

西平县公安局345国道西平段交通违法监测设备项目

## 招标文件

项目编号:西政采招[2023]22号;

采购编号:西财招标-2023-35

采 购 人: 西平县公安局

代理机构: 辰旭工程管理有限公司

日

期: 2023年12月

# 目 录

第一章 招标公告 .....	3
第二章 投标人须知 .....	8
一、投标须知前附表 .....	8
二、投标须知 .....	13
第三章 评标办法 .....	24
1、评标依据 .....	24
2、评标原则 .....	24
3、评标委员会 .....	24
4、评标纪律 .....	24
5、评标程序 .....	24
6、定标 .....	28
第四章 合同主要条款 .....	30
第五章 采购需求 .....	36
5.1 西平县公安局345国道西平段交通违法监测设备项目货物名称、技术参数及数量 .....	37
5.2 西平县公安局345国道西平段交通违法监测设备项目商务要求: .....	51
第六章 投标文件格式 .....	52
[封面样式] .....	52
目 录 .....	53
一、投标函及投标函附录 .....	54
二、法定代表人身份证明及授权委托书 .....	57
三、投标人基本情况表 .....	59
四、供货清单 .....	60
五、技术规格偏差表 .....	61
六、商务响应表 .....	62
七、售后服务承诺书及其它承诺书 .....	63
八、投标人须知前附表规定的其他材料 .....	64
九、中小企业声明函(货物) .....	65
十、驻马店市政府采购供应商信用承诺函 .....	66

# 第1章 招标公告

## 西平县公安局345国道西平段交通违法监测设备项目 公开招标公告

### 一、项目基本情况

- 1、项目编号:西政采招[2023]22号; 采购编号: 西财招标-2023-35。
- 2、采购项目名称: 西平县公安局345国道西平段交通违法监测设备项目
- 3、采购方式: 公开招标
- 4、本项目采购预算(招标控制价): 335.00万元
- 5、采购需求: 西平县公安局345国道西平段交通违法监测设备项目全部内容(采购目标、标准、数量、规格、服务要求、验收标准等详见招标文件, 本项目共分为一个采购包)。
- 6、合同履行期限: 合同签订后30日历天。
- 7、本项目是否接受联合体投标: 否
- 8、是否接受进口产品: 否

### 二、申请人资格要求

#### 西平县公安局345国道西平段交通违法监测设备项目

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定。
2. 落实政府采购政策需满足的资格要求: 本项目执行促进中小企业发展政策、节能环保、监狱企业、残疾人福利性单位等相关政府采购政策。
3. 本项目的特定资格要求:
  - 3.1. 供应商提供的货物必须是原装全新、符合招标文件规定技术参数、具有生产厂家质量合格证明的设备或产品。(出具承诺书, 格式自拟)。
  - 3.2 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企业, 不得参与本项目投标。信息查询渠道: “信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))和中国政府采购网([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))。查询时间为招标公告发布日期之后。

### 三、获取招标文件

1、时间：请于2023年12月5日8:00时至2023年12月11日17:30时（北京时间，法定节假日除外）；

2、地点：驻马店市公共资源交易平台（<https://ggzy.zhumadian.gov.cn/>）网站；

3、方式：登录“驻马店市公共资源交易平台（<https://ggzy.zhumadian.gov.cn/>）”网站下载招标文件；

4、售价：0元。

### 四、投标截止时间及地点

1、时间：2023年12月27日09时00分（北京时间）；

2、地点：西平县公共资源交易中心一号不见面开标厅。

### 五、开标时间及地点

1、时间：2022年12月27日9时00分（北京时间）；

2、地点：西平县公共资源交易中心一号不见面开标厅。

### 六、发布公告的媒介及招标公告期限

本次公告在《河南省政府采购网》、《驻马店市公共资源交易平台》上发布；自本公告发布之日起5个工作日。

### 七、其他补充事宜

1. 本项目使用远程异地不见面交易的模式。投标人应于投标截止时间前将加密电子投标文件(.zmdtf格式)在驻马店市公共资源交易平台电子交易平台加密上传，逾期上传其投标将被拒绝；

2. 投标人注册:投标人首先通过“驻马店市公共资源交易平台（<https://ggzy.zhumadian.gov.cn/>）”网站“投标人登陆版块”进行交易主体免费注册，然后按网站下载中心（其他）“诚信库申报操作手册”指导填报企业信息和上传有关资料原件的扫描件，完善诚信库信息，自行核验通过后，按网站下载中心（其他）“办理HNXACA单位个人数字证书所需材料下载”准备齐资料，最后到驻马店市公共资源交易平台（驻马店市文明路1196号公共资源交易中心1F大厅）办理 CA 密钥，完成注册；

3. 招标文件下载：

凡有意参加投标者，登录“驻马店市公共资源交易平台（<https://ggzy.zhumadian.gov.cn/>）”网站，凭领取的企业身份认证锁（CA密钥）登录系统进行网上免费下载招标文件。投标人未按规定在网上下载招标文件的，其投标将被拒绝。

#### 4. 特别提示

##### 4.1、投标供应商注册

投标供应商首先通过“驻马店市公共资源交易平台（<https://ggzy.zhumadian.gov.cn/tpfront>）”网站进行注册，然后按网站下载中心（其他）“诚信库申报操作手册”指导填写诚信库信息，自行核验通过后，按网站下载中心（其他）“办理HNXACA单位个人数字证书所需材料下载”准备齐资料，最后到驻马店市公共资源交易平台（驻马店市文明路1196号公共资源交易中心1F大厅）办理 CA 密钥。

##### 4.2、投标文件制作

4.2.1、投标供应商通过“驻马店市公共资源交易平台（<https://ggzy.zhumadian.gov.cn/tpfront>）”网站下载中心（政府采购类）：下载“新点投标文件制作软件（驻马店）”。

4.2.2、投标供应商凭 CA 密钥登陆交易系统下载招标文件（.zmdzf 格式）。

##### 4.2.3、投标供应商须在投标文件递交截止时间前制作并提交：

（1）加密的电子投标文件（.zmdtf 格式），应在投标文件截止时间前通过“驻马店市公共资源交易平台（<https://ggzy.zhumadian.gov.cn/tpfront>）”电子交易平台内上传；

（2）确定成交后三日内，中标供应商提供与上传电子投标文件一致的正本壹份，副本肆份（A4纸打印并胶装），非加密的电子投标文件U盘壹份（\*.nzmdtf格式）。

4.2.4、加密的电子投标文件为“驻马店市公共资源交易平台（<https://ggzy.zhumadian.gov.cn/tpfront>）”网站提供的“新点投标文件制作软件（驻马店）”制作生成的加密版投标文件。未加密的电子投标文件应与加密的电子投标文件为同时生成的版本。

##### 4.2.5、投标供应商在编制电子投标文件时，生成后的电子投标文

件须按招标文件的格式要求完成电子签字或盖章。“开标一览表”报价将作为电子开标的唱标依据。其他要求签字盖章的招标文件格式内容，投标供应商须将盖章签字后的扫描图片替换到相应格式中。纸质投标文件须按招标文件格式要求加盖投标供应商的公章并经法定代表人或授权代表签字。

4.2.6、招标文件格式所要求包含的全部资料应全部制作在投标文件内，严格按照本项目招标文件所有格式如实填写（不涉及的内容除外），不应存在漏项或缺项，否则将存在投标文件被拒绝的风险。

4.2.7、投标文件以外的任何资料采购人和采购代理机构将拒收。

4.2.8、投标供应商编辑电子投标文件时，根据招标文件要求用法人CA密钥和企业CA密钥进行签章制作；最后一步生成电子投标文件（.zmdtf 格式和.nzmdtf 格式）时，只能用本单位的企业CA密钥。

4.2.9、电子投标文件制作流程，可参考驻马店市公共资源交易平台官方网站的，下载中心板块的视频（<https://ggzy.zhumadian.gov.cn/TPFront/InfoDetail/?InfoID=844e0ea7-2b6c-425d-99f6-91bd5b500e5e&CategoryNum=026002>）

#### 4.3、澄清与变更

采购人、采购代理机构对已发出的招标文件进行的澄清、更正或更改，澄清、更正或更改的内容将作为招标文件的组成部分。采购人、采购代理机构将通过网站“变更公告”和“答疑文件”告知投标供应商。各投标供应商须下载招标文件和最新的答疑文件，以此编制投标文件。

4.4、因驻马店市公共资源交易平台在开标前具有保密性，投标供应商在投标文件递交截止时间前须自行查看项目进展、变更通知、澄清及回复，因投标供应商未及时查看而造成的后果自负。

4.5、投标人应提交的证明文件，本项目采用不见面开评标，投标人在投标截止时间前应及时完善主体诚信库中企业信息及扫描件，提交并自行核验通过。同时在“资格审查及评审材料”菜单下按分包挑选该包投标所用资格审查材料，以供评标过程中采购人查阅。投标人应确保主体诚信库信息与电子投标文件信息一致，上传的资料要真实并清晰可辨。评标时以电子投标文件及“资格审查及评审材料”菜单

中选取的企业信息为准。

4.6、评标内容及标准，在投标文件内须提供评分项要求提供的各类证书或证明等材料，并上传至驻马店市公共资源交易平台主体诚信库，同时在“资格审查及评审材料”菜单下按分包挑选该包投标所用评审材料，以供评标过程中评标委员会查阅。评标时以电子投标文件及“资格审查及评审材料”菜单中选取的企业信息为准。否则不得分。

## 八、联系方式

### 1. 采购人信息

采购人：西平县公安局

地址：河南省驻马店市西平县平安大道1号

联系人：黄克辉

电话：18625332863

### 2. 采购代理机构信息

代理机构：辰旭工程管理有限公司

联系地址：新郑市湖滨路与能庄北路交叉口克拉公馆8楼815室

联系人：王冰

联系电话：19273962336

### 3. 项目联系方式

联系人：王冰

联系电话：19273962336

西平县公安局

辰旭工程管理有限公司

2023年12月4日

## 第二章 投标人须知

### 一、投标须知前附表

序号	名称	编 列 内 容
1	采购人	名 称：西平县公安局 地 址：河南省驻马店市西平县平安大道1号 联系人：黄克辉 联系方式：18625332863
2	代理机构	名 称：辰旭工程管理有限公司 地 址：新郑市湖滨路与能庄北路交叉口克拉公馆8楼815室 联 系 人：王冰 手 机：19273962336
3	投标人 资质条件	西平县公安局345国道西平段交通违法监测设备项目： 1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定。 供应商需提供“驻马店市政府采购供应商信用承诺函”。（格式后附） 2. 本项目的特定资格要求： 本项目的特定资格要求： 2.1. 供应商提供的货物必须是原装全新、符合招标文件规定技术参数、具有生产厂家质量合格证明的设备或产品。（出具承诺书，格式自拟）。 2.2. 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企业，不得参与本项目投标。信息查询渠道：“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）和中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）。查询时间为招标公告发布日期之后。
4	投标有效期	60_日历天（从投标截止之日算起）
5	交货期	签订合同后30日历天
6	投标保证金	本项目不收取投标保证金。
7	投标文件份数	投标文件组成： 1、确定中标后三日内，中标供应商须提供与上传的电子响应性文件一致的纸质响应性文件正本壹份，副本肆份，另提供非加密的电子响应性文件U盘壹份（*.nzmdtf格式

