

南召县公安局区域交通监控设施升级变更及新建项目

# 招 标 文 件

采 购 人：南召县公安局（盖章）

采购代理机构：郑州众诚建设咨询有限公司（盖章）

日 期：二〇二四年四月

南召县公安局区域交通监控设施升级变更及新建项目

# 招 标 文 件

采 购 人： 南召县公安局 （盖章）

采购代理机构： 郑州众诚建设咨询有限公司 （盖章）

日 期： 二〇二四年四月

# 目录

第一部分 招标公告 .....	2
第二部分 投标人须知 .....	6
第三部分 评标办法（综合评分法） .....	19
第四部分 采购需求 .....	24
第五部分 合同格式 .....	36
第六部分 投标文件格式 .....	38

## 第一部分 招标公告

### 南召县公安局区域交通监控设施升级变更及新建项目 公开招标公告

#### 项目概况

南召县公安局区域交通监控设施升级变更及新建项目的潜在投标人应在南召县公共资源交易中心获取招标文件，并于2024年05月07日09时00分（北京时间）前递交投标文件。

#### 一、项目基本情况：

- 1、项目编号：南召政采公开-2024-8
- 2、项目名称：南召县公安局区域交通监控设施升级变更及新建项目
- 3、采购方式：公开招标
- 4、预算金额：3226600元

最高限价：3226600元

序号	包号	包名称	包预算（元）	包最高限价（元）
1	南召政采公开-2024-8	南召县公安局区域交通监控设施升级变更及新建项目	3226600	3226600

5、采购需求（包括但不限于标的的名称、数量、简要技术需求或服务要求等）

5.1、采购内容：南召县公安局区域交通监控设施升级变更及新建（详见采购文件）；

5.2、质量标准：合格，符合国家相关质量标准；

5.3、项目地点：南召县；

5.4、资金来源：财政资金；

5.5、交货期：合同签订后60日内供货安装施工调试完毕；

5.6、质保期：一年；

6、合同履行期限：60日历天。

7、是否接受联合体投标：否

8、是否接受进口产品：否

9、是否专门面向中小企业：否

#### 二、申请人的资格要求：

1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2、落实政府采购政策满足的资格要求：(1)支持采购节能环保产品（是）；(2)支持采购中小微企业制造的产品（是）；(3)信用档案查询（是）；(4)监狱企业和残疾人福利性单位发展（是）。(5)本项目需按照《南召财政局关于印发〈南召县政府采购信用评价实施方法〉的通知》财购[202]号要求，投标人应在投标(响应)文件递交截止前三个工作日，登录“南召县政府采购信用管理系统”在线打印《南召县政府采购供应商信用记录表》，作为投标(响应)文件的组成部分提交，评审时作为享受政策支持依据。南召县政府采购信用管理系统网址<http://nanzhaoweb.nanyangzcxxy.cn:8008/#/>。

3、本项目的特定资格要求：

(1) 供应商应具有独立法人资格，具有有效的营业执照；

(2) 供应商具有良好的商业信誉和健全的财务会计管理制度（提供2022年或2023年审计报告，成立不足年份，提供财务报表）；

(3) 供应商须提供2023年10月1日以来连续三月份依法缴纳税收和社会保障资金的证明资料（依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金）；

(4) 具有履行合同所必须的设备和专业技术能力；（承诺函格式自拟）；

(5) 参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；（承诺函格式自拟）；

(6) 投标人须出具无行贿犯罪承诺（承诺对象包括：企业、法定代表人），并对其真实性负责。若承诺不实，所造成的一切后果由投标人自行承担。承诺格式自拟附标书；

(7) 根据《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）的要求，对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人，拒绝参与本项目招标。依据《关于在公共资源交易活动中实施信用监管的通知》（宛公管办[2020]22号)文，投标人需提供规范的信用报告，信用报告应通过“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))下载，信用报告的生成日期为本项目递交投标文件截止时间前10日内；

(8) 本项目不接受联合体投标。

注：本项目实行资格后审，资格后审不合格的投标人的投标文件评标委员会不予评审。审查内容以投标截止时间前填报上传企业诚信库信息为准，过期更改的诚信库信息不作为本项目评审依据。开评标现场不接受诚信库信息原件。

诚信库上传信息必须内容齐全，真实有效，原件扫描件清晰可辨。否则，由此造成应得分而未得分或资格审查不合格等情况的，由投标企业承担责任。

### 三、获取招标文件

1、时间：2024年04月12日至2024年04月19日，每天上午08:00至12:00，下午12:00至18:00（北京时间，法定节假日除外。）

2、地点：南召县公共资源交易中心

3、方式：本项目实行网上下载文件；凭CA数字证书登陆会员系统，按网上提示即可下载招标文件及资料。（详见南召县公共资源交易中心网站下载中心栏目里供应商操作手册。）

4、售价：0元

### 四、投标截止时间及地点

1、时间：2024年05月07日09时00分（北京时间）

2、地点：南召县公共资源交易中心交易系统

### 五、开标时间及地点

1、时间：2024年05月07日09时00分（北京时间）

2、地点：南召县公共资源交易中心系统

### 六、发布公告的媒介及招标公告期限

本次招标公告在《河南省政府采购网》、《河南省电子招标投标公共服务平台》、《全国公共资源交易平台（河南省·南召县）》上发布，招标公告期限为五个工作日。

### 七、其他补充事宜

1、本项目采用“远程不见面”开标方式，投标人无需到达现场提交原件资料、无需到南召县公共资源交易中心现场参加开标会议，应当在开标时间前，登录不见面开标大厅，在线准时参加开标活动并进行响应文件解密、答疑澄清等（系统解密时长默认为30分钟，错过解密时长者视为自动放弃本次投标）。

2、本项目投标人需自行上传投标文件，无需寄送和递交非加密文件U盘等，且需要注意开标前登录不见面系统进行签到；

3、因投标人无需现场参与开标，所有准备工作需要自行到位。开标过程中如遇到紧急事项，可在不见面开标大厅中进行提出异议或文字交流，严重问题可拨打技术支持电话0377-83982182。

4、不见面开标过程中，如投标人准备不到位，造成无法及时解密、网络问

题等情况造成开标无法继续的，视为该投标人自动放弃投标。

八、凡对本次招标提出询问，请按照以下方式联系：

1、采购人信息

名称：南召县公安局

地址：南召县人民路与平安路交叉口

联系人：张翼天

联系方式：15565753699

2、采购代理机构信息

采购代理机构： 郑州众诚建设咨询有限公司

地 址：郑州市经八路 14 号汇元大厦四层

联系人：李良

联系方式：18695970009

## 第二部分投标人须知

### 投标人须知前附表

序号	条款名称	编列内容
1	项目名称	南召县公安局区域交通监控设施升级变更及新建项目
2	采购人（招标人）	名称：南召县公安局 地址：南召县人民路与平安路交叉口 联系人：张翼天 联系方式：15565753699
3	招标代理机构	采购代理机构： 郑州众诚建设咨询有限公司 地 址：郑州市经八路14号汇元大厦四层 联系人：李良 联系方式：18695970009
4	投标人的资格条件	详见招标公告
5	采购内容	南召县公安局区域交通监控设施升级变更及新建（详见采购文件）
6	供货期	合同签订后60日内供货安装施工调试完毕
7	质量	合格，符合国家相关质量标准
8	踏勘现场	不组织
9	投标预备会	不召开
10	质保期	一年
11	构成招标文件的其他材料	除招标文件内容外，招标人在招标期间发出的澄清、修改、补充、补遗和其它有效正式函件等内容均是招标文件的组成部分，请各投标单位及时关注以下网站《河南省政府采购网》、《河南省电子招标投标公共服务平台》、《全国公共资源交易平台（河南省·南召县）》上发布的有关本项目的信息。

12	招标控制价	招标控制价：3226600元 投标报价不得超过招标控制价，否则按废标处理。
13	招标文件领取方式、地点	详见招标公告。
14	电子标投标文件递交截止时间（同开标时间）	详见招标公告。
15	开标时间和地点	<b>开标时间：2024 年05月07日09时00分</b> 开标地点：南召县公共资源交易中心
16	投标有效期	自投标截止之日起 60日历天
17	是否允许递交备选投标文件	不允许
18	签字和盖章要求	1、电子投标文件所有要求法定代表人签名的地方都应用法定代表人的 CA 印章签章； 2、电子投标文件所有要求投标人盖章的地方都应加盖投标人单位（法定名称）的 CA 印章；
19	电子投标文件递交	1、投标人应在南召县公共资源交易系统下载“电子投标文件制作工具”，并按照招标文件要求编制和上传递交加密的电子投标文件。投标人上传时必须得到系统“上传成功”的确认回复，并认真检查电子投标文件是否完整、正确。 2、投标人的电子投标文件应在招标文件规定的投标截止时间前到达交易系统。逾期到达交易系统的电子投标文件视为放弃本次投标。 3、投标人所递交的电子投标文件在投标截止时间之后不予退回。
20	行业类型	采购标的对应的中小企业划分标准所属行业：工业 划定标准为：中小微企业划分按照《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发〈中小企业划型标准规定〉的通知》（工信部联企业[2011]300 号）规定的划分标准为依据。
21	评标委员会的组建	评标委员会构成：5人；其中采购人代表1人，社会评审专家4人；评审专家确定方式：从相关专家库中随机抽取评标专家。

