**海南省政府采购**

**竞争性磋商文件**

**（服务类）**

**项目名称：白沙黎族自治县公安局信息化运维服务**

**项目编号：[SJGC]20250700003[CS]**

**采购人：白沙黎族自治县公安局**

**代理机构：圣基工程咨询有限公司**

**政府采购电子采购活动须知**

电子采购活动的相关规定适用本项目电子采购活动。

**一、电子响应文件的编制及报送要求**

本项目实行电子化采购，使用海南省政府采购智慧云平台（以下简称“智慧云平台”），供应商应当按照以下要求，参与本次电子化采购活动。

供应商应当自行在海南省政府采购智慧云平台-下载专区查看相应的系统操作指南，并严格按照操作指南要求进行系统操作。

1、数字证书（CA）及电子签章

1.1供应商应当使用纳入智慧云平台数字证书范围的数字证书（CA）及电子签章（以下简称“证书及签章”），进行系统操作。使用证书及签章登录智慧云平台进行的一切操作和资料传递，以及加盖电子签章确认采购过程中制作、交换的数据电文资料，均属于供应商真实意思表示，由供应商对系统操作行为和电子签章确认的事项承担法律责任。

1.2供应商应当加强证书和电子签章日常校验和妥善保管，确保在参加采购活动期间证书和电子签章能够正常使用；供应商应当严格管理证书和电子签章的内部授权，防止非授权操作。

1.3供应商在参加开启以前自行对使用电脑的网络环境、驱动安装、客户端安装以及证书的有效性等进行检测，保证可以正常使用。

1.4供应商需确保在开启时证书或电子签章在有效期内，若供应商证书或电子签章即将到期或已过期，供应商数字证书或电子签章在续期后务必在开启前重新制作和上传电子响应文件，否则将造成电子响应文件无法进行解密。

2 响应文件制作、密封

2.1供应商应使用海南省政府采购智慧云平台提供的投标客户端编制、标记、签章、加密响应文件，成功加密后将生成指定格式的电子响应文件和电子备用响应文件。所有响应文件不能进行任何修改、压缩、解压等操作。

2.3供应商完成响应文件编制后，应按照磋商文件第六章明确的签章要求，使用互认的证书及签章对响应文件进行电子签章和加密。

2.4 磋商文件澄清或者修改的内容可能影响磋商文件编制的，代理机构将重新发布澄清或者修改后的磋商文件，供应商应重新获取澄清或者修改后的磋商文件，按照澄清或者修改后的磋商文件进行响应文件编制、标记、签章和加密。

3、响应文件递交

3.1．在响应文件提交截止时间前，供应商须将电子响应文件成功完整上传到海南省政府采购智慧云平台，且取得投标（响应）回执。响应截止时间结束后，系统将不允许供应商上传响应文件。

3.2．供应商应充分考虑设备、网络环境、人员对系统熟悉度等影响等响应文件提交的各种因素，合理安排响应文件制作、提交时间，建议在响应截止时间前一个工作日的工作时间内完成上传响应文件。

4、响应文件的补充、修改、撤回

响应文件提交截止时间前，供应商可以补充、修改或者撤回已成功提交的响应文件；对响应文件进行补充、修改的，应当先行撤回已提交的文件响应，补充、修改后重新提交。供应商递交的响应文件撤回后，视为未成功递交响应文件。

5、关于“全称”、“供应商代表签字”及“加盖单位公章”：

5.1 在电子响应文件中，涉及“全称”和“供应商代表签字”的内容请根据采购文件要求完成签署。

5.2 电子响应文件中，涉及“加盖单位公章”的内容应使用供应商的CA数字证书完成，否则响应无效。

5.3在电子响应文件中，若供应商按照本增列内容第5点第5.2项规定加盖其单位公章，则出现无全称、或供应商代表未签字等情形，不视为响应无效。

**二、计算机辅助开启方法**

1、开启

1.1远程不见面方式（供应商无需到现场）

供应商使用“投标客户端”编制、签章、生成加密响应文件，同时生成（同一版的备用响应文件），供应商自行留存，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。

开启时，供应商应当使用数字证书在解密时限内完成全部已响应采购包的响应文件在线解密，若出现系统异常情况，工作人员可适当延长解密时长。如在开启过程中出现意外情况导致无法继续进行时，由采购代理机构会同采购人决定是否允许供应商导入备用响应文件继续开启。

1.2 现场网上方式（供应商需到现场）

供应商使用“投标客户端”编制、签章、生成加密响应文件，同时生成（同一版的备用响应文件），由供应商自行刻录、存储，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。供应商必须保证电子存储设备能够正常读取备用响应文件，电子存储设备（U盘或光盘）表面、外包装上应简要载明项目编号、项目名称、响应单位名称等信息。

供应商的法定代表人或其授权代表应当按照本项目采购公告载明的时间和地点参加开启。开启时，供应商应当使用数字证书完成全部已响应采购包的响应文件在线解密。如在开启过程中出现意外情况导致无法继续进行时，由采购代理机构会同采购人决定是否允许供应商导入备用响应文件继续进行。

1.3开启时出现下列情况的，采购人、代理机构应当视为供应商不再参与政府采购活动。

（1） 至提交响应文件截止时，响应文件未完整上传的。

（2） 响应文件损坏或格式不正确的。

（3） 供应商未按磋商文件要求提供备用响应文件的。

（4） 供应商未在规定时间内完成电子响应文件在线解密的。

（5） 使用数字证书无法解密响应文件的。

（6） 供应商因其他自身原因造成电子响应文件未能解密的。

**三、特殊情形处理**

出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当中止电子化采购活动，并保留相关证明材料备查：

1、智慧云平台发生故障（包括感染病毒、应用或数据库出错）而无法正常使用的；

2、因组织场所停电、断网等原因，导致采购活动无法继续通过智慧云平台实施的；

3、其他无法保证电子化交易的公平、公正和安全的情况。

出现前款规定的情形，不影响采购公平、公正的，采购人或者采购代理机构可以待上述情形消除后继续组织采购活动；影响或者可能影响采购公平、公正的，采购人或者采购代理机构应当依法废标或者终止采购活动。

**第一章 政府采购磋商邀请函**

受 白沙黎族自治县公安局 的委托， 圣基工程咨询有限公司 对 白沙黎族自治县公安局信息化运维服务 项目进行竞争性磋商采购。 现欢迎国内合格的供应商前来参加。 有关事项如下：

**一、项目基本情况**

1.项目编号： [SJGC]20250700003[CS]

2.项目名称： 白沙黎族自治县公安局信息化运维服务

3.采购方式：竞争性磋商

4.预算金额： 3,145,869.09元叁佰壹拾肆万伍仟捌佰陆拾玖元零玖分

5.采购需求：详见“第三章 采购需求 ”

6.合同履行期限：

采购包1：

自合同签订之日起1年

**二、供应商资格条件**

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件；

（1）具有独立承担民事责任的能力;

（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;

（3）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;

（4）供应商无不良信用记录;

（5）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;

（6）符合法律、行政法规规定的其他条件。

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：

采购包1：不属于专门面向中小企业采购。

3.本项目的特定资格要求：

采购包1：

无

**三、获取磋商文件**

1.时间：遵照竞争性磋商公告或更正公告的相关约定（北京时间）。

2.在磋商文件获取期限内，供应商应通过海南省政府采购智慧云平台注册账号（免费注册）并获取磋商文件(登录海南省政府采购智慧云平台进行文件获取)，否则报价响应将被拒绝。

3.地点及方式：注册账号后，通过海南省政府采购智慧云平台以下载方式获取。

**四、响应文件提交**

1.截止时间：遵照竞争性磋商公告或更正公告的相关约定（北京时间）。供应商应在响应截止时间前按照海南省政府采购智慧云平台的操作流程将电子投标（响应）文件上传至海南省政府采购智慧云平台，否则报价响应将被拒绝。

2.地点：遵照竞争性磋商公告或更正公告的相关约定。

**五、开启**

1.时间：遵照竞争性磋商公告或更正公告的相关约定。

2.地点：遵照竞争性磋商公告或更正公告的相关约定。

(注：以上提交响应文件时间和地点、响应文件开启时间及地点以发出的采购信息为准)

**六、竞争性磋商公告期限**

自财政部和海南省财政厅指定的政府采购信息发布媒体最先发布公告之日起5个工作日。

**七、关于CA办理和使用**

根据海南省政府采购智慧云平台相关规定，本平台实行CA证书办理厂商开放原则，不指定特定CA服务商。 1. 请登录海南省政府采购智慧云平台门户，在"办事指南"栏目查看《CA数字证书及电子签章办理手册》； 2. 各供应商应根据实际业务需求，结合所选CA证书的适配性要求，自主选择通过平台认证的CA厂商办理； 3. 办理完成后，请严格遵照手册指引完成证书安装及电子签章配置。

**八、其他补充事宜**

1.有关本项目采购文件的补遗、澄清及变更信息以上述网站公告与下载为准，采购代理机构不再另行通知，采购文件与更正公告的内容相互矛盾时，以最后发出的更正公告内容为准。 2.本项目全程线上开标，投标人无需到达开标现场，远程按时参加在线开标解密即可。如需云平台相关咨询，请拨打以下热线电话：4001691288。

**九、采购人、采购代理机构信息的名称、地址和联系方式**

1.采购人信息： 白沙黎族自治县公安局

地址： 海南省白沙黎族自治县牙叉镇牙叉东路190号

邮编： /

联系人： 李伦英

联系电话： 13907675433

2.采购代理机构信息： 圣基工程咨询有限公司

地址： 郑州高新技术产业开发区西三环路289号6号楼4单元3层

邮编： /

联系人： 崔子夏

联系电话： 15091988881

**十、采购信息发布媒体：**

1.本项目采购信息指定发布媒体为：

（1）中国政府采购网，网址www.ccgp.gov.cn。

（2）中国政府采购网海南分网（海南省政府采购网），网址https://ccgp-hainan.gov.cn/。

※若出现上述指定媒体信息不一致情形，应以中国政府采购网海南分网（海南省政府采购网）发布的为准。

（2）有关本项目磋商文件的补遗、澄清及变更信息以上述网站公告与下载为准，采购代理机构不再另行通知，磋商文件与更正公告的内容相互矛盾时，以最后发出的更正公告内容为准。

**第二章 供应商须知**

**一、须知前附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 应知事项 | 说明和要求 |
| 1. | 采购预算及最高限价 | 本项目各包采购预算金额如下：  采购包1：3,145,869.09元  供应商报价不得超过磋商文件中规定的预算金额，采购人可以在采购预算内合理设定最高限价，供应商报价不得超过最高限价。 |
| 2. | 评审方法 | 采购包1：综合评分法 （具体规则详见第四章） |
| 3. | 是否接受联合体 | 采购包1：不接受  如接受联合体，需符合以下要求：  一、两个以上供应商可以组成一个联合体，以一个供应商的身份参加采购活动。联合体应当确定其中一方为本次采购活动的牵头单位，代表联合体处理参加采购活动的一切事务。以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。  二、参加联合体的供应商均应当具备政府采购法第二十二条规定的条件，并应当向采购人提交联合协议，载明联合体各方承担的工作和义务。联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。按照联合体分工承担不同工作的供应商，应当具备承担对应工作内容的特定资格条件。  三、联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。 |
| 4. | 磋商保证金 | 不收取保证金  投标保函提交方式：投标保证金可以以电子投标保函（保险）形式提供，供应商可通过"海南省政府采购智慧云平台金融服务中心(https://ccgp-hainan.gov.cn/zcdservice/zcd/)在线自行办理，成功出函的等效于现金缴纳投标保证金。 |
| 5. | 履约保证金 | 采购包1：不缴纳 |
| 6. | 响应有效期 | 从递交响应文件的截止之日起60日历天 |
| 7. | 代理服务费 | 本项目收取代理服务费  代理服务费用收取对象：采购人  代理服务费收费标准：按照琼价费管[2011]225号的收费标准收取。 |
| 8. | 成交结果公告 | （1）中国政府采购网，网址www.ccgp.gov.cn。  （2）中国政府采购网海南分网（海南省政府采购网），网址https://ccgp-hainan.gov.cn/。  ※若出现上述指定媒体信息不一致情形，应以中国政府采购网海南分网（海南省政府采购网）发布的为准。 |
| 9. | 是否组织潜在供应商现场考察 | 不组织 |
| 10. | 是否召开启前答疑会 | 本项目不组织标前答疑 |
| 11. | 是否允许分包 | 采购包1：不允许分包； |
| 12. | 成交人确认方式 | 采购单位应在政府采购招投标管理办法规定的时限内确定中标人。 |
| 13. | 成交候选人数量 | 采购包1：3名 |
| 14. | 成交人数量 | 采购包1：1名 |
| 15. | 质疑方式 | 书面方式（详见第二章第9.4条） |
| 16. | 其他说明 | / |

**二、总则**

2.1术语说明

2.1.1 “采购机构” 指本次采购活动的执行机构。

2.1.2 “采购单位”指磋商文件中所述所有货物及相关服务的甲方。

2.1.3 “供应商”指按磋商文件规定取得磋商文件并参加交易活动磋商的供应商。

2.1.4 “成交人”是指经磋商小组评审，授予合同的供应商。

2.1.5 磋商文件中涉及的时间均为北京时间。

2.1.6 标注“★”的要求和条件为不允许偏离的实质性条款。

2.2适用范围

适用于磋商文件载明项目的政府采购活动（以下简称：“本次采购活动”）

2.3合格的供应商

2.3.1 供应商资格条件

2.3.1.1符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件：

（1）具有独立承担民事责任的能力。

供应商是企业（包括合伙企业）的，提供在工商部门注册的有效的“企业法人营业执照”或“营业执照”；供应商是事业单位的，提供有效的“事业单位法人证书”；供应商是非企业专业服务机构的，如律师事务所，提供执业许可证等证明文件；供应商是个体工商户的，提供有效的“个体工商户营业执照”；供应商是自然人的，提供有效的自然人身份证明。要求提供的资料须是复印件加盖公章。

如供应商是银行、保险、石油石化、电力、电信行业的，分支机构可参与本项目的政府采购活动。磋商文件中涉及要求提供“法定代表人”相关证明材料的，提供分支机构“负责人”的相关证明材料。

只有中国公民才能以自然人的身份参加本项目的政府采购活动。

（2）具有履行政府采购合同所必需的产品和专业技术能力。

（3）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。提供商业信誉、财务会计制度、缴纳税收和社保的承诺函，加盖公章。

（4）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。

提供无重大违法记录声明函，加盖公章。

（5）供应商无不良信用记录。

供应商在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体，在中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）未被列入政府采购严重违法失信行为记录名单。

（6）法律、行政法规规定的其他条件。

2.3.1.2满足第一章 政府采购磋商邀请函 “二、供应商资格条件”中除2.3.1.1条款外的其他资格条件。详见第四章特定资格审查。

2.3.2未为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商。

2.4磋商费用

2.4.1 代理服务费详见第二章须知前附表

2.4.2不论磋商结果如何，供应商应自行承担其准备和参加本次采购活动所涉及的一切费用。

2.5现场考察、答疑会

2.5.1 现场考察（如有），采购单位应在规定的时间、地点组织已报名的潜在供应商进行现场考察。（组织时间、地点、联系人、联系电话：遵照竞争性磋商公告或更正公告的相关约定。）

2.5.2 答疑会（如有），采购单位应在规定的时间、地点组织已报名的潜在供应商召开答疑会。（组织时间、地点、联系人、联系电话：遵照竞争性磋商公告或更正公告的相关约定。）

2.5.3 潜在供应商现场考察和参加答疑会所发生的费用自理。

2.5.4 除采购单位的原因外，供应商自行负责在现场考察中所发生的意外伤害和财产损失。

2.5.5 采购单位在现场考察和答疑会中所提供的信息，供潜在供应商在编制响应文件时参考。采购单位不对潜在供应商现场考察做出的判断和决策负责。

2.6 遵循标准

2.6.1 除专用术语外，与招标投标有关的文字语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释。如供应商提交的支持文件或印刷文献是其他语言，应附有相应的中文翻译本。

2.6.2 所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

**三、磋商文件**

3.1磋商文件的组成

3.1.1磋商文件由六部分组成，包括：

第一章 政府采购磋商邀请函

第二章 供应商须知

第三章 采购需求

第四章 评审方法

第五章 政府采购合同

第六章 响应文件内容及格式

3.1.2供应商被视为充分熟悉本采购项目所在地的与履行合同有关的各种情况，包括自然环境、气候条件、劳动力及公用设施等，本磋商文件不再对上述情况进行描述。

3.1.3 供应商必须详阅磋商文件的所有条款、文件及表格格式。供应商若未按磋商文件的要求和规范编制、提交响应文件，将有可能导致响应文件被拒绝接受，所造成的负面后果由供应商负责。