		<p>)，且保证非加密的电子响应性文件U盘要求内容完整并能正常读取数据。</p> <p>2、加密的电子响应性文件壹份 (*.zmdtf 格式，在会员系统指定位置上传)。</p>
8	评标办法	本项目采用综合评分法，由采购人授权评标委员会推荐1名中标人和1-2名中标候选人。
9	递交投标文件截止时间	详见招标公告
10	投标文件递交地点	详见招标公告
11	开标时间和地点	详见招标公告
12	评标委员会的组建	评标委员会构成：5人，其中专家4人，采购人代表1人；评标专家确定方式：评标专家由招标单位在开标当天从政府组建的专家库中随机抽取。
13	履约保证金的收取及退还	本项目不收取履约保证金。
14	样品	不要求提供。
15	现场踏勘或标前答疑	本项目不组织现场踏勘或标前答疑会。
16	合同签订	中标通知书发出后1个工作日内
17	资金来源	财政资金
18	付款方式	经成交方、采购方组织有关人员联合验收，验收合格后由采购人付款，中标方提供相关票据及材料。
19	开标	<p>1、开标当日，投标人无需到达开标现场，仅需在任意地点使用企业CA密钥登入驻马店市公共资源交易平台不见面开标大厅 (<a href="https://ggzy.zhumadian.gov.cn:9190/BidOpening/bidopeninghallaction/hall/login">https://ggzy.zhumadian.gov.cn:9190/BidOpening/bidopeninghallaction/hall/login</a>) 及相应的配套硬件设备 (摄像头、话筒、麦克风等) 参加开标会议。</p> <p>2、开标时，投标人必须使用能正确解密投标文件的CA密钥在规定的时间内完成远程解密，因投标人原因未能解密、解密失败或解密超时，视为投标人撤销其投标文件，系统</p>

		<p>内投标文件将被退回；因招标人原因或网上招投标平台发生故障，导致投标人无法按时完成投标文件解密或开、评标工作无法进行的，可根据实际情况报请批准后相应延迟解密时间或调整开、评标时间（友情提示：若投标人已领取副锁（含多把副锁）请注意正副锁的使用差别）。</p> <p>3、远程开标前，投标人务必在驻马店市公共资源交易平台（<a href="https://ggzy.zhumadian.gov.cn:8820/TPBidder">https://ggzy.zhumadian.gov.cn:8820/TPBidder</a>）投标文件上传模块中使用“模拟解密”功能，验证本机远程自助解密环境。</p> <p>4、特别提醒：</p> <p>因驻马店市公共资源不见面交易系统具备视频直播、语音通话等，对网络带宽及硬件要求相对较高的功能，故投标人在参与使用不见面交易系统开标的项目时，需确认是否满足如下要求：</p> <p>（1）网络要求：网络带宽4M以上。</p> <p>（2）硬件要求：电脑要求内存4G及以上，且需配套网络摄像头、麦克风、音箱等，并确保其均能正常运转。操作系统要求Windows7及以上，IE浏览器IE11及以上。</p> <p>（3）人员要求：对于参与驻马店不见面交易系统开标的投标人，要求能熟练掌握电脑基础操作。不见面开标操作手册下载地址： （<a href="https://ggzy.zhumadian.gov.cn/TPFront/InfoDetail/?InfoID=6e085538-6be5-4d25-80b2-12f5fc669ba1&amp;CategoryNum=026005">https://ggzy.zhumadian.gov.cn/TPFront/InfoDetail/?InfoID=6e085538-6be5-4d25-80b2-12f5fc669ba1&amp;CategoryNum=026005</a>）</p>
20	投标人注册	<p>投标人首先通过“驻马店市公共资源交易平台（<a href="http://ggzy.zhumadian.gov.cn/tpfront">ggzy.zhumadian.gov.cn/tpfront</a>）”网站“投标人登陆版块”进行交易主体免费注册，然后按网站下载中心（其他）“诚信库申报操作手册”指导填报企业信息和上传有关资料原件的扫描件，完善诚信库信息，自行核验通过后，按网站下载中心（其他）“办理HNXACA单位个人数字证书所需材料下载”准备齐资料，最后到驻马店市公共资源交易平台（驻马店市文明路1196号公共资源交易中心1F大厅）办理 CA 密钥，完成注册。</p>
21	招标文件下载	<p>凡有意参加投标者，登录“驻马店市公共资源交易平台（<a href="https://ggzy.zhumadian.gov.cn/">https://ggzy.zhumadian.gov.cn/</a>）”网站，凭领取的企业身份认证锁（CA密钥）登录系统进行网上免费下载招标文件。投标人未按规定在网上下载招标文件的，其投标将被拒绝。</p>
22	投标文件制作	<p>1、投标人通过“驻马店市公共资源交易平台（<a href="https://ggzy.zhumadian.gov.cn/tpfront">https://ggzy.zhumadian.gov.cn/tpfront</a>）”网站下载中心（政府采购类）：下载“新点投标文件制作软件（驻马店）”。</p> <p>2、投标人凭</p> <p style="text-align: right;">CA</p>

		<p>密钥登陆交易系统下载招标文件(.zmdzf格式)。</p> <p>3、投标人须在投标文件递交截止时间前制作并提交： 加密的电子投标文件(.zmdtf格式)，应在投标文件截止时间前通过“驻马店市公共资源交易平台(<a href="https://ggzy.zhumadian.gov.cn/tpfront">https://ggzy.zhumadian.gov.cn/tpfront</a>)”电子交易平台内上传；</p> <p>4、加密的电子投标文件为“驻马店市公共资源交易平台(<a href="https://ggzy.zhumadian.gov.cn/tpfront">https://ggzy.zhumadian.gov.cn/tpfront</a>)”网站提供的“新点投标文件制作软件(驻马店)”制作生成的加密版投标文件。</p> <p>5、投标人在编制电子投标文件时，生成后的电子投标文件须按招标文件的格式要求完成电子签字或盖章。“开标一览表”报价将作为电子开标的唱标依据。其他要求签字盖章的招标文件格式内容，投标人须将盖章签字后的扫描图片替换到相应格式中。</p> <p>6、招标文件格式所要求包含的全部资料应全部制作在投标文件内，严格按照本项目招标文件所有格式如实填写（不涉及的内容除外），不应存在漏项或缺项，否则将存在投标文件被拒绝的风险。</p> <p>7、投标文件以外的任何资料采购人和集中采购机构将拒收。</p> <p>8、投标人编辑电子投标文件时，根据招标文件要求用法人CA CA 密钥和企业CA 密钥进行签章制作；最后一步生成电子投标文件(.zmdtf格式和.nzmdtf 格式)时，只能用本单位的企业 CA 密钥。</p> <p>9、电子投标文件制作流程，可参考驻马店市公共资源交易平台官方网站的，下载中心板块的视频(<a href="https://ggzy.zhumadian.gov.cn/TPFront/InfoDetail/?InfoID=844e0ea7-2b6c-425d-99f6-91bd5b500e5e&amp;CategoryNum=026002">https://ggzy.zhumadian.gov.cn/TPFront/InfoDetail/?InfoID=844e0ea7-2b6c-425d-99f6-91bd5b500e5e&amp;CategoryNum=026002</a>)</p> <p>10、本项目使用远程不见面交易的模式。投标人应于投标截止时间前将加密电子投标文件(.zmdtf格式)在驻马店市公共资源交易平台电子交易平台加密上传，逾期上传投标文件将被拒绝。</p>
<b>需要补充的其他内容</b>		
23	<b>招标控制价</b>	本项目招标控制价为人民币：335.00万元
24	<b>中标公告</b>	在中标通知书发出前，招标人将中标人的情况在本招标项目招标公告发布的同一媒介予以公示，公告期为1个工作日，发布中标公告同时发放中标通知书。

25	<b>解释权</b>	<p>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；同一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。</p>
26	<b>特殊条款</b>	<p>1、凡投标单位提供虚假证件、出具不诚信承诺或明知企业自身被主管部门通报而出具不诚信承诺及其他不诚信承诺的，经调查核实，由行政主管部门给予行政处理和处罚并列入不良记录，公开曝光。（处理期满的请单独予以说明）。</p> <p>2、投标单位对招标项目提起质疑和投诉时，必须由法定代表人或其授权代表携带营业执照原件及其它必要的证明材料，必须在法定时间内按照规定程序进行，所有质疑和投诉材料必须由法人亲笔签字并加盖单位公章，注明法人手机联系方式，同时提供营业执照复印件和法人身份证复印件并加盖公章。若授权委托代理人提质疑和投诉的，还必须出具法人亲笔签署的授权委托书和授权委托人的身份证复印件并加盖单位公章。对不按上述要求进行的质疑、投诉、匿名反映等，招标人、代理机构、监督部门不予受理。</p>
27	<b>其他内容</b>	<p>1、中标人在领取中标通知书前，应参照《河南省招标代理服务收费指导意见》规定的计算标准，向招标代理机构交纳招标代理服务费。否则视为违约。</p> <p>2、上述费用投标人综合考虑在投标报价中。</p>
28	<b>所属行业</b>	制造业

## 二、投标须知

### (一) 总则

#### 1. 适用范围

1.1 本招标文件仅适用于第五章中所述的货物及相关服务采购。

#### 2. 定义

2.1 采购人：系指本次采购项目的业主方。（见前附表）

2.2 采购代理机构：系指本次招标采购项目活动组织方。（见前附表）

2.3 “投标人”系指购买（下载）了本招标文件，且已经提交本次投标文件的制造商或经销商。

2.4 “投标人代表”系指代表投标人参加本次招标活动的投标人的法定代表人或其委托代理人。

2.5 “货物”系指投标人按招标文件规定向采购人提供的一切设备、机械、仪器仪表、备品备件、工具、手册及其它有关技术资料 and 材料。

2.6 “相关服务”系指招标文件规定投标人须承担的与本次采购货物相关的安装、调试、技术协助、校准、培训以及其他类似的义务。

#### 2.7 “投标文件有效期”

系指本次采购项目投标截止之日起至合同签订之日止的期限。中标供应商的投标文件有效期至合同完全履行止。

#### 3. 投标费用

3.1 无论投标过程中做法和结果如何，供应商应承担其参加本招标

活动自身所发生的所有费用。

## (二) 招标文件

### 4. 招标文件的组成

- 4.1 招标公告
- 4.2 投标人须知
- 4.3 评标办法
- 4.4 合同主要条款
- 4.5 技术参数及商务要求
- 4.6 投标文件格式

除4.1~4.6内容外，采购人在提交投标文件截止时间前，以书面形式发出的对招标文件的澄清或修改内容，均为招标文件的组成部分，对采购人和供应商起约束作用。

### 5. 招标文件的澄清与修改

5.1 采购代理机构对已发出的招标文件进行必要澄清、修改或补充的，应当在招标文件要求提交投标文件截止时间15日（如至原定截止时间不足15日，则需延长开标时间）前，在《河南省政府采购网》、《驻马店市公共资源交易平台》等相关媒体上发布更正公告。招标文件公示期间对招标文件进行的澄清、修改或补充不受上述限制。