22	定标原则	授权评标委员会按照符合采购需求且综合得分最高、排序第一的原则确定中标供应商。
23	中标公示	代理机构接到采购人通知后，将在公告信息发布同一媒体上发布中标结果公告。
24	履约保证金	否
25	交货地点	交货地点：业主指定地点
26	付款方式及要求	以中标单位与采购单位合同约定为准
27	开标程序	<p>本项目采用“远程不见面”开标方式，投标人无需到达现场参加开标会议；投标人应当在开标时间前登录交易系统不见面开标大厅，在线准时参加开标活动并进行投标文件解密、答疑澄清等。等开标时间截止后，各投标企业自行在30分钟内远程解密投标文件，超过时限的按无效标处理；开标结束后，投标人在不见面开标大厅等待，各投标单位必须安排专人值守，确保在线，在评标期间，随时接受评标委员会在线问询，若未在评标委员会发起质疑30分钟内进行答疑的，视为放弃答疑机会。</p> <p>1、采购人、监督部门到达开标现场。</p> <p>2、代理机构宣布开标纪律。</p> <p>3、远程开标程序：</p> <p>（1）投标人解密：开标时间截止后，使用电子CA在不见面开标大厅解密电子投标文件；</p> <p>（2）不见面开标大厅公布开标结果。</p> <p>（3）投标人（或其授权委托代理人）、采购人等相关人员在线确认开标结果并提交电子签章（签章时间为20分钟，规定时间内未能成功签章的，视为对开标结果无异议），在规定时限内未作确认的视为默认开标结果。</p> <p>（4）宣布开标结束。</p>
28	监督	本项目的招标投标活动及其相关当事人应当接受有管辖权的招标投标行政监督部门依法实施的监督。

29	解释权	构成本招标文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容的，以合同文件约定内容为准，且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释；除招标文件中有特别规定外，仅适用于招标投标阶段的规定，按招标公告、投标人须知、评标办法、投标文件格式的先后顺序解释；同组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准；同一组成文件不同版本之间有不一致的，以形成时间在后者为准。按本款前述规定仍不能形成结论的，由招标人负责解释。
30	投标人对招标文件提出异议的截止时间	投标截止时间10日前
31	招标人澄清招标文件的截止时间	投标截止时间15日前
32	代理服务费	中标人在领取中标通知书前，依据河南省招标代理服务收费指导意见豫招协【2023】002号文件规定的计取，由中标企业支付。
33	其他说明	“招标人”与“采购人”，“投标人”与“供应商”按照同一意思理解。
34	优惠政策	根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，对小型和微型企业产品的价格给予20%的扣除，用扣除后的价格参与评审。（参加政府采购活动中的中小企业应当提供《中小企业声明函》）
35	河南省政府采购合同融资政策告知函	<p>各供应商：</p> <p>欢迎贵公司参与河南省政府采购活动！</p> <p>政府采购合同融资是河南省财政厅支持中小微企业发展，针对参与政府采购活动的供应商融资难、融资贵问题推出的一项融资政策。贵公司若成为本次政府采购项目的中标成交供应商，可持政府采购合同向金融机构申请贷款，无需抵押、担保，融资机构将根据《河南省政府采购合同融资工作实施方案》（豫财购[2017]10号），按照双方自愿的原则提供便捷、优惠的贷款服务。</p> <p>贷款渠道和提供贷款的金融机构，可在河南省政府采购网“河南省政府采购合同融资平台”查询联系。</p>

## 一、总则

### 1 适用法律

本次招标采购适用的主要法律法规为《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》。

#### 1.1 定义

1.1.1 “采购人（招标人）”：指南召县公安局；

1.1.2 “代理机构”：指郑州众诚建设咨询有限公司；

1.1.3 “供应商（投标人）”系指向招标采购单位提交投标文件的供应商；

1.1.4 “中标人（成交人）”系指被确定为承接本项目并负责其实施的投标人（供应商）；

1.1.5 “货物”系指供应商按招标文件要求，须向采购人提供的货物及相应资料；包括手册及其它有关技术资料；

1.1.6 “服务”指招标文件中规定的供应商须承担的服务内容。

#### 1.2 合格的货物和服务：

供应商须提供符合国家质量标准，相关行业强制执行标准的全新货物及采购人要求的与采购货物相配套的技术服务。

1.3 投标人应具备的条件：见投标人须知前附表

1.4 投标人不得存在下列情形之一：

1.4.1 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；

1.4.2 为本项目前期准备提供咨询服务的；

1.4.3 为本项目提供招标代理服务的；

1.4.4 被责令停业的；

1.4.5 被暂停或取消投标资格的；

1.4.6 财产被接管或冻结的；

1.4.7 在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大质量问题的。

#### 1.5 费用承担

1.5.1 投标人准备和参加投标活动发生的一切费用自理，不论投标结果如何，招标人概不负责。

#### 1.6 保密

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

#### 1.7 语言文字

除专用术语外，与招标投标有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释。

#### 1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

#### 1.9 踏勘现场

本项目不组织现场踏勘。

#### 1.10 投标预备会

本项目不召开预备会。

#### 1.11 分包

本项目不接受任何分包。

#### 1.12 偏离

投标人须知前附表允许投标文件偏离招标文件某些要求的，偏离应当符合招标文件规定的偏离范围和幅度。

#### 1.13 货款支付

按照招标文件投标人须知前附表中约定执行。

## 二、招标文件

### 2.1 招标文件构成

2.1.1 要求提供的货物和服务、招标过程、合同条件和技术要求在招标文件中均有说明。

2.1.2 招标文件的内容如下：详见招标文件

### 2.2 招标文件的澄清

2.2.1 投标人从“南召县公共资源交易中心”下载招标文件后，应仔细阅读招标文件的全部内容。如有疑问应及时向招标人提出，以便澄清。

2.2.2 招标人不集中组织答疑，实行网上提疑和答疑。投标人若对招标文件有疑问，需要招标人予以澄清，应登录“南召县公共资源交易中心”以不署名的形式提出。按投标人须知前附表规定时限前提疑。详见《南召县公共资源交易中心上招投标系统操作手册》。

2.2.3 招标人将按投标人须知前附表规定时限前在网上解答招标文件的疑问，并形成招标文件的澄清答疑文件。招标文件的澄清答疑文件将在“南召县公共资源交易中心”向所有投标人公示，但不指明来源。

2.2.4 招标文件发布后，在投标人须知前附表规定时限的任何时候，确需要变更招标文件内容的，招标人可主动或在解答投标人提出的澄清答疑时对招标文件进行修改，并同时报招标投标监督部门备案。招标文件的修改以答疑形式在“南召县公共资源交易中心”发布，招标文件的答疑作为招标文件的组成部分，并具有约束力。

2.2.5 招标文件的答疑在“南召县公共资源交易中心”公示后，若投标人对招标文件的答疑有需要进一步澄清的，应在24小时内以不署名的形式在“南召县公共资源交易中心”提出。

2.2.6 投标人应注意及时浏览网上发布的澄清和修改通知并下载，因投标人原因未

及时获知澄清、修改内容而导致的任何后果，概由投标人自己承担。

2.2.7 如果澄清、修改招标文件的时间距投标截止时间不足15天，招标人应当顺延提交投标文件的截止时间。

2.2.8 招标文件的澄清、修改、补充等内容均以网上答疑形式明确的内容为准。当招标文件的澄清、修改、补充等在同一内容的表述上不一致时，以最后发出的网上答疑为准。

### 三、投标文件

#### 3.1 投标的语言

3.1.1 投标人提交的投标文件以及投标人与招标人就有关投标的所有来往函电均应使用中文书写。

#### 3.2 投标文件构成

3.2.1 投标人编写的投标文件应包括下列内容（不限于）：

详见投标文件格式

#### 3.3 投标文件的编制

3.3.1 投标文件应按招标文件提供的“投标文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为投标文件的组成部分。其中，投标文件中的开标一览表在满足招标文件实质性要求的基础上，可以提出比招标文件要求更有利于招标人的承诺。

3.3.2 投标文件应当对招标文件有关交货期、投标有效期、质量要求、技术标准和要求、招标范围等实质性内容作出响应。

3.3.3 投标文件电子签章的具体要求见投标人须知前附表。

3.3.4 投标文件份数详见投标人须知前附表。

3.3.5 不允许递交备选投标方案。

#### 3.4 投标报价

3.4.1 投标人应按照招标文件提供的投标报价表格式填写提供各项货物及服务的单价、分项总价和投标总价。投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：（一）投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；（二）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；（三）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；（四）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价经投标人的法定代表人或经其授权的投标人代表书面签字确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

3.4.2 投标总报价应是采购人指定地点交货的包括交货前发生的各种 税费、运费及保险费、运杂费、以及伴随的其它服务费总报价。总报价分解为：设备和附属装置、备品备件和专用工具、卖方技术服务（安装、调试、运行）报价、 采购人派员参加技术联络和

工厂监造、检验、技术培训费用、运保费、各类 税费及验收检测费，各项报价应准确填入投标报价表相应栏内。

3.4.3 投标人根据上述规定所作分项报价的目的只是为了评标时对投标文件进行比较的方便，但并不限制采购人订立合同的权力。

3.4.4 投标报价应完全包括招标文件规定的货物和服务范围，不得任意分割或合并所规定的分项。

3.4.5 投标人对每种货物和服务只允许有一个报价，采购人和采购代理机构不接受有任何选择性报价的投标。

3.4.6 投标人不得以任何理由在开标后对投标报价予以修改，报价在投标有效期内是固定的，不因任何原因而改变。任何包含价格调整要求和条件的投标，将被视为非实质性响应投标而予以拒绝。采用综合评分法时，最低投标报价并不意味着一定中标。

