否则应当承担相应的法律责任。

3. 乙方保证，对于其提供的软件系统拥有知识产权或已获得权利人的授权，本项目使用乙方提供的软件不会侵犯第三方的合法权益，否则乙方应当负责处理索赔或涉诉等各项事宜，造成甲方实际经济损失的，乙方应当承担赔偿责任。

4. 对于乙方许可甲方使用的软件，双方应当明确约定甲方拥有的使用权、修改权、升级权的具体内容。甲方应当依约定使用，不得超出约定范围。除本合同另有约定外，甲方不得将被许可使用的软件再许可第三方使用。

5. 使用于本项目中的包括但不限于软件或其他技术，其知识产权原属于乙方的及该项目开发中产生的所有知识产权，乙方可在中国联通营业区域内无限期免费使用。

6. 本项目相关技术成果的知识产权归甲方所有。开发建设完成后的软件系统所涉及到源代码所有权归建设方所有，同时承建方应协助甲方完成所安装软件系统的著作权登记证书的登记工作。在质保期内，如建设方有二次开发需要，中标公司必须协助实现。

### （二）保密义务

1. 保密期限为本合同履行期间及本合同终止后3年。甲乙双方可另行约定保密范围，作为附件。

2. 在保密期限内，甲乙双方均有为对方保密的义务。甲乙双方保证，因履行本合同所获得的对方商业秘密，仅用于履行本合同项下的义务，并只为履行本合同的相关人员所知悉。任何一方的相关人员违反保密义务的，由该人员所属一方承担全部法律责任；但法律另有规定的除外。

3. 本合同履行完毕后，甲乙双方均应当按照对方要求，处理所获得的对方有关资料信息或电子文档。

## **第八条 违约责任**

本合同生效后，甲乙双方均应当全面履行合同义务。任何一方违约，均应当按照约定承担违约责任，并赔偿对方由此受到的损失。合同签订后，如需解除合同，须经合同双方协商一致。

### **(一) 双方违反知识产权义务责任**

任何一方违反本合同所约定的知识产权义务，未经对方书面同意，将对方享有知识产权的有关技术成果、计算机软件、源代码、数据信息、技术资料和文档擅自向第三方披露、转让或许可使用的，违约方除应当立即停止违约行为外，还应当赔偿由此给对方所造成的损失，如损失无法准确计算的，违约方应当支付相应违约金。

### **(二) 双方违反保密义务责任**

任何一方违反本合同所约定的保密义务，违约方应当支付相应违约金。

乙方提供的产品不得侵犯第三方的专利及知识产权，负责甲方在任何条件下不被卷入第三方的经济和法律纠纷，如果发生第三方提出的侵权指控，一切法律和经济责任均由乙方负责，甲方不承担任何责任。

## **第九条 合同的解除和终止**

1. 本合同生效后，除法律法规和本合同另有规定外，任何一方不得随意单方变更或解除合同，否则应当承担违约责任。

2. 甲乙双方各自履行完毕本合同的全部义务后，本合同终止。

## **第十条 通知与送达**

1. 合同各方一致确认以下通讯地址和联系方式为各方履行合同、解决合同争议时向接受其他方商业文件信函或司法机关文书的送达地址和联系方式。

2. 合同各方均承诺：上述确认的通讯地址和联系方式真实有效，如有错误，导致的商业信函和诉讼文书送达不能的法律后果由己方承担。

3. 本合同项下任何一方向对方发出的通知、信件、数据电文等，应当发送至本合同下列约定的地址、联系人和联系方式。一方当事人变更名称、地址、联系人或联系方式的，应当在变更后五日内及时书面通知对方当事人，对方当事人实际收到变更通知前的送达仍为有效送达，电子送达与书面送达具有同等法律效力。