5.2 招标文件澄清、修改或补充的内容为招标文件的组成部分。

5.3 招标文件的澄清、修改或补充都应通过本代理机构以法定形式发布。采购人未通过本代理机构对招标文件进行的澄清、修改或补充无效，评标时不予认可。

5.4 采购代理机构可以视采购具体情况，延长投标截止时间和开标时间，但至少应当在招标文件要求提交投标文件的截止时间3日前，在《河南省政府采购网》、《驻马店市公共资源交易平台》等相关媒体上发布更正公告。

### （三）投标文件的编制

#### 6. 投标文件的语言及度量衡单位

6.1 投标文件和与投标有关的所有文件均应使用中文。

6.2 除相关技术规范另有规定外，投标文件使用的度量衡单位，均采用中华人民共和国法定计量单位。

#### 7. 投标文件的组成

投标文件的组成：

- （1）投标函及投标函附录
- （2）法定代表人身份证明及授权委托书；
- （3）投标人的基本情况表
- （4）供货清单
- （5）技术规格偏差表
- （6）商务响应表
- （7）售后服务承诺书
- （8）投标人须知前附表规定的其他材料
- （9）中小企业声明函
- （10）驻马店市政府采购供应商信用承诺函

#### 8. 投标有效期

## 8.1

在投标人须知前附表规定的投标有效期内，投标人不得要求撤销或修改其投标文件。

8.2出现特殊情况需要延长投标有效期的，招标人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人同意延长的，不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效。

## 9. 投标报价与交货期

9.1供应商以人民币填报所有单价或价格，合同实施时亦以人民币支付。投标报价以货物到达货物安装地点的交货价为标准。

9.2投标总报价为供应商在投标文件中提出的各项支付金额的总和。

9.3供应商的投标报价均包括完成该工程项目的成本、利润、税金、风险等所有伴随的其他费用。

9.4供应商对每种货物只允许有一个报价，采购人和代理机构不接受有任何选择报价的投标。

9.5供应商不得以任何理由在投标截止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。

9.6交货期：见前附表。

## 10. 投标保证金及联合体投标

10.1. 本项目不收取投标保证金。

10.2. 关联企业投标

### 10.2.1

本招标文件所称关联企业,是指存在关联关系的企业。“关联关系”的界定适用《中华人民共和国公司法》第二百一十七条、《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十八条之规定。

### 10.2.2

关联企业中,

同一个法定代表人的两个及两个以上法人,母公司、全资子公司及其控股公司,都不得同时投标。单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商,不得参加同一合同项下的投标。一经发现,将导致投标同时被拒绝。

### 10.3. 联合体投标(本项目不适用)

10.3.1两个以上供应商可以组成一个投标联合体,以一个投标人的身份投标。

10.3.2以联合体形式参加投标的,采购人根据采购项目的特殊要求规定投标人特定条件的,联合体各方中至少应当有一方符合采购人规定的特定条件。

10.3.3联合体各方之间应当签订共同投标协议,明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任,并将共同投标协议原件连同投标文件一并提交采购代理机构。联合体各方签订共同投标协议后,不得再以自己名义单独投标,也不得组成新的联合体参加投标。

## 11. 投标文件的份数和签署

11.1 投标人应按本须知前附表规定的份数提交投标文件。

### 11.2

投标人应按本招标文件规定的格式和顺序编制、上传/装订投标文件。除了投标文件封面以外,每个页面都要在明显位置编制页码,按流水顺序填写,字迹必须清晰可认,投标文件的目录必须编序。投标文件

内容不完整、编排混乱导致投标文件被误读、漏读或者查找不到相关内容的，由投标人负责。

11.3 投标文件（.zmdtf格式）是根据“驻马店市公共资源交易平台网站”下载的电子招标文件，制作生成的加密版投标文件。

11.4 投标人在编制电子投标文件时，根据招标文件的要求用法人CA密钥和企业CA密钥进行签章制作。生成电子投标文件时，只能用本单位的企业CA密钥。生成后的电子投标文件须按招标文件的格式要求完成电子签字或盖章。“开标一览表”报价将作为电子开标的唱标依据。

11.5 投标人提交证明其拟供货物符合招标文件要求的技术响应文件，该文件可以是文字资料、图纸和数据。

11.6 不接受电报、电传和传真的投标文件。

11.7 全套投标文件应无涂改和行间插字，除非这些改动是为改正投标人造成的必须修改的错误而进行的。有改动时，修改处应由投标人代表签署证明或加盖公章，但非投标人出具的材料，投标人改动无效。

11.8 未按本须知规定的格式填写投标文件或投标文件字迹模糊不清，导致评标委员无法认定是否实质性响应招标文件的，其投标将被作为无效投标。

11.9 电子投标文件制作流程。可参考驻马店市公共资源交易平台官方网站的下载中心板块的视频（<https://ggzy.zhumadian.gov.cn/TPFront/InfoDetail/?InfoID=844e0ea7-2b6c-425d-99f6-91bd5b500e5>

e&CategoryNum=026002)。

## (四) 投标文件的上传、递交

### 12. 投标文件的加密、标记

12.1 投标人应在投标文件截止时间前上传加密的电子投标文件（.zmdtf格式）。

12.2 投标人因驻马店市公共资源交易平台投标系统出现问题无法上传电子投标文件时，请与江苏国泰新点软件有限公司联系，联系电话：0396-2613088。

12.3 投标文件上应写明的内容见投标人须知前附表。

12.4 未按本章第12.1项~第12.3项要求的投标文件，招标人不予受理。

### 13. 投标文件的递交

投标人应在投标须知前附表中规定的递交响应性文件截止日期和时间前将制作好的电子投标文件加密上传至驻马店市公共资源交易平台电子交易平台。

### 14. 投标文件的修改和撤回

14.1 投标人在投标截止时间前，可以对所提交的投标文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知采购代理机构。补充、修改的内容和撤回通知应当按本须知要求签署、盖章、密封，并作为投标文件的组成部分。

14.2 投标人在投标截止期后不得修改、撤回投标文件。投标人在投标截止期后修改投标文件的，其投标将被拒绝。

## （五）开标

### 15. 开标时间和地点

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）和投标人须知前附表规定的地点公开开标，并邀请所有投标人法定代表人或法人授权委托人参加会议。

### 16. 开标程序

开标由招标人委托代理公司主持，主持人按下列程序进行开标：

16.1 在招标公告中规定的时间、地点开标。

16.2

开标由采购代理机构主持，采购人、投标人和有关方面代表参加。

16.3 开标时，首先，各投标人应在规定时间内对本单位的加密投标文件进行解密，然后代理机构工作人员对所有投标文件进行解密。如投标人自身原因解密失败，其投标将被拒绝。

16.4

解密完成后，系统将自动唱标，公布各投标人开标一览表的内容。

16.5

采购代理机构对唱标内容做开标记录，由采购人、采购代理机构共同签字确认。

16.6 投标人在投标时有下列情形之一的，采购代理机构将拒绝接受其投标文件：

16.6.1 在招标文件规定的投标截止时间之后投标的。

16.6.2 投标文件未按招标文件规定加密的。

16.6.3 未进行网上下载领取招标文件参加投标的。

16.6.4 一个投标人不只递交一套投标文件的。

## (六) 评标

### 17. 评标委员会

#### 17.1

评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由招标单位在开标当天内从政府组建的专家库中随机抽取有关技术、经济等方面的专家和采购人代表组成。评标委员会成员由5人组成。其中技术、经济等方面专家的专家不少于三分之二。

17.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

- (1) 招标人或投标人的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，可能影响对投标公正评审的；

(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。

### 18. 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

### 19. 评标

评标委员会按照第三章“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。第三章“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。

## 1、评标依据

1.1 《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购评审专家管理办法》（财库〔2016〕198号）、《河南省人民政府关于进一步规范招标投标活动的意见》（豫政〔2009〕48号）等有关法律、法规。

1.2 本项目的招标控制价。

1.3 招标文件、补遗书等文件。

1.4 投标文件及评标委员会要求的澄清文件。

## （七） 合同授予

### 20. 定标方式

除投标人须知前附表规定评标委员会直接确定中标人外，招标人依据评标委员会推荐的中标人及中标候选人确定中标人，评标委员会推荐1名中标人和1-2名中标候选人。

### 21. 中标通知

在投标人须知前附表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。

### 22. 签订合同

22.1 招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起1个工作日内，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；给招标人造成损失的，中标人还应当对招标人予以赔偿。

#### 22.2

发出中标通知书后，招标人无正当理由拒签合同的，给中标人造成损失的，还应当赔偿损失。

### 22.3

招标人应在采购合同签订之日起2个工作日内将合同副本报同级财政部门备案。

## (八) 重新招标和不再招标

### 23. 重新招标

有下列情形之一的，招标人将重新招标：

- (1) 投标截止时间止，投标人少于3个的；
- (2) 经评标委员会评审后否决所有投标的。

### 24. 不再招标

重新招标后投标人仍少于3个或者所有投标被否决的，属于必须审批或核准的建设工程项目，经原审批或核准部门批准后不再进行招标。

## (九) 纪律和监督

### 25. 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。

### 26. 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。

### 27. 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。

### **28. 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。

### **29. 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。

## **(十) 需要补充的其他内容**

### **30. 需要补充的其他内容：**

见投标人须知前附表。

## 第三章 评标办法

### (综合评分法)

#### 西平县公安局345国道西平段交通违法监测设备项目评标办法

##### 1、评标依据

1.1 《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购评审专家管理办法》（财库〔2016〕198号）、《河南省人民政府关于进一步规范招标投标活动的意见》（豫政〔2009〕48号）等有关法律、法规。

1.2 本项目的招标控制价。

1.3 招标文件、补遗书等文件。

1.4 投标文件及评标委员会要求的澄清文件。

##### 2、评标原则

评标工作按照公平、公正、科学、择优、严格保密的原则进行。

##### 3、评标委员会

评标工作由依法组建的评标委员会负责。评标委员会成员由5人组成。评标委员会应推举1名有关技术、工程、经济等方面的专家为主任。

##### 4、评标纪律

4.1 评标委员会成员和评标现场监督人员(由招标人邀请有关部门人员参加)、招标人、招标代理机构工作人员不得对外透露投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及与评标有关的其它情况。

4.2 如果投标人试图对评标委员会的评标施加影响，则将导致其投标文件无效。

##### 5、评标程序

评标程序分资格审查、响应性审查和详细评审。只有通过资格审查

、响应性审查的投标企业，才能进入详细评审。

### 5.1 资格审查

依据《中华人民共和国财政部87号令》“第四十四条 公开招标采购项目开标结束后，采购人或者采购代理机构应当依法对投标人的资格进行审查。”本项目由采购人和采购代理机构共同对投标人的资格进行审查。

资格审查内容：

#### 西平县公安局345国道西平段交通违法监测设备项目：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定。

供应商需提供“驻马店市政府采购供应商信用承诺函”。（格式后附）

2. 本项目的特定资格要求：

2.1. 供应商提供的货物必须是原装全新、符合招标文件规定技术参数、具有生产厂家质量合格证明的设备或产品。（出具承诺书，格式自拟）。

2.2 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企业，不得参与本项目投标。信息查询渠道：

“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）和中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）。查询时间为招标公告发布日期之后。