3.2磋商文件的澄清和修改

3.2.1供应商应仔细阅读和检查磋商文件的全部内容。如发现缺项或磋商文件构成要件不全，应及时向采购代理机构提出，以便获得文件补全。

3.2.2磋商文件发出后，采购代理机构和采购单位可以对磋商文件进行澄清和修改。澄清和修改的内容将以法定网站上公告的方式通知。（网址详见政府采购磋商邀请函）

3.2.3当磋商文件、更正公告等内容相互矛盾时，以最后发出的为准。

3.2.4磋商文件的澄清和更正内容是磋商文件的组成部分，对供应商具有约束力, 供应商应及时关注并按澄清和更正文件的要求编制响应文件。

3.2.5为了给供应商合理的时间修改和调整，采购代理机构可以延长递交响应文件的截止日期，具体时间将在更正公告中写明。

**四、响应文件**

4.1响应文件的组成

4.1.1供应商应按不同采购包分别编制响应文件。

4.1.2响应文件应按“第六章、响应文件内容及格式”要求编制，如有必要可增加附页，并作为响应文件的组成部分。

4.2报价

4.2.1报价均须以人民币为计算单位。只能有一个报价，不接受有选择的报价。

4.3磋商保证金（如有）

4.3.1磋商保证金是参加本项目磋商的必要条件，保证金到账截止时间即提交响应文件截止时间（具体时间详见“第一章 政府采购磋商邀请函”）。

4.3.2磋商保证金缴纳方式：

4.3.2.1 供应商以汇款形式缴纳磋商保证金的，应从其银行账户（基本存款账户）按照下列方式：公对公转账方式向磋商文件载明的磋商保证金账户提交磋商保证金。

4.3.2.2 供应商以电子保函形式提交磋商保证金的，可在磋商文件载明的响应截止时间前通过海南省政府采购智慧云平台“保函服务”栏目办理电子保函并在电汇或银行转账单上注明（项目编号）；在响应截止时间之前将电子保函文件放入响应文件中，否则视为未提交磋商保证金。

4.3.2.3 若本项目接受联合体参与且供应商为联合体，则联合体中的牵头方应按照本章第4.3.2条第4.3.2.1、4.3.2.2点规定提交磋商保证金。

4.3.3若供应商不按规定提交磋商保证金，其响应文件将被拒绝接收。

4.4磋商保证金的退还

4.4.1成交供应商的磋商保证金在其与采购人签订了采购合同之日起5个工作日内无息退还。

4.4.2未成交的供应商的磋商保证金将在成交通知书发出之日起5个工作日内无息退还。

4.4.3发生下列情况之一，磋商保证金将不予退还：

（1）供应商在规定的磋商有效期内撤销或修改其响应文件的；

（2）成交后无正当理由，在规定期限内不能或拒绝按规定签订政府采购合同的；

（3）供应商提供虚假材料谋取中标、成交的；

（4）与采购人、其它供应商或者采购代理机构恶意串通的；

（5）向采购人、采购机构、磋商小组成员行贿或者提供其他不正当利益的；

（6）将成交项目转包给他人，或者在响应文件中未说明，且未经采购代理机构和采购单位同意，将成交项目分包给他人的。

4.5磋商有效期

4.5.1磋商有效期为从递交响应文件的截止之日起，详见第二章 需求前附表，有效期短于此规定的响应文件将被视为无效。

4.5.2在特殊情况下，采购代理机构可于磋商有效期满之前，征得供应商同意延长磋商有效期，要求与答复均应以书面形式进行。供应商可以拒绝接受这一要求而放弃报价，磋商保证金将在规定期限内无息退还。同意这一要求的供应商，无需也不允许修改其响应文件，但须相应延长磋商有效期。受磋商有效期制约的所有权利和义务均应延长至新的有效期。

4.6响应文件的编制及签署

4.6.1响应文件的编制

4.6.1.1响应文件应按本文件中“响应文件内容及格式”部分的要求组织编写，如有必要可增加附页，并作为响应文件的组成部分。

4.6.1.2电子响应文件：供应商须在响应截止时间前编制电子响应文件，并通过海南省政府采购智慧云平台上传指定格式的响应文件。

4.6.1.3供应商应在响应文件中提供证明其真实、合法身份和连续经营的相关证明文件。

4.6.1.4供应商应在响应文件中提供有资格参加本次采购活动的相关证明文件。

4.6.1.5 供应商应在响应文件中提供证明其所投货物、服务的合格性和符合磋商文件规定的相关证明文件。

4.6.1.6供应商在响应文件中提供的各种证明文件必须真实可靠而且合法有效，并需加盖单位公章。

4.6.1.7 供应商应在响应文件中完整表达履行本采购项目的相关工程清单、技术方案、方法和措施，及证明其成交后具有良好履约能力的说明材料。

4.6.1.8 其他供应商需要补充的材料。

4.6.2响应文件签署

4.6.2.1响应文件中，响应文件须经法人代表或授权代表签署和使用单位公章。

4.6.3本磋商文件第六章“响应文件内容及格式”中涉及法定代表人或授权代表签名的资料，响应文件中必须签名或盖章。响应文件中的任何行间重要插字、涂改和增删，必须由法定代表人或经其正式授权的代表在旁边签字或盖章才有效。

4.6.4磋商文件中《报价表》、《明细报价表》（若有）、《技术响应表》、《商务响应表》等要求盖章的文件需单位加盖公章。

4.6.5响应文件中的《法定代表人资格证明书》和《法定代表人授权委托书》（若有）除了需加盖单位公章外，还需法定代表人签字或盖章。

4.6.6供应商的电子响应文件必须逐页盖章,否则视为响应无效。

**五、响应文件的递交**

5.1响应文件的递交

5.1.1递交方式及地址：详见“第一章 政府采购磋商邀请函”。

5.1.2递交要求：递交响应文件截止时间前，供应商须在海南省政府采购采购智慧云平台上传电子响应文件（电子响应文件需上传.标书格式）。未上传电子响应文件的，视为其响应无效。

5.1.3逾期上传或未按指定方式上传的响应文件，采购代理机构不予受理。

5.1.4采购代理机构可根据需要调整文件递交时间，文件递交时间改变将会通过网络方式进行公告或书面通知已报名的供应商。

5.2修改与重投

5.2.1供应商在递交响应文件截止时间前可修改或撤回其上传的响应文件。修改的响应内容应按规定要求上传。

5.2.2供应商不得在递交响应文件截止时间以后修改响应文件。

**六、磋商**

6.1磋商时间和地点

6.1.1供应商须在递交响应文件截止时间前将响应文件送达采购代理机构规定的地点。

6.1.2 若采购代理机构推迟了磋商时间（即递交响应文件截止时间），应以公告的形式通知所有供应商。在这种情况下，供应商的权利和义务均应以新的截止时间为准。

6.1.3 在递交响应文件截止时间后递交的响应文件，采购代理机构将拒绝接收。

6.1.4采购代理机构 将按照竞争性磋商公告或更正公告约定的磋商形式、磋商时间组织磋商。开启会的主持人、记录人及其他工作人员（若有）均由采购代理机构 派出，现场监督人员（若有）可由有关方面派出。评标委员会成员不得参加开启活动。

6.1.5本项目的开启环节，供应商可自行选择到开启现场参加开启会或者远程参加开启会。远程参与开启流程的供应商需提前在海南省政府采购智慧云平台-服务专区中下载电子交易系统操作手册，并按照操作手册的要求参与开启会。如因供应商自身原因造成无法正常参与开启过程的，不利后果由供应商自行承担。

6.1.6供应商到现场参加磋商，供应商应派其法定代表人或其授权代表准时参加磋商会，并代表供应商进行签到、文件解密等工作，否则将导致响应无效。

6.1.7出席磋商现场的人员必须携带本人身份证。

6.1.8 文件解密时间：开启时开始进行解密，由于供应商自身原因，未能及时解密或解密失败的，其响应将被视作无效。

（注：以上6.1.1、6.1.4项如更正公告有新的约定，则按最后更正公告的约定进行。）

6.2磋商程序

到递交响应文件截止时间，递交响应文件的供应商不足三家的，按废标处理；达到三家的按以下程序进行。

（1）在竞争性磋商公告或更正公告规定的时间进行开启，由主持人宣布开启会须知，然后由供应商人代表对电子响应文件的加密情况进行检查，经确认无误后，参加现场开启会供应商对电子响应文件进行解密。通过远程参与开启流程的供应商须在系统远程解密开启后，在代理机构规定时间内使用CA数字证书进行电子响应文件的解密操作，逾期未解密的视为放弃响应。

（2）参加现场开启会的供应商代表应对开启记录进行签字确认，通过远程参与开启流程的供应商须在系统远程签章开启后，在系统规定时间内对开启结果进行签章确认。

（3）供应商代表对开启过程和开启记录有疑义，以及认为采购人（采购代理机构）相关工作人员有需要回避情形的，应当场或通过系统提出询问或回避申请。供应商代表未按规定提出疑义又拒绝对开启记录签字或通过系统远程签章确认的，视为供应商对开启过程和开启记录予以认可。

（4）若供应商未到开启现场参加开启会，也未通过远程参加开启会的，视同认可开启结果。

（5）采购人和采购代理机构对供应商的信用记录进行查询（详见6.4项规定）。

（6）磋商小组对供应商递交的响应文件进行初审。

（7）磋商小组与初审合格的供应商进行一对一磋商。

（8）供应商根据每轮磋商要求，修改并递交其响应文件以响应磋商。

（9）磋商小组按照磋商文件中规定的评审要求对供应商进行评审。

（10）磋商小组推荐成交顺序，提交评审报告，评审结束。

6.3出现下列情形之一的，将导致供应商本次响应无效。

（1）响应文件未按规定要求进行提交的；

（2）相关人员未按时进行磋商签到的；

（3）供应商未按要求提供“供应商资格条件”中的有效证明资料的；

（4）未按磋商文件要求提交保证金的；

（5）磋商有效期不足的；

（6）响应文件未按磋商文件规定要求及给定的格式填写、签署及盖章的；

（7）报价超过磋商文件中规定的预算金额或者最高限价的；

（8）磋商小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，且供应商不能按磋商小组的要求证明其报价合理性的；；根据《关于在相关自由贸易试验区和自由贸易港开展推动解决政府采购异常低价问题试点工作的通知》，试点地区政府采购评审中出现的异常低价情形如下：（一）投标（响应）报价低于全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值50%的，即投标（响应）报价<全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值×50%；（二）投标（响应）报价低于通过符合性审查且报价次低供应商投标（响应）报价50%的，即投标（响应）报价<通过符合性审查且报价次低供应商投标（响应）报价×50%；（三）投标（响应）报价低于采购项目最高限价45%的，即投标（响应）报价<采购项目最高限价×45%；（四）其他评审委员会认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的情形。

磋商小组启动异常低价投标（响应）审查后，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间内提供书面说明及必要的证明材料，对投标（响应）价格作出解释。书面说明、证明材料主要是项目具体成本测算等与报价合理性相关的说明、材料。

磋商小组应当结合同类产品在主要电商平台的价格、该行业当地薪资水平等情况，依据专业经验对报价合理性进行判断。如果投标（响应）供应商不提供书面说明、证明材料，或者提供的书面说明、证明材料不能证明其报价合理性的，应当将其作为无效投标（响应）处理。审查相关情况应当在评审报告中记录。

（9）不按要求填写报价表等；

（10）不满足磋商文件中规定的其他实质性要求和条件的；

（11）响应文件含有采购人不能接受的附加条件的；

（12）属于磋商文件中规定的串通行为的情形的；

（13）法律、法规和磋商文件规定的其他无效情形。

6.4 信用记录查询

6.4.1评审小组查询供应商的信用记录。供应商存在不良信用记录的，将被认定为响应无效。

6.4.2不良信用记录指：供应商在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体，或在中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）被列入政府采购严重违法失信行为记录名单。

以联合体形式参加磋商的，联合体任何成员存在以上不良信用记录的，将被认定为响应无效。

6.4.3查询时间：递交响应文件截止时间后至评审结束前。

供应商不良信用记录以评审小组查询结果为准。

在本磋商文件规定的查询时间之后，网站信息发生的任何变更均不再作为评审依据。供应商自行提供的与网站信息不一致的其他证明材料亦不作为资格审查的依据。

**七、评审**

7.1磋商小组

磋商小组由采购人代表和有关专家共三人以上的单数组成。磋商小组负责具体评审事务，根据有关法律法规和磋商文件规定独立履行磋商小组职责。

7.2原则和方法

7.2.1 评审活动应遵循客观、公正、审慎的原则。

7.2.2评审方法：综合评分法。

7.2.3 评审过程分为文件初审、澄清说明补正（如需）、磋商、综合评审、推荐成交候选供应商。

7.2.4 评审过程中的一些约定事项：

（1）计算百分数时，保留百分数小数点后两位有效数字。

（2）计算最终得分时，保留小数点后两位有效数字。

（3）所有专家评分的算术平均值加上价格得分为供应商的最终得分。

（4）评审中如有未考虑到的问题，由评标委员会集体研究处理。

7.3初步评审

7.3.1磋商小组将根据磋商文件中要求的“供应商资格条件”以及符合性审查条款规定的评审标准对供应商递交的响应文件依次进行资格评审和符合性评审。资格审查和符合性审查的内容只要有一条不满足，则响应无效。

7.3.2磋商小组将只根据响应文件本身的内容做出独立判断，而不需寻求其他外部证据。

7.3.3提供相同品牌产品的不同供应商参加同一合同项下磋商的，按一家供应商计算。非单一产品采购项目，多家供应商提供的核心产品品牌相同的，按一家供应商计算。核心产品详见“采购需求”。

7.3.4在评审过程中，磋商小组发现供应商有下列表现形式之一的，可以认定属于串通行为，其响应无效，具体表现形式如下：

（1）不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；

（2）不同供应商委托同一单位或者个人办理磋商事宜；

（3）不同供应商的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

（4）不同供应商的响应文件异常一致或者报价呈规律性差异；

（5）不同供应商的响应文件相互混装；

（6）不同供应商的保证金从同一单位或者个人的账户转出；

（7）不同供应商的标书硬件特征码一致。

7.4澄清、说明、补正

7.4.1 磋商小组对于响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容或数据，应当以书面形式要求供应商在规定的时限内做出必要的澄清、说明或者补正。

7.4.2 报价有计算上或累加上的算术错误，修正错误的原则如下：

（1）报价表内容与响应文件中相应内容不一致的，以报价表为准；

（2）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

（3）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以报价表的总价为准，并修改单价；

（4）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。修正后的报价采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字确认后产生约束力，供应商不确认的，其响应无效。

7.4.3供应商的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或者授权的代表签字。

7.4.4澄清、说明或补正的内容不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

7.4.5未按7.4.4条要求或未在规定时间内进行澄清、说明、补正的，其响应文件按无效处理。

7.5 磋商

7.5.1磋商小组集中与单一供应商分别进行磋商。在磋商过程中磋商的任何一方不得向他人透露与磋商有关的技术资料、价格或其他信息。

7.5.2在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同文本条款，但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认，磋商小组须以通知所有参加磋商的供应商。供应商按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件，并由其法定代表人或授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

7.5.3 最后报价

7.5.3.1磋商文件详细列明采购标的的技术、服务要求的，磋商结束后，磋商小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价,提交最后报价的供应商不得少于3家，但政府购买服务项目（含政府和社会资本合作项目）的除外。政府购买服务项目（含政府和社会资本合作项目），在采购过程中符合要求的供应商（社会资本）只有2家的，竞争性磋商采购活动可以继续进行。

7.5.3.2磋商文件不能详细列明采购标的的技术、服务要求，需经磋商由供应商提供最终设计方案或解决方案的，磋商结束后，磋商小组应当按照少数服从多数的原则投票推荐3家以上供应商的设计方案或者解决方案，并要求其在规定时间内提交最后报价。

7.3.3市场竞争不充分的科研项目，以及需要扶持的科技成果转化项目，提交最后报价的供应商可以为2家。

以上7.5.3.1条、7.5.3.2条、7.5.3.3条，在提交最后报价之前，可以根据磋商情况退出磋商。

7.6 综合评审

7.6.1磋商小组将依据磋商文件规定的评分标准，对供应商所提交的响应文件进行综合评审并打分。

7.6.2 磋商小组将只根据响应文件本身的内容做出独立判断，而不寻求其他外部证据。

7.6.3 因落实政府采购政策

7.6.3.1对小型或微型企业的扶持（监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业）：

本项目对小微企业的报价给予价格扣除（包括成员全部为小微企业的联合体），用扣除后的价格参加评审。

若接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微型企业分包参与采购项目的，且联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的，对联合体或者大中型企业的报价给予价格扣除，用扣除后的价格参加评审。