4. 合同各方均明知：因载明的地址有误、或未及时告知变更后的地址、或者当事人和指定接收人拒绝接收等原因，导致相关文书及诉讼文书未能实际被接收的、邮寄送达的，以文书退回之日即视为送达之日。一方当事人向对方所发出的书面函件，应以挂号信或特快专递的方式邮寄，函件签收的，以函件签收为送达，函件未签收的，以邮件寄出（以邮戳为准）后的第二日视为送达；发出的短信/传真/微信/电子邮件，自前述电子文件内容在发送方正确填写地址且未被系统退回的情况下，视为进入对方数据电文接收系统，即视为送达；被系统退回且非发件方原因的，则以前述电子文件退回之日视为进入对方数据电文接收系统，即视为送达。若送达日为非工作日，则视为在下一工作日送达。

5. 本合同约定的合同各方的联系地址、联系人、联系方式为各方工作联系往来、法律文书及争议解决时人民法院/仲裁机构的法律文书送达地址，人民法院/仲裁机构的诉讼文书（含裁判文书）向任何合同任何一方当事人的上述地址送达的，视为有效送达。当事人对电子通信终端的送达适用于争议解决时的送达。

6. 通知与送达条款的适用范围包括合同各签约方非诉时各类通知、协议等文件以及就合同发生纠纷时相关文件和法律文书的送达，同时包括在争议进入仲裁、民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序。

7. 本合同中的通知送达、结算、违约责任等解决争议条款为独立条款，即使本合同变更、撤销、解除、终止或认定无效的，该条款约定依然有效。

甲方地址：\_\_\_\_\_ 乙方地址：濮阳市中原路与开州路交叉口

联系人：\_\_\_\_\_ 项目经理：刘焕英 \_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_ 联系电话（项目经理）：13033991038

邮 箱：\_\_\_\_\_ 邮 箱：\_\_\_\_\_

## 第十一条 不可抗力

1. 本条所述的“不可抗力”指的是下列不能预见、不能控制的事件，但不包括乙方的违约或疏忽，这些事件主要包括重大自然灾害（洪水、台风、地震、泥石流等）、政府行为、重大社会非正常事件（比如疫情、战争等）。

2. 一方当事人因不可抗力不能按照约定履行本合同的，根据不可抗力的影响，由双方协商决定可部分或全部免除责任，但是法律另有规定的除外。但应当及时告知对方，以减轻可能给对方造成的损失，并自不可抗力结束之日起15日内向对方当事人提供证明。一方迟延履行本合同时发生了不可抗力的，迟延方的合同义务不能免除。

3. 当事人迟延履行后发生不可抗力的，不免除其违约责任。

4. 由于不可抗力导致本合同不能履行的，双方均不需承担违约责任。但如因违约而遇上不可抗力，违约方不得以不可抗力为由进行抗辩，违约方仍应按本合同约定执行。

## 第十二条 争议解决方式

本合同项下所发生的争议，由双方协商解决，协商不成的，任意一方选择以下第1种方式解决：

1. 向甲方住所地有管辖权的人民法院提起诉讼。
2. 向濮阳市仲裁委员会申请仲裁。

发生争议后，在仲裁或诉讼期间，除有争议部分的事项外，合同其他部分仍应继续履行。

## 第十三条 其他条款

1. 本合同经甲方、乙方法定代表人或其委托人签字并加盖公章之日起生效。合同生效日期以最后一个签字日期为准。
2. 本合同一式肆份，其中甲方贰份，乙方贰份，具同等法律效力。
3. 本项目招标文件（如有招标，包括投标文件、中标通知书）、本合同附件以

及合同履行过程中形成的各种书面文件，经双方签署确认后为本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力，解释的顺序除有特别说明外，以文件生成时间在后的为准。

4、如遇国家税收政策调整，则按照调整后内容执行。

5、本合同未尽事宜，双方可协商签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。未经双方协商签署书面文件，任何一方无权变更本合同，否则，由此造成的对方经济损失，由责任方承担。

(以下无正文)