### 5.2 响应性审查

评标委员会依据招标文件的规定，从投标人递交投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，确定是否对招标文件的实质性要求作出响应。所谓实质上响应，是指投标文件应与招标文件所有实质性条款、条件和要求相符，无显著偏离或保留。凡有下列情况之一者，投标文件将被视为未实质性响应招标文件要求：

(1) 投标文件未按规定签字，或未加盖投标人公章的。

(2) 投标有效期、交货时间、质保期、免费维修期等不满足招标文

件要求的。

(3) 投标文件格式不规范、项目不齐全或内容虚假的。

(4) 投标文件的实质性内容未使用中文表述，或意思表述不明确，或前后矛盾，或使用计量单位不符合招标文件要求的（经评标委员会认定允许其当场更正的笔误除外）。

(5) 投标文件的关键内容字迹模糊、无法辨认，或投标文件中经修正的内容字迹模糊无法辨认，或修改处未按规定签名盖章的。

(6) 不符合招标文件中规定的其它实质性条款。

对资格性检查和响应性检查不合格的投标人，将现场告知其理由。

### 5.3 详细评审

为公正、公平、科学地选择中标供应商，根据《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购货物和服务类招标投标管理办法》等有关法律法规的规定，并结合本项目的实际，制定本办法。

5.3.1 本次评标采用综合评分法，总分为100分。其中价格部分30分，技术部分60分，商务部分10分。排名第一的投标人为中标供应商（如果需要确定中标候选供应商，排名第二的投标人为中标候选供应商，其他投标人中标候选资格依此类推）。评分过程中采用四舍五入法，保留小数2位。

5.3.2 价格调整：本项目落实中小微型企业扶持等相关政府采购政策。按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、国家统计局关于印发《统计上大中小微型企业划分办法（2017）》及《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库【2022】19号）的要求，对小型、微型企业及监狱企业产品的价格给予6%~10%的扣除（工程项目为 3%—5%），用扣除后的价格参与评审。《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库【2022】19号）的要求：调整对小微企业的价格评审优惠幅度。货物服务采购项目给予小微企业的价格扣除优惠，由财库〔2020〕46号文件规定的6%—10%提高至10%—20%。大中型企业与小微企业组成联合体或者大中型企业向小微企业分

包的，评审优惠幅度由2%—3%提高至4%—6%。本项目的评审扣除比例为：15%。（中小企业应当按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库【2020】46号）规定和国家统计局关于印发《统计上大中小微型企业划分办法（2017）》的通知，如实填写并提交《中小企业声明函》）。

### 5.3.3 评标内容及标准

评分因素		分值	评分依据标准
价格部分 (30分)	投标 价格	30	<p>报价分采用低价优先法计算，即满足采购文件要求且投标价格（落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算）最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。</p> <p>其他供应商的价格分按照下列公式计算：            报价得分=(评标基准价 / 投标报价) × 30分            价格得分按照四舍五入原则保留小数点后二位数字。</p>
技术部分 (60分)	技术 指标 要求	30	<p>所投产品均能满足采购文件技术指标要求得30分，任有一条不满足扣5分，超过6条（含）以上不满足不得分（注：带★号的技术指标提供公安部相关检测报告原件的扫描件，未提供检测报告的视为不满足）。</p>
	功能 的 先 进 性	6	<p>48位存储磁盘阵列支持或具有以下功能：</p> <p>1、支持网络RAID纠删码技术，多台存储设备组建网络RAID，设置为负载均衡；单台或多台存储设备组建网络RAID，允许每组RAID中任意1-12个磁盘发生故障，数据不丢失，存储服务不中断；允许每组RAID中任意18块硬盘发生故障，业务不中断。（提供公安部检验报告证明并加盖制造商公章），得3分。</p> <p>2、支持红灯/蓝灯报警，可根据故障紧急程度分级报警，不同级别闪烁不同颜色保养灯，保养灯闪烁时长、频率可设。（提供公安部检验报告证明并加盖制造商公章），得3分</p>
		6	<p>核心服务器支持或具有以下功能：</p> <p>1、管理功能：支持针对内存UCE Non-Fatal等故障能够触发告警，并明确指示具体的故障内存位置；支持内存故障预测隔离功能，可提前识别内存CE错误并针对风险区域实施隔离操作，降低业务宕机率，提供相关证明文件并加盖制造商公章，得3分。</p> <p>2、安全：支持Kerberos身份认证协议，身份验证协议提供客户端和服务端之间进行身份验证机制；支持基于芯片的iBMC，基于硬件可信根的安全启动，对uboot、BMC、BIOS、ME进行数字签名校验；支持 TLS1.2 及以上版本，默认开启 TLS1.2/TLS1.3，认证算法支持 SHA256/SHA384/SHA512，加密算法支持AES256，提供相关证明</p>

			文件并加盖制造商公章，得3分。
	产品安全与可靠性	10	为保障核心服务器信息安全，核心服务器所使用的BMC管理芯片为国产管理芯片（提供相关证明文件并加盖制造商公章），所使用的服务器监控管理软件为国内自主知识产权的国产自研软件（提供相关证明文件加盖制造商公章），得5分。 所投核心服务器制造商具有自主知识产权的自研国产服务器操作系统，提供相关证明文件并加盖制造商公章，得5分。
	技术保障能力	5	供应商所投交通综合管控平台升级产品制造商具备较强的新技术研发实力，可提供高水平技术支撑，具备国家科学技术部颁发的国家新一代人工智能开放创新平台的证明，得5分（提供相关证明并加盖制造商公章）。
	项目实施方案	3	供应商针对本项目需求制定整体项目实施方案，方案依据是否满足采购人需求、内容是否合理全面具体，可行等分为三档： 1、实施方案详细明确，有计划有相应措施且方案描述切合本项目实际，满足本项目采购需求，得3分。 2、实施方案简单，实施措施不够详细具体完整，方案虽基本满足采购人需求，但存在需进一步完善的地方，得1.5分。 3、方案不满足采购人需求或未提供实施方案的不得分。
商务部分 (10分)	厂商售后服务	6	提供区间测速高清抓拍单元、交通综合管控平台升级、核心服务器制造厂商针对本项目出具的售后服务方案，每提供一份得2分，最高得6分，不提供不得分。
	项目实施经验	4	具有2020年1月1日以来政府采购类似相关项目实施经验，提供一份相关业绩得2分，最高得4分，需提供中标公告，中标通知书，业绩合同扫描件的扫描件。

## 6、定标

招标人根据评标委员会提出的评标报告，对评标报告中推荐的中标人进行公示，接受社会监督。确定推荐的中标人为中标人。当中标人经调察、核实被取消中标资格后，招标人将依序另行确定中标人或重新招标。

使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品（核心产品）且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按

一家投标人计算，评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，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

非单一产品采购项目，采购人应当根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品，并在招标文件中载明。多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按前款规定处理。（根据本采购项目技术构成、产品价格比重等确定核心产品为：电子警察抓拍设备）。

备注：

河南省政府采购合同融资政策告知函

各供应商：

欢迎贵公司参与河南省政府采购活动！

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]110号），按照双方自愿的原则提供便捷、优惠的贷款服务。

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。

## 第四章 合同主要条款

### 采购合同

项目名称：\_\_\_\_\_采购合同

(项目编号：\_\_\_\_\_)

甲方(采购人)：\_\_\_\_\_

乙方(中标供应商)：\_\_\_\_\_

甲、乙双方根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定，按照\_\_\_\_\_ (项目编号) 的招标结果和招标文件的要求，经双方达成一致，签订本合同。

#### 1. 货物内容

1.1 货物名称：\_\_\_\_\_

1.2 型号规格：\_\_\_\_\_

1.3 技术参数：\_\_\_\_\_

1.4 数量(单位)：\_\_\_\_\_

#### 2. 合同总价

总价为人民币(大写)：\_\_\_\_\_元，(RMB¥：\_\_\_\_\_元)。

该合同总金额是设计、制造、包装、仓储、运输、安装及验收合格之前及保修期与备品备件发生的所有含税费用。本合同执行期间合同总金额不变。

#### 3. 合同组成

本采购项目的招标文件、中标供应商的投标文件以及相关的澄清确认函(如果有的话)均为本合同不可分割的一部分，与本合同具有同等法律效力。

#### 4. 技术要求

4.1 乙方所提供设备的技术规范应与招标文件规定的技术规范和技术规范附件(如果有的话)及其投标文件的技术规范偏差表(如果被买方接受的话)相一致。若技术规范中无相应说明，则以国家有关部门最新颁布的相应标准及规范为准。

4.2 乙方所提供设备必须符合国家有关规范和环保要求及甲方的技术要求，并提供设备的厂试测验报告。

4.3 乙方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。

4.4 没有甲方事先书面同意，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。

## 5. 知识产权

乙方保证合同项下提供的设备或其任何一部分不侵犯任何第三方的专利、商标或版权。否则，乙方须承担对第三方的专利或版权的侵权责任并承担由此而发生的所有费用。

## 6. 产权担保

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。

## 7. 设备的包装

除合同另有约定外，

乙方提供的全部货物，均应采用本行业通用的方式进行包装，且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定。包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸，确保货物安全无损，运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失均由乙方承担。

## 8. 设备的交货

8.1 交货期：合同签订后30日历天。

8.2 交货方式：现场交货：乙方负责办理运输和保险，将货物运抵现场。有关运输和保险的一切费用由乙方承担。所有货物运抵现场的日期为交货日期。

8.3 交货地点：运输及卸车、安装至甲方指定地点。

8.4

装运通知：乙方通知甲方货物已备妥待运输后24小时之内，应将合同号、货名、数量、毛重、总体积(立方米)、发票金额、运输工具名称及装运日期，以电报或传真通知买方。如因乙方延误将上述内容用电报或传真通知买方，由此引起的一切后果损失应由乙方负责。

## 9. 设备的安装调试

9.1 乙方负责合同项下的安装调试，一切费用由乙方负责。

9.2 乙方安装时须对各安装场地内的其他设备、设施有良好保护措施。

9.