（注：1、中小企业应当按要求在响应文件中提供《中小企业声明函》。供应商提供的货物、工程或者服务享受中小企业扶持政策的具体要求详见《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）、《财政部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）。2、监狱企业应当在响应文件中提供由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。3、残疾人福利性单位应当在响应文件中提供《残疾人福利性单位声明函》。）

7.6.3.2节能产品、环境标志产品的落实

政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。财政部、发展改革委、生态环境部等部门根据产品节能环保性能、技术水平和市场成熟程度等因素，确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别及所依据的相关标准规范，以品目清单的形式发布并适时调整。依据品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购。采购人拟采购的产品属于品目清单范围的，采购人及其委托的采购代理机构应当依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。

节能、环保产品须在响应文件中提供国家节能产品认证证书复印件、中国环境标志产品认证证书复印件。

7.6.4 综合评分法中的价格分统一采用低价优先法计算，即满足磋商文件要求且最后报价最低的供应商的价格为磋商基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：

磋商报价得分=(磋商基准价／最后磋商报价)×价格权值×100，因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算磋商基准价和最后磋商报价。

7.6.5磋商小组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，应当要求其在磋商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，将作为无效响应处理。

7.6.6磋商报价有计算上或累加上的算术错误，修正错误的原则如下：

7.6.6.1 响应文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

7.6.6.2 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；

7.6.6.3 单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价；

7.6.6.4 对磋商货物的关键、主要设备，供应商报价漏项的，作非实质性响应性处理；

7.6.7磋商小组对响应文件的各项评审因素进行评价、打分，经汇总各评审因素得分（价格评分除外）后取平均值，再与价格评分相加即得综合得分。综合得分相同的，按最后报价由低到高顺序排列。综合得分且最后报价相同的，按技术指标优劣顺序排列。

7.7推荐成交候选供应商

7.7.1采用综合评分法，磋商小组依据评审情况及磋商结果，按照评审得分由高到低顺序向采购单位推荐三名以上成交候选供应商及成交顺序，符合《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》第二十一条第三款情形或《财政部关于政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法有关问题的补充通知》规定的情形的,可以推荐2家成交候选供应商。评审得分相同的，按照最后报价由低到高的顺序推荐。评审得分相同且最后报价相同的，按技术指标优劣顺序推荐，并形成书面的评审报告。

7.7.2提供同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同供应商参加同一合同项下响应的，评审后得分最高的同品牌供应商人获得成交人推荐资格；评审得分相同的，评标委员会推选响应价低的供应商获得成交人推荐资格。

7.8成交供应商的确定

7.8.1 成交供应商的确定方式：详见第二章须知前附表。

7.8.2采购代理机构依据确认结果，在“第一章 政府采购磋商邀请函”中规定的信息发布媒体上发布成交公告。

7.8.3对成交结果提出质疑的，若所公告的成交供应商确实存在问题的，采购单位将按照成交候选供应商的推荐排序重新公告成交结果，或按相关规定依法重新组织采购，确保公正性。

7.8.4 如确定的成交供应商因不可抗力或者自身原因不能履行政府采购合同的，采购单位可以按照成交候选人名单排序，确定下一候选人为成交供应商（以此类推），也可以重新开展政府采购活动。

**八、合同授予**

8.1成交通知

8.1.1根据确定的成交结果，采购代理机构 将向成交供应商发出成交通知书。

8.1.2 成交通知书对采购单位和成交供应商具有同等法律效力。成交通知书发出后，采购单位改变成交结果，或者成交供应商放弃成交的，应当承担相应的法律责任。

8.1.3成交通知书是政府采购合同的组成部分。

8.2履约保证

8.2.1 在签订合同前，供应商应在收到成交通知书，根据采购人的要求缴纳履约保证金。（具体帐号详见第二章须知前附表）

8.2.2 成交供应商不能在成交通知书发出后在8.3.1条规定的签订合同时间前缴纳履约保证金的，视为放弃成交，其磋商保证金不予退还，给采购单位造成的损失超过磋商保证金数额的，成交供应商还应当对超过部分予以赔偿。

8.3签订合同

8.3.1 合同签订周期：成交结果公告后5个工作日内。

8.3.2 采购单位应当自成交通知书发出后规定的时间内，按照磋商文件和成交供应商响应文件的约定，与成交供应商签订政府采购合同。所签政府采购合同不得对磋商文件和成交供应商的响应文件作实质性修改。

8.3.3 成交供应商应按成交通知书规定的时间、地点与采购单位签订成交合同,否则磋商保证金将不予退还，给采购人和采购代理机构造成损失的，供应商还应承担赔偿责任。

8.3.4 采购单位不得向成交供应商提出任何不合理的要求作为签订合同的条件，不得与成交供应商私下订立背离合同实质性内容的协议。

**九、监督**

9.1适用法规

9.1.1 政府采购项目的采购活动受《中华人民共和国政府采购法》和相关法律法规的约束，以确保政府采购活动的公开、公平和公正。

9.2 信息发布

9.2.1 政府采购活动过程中需对外发布的信息均统一发布在指定的信息发布媒体上，供应商可从本磋商文件“第一章 政府采购磋商邀请函”中指定的信息发布媒体获取信息。

9.3纪律要求

9.3.1 采购单位不得泄漏政府采购活动中应当保密的情况和资料，不得与供应商串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

9.3.2 供应商不得相互串通报价或者与采购单位串通报价，不得向采购单位或者磋商小组成员行贿谋取成交，不得以他人名义报价或者以其他方式弄虚作假骗取成交；供应商不得以任何方式干扰、影响评审工作。以上行为一经发现，已经成交的，取消成交资格，未成交的，取消参评资格，并记入不良行为记录。

9.3.3 磋商小组成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对响应文件的评审和比较、成交候选人的推荐情况以及评审有关的其他情况；在评审活动中，磋商小组成员不得擅离职守，影响评审程序正常进行；不得使用未规定的评审因素和标准进行评审；不得发表有失公正和不负责任的言论，不得相互串通和压制他人意见，不得将个人倾向性意见诱导、暗示或强加于他人认同。

9.3.4 与评审活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对响应文件的评审和比较、成交候选人的推荐情况以及评审有关的其他情况。在评审活动中，与评审活动有关的工作人员不得擅离职守，不得利用职务之便，干扰评审活动，影响评审程序正常进行。

9.4质疑处理

9.4.1供应商认为磋商文件、磋商过程和成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人或采购代理机构提出质疑。

9.4.2 供应商在法定质疑期内必须一次性提出针对同一采购程序环节的质疑，采购人、采购代理机构不受理供应商针对同一采购程序环节的再次质疑。

9.4.3质疑函的递交

递交方式及所需证件：质疑人根据“质疑函范本”的要求递交纸质质疑函（质疑函范本请登录海南省政府采购网下载专区下载，下载网址：https://ccgp-hainan.gov.cn/），并附海南省政府采购智慧云平台的“获取采购文件回执单”加盖公章。

答复主体：代理机构

联系人：崔女士

联系电话：15091988881

地址：海口市龙华区滨涯路绿地领海广场12栋804

邮编：570100

9.4.4采购代理机构应当在收到供应商的书面质疑后7个工作日内，依照政府采购法第五十一条、第五十三条的规定就采购单位委托授权范围内的事项，以书面形式向质疑供应商和其他有关供应商做出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

9.5投诉

9.5.1质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向政府采购监督管理部门投诉。

**十、其它**

10.1 不良行为

10.1.1供应商存在的以下情况，将被认定为不良行为：

(1)供应商在政府采购活动中存在违反规定提供虚假、无效证件等行为的；

(2)供应商有低于企业成本价，明显有恶意过高或过低报价行为的;

(3)供应商在参加政府采购活动时，有围标、串标、陪标等行为的；

(4)供应商不遵守磋商会场纪律,扰乱政府采购秩序的;

(5)有其他违反行业市场及政府采购管理有关规定行为的。

(6)有行政监督管理部门认定的其他不良行为的；

10.2 磋商控制价

磋商文件中规定的最高限价为磋商控制价；如未规定最高限价的，则项目预算金额为磋商控制价。

10.3 知识产权

构成本磋商文件各个组成部分的文件，未经采购单位书面同意，供应商不得擅自复印和用于非本采购项目所需的其他目的。采购单位全部或者部分使用未成交供应商响应文件中的技术成果或技术方案时，需征得其书面同意，并不得擅自复印或提供给第三人。

10.4 解释权

构成本磋商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；除磋商文件中有特别规定外，仅适用于磋商阶段的规定，按竞争性磋商公告、供应商须知、评审方法、响应文件格式的先后顺序解释；同一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，由采购代理机构和采购单位负责解释。

**第三章 采购需求**

**一、项目概况（采购标的）**

项目概况

（一）项目背景:随着社会发展,城市范围扩大和人口流动增加,社会治安面临更大压力。同时,信息技术的进步为城市视频监控系统的建设提供了技术支持。白沙县已建设视频监控系统,但因建设周期不同,无法建立统一维护机制,需要对现有系统进行统一运维,以确保系统稳定运行。  
 （二）项目目的:通过对现有视频监控系统进行统一运维, 建立科学合理的管理机制,确保系统的正常稳定运行,继续发挥其在维护社会治安、预防犯罪、保护公民安全等方面的重要作用,提高政府和公众的安全感,促进社会经济发展。  
 （三）相关政策:该项目运维需要遵循《海南省政务信息化管理办法》、《海南省信息化条例》等相关政策文件与白沙县公安局的实际需求,确保运维工作的规范开展。  
 （四）项目内容:针对白沙县已建设的各类视频监控系统, 需要对其后台设备、网络线路、监控点位等进行统一监测与配置管理,制定应急预案并进行演练,提供技术支持与培训,不断优化系统与完善管理机制等,以保障系统持续高效、稳定运行。  
 （五）项目意义:该项目运维的开展,可以确保白沙县现有视频监控系统的正常工作,继续发挥其在维护社会治安、防控犯罪及保护公民生命安全等方面重要作用,提高政府管理与公共服务水平,为社会发展提供安全稳定的环境,具有较好的社会与经济效益。

采购标的

采购包1：

采购包预算金额（元）: 3,145,869.09

采购包最高限价（元）: 3,145,869.09

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标的名称 | 数量 | 标的金额 （元） | 计量单位 | 所属行业 | 是否核心产品 | 是否允许进口产品 | 是否属于节能产品 | 是否属于环境标志产品 |
| 1 | C99000000-其他服务 | 1.00 | 3,145,869.09 | 年 | 软件和信息技术服务业 | 否 | 否 | 否 | 否 |

报价设置

采购包1：

（1）报价要求：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 报价内容 | 计量单位 | 报价单位 | 最高限价 | 价款形式 | 报价说明 |
| 1 | C99000000-其他服务 | 年 | 元 | 3,145,869.09 | 总价 | 无 |