附件一：

项目清单								
序号	货物名称	产地	生产厂家	品牌	规格/型号	单位	数量	是否属于节能环保认证产品
<b>一、北环电子警察建设系统</b>								
<b>1、电子警察设备</b>								
1	500w 电警 抓拍单元	杭州	杭州海康威视 数字技术股份 有限公司	海康威视	符合招标文件要求详 见实质性响应技术条 款响应表/IDS-TCE500	台	14	否
2	900w 电警 抓拍单元	杭州	杭州海康威视 数字技术股份 有限公司	海康威视	符合招标文件要求详 见实质性响应技术条 款响应表/IDS-TCE900	台	10	否
3	电警补光 灯	杭州	杭州海康威视 数字技术股份 有限公司	海康威视	符合招标文件要求详 见实质性响应技术条 款响应表 /CXBG-2-1-PS-A-DS -TL2000A	台	56	否
4	500w 环保 卡口抓拍 单元	杭州	杭州海康威视 数字技术股份 有限公司	海康威视	符合招标文件要求详 见实质性响应技术条 款响应表/IDS-TCV500	台	12	否
5	900w 环保 卡口抓拍 单元	杭州	杭州海康威视 数字技术股份 有限公司	海康威视	符合招标文件要求详 见实质性响应技术条 款响应表/IDS-TCV900	台	10	否

6	环保卡口 补光灯	杭州	杭州海康威视 数字技术股份 有限公司	海康威视	符合招标文件要求详 见实质性响应技术条 款响应表 /CXBG-1-1-PS-A-3B	台	52	否
7	终端服务 器	杭州	杭州海康威视 数字技术股份 有限公司	海康威视	符合招标文件要求详 见实质性响应技术条 款响应表/DS-TP50	台	6	否
8	交通信号 灯检测器	杭州	杭州海康威视 数字技术股份 有限公司	海康威视	符合招标文件要求详 见实质性响应技术条 款响应表/TLD-2016	台	6	否
9	光纤收发 器	杭州	杭州海康威视 数字技术股份 有限公司	海康威视	符合招标文件要求详 见实质性响应技术条 款响应表 /DS-3D201T-C(SC)、 DS-3D201R-C(SC)	对	16	否
10	室外机柜 (抱杆)	杭州	杭州海康威视 数字技术股份 有限公司	海康威视	符合招标文件要求详 见实质性响应技术条 款响应表 /DS-TAC100-G	台	16	否
11	室外机柜 (落地)	杭州	杭州海康威视 数字技术股份 有限公司	海康威视	符合招标文件要求详 见实质性响应技术条 款响应表 /DS-TAC200-P	台	6	否
12	工业交换 机	杭州	杭州海康威视 数字技术股份 有限公司	海康威视	符合招标文件要求详 见实质性响应技术条 款响应表/DS-3T0306	台	16	否
13	路口汇聚 交换机	杭州	杭州海康威视 数字技术股份 有限公司	海康威视	符合招标文件要求详 见实质性响应技术条 款响应表 /DS-3E2528-H	台	6	否
14	新建立杆	濮阳	中国联合网络 通信有限公司 濮阳市公司	联通	符合招标文件要求详 见实质性响应技术条 款响应表/国标	根	22	否

15	立杆基础	濮阳	中国联合网络通信有限公司濮阳市公司	联通	符合招标文件要求详见实质性响应技术条款响应表/国标	套	22	否
16	监控标识牌	濮阳	中国联合网络通信有限公司濮阳市公司	联通	符合招标文件要求详见实质性响应技术条款响应表/国标	套	22	否
17	主干电源线	郑州	河南鑫中缆实业有限公司	鑫中	符合招标文件要求详见实质性响应技术条款响应表/	米	3200	否
18	设备电源线	郑州	河南鑫中缆实业有限公司	鑫中	符合招标文件要求详见实质性响应技术条款响应表/	米	1900	否
19	网线	苏州	亨通集团有限公司	亨通	符合招标文件要求详见实质性响应技术条款响应表/	米	1900	否
20	信号线	郑州	河南鑫中缆实业有限公司	鑫中	符合招标文件要求详见实质性响应技术条款响应表/	米	2100	否
21	光缆	苏州	亨通集团有限公司	亨通	符合招标文件要求详见实质性响应技术条款响应表/	米	3300	否
22	安装辅材	濮阳	中国联合网络通信有限公司濮阳市公司	联通	符合招标文件要求详见实质性响应技术条款响应表/	批	6	否
23	顶管	濮阳	中国联合网络通信有限公司濮阳市公司	联通	符合招标文件要求详见实质性响应技术条款响应表/	米	1200	否
24	沟槽(道路开挖)	濮阳	中国联合网络通信有限公司濮阳市公司	联通	符合招标文件要求详见实质性响应技术条款响应表/	米	600	否
25	手井	濮阳	中国联合网络通信有限公司濮阳市公司	联通	符合招标文件要求详见实质性响应技术条款响应表/	套	66	否