3 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方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，甲方才做最终验收并签署验收意见。

## 10. 设备的验收

### 10. 1

合同设备安装调试完成后5个工作日内验收，验收应在甲、乙双方共同参与下进行。验收完毕后作出验收结果报告。验收费用由乙方负责。

### 10. 2

验收按国家有关的规定、规范进行。验收时如发现所交付的设备有短装、次品、损坏或其他不符合本合同规定之情形者，甲方应做出详尽的现场记录，或由甲乙双方签署备忘录。此现场记录或备忘录可作补充、缺失和更换损坏部件的有效证据。由此产生的有关费用由乙方承担。

### 10. 3

如果合同设备运输和安装调试过程中因事故造成货物的短缺、损坏，乙方应及时安排换装，以保证合同设备安装调试的成功完成。换货的相关费用由乙方承担。

## 11. 质量保证及售后服务

### 11. 1

乙方保证合同设备是全新、未曾使用过的，并完全符合强制性的国家技术质量规范和招标文件规定的质量、规格、性能和技术规范等的要求。

11. 2乙方提供的货物经正确安装、正常运转和保养，在其使用寿命期内须具有符合质量要求和产品说明书的性能。在货物质量保证期之内，乙方须对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责。

11. 3根据甲方按检验标准自己检验结果或委托有资质的相关质检机构的检验结果，发现货物的数量、质量、规格与合同不符；或者在质量保证期内，证实货物存在缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方应尽快以书面形式通知乙方。乙方在收到通知后5日内应免费维修或更换有缺陷的货物或部件。如果乙方在收到通知后5日内没有弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但由此引发的风险和费用将由乙方承担。

11.4合同项下货物的质量保证期为：国家有统一规定的执行国家规定，没有规定的原则上不少12个月。在质保期内，因人为因素出现故障外，乙方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。

11.5 售后技术要求：\_\_\_\_\_。

11.6 售后服务保障或维修响应时间要求：\_\_\_\_\_。

11.7下列情况乙方不负责免费保修：

- (1) 甲方不按照乙方提供的正确使用方法而引起设备故障损坏；
- (2) 擅自改装设备；
- (3) 各种人为因素或天灾等外来因素造成的损坏。

11.8

因设备的质量问题而发生争议，由河南省质检部门进行质量鉴定。设备符合质量标准的，鉴定费用由甲方承担；设备不符合质量标准的，鉴定费用由乙方承担。

11.9

乙方为甲方提供操作及维护培训，主要内容为设备的基本结构、性能、主要部件和构造及原理，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，培训地点主要在设备安装现场或按甲乙双方的协商安排。

## 12. 付款方式

12.1 本合同款项以人民币转帐方式支付，凭以下付款资料：

- (1) 采购合同；
- (2) 验收表（加盖甲方公章）；
- (3) 调试意见（加盖甲方公章）；
- (4) 乙方开具的正式发票复印件，加盖甲方公章。

12.2

经成交方、采购方组织有关人员联合验收，验收合格后由采购人付款，中标方提供相关票据及材料。

## 13. 不可抗力

13.1

不可抗力指战争、严重火灾、洪水、台风、地震等或其他双方认定的不可抗力事件。

## 13. 2

签约双方中任何一方由于不可抗力影响合同执行时，发生不可抗力一方应尽快将事故通知另一方。在此情况下，乙方仍然有责任采取必要的措施加速供货，双方应通过友好协商尽快解决本合同的执行问题。

**14. 索赔**

14. 1 如有异议，甲方有权根据有关政府部门的检验结果向乙方提出索赔。

## 14. 2

在合同执行期间，如果乙方对甲方提出的索赔和差异负有责任，乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜。

(1) 乙方同意退货，并按合同规定的同种货币将货款退还给甲方，并承担由此发生的一切损失和费用。

(2) 根据货物低劣程度、损坏程度以及甲方所遭受的损失数额甲乙双方商定降低货物的价格。

(3) 用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物来更换有缺陷的部分或修补缺陷的部分，乙方应承担一切费用和风险并负有甲方所发生的一切直接费用。同时，相应延长质量保证期。

## 14. 3

如果在甲方发出索赔通知后\_\_\_\_天内，乙方未作出答复，上述索赔应视为被乙方接受。甲方将从合同款项中扣回索赔金额。如此这些金额不足以补偿索赔金额，甲方有权向乙方提出不足部分的补偿。

**15. 违约与处罚**

## 15. 1

甲方应依合同规定时间内，向乙方支付货款，每拖延一天可向甲方加收合同金额的\_\_\_\_%违约金。

## 15. 2

乙方未能按时交货，每拖延一天，须向甲方支付合同金额\_\_\_\_%的违约金。

## 15. 3

乙方交付的货物不符合合同规定的，甲方有权拒收，乙方向甲方支付合同金额的\_\_\_\_%的违约金。

15. 4

甲方无正当理由拒收货物的，甲方向乙方支付合同金额\_\_\_\_%的违约金。

15. 5 乙方未能交付货物，则向甲方支付合同金额的\_\_\_\_%的违约金。

## 16. 合同终止

如果一方严重违反合同，并在收到对方违约通知书后在30天内仍未能改正违约的，另一方可立即终止本合同。

## 17. 法律诉讼

签约双方在履约中发生争执和分歧，双方应通过友好协商解决，若经协商不能达成协议时，则由合同签订所在地人民法院提起诉讼。受理期间，双方应继续执行合同其余部分。

## 18. 其他

18. 1

本合同正本一式\_\_份，具有同等法律效力，甲、乙双方各执一份。自采购合同签订之日起2个工作日内，甲方按照有关规定将合同副本报同级财政部门备案。

18. 2 本合同未尽事宜，由双方协商处理。

甲方：\_\_\_\_\_ 乙方：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_ 法定代表人：\_\_\_\_\_

签约代表：\_\_\_\_\_ 签约代表：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_ 地址：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_ 电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_

签约日期：\_\_\_\_\_ 签约日期：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_ 开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_ 账号：\_\_\_\_\_

签约地点：\_\_\_\_\_

## 第五章 采购需求

## 5.1 西平县公安局345国道西平段交通违法监测设备项目货物名称、技术参数及数量

序号	项目名称	技术需求	数量	单位
<b>一、电子警察及反向卡口违章抓拍设备</b>				
1	电子警察抓拍设备 (核心产品)	<p>1、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>2、不低于900万像素，采用1英寸GMOS，支持主码流同时输出不少于30路4096×2160、2Mbps的25帧/s图像以提供客户端浏览。</p> <p>3、最大图像尺寸：≥4096×2160像素；字符叠加时最大可支持4096×2800。</p> <p>4、视频压缩支持H.265、H.264、M-JPEG。</p> <p>5、支持机动车、二轮车（摩托车、自行车、电动二轮车）、三轮车和行人分类检测。</p> <p>6、支持车辆捕获抓拍功能，在天气晴朗无雾，号牌无遮挡、无污损，白天环境光照度不低于200lx，晚上辅助光照度不高于301lx的条件下测试，白天和晚上的捕获率均≥99%。</p> <p>7、支持车牌识别功能，在天气晴朗无雾，号牌无遮挡、无污损，白天环境光照度不低于200lx，晚上辅助光照度不高于301lx的条件下测试，白天和晚上的识别准确率均≥99%。</p> <p>8、支持异常车牌检测功能，可对故意遮挡及污损车牌进行判断和识别。</p> <p>9、支持闯红灯抓拍功能，在天气晴朗无雾，号牌无遮挡、无污损，白天环境光照度不低于200lx，晚上辅助光照度不高于301lx的条件下测试，白天和晚上闯红灯的捕获率均≥99%。</p> <p>10、支持民用车牌，警用车牌，军牌和武警车牌及2002式新车民用双行尾牌、使馆车牌、农用车牌；民航、S PIA等特殊车牌；福鼎电动车牌等车牌进行识别。</p> <p>11、支持禁左、禁右、禁止掉头违章抓拍；支持禁货、禁拖拉机、禁农用车、禁大客车、禁拖/挂车通行等违章抓拍。</p> <p>12、支持车辆子品牌识别功能，通过车头可识别7100种，通过车尾可识别3800种，全天识别准确率不低于99%。</p> <p>13、支持14种车身颜色识别，包括黑、白、灰、红、绿、蓝、黄、粉、紫、棕、青、金、橙、银灰。</p> <p>14、支持检测并跟踪指定区域内不少于200个目标，目标包括机动车、非机动车以及行人等。</p> <p>15、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301lx的情况下进行测试；白天车标识别准确率≥99%；晚上车标识别准确率≥99%。</p>	12	套

		<p>16、正常违章行为优先级抓拍功能，支持根据现场违章抓拍需求通过web界面设置事件优先级，事件优先级1-18可设，设置后可按事件优先级进行违章抓拍及图片存储。</p> <p>17、外壳防护等级应不低于IP66。</p>		
2	LED频闪补光灯	<p>1、符合GA/T 1202-2022《交通技术监控成像补光装置通用技术条件》中的二级补光装置要求。</p> <p>2、光源类型：16颗优质大功率LED。</p> <p>3、发光角度10°。</p> <p>4、最佳补光范围16米~25米。</p> <p>5、触发方式：4V~6V电平量触发。</p> <p>6、功耗：35W MAX。</p>	20	台
3	(反向卡口) 高清抓拍单元	<p>1、包含高清一体化嵌入式摄像机、高清镜头、室外防护罩、电源适配器等。</p> <p>2、不低于900万像素，支持主码流同时输出不少于30路4096×2160、2Mbps的25帧/s图像以提供客户端浏览。</p> <p>3、★设备的镜头和两个sensor一体化设计，具有独立三角分光棱镜分光结构装置，分别接收可见光和红外光。（公安部检验报告证明，扫描件加盖制造商公章）</p> <p>4、★抓拍支持输出三张同时刻目标图片，包括可见光路图片（全彩），红外路图片（黑白）和融合图片（全彩），三张图片抓拍时间为同一时刻，抓拍运动目标，三张图片中目标位置相同无位移。（公安部检验报告证明，扫描件加盖制造商公章）</p> <p>5、★支持同时预览两路sensor视频，设备场景中放置红外LED常亮灯，朝向摄像机镜头，可见光路视频图像中补光灯灯珠完全无光，同时红外路视频图像补光灯可清晰看到灯珠亮光。（公安部检验报告证明，扫描件加盖制造商公章）</p> <p>6、设备应采用深度学习芯片。</p> <p>7、支持机动车、二轮车（摩托车、自行车、电动二轮车）、三轮车和行人分类检测。</p> <p>8、支持车前窗挂坠、年检标识、抽烟、驾驶员人脸识别、驾驶室人脸抠图、遮阳板识别等检测功能。</p> <p>9、支持车辆捕获抓拍功能，在天气晴朗无雾，号牌无遮挡、无污染，白天环境光照度不低于200lx，晚上辅助光照度不高于30lx的条件下测试，白天和晚上的捕获率均≥99%。</p> <p>10、支持车辆子品牌识别功能，通过车头可识别7100种，通过车尾可识别3800种，全天识别准确率不低于99%。</p> <p>11、支持异常车牌检测功能，可对故意遮挡及污损车牌进行判断和识别。</p> <p>12、具有抓拍黄牌车、蓝牌车、绿牌车、渐变绿牌车、黑牌车、白牌车、黄绿双拼牌车和不启用抓拍八个设置</p>	12	套