**二、技术和服务要求（以“★”标示的内容为不允许负偏离的实质性要求）**

采购包1：

标的名称：C99000000-其他服务

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
| 1 |  | 一、前端设备维保  1. ▲摄像机维保：白沙县信息化系统运维服务项目共有1949 个摄像机，品牌涵盖海康威视、浙江大华等。因设备已运行四五年，老化问题较为突出。维保工作包括每月清洁镜头、外壳，检查安装稳定性；每月功能检测（图像清晰度、色彩还原度、夜视功能、云台转动等）；每季度网络连接与电源供应排查。主要包括人工、清洁耗材、小型零部件更换费用，如摄像机、补光灯、闪光灯等相关无法维修设备的整体换新；  2. ▲卡口设备维保：项目中共有74 个卡口设备，长期运行易出现精度下降和部件损坏。每月需校准抓拍单元功能，每季度检查线圈检测设备灵敏度并更换老化线圈，定期维护补光灯。每个卡口设备含人工、零部件更换、校准仪器使用等费用。  二、后端设备维保  1. ▲存储设备维保：约30 套存储设备承担大量数据存储任务，硬盘故障风险高。每季度进行磁盘健康检查、更换坏道硬盘、清理冗余数据、优化性能及检查散热和电源部件。每套存储设备涉及人工、硬盘更换（非全部更换）、软件优化费用、硬件维修。  2. ▲服务器维保：约30 台服务器长期运行易出现硬件故障和软件漏洞。每月监测硬件状态，每季度更新软件、修复漏洞并测试数据备份恢复。每台服务器费用包含硬件维修、软件升级、数据备份恢复测试的人工和材料费用。  3. ▲交换机维保：约280 台交换机负责网络数据传输。每月检查端口状态和网络流量，每季度备份配置、升级软件、更换故障端口模块。每台交换机费用涵盖人工、软件升级、端口模块更换费。  三、系统软件维保  1. 视频监控平台维保：项目涉及多个视频监控平台，需定期测试功能（视频预览、回放、报警联动等），每月检查用户权限和数据安全设置，每季度升级软件。每个平台包括软件升级授权、人工测试和漏洞修复费用。  2. 其他系统软件维保：约 15 个其他系统软件（电子地图、车辆信息综合查询等）需定期测试兼容性、备份恢复数据、修复运行问题。每个系统软件维保成包含软件维护人工、数据备份存储费用 。  四、配套设施维保  1. 机房设备维保：约 5 个机房内的机柜、PDU、空调、UPS 等设备是系统稳定运行的关键。每月检查机柜散热和接地，定期维护空调，每季度测试 UPS 充放电并检查电池，及时更换损坏的 PDU 插座。每个机房设备维保成本涵盖人工、零部件更换、设备维护耗材。  2. 防雷设备维保：约 800 个防雷设备长期暴露室外易损坏。每季度测试接地电阻、检查防雷模块，及时更换失效防雷器。每个防雷设备维保包含人工、防雷器更换费用。  五、配套要求  ▲提供6名驻场人工维护服务，技术人工常驻现场提供对在线软硬件的运维技术支撑工作，提供驻点服务，保障7\*24小时响应技术支持服务。并配备2辆车辆和维修工具。  六、维护界面  1、网络费用及网络维护、电费、装电表不属于维护范围；  2、不包含设备迁改；  3、不可抗不在维护范围；  4、市政修路影响不在维护范围；   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **序号** | **项目** | **前端部分** | | | | **后端部分** | | | | | **前端点位分布子表名称** | **前端1年维护费（含人工、车辆及维护辅材）** | **前端设备等主材质设备保维护费** | **前段备注** | **后端设备清单汇总子表名称** | **后端设备质保维护费** | **后端人员费用（元）** | **备注** | | 1 | 立体化防控体系管控系统(一期) | 1.1 |  |  | 1、477台环境200W环境枪机；200W球机38台；微卡口12台；等及相关配套前端设备设施 | 1.2 |  |  | 提供2名专业服务人员，针对各期项目后端平台系统、中心设备提供平台及系统安装部署、巡检、故障处理、软件升级、过程材料输出、数据配置对接等服务，提升系统可用性。 | | 2 | 立体化防控体系管控系统(二期) | 2.1 |  |  | 1、200台400W环境枪机；21台200W球机；20台卡口盒子；54台300W卡口枪机；4台900W卡口枪机；18台人脸抓拍结构化相机；12台700W电警枪机；等及相关配套前端设备设施 | 2.2 |  | | 3 | 人员管控系统建设项目（一期） | 3.1 |  |  | 1、282台双目相机；27台球机；室内人脸2台；高空全景3台；2台低空全景；84台人脸抓拍机；等及相关配套前端设备设施 | 3.2 |  | | 4 | 省公安卡口系统（二期）白沙县卡口 | 4.1 |  |  | 1、300万卡口4台；200W球机4台；等及相关配套前端设备设施 | 4.1 |  | | 5 | 视频督察项目 | 5.1 |  |  | 1、200W半球191台；等及相关配套前端设备设施 | 5.2 |  | | 6 | 局新办公楼 | 6.1 |  |  | 1、54台200W半球；1台200W球机；等及相关配套前端设备设施 | 6.1 |  | | 7 | 局综合楼视 | 7.1 |  |  | 1、9台200W半球；等及相关配套前端设备设施 | 7.1 |  | | 8 | 校园减幅项目 | 8.1 |  |  | 1、14个直线型路口共计28套红绿灯组等及相关配套前端设备设施 | 8.1 |  | | 9 | 拘留所项目 | 9.1 |  |  | 1、95台监控等及相关配套前端设备设施 | 9.1 |  | | 10 | 人员管控系统利旧杆件监控 | 10.1 |  |  | 1、不含摄像机硬件质保； | 0 |  | | 11 | 看守所项目 | 11.1 |  |  |  | 11.1 |  | | 12 | 红绿灯项目 | 12.1 |  |  | 1、2个路口的红绿灯、信号机及相关配套前端设备设施 | 10.1 |  | |  | **小计：** |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | **运维合计A:** |  |  |  |  |  |  |  |  | | **13** | 卡口升级改造B | 13.1 | 设备及施工费用 |  |  |  |  |  |  | |  | **总计：(含税6%) A+B** | |  |  |  |  |  |  |  |   1.1防控一期前端点位   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 布控点位名称 | 类型 | 品牌型号 | 数量 | 月单价 | 1年维护价 | | 1.阜龙乡 | | | | |  |  | | 1 | 阜龙乡315省道番印村路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 2 | 阜龙乡白准村路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 3 | 阜龙乡打立村路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 4 | 阜龙乡打腰村路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 5 | 阜龙乡315省道文头村路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 6 | 阜龙乡大村村口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 7 | 阜龙乡新村三叉路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 8 | 阜龙乡天堂村海南律师希望小学门口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 球机 | 海康DS-2DF8225IH-ALQ | 1 |  |  | | 9 | 阜龙乡农贸市场门口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 球机 | 海康DS-2DF8225IH-ALQ | 1 |  |  | | 10 | 阜龙乡阜龙派出所门口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 球机 | 海康DS-2DF8225IH-ALQ | 1 |  |  | | 11 | 阜龙乡乡政府路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 12 | 阜龙乡财政所路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 13 | 阜龙乡中心学校路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 球机 | 海康DS-2DF8225IH-ALQ | 1 |  |  | | 14 | 阜龙乡司法所门口微卡口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 微卡枪机 | 海康iDS-TCM200-ALQ | 1 |  |  | | 15 | 阜龙乡S315省道金梯岭公墓微卡口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 微卡枪机 | 海康iDS-TCM200-ALQ | 1 |  |  | | 2.打安镇 | | | | |  |  | | 16 | 打安镇地宝村路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 17 | 打安镇中心幼儿园门口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 球机 | 海康DS-2DF8225IH-ALQ | 1 |  |  | | 18 | 打安镇合水村路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 19 | 打安镇卫星农场与狮球交叉路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 20 | 打安镇田表村委会路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 21 | 打安镇旧福妥村委会路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 22 | 打安镇珠碧江派出所东片警务区旧址 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 23 | 打安镇狮球朝阳村路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 球机 | 海康DS-2DF8225IH-ALQ | 1 |  |  | | 24 | 打安镇卫星农场长流村与白准村路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 25 | 打安镇卫星农场金贸南路与金贸北路交叉处 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 球机 | 海康DS-2DF8225IH-ALQ | 1 |  |  | | 26 | 打安镇泰德路政府宿舍 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 27 | 打安镇泰德路与长领路交叉处 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 球机 | 海康DS-2DF8225IH-ALQ | 1 |  |  | | 28 | 打安镇卫星农场场部路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 球机 | 海康DS-2DF8225IH-ALQ | 1 |  |  | | 29 | 打安镇卫星农场朝庆村与可程村交叉路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 30 | 打安镇卫星农场浪列队路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 31 | 打安镇310省道往卫星农场路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 微卡枪机 | 海康iDS-TCM200-ALQ | 1 |  |  | | 32 | 打安镇卫星农场道班路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 微卡枪机 | 海康iDS-TCM200-ALQ | 1 |  |  | | 3.七坊镇 | | | | |  |  | | 33 | 七坊镇547县道阜途村口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 34 | 七坊镇英歌村委会路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 35 | 七坊镇长塘村与红光村交叉路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 36 | 七坊镇547县道岭脚村路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 37 | 七坊镇打金老村路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 38 | 七坊镇310省道查英村路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 球机 | 海康DS-2DF8225IH-ALQ | 1 |  |  | | 39 | 七坊镇拥阜村委会路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 40 | 七坊镇新建村路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 41 | 七坊镇牙旺村路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 42 | 七坊镇那来村路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 43 | 七坊镇白打村路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 44 | 七坊镇光雅中国邮政门口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 球机 | 海康DS-2DF8225IH-ALQ | 1 |  |  | | 45 | 七坊镇庆丰村路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 46 | 七坊镇地丙村路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 47 | 七坊镇310省道往龙江农场四队路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 48 | 七坊镇龙江农场四队往照明村路口交叉处 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 49 | 七坊镇七坊中路孔八村路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 50 | 七坊镇310省道木棉五队路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 球机 | 海康DS-2DF8225IH-ALQ | 1 |  |  | | 51 | 七坊镇大坡村路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 52 | 七坊镇派出所门口/改为七坊镇高地淀粉厂路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 球机 | 海康DS-2DF8225IH-ALQ | 1 |  |  | | 53 | 七坊镇朝供二队与拥芒村路口交叉处 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 54 | 七坊镇查英四队路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 55 | 七坊镇长龙村路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 56 | 七坊镇310省道巧牙村路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 球机 | 海康DS-2DF8225IH-ALQ | 1 |  |  | | 57 | 七坊镇高石老村路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 球机 | 海康DS-2DF8225IH-ALQ | 1 |  |  | | 58 | 七坊镇高石五队路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 59 | 七坊镇龙江农场二十队路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 60 | 七坊镇310省道龙江农场十五队路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 61 | 七坊镇S310省道与X551县道交叉处 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 球机 | 海康DS-2DF8225IH-ALQ | 1 |  |  | | 62 | 七坊镇龙江农场五队路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 63 | 七坊镇龙江农场八队路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 64 | 七坊镇龙江农场十一队路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 65 | 七坊镇龙江农场二十六队往珠碧江农场路口交叉处 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 66 | 七坊镇551县道珠碧江农场学校路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 球机 | 海康DS-2DF8225IH-ALQ | 1 |  |  | | 67 | 七坊镇551县道珠碧江农场珠碧江西路路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 球机 | 海康DS-2DF8225IH-ALQ | 1 |  |  | | 68 | 七坊镇551县道珠碧江农场三队路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 69 | 七坊镇551县道打尾村路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 70 | 七坊镇551县道珠碧江农场七队路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 71 | 七坊镇310省道木棉三队路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 72 | 七坊镇高地村路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 73 | 七坊镇青年农场老六队微卡口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 微卡枪机 | 海康iDS-TCM200-ALQ | 1 |  |  | | 4.青松乡 | | | | |  |  | | 74 | 青松乡打贺二队与南老村路口交叉处 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 75 | 青松乡牙佬村林业管护站门口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 76 | 青松乡549县道打松新村路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 77 | 青松乡霸王岭林业局子宰林场路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 78 | 青松乡中心学校路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 球机 | 海康DS-2DF8225IH-ALQ | 1 |  |  | | 79 | 青松乡卫生院门口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 微卡枪机 | 海康iDS-TCM200-ALQ | 1 |  |  | | 5.细水乡 | | | | |  |  | | 80 | 细水乡卫生院门口 | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 81 | 细水乡542县道福门猪场路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 82 | 细水乡542县道南三村路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 83 | 细水乡坡生街与南春街交汇处红南村口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 84 | 细水乡派出所门口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 球机 | 海康DS-2DF8225IH-ALQ | 1 |  |  | | 85 | 细水乡政府门口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 球机 | 海康DS-2DF8225IH-ALQ | 1 |  |  | | 86 | 细水乡542县道什寒村路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 87 | 细水乡周三大桥微卡口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 微卡枪机 | 海康iDS-TCM200-ALQ | 1 |  |  | | 88 | 细水乡南春街黎办村路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 微卡枪机 | 海康iDS-TCM200-ALQ | 1 |  |  | | 6.