26	环保清理	濮阳	中国联合网络通信有限公司濮阳市公司	联通	符合招标文件要求详见实质性响应技术条款响应表/	套	22	否
27	指示牌	濮阳	中国联合网络通信有限公司濮阳市公司	联通	符合招标文件要求详见实质性响应技术条款响应表/	块	5	否
28	指示牌立杆	濮阳	中国联合网络通信有限公司濮阳市公司	联通	符合招标文件要求详见实质性响应技术条款响应表/	套	5	否
29	指示牌基础	濮阳	中国联合网络通信有限公司濮阳市公司	联通	符合招标文件要求详见实质性响应技术条款响应表/	处	5	否

## 2、红绿灯信控设备

1	圆盘灯	杭州	杭州海康威视数字技术股份有限公司	海康威视	符合招标文件要求详见实质性响应技术条款响应表/JD400-3-301HL	台	8	否
2	非机动车信号灯	杭州	杭州海康威视数字技术股份有限公司	海康威视	符合招标文件要求详见实质性响应技术条款响应表/FJ300-3-301	台	4	否
3	智能联网信号机	杭州	杭州海康威视数字技术股份有限公司	海康威视	符合招标文件要求详见实质性响应技术条款响应表/XHJ-CW-GA-HK3	台	2	否
4	机动车信号灯杆件	濮阳	中国联合网络通信有限公司濮阳市公司	联通	符合招标文件要求详见实质性响应技术条款响应表/	套	8	否
5	立杆基础	濮阳	中国联合网络通信有限公司濮阳市公司	联通	符合招标文件要求详见实质性响应技术条款响应表/	套	8	否

6	信号灯电源线	濮阳	中国联合网络通信有限公司濮阳市公司	联通	符合招标文件要求详见实质性响应技术条款响应表/	米	400	否
7	信号灯线缆	郑州	河南鑫中缆实业有限公司	鑫中	符合招标文件要求详见实质性响应技术条款响应表/	米	1100	否
8	信号灯线缆	郑州	河南鑫中缆实业有限公司	鑫中	符合招标文件要求详见实质性响应技术条款响应表/	米	700	否
9	安装辅材	濮阳	中国联合网络通信有限公司濮阳市公司	联通	符合招标文件要求详见实质性响应技术条款响应表/	批	2	否
10	顶管	濮阳	中国联合网络通信有限公司濮阳市公司	联通	符合招标文件要求详见实质性响应技术条款响应表/	米	400	否
11	沟槽(道路开挖)	濮阳	中国联合网络通信有限公司濮阳市公司	联通	符合招标文件要求详见实质性响应技术条款响应表/	米	200	否
12	手井	濮阳	中国联合网络通信有限公司濮阳市公司	联通	符合招标文件要求详见实质性响应技术条款响应表/	套	22	否
13	环保清理	濮阳	中国联合网络通信有限公司濮阳市公司	联通	符合招标文件要求详见实质性响应技术条款响应表/	套	8	否
3、网络租赁及设备电费								
1	网络租赁费	濮阳	中国联合网络通信有限公司濮阳市公司	联通	符合招标文件要求详见实质性响应技术条款响应表/	套	6	否
2	设备电费	濮阳	中国联合网络通信有限公司濮阳市公司	联通	符合招标文件要求详见实质性响应技术条款响应表/	套	1	否