		<p>选项。可对蓝色、黄色、绿色、渐变绿色、黑色、白色、黄绿双拼色以及其他不同颜色车牌的车辆进行选择抓拍。</p> <p>13、支持驾驶人脸部特征信息大于50×50个像素点、夜间环境照度在10lx~30lx范围的情况下，配合LED补光与红外爆闪补光，输出高清人脸抠图。</p> <p>14、具有车灯去红光设置选项，开启后可去除车灯附近产生的红光。</p> <p>15、具有去鬼影设置选项，开启后可消除画面中的鬼影现象。</p> <p>16、支持分别对11种车型（大货车、中货车、小货车、客车、小轿车、中客车、危险品运输车、校车、面包车、环卫车其他车型等）进行不同超速比设置，可设置12个超速比区间。在相同道路上，设备支持根据不同的超速比设置对不同车型进行超速抓拍，并输出不同的超速抓拍结果及违法代码。</p> <p>17、外壳防护等级应不低于IP66。</p>		
4	爆闪灯	<p>1、符合GA/T 1202-2022《交通技术监控成像补光装置通用技术条件》。</p> <p>2、补光装置光源包括LED光源（一级频闪）、气体放电光源（二级脉冲）和红外光源。</p> <p>3、采用LED光源和气灯放电两种光源，LED光源呈圆形排布，气体放电光源前置转轴叶片，支持红外和白光补光切换。</p> <p>4、支持LED频闪、LED爆闪、白光气体爆闪及红外气体爆闪四种补光方式，可通过远程控制切换。</p> <p>5、眩光阈值增量TI≤1.08%。</p> <p>6、触发信号异常时，爆闪灯进入自动保护，触发信号输入正常，爆闪灯自动恢复正常。</p> <p>7、1路RS485接口、1路气体脉冲爆闪输入接口，一路光源切换接口，1路频闪输入接口、1路LED爆闪输入接口。</p> <p>8、支持记录闪光灯闪光次数。</p> <p>9、防护等级IP66。</p>	20	台
5	终端服务器	<p>1、不低于18个10M/100M/1000M自适应RJ45接口。</p> <p>2、具有2个RS-232接口、2个RS-485接口、1个USB 3.0接口、2路报警输入接口、2路报警输出接口、1个音频输入接口、1个音频输出接口、4个SATA接口、4个状态指示灯、1个接地端子、1个GPS天线接口、1个4G全网通天线接口。</p> <p>3、支持内置4G/5G通信模块，实现无线通信功能，通信模块可插拔更换。</p> <p>4、支持内置GPS/北斗模块，实现GPS和北斗校时、定位功能，同时支持将经纬度信息叠加在图片或者视频上，定位校时模块可插拔更换。</p>	6	台

		<p>5、支持双网卡，可配置双IP进行双网隔离，支持IPv4、IPv6组网配置。</p> <p>6、支持TCP/IP、HTTP、HTTPS、SFTP、FTP、DNS、RTP、RTSP、UDP、NTP、DHCP、802.1X等网络协议设置选项。</p> <p>7、★支持IP地址过滤、SSH开关自定义、ARP防攻击、视频水印等安全防护功能，具备强密码管理功能。支持WEB回话Session ID、数据传输加密、固件完整性等安全检验。（公安部检验报告证明，扫描件加盖制造商公章）</p> <p>8、★设备均应具备权限管理、数据加密、运行日志功能。</p> <p>设备应设置操作口令，宜有图像加密，防篡改、防非法复制等措施，以保证原始数据的完整性。重要的图像应加以保护，不被删除和覆盖。设备应有防偶发死机的措施（如硬件看门狗或软件、硬件看门狗或定时自动启动等），死机后的自动恢复时间应满足GB20815中的8.12的要求。（公安部检验报告证明，扫描件加盖制造商公章）</p> <p>9、支持远程访问IP地址黑白名单设置功能。</p> <p>10、可添加16路IP摄像机（单路码率16Mbps）进行录像与图片的实时预览和存储，并可将IP摄像机的视频图像通过网络传输至客户端。</p> <p>11、可接入H.265、H.264、MPEG4、MJPEG、Smart265、Smart264、SVAC视频编码格式的IPC。</p> <p>12、支持4块3.5或2.5英寸硬盘接入，每块盘位最大兼容12TB硬盘，支持硬盘自动切换，当一块硬盘损坏后，能自动切换至其它硬盘进行存储。支持SSD，机械硬盘和SSD可以混合使用。</p> <p>13、具备数据直存功能，支持视频流直接写入存储；</p> <p>可采用自动分段记录的格式，相邻两段间最大的记录间隔事件≤0.2s；</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。</p> <p>14、可对IP通道进行图像虚焦、亮度异常、图像偏色、雪花干扰、条纹干扰等类型视频质量诊断，可生成诊断信息并导出查看。</p>		
6	交通灯信号检测器	交通灯信号检测器，支持16路AC220V信号接入；6路RS485接口；一个5位拨码开关，用于设置设备地址、数据上传模式及波特率；一个电源开关，AC220V供电。	6	台
7	黑光智能球机	<p>1、不低于400万像素，摄像机靶面尺寸不小于1/1.8英寸，视频分辨率与帧率不小于2560×1440、25帧/秒。</p> <p>2、摄像机靶面尺寸不小于1/1.8英寸。</p> <p>3、摄像机内置两个图像传感器，可分别输出黑白视频图像和彩色视频图像，并可对这两路视频图像进行融合输</p>	6	台

		<p>出。</p> <p>4、内置GPU芯片，支持25倍光学变倍。</p> <p>5、支持最低照度可达彩色0.0002 lx，黑白0.0001 lx。</p> <p>6、红外距离不小于200米。</p> <p>7、★smart事件上报的抓图支持叠加规则区域和目标框：可配置报警抓图叠加目标信息及规则信息，支持开启及关闭。支持设置预览画面是否叠加显示规则区域框及告警提示信息。（公安部检验报告证明，扫描件加盖制造商公章）</p> <p>8、设备支持电瓶车报警抓图包括电瓶车小图+电瓶车大图+电瓶车车牌小图。</p> <p>9、★设备支持可从诊断信息中导出云台控制历史记录，包括：手动键控PTZ、3D定位、手动调用预置点、手动调用花扫、手动调用巡航。（公安部检验报告证明，扫描件加盖制造商公章）</p> <p>10、设备可对监控范围内出现的行人、机动车、非机动车进行检测和抓拍。</p> <p>11、设备可对监视画面中不小于30个人脸进行检测、跟踪和抓拍。</p> <p>12、设备支持人脸区域自动曝光，可根据人脸区域和光照变化自动调节人脸区域曝光参数。</p> <p>13、设备在近光灯、中光灯开启后，在变焦过程中红外光斑形状为矩形，长宽比为16:9。</p> <p>14、支持7路报警输入接口，2路报警输出接口，支持1路音频输入和输出接口。</p> <p>15、防护：IP67，6000V 防雷、防浪涌、防突波，符合GB/T17626.2/3/4/5/6四级标准。</p>		
8	球机吊装支架	球形网络摄像机吊装支架，金属材质。	6	个
9	交换机	<p>1. 交换容量<math>\geq 336\text{Gbps}</math>；转发性能<math>\geq 72\text{Mpps}</math></p> <p>2. 接口类型：千兆电口<math>\geq 8</math>，千兆SFP口（非复用）<math>\geq 2</math></p> <p>3. 支持IRF2（最大支持9台堆叠），统一IP地址管理；</p> <p>4. 支持802.1Q（最大4K个VLAN）、支持基于协议的VLAN、IP子网的VLAN、MAC的VLAN</p> <p>5. 支持静态路由、RIP、支持IPv6静态路由，支持IPv4和IPv6双协议栈</p> <p>6. 支持STP/RSTP/MSTP，支持Smart Link，支持SNMP V1/V2c/V3</p>	6	套
10	光纤收发器	千兆单模单纤，端口即插即用型。	6	对

11	光纤终端盒	单模，具有裸线熔纤盘。	12	个
12	室外设备防护机柜	室外使用，金属材质，防水防尘，含防雷模块、电源模块。	12	个
13	电警卡口设备立杆	6.5*7米电警及反向卡口设备杆，立杆八角直径220-280-5mm厚，横臂八角直径90-180-4mm厚，基础法兰直径500-16mm厚，横臂法兰方型350*350-16mm厚，热镀锌后喷塑处理。	8	套
14	电警卡口设备立杆	6.5*13米电警及反向卡口设备杆，立杆八角直径300-360-8mm厚，横臂八角直径100-190+190-280-4+5mm厚，基础法兰直径600-20mm厚，横臂法兰方型450*450-20mm厚，横臂对接法兰直径340-16mm厚。热镀锌后喷塑处理。	2	套
15	电警卡口设备立杆	6.5*16米电警及反向卡口设备杆，立杆八角直径340-400-8mm厚，横臂八角分两节，小头一节直径100-200-4mm厚，大头一节直径200-300-6mm厚，基础法兰直径650-20mm厚，横臂法兰方型500*500-20mm厚，横臂对接法兰直径360-18mm厚。热镀锌后喷塑处理。	2	套
16	杆件基础预埋及浇筑	含钢筋预埋件、地基预制混凝土、地基尺寸规格根据横臂长度按照行业标准施工，包含基坑开挖、土方清运和地面恢复。	10	项
17	非开挖过路管道	(供电线路和视频信号线路落地)路面地下非开挖式穿管及路面恢复,穿管为PVC抗拉胶管。	6	项
18	接线维护手井	维护井及专用井盖、辅道与花坛基座与接线维护手井地下管线汇聚。	6	个
19	线材辅材及机械	施工所需的包含电源线、网线、光纤线，信号线，施工辅材、配件等，包含设备大中型机械立杆和杆件运输。	6	批
20	施工安装及调	按照建设需求标准化施工安装及设备，网络，平台系统集成调试。	6	项

	试			
<b>二、双向区间测速设备（2个测速区间段）</b>				
1	（区间测速） 高清抓拍单元	<p>1、包含高清一体化嵌入式摄像机、高清镜头、室外防护罩、电源适配器等。</p> <p>2、不低于900万像素，支持主码流同时输出不少于30路4096×2160、2Mbps的25帧/s图像以提供客户端浏览。</p> <p>3、设备的镜头和两个sensor一体化设计，具有独立三角分光棱镜分光结构装置，分别接收可见光和红外光。</p> <p>4、抓拍支持输出三张同时时刻目标图片，包括可见光路图片（全彩），红外路图片（黑白）和融合图片（全彩），三张图片抓拍时间为同一时刻，抓拍运动目标，三张图片中目标位置相同无位移。</p> <p>5、支持同时预览两路sensor视频，设备场景中放置红外LED常亮灯，朝向摄像机镜头，可见光路视频图像中补光灯灯珠完全无光，同时红外路视频图像补光灯可清晰看到灯珠亮光。</p> <p>6、设备应采用深度学习芯片。</p> <p>7、支持机动车、二轮车（摩托车、自行车、电动二轮车）、三轮车和行人分类检测。</p> <p>8、支持车前窗挂坠、年检标识、抽烟、驾驶员人脸识别、驾驶室人脸抠图、遮阳板识别等检测功能。</p> <p>9、支持车辆捕获抓拍功能，在天气晴朗无雾，号牌无遮挡、无污损，白天环境光照度不低于200lx，晚上辅助光照度不高于30lx的条件下测试，白天和晚上的捕获率均≥99%。</p> <p>10、支持车辆子品牌识别功能，通过车头可识别7100种，通过车尾可识别3800种，全天识别准确率不低于99%。</p> <p>11、支持异常车牌检测功能，可对故意遮挡及污损车牌进行判断和识别。</p> <p>12、具有抓拍黄牌车、蓝牌车、绿牌车、渐变绿牌车、黑牌车、白牌车、黄绿双拼牌车和不启用抓拍八个设置选项。可对蓝色、黄色、绿色、渐变绿色、黑色、白色、黄绿双拼色以及其他不同颜色车牌的车辆进行选择抓拍。</p> <p>13、支持驾驶人脸部特征信息大于50×50个像素点、夜间环境照度在10lx~30lx范围的情况下，配合LED补光与红外爆闪补光，输出高清人脸抠图。</p> <p>14、★具有车灯去红光设置选项，开启后可去除车灯附近产生的红光（公安部检验报告证明，扫描件加盖制造商公章）。</p> <p>15、★具有去鬼影设置选项，开启后可消除画面中的鬼影现象（公安部检验报告证明，扫描件加盖制造商公章）。</p> <p>16、支持分别对11种车型（大货车、中货车、小货车、客车、小轿车、中客车、危险品运输车、校车、面包车、环卫车其他车型等）进行不同超速比设置，可设置12个超速比区间。在相同道路上，设备支持根据不同的超</p>	8	套