牙叉镇 | | | | |  |  | | 89 | 牙叉镇白沙农场542县道与双湖街交叉处 | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 球机 | 海康DS-2DF8225IH-ALQ | 1 |  |  | | 90 | 牙叉镇310省道芭蕉村路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 91 | 牙叉镇315省道探扭村委会路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 92 | 牙叉镇315省道那凡村路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 93 | 牙叉镇542县道什清阳村路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 94 | 牙叉镇白沙农场农贸市场门口 | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 球机 | 海康DS-2DF8225IH-ALQ | 1 |  |  | | 95 | 牙叉镇542县道志针村路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 96 | 牙叉镇542县道奋勇村路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 97 | 牙叉镇310省道方香村委会路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 球机 | 海康DS-2DF8225IH-ALQ | 1 |  |  | | 98 | 牙叉镇310省道儋州村路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 球机 | 海康DS-2DF8225IH-ALQ | 1 |  |  | | 99 | 牙叉镇310省什奋村路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 100 | 牙叉镇坡权村路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 101 | 牙叉镇力吉村路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 102 | 牙叉镇茄枝村路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 103 | 牙叉镇南妹村路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 104 | 牙叉镇方香村路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 105 | 牙叉镇道阜村路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 106 | 牙叉镇立新村路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 107 | 牙叉镇莫妈村路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 108 | 牙叉镇南仲二队路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 109 | 牙叉镇S315省道与石油路交叉处 | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 球机 | 海康DS-2DF8225IH-ALQ | 1 |  |  | | 110 | 牙叉镇牙港上村路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 球机 | 海康DS-2DF8225IH-ALQ | 1 |  |  | | 111 | 牙叉镇前进村与那新村交叉路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 112 | 牙叉镇更生村路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 113 | 牙叉镇方口村口 | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 114 | 牙叉镇旺巴村口 | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 115 | 牙叉镇白沙苗村入口 | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 116 | 牙叉镇什道跃村入口 | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 117 | 牙叉镇什坡阶村入口 | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 118 | 牙叉镇召傲村口 | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 119 | 牙叉镇白沙农场路口微卡口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 微卡枪机 | 海康iDS-TCM200-ALQ | 1 |  |  | | 120 | 牙叉镇白沙农场三队路口微卡口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 微卡枪机 | 海康iDS-TCM200-ALQ | 1 |  |  | | 7.金波乡 | | | | |  |  | | 121 | 金波乡孟果村路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 122 | 金波乡红春村路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 123 | 金波乡浪眉村口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 124 | 金波乡金光路与金山路交叉处 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 球机 | 海康DS-2DF8225IH-ALQ | 1 |  |  | | 125 | 金波乡303村路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 球机 | 海康DS-2DF8225IH-ALQ | 1 |  |  | | 126 | 金波乡金松下村口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 127 | 金波乡牙加老村路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 128 | 金波乡古弄村口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 129 | 金波乡拉什上下村路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 130 | 金波乡牙表村路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 8.元门乡 | | | | |  |  | | 131 | 元门乡元门新村路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 132 | 元门乡黑榄村口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 133 | 元门乡罗帅村路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 134 | 元门乡翁村口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 135 | 元门乡那吉村路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 136 | 元门乡什祖村口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 球机 | 海康DS-2DF8225IH-ALQ | 1 |  |  | | 137 | 元门乡红旗村路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 138 | 元门乡南训村路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 球机 | 海康DS-2DF8225IH-ALQ | 1 |  |  | | 139 | 元门乡立志村路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 140 | 元门乡晚村入口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 141 | 元门乡白沙青年农场十五队入口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 142 | 元门乡S310省道向民村路口微卡口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 微卡枪机 | 海康iDS-TCM200-ALQ | 1 |  |  | | 9.南开乡 | | | | |  |  | | 143 | 南开乡南兰一队路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 144 | 南开乡什驳村路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 球机 | 海康DS-2DF8225IH-ALQ | 1 |  |  | | 145 | 南开乡道小村路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 146 | 南开乡银坡村路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 147 | 南开乡力乐村路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5028FWD/ELQ | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5029FWD/ELQ | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5030FWD/ELQ | 1 |  |  | | 148 | 南开乡南妹二桥微卡口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 微卡枪机 | 海康iDS-TCM200-ALQ | 1 |  |  | | 10.荣邦乡 | | | | |  |  | | 149 | 荣邦乡俄郎村路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 150 | 荣邦乡俄郎三队路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 151 | 荣邦乡光代村口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 152 | 荣邦乡方老村路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 153 | 荣邦乡光村三队路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 154 | 荣邦乡光村路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 155 | 荣邦乡地甫村口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 156 | 荣邦乡福英二队路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 157 | 荣邦乡可雅村路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 158 | 荣邦乡马夹石村路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 球机 | 海康DS-2DF8225IH-ALQ | 1 |  |  | | 159 | 荣邦乡国营大岭农场路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 球机 | 海康DS-2DF8225IH-ALQ | 1 |  |  | | 160 | 荣邦乡头峰村路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 11.邦溪镇 | | | | |  |  | | 161 | 邦溪镇草头大村口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 球机 | 海康DS-2DF8225IH-ALQ | 1 |  |  | | 162 | 邦溪镇南丁村路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 163 | 邦溪镇往南丁村和新胜村路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 球机 | 海康DS-2DF8225IH-ALQ | 1 |  |  | | 164 | 邦溪镇邦老村路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 165 | 邦溪镇新桥村路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 166 | 邦溪镇大石村路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 167 | 邦溪镇石皮村路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 168 | 邦溪镇大米村路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 169 | 邦溪镇青龙队路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 170 | 邦溪镇邦溪村路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 球机 | 海康DS-2DF8225IH-ALQ | 1 |  |  | | 171 | 邦溪镇南班下村口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 球机 | 海康DS-2DF8225IH-ALQ | 1 |  |  | | 172 | 邦溪镇芭蕉村路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 173 | 邦溪镇225国道都竹一队路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 174 | 邦溪镇225国道地质二队路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 175 | 邦溪镇干村路口 | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  | | 枪机 | 海康DS-2CD5026ELQD/E-IR5 | 1 |  |  |     1.2防控一期后端系统汇总   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 采购品目名称 | 品牌型号、规格 | 厂家 | 单位 | 数量 | 备注 | | 三、视频云存储 | | | | | |  | | 1 | 管理节点 | 南京云创cServer C1208 | 南京/南京云创 | 台 | 3 |  | | 提供云存储系统元数据的管理和维护，对外提供统一命名空间；同时提供对存储资源分配、负载均衡调度，以及用户认证、存储集群监控管理等。支持数据快照、精简配置、用户配额管理等功能。 | | 2U标准机架式设备，采用双路Intel E5-2620 V4 处理器，64GB 缓存，2\*1Gb数据接口，2\*10Gb数据接口（含SFP+模块），2\*240GB SSD，热拔插（1+1）冗余电源, 1\*机架角轨套件； | | 2 | 存储节点 | 南京云创cServerC1436 | 南京/南京云创 | 台 | 11 |  | | 提供用户数据的存储和管理，支持数据块跨节点间的容错和恢复，对外响应用户的读写访问请求，存储系统的性能随节点数量增加线性增长。 | | 4U标准机架式设备，采用双路Intel E5-2620 V4 处理器，128GB缓存，4\*1Gb数据接口,2\*10Gb数据接口（含SFP+模块），2\*RAID卡，2\*240G SSD系统盘，4\*240G SSD数据盘，含192TB SATA/SAS硬盘，热拔插（1+1）冗余电源，1\*机架角轨套件。 | | 3 | cStor云存储系统 | 南京云创 cStorV2.0 | 南京/南京云创 | 套 | 1 |  | | 采用分布式云存储架构，支持存储系统在线PB级Scale-out扩展，其性能随存储节点数量增加线性扩展，支持任意1个磁盘或节点失效而不影响系统的使用以及数据的完整性 | | 4 | 容量管理许可 | 南京云创定制 | 南京/南京云创 | TB | 2112 | 软件 | | 每TB容量管理许可(云存储license许可) | | 5 | 容量管理许可 | 南京云创定制 | 南京/南京云创 | TB | 1215 | 软件 | | 每TB容量管理许可（利旧IP SAN的license许可） | | 6 | 万兆交换节点 | 华为S6720-30C-EI-24S-AC | 深圳/华为 | 个 | 2 |  | | 24个万兆SFP+接口，含电源板WOPSA5000，含堆叠模块 包转发率：360Mpps 交换容量：480Gbps,含13个SFP+模块及线缆 | | 7 | 千兆交换节点 | 华为 S5720S-52X-SI-AC | 深圳/华为 | 个 | 2 |  | | 48个10/100/1000Base-T以太网端口,4个万兆SFP+,交流供电 含4个多模光模块、4对10M多模光纤、堆叠模块 | | 四、实战平台建设 | | | | | |  | | 1 | 电子地图 | 国产定制 | 国产 | 套 | 1 | 软件 | | 采用PGIS底图，图层制作，内容标会，整合各期已建设数据 | | 2 | 车辆信息综合查询 | 国产定制 | 国产 | 套 | 1 | 软件 | | 支持对车辆信息的综合查询，支持视频图侦二次分析车辆、人员查询，过车图片关联录像等 | | 3 | 布控报警 | 国产定制 | 国产 | 套 | 1 | 软件 | | 支持对涉案车辆的布控报警 | | 4 | 同行车分析 | 国产定制 | 国产 | 套 | 1 | 软件 | | 系统提供了同行车分析功能 | | 5 | 套牌车分析 | 国产定制 | 国产 | 套 | 1 | 软件 | | 系统提供了套牌车分析功能 | | 6 | 车辆轨迹分析 | 国产定制 | 国产 | 套 | 1 | 软件 | | 系统提供了车辆轨迹分析功能 | | 7 | 出入案发现场车辆分析 | 国产定制 | 国产 | 套 | 1 | 软件 | | 系统提供了出入案发现场车辆分析功能 | | 8 | 多点位串并案分析 | 国产定制 | 国产 | 套 | 1 | 软件 | | 系统提供了多点位串并案分析功能 | | 9 | 视频二次分析查询 | 国产定制 | 国产 | 套 | 1 | 软件 | | 对接视频图侦二次分析系统，支持对视频分析识别的车辆、人员信息的查询 | | 10 | 视频巡逻 | 国产定制 | 国产 | 套 | 1 | 软件 | | 视频分级分组、实时视频巡逻、异常行为视频库 | | 11 | 嫌疑库记录 | 国产定制 | 国产 | 套 | 1 | 软件 | | 将日常巡逻中发现的可疑异常行为的图片及视频截取下来并上传价值信息库 | | 12 | 情报研判 | 国产定制 | 国产 | 套 | 1 | 软件 | | 可支持按时间段搜索、调阅录像，并并对录像信息进行导出。 | | 查询视频分析出的车辆信息时，可调阅关联的录像信息。 | | 13 | 警力定位调度 | 国产定制 | 国产 | 套 | 1 | 软件 | | 报警现场视频、应急预案、关城门、视频1+N | | 14 | 服务器虚拟化监控 | 国产定制 | 国产 | 套 | 1 | 软件 | | 支持对服务器虚拟化数据的可视化显示 | | 15 | 视频云存储监控 | 国产定制 | 国产 | 套 | 1 | 软件 | | 支持对视频云存储数据的可视化显示 | | 16 | 设备运维 | 国产定制 | 国产 | 套 | 1 | 软件 | | 实时采集设备状态信息，支持对设备在线率、故障率、完好率及工作量等KPI值进行直观的显示 | | 17 | 系统管理 | 国产定制 | 国产 | 套 | 1 | 软件 | | 系统管理模块主要包括用户/组管理、角色管理、权限管理、系统参数管理、日志管理 | | 18 | 图侦分析系统接口 | 国产定制 | 国产 | 套 | 1 | 软件 | | 对接图侦分析系统 | | 19 | 云存储管理系统接口 | 国产定制 | 国产 | 套 | 1 | 软件 | | 对接云存储管理系统 | | 20 | 虚拟化管理系统接口 | 国产定制 | 国产 | 套 | 1 | 软件 | | 对接虚拟化管理系统 | | 21 | 现有视频图像管理系统 | 国产定制 | 国产 | 套 | 1 | 软件 | | 对接现有视频图像管理系统 | | 22 | 数据库服务器 | 国产定制 | 国产 | 台 | 1 |  | | CPU：Intel E7 \*2 | | 内存：64GB R-ECC DDR3 内存 | | 硬盘：4\*900G 2.5寸 10000转 | | 网卡：4个千兆以太网口； | | 电源：双电源 | | 含数据库软件 | | 23 | 应用服务器 | 国产定制 | 国产 | 台 | 1 |  | | CPU：Intel E7 \*2 | | 内存：64GB R-ECC DDR3 内存 | | 硬盘：4\*900G 2.5寸 10000转 | | 网卡：4个千兆以太网口； | | 电源：双电源 | | 含数据应用软件 | | 24 | 通讯服务器 | 国产定制 | 国产 | 台 | 2 |  | | CPU：Intel Xeon E5 \*2 | | 内存：64GB R-ECC DDR3 内存 | | 硬盘：4\*900G 2.5寸 10000转 | | 网卡：4个千兆以太网口； | | 电源：双电源 | | 含通讯、虚拟软件 | | 25 | 流媒体、录像服务器 | 国产定制 | 国产 | 台 | 8 |  | | CPU：Intel Xeon E5 \*2 | | 内存：32GB R-ECC DDR3 内存 | | 硬盘：2\*500G 2.5寸 10000转 | | 网卡：4个千兆以太网口； | | 电源：双电源 | | 含流媒体转发、录像软件 | | 五、图侦应用平台扩容建设 | | | | | |  | | 1 | 卡口接入模块 | 海康威视 iVMS-8200-TDA | 浙江/海康威视 | 套 | 1 | 软件 | | 提供卡口、电子警察的设备接入服务，接收并存储前端抓拍采集设备上传的过车数据以及过车图片；为用户提供过车数据的查询、访问与下载服务。 | | 负责非直存模式下接收并存储卡口过车图片；提供图片查询、访问与下载服务；存储空间采用预分配技术，保证硬盘容量的最大化运用，减少磁盘碎片。 | | 2 | 卡口接入服务器 | 海康威视DS-VE2208X-QBD | 浙江/海康威视 | 台 | 1 |  | | E5-2620 V4(8核2.1GHz)×2/16GB DDR4×2 /600G SAS×2/SAS\_HBA/DVD/1GbE×4/冗电/2U 1、电源：高效能550W铂金1+1 冗余电源； 2、电源电压 200-240V/50Hz； | | 3 | 卡口应用模块 | 海康威视 iVMS-8200-BMS | 浙江/海康威视 | 套 | 1 | 软件 | | 包含车辆卡口应用服务模块。 | | 负责系统资源的管理、配置、认证，提供统一的分级配置管理及查询界面。 | | 提供按车型搜车、按品牌搜车、按车牌搜车、按照片搜车、按特征搜车等多种大数据搜索方式，帮助侦查人员快速、准确的定位线索。 | | 建立大数据分析模型，提供初次入城分析、车辆落脚点分析、区域碰撞分析、频繁过车分析、行车轨迹重现、同行车辆分析、连续违法分析、车流量分析等技战法研判应用。 | | 可对车辆进行布控，支持单一车辆布控、红名单布控、初次入城布控等。可支持模板下载进行批量布控。 | | 4 | 卡口应用服务器 | 海康威视DS-VE2208X-RBD | 浙江/海康威视 | 台 | 1 |  | | 硬件参数：E5-2620 V3(6核2.4GHz)×2/16GB DDR4×2/300GB SAS×2/3008\_RAID/热插拔/DVD/1Ge×4/冗余电源/导轨/2U | | 5 | 车辆二次分析服务器 | 海康威视DS-GPKIB0108-V | 浙江/海康威视 | 台 | 1 |  | | 19英寸1U标准机箱 | | 4个千兆自适应网口 | | 车辆卡口图片处理能力：150万张图片每天的识别处理 | | 图片分析最高支持至900万像素 | | 支持多设备集群部署 | | 支持车辆实时建模，服务于平台的以车搜车、目标搜寻和涉牌研判等业务应用 | | 6 | 车辆数据存储服务器 | 海康威视 DS-VE2212X-K08/HD | 浙江/海康威视 | 台 | 1 |  | | 支持每日增量数据300万条 | | 支持20亿条车辆结构化数据存储、查询 | | 单机支持5000万条车辆结构化数据加速以车搜车，集群每台支持1.5亿条 | | 支持车辆模型布控、实时过车数据分析、车流量预测功能 | | 7 | 流媒体服务模块 | 海康威视iVMS-8200-VTDU | 浙江/海康威视 | 套 | 1 | 软件 | | 提供流媒体的集群管理及负载均衡服务，可将视频分发任务动态均衡到各个流媒体上，故障流媒体的分发任务将自动分配到其他流媒体；提供干线管理服务，可设置干线数量，通过权限规则或者IP规则，对指定的用户进行会话剔除，权限抢占。 | | 提供智能化视频流转、分发管理功能；不受前端编码格式限制，支持多级视频流转分发功能；支持集群部署，支持多网卡绑定策略。 | | 8 | 流媒体服务器 | 海康威视DS-VE2208X-RBD | 浙江/海康威视 | 台 | 1 |  | | 硬件参数E5-2620 V3(6核2.4GHz)×2/16GB DDR4×2/300GB SAS×2/3008\_RAID/热插拔/DVD/1Ge×4/冗余电源/导轨/2U | | 9 | 图片存储主机 | 海康威视DS-A72024RH-CVS | 浙江/海康威视 | 台 | 1 |  | | 4U标准机架式24盘位；双64位多核处理器；16GB缓存；冗余电源；支持SATA硬盘；4个千兆网口；1个系统SSD盘；2个数据SSD盘； | | 10 | 6T硬盘 | 西数WD6002FRYZ | 泰国/西数 | 块 | 24 |  | | 企业级6000G 7200 128M SATA3 6Gb/S | | 11 | 存储管理软件 | 海康威视iVMS-5120 | 浙江/海康威视 | 套 | 1 | 软件 | | 集成容量虚拟化管理功能、集群化管理功能；负责视频录像资源分配、计划管理、索引管理，负载均衡调度；提供数据查询、回放、下载、锁定等功能。