3.4.7 投标人根据招标人提供的有关资料、招标文件及招标文件补充答疑，结合本项目实际情况和市场行情自主合理报价，投标人在预算价的基础上确定投标报价，投标报价不得低于企业实际成本。

3.4.8 投标报价应包含全部货物及服务正式交付使用所发生的一切费用。

3.4.9 如投标人报价表中的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；总金额与单价金额不一致的，以单价金额为准。全部报价均以人民币为计量币种，并以人民币进行结算。

3.4.10 投标人应仔细阅读招标文件中的全部内容，如有不明确的，须在答疑时以书面形式提出，由招标人明确做法并计入投标报价；否则视为投标人在投标报价中已完善计入。

### 3.5 投标有效期

3.5.1 投标有效期为投标截止之日起60日历天。

3.5.2 如遇特殊情况，招标方可在投标有效期期满前，要求供应商延长其投标有效期。供应商可以拒绝或同意上述要求，延长有效期的要求与答复均为书面形式。不同意上述要求的供应商将视为自动放弃投标。

## 四、投标

### 4.1 投标文件的递交

4.1.1 电子投标文件应使用CA数字证书认证并加密，具体详见《南召县公共资源全电子流程操作手册》。否则，被视为无效投标文件，其投标文件将被电子交易系统拒绝。

4.2 电子投标文件的递交要求详见第二章“投标人须知前附表”。

4.2.1 投标人应在规定的投标截止时间前完成投标文件的递交。投标文件的递交是指使用南召县公共资源交易中心网上交易系统在投标截止时间前完成投标文件的上传。未在投标截止时间前完成上传或送达的，视为逾期送达。

4.2.2 备份电子投标文件的递交详见第二章“投标人须知前附表”

4.2.3 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。

4.2.4 逾期上传的投标文件，招标人不予受理。

#### 4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 在投标人须知前附表规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已上传的电子投标文件，最终电子投标文件以投标截止时间前完成上传至南召县公共资源交易中心网交易系统最后一份投标文件为准。

4.3.2 投标截止时间之后，投标单位不得修改或撤回电子投标文件；

4.3.3 投标截止时间之后，在投标有效期内，投标人不得撤回电子投标文件，否则投标保证金将不予退回。

### 五、开标与评标

#### 5.1 开标时间及地点

5.1.1 开标时间：详见投标人须知前附表

5.1.2 开标地点：详见投标人须知前附表

5.1.3 招标人在投标人须知前附表规定的投标截止时间(开标时间)开标，所有投标人的法定代表人或其委托代理人应准时登录南召县公共资源交易中心“不见面开标大厅”在线参加。

#### 5.2 开标程序

##### 5.2.1 开标程序

1、本项目采用“远程不见面”开标方式，投标人无需到达现场参加开标会议；投标人应当在开标时间前登录交易系统不见面开标大厅，在线准时参加开标活动并进行投标文件解密、答疑澄清等。等开标时间截止后，各投标企业自行远程解密投标文件，超过时限的按无效标处理；开标结束后，投标人在不见面开标大厅等待，各投标单位必须安排专人值守，确保在线，在评标期间，随时接受评标委员会在线问询，若未在评标委员会发起质疑30分钟内进行答疑的，视为放弃答疑机会。

2、采购人、监督部门到达开标现场。

3、代理机构宣布开标纪律。

4、远程开标程序：

(1) 投标人解密：开标时间截止后，使用电子CA在不见面开标大厅解密电子投标文件；

(2) 不见面开标大厅公布开标结果。

(3) 投标人（或其授权委托代理人）、采购人等相关人员在线确认开标结果并提交电子签章，在规定时间内未作确认的视为默认开标结果。

(4) 宣布开标结束。

5.2.2 代理机构在开标结束后将招标文件和有效电子投标文件导入评标系统。

5.2.3、评标委员会将审查每一份投标文件是否对招标文件提出的所有实质性要求和条

件作出响应。未能在实质上响应的投标，将作为无效标处理。实质上未响应是指：

- (1) 未按招标文件规定签章的；
- (2) 未按招标文件规定的格式填写，内容不完整或无法辨认的；
- (3) 投标人资格条件不符合国家有关规定和招标文件要求的；
- (4) 违反国家强制性标准的；
- (5) 投标文件附有招标人不能接受的条件；
- (6) 对同一标段递交内容不同的投标文件（一标多投），或在一份投标文件中对同一标段报有两个（含两个）以上报价的；
- (7) 以他人名义投标、串通投标、弄虚作假的；
- (8) 投标人名称、组织机构等重要人员与报名时不一致的；
- (9) 超出招标文件规定及违反国家有关规定的；
- (10) 投标报价高出本标段最高投标限价的；
- (11) 招标文件规定的其它情况。

#### 5.2.4、评标和决标过程的保密

开标后至招标人公布中标结果之前，有关投标文件的检查、澄清、评比和定标等信息对与本过程无关的投标人及其他人员保密。投标人不应对招标人或有关人员施加影响和试图获取评标信息，违者导致被取消中标资格。

#### 5.2.5、投标文件的澄清

(1) 为了有助于投标文件的检查和评审，招标人可以单独要求投标人澄清其投标文件。招标的澄清要求和投标人的答复均采用书面形式。除了规定改正算术错误外，投标人不得修改投标报价和投标文件中的其它实质性内容。

(2) 投标人以书面形式澄清的问题，需由投标人法定代表人或其委托代理人签字确认后作为投标文件的组成部分，提交一式两份。投标人未按评标委员会的澄清要求进行澄清的，评标委员会可以不对其投标文件继续评审。

#### 5.2.6、投标文件的检查和响应性评定

在评审时，招标人将首先审定投标文件是否在实质上影响了招标文件的要求。招标人对投标响应性的鉴定将基于投标文件的本身内容。

(1) 实质上响应招标文件要求的投标文件应该与招标文件所有条款、条件和规范相符，无重大偏差或保留。所谓重大偏差和保留是指：

- ①、对投标范围和内容有实质性的偏离；
- ②、对产品质量或使用性能产生不利影响；
- ③、对合同中规定的双方的权利和义务作实质性的修改；
- ④、纠正这种偏差或保留，将会对其他响应要求的投标人竞争产生不公正的影响。

5.2.7 如果投标文件实质上没有响应招标文件的要求，招标人将予以拒绝。也不再允许

投标人改正或撤回这些不符合要求的偏差与保留。

5.2.8 在评标过程中评标委员会发现投标人以他人的名义投标、串通投标、以行贿手段谋取中标或者以其他弄虚作假方式投标的，该投标人的投标文件作无效标处理。

5.2.9 在评标过程中，评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价或者明显高于最高限价，使得其投标报价可能低于其个别成本的，将要求该投标人作出书面说明并提供相关证明资料。投标人不能合理说明或者不能提供相关证明材料的，由评标委员会认定投标人以低于成本报价竞标，其投标文件按无效处理。

5.2.10 投标人资格条件不符合国家有关规定和招标文件要求的，或者拒不按照要求对投标文件进行澄清、说明或者补正的，评标委员会将否决其投标。

### 5.3 开标异议

投标人对开标有异议的，应当在开标现场提出，招标人当场作出答复，并制作记录。

## 6. 评标

### 6.1 评标委员会

6.1.1 评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由招标人代表，以及有关技术、经济等方面的专家组成。评标委员会成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式见投标人须知前附表。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

- (1) 投标人或投标人主要负责人的近亲属；
- (2) 项目主管部门或者行政监督部门的人员；
- (3) 与投标人有经济利益关系；
- (4) 曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的；
- (5) 与投标人有其他利害关系。

### 6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

### 6.3 评标

评标委员会按照“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

## 7. 合同授予

### 7.1 定标方式

评委会按照货物符合采购需求且综合得分最高、排序第一的原则确定中标方。

招标人应当根据评标委员会推荐的中标候选人中确定中标人。原则上确定排名第一的中标候选人为中标人，如排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同，或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，招标人可以按照评标

委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人，也可以重新招标。

## 7.2 中标候选人公示

招标人在投标人须知前附表规定的媒介公示中标候选人。

## 7.3 履约保证金：否。

## 7.4 中标通知

在本章第 3.3 款规定的投标有效期内，招标人以书面形式向中标人发出中标通知书，同时将中标结果通知未中标的投标人。

## 7.5 签订合同

7.5.1 招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起30天内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。中标人无正当理由拒签合同的，招标人取消其中标资格，给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

7.5.2 发出中标通知书后，招标人无正当理由拒签合同的，招标人向中标人退还投标保证金；给中标人造成损失的，还应当赔偿损失。

## 8. 纪律和监督

### 8.1 对招标人的纪律要求

招标人不得泄漏招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

### 8.2 对投标人的纪律要求

投标人不得相互串通投标或者与招标人串通投标，不得向招标人或者评标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

### 8.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员应当客观、公正地履行职责，遵守职业道德，不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第三章“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