二、县区区间测速系统								
1、区间测速设备								
1	900w 环保卡口抓拍单元	杭州	杭州海康威视数字技术股份有限公司	海康威视	符合招标文件要求详见实质性响应技术条款响应表/IDS-TCV900	台	12	否
2	环保卡口补光灯	杭州	杭州海康威视数字技术股份有限公司	海康威视	符合招标文件要求详见实质性响应技术条款响应表/CXBG-1-1-PS-A-3B	台	26	否
3	窄波测速雷达	杭州	杭州海康威视数字技术股份有限公司	海康威视	符合招标文件要求详见实质性响应技术条款响应表/STJ1-12	台	12	否
4	终端服务器	杭州	杭州海康威视数字技术股份有限公司	海康威视	符合招标文件要求详见实质性响应技术条款响应表/DS-TP50-04H	台	6	否
5	光纤收发器	杭州	杭州海康威视数字技术股份有限公司	海康威视	符合招标文件要求详见实质性响应技术条款响应表/DS-3D201T-C(SC)、DS-3D201R-C(SC)	对	12	否
6	室外机柜(抱杆)	杭州	杭州海康威视数字技术股份有限公司	海康威视	符合招标文件要求详见实质性响应技术条款响应表/DS-TAC100-G	台	12	否
7	工业交换机	杭州	杭州海康威视数字技术股份有限公司	海康威视	符合招标文件要求详见实质性响应技术条款响应表/DS-3T0306	台	12	否
8	新建立杆	濮阳	中国联合网络通信有限公司濮阳市公司	联通	符合招标文件要求详见实质性响应技术条款响应表/	根	12	否

9	立杆基础	濮阳	中国联合网络通信有限公司濮阳市公司	联通	符合招标文件要求详见实质性响应技术条款响应表/	套	12	否
10	监控标识牌	濮阳	中国联合网络通信有限公司濮阳市公司	联通	符合招标文件要求详见实质性响应技术条款响应表/	套	12	否
11	测速牌	濮阳	中国联合网络通信有限公司濮阳市公司	联通	符合招标文件要求详见实质性响应技术条款响应表/	套	14	否
12	主干电源线	郑州	河南鑫中缆实业有限公司	鑫中	符合招标文件要求详见实质性响应技术条款响应表/	米	1930	否
13	设备电源线	郑州	河南鑫中缆实业有限公司	鑫中	符合招标文件要求详见实质性响应技术条款响应表/	米	400	否
14	网线	苏州	亨通集团有限公司	亨通	符合招标文件要求详见实质性响应技术条款响应表/	米	400	否
15	信号线	郑州	河南鑫中缆实业有限公司	鑫中	符合招标文件要求详见实质性响应技术条款响应表/	米	400	否
16	光缆	苏州	亨通集团有限公司	亨通	符合招标文件要求详见实质性响应技术条款响应表/	米	800	否
17	安装辅材	濮阳	中国联合网络通信有限公司濮阳市公司	联通	符合招标文件要求详见实质性响应技术条款响应表/	批	6	否
18	顶管	濮阳	中国联合网络通信有限公司濮阳市公司	联通	符合招标文件要求详见实质性响应技术条款响应表/	米	280	否
19	沟槽(道路开挖)	濮阳	中国联合网络通信有限公司濮阳市公司	联通	符合招标文件要求详见实质性响应技术条款响应表/	米	1190	否

20	手井	濮阳	中国联合网络通信有限公司濮阳市公司	联通	符合招标文件要求详见实质性响应技术条款响应表/	套	12	否
21	环保清理	濮阳	中国联合网络通信有限公司濮阳市公司	联通	符合招标文件要求详见实质性响应技术条款响应表/	套	12	否

## 2、网络租赁及设备电费

1	网络租赁费	濮阳	中国联合网络通信有限公司濮阳市公司	联通	符合招标文件要求详见实质性响应技术条款响应表/	套	6	否
2	设备电费	濮阳	中国联合网络通信有限公司濮阳市公司	联通	符合招标文件要求详见实质性响应技术条款响应表/	套	1	否