支持录像计划从前端取流直存到虚拟化容量空间，提供视频、图片的统一存储。 | | 12 | 存储管理服务器 | 海康威视DS-A5120RL-CVMN | 浙江/海康威视 | 台 | 2 |  | | 图片存储系统专用标配管理节点，双系统，RAID1，6核多线程双CPU,存储系统定制CentOS 64位操作系统，2U机箱 | | 13 | 运维管理软件 | 海康威视IVMS-9310 | 浙江/海康威视 | 套 | 1 | 软件 | | 提供联网系统内视频设备数量、在线情况以及运行状态的查询和统计分析功能，支持图形化展现方式，设备故障或出现异常时，能够发出告警信息，并可查看异常设备详细信息，包括所属通道的状态、数据流类型、码率、帧率以及存储状态等；服务器的CPU、内存使用情况等信息。 | | 提供对系统内的各项资源的状态巡检采集服务。检测对象包括前端设备、视频编码设备、解码设备、存储设备、平台服务器等设备的在线状态及运行状态。检测时间间隔可设置，检测内容定时上报，状态变更及时上报，便于用户掌握当前系统的实时运行状态。 | | 14 | 运维管理服务器 | 海康威视DS-VE2208X-RBD | 浙江/海康威视 | 台 | 1 |  | | 硬件参数：E5-2620 V3(6核2.4GHz)×2/16GB DDR4×2/300GB SAS×2/3008\_RAID/热插拔/DVD/1Ge×4/冗余电源/导轨/2U | | 15 | 校时服务器 | 海康威视DS-VR11NTP-V01 | 浙江/海康威视 | 台 | 1 |  | | 1.同步精度：卫星同步精度微秒级，CDMA同步精度毫秒级; | | 2.授时频段：GPS授时中心频率1575MHZ，北斗授时中心频率1568MHZ，CDMA授时中心频率800MHZ处理器 Intel® Xeon®E3 V5处理器 | | 内存4根内存插槽，最大支持64GB ECC DDR4 UDIMM，标配16GB; | | 3.网络控制器 Intel 210AT两口RJ45千兆电源 350W金牌单电; | | 4.电源电压 100-240V/50Hz-60Hz | | 5.机箱尺寸 44.2mm(高)x 438mm(宽)x506mm(深) 1U | | 16 | 校时服务器天线 | 海康威视TS-AN-60 | 浙江/海康威视 | 根 | 1 |  | | GPS/北斗蘑菇头授时天线（含60米线） | | 天线特性中心频率1575.42MHz±3 MHz 电压驻波比 1.5:1 带宽 ±5 MHz 阻抗 50ohm 放大器增益 28dB 噪声系数 1.5dB 直流电压 3-5V 直流电流 16Ma Typica 结构特性 外形尺寸 φ103mm × 110mm 电缆：60米， 连接器型号 SMA 外壳颜色 白 安装方式 螺纹（G3/4）连接 环境特性 | | 工作温度：-45℃ ~ ¬+85℃ | | 贮存温度：-50℃ ~ +90℃ | | 相对湿度：100% | | 天线馈线线材规格：RG-58 长度：30米 天线支架 材质 不锈钢 | | 长度30cm（15cm+15cm） | | 直径.2.5厘米 | | 内径25毫米的 3/4英制螺纹 | | 六、机房配套 | | | | | |  | | 1 | 机柜 | 国产定制 | 国产 | 个 | 8 |  | | 600×1000×2200，承重型机柜，含层板。 | | 2 | PDU | 国产定制 | 国产 | 个 | 16 |  | | 0U 12位加强型。 | | 3 | 空调 | 国产定制 | 国产 | 台 | 2 |  | | 12.5KW精密空调，含室内、室外机 | | 4 | 空调配件 | 国产定制 | 国产 | 套 | 2 |  | | 延长铜管等配件，挡水坝。 | | 5 | 机房环境监控 | 国产定制 | 国产 | 套 | 1 |  | | 包括、温湿度监测、电源监测、漏水监测、视频监控、门禁 | | 6 | UPS | 伊顿93E | 上海/伊顿 | 套 | 1 |  | | 60KVA主机，32节12V100AH电池 | | 7 | 核心交换机 | 华为S7706 | 深圳/华为 | 套 | 1 |  | | 基本引擎交流组合配置(含一体化非PoE总装机箱,SRUA主控板\*2,交流电源\*2);应用层级:三级,背板带宽:6Tbps;包转发率:1152Mpps;端口结构:模块化;本期配置： | | 4端口万兆以太网光接口板(EA,XFP) | | 光模块-SFP+-10G-单模模块(1310nm,10km,LC) | | 48端口十兆/百兆/千兆以太网电接口板(EA,RJ45) | | 8 | 汇聚交换机 | 华为 S5720S-52X-SI-AC | 深圳/华为 | 台 | 4 |  | | 48个10/100/1000Base-T,4个100/1000Base-X Combo口,交流供电 |     2.1防控二期前端点位   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1.2.1. 治安监控点位清单 |  |  |  |  |  | | 所属区域 | 序号 | 监控点名称 | 高清枪机 | 高清球机 | 备注 | | （台） | （台） | | 龙江派出所 | 1 | X551龙江农场九队路口 | 3 | 0 |  | | 2 | 查山队门口处 | 3 | 0 |  | | 3 | 龙江农场二十三与二十四队交叉路口处 | 3 | 0 |  | | 4 | 龙江农场农贸市场前 | 3 | 0 |  | | 5 | 光雅西街115号交叉路口 | 3 | 0 |  | | 6 | S310光雅西街90号 | 2 | 0 |  | | 珠碧江派出所 | 1 | 珠碧江路珠碧江农场十一与十三队路口 | 3 | 0 |  | | 2 | 珠碧江东路农场十与四队交叉路口 | 3 | 0 |  | | 3 | 珠碧江农场五队入口处 | 3 | 0 |  | | 4 | 珠碧江东路农场五队分叉路口处 | 3 | 0 |  | | 5 | 珠碧江医院门前 | 3 | 0 |  | | 6 | 珠碧江西路珠碧江农场一队入口处 | 3 | 0 |  | | 7 | 珠碧江十二队入口处 | 3 | 0 |  | | 8 | 查山桥靠珠碧江方向处 | 2 | 0 |  | | 9 | 珠碧江七队入口处 | 3 | 0 |  | | 10 | 珠碧江八队入口处 | 3 | 0 |  | | 11 | 珠碧江九队入口处 | 3 | 0 |  | | 12 | 珠碧江农场四队往南出口处 | 2 | 0 |  | | 查苗派出所 | 1 | 查苗影剧院门前 | 2 | 1 |  | | 2 | 七坊检察室前 | 2 | 0 |  | | 3 | 广场二街与绿源路交叉路口处 | 3 | 0 |  | | 4 | 向阳路与广场一街交叉路口处 | 3 | 0 |  | | 5 | 七坊镇万通钢筋加工厂前 | 2 | 0 |  | | 6 | 七坊中心学校 | 2 | 1 |  | | 青松派出所 | 1 | 青松乡南雅检查站处 | 2 | 0 |  | | 2 | 青松乡文明路中间交叉口 | 3 | 0 |  | | 3 | 青松乡政府门前左侧公开栏处 | 1 | 1 |  | | 4 | 益条村南或河桥处 | 3 | 0 |  | | 5 | 青松乡人民政府出口与松客路交叉处 | 3 | 0 |  | | 金波派出所 | 1 | 金波乡金波桥头 | 2 | 1 |  | | 2 | 金波乡医院门口 | 1 | 1 |  | | 3 | 金波金财路白打村委会路口 | 3 | 0 |  | | 4 | 金波路与金眉路交叉路口 | 2 | 1 |  | | 金海派出所 | 1 | 金波农场七队与牙表四队交叉路口 | 3 | 0 |  | | 2 | 金波农场八队路口 | 3 | 0 |  | | 3 | 金波乡农场十三队入口处 | 2 | 0 |  | | 4 | 金波农场金业街路口 | 3 | 0 |  | | 5 | 金波农场金光路108号交叉路口 | 3 | 0 |  | | 打安派出所 | 1 | 泰德路与福安东路交叉处 | 3 | 0 |  | | 2 | 打安镇中石油加油站前 | 1 | 1 |  | | 3 | 打安镇财政所前 | 2 | 0 |  | | 南开派出所 | 1 | 南开乡力保村路口处 | 3 | 0 |  | | 2 | 南开乡水利站前 | 3 | 0 |  | | 元门派出所 | 1 | 南训街与南训村入口处 | 3 | 0 |  | | 2 | 红旗巷与建新村入口处 | 3 | 0 |  | | 邦溪派出所 | 1 | 邦溪中国石化加油站出口对面 | 2 | 1 |  | | 2 | 邦溪农场S310邦溪中学路口 | 3 | 1 |  | | 3 | 邦溪农场门前 | 1 | 1 |  | | 4 | 邦溪中心幼儿园对面 | 2 | 1 |  | | 荣邦派出所 | 1 | 荣邦乡政府办公楼对面 | 2 | 1 |  | | 牙叉派出所 | 1 | S310往什道跃路交叉处 | 2 | 1 |  | | 2 | 白沙县人民医院大门前 | 3 | 1 |  | | 3 | 和平巷与祥和街交叉路口 | 4 | 0 |  | | 4 | 方溪路与怡心南路交叉路口 | 3 | 0 |  | | 5 | 牙叉桥南路文化公园入口处 | 3 | 1 |  | | 6 | 蓝云路与滨湖路交叉路口 | 3 | 1 |  | | 7 | 牙叉镇卫生院门口 | 3 | 0 |  | | 8 | S310(桥南路)加油站对面 | 2 | 1 |  | | 9 | S310往南开路口 | 3 | 0 |  | | 10 | S310荣星石材加工厂 | 2 | 1 |  | | 芙蓉田派出所 | 1 | 芙蓉田医院门口处 | 3 | 1 |  | | 2 | 芙蓉田农贸市场对面 | 2 | 1 |  | | 3 | 芙蓉田农场往农场七队路口处 | 2 | 0 |  | | 大岭派出所 | 1 | 大岭农场大岭河路口 | 3 | 0 |  | | 2 | 大岭农场001乡道路口 | 3 | 0 |  | | 3 | 大岭农场中心收胶站 | 3 | 0 |  | | 卫星派出所 | 1 | 卫星农场白沙农商银行对面 | 3 | 0 |  | | 2 | 卫星农场卫星木材厂 | 2 | 0 |  | | 3 | 卫星农场恒皓修理厂 | 2 | 0 |  | | 4 | 卫星农场卫星医院 | 3 | 0 |  | | 5 | 卫星农场振星巷变电站旁 | 2 | 0 |  | | 细水派出所 | 1 | 细水农贸市场对面 | 1 | 1 |  | | 2 | 细水乡入口岔路 | 1 | 0 |  | | 阜龙派出所 | 1 | 阜龙乡可任村口 | 2 | 0 |  | | 2 | 阜龙乡三角池 | 2 | 0 |  | | 茶城派出所 | 1 | 白沙农场茶城路55号门口 | 2 | 0 |  | | 2 | 白沙农场茶园路74号对面 | 3 | 0 |  | | 3 | 白沙农场白沙学校大门对面 | 3 | 0 |  | | 4 | 白沙农场白沙居路口 | 3 | 0 |  | |  |  |  |  |  |  | | 1.2.1. 卡口系统点位清单 |  |  |  |  |  | | 序号 | 所属区域 | 点位名称 | 备注 |  |  | | 1 | 打安镇 | 打安卡口 |  |  |  | | 2 | 光雅镇 | 光雅卡口 |  |  |  | | 3 | 七坊镇 | 龙江农场卡口 |  |  |  | | 4 | 七坊镇 | 七坊卡口 |  |  |  | | 5 | 邦溪镇 | 邦溪农场卡口 |  |  |  | | 6 | 邦溪镇 | 邦溪往高速路卡口 |  |  |  | | 7 | 邦溪镇 | 高速路口卡口 |  |  |  | | 8 | 邦溪镇 | 邦溪往昌江卡口 |  |  |  | | 9 | 邦溪镇 | 邦溪往儋州卡口 |  |  |  | | 10 | 元门镇 | 元门卡口 |  |  |  | | 11 | 牙叉镇 | 南叉卡口 |  |  |  | | 12 | 牙叉镇 | 牙叉七队卡口 |  |  |  | | 13 | 阜龙镇 | 阜龙卡口 |  |  |  | | 14 | 阜龙镇 | 天堂卡口 |  |  |  | | 15 | 卫星镇 | 卫星农场卡口 |  |  |  | | 16 | 珠碧镇 | 珠碧江农场卡口 |  |  |  | | 17 | 芙蓉田镇 | 芙蓉田农场卡口 |  |  |  | | 18 | 金波乡 | 金波卡口 |  |  |  | | 19 | 牙叉镇 | 变电站卡口 |  |  |  | | 20 | 茶城镇 | 茶城卡口 |  |  |  | | 21 | 打安镇 | 道拉卡口 |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | | 1.2.1. 人员卡口点位清单 |  |  |  |  |  | | 序号 | 所属区域 | 点位名称 | 备注 |  |  | | 1 | 牙叉镇 | 白沙汽车站 |  |  |  | | 2 | 邦溪镇 | 邦溪汽车站 |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | | 1.2.1. 电警红绿灯系统点位清单 |  |  |  |  |  | | 序号 | 所属区域 | 点位名称 | 备注 |  |  | | 1 | 牙叉镇 | 桥南路与金沙南路十字路口 |  |  |  | | 2 | 牙叉镇 | 牙叉中路与金沙西路十字路口 |  |  |  | | 3 | 牙叉镇 | 石油路与金沙北路十字路口 |  |  |  | | 4 | 牙叉镇 | 牙港路与金沙东路十字路口 |  |  |  | | 5 | 邦溪镇 | 邦溪南路与邦溪西路十字路口 |  |  |  |     2.2防控二期后端及中心设备   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 设备名称 | 品牌型号、规格 | 单位 | 数量 | 备注 | | 四、服务器虚拟化及存储平台扩容 | | | | |  | | 1 | 虚拟化软件扩容 | 品牌型号:华为 FusionSphere 6.x | 套 | 1 | 软件 | | 2 | 虚拟化平台存储 | 品牌型号:华为 OceanStor 2600 V3 | 台 | 1 |  | | 3 | 虚拟化平台服务器 | 品牌型号:华为 2288H V5 | 台 | 5 |  | | 4 | 云存储系统扩容 | 品牌型号:南京云创 cServer C1208 | 台 | 1 | 软件 | | 品牌型号:南京云创 cServerC1436 | 台 | 9 | | 品牌型号:南京云创 license许可 | TB | 1728 | | 容量管理许可 | | 每TB容量管理许可(云存储license许可) | | 品牌型号:华为 S5720S-52X-SI-AC | 台 | 2 | | 5 | 视频管理扩容 | 品牌型号:南京云创 定制 | 路 | 304 | 软件 | | 视频接入管理许可 | | 6 | 流媒体模块扩容 | 品牌型号:南京云创 定制 | 套 | 13 | 软件 | | 视频流媒体扩容 | | 7 | 录像模块扩容 | 品牌型号:南京云创 定制 | 套 | 13 | 软件 | | 视频录像扩容 | | 五、派出所分控中心建设(17个派出所) | | | | |  | | 1 | 46寸LCD拼接屏 | 品牌型号:浙江大华 DHL460UCM-ES | 块 | 68 |  | | 2 | LED屏条 | 品牌型号:国产 定制 | 套 | 17 |  | | 双基色,根据拼接屏尺寸定制，含控制卡、发射卡、电源。 | | 3 | 电视墙 | 品牌型号:国产 定制 | 套 | 17 |  | | 钢结构支撑架 | | 4 | 解码器 | 品牌型号:浙江大华 DH-NVD0905DH-4I-4K | 台 | 17 |  | | 5 | UPS | 品牌型号:山特 C10K | 台 | 17 |  | | 6 | 空调 | 品牌型号:格力 定制 | 台 | 17 |  | | 2匹分体式空调 | | 7 | 32路NVR | 品牌型号:海康威视 iDS-8632NX-I8/S | 台 | 17 |  | | 8 | 6TB监控级硬盘 | 品牌型号:希捷 ST6000VX0003 | 块 | 102 |  | | 9 | 汇聚交换机 | 品牌型号:华为 S5720-52P-SI-AC | 台 | 17 |  | | 10 | 千兆光纤收发器 | 品牌型号:宇恒 YH-T/R111-60KM | 对 | 17 |  | | 11 | 操作电脑 | 品牌型号:联想 定制 | 台 | 17 |  | | CPU:I7,内存:8GB,硬盘:1TB,显卡:独显2GB,含显示器，鼠标、键盘 | | 六、指挥中心改造 | | | | |  | | 1 | 汇聚交换机 | 品牌型号:华为 S5720-52P-SI-AC | 台 | 3 |  | | 48个10/100/1000Base-T以太网端口,4个千兆SFP,含1个150W交流电源 | | 2 | 多联屏终端 | 品牌型号:国产 定制 | 套 | 8 | 软件 | | 3 | 门禁系统 | 品牌型号:国产 定制 | 套 | 1 | 软件 | | 门禁系统 | | 4 | 智能中控主机 | 品牌型号:国产 定制 | 台 | 1 |  | | 5 | 无线触摸屏 | 品牌型号:国产 定制 | 台 | 1 |  | | 6 | 路由器 | 品牌型号:国产 定制 | 台 | 1 |  | | 7 | 编程软件 | 品牌型号:国产 定制 | 套 | 1 | 软件 | | 8 | 55寸LCD拼接屏 | 品牌型号:浙江大华 DHL550UCH-ES | 块 | 24 |  | | 9 | 视频调度平台 | 品牌型号:浙江大华 DH-M70-4U-E | 套 | 1 | 软件 | | 10 | 视频调度平台 | 增加视频解码输出板1块，6路 | 块 | 1 |  | | 11 | 室内双色LED | 品牌型号:浙江大华 定制 | 套 | 2 |  | | 12 | 单/双基色控制卡 | 品牌型号:浙江大华 定制 | 台 | 2 |  | | 13 | 主音箱 | 品牌型号:ITC 定制 | 只 | 6 |  | | 14 | 专业功放 | 品牌型号:ITC 定制 | 台 | 3 |  | | 15 | 调音台 | 品牌型号:ITC 定制 | 台 | 1 |  | | 16 | U段无线话筒 | 品牌型号:ITC 定制 | 套 | 1 |  | | 17 | 电源时序器 | 品牌型号:ITC 定制 | 台 | 2 |  | | 18 | 会议系统主机 | 品牌型号:ITC 定制 | 台 | 1 |  | | 19 | 主席话筒（桌面讨论型） | 品牌型号:ITC 定制 | 只 | 1 |  | | 20 | 代表话筒（桌面讨论型） | 品牌型号:ITC 定制 | 只 | 9 |  | | 阵列式会议代表话筒（桌面讨论型） | | 21 | 反馈抑制器 | 品牌型号:ITC 定制 | 台 | 1 |  | | 22 | 音频处理器 | 品牌型号:ITC 定制 | 台 | 1 |  | | 七、机房升级改造 | | | | |  | | 1 | 行间精密空调 | 品牌型号:国产 定制 | 台 | 4 |  | | 总制冷量≥25KW,水平送风。 | | 2 | 新风系统 | 品牌型号:国产 定制 | 台 | 1 |  | | ＞900m³/h，初中效空气过滤器。配套出风、回风口、管道。安装配件。 | | 3 | 配电箱 | 品牌型号:国产 定制 | 套 | 1 |  | | 4 | 精密配电柜 | 1.600\*600\*2000mm；UPS及市电一体柜 | 台 | 1 |  | | 2.含UPS及市电的互感器、智能电量仪、塑壳断路器、防雷器； | | 3.微型断路器（施耐德）≥50路 | | 5 | UPS | 品牌型号:伊顿 93E-80-N-MBS | 套 | 3 |  | | 6 | 铅酸免维护电池 | 品牌型号:劲威王12V-200AH | 节 | 96 |  | | 7 | 电池柜 | 品牌型号:国产 定制 | 套 | 3 |  | | 机架式、含开关。 | | 8 | 机柜 | 品牌型号:国产 定制 | 台 | 34 |  | | 冷通道封闭式。≥600\*1200\*2200配侧板、底板，天顶、天窗、冷光源、强弱电桥架。盲板 | | 9 | 电动平移门 | 品牌型号:国产 定制 | 套 | 2 |  | | 电动平移门，配门禁读头。 | | 10 | 动力环境监控系统 | 品牌型号:国产 定制 | 套 | 1 |  | | 功能：电压、电流。功率。电池监测。温度、湿度、漏水监测报警。主机、软件。通信协议转换器，漏水绳、传感器等。 | | 11 | 门禁系统 | 品牌型号:国产 定制 | 套 | 1 |  | | 门禁管理主机、门磁所、三模读头。机房2个门 | | 12 | 七氟丙烷灭火装置 | 品牌型号:国产 定制 | 套 | 2 |  | | 含灭火罐体、灭火剂，控制箱、烟感、温感 | | 八、信息安全建设 | | | | |  | | 1 | 防火墙（视频安全+公安网） | 品牌型号:深信服 AF-1000-FA40-TK | 台 | 2 |  | | 2 | 堡垒机 | 品牌型号:深信服 OSM-1000-A600 | 台 | 1 |  | | 3 | 内网防火墙 | 品牌型号:深信服 AF-2000-I482-TK | 台 | 1 |  | | 4 | 安全隔离网闸 | 品牌型号:深信服 GAP-1000-C640 | 台 | 1 |  | | 5 | 日志审计 | 品牌型号:深信服 LAS-1000-A600 | 台 | 1 |  | | 6 | 终端检测与响应系统软件 | 品牌型号:深信服 深信服端点安全软件V3.0（高级版本授权） | 套 | 1 | 软件 | | 7 | 终端检测与响应系统服务器 | 品牌型号:深信服 aServer-1000 | 台 | 1 |  | | 8 | 安全加固服务 | 品牌型号:深信服 定制 | 次 | 1 | 软件 | | 9 | 安全应急响应服务 | 品牌型号:深信服 定制 | 项 | 1 | 软件 | | 10 | 漏洞扫描服务 | 品牌型号:深信服 定制 | 项 | 1 | 软件 | | 11 | 前端汇聚交换机 | S5720-32X-EI-AC(24**个10/100/1000Base-T以太网端口,4个千兆SFP,4个万兆SFP，交流供电,前维护，含4个千兆单模，4个万兆单模光模块** | 台 | 1 |  | | 12 | 后台汇聚交换机 | 品牌型号：**S6720S-26Q-LI-24S-AC三层汇聚级交换机，背板带宽：1.28Tbps/12.8Tbps；包转发率：480Mpps** | 台 | 2 |  | | 13 | 万兆多模光模块 | 品牌型号：华为 **OMXD30000光模块-SFP+-10G-多模模块(850nm,0.3km,LC)。