### 8.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评标程序正常进行。

### 8.5 投诉

投标人和其他利害关系人认为本次招标活动违反法律、法规和规章规定的，有权向有关行政监督部门投诉。

## 9. 需要补充的其他内容

•  
见投标人须知前附表。

#### 10. 电子招标投标

采用电子招标投标，对投标文件的编制、密封和标记、递交、开标等的具体要求，见投标人须知前附表

### 第三部分 评标办法（综合评分法）

评标办法前附表

条款号	评审因素	评审标准	
2.1 初步评审标准:			
2.1.1	符合性审查标准	投标函签字盖章	符合招标文件要求
		投标文件格式	符合“投标文件格式”的要求
		报价唯一	只能有一个有效报价
2.1.2	资格审查标准	营业执照	具有有效地营业执照
		财务状况	符合招标文件要求
		纳税和社保	符合招标文件要求
		无重大违法记录承诺	符合招标文件要求
		无行贿承诺	符合招标文件要求
		信用查询	符合招标文件要求
		其他要求	符合招标文件要求
2.1.3	响应性审查标准	投标内容	符合招标文件要求
		交货期	符合招标文件要求
		投标有效期	符合招标文件要求
		投标报价	投标报价未超过招标控制价
		其他要求	符合招标文件要求

2.2.1	分值构成 (总分 100 分)	1、 投标报价部分：30 分 2、 综合部分：25分 3、 技术部分：45分
-------	--------------------	--

2.2.2	评标基准价计算方法	价格分采用低价优先法计算，即通过资格性和符合性审查且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格得分为满分 30 分。
2.2.3	投标报价评审 (30分)	<p>投标报价得分按照下列公式计算：</p> <p>投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×30，最终得分计算保留小数点两位。为贯彻落实《中华人民共和国中小企业促进法》、《国务院关于进一步促进中小企业发展的若干意见》和《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号），促进中小型企业的发展，评审时给予小型或微型企业20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。评标委员会认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。</p>
2.2.4 综合部分	评分因素	评分标准
	1、类似业绩 (3分)	供应商提供2021年1月1日以来承担过类似项目业绩，每提供一份得1分，最高得3分。（提供合同协议书，时间以合同签订时间为准）
	2、投标人综合实力 评分(7分)	<p>1、所投高清抓拍单元制造商或供应商具有质量管理体系、职业健康管理体系、环境管理体系认证的每项加1分，最多得3分，不提供不得分。</p> <p>2、为保证系统的先进性，所投高清抓拍单位的制造商或供应商获得国家级工业设计中心的得2分，须提供工信部官方公告名单，否则不得分。</p> <p>3、为保证系统的可靠性，所投终端服务器制造商或供应商具备ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书的得2分，否则不得分。</p>
	3、售后服务承诺 (13分)	<p>1、为提供更加专业和有保障的售后服务，投标人需出具电警抓拍单元设备生产厂家的售后服务承诺书得2分，不提供不得分；</p> <p>2、现场培训计划，培训内容含日常基本维护，有使用操作，有日常保养规范，使参加培训的人员能独立使用，同时能独立处理常见性故障，提供的培训内容等方面，区分四档： 第一档：培训计划方案内容完整，培训课目设置与装备使用结合紧密、针对性强，培训组织形式多样充分体现线上线下多手段、培训方法紧贴使用对象体现分层次教培特点，培训骨干技术实力较强，体现多专业配备，充分满足项目需要的，得4分；</p>

		<p>第二档：培训计划方案内容完整，培训课目设置符合装备使用要求，培训组织及方法安排基本可行，能满足项目需要，但在培训形式、分层次教培等方面还不够科学灵活的，得2分；</p> <p>第三档：培训计划方案内容完整，培训课目设置有所欠缺或培训安排不够周密的，得1分；</p> <p>第四档：缺项得0分。</p> <p>3、售后服务承诺具体体现在常见性故障解决、质保期内外保修服务、产品调试退货、服务人员配备、响应时间承诺等方面，区分四档：          第一档：售后服务承诺内容符合实际，常见性故障解决方案分析全面合理、针对性强，质保期内外保修服务具体清晰、充分考虑使用方实际需求，服务人员配备合理，应急响应时间较短，充分满足项目售后需要的，得5分；          第二档：售后服务承诺内容符合实际，但常见性故障解决方案分析不全面，质保期内外保修服务措施不够具体清晰，服务人员配备能满足要求，但在快捷性和便利度方面体现不充分的，得3分；          第三档：售后服务承诺有缺陷或总体表述模糊笼统，针对性不强的，得1分；          第四档：缺项得0分。</p> <p>4、为保障售后服务的及时高效，能够自主提供本地化售后服务的得 2 分，（提供证明材料及售后服务准确地址、联系方式，未提供的不得分）</p>
	4、信用评价 (2分)	<p>按照(南召县财政局关于印发&lt;南召县采购信用评价实施方法&gt;的通知)(召财[2022]16号)要求，诚信指数高的供应商，在参加南召县本级的政府采购活动时享受政策支持，在采用综合评分法的项目中，三星级的加1分，四星级的加2分投标人(供应商)可在投标(响应)文件递交截止前三个工作日，登录“南召县政府采购信用管理系统”在线打印南召县政府采购供应商信用记录表，作为投标(响应)文件的组成部分提交，评审时作为享受政策支持的依据。</p>
2.2.5	技术部分 (45分)	<p>1、投标产品技术参数、产品功能全部满足招标文件要求的得25分。《采购需求》中参数指标不符，评标委员会按照每一处扣 1 分，扣完为止。</p> <p>2、项目实施方 案(7分) 从“任务计划、时间进度、资源配置、服务标准、应急方案”等方面，对投标人实施方案的内容合理性、完整性、有效性保障、针对性等方面，区分四档(7分)：          ①方案合理、完整、保障性强、针对性强得7分；          ②方案较为合理、完整、针对性一般得4分；          ③方案不合理、不完整得1分；          ④缺项得0分。</p> <p>3、项目质量控制措施(7分) 质量控制措施体现在质量控制流程、质量控制制度、质量控制措施、检查验收等方面，区分四档(7分)：          ①质量控制措施内容完整详细、质量控制流程清晰规范、要点齐全，质量控制制度健全完备，控制措施具体，检查验收方式明确，充分保证项目质量控制要求的，得7分；          ②质量控制措施内容完整，有质量控制的工作流程制度、检查验收方法和控制措施，能满足项目质量控制要求但总体不详细</p>

		具体的，得4分； ③质量控制措施操作性不强或有明显缺陷的得1分； ④缺项得0分。
	4、项目进度控制措施（6分）	进度控制主要体现在供货前准备和供货中进度控制及供货安装后控制三个方面，区分四档：（6分） ①供货前有风险分析和供货计划，供货中在人力设备调配和工作程序衔接等方面措施具体明确，供货后资料归档齐全规范，总体安排布置详细合理的，得6分 ②进度控制在供货前、供货中、供货安装后有所体现，但部分环节安排不够具体详实，力量配备不够充分合理，项目实施中可能存在进度延误隐患的，得4分 ③进度控制总体表述笼统，缺乏可行性或有明显缺陷的，得2分 ④缺项得0分

一、评标方法：采用综合评分法

二、评标原则：

1. 按照“公正、公平”的原则对待所有投标人。
2. 坚持招标文件的所有相关规定，公平评标。
3. 每个投标人最终得分以各评委打分的平均值计算。

4. 核心产品的确定及同一品牌的认定：依据项目占比及技术复杂性，本次项目核心产品为球形摄像机。依据中华人民共和国财政部令第 87 号令《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第三十一条要求。不同投标人所投核心产品对应品牌完全相同且通过资格审查、符合性审查的，将按照一家投标人计算。审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，按照除价格分外得分最高（商务+技术+其他）的同品牌投标人获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

5. 评标结束后，各投标人的得分按高低排序，推荐1-3名中标候选人。

1. 评审标准

1) 初步评审标准

- (1)形式评审标准：见评标办法前附表；
- (2)资格评审标准：见评标办法前附表；
- (3)响应性评审标准：见评标办法前附表。
- (4)符合下列条件的投标文件，其投标将被否决，不再进入详细的评审阶段；

- 投标文件未按规定编写，未按要求加盖单位电子签章或法定代表人或被授权委托人签字或盖章的；

- 投标文件无报价，报价出现负数或投标报价高于招标控制价的；
- 投标文件交货期不满足招标文件要求的；
- 投标文件附有采购人不能接受的条件的；

- 投标文件制作机器码一致的；
- 有关法律、法规规章规定的其他情况。

## 2) 分值构成与评分标准

### (1) 分值构成

a 投标报价：见评标办法前附表； b 综合标：见评标办法前附表； c 技术标：见评标办法前附表。

### (2) 评标基准价计算

a 评标基准价计算方法：见评标办法前附表； b 投标报价评审方法：见评标办法前附表。

### (3) 评分标准

a 投标报价评分标准：见评标办法前附表； b 商务标评分标准：见评标办法前附表； c 技术标评分标准：见评标办法前附表。

### (4) 最终得分的确定

- a 投标人最终得分=投标报价部分得分+综合标部分得分+技术标部分得分；
- b 评标委员会完成对投标报价、综合标和技术标的汇总后，取平均值作为该投标人的最终得分；
- c 最终得分计算分值保留两位小数。

## 3 投标文件的澄清和补正

1) 在评标过程中，评标委员会可以书面形式要求投标人对所提交投标文件中不明确的内容进行书面澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正；

2) 澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容（算术性错误修正的除外）。投标人的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分；