		速比设置对不同车型进行超速抓拍，并输出不同的超速抓拍结果及违法代码。 17、外壳防护等级应不低于IP66。		
2	爆闪灯	1、符合GA/T 1202-2022《交通技术监控成像补光装置通用技术条件》。 2、补光装置光源包括LED光源（一级频闪）、气体放电光源（二级脉冲）和红外光源。 3、采用LED光源和气灯放电两种光源，LED光源呈圆形排布，气体放电光源前置转轴叶片，支持红外和白光补光切换。 4、支持LED频闪、LED爆闪、白光气体爆闪及红外气体爆闪四种补光方式，可通过远程控制切换。 5、眩光阈值增量TI≤1.08%。 6、触发信号异常时，爆闪灯进入自动保护，触发信号输入正常，爆闪灯自动恢复正常。 7、1路RS485接口、1路气体脉冲爆闪输入接口，一路光源切换接口，1路频闪输入接口、1路LED爆闪输入接口。 8、支持记录闪光灯闪光次数。 9、防护等级IP66。	8	台
3	终端服务器（4路）	嵌入式操作系统，内置1块2T硬盘； 双网卡，具备4个100M以太网接口及2个1000M以太网接口、2个1000M SFP光纤接口； 坚固紧凑无风扇设计，体积小巧，适合在路边机柜及抱杆机柜使用，单面接口设计，更便于施工操作；最大支持2TB硬盘存储，图片与录像可设置配额； 支持对通行车辆的信息（记录和图片、录像）存储； 可配置多种字符叠加、图片合成模式； 支持区间测速功能。	8	台
4	光纤收发器	千兆单模单纤，端口即插即用型。	8	对
5	光纤终端盒	单模，具有裸线熔纤盘。	16	个
6	室外设备防护机柜	室外使用，金属材质，防水防尘，含防雷模块、电源模块。	8	个
7	测速设	6.5*7米区间测速设备杆，立杆八角直径220-280-5mm厚，横臂八角直径90-180-4mm厚，基础法兰直径500-	8	套

	备立杆	16mm厚，横臂法兰方型350*350-16mm厚，热镀锌后喷塑处理。		
8	杆件基础预埋及浇筑	含钢筋预埋件、地基预制混凝土、地基尺寸规格根据横臂长度按照行业标准施工，包含基坑开挖、土方清运和地面恢复。	8	项
9	非开挖过路管道	(供电线路和视频信号线路落地)路面地下非开挖式穿管及路面恢复,穿管为PVC抗拉胶管	8	项
10	接线维护手井	维护井及专用井盖、辅道与花坛基座与接线维护手井地下管线汇聚。	8	个
11	线材辅材及机械	施工所需的包含电源线、网线、光纤线，信号线，施工辅材、配件等，包含设备大中型机械立杆和杆件运输。	8	批
12	施工安装及调试	按照建设需求标准化施工安装及设备，网络，平台系统集成调试。	8	项
<b>三、双向弯道逆行抓拍设备</b>				
1	(弯道逆行)高清抓拍单元	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、包含高清一体化嵌入式摄像机、高清镜头、室外防护罩、电源适配器等。</li> <li>2、不低于900万像素，支持主码流同时输出不少于30路4096×2160、2Mbps的25帧/s图像以提供客户端浏览。</li> <li>3、设备的镜头和两个sensor一体化设计，具有独立三角分光棱镜分光结构装置，分别接收可见光和红外光。</li> <li>4、抓拍支持输出三张同时时刻目标图片，包括可见光路图片（全彩），红外路图片（黑白）和融合图片（全彩），三张图片抓拍时间为同一时刻，抓拍运动目标，三张图片中目标位置相同无位移。</li> <li>5、支持同时预览两路sensor视频，设备场景中放置红外LED常亮灯，朝向摄像机镜头，可见光路视频图像中补光灯灯珠完全无光，同时红外路视频图像补光灯可清晰看到灯珠亮光。</li> <li>6、设备应采用深度学习芯片。</li> <li>7、支持机动车、二轮车（摩托车、自行车、电动二轮车）、三轮车和行人分类检测。</li> <li>8、支持车前窗挂坠、年检标识、抽烟、驾驶员人脸识别、驾驶室人脸抠图、遮阳板识别等检测功能。</li> <li>9、支持车辆捕获抓拍功能，在天气晴朗无雾，号牌无遮挡、无污损，白天环境光照度不低于200lx，晚上辅助</li> </ol>	8	套

		<p>光照度不高于30lx的条件下测试，白天和晚上的捕获率均≥99%。</p> <p>10、支持车辆子品牌识别功能，通过车头可识别7100种，通过车尾可识别3800种，全天识别准确率不低于99%。</p> <p>11、支持异常车牌检测功能，可对故意遮挡及污损车牌进行判断和识别。</p> <p>12、具有抓拍黄牌车、蓝牌车、绿牌车、渐变绿牌车、黑牌车、白牌车、黄绿双拼牌车和不启用抓拍八个设置选项。可对蓝色、黄色、绿色、渐变绿色、黑色、白色、黄绿双拼色以及其他不同颜色车牌的车辆进行选择抓拍。</p> <p>13、支持驾驶人脸部特征信息大于50×50个像素点、夜间环境照度在10lx~30lx范围的情况下，配合LED补光与红外爆闪补光，输出高清人脸抠图。</p> <p>14、具有车灯去红光设置选项，开启后可去除车灯附近产生的红光。</p> <p>15、具有去鬼影设置选项，开启后可消除画面中的鬼影现象。</p> <p>16、支持分别对11种车型（大货车、中货车、小货车、客车、小轿车、中客车、危险品运输车、校车、面包车、环卫车其他车型等）进行不同超速比设置，可设置12个超速比区间。在相同道路上，设备支持根据不同的超速比设置对不同车型进行超速抓拍，并输出不同的超速抓拍结果及违法代码。</p> <p>17、外壳防护等级应不低于IP66。</p>		
2	爆闪灯	<p>1、符合GA/T 1202-2022《交通技术监控成像补光装置通用技术条件》。</p> <p>2、补光装置光源包括LED光源（一级频闪）、气体放电光源（二级脉冲）和红外光源。</p> <p>3、采用LED光源和气灯放电两种光源，LED光源呈圆形排布，气体放电光源前置转轴叶片，支持红外和白光补光切换。</p> <p>4、支持LED频闪、LED爆闪、白光气体爆闪及红外气体爆闪四种补光方式，可通过远程控制切换。</p> <p>5、眩光阈值增量TI≤1.08%。</p> <p>6、触发信号异常时，爆闪灯进入自动保护，触发信号输入正常，爆闪灯自动恢复正常。</p> <p>7、1路RS485接口、1路气体脉冲爆闪输入接口，一路光源切换接口，1路频闪输入接口、1路LED爆闪输入接口。</p> <p>8、支持记录闪光灯闪光次数。</p> <p>9、防护等级IP66。</p>	8	台
3	终端服务器（4路）	<p>嵌入式操作系统，内置1块2T硬盘；</p> <p>双网卡，具备4个100M以太网接口及2个1000M以太网接口、2个1000M SFP光纤接口；</p> <p>坚固紧凑无风扇设计，体积小巧，适合在路边机柜及抱杆机柜使用，单面接口设计，更便于施工操作；最大支持2TB硬盘存储，图片与录像可设置配额；</p>	8	台

		支持对通行车辆的信息（记录和图片、录像）存储； 可配置多种字符叠加、图片合成模式；支持区间测速功能。		
4	室外设备防护机柜	室外使用，金属材质，防水防尘，含防雷模块、电源模块。	8	个
5	设备立杆	6.5*7米设备杆，立杆八角直径220-280-5mm厚，横臂八角直径90-180-4mm厚，基础法兰直径500-16mm厚，横臂法兰方型350*350-16mm厚，热镀锌后喷塑处理。	8	套
6	杆件基础预埋及浇筑	含钢筋预埋件、地基预制混凝土、地基尺寸规格根据横臂长度按照行业标准施工，包含基坑开挖、土方清运和地面恢复。	8	项
7	非开挖过路管道	（供电线路和视频信号线路落地）路面地下非开挖式穿管及路面恢复，穿管为PVC抗拉胶管。	8	项
8	接线维护手井	维护井及专用井盖、辅道与花坛基座与接线维护手井地下管线汇聚。	8	个
9	线材辅材及机械	施工所需的包含电源线、网线、光纤线，信号线，施工辅材、配件等，包含设备大中型机械立杆和杆件运输。	8	批
10	施工安装及调试	按照建设需求标准化施工安装及设备，网络，平台系统集成调试。	8	项
<b>四、系统平台升级及中心管理设备</b>				
1	交通综合管控平台升级	本次平台授权不低于200路监控，200个车道，40个信号机接入。 1、交通事件采集：提供了交通事件查询、交通事件统计、交通状态查询、交通参数统计等功能。 一、交通事件查询：支持按卡口、方向、事件类型（拥堵、变道、机占非、烟雾、黑名单数据、超速、交通事故检测、侧方位停车检测、浓雾检测、路障、施工、停车、压线、掉头、逆行、行人、抛撒物）、时间段进行交通事件查询。	1	套

		<p>二、交通事件统计：支持按事件类型，包括交通事故检测、侧方位停车检测、停车、压线、变道、抛洒物、拥堵、掉头、施工、机占非、浓雾检测、烟雾、行人、超速、路障、逆行和黑名单数据，统计生成交通事件年报表、月报表、日报表，支持以柱状图或表格展示统计结果，并支持数据导出。</p> <p>三、交通状态查询：支持按卡口、方向、交通状态（拥挤、堵塞、无状态、畅通）和时间段进行查询。</p> <p>四、交通参数统计：交通参数统计支持按卡口、统计类型（车道速度、车头时距、车头间距、空间占有率、时间占有率、小型车数量、中型车数量、大型车数量、重型车数量、车辆总数量）、时间段进行统计并生成年报表、月报表、日报表。</p> <p>2、车辆缉查布控：主要包括车辆布控、布控审核、布控撤销、布控比对、报警查询及推送功能。</p> <p>一、车辆布控：支持名单库布控、车牌布控多种布控方式；</p> <p>二、报警推送：支持移动端App、客户端方式接收布控报警；支持报警按卡口推送和按布控任务订阅推送两种模式</p> <p>三、报警查询：支持对于布控任务产生的报警，可以通过列表上的报警记录进行查看，也可以在布控报警查询页面进行明细查询，报警详情结合电子地图展示。</p> <p>四、数据对接：支持将实时过车数据通过webservice协议接口对集成指挥平台，以及提供数据对接情况检测分析。</p> <p>3、智能车应用：车辆数据应用提供了车辆属性查询、车辆数据统计、红名单过车查询、区间测速功能。</p> <p>一、车辆属性查询：支持根据过车类型、车辆颜色、车辆类型属性查询匹配的过车数据。</p> <p>二、车辆数据统计：支持按卡口、时间、归属地、车型、品牌、区域分析某个卡口某段时间的车流量数据，并可以以日报表，月报表的形式提供分析结果。</p> <p>三、区间测速：支持区间配置、字符叠加，以及以车辆区间属性（车牌号码、车牌颜色、违法时间、区间名称、超速比）搜索区间违法超速数据，查询区间违法超速数据的超速比、平均速度超速信息。</p> <p>四、红名单过车查询：支持在用户选择的时段、点位范围、方向及车道，根据车牌号码、结果关联、车辆颜色、车辆品牌、车辆类型、车牌类型、车牌颜色进行红名单过车记录检索。</p>		
2	核心服务器	<p>1、规格：国产品牌，≤2U标准机架式服务器；</p> <p>2、CPU：配置2颗Intel至强第二代处理器，主频≥2.4GHz，核数≥10核；</p> <p>3、内存：配置≥128G DDR4内存，频率3200MHz，最大支持24个内存插槽；</p>	1	台