## 三、县城区监控补点系统

### 1、县城区监控补点设备

1	智能球型摄像机(核心产品)	杭州	杭州海康威视数字技术股份有限公司	海康威视	符合招标文件要求详见实质性响应技术条款响应表 (i)DS-2DF8C4ABCDH-XYZL/VWS	台	95	否
2	智能球型摄像机(GB35114C级)	杭州	杭州海康威视数字技术股份有限公司	海康威视	符合招标文件要求详见实质性响应技术条款响应表/ (i) DS-2DF8C4ABCD-XY ZL/VWS	台	3	否

### 2、县城区监控补点施工

1	新建立杆	濮阳	中国联合网络通信有限公司濮阳市公司	联通	符合招标文件要求详见实质性响应技术条款响应表/	根	33	否
2	立杆基础	濮阳	中国联合网络通信有限公司濮阳市公司	联通	符合招标文件要求详见实质性响应技术条款响应表/	个	33	否
3	室外机柜(抱杆)	杭州	杭州海康威视数字技术股份有限公司	海康威视	符合招标文件要求详见实质性响应技术条款响应表/DS-TAC100-G	套	33	否
4	工业交换机	杭州	杭州海康威视数字技术股份有限公司	海康威视	符合招标文件要求详见实质性响应技术条款响应表/DS-3T0506	个	33	否
5	专用标识牌	濮阳	中国联合网络通信有限公司濮阳市公司	联通	符合招标文件要求详见实质性响应技术条款响应表/	套	33	否
6	手井	濮阳	中国联合网络通信有限公司濮阳市公司	联通	符合招标文件要求详见实质性响应技术条款响应表/	个	33	否
7	网线	苏州	亨通集团有限公司	亨通	符合招标文件要求详见实质性响应技术条款响应表/	米	980	否
8	设备电源线	郑州	河南鑫中缆实业有限公司	鑫中	符合招标文件要求详见实质性响应技术条款响应表/	米	980	否
9	主干电源线	郑州	河南鑫中缆实业有限公司	鑫中	符合招标文件要求详见实质性响应技术条款响应表/	米	4950	否
10	线管	濮阳	中国联合网络通信有限公司濮阳市公司	联通	符合招标文件要求详见实质性响应技术条款响应表/	米	4950	否
11	取电施工	濮阳	中国联合网络通信有限公司濮阳市公司	联通	符合招标文件要求详见实质性响应技术条款响应表/	套	33	否

12	设备安装 调试	濮阳	中国联合网络 通信有限公司 濮阳市公司	联通	符合招标文件要求详 见实质性响应技术条 款响应表/	套	33	否
13	辅材	濮阳	中国联合网络 通信有限公司 濮阳市公司	联通	符合招标文件要求详 见实质性响应技术条 款响应表/	批	98	否

### 3、网络租赁及设备电费

1	网络租赁 费	濮阳	中国联合网络 通信有限公司 濮阳市公司	联通	符合招标文件要求详 见实质性响应技术条 款响应表/	套	33	否
2	电费	濮阳	中国联合网络 通信有限公司 濮阳市公司	联通	符合招标文件要求详 见实质性响应技术条 款响应表/	套	33	否

### 四、台前县 FTP 摆渡系统

1	视频存储	杭州	杭州海康威视 数字技术股份 有限公司	海康威视	符合招标文件要求详 见实质性响应技术条 款响应表 /DS-A71048R-ICVS ( HikCloud Storage )	台	1	否
2	系统服务 器	杭州	杭州海康威视 数字技术股份 有限公司	海康威视	符合招标文件要求详 见实质性响应技术条 款响应表 /DS-VM21S-C	台	2	是
3	交通综合 管控平台	杭州	杭州海康威视 数字技术股份 有限公司	海康威视	符合招标文件要求详 见实质性响应技术条 款响应表/Infovision TPC	套	1	否
4	数据摆渡 模块	杭州	杭州海康威视 数字技术股份 有限公司	海康威视	符合招标文件要求详 见实质性响应技术条 款响应表/iDataFusion HDI	套	2	否