3) 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正，直至满足评标委员会的要求。

## 第四部分采购需求

一、电子警察部分				
序号	设备名称	技术参数	单位	数量
1	高清抓拍单元	<p>包含高清一体化嵌入式摄像机、高清镜头、室外防护罩、相机内置网络信号防雷器、电源适配器等；</p> <p>设备可以采集黑白图像和彩色图像并融合显示；全天候输出彩色图像；</p> <p>传感器：GS-CMOS，1/1.2英寸，视频分辨率不低于2816×2112，抓图分辨率不低于2816×2112；</p> <p>支持双码流，且满足H.265&amp;H.264编码，超低延时，超低码率，压缩比高，处理灵活；</p> <p>支持接入标准 ONVIF；CGI；GB/T 28181；GA/T 1400；GB 35114-A</p> <p>支持一机并用，集卡口电警数十种违法抓拍业务、交通信息采集、事件检测于一体，适用于多种道路场景；</p> <p>支持配置内置补光灯，并可通过相机进行控制开启/关闭；</p> <p>支持对具备机动车电子标识识读功能，应能自动比对图像中与电子标识中的号牌信息；</p> <p>支持设置车辆抓拍位置到立杆的架设距离，并在视频图像中显示位置信息；</p> <p>支持红外模式下的车牌识别功能，白天识别准确率≥99.9%；晚上识别准确率≥99.9%；</p> <p>支持识别前车窗是否有悬挂物检测抓拍功能，白天识别准确率≥99%；晚上识别准确率≥99%；</p> <p>支持按车道、车辆行驶方向（左、直、右）和时段进行车辆流量、平均速度、车辆类型、占有率、平均车头时距、平均排队长度、道路状态等指标的统计，可生成图表。流量统计周期1~15000s可设，车流量相对误差不大于1%；</p> <p>支持前排人数统计功能；</p> <p>支持设置视频3D降噪功能，包括视频空域3D降噪及视频时域3D降噪，降噪等级0~100可分别设置，可通过菜单启用或关闭</p> <p>支持车牌识别功能，白天准确率≥99.9%，晚上准确率≥99.9%；</p> <p>支持压线抓拍，白天准确率≥99%，晚上准确率≥99%；</p> <p>支持大型货车闯红灯抓拍功能，包括拖车、挂车、罐车、平板货车、集装箱牵引车、渣土车、吸污车等货车类型</p> <p>支持对超速（按所设超速阈值）行使的车辆进行检测抓拍功能；</p> <p>支持车距违章抓拍功能，当两车距离小于设定值，则抓拍后车；</p> <p>支持对非机动车道上的有车占道行为进行检测抓拍；</p> <p>设备支持设置区域降噪功能，可通过菜单启用或关闭</p> <p>支持禁左、禁右、禁止掉头检测抓拍功能，白天捕获率≥99%，晚上捕获率≥99%；</p>	台	28

		<p>支持IE浏览器设置室内、室外、白天、夜晚、普通、背光、顺光、低照度、高速运动、高度、超级夜景、自定义1~9场景模式的参数</p> <p>支持违章变道抓拍功能，白天准确率≥99%，晚上准确率≥99%；支持闯禁行记录功能，可对5种普通车型(包括大货车、中货车、小货车、皮卡车、大客车)及9种特种车型(包括危化品车辆、普通罐车、渣土车、混凝土搅拌车、工程车、粉粒物料运输车、吸污车、环卫车、冷链车)进行检测、抓拍记录、识别及图片存储，抓拍车型可配置。</p>		
2	高清抓拍单元	<p>包含高清一体化嵌入式摄像机、高清镜头、室外防护罩、相机内置网络信号防雷器、电源适配器等；</p> <p>设备可以采集黑白图像和彩色图像并融合显示；全天候输出彩色图像；</p> <p>传感器：1英寸GS-CMOS，视频分辨率：4096×2160；</p> <p>支持接入标准 ONVIF；CGI；GB/T 28181；GA/T 1400；GB 35114-A</p> <p>支持多样性混合场景应用，集卡口电警机动车业务，全方位适配机动车道路交通场景；</p> <p>支持通过智能帧输出对象属性，包括车型分类、ID、车牌、车牌颜色置信度、车身颜色、车身颜色置信度等；</p> <p>支持识别车标类型≥460种。在天气晴朗无雾，车辆无遮挡，白天环境光照度不低于200lx，夜晚辅助光照度不高于30lx的情况下进行测试：白天车标识别准确率≥99%；夜晚车标识别准确率≥99%；</p> <p>支持闯禁行记录功能，可对4种普通车型(包括大货车、中货车、小货车、皮卡车)及8种特种车型(包括危化品车辆、普通罐车、渣土车、混凝土搅拌车、工程车、粉粒物料运输车、吸污车、环卫车)进行检测、抓拍记录、识别及图片存储；</p> <p>支持根据现场违章抓拍需求通过web界面设置事件优先度，事件优先度1-17可设，设置后可按事件优先度进行违章抓拍及图片存储；</p> <p>支持对非机动车载人数量进行检测，支持输出1-4的载人数，识别的结果可以通过OSD叠加至抓拍图片中；</p> <p>支持对车辆违法变道行驶、缓慢行驶、逆行、在车道内停车等行为进行违法检测抓拍；</p> <p>在实时记录通行车辆的同时，支持主/副驾驶员人脸检测以及抠图功能，单车道场景下，主副驾驶员人脸抠图不小于120×120像素点；</p> <p>支持对支干车辆合并进主干车道时不礼让主干车道通行车辆的行为进行抓拍；</p> <p>支持对非机动车道、行人道上的机动车占道行为进行检查抓拍；</p> <p>支持通过IE浏览器以4分屏、6分屏或9分屏方式预览监视画面，</p>	台	14

		<p>其中一幅预览画面为完整监视画面，其他预览画面为鼠标框选区域，相选区域的位置及大小可调。</p> <p>支持连续闯红灯事件检测功能，可对连续闯红灯事件进行报警；</p> <p>支持设置视频3D降噪功能，包括视频空域3D降噪及视频时域3D降噪，降噪等级0~100可分别设置，可通过菜单启用或关闭；</p> <p>支持普通卡口/人员卡口模式切换；</p> <p>支持车辆逆行检测抓拍功能，白天捕获率≥99%；晚上捕获率≥99%；</p> <p>支持透明串口传输功能，开启摄像机透明串口服务功能后，在补光灯串口只连接本摄像机的情况下，可直接采用外部补光灯调试软件对补光灯进行参数读取和调试；</p> <p>支持通过视频触发进行车辆抓拍，支持车牌识别、车身颜色识别、车型识别，通行车辆信息捕获和违章检测功能；</p> <p>支持设置卡口抓拍高速应用模式；</p> <p>支持单帧多区域曝光功能，可对图片和视频进行多个区域的曝光值设置；在抓拍图片和实时视频中对同一个画面的不同区域展示不同亮度场景，曝光区域可调，曝光亮度可调；</p> <p>支持对驾驶员行车时是否有打电话动作的检测。白天识别准确率≥99%；晚上识别准确率≥99%；</p> <p>支持检测并跟踪指定区域内不少于220个目标，目标包括机动车、非机动车以及行人等；</p>		
3	智能球型摄像机	<p>内置2个GPU芯片，由全景摄像机和细节摄像机组成</p> <p>细节相机支持不小于32倍光学变倍、16倍数字变倍</p> <p>支持全景不低于1/1.8英寸CMOS；细节不低于1/2.8英寸CMOS；</p> <p>支持全景和细节均不低于400万像素，分辨率不低于2560*1440；</p> <p>全景摄像机与细节摄像机互为180°夹角监控</p> <p>支持快速智能切换，当更换智能模式时设备不重启，新智能使能后即可生效</p> <p>支持1路音频输入和1路音频输出</p> <p>内置2路报警输入和1路报警输出，支持报警联动功能</p> <p>支持国密算法 SM1、SM2、SM3、SM4，支持GB35114 A级</p> <p>全景摄像机具有具备4个白光灯，细节摄像机具备4颗红外灯和2颗白光灯（提供公安部有效检测报告）</p> <p>当设置为联动态时，全景通道可进行周界检测并联动细节通道跟踪目标</p> <p>当设置为独立态时，全景通道可独立进行周界检测同时细节通道独立进行人脸检测（提供公安部有效检测报告）</p>	台	30
4	频闪灯	<p>补光装置宜采用LED光源，也可采用其他光源；</p> <p>支持频闪级联功能；</p> <p>LED灯珠：大功率暖光LED灯珠</p> <p>覆盖范围 单车道</p>	台	97