		<p>4、存储：配置≥2块600GB 10K SAS 硬盘，支持 2*M.2 SATA SSD，支持硬RAID1，支持免开箱热插拔；</p> <p>5、Raid：配置独立RAID卡，≥2GB Cache，支持RAID 0/1/10/5/50/6/60；</p> <p>6、网络：配置≥2个GE电口，配置≥2个10GE光口；</p> <p>7、电源：配置≥900W 1+1冗余电源。</p>		
3	48位存储磁盘阵列	<p>1、配置：≥1颗64位多核处理器，≥4GB内存，内存支持扩展到≥128GB，内置SSD固态硬盘（可以扩展到4个SSD作为缓存盘），配置≥6个风扇，支持风扇热插拔冗余温控调速风扇。</p> <p>2、支持热插拔1+1AC220V 或 1+1 直流冗余金牌电源供电。</p> <p>3、标配≥2个千兆网口，可增扩≥6个千兆网口，或可增扩≥4个10Gb 光纤接口或≥6个HDMI接口或≥4个Mini SAS3.0接口；支持≥12级扩展柜级联扩展；可支持12GB SAS扩展口。</p> <p>4、可接入2T/3T/4T/6T/8T/10T/12T/14T/16T/18T/20T SATA/SAS硬盘，支持硬盘交错/分时启动，节省功耗。</p> <p>5、具有48块硬盘热插拔插槽；支持硬盘热插拔设备在读写数据时，热插拔设备内的任意块硬盘，设备正常运行不宕机，硬盘不损坏，数据不丢失，业务不中断，本设备内置48块8T企业级硬盘。</p> <p>6、支持SATA和SAS混插，支持不同品牌的硬盘混插。</p> <p>7、配备独立元数据系统、支持元数据系统组成RAID和网络RAID（N+M配置，且M≥8），一组RAID故障时其业务可自动切换至其他网络RAID组。</p> <p>8、支持视音频、图片、智能数据流进行混合直存，无须存储服务器和图片服务器的参与，平台服务器宕机时，存储业务正常。</p> <p>9、支持 ONVIF、PSIA、TCP/IP、UDP、SIP、SIP2.0、RTSP、RTP、RTCP、iSCSI、CIFS(SMB)、NFS、FTP、HTTP、AFP、RSYNC、SNMP、IPV4、IPV6、HLS、S3、OSS等协议，支持IP组播。</p> <p>10、应能接入并存储3072Mbps视频图像，同时转发3072Mbps的视频图像，同时下载3072Mbps的视频图像；同时回放600Mbps的视频图像；在转发模式下，可进行4096路2Mbps视频码流转发；在总带宽不变的情况下，接入、转发、回放间的性能值可自由调整。</p> <p>11、网络中断后重新恢复，可续存断网期间存储在前端设备中的录像文件，并可通过IE浏览器设置自动回传和手动回传；支持256路4Mbps的录像回传。</p> <p>12、支持查看硬盘体检报告、硬盘深度体检和磁盘档案；支持下载单个硬盘或批量硬盘的报告，支持按时间显示硬盘的坏扇区、温度、振动变化趋势的曲线图。</p>	1	台

	<p>13、可扩展支持将前端一路视频流同时存入两台存储；支持双机间编码器和录像同步，故障时可进行互相接管。</p> <p>14、支持磁盘故障重构，可根据业务需要配置重构速度，支持低速、中速、高速和全速四种重构速度配置，可通过客户端软件显示重构速度；可根据自身业务量自动调节重构速度，当设备空间资源达到预设值时，可自动提高重构速度，当空间资源低于预设值时，可自动降低重构速度。</p> <p>15、支持<math>\geq 6</math>个容器，存储业务模块可存放在不同容器中，业务之间互相隔离，一个业务模块发生故障时，不影响其它业务模块。当一个业务模块异常，系统可自动重启业务模块并恢复原有业务。</p> <p>16、设备具有多个系统镜像，当主用系统出现故障时，备用系统可接替主用系统工作，且支持通过任一备用系统对原主用系统进行修复。</p>		
--	--	--	--

## 5.2

### 西平县公安局345国道西平段交通违法监测设备项目商务要求：

1、质保期：国家有统一规定的执行国家规定，没有统一规定的不少于12个月。

2、免费维修期：质保期内，除因人为因素出现故障外，乙方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。

3、售后技术服务要求：免费进行安装、调试、维修、保养、人员培训等。

4、交货时间：合同签订后30日历天。

5、交货地点：西平县（运输及卸车、安装至甲方指定地点及指定存放地点）。

6、付款条件：经成交方、采购方组织有关人员联合验收，验收合格后由采购人付款，中标方提供相关票据及材料。

7、售后服务保障或维修响应时间要求：质保期内免费更换出现问题的设备，接到通知后30分钟内响应，2小时内到达现场，4小时内解除故障。

## 第六章 投标文件格式

[封面样式]

西平县公安局345国道西平段交通违法监测设备项目  
(采购包编号: \_\_\_\_\_)

# 投 标 文 件

投标人: \_\_\_\_\_ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: \_\_\_\_\_ (签字)

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 目 录

1. 投标函及投标函附录
2. 法定代表人身份证明及授权委托书
3. 投标人基本情况表
4. 供货清单
5. 技术规格偏差表
6. 商务响应表
7. 售后服务承诺书
8. 投标人须知前附表规定的其他材料
9. 中小企业声明函
10. 驻马店市政府采购供应商信用承诺函

## 一、投标函及投标函附录

### (一) 投标函

致：\_\_\_\_\_（招标人名称）：

在充分研究\_\_\_\_\_（项目名称）（采购包编号为\_\_\_\_\_）采购招标文件的全部内容后，我方兹以：人民币（大写）：\_\_\_\_\_元，RMB¥：\_\_\_\_\_元的投标价格投标，并严格按照合同约定执行。

为便于贵方公正、择优地确定中标供应商及其投标产品和服务，我方就本次投标有关事项郑重声明并宣布同意如下：

1、我方承诺已经具备招标文件中规定的参加政府采购活动的投标人应当具备的条件。我方愿意向贵方提供任何与本招标项目投标有关的数据、情况和技术资料，并根据需要提供一切承诺的证明材料，并保证其真实、合法、有效。

2、我方同意在招标文件中规定的开标日起60日内遵守本投标文件中的承诺且在此期限期满之前均具有约束力。如果我方中标，投标文件有效期与合同履行期相同。

3、我方已详细审查全部招标文件，包括修改文件（如有的话）和有关附件，将自行承担因对全部招标文件理解不正确或误解而产生的相应后果。

4、我方保证尊重评标委员会的评标结果，完全理解本招标项目最低投标价不作为中标的保证。

5、我方理解并遵守招标文件的全部规定，接受招标文件中政府采购合同的全部条款且无任何异议。

6、如果被确定为中标供应商，我方同意按招标文件的规定领取中

标通知书并缴纳服务费。否则，视为我方中标后自动放弃中标资格，承担由此引起的一切后果。

7、如果被确定为中标供应商，我方同意在领取中标通知书之日起1个工作日内，按照招标文件的规定与采购人签订采购合同。否则，视为我方中标后无正当理由不与采购人签订合同并承担相应法律责任。

在签署协议书之前，你方的中标通知书连同本投标函，对双方具有约束力。

投标人（盖章）：\_\_\_\_\_

法人代表或委托代理人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## (二) 投标函附录

序号	内容	承诺
1	投标有效期	
2	交货时间	
3	质保期	
4	免费维修期	
5	其它项目	

投标人代表签字：\_\_\_\_\_

投标人：\_\_\_\_\_(全称并加盖公章)

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 二、法定代表人身份证明及授权委托书

### (一) 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。

此处请粘贴法定代表人身份证复印件

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## (二) 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）施工投标文件、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。

此处请粘贴委托代理人身份证复印件

投 标 人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）

身份证号码：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

身份证号码：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

## 3、投标人基本情况表

投标人名称						
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			技术职称		电 话
技术负责人	姓 名			技术职称		电 话
成立时间				员工总人数：		
营业执照号				其 中	高级职称人员	
注册资金					中级职称人员	
开户银行					初级职称人员	
账 号					技 工	

法人代表或委托代理人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

#### 四、供货清单

项目编号：\_\_\_\_\_ 供应商名称：\_\_\_\_\_

序号	设备名称	型号	品牌	数量(单位)	单价(元)

投标人（盖章）：\_\_\_\_\_

法人代表或委托代理人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日



## 六、商务响应表

商务要求	招标文件要求	是否响应	投标人的承诺或说明
交货时间			
免费维修期			
售后技术服务要求			
质保期			
交货地点			
付款条件			
售后服务保障或维修响应时间要求			

投标人（盖章）：\_\_\_\_\_

法人代表或委托代理人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 七、售后服务承诺书及其它承诺书

### 1、售后服务承诺书

投标人必须提供但不限于提供以下内容：

- 1、详细说明售后服务的内容、形式、含免费维修时间、解决质量或操作问题的响应时间、解决问题时间、维修单位名称、地点。
- 2、技术培训、服务及质量保证措施。
- 3、本次投标项目所提供的其他免费物品或服务。
- 4、中标人提供的货物要粘贴售后服务卡，内容包括公司名称、负责人、供货时间、公司电话、售后投诉电话。

### 2、其它承诺书

（根据招标文件及本公司情况，内容自拟）

## 八、投标人须知前附表规定的其他材料

投标人认为需要补充的其它内容

## 九、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)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:

1. (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<sup>1</sup>,属于(中型企业、小型企业、微型企业);

2.(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:

<sup>1</sup>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。

## 十、驻马店市政府采购供应商信用承诺函

致（采购人或采购代理机构）：

单位名称（自然人姓名）：

统一社会信用代码（身份证号码）：

法定代表人（负责人）：

联系地址和电话：

我单位（本人）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。我单位（本人）郑重承诺，我单位（本人）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）未被列入严重失信主体名单、失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单，未曾作出虚假承诺；
- （七）符合法律、行政法规规定的其他条件。

我单位（本人）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。

供应商名称（盖章）：

法定代表人、负责人、自然人或授权代表(签字)：

日期： 年 月 日

注：1. 供应商须在投标（响应性）文件中按此模板提供承诺函，未提供视为未实质性响应招标文件要求，按无效投标（响应）处理。

2. 供应商的法定代表人或者授权代表的签字或盖章应真实、有效，如由授权代表签字或盖章的，应提供“法定代表人授权书”。