** | 个 | 36 |  | | 九、图侦实战平台扩容(增加人脸识别功能模块) | | | | |  | | 1 | 人脸应用模块 | 品牌型号:海康威视 iVMS-8200-FAS | 套 | 1 | 软件 | | 2 | 人脸接入服务器 | 品牌型号:海康威视 DS-VE22S-B（X-BBD） | 台 | 1 |  | | 3 | 人脸应用服务器 | 品牌型号:海康威视 DS-VE22S-B（X-BBD） | 台 | 1 |  | | 4 | 人脸结构化服务器 | 品牌型号:海康威视 DS-GPKIC0116-F | 台 | 1 |  | | 5 | 人脸数据存储服务器 | 品牌型号:海康威视 DS-VE2212X-K08/FAS | 台 | 1 |  | | 6 | 地图应用模块 | 品牌型号:海康威视 iVMS-8200-Metis | 套 | 1 | 软件 | | 7 | 地图应用服务器 | 品牌型号:海康威视 DS-VE22S-B（W-DBD） | 台 | 1 |  | | 8 | 一机一档系统 | 品牌型号:海康威视 DS-VE4408B-OMOA(标配) | 套 | 1 | 软件 | | 十、交通信号系统及电子警察系统 | | | | |  | | 1 | 交通信号控制机 | 品牌型号: 上海骏码 XHJ-CW-GA-JMC3100 | 台 | 3 |  | | 2 | 信号机稳压电源 | 品牌型号: 上海骏码 定制 | 个 | 3 |  | | 信号机稳压电源 | | 3 | 信号机机柜 | 品牌型号: 上海骏码 定制 | 台 | 3 |  | | 4 | 车辆检测器 | 品牌型号: 上海骏码 定制 | 台 | 3 |  | | 16路线圈输入 | | 5 | 交通信号控制机机箱基础 | 品牌型号:自施工 | 套 | 3 | 软件 | | 600mmx700mmx900mm（地上200mm地下700mm） | | 6 | 控制机遥控器 | 品牌型号:永怡 定制 | 台 | 3 |  | | 控制机遥控器 | | 7 | 遥控发射手机 | 品牌型号: 永怡 定制 | 台 | 3 |  | | 遥控发射手机 | | 8 | 系统控制软件 | 品牌型号: 上海骏码 交通信号控制系统V3.0 | 套 | 3 | 软件 | | 信号灯前端控制软件和通信接入软件 | | 9 | 机动车灯组（直行灯） | 品牌型号:深圳法马 FX400-3-FM31 | 组 | 12 |  | | (直箭头灯)包含红、脉冲式倒计时、绿三个灯头的信号灯组为一组(400mm) | | 10 | 机动车灯组（左转灯） | 品牌型号:深圳法马 FX400-3-FM31 | 组 | 12 |  | | (左箭头灯)包含红、脉冲式倒计时、绿三个灯头的信号灯组为一组(400mm) | | 11 | 机动车灯组（右转灯） | 品牌型号:深圳法马 FX400-3-FM31 | 组 | 12 |  | | (右箭头灯)包含红、脉冲式倒计时、绿三个灯头的信号灯组为一组(400mm) | | 12 | 人行横道信号灯 | 品牌型号:深圳法马 RX300-3-FM2 | 组 | 24 |  | | 含红、脉冲式倒计时、绿三个灯头的信号灯组为一组(300mm), | | 13 | 交通信号管理系统软件 | 品牌型号: 上海骏码 定制 | 套 | 1 | 软件 | | 14 | 智能交通终端管理设备 | 品牌型号:浙江大华 DH-ITSE0804-GN5B-D | 台 | 3 |  | | 最大接入12路高清摄像机（支持视频和图片同时接入）、4路标清BNC接口模拟摄像机；2个千兆以太网；标配1块2TB硬盘 | | 15 | 700万电警抓拍单元 | 品牌型号:浙江大华 DH-EP602-RU4A | 套 | 12 |  | | 采用700万相机，图片分辨率3392 (H)×2008 (V),支持前端识别、视频录像等 | | 16 | 号牌识别软件 | 品牌型号: 浙江大华 定制 | 套 | 12 | 软件 | | 号牌识别 | | 17 | 控制处理系统软件 | 品牌型号: 浙江大华 定制 | 套 | 3 | 软件 | | 前端电警抓拍控制处理系统软件 | | 18 | 红灯信号检测器 | 品牌型号:浙江大华 DH-ITASD-016RA | 台 | 4 |  | | 8路红灯信号 | | 19 | 8口工业交换机 | 品牌型号:MOXA EDS-208A | 台 | 3 |  | | 20 | 信号防雷器 | 品牌型号:科比特 KBT-C100 | 个 | 12 |  | | 信号防雷,通流量:≥10KA | | 21 | 电源防雷器 | 品牌型号:科比特 KBT-CD20/2P | 个 | 3 |  | | 电源防雷,通流量:≥40KA | | 22 | 光纤收发器 | 品牌型号:宇恒 YH-T/R011-20KM | 对 | 15 |  | | 一光一电,百兆20KM | | 23 | 车道补光灯 | 品牌型号:千叶行 CXBG-1-PS-16XP | 台 | 48 |  | | 每车道一个，发光角度15度 | | 24 | 室外落地机柜 | 品牌型号:国产 定制 | 台 | 3 |  | | 含不锈钢箱体(360\*500\*800mm)、含导轨、底板、层板、风扇、温控、空开、等,防潮、防腐、防盐雾三防处理 | | 25 | 违停室外快球 | 品牌型号:浙江大华 DH-SD-6A9230F-HNI-T | 台 | 5 |  | | 1/1.9英寸 CMOS；水平解析度≥1100TVL；信噪比≥55dB；焦距6mm～180mm；光学变倍30倍；补光方式红外；补光距离≥220m；支持违章智能检测行为检测：违章停车检测、逆行检测、变道检测、压线检测,垂直范围 -20°～90° 自动翻转180°后连续监视；防护等级:IP67，防浪涌和防突波保护，符合GB/T 17626.5 4级标准； | | 28 | 动态违法系统抓拍软件接入 | 品牌型号:浙江大华 定制 | 套 | 5 | 软件 | | 接入违法抓拍模块 | | 29 | 二合一防雷器 | 品牌型号:科比特 KBT-V/2-RJ45 | 套 | 5 |  | | 工作电压:AC24V | | 接口:RJ45,,通流量:≥5KA | | 30 | 电源防雷器 | 品牌型号:科比特 KBT-CD20/2P | 套 | 5 |  | | 电源防雷器,通流量:≥40KA |     3.1人员管控一期点位   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **编号** | **设备名称** | **备注** | **杆件** | 数量 | 月维护单价 | 1年维护价 | | 1 | 金沙东路-湿地公园路口往公园 | 高空全景 | 新立杆10\*2.5 | 1 |  |  | | 金沙东路-湿地公园路口往公园小路 | 双目相机 | 1 |  |  | | 2 | 金沙东路-新公安局正门路口往公安局 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 金沙东路-新公安局正门路口往临高村 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 金沙东路-新公安局正门路口往牙叉所 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 3 | 金沙东路-白沙中学侧门旁往公安局 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 金沙东路-白沙中学侧门旁往临高村 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 金沙东路-白沙中学侧门旁人行道往公安局 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 金沙东路-白沙中学侧门旁人行道往临高村 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 4 | 金沙东路-临高村牌路口往公安局 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 金沙东路-临高村牌路口往牙叉三桥 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 金沙东路-临高村牌路口人行道往公安局 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 5 | 金沙东路-牙叉三桥上游200米往金沙东路 | 双目相机 | 新立杆6\*2 | 1 |  |  | | 金沙东路-牙叉三桥上游200米往桥北路 | 双目相机 | 1 |  |  | | 6 | 金沙东路-牙叉三桥旁往污水厂 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 金沙东路-牙叉三桥旁往牙叉三桥 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 金沙东路-牙叉三桥旁往白沙中学门口 | 双目相机 | 新增相机 | 1 |  |  | | 7 | 金沙东路-汽修厂路口往污水厂 | 双目相机 | 新立杆4\*1 | 1 |  |  | | 金沙东路-汽修厂路口往白沙中学 | 双目相机 | 1 |  |  | | 8 | 滨河北路-污水厂路口往污水厂 | 双目相机 | 新立杆10\*2 | 1 |  |  | | 滨河北路-污水厂路口（高空全景） | 高空全景 | 1 |  |  | | 9 | 金沙东路-牙利桥卡口监控往牙叉三桥 | 双目相机 | 新增相机 | 1 |  |  | | 10 | 金沙东路-牙利桥卡口监控往新图书馆 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 金沙东路-牙利桥卡口监控低空全景 | 低空全景 |  | 1 |  |  | | 11 | 金沙东路-图书馆对面往茶城 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 金沙东路-图书馆对面往体育中心 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 金沙东路-图书馆对面人行道往茶城 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 金沙东路-图书馆对面人行道往体育中心 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 12 | 金沙东路-碧水路交叉口往茶城 | 双目相机 | 加横臂2米 | 1 |  |  | | 金沙东路-碧水路交叉口往体育中心 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 金沙东路-碧水路交叉口往牙利村 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 13 | 金沙东路-南仲村路口往南仲村 | 双目相机 | 新立杆6\*4 | 1 |  |  | | 金沙东路-南仲村路口往牙利村 | 双目相机 | 1 |  |  | | 金沙东路-南仲村路口球机 | 球机 | 1 |  |  | | 14 | 金沙东路-茶城路口往体育中心 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 金沙东路-茶城路口往茶城 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 金沙东路-茶城路口往红树林农庄 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 金沙东路-茶城路口往水厂 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 18 | 木棉路-文源路交叉口往党校小区 | 双目相机 | 新立杆6\*4 | 1 |  |  | | 木棉路-文源路交叉口往桥南路 | 双目相机 | 1 |  |  | | 木棉路-文源路交叉口往思源学校 | 双目相机 | 1 |  |  | | 19 | 金沙南路-党校小区路口往水厂 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 金沙南路-党校小区路口往民族中学 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 21 | 金沙南路-县第二幼儿园往党校小区 | 双目相机 | 新立杆6\*4 | 1 |  |  | | 金沙南路-县第二幼儿园往莫妈村 | 双目相机 | 1 |  |  | | 22 | 金沙南路-民族中学路口往民族中学门口 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 金沙南路-民族中学路口往当党校小区 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 23 | 金沙南路-二中电警监控往民族中学 | 双目相机 | 新增相机 | 1 |  |  | | 24 | 金沙南路-二中电警监控往桥南派出所 | 双目相机 | 新增相机 | 1 |  |  | | 25 | 金沙南路-二中电警监控往方亮桥 | 双目相机 | 新增相机 | 1 |  |  | | 26 | 金沙南路-二中电警监控往思源学校 | 双目相机 | 新增相机 | 1 |  |  | | 27 | 桥南路-牙叉社区路口往卫生服务站 | 双目相机 | 新立杆6\*4 | 1 |  |  | | 桥南路-牙叉社区路口往思源学校 | 双目相机 | 1 |  |  | | 桥南路-牙叉社区路口往桥南派出所 | 双目相机 | 1 |  |  | | 28 | 桥南路-牙叉镇政府路口往思源学校 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 桥南路-牙叉镇政府路口往镇政府 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 29 | 桥南路-桥南居委会路口往消防大队 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 桥南路-桥南居委会路口往桥南派出所 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 30 | 桥南路-南叉卡口监控往加油站 | 双目相机 | 新增相机 | 1 |  |  | | 31 | 桥南路-南叉卡口监控往元门乡 | 双目相机 | 新增相机 | 1 |  |  | | 32 | 南天路-南湖小区路口往桥南路 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 南天路-南湖小区路口往蓝云路 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 南天路-南湖小区路口往南湖小区门口 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 33 | 金沙西路-翠园路交叉口往蓝天路 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 金沙西路-翠园路交叉口往文化公园 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 34 | 金沙南路-法院电警监控往新政府 | 双目相机 | 新增相机 | 1 |  |  | | 35 | 金沙南路-法院电警监控往变电站 | 双目相机 | 新增相机 | 1 |  |  | | 36 | 金沙南路-法院电警监控往人民法院 | 双目相机 | 新增相机 | 1 |  |  | | 37 | 金沙南路-法院电警监控往交警大队 | 双目相机 | 新增相机 | 1 |  |  | | 38 | 怡心南路-档案馆路口低空全景 | 低空全景 | 新增相机 | 1 |  |  | | 怡心南路-档案馆路口往档案馆 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 40 | 金沙西路-人民法院路口往法院（球机） | 球机 |  | 1 |  |  | | 金沙西路-人民法院路口往城北派出所 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 41 | 金沙西路-牙城分局路口往石油路 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 金沙西路-牙城分局路口往牙叉实验 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 金沙西路-牙城分局路口往牙城分局 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 42 | 金沙北路-牙港电警监控往阳光小区 | 双目相机 | 新增相机 | 1 |  |  | | 43 | 金沙北路-牙港电警监控往看守所 | 双目相机 | 新增相机 | 1 |  |  | | 44 | 金沙北路-牙港电警监控往临高村 | 双目相机 | 新增相机 | 1 |  |  | | 45 | 牙叉东路-牙叉派出所门口往公安局 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 牙叉东路-牙叉派出所门口往人民检察院 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 46 | 牙叉中路-康明眼镜店人行道往邮政银行 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 牙叉中路-康明眼镜店人行道往建设银行 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 47 | 牙叉中路-万家惠后门对面往邮政银行 | 双目相机 | 新立杆4\*2 | 1 |  |  | | 牙叉中路-万家惠后门对面往建设银行 | 双目相机 | 1 |  |  | | 48 | 牙叉中路-雅钗农贸市场门前往市场 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 牙叉中路-雅钗农贸市场门前往工商银行 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 49 | 牙叉中路-联顺超市旁人行道往市场 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 牙叉中路-联顺超市旁人行道往县幼儿园 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 50 | 牙叉中路-联顺超市旁往工商银行 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 牙叉中路-联顺超市旁往药房 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 牙叉中路-联顺超市旁往品佳福超市 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 牙叉中路-联顺超市旁往牙叉桥 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 牙叉中路-联顺超市旁球机 | 球机 |  | 1 |  |  | | 51 | 牙叉南路-向群大厦旁往社会保障局 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 牙叉南路-向群大厦旁往工商银行 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 牙叉南路-向群大厦旁往白沙第一小学 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 牙叉南路-向群大厦旁往万家惠门口 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 52 | 滨河北路-社会保障局旁往工商银行 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 滨河北路-社会保障局旁往牙叉桥 | 双目相机 | 新增相机 | 1 |  |  | | 滨河北路-社会保障局旁往白沙中学 | 双目相机 | 新增相机 | 1 |  |  | | 53 | 祥和街-牙叉实验学校往城北派出所 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 祥和街-牙叉实验学校往牙叉中路 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 54 | 祥和街-和平巷50米处往城北所 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 祥和街-和平巷50米处往三角路转盘 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 55 | 南天路-碧绿小区路口往碧绿小区 | 双目相机 | 新立杆6\*2 | 1 |  |  | | 南天路-碧绿小区路口往南湖小区 | 双目相机 | 1 |  |  | | 56 | 金沙西路-大溪地门前往新政府 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 57 | 金沙西路-金丰酒吧旁往方亮村 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 金沙西路-金丰酒吧旁往新政府 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 58 | 金沙西路-电商路口往电商 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 金沙西路-电商路口往方亮桥 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 59 | 南美路-方亮村路口往翠园路 | 双目相机 | 新立杆4\*2 | 1 |  |  | | 南美路-方亮村路口往方亮村 | 双目相机 | 1 |  |  | | 60 | 金沙西路-行政服务中心往新政府后门 | 双目相机 | 新立杆6\*2+4 | 1 |  |  | | 金沙西路-行政服务中心往方亮桥 | 双目相机 | 1 |  |  | | 金沙西路-行政服务中心往办公大厅 | 双目相机 | 1 |  |  | | 61 | 金沙西路-新政府后门路口往新政府 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 金沙西路-新政府后门路口往方亮桥 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 62 | 金沙西路-南网电网对面往新政府 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 63 | 金沙北路-石油电警监控往城北派出所 | 双目相机 | 新增相机 | 1 |  |  | | 64 | 金沙北路-石油电警监控往阜龙乡 | 双目相机 | 新增相机 | 1 |  |  | | 65 | 金沙北路-石油电警监控往牙叉派出所 | 双目相机 | 新增相机 | 1 |  |  | | 66 | 金沙北路-石油电警监控往交通局 | 双目相机 | 新增相机 | 1 |  |  | | 67 | 金沙北路-阳光小区往加油站 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 金沙北路-阳光小区往公安局 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 金沙北路-阳光小区人行道往公安局 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 金沙北路-阳光小区人行道往医院后门 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 68 | 金沙北路-隆佳园售楼处往公安局 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 金沙北路-隆佳园售楼处往阳光小区 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 69 | 牙叉东路-老综合厂路口往公安局 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 牙叉东路-老综合厂路口往工商银行 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 70 | 牙叉东路-雅登酒店对面往老综合厂 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 牙叉东路-雅登酒店对面往公安局 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 牙叉东路-雅登酒店对面往人民医院 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 71 | 牙叉东路-白沙中学后门往中学后门（职校旁边） | 双目相机 | 新立杆6\*4 | 1 |  |  | | 牙叉东路-白沙中学后门往雅登酒店（职校旁边） | 双目相机 | 1 |  |  | | 72 | 牙叉东路-农业银行对面往银行大门 | 双目相机 | 新立杆6\*4 | 1 |  |  | | 牙叉东路-农业银行对面往工商银行 | 双目相机 | 1 |  |  | | 73 | 牙叉中路-工商银行旁往向群大厦 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 牙叉中路-工商银行旁往万家惠 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 牙叉中路-工商银行旁往白沙第一小学 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 牙叉中路-工商银行旁人行道往万家惠 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 74 | 牙叉中路-工商银行对面往农业银行 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 牙叉中路-工商银行对面往向群大厦 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 牙叉中路-工商银行对面人行道往农业银行 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 牙叉中路-工商银行对面人行道往市场 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 75 | 牙叉中路一小横路叉口往第一小学 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 牙叉中路一小横路叉口往白沙中学 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 76 | 牙叉南路-小学路口旁往小学门口 | 双目相机 | 新立杆6\*4 | 1 |  |  | | 牙叉南路-第一小学旁往向群大厦 | 双目相机 | 1 |  |  | | 77 | 牙叉中路-白沙中学正门往第一小学 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 牙叉中路-白沙中学正门往社会保障局 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 78 | 滨河北路-少年活动中心往白沙中学 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 