		<p>视频补光同步：支持</p> <p>抓拍补光同步：支持</p> <p>参数配置：支持自闪、跟随、自动频闪模式</p> <p>频闪亮度调节：支持亮度可调</p> <p>环境亮度：相机控制</p>		
5	卡口相机 500W	<p>包含高清一体化嵌入式摄像机、高清镜头、室外防护罩、相机内置网络信号防雷器、电源适配器等；</p> <p>设备可以采集黑白图像和彩色图像并融合显示，全天候输出彩色图像；</p> <p>传感器：GS-CMOS，1/1.2英寸，视频分辨率不低于2816×2112，抓拍分辨率不低于2816×2112；</p> <p>支持双码流，且满足H.265&amp;H.264编码，超低延时，超低码率，压缩比高，处理灵活；</p> <p>支持接入标准 ONVIF；CGI；GB/T 28181；GA/T 1400；GB 35114-A</p> <p>支持一机并用，集卡口电警数十种违法抓拍业务、交通信息采集、事件检测于一体，适用于多种道路场景；</p> <p>支持配置内置补光灯，并可通过相机进行控制开启/关闭；</p> <p>对具备机动车电子标识识读功能的设备，应能自动比对图像中与电子标识中的号牌信息；</p> <p>支持设置车辆抓拍位置到立杆的架设距离，并在视频图像中显示位置信息；</p> <p>支持红外模式下的车牌识别功能，白天识别准确率≥99.9%；晚上识别准确率≥99.9%；</p> <p>支持识别前车窗是否有悬挂物检测抓拍功能，白天识别准确率≥99%；晚上识别准确率≥99%；</p> <p>支持按车道、车辆行驶方向（左、直、右）和时段进行车辆流量、平均速度、车辆类型、占有率、平均车头时距、平均排队长度、道路状态等指标的统计，可生成图表。流量统计周期1~15000s可设，车流量相对误差不大于1%；</p> <p>支持前排人数统计功能；</p> <p>支持设置视频3D降噪功能，包括视频空域3D降噪及视频时域3D降噪，降噪等级0~100可分别设置，可通过菜单启用或关闭</p> <p>支持车牌识别功能，白天准确率≥99.9%，晚上准确率≥99.9%；</p> <p>支持压线抓拍，白天准确率≥99%，晚上准确率≥99%；</p> <p>支持大型货车闯红灯抓拍功能，包括拖车、挂车、罐车、平板货车、集装箱牵引车、渣土车、吸污车等货车类型</p> <p>支持对超速（按所设超速阈值）行使的车辆进行检测抓拍功能；</p> <p>支持车距违章抓拍功能，当两车距离小于设定值，则抓拍后车；</p> <p>支持对非机动车道上的有车占道行为进行检测抓拍；</p> <p>设备支持设置区域降噪功能，可通过菜单启用或关闭</p> <p>支持禁左、禁右、禁止掉头检测抓拍功能，白天捕获率≥99%，</p>	台	1

		<p>晚上捕获率≥99%；</p> <p>支持IE浏览器设置室内、室外、白天、夜晚、普通、背光、顺光、低照度、高速运动、高度、超级夜景、自定义1~9场景模式的参数</p> <p>支持违章变道抓拍功能，白天准确率≥99%，晚上准确率≥99%；</p> <p>支持闯禁行记录功能，可对5种普通车型(包括大货车、中货车、小货车、皮卡车、大客车)及9种特种车型(包括危化品车辆、普通罐车、渣土车、混凝土搅拌车、工程车、粉粒物料运输车、吸污车、环卫车、冷链车)进行检测、抓拍记录、识别及图片存储，抓拍车型可配置。（提供公安部有效检测报告）</p>		
6	爆闪灯	<p>集成LED和气体放电光源；</p> <p>支持暖光LED频闪、暖光LED爆闪、白光氙气爆闪、红外氙气爆闪四种模式；</p> <p>支持通过光敏进行红外和白光切换；</p> <p>具备符合GA/T1202-2022《交通技术监控成像补光装置通用技术规范》的检测报告；</p> <p>支持在红外模式下气体放电爆闪时，LED爆闪同步闪光；</p>	台	2
7	终端服务器	<p>内置16个10M/100M自适应以太网口，视频接入模式最大码流支持288Mbps，卡口合成模式最大码流支持240Mbps；</p> <p>支持同时对接4个屏幕，支持按通道设置对应的屏号，支持按行驶方向将不同方向的车辆信息发布到不同屏幕上；</p> <p>支持将屏幕划分为6个区域，各区域可独立配置数据类型、每页停留时间、显示风格，移动速度，字体颜色，字体大小，叠加元素；</p> <p>支持设置最大速度阈值，控制最大显示速度；支持开启速度控制，设置安全速度阈值、告警速度阈值、超速速度阈值及对应的字体颜色，按速度区段区分显示字体颜色；</p> <p>支持仅超速显示车速、卡口合成上传、违法合成上传、无牌车上传、警牌上传、车牌隐私保护等多种个性发布方式；</p> <p>支持普通合成根据不同违法类型配置合成图中特写图序号；（提供公安部有效检测报告）</p> <p>支持按图片类型区分设置显示内容和字体颜色、是否启用语音播报及播报内容，支持的图片类型有超速、违法变道、违法停车、预违停、违法倒车、逆行、卡口、未礼让行人、闯红灯、不按导向箭头行驶、车辆拥堵禁入、压白线、有车占道、右转不礼让行人、大弯小转、禁货；</p> <p>具有onvif协议控制三方云台设置选项；（提供公安部有效检测报告）</p> <p>可添加IP摄像机≥16路，支持网络高清视频和图片同时接入，总码率不小于300Mbps；</p> <p>支持将1/2/3/4/5/6张原始图片进行合成，支持多种合成形状选</p>	台	9

		<p>择，图片顺序可任意修改；支持去除原始图片黑边；</p> <p>支持超速检测和欠速检测。可分别设定高限速和低限速值；</p> <p>支持根据24个结果选择进行数据展示界面的自定义设置，包括图片索引号、通道号、车道号、大小、存储时间、抓拍时间、图片类型、车牌、车牌类型、车牌颜色、车身颜色、对象类型、速度、车标、主驾驶安全带状态、副驾驶安全带状态、主驾驶遮阳板状态、副驾驶遮阳板状态、平台1标识、平台1上传状态、平台1上传时间、平台2标识、平台2上传状态、平台2上传时间等信息；</p> <p>（提供公安部有效检测报告）</p> <p>对于记录在存储介质上的视（音）频信息，取出的存储介质应能在相同型号的其他设备上正常回放，以保证设备发生故障后记录资料的留存（或复制）；</p> <p>支持网络流量统计功能，可对网络接收总能力、通道接入、网络接收剩余、远程发送总能力、远程浏览、远程发送剩余的实时观察；（提供公安部有效检测报告）</p>		
8	红绿灯检测器	<p>支持接入不少于20路红/绿灯信号，进行输入通断检测，并通过100M网口将信号状态实时传输给网络摄像机；</p> <p>支持设置20路相机参数和检测参数；</p> <p>支持设置红灯检测模式/绿灯检测模式；</p> <p>支持设置红绿灯信号输入异常判断时长，设置范围[1, 300]秒；</p> <p>支持设置交换机网关，并开启ping功能，用来监测网络状态；</p> <p>支持记录不少于1700条日志，支持查询设备的操作日志、校时日志、ping成功/失败日志、红/绿灯输入信号异常及异常恢复等日志；</p> <p>支持NTP校时/同步PC时间；</p> <p>具有不少于1个RS485接口；不少于1个网络接口；AC220V输入接口不少于20个。</p>	台	9
9	电警杆	6.5+6	根	12
10	电警杆	6.5+7	根	3
11	电警杆	6.5+8	根	6
12	电警杆	6.5+9	根	11
13	电警杆	6.5+10	根	3
14	电源线	RVV3*1.0	米	1550
15	电源线	RVV3*1.5	米	3375
16	屏蔽线	RVVP2*1.0	米	790
17	光纤	6芯单模单纤	米	3490
18	网线	室外超五类	米	1602
19	光纤收发	光端机 百兆一光四电 带485	对	35

	器			
20	交换机	千兆8口	个	9
21	防水箱	200mm*300mm*400mm	个	35
22	主机机柜	电警专用机柜 450mm*600mm*1050mm机箱具有良好的防水、防尘、防锈、防寒、防曝晒的结构	个	9
23	电子警察 标牌	1000mm*2000mm	个	35
24	电警杆基础	含地笼、立杆，组装（基坑开挖，商混浇筑，路面恢复）	个	34
25	电警主机 柜基础	基础开挖含水泥、沙、石子，路面恢复	个	9
26	手井	500mm*500mm*500mm含水泥、砖、沙、石子、井盖	个	33
27	道牙破路	道牙开挖、穿线穿管，原材料恢复	米	655
28	花坛	开挖、穿线穿管，原材料恢复	米	501
29	沥青切路	沥青切路、穿线穿管，原材料恢复	米	90
30	顶管	现场施工	米	997
31	PE管	50#	米	1315
32	线路敷设	控制线、电源线走管穿线	米	10720
33	设备安装	抓拍单元、球机、补光灯、设备箱等设备安装施工，（包含安装中所需辅材）	项	1
34	技术服务	含原厂工程师技术调试、技术培训、故障处理等，含3年售后故障处理。	项	1

## 二、卡口升级改造部分

序号	设备名称	技术参数	单位	数量
1	500W环保 抓拍单元	包含高清一体化嵌入式摄像机、高清镜头、室外防护罩、相机内置网络信号防雷器、电源适配器等； 设备可以采集黑白图像和彩色图像并融合显示，全天候输出彩色图像； 传感器：GS-CMOS，1/1.2英寸，视频分辨率不低于2816×2112，抓图分辨率不低于2816×2112； 支持双码流，且满足H.265&H.264编码，超低延时，超低码率，压缩比高，处理灵活； 支持接入标准 ONVIF；CGI；GB/T 28181；GA/T 1400；GB 35114-A 支持一机并用，集卡口电警数十种违法抓拍业务、交通信息采集、事件检测于一体，适用于多种道路场景； 支持配置内置补光灯，并可通过相机进行控制开启/关闭；	台	40

		<p>对具备机动车电子标识识别功能的设备，应能自动比对图像中与电子标识中的号牌信息；</p> <p>支持设置车辆抓拍位置到立杆的架设距离，并在视频图像中显示位置信息；</p> <p>支持红外模式下的车牌识别功能，白天识别准确率<math>\geq 99.9\%</math>；晚上识别准确率<math>\geq 99.9\%</math>；</p> <p>支持识别前车窗是否有悬挂物检测抓拍功能，白天识别准确率<math>\geq 99\%</math>；晚上识别准确率<math>\geq 99\%</math>；</p> <p>支持按车道、车辆行驶方向（左、直、右）和时段进行车辆流量、平均速度、车辆类型、占有率、平均车头时距、平均排队长度、道路状态等指标的统计，可生成图表。流量统计周期1~15000s可设，车流量相对误差不大于1%；</p> <p>支持前排人数统计功能；</p> <p>支持设置视频3D降噪功能，包括视频空域3D降噪及视频时域3D降噪，降噪等级0~100可分别设置，可通过菜单启用或关闭</p> <p>支持车牌识别功能，白天准确率<math>\geq 99.9\%</math>，晚上准确率<math>\geq 99.9\%</math>；</p> <p>支持压线抓拍，白天准确率<math>\geq 99\%</math>，晚上准确率<math>\geq 99\%</math>；</p> <p>支持大型货车闯红灯抓拍功能，包括拖车、挂车、罐车、平板货车、集装箱牵引车、渣土车、吸污车等货车类型</p> <p>支持对超速（按所设超速阈值）行使的车辆进行检测抓拍功能；</p> <p>支持车距违章抓拍功能，当两车距离小于设定值，则抓拍后车；</p> <p>支持对非机动车道上的有车占道行为进行检测抓拍；</p> <p>设备支持设置区域降噪功能，可通过菜单启用或关闭</p> <p>支持禁左、禁右、禁止掉头检测抓拍功能，白天捕获率<math>\geq 99\%</math>，晚上捕获率<math>\geq 99\%</math>；</p> <p>支持IE浏览器设置室内、室外、白天、夜晚、普通、背光、顺光、低照度、高速运动、高度、超级夜景、自定义1~9场景模式的参数</p> <p>支持违章变道抓拍功能，白天准确率<math>\geq 99\%</math>，晚上准确率<math>\geq 99\%</math>；</p> <p>支持闯禁行记录功能，可对5种普通车型（包括大货车、中货车、小货车、皮卡车、大客车）及9种特种车型（包括危化品车辆、普通罐车、渣土车、混凝土搅拌车、工程车、粉粒物料运输车、吸污车、环卫车、冷链车）进行检测、抓拍记录、识别及图片存储，抓拍车型可配置。（提供公安部有效检测报告）</p>		
2	400W球机	<p>内置2个GPU芯片，由全景摄像机和细节摄像机组成</p> <p>细节相机支持不小于32倍光学变倍、16倍数字变倍</p> <p>支持全景不低于1/1.8英寸CMOS；细节不低于1/2.8英寸CMOS；</p> <p>支持全景和细节均不低于400万像素，分辨率不低于2560*1440；</p> <p>全景摄像机与细节摄像机互为180° 夹角监控</p> <p>支持快速智能切换，当更换智能模式时设备不重启，新智能使能后即可生效</p>	台	21

		<p>支持1路音频输入和1路音频输出</p> <p>内置2路报警输入和1路报警输出，支持报警联动功能</p> <p>支持国密算法 SM1、SM2、SM3、SM4，支持GB35114 A级</p> <p>全景摄像机具有具备4个白光灯，细节摄像机具备4颗红外灯和2颗白光灯（提供公安部有效检测报告）</p> <p>当设置为联动态时，全景通道可进行周界检测并联动细节通道跟踪目标</p> <p>当设置为独立态时，全景通道可独立进行周界检测同时细节通道独立进行人脸检测（提供公安部有效检测报告）</p>		
3	测速雷达	<p>测速范围：(10~250) Km/h；</p> <p>测速精度：(-4~0) Km/h；</p> <p>监控车道数：单车道；</p> <p>探测范围：(18~28) 米（安装高度6m）；</p> <p>距离精度：± 1 米；</p> <p>供电方式：12V DC；</p> <p>功耗：2W；</p> <p>工作温度：-40℃~70℃；</p> <p>产品尺寸：雷达：209.9mm×210.0mm×35.0mm； 支架：163.4mm×100mm×155mm；</p> <p>净重：1kg</p>	台	16
4	环保爆闪灯	<p>集成LED和气体放电光源；</p> <p>支持暖光LED频闪、暖光LED爆闪、白光氙气爆闪、红外氙气爆闪四种模式；</p> <p>支持通过光敏进行红外和白光切换；</p> <p>具备符合GA/T1202-2022《交通技术监控成像补光装置通用技术规范》的检测报告；</p> <p>支持在红外模式下气体放电爆闪时，LED爆闪同步闪光；</p>	台	44
5	终端服务器	<p>内置16个10M/100M自适应以太网口，视频接入模式最大码流支持288Mbps，卡口合成模式最大码流支持240Mbps；</p> <p>支持同时对接4个屏幕，支持按通道设置对应的屏号，支持按行驶方向将不同方向的车辆信息发布到不同屏幕上；</p> <p>支持将屏幕划分为6个区域，各区域可独立配置数据类型、每页停留时间、显示风格，移动速度，字体颜色，字体大小，叠加元素；</p> <p>支持设置最大速度阈值，控制最大显示速度；支持开启速度控制，设置安全速度阈值、告警速度阈值、超速速度阈值及对应的字体颜色，按速度区段区分显示字体颜色；</p> <p>支持仅超速显示车速、卡口合成上传、违法合成上传、无牌车上传、警牌上传、车牌隐私保护等多种个性发布方式；</p> <p>支持普通合成根据不同违法类型配置合成图中特写图序号；（提供公安部有效检测报告）</p>	台	20

		<p>支持按图片类型区分设置显示内容和字体颜色、是否启用语音播报及播报内容，支持的图片类型有超速、违法变道、违法停车、预违停、违法倒车、逆行、卡口、未礼让行人、闯红灯、不按导向箭头行驶、车辆拥堵禁入、压白线、有车占道、右转不礼让行人、大弯小转、禁货；</p> <p>具有onvif协议控制三方云台设置选项；（提供公安部有效检测报告）</p> <p>可添加IP摄像机≥16路，支持网络高清视频和图片同时接入，总码率不小于300Mbps；</p> <p>支持将1/2/3/4/5/6张原始图片进行合成，支持多种合成形状选择，图片顺序可任意修改；支持去除原始图片黑边；</p> <p>支持超速检测和欠速检测。可分别设定高限速和低限速值；</p> <p>支持根据24个结果选择进行数据展示界面的自定义设置，包括图片索引号、通道号、车道号、大小、存储时间、抓拍时间、图片类型、车牌、车牌类型、车牌颜色、车身颜色、对象类型、速度、车标、主驾驶安全带状态、副驾驶安全带状态、主驾驶遮阳板状态、副驾驶遮阳板状态、平台1标识、平台1上传状态、平台1上传时间、平台2标识、平台2上传状态、平台2上传时间等信息；</p> <p>（提供公安部有效检测报告）</p> <p>对于记录在存储介质上的视(音)频信息，取出的存储介质应能在相同型号的其他设备上正常回放，以保证设备发生故障后记录资料的留存(或复制)；</p> <p>支持网络流量统计功能，可对网络接收总能力、通道接入、网络接收剩余、远程发送总能力、远程浏览、远程发送剩余的实时观察；（提供公安部有效检测报告）</p>		
6	杆件	6.5+6	根	4
7	杆件	6.5+7	根	6
8	杆件	6.5+8	根	1
9	防水箱	250mm*300mm*400mm	个	5
10	防水箱	400mm*500mm*600mm	个	7
11	室外网线	超五类	米	365
12	电源线	2*1.0	米	100
13	电源线	3*1.5	米	613
14	电源线	5*1.0	米	100
15	电源线	铝线10 <sup>2</sup>	米	1125
16	光纤	室外6芯	米	280
17	双色接地线	10*1	米	12

18	光纤收发器	光纤收发器FC千兆、单模单纤、一光一电、10Km	对	5
19	浪涌保护器	2P	个	2
20	32空气开关	2p	个	2
21	插排	6位5孔	个	2
22	接地极	10cm*10cm*50cm	根	2
23	接地扁铁	5cm	米	4
24	手井	500mm*500mm*500mm	个	10
25	顶管	75#	米	165
26	杆件基础	1.2*1.2*1.3, 地笼定制, 基础开挖	个	13
27	杆件拆除	立杆及横臂拆除, 运输等	套	2
28	设备拆除	抓拍设备, 防水箱等	套	2
29	边沟开挖	土路开挖, 埋管, 恢复	米	108
30	辅材	含公牛插排、空开、抱箍、管接、胶布、跳线、终端盒 螺栓 扎带 支架 防雷模块等	批	1
31	线路敷设	线材敷设安装、含穿线穿管等	米	2358
32	道牙破路	20*30	米	61
33	破路	水泥/沥青路面切路, 原材料恢复, 渣土清运	米	30
34	安装调试	安装调试(吊车租赁费、风炮租赁费、相机、球机、设备箱、终端服务器等设备安装)	项	1

### 项目商务要求:

- 1、投标人提供的产品必须为符合国家质量标准和本次招标要求的原厂、全新、正品产品。
- 2、投标人应提供针对本项目商务偏差的详细说明, 提供偏差表。
- 3、投标人应提供项目技术偏差的详细说明, 存在技术负偏差部分必须明示, 未明确标示正偏差或相符或负偏差的视为负偏差。
- 4、项目实施要求, 供应商必须完成所投设备的安装施工调试培训工作。
- 5、本项目不接受联合体投标。
- 6、合同的签订: 中标供应商在收到《中标通知书》后及时与采购人签订政府采

购合同，逾期无故不签订的，按《政府采购货物和服务招标投标管理办法》及有关规定处理。

7、交货地点：采购人指定地点。

8、交货（完工）时间：合同签订后60日内供货安装施工调试完毕。

#### 9、项目的验收

（1）中标供应商按照交货时间送货至采购人指定地点，并须派出具有相关技术资格的技术人员到最终用户现场进行安装调试，并达到标准要求。

（2）供应商安装调试结束后，采购人负责组织验收，并成立验收小组。验收应按照招标要求及中标供应商的投标内容对所供货的数量和质量进行核对验收；中标供应商提供产品检验合格证、使用说明书以及相关的技术资料。

（3）验收合格后，由验收小组组成人员签署验收报告，并承担相应责任，该验收报告将作为付款的主要依据。

#### 10、售后服务

（1）投标人能够提供本地化售后服务，并提供服务机构的联系人、地点、电话。

（2）本次招标的货物质保期一年，质保期内实行免费上门服务、更换和维修，售后服务响应时间为4小时以内，8小时内解决问题。

## 第五部分合同格式

项目名称：

（此合同范本仅供参考，具体以签订正式合同时为准）

### 合同条款

采购人：（以下简称甲方）

供应商：（以下简称乙方）

经甲乙双方充分协商，特订立本合同，以便共同遵守。

一、合同标的：

二、合同价格：

三、服务货地点：甲方指定地点。

四、服务内容：

五、其它要求：

六、售后服务：

七、验收及异议：

八、付款方式：货物安装调试完工，经甲方验收合格后一次性支付合同金额的97%，剩余3%作为质保金，满一年后支付。

九、违约责任：

十、由于不可抗力的原因不能履行合同时，应及时向对方通报不能履行或不能安全履行的理由，在取得有关权威部门的证明以后，允许延期履行、部分履行或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

十一、本合同如发生纠纷，甲乙双方协商解决，协商不成时，约定向甲方所在地人民法院起诉。

十二、本合同自签字之日起生效，甲乙双方均不得随意变更或解除合同。

十三、合同如有未尽事宜，须经甲乙双方共同协商，做出补充约定，补充约定与本合同具有同等法律效力。

十四、下列文件为本合同不可分割部分

- 1、磋商文件
- 2、响应文件
- 3、供应商所做的其他承诺

十五、本合同一式四份，甲、乙双方各执两份。

采购人（甲方）：（公章）

供应商（乙方）：（公章）

法定代表人或授权代理人：（签字）

法定代表人或授权代理人：（签字）

地 址：

地 址：

开户银行：

开户银行：

账 号：

账 号：

电 话：

电 话：

年 月 日

年 月 日

注：本合同仅为合同的参考文本，合同签订双方可根据项目的具体要求进行修订。

第六部分投标文件格式

项目名称

# 投标文件

项目编号：

投标人名称：\_\_\_\_\_（电子签章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（电子签名）

日 期： 年 月 日

目 录

(格式自拟)

## 一、投标函

致： （采购人）

1、我方已仔细研究了\_\_\_\_\_（项目名称）招标文件的全部内容，愿按照招标文件中规定的条款和要求，完成本项目。投标总报价为（大写）元（小写：元），交货期\_\_\_\_，质量\_\_\_\_。

2、我方承诺在投标有效期内不修改、撤销投标文件。

3、如我方中标：

（1）我方承诺在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同。

（2）随同本投标函递交的投标函附录属于合同文件的组成部分。

（3）我方承诺按照招标文件规定向你方递交履约担保。

（4）我方承诺在合同约定的期限内完成本项目。

4、我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确。

投标人（电子签章）：

法定代表人或其授权代表（电子签名）：

投标人地址：

联系电话：

日 期： 年 月 日

## 二、法定代表人授权书

### 2.1法定代表人身份证明

投 标 人：

单位性质：

地 址：

成立时间：年月日

经营期限：

姓名：性别：

年龄：职务：

系（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证

投标人：（电子签章）

日期： 年 月 日

## 2.2授权委托书

本人（姓名）系（投标人名称）的法定代表人，现委托（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改（项目名称）投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：\_\_\_\_\_。

代理人无转委托权。

附：1. 法定代表人身份证

2. 授权委托人身份证

投标人：（电子签章）

投标人法定代表人：（电子签章）

身份证号码：

委托代理人：

身份证号码：

日期：年月日

### 三、投标报价表

#### 3.1开标一览表

项目名称	
投标人名称	
投标内容	
投标总报价	大写： 小写：
交货期	
投标有效期	
质保期	
质量	
其他说明	

投标人：（电子签章）

法定代表人或授权委托代理人：（电子签名）

年 月 日

3.2 分项报价明细表

项目名称：

金额单位：元

序号	货物名称	品牌型号	单位	数量	单价	小计

投标人：（电子签章）

法定代表人或授权委托代理人：（电子签名）

年 月 日





## 五、信用记录表

按照《南召县政府采购信用评价实施办法》的规定，由供应商在投标响应文件中提供南召县政府采购供应商信用记录表。

## 六、资格证明文件

### 供应商基本情况表

供应商名称				
注册地址		邮政编码		
联系方式	联系人		电话	
	传真		网址	
组织结构				
法定代表人	姓名		电话	
成立时间		员工总人数:		
营业执照号				
注册资金				
开户银行				
账号				
经营范围备注				

后附招标文件初步评审及评标办法需提供的其它证件、材料及有关证明文件。

## 七、投标承诺函

致（采购人）：

单位名称：

统一社会信用代码：

法定代表人：

联系地址和电话：

我单位自愿参加本次政府采购活动，严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规，坚守公开、公平、公正和诚实信用的原则，依法诚信经营，无条件遵守本次政府采购活动的各项规定。并且郑重承诺，本单位符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件：

- （一）具有独立承担民事责任的能力；
- （二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （五）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- （六）法律、行政法规规定的其他条件。

我单位保证上述承诺事项的真实性，如有弄虚作假或其他违法违规行为，愿意承担一切法律责任，并承担因此所造成的一切损失。

投标人名称（单位公章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期：

## 八、诚信承诺书

为维护市场公平竞争，营造诚实守信的公共资源交易环境，本公司郑重承诺：

1、本次投标在电子投标文件中的所有信息均真实有效，提交的材料无任何伪造、修改或虚假成份，材料所述内容均为本公司真实拥有。若违反本承诺，一经查实，本公司愿意接受公开通报，自愿退出所有正在进行的交易项目，按照《中华人民共和国政府采购法》和《中华人民共和国政府采购法实施条例》等相关法律规定，主动接受处罚，并承担相应法律责任；

2、本公司在参加本项目过程中严格遵守各项诚信廉洁规定，如有违反，自愿按规定接受处罚。

承诺人法定名称（电子签）：

承诺人法定地址：

授权代表（电子签章/签名）：

电话：

年 月 日

## 九、技术方案

## 十、售后服务承诺

## 十一、其他资料

招标文件中要求的或供应商认为有必要提供的其他材料

附件1：中小企业声明函

中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）和财库〔2022〕19号的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员    人，营业收入为    万元，资产总额为    万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员    人，营业收入为    万元，资产总额为    万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）

日期：

注：1. 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

附件2：监狱企业声明函

本企业郑重声明，根据《财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库[2014]68号），本企业\_\_\_\_\_（是、不是）监狱企业。后附省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业证明文件。

本企业对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

附件3：残疾人福利性单位声明函

本企业郑重声明，根据《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库[2017]141号），本企业\_\_\_\_\_（是、不是）残疾人福利性单位。

本企业对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

注：根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库【2020】46号）第十三条、第二十条，如果产品制造商是中小企业或残疾人福利性单位的，提供《声明函》即可，中标供应商的《声明函》将随中标结果公开，接受社会监督，若内容不实，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任；如果是监狱企业，还需提供省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

附件4：节能产品、环境标志产品明细表

节能产品明细表

序号	设备名称	品牌型号	制造商名称	节字标志认证证书号	国家节能产品认证证书有效截止日期	数量	单价	总价

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：

供应商（盖章）：

日期：

环境标志产品明细表

序号	设备名称	品牌型号	制造商名称	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期	数量	单价	总价

法定代表人或授权代表（签字）：

供应商（盖章）：

日期：

填报要求：

1. 本表的设备名称、品牌型号、金额应与货物分项报价一览表一致。
2. 国家相关部委针对节能产品、环境标志产品出台了相关调整优化政府采购执行机制，相继颁布《财政部发展改革委 生态环境部 市场监管总局 关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）、《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》（以下简称“机构名录”）、《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）（以下简称“节能清单”）、《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》

•  
(财库〔2019〕18号) (以下简称“环保清单”)。

采购人采购产品属于“节能清单”或“环保清单”范围内的，且供应商(投标人)所投产品具有经过“机构名录”中的认证机构出具的产品认证证书，在评标时予以优先采购。

3. 请供应商正确填写本表，所填内容将作为评审的依据。其内容或数据应与对应的证明资料相符。

4. 没有相关产品可不提供本表。