滨河北路-少年活动中心往社会保障局 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 滨河北路-少年活动中心人行道往牙叉桥 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 滨河北路-少年活动中心球机 | 球机 | 新增相机 | 1 |  |  | | 79 | 卫生路-白沙农商银行旁往停车场 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 卫生路-白沙农商银行旁往文明胡 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 80 | 卫生路-雅钗农贸市场侧门往市场 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 卫生路-雅钗农贸市场侧门往人民医院 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 卫生路-雅钗农贸市场侧门往文明湖 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 81 | 卫生路-县医院路口往市场 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 卫生路-县医院路口往县医院大门 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 82 | 卫生路-雅钗农贸市场后门往市场后门 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 卫生路-雅钗农贸市场后门往人民医院 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 卫生路-雅钗农贸市场后门往雅登酒店 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 83 | 卫生西路-凤凰城市场往人民医院 | 双目相机 | 加横臂4米 | 1 |  |  | | 卫生西路-凤凰城市场往金沙北路 | 双目相机 | 1 |  |  | | 84 | 石油路-凤凰城路口往加油站 | 双目相机 | 新立杆6\*2.5+6 | 1 |  |  | | 石油路-凤凰城路口往牙叉中路 | 双目相机 | 1 |  |  | | 石油路-凤凰城路口人行道往加油站 | 双目相机 | 1 |  |  | | 石油路-凤凰城路口人行道往牙叉中路 | 双目相机 | 1 |  |  | | 85 | 牙叉南路-文明湖旁往万家惠 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 牙叉南路-文明湖旁往县幼儿园 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 牙叉南路-文明湖旁往牙叉桥 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 86 | 牙叉南路-县委门口旁球机 | 球机 |  | 1 |  |  | | 87 | 泰和路-机关单位食堂路口球机 | 球机 | 加横臂1米 | 1 |  |  | | 88 | 牙叉南路-金凯酒店对面往县委 | 双目相机 | 新立杆4\*3 | 1 |  |  | | 牙叉南路-金凯酒店对面往桥北路 | 双目相机 | 1 |  |  | | 89 | 牙叉南路-万家惠正门往白沙第一小学 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 牙叉南路-万家惠正门往文明湖 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 牙叉南路-万家惠正门人行道往第一小学 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 牙叉南路-万家惠正门人行道往文明湖 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 90 | 牙叉南路-工会幼儿园往文明湖 | 双目相机 | 新立杆6\*4 | 1 |  |  | | 牙叉南路-工会幼儿园往工会幼儿园 | 双目相机 | 1 |  |  | | 91 | 泰和路-县委宿舍路口往文明湖 | 双目相机 | 新立杆4\*1 | 1 |  |  | | 泰和路-县委宿舍路口往县委宿舍门口 | 双目相机 | 1 |  |  | | 泰和路-县委宿舍路口往品佳福球机 | 球机 |  | 1 |  |  | | 92 | 县委宿舍10幢路口往停车场（球机） | 球机 |  | 1 |  |  | | 县委宿舍10幢路口往篮球场旁 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 县委宿舍10幢路口往10幢路口 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 93 | 县委宿舍11幢路口往西方向 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 县委宿舍11幢路口往篮球场旁 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 县委宿舍11幢路口往11幢路口（球机） | 球机 |  | 1 |  |  | | 94 | 县委宿舍电视台路口往停车场 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 县委宿舍电视台路口往电视台（球机） | 球机 |  | 1 |  |  | | 县委宿舍电视台路口往新县委楼 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 95 | 县委办公楼旁停车场（球机） | 球机 |  | 1 |  |  | | 96 | 滨河北路-同庆酒楼旁往新政府 | 双目相机 | 新增相机 | 1 |  |  | | 滨河北路-同庆酒楼旁往县委办公楼 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 滨河北路-同庆酒楼旁往牙叉桥 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 滨河北路-同庆酒楼旁球机 | 球机 |  | 1 |  |  | | 97 | 滨河北路-测水塔旁150米往新政府 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 滨河北路-测水塔旁150米往牙叉桥 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 滨河北路-测水塔旁150米人行道往人行桥 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 滨河北路-测水塔旁150米人行道往牙叉桥 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 98 | 滨河北路-云河路路口往牙叉桥 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 滨河北路-云河路路口往牙叉中路 | 双目相机 | 换横臂 | 1 |  |  | | 滨河北路-云河路路口往人行桥 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 滨河北路-云河路路口球机 | 球机 |  | 1 |  |  | | 99 | 滨河北路-新政府正门路口往金沙西路 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 滨河北路-新政府正门路口往云河路 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 滨河北路-新政府正门路口往新政府 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 100 | 金沙西路-新政府前门球机（旗杆下面） | 球机 |  | 1 |  |  | | 101 | 金沙西路-新政府前大厅门口 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 102 | 金沙西路-新政府后门球机 | 球机 |  | 1 |  |  | | 103 | 金沙西路-新政府后大厅门口 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 104 | 桥南路-南方电网营业厅旁往牙叉桥 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 桥南路-南方电网营业厅旁往思源学校 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 桥南路-南方电网营业厅旁往党校小区 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 105 | 碧水路-老教育局路口往牙利村 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 碧水路-老教育局路口往白沙地税 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 106 | 桥南路-牙叉桥旁往思源学校 | 双目相机 | 新增相机 | 1 |  |  | | 桥南路-牙叉桥旁往牙叉桥 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 桥南路-牙叉桥旁往文化公园 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 桥南路-牙叉桥旁往牙利村 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 桥南路-牙叉桥旁球机 | 球机 |  | 1 |  |  | | 107 | 滨河南路-幽林阁旁往文化公园 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 滨河南路-幽林阁旁往牙叉桥 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 108 | 滨河南路-名尚美业旁往文化公园 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 滨河南路-名尚美业旁往牙叉桥 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 109 | 滨河南路-滨河南路牌往文化公园 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 滨河南路-滨河南路牌往牙叉桥 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 110 | 滨河南路-抽水站旁往文化公园 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 滨河南路-抽水站旁往牙叉桥 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 111 | 滨河南路-人行桥头往应急停车场 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 滨河南路-人行桥头往上游向人行道 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 滨河南路-人行桥头往人行桥 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 115 | 金沙南路-南岸方亮桥下水坝往上游 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 金沙南路-南岸方亮桥下水坝往下游 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 116 | 金沙南路-南岸方亮桥下往上游 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 金沙南路-南岸方亮桥下往方亮桥 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 114 | 滨河北路-水岸新世纪旁往方亮桥 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 滨河北路-水岸新世纪旁往牙利桥 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 滨河北路-水岸新世纪旁球机 | 球机 | 新增相机 | 1 |  |  | | 113 | 金沙西路-北岸方亮桥下水坝往方亮桥 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 金沙西路-北岸方亮桥下水坝往下游 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 112 | 金沙西路-北岸方亮桥下往上游 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 金沙西路-北岸方亮桥下往方亮桥 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 117 | 翠园路-文化公园茶庄往方亮桥 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 翠园路-文化公园茶庄往牙叉桥 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 翠园路-文化公园茶庄球机 | 球机 | 新增相机 | 1 |  |  | | 120 | 牙叉中路-三角路转盘往加油站 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 牙叉中路-三角路转盘人行道往加油站 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 牙叉中路-三角路转盘往老政府 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 牙叉中路-三角路转盘人行道往老政府 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 牙叉中路-三角路转盘往牙叉实验 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 牙叉中路-三角路转盘往汽车站 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 牙叉中路-三角路转盘球机 | 球机 |  | 1 |  |  | | 121 | 牙叉中路-汽车站对面球机 | 球机 |  | 1 |  |  | | 牙叉中路-汽车站对面往交警大队 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 牙叉中路-汽车站对面往公路局 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 122 | 牙叉中路-交警大队对面球机 | 球机 |  | 1 |  |  | | 牙叉中路-交警大队对面往财政小区 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 牙叉中路-交警大队对面往祥和街 | 双目相机 | 新增相机 | 1 |  |  | | 123 | 牙叉中路-山水假日往金沙西路 | 双目相机 | 新立杆4\*2 | 1 |  |  | | 牙叉中路-山水假日往汽车站 | 双目相机 | 1 |  |  | | 牙叉中路-山水假日球机 | 球机 | 1 |  |  | | 124 | 牙叉中路-电信局路口往邮政银行 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 牙叉中路-电信局路口往农业银行 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 125 | 牙叉中路-文明湖公厕旁往品佳福 | 双目相机 | 新立杆6\*4+6 | 1 |  |  | | 牙叉中路-文明湖公厕旁往文明湖 | 双目相机 | 1 |  |  | | 牙叉中路-文明湖公厕旁往人民医院 | 双目相机 | 1 |  |  | | 126 | 牙叉中路-老政府路口球机 | 球机 |  | 1 |  |  | | 127 | 牙叉中路-品佳福对面往品佳福 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 牙叉中路-品佳福对面人行道往石油路 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 牙叉中路-品佳福对面人行道往老政府 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 128 | 桥南路-金豆苗幼儿园对面往思源学校 | 双目相机 | 新立杆6\*4 | 1 |  |  | | 桥南路-金豆苗幼儿园对面往民族中学 | 双目相机 | 1 |  |  | | 129 | 桥南路-思源实验学校路口往文化公园 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 桥南路-思源实验学校路口往思源学校 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 130 | 桥南路-思源实验学校路口往牙叉桥 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 131 | 桥南路-万嘉市场前门 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 132 | 翠园路-文化公园停车场球机 | 球机 |  | 1 |  |  | | 133 | 翠园路-万嘉市场后门 | 双目相机 | 加横臂1米 | 1 |  |  | | 134 | 翠园路-广场正门对面往思源学校 | 双目相机 | 新立杆6\*6 | 1 |  |  | | 翠园路-广场正门对面往滨河南路 | 双目相机 | 1 |  |  | | 翠园路-广场正门对面往金沙南路 | 双目相机 | 1 |  |  | | 135 | 文化公园-广场制高点（高空全景） | 高空全景 |  | 1 |  |  | | 136 | 文化公园-广场门口（室外球机） | 球机 |  | 1 |  |  | | 137 | 文化公园-广场舞台旁（室外球机） | 球机 |  | 1 |  |  | | 138 | 怡心南路-南美路路口往档案局 | 双目相机 | 新立杆6\*4 | 1 |  |  | | 怡心南路-南美路路口往大溪地 | 双目相机 | 1 |  |  | | 139 | 石油路-梨园农家乐往牙叉七队 | 双目相机 | 新立杆6\*4 | 1 |  |  | | 石油路-梨园农家乐往加油站 | 双目相机 | 1 |  |  | | 140 | 金沙北路-人民医院后门往公安局 | 双目相机 | 新立杆6\*4 | 1 |  |  | | 金沙北路-人民医院后门往加油站 | 双目相机 | 1 |  |  | | 141 | 金沙北路-橡胶收购站路口往公安局 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 金沙北路-橡胶收购站路口往加油站 | 双目相机 |  | 1 |  |  | | 142 | 公安局-侧门保安厅旁出入口 | 双目相机 | 新增相机 | 1 |  |  | | 143 | 公安局-新办公楼办证大厅（室内半球） | 室内半球 |  | 1 |  |  | | 144 | 公安局-新办公楼电梯（室内半球） | 室内半球 |  | 1 |  |  | | 145 | 祥和街-牙城分局往牙城分局门口 | 双目相机 | 新立杆4\*2 | 1 |  |  | | 祥和街-牙城分局往石油路 | 双目相机 | 1 |  |  | | 146 | 碧绿小区：共 | | 新增单筒人脸相机85台 |  |  |  | | 35栋楼，85个单元，1253户。方案设计为84个单元，少计一个单元； | |  |  |  | | 地址规划：4.103-188（祼纤到机房） | |  |  |  | | 146-1 | 碧绿小区-保安室管理电脑 |  |  | 1 |  |  | | 146-2 | 碧绿小区-1号楼3单元 | 2号交接箱 |  | 1 |  |  | | 146-3 | 碧绿小区-1号楼2单元 |  | 1 |  |  | | 146-4 | 碧绿小区-1号楼1单元 |  | 1 |  |  | | 146-5 | 碧绿小区-3号楼2单元 | 3号交接箱 |  | 1 |  |  | | 146-6 | 碧绿小区-3号楼1单元 |  | 1 |  |  | | 146-7 | 碧绿小区-4号楼1单元 |  | 1 |  |  | | 146-8 | 碧绿小区-4号楼2单元 |  | 1 |  |  | | 146-9 | 碧绿小区-4号楼3单元 |  | 1 |  |  | | 146-10 | 碧绿小区-5号楼1单元 | 4号交接箱 |  | 1 |  |  | | 146-11 | 碧绿小区-6号楼1单元 |  | 1 |  |  | | 146-12 | 碧绿小区-6号楼2单元 |  | 1 |  |  | | 146-13 | 碧绿小区-7号楼3单元 | 18号交接箱 |  | 1 |  |  | | 146-14 | 碧绿小区-7号楼2单元 |  | 1 |  |  | | 146-15 | 碧绿小区-7号楼1单元 |  | 1 |  |  | | 146-16 | 碧绿小区-8号楼2单元 | 17号交接箱 |  | 1 |  |  | | 146-17 | 碧绿小区-8号楼1单元 |  | 1 |  |  | | 146-18 | 碧绿小区-15号楼2单元 |  | 1 |  |  | | 146-19 | 碧绿小区-15号楼1单元 |  | 1 |  |  | | 146-20 | 碧绿小区-14号楼1单元 |  | 1 |  |  | | 146-21 | 碧绿小区-13号楼3单元 | 7号交接箱 |  | 1 |  |  | | 146-22 | 碧绿小区-13号楼2单元 |  | 1 |  |  | | 146-23 | 碧绿小区-13号楼1单元 |  | 1 |  |  | | 146-24 | 碧绿小区-12号楼2单元 |  | 1 |  |  | | 146-25 | 碧绿小区-12号楼1单元 |  | 1 |  |  | | 146-26 | 碧绿小区-16号楼1单元 | 15号交接箱 |  | 1 |  |  | | 146-27 | 碧绿小区-16号楼2单元 |  | 1 |  |  | | 146-28 | 碧绿小区-16号楼3单元 |  | 1 |  |  | | 146-29 | 碧绿小区-27号楼2单元 | 16号交接箱 |  | 1 |  |  | | 146-30 | 碧绿小区-27号楼1单元 |  | 1 |  |  | | 146-31 | 碧绿小区-28号楼1单元 |  | 1 |  |  | | 146-32 | 碧绿小区-28号楼2单元 |  | 1 |  |  | | 146-33 | 碧绿小区-29号楼1单元 | 19号交接箱 |  | 1 |  |  | | 146-34 | 碧绿小区-29号楼2单元 |  | 1 |  |  | | 146-35 | 碧绿小区-29号楼3单元 |  | 1 |  |  | | 146-36 | 碧绿小区-29号楼4单元 |  | 1 |  |  | | 146-37 | 碧绿小区-30号楼1单元 |  | 1 |  |  | | 146-38 | 碧绿小区-30号楼2单元 |  | 1 |  |  | | 146-39 | 碧绿小区-30号楼3单元 |  | 1 |  |  | | 146-40 | 碧绿小区-32号楼3单元 | 20号交接箱 |  | 1 |  |  | | 146-41 | 碧绿小区-32号楼2单元 |  | 1 |  |  | | 146-42 | 碧绿小区-32号楼1单元 |  | 1 |  |  | | 146-43 | 碧绿小区-31号楼1单元 |  | 1 |  |  | | 146-44 | 碧绿小区-31号楼2单元 |  | 1 |  |  | | 146-45 | 碧绿小区-31号楼3单元 |  | 1 |  |  | | 146-46 | 碧绿小区-35号楼1单元 |  | 1 |  |  | | 146-47 | 碧绿小区-34号楼1单元 |  | 1 |  |  | | 146-48 | 碧绿小区-33号楼1单元 |  | 1 |  |  | | 146-49 | 碧绿小区-20号楼2单元（无电） | 1号交接箱 |  | 1 |  |  | | 146-50 | 碧绿小区-20号楼1单元 |  | 1 |  |  | | 146-51 | 碧绿小区-2号楼2单元（物业门口） |  | 1 |  |  | | 146-52 | 碧绿小区-2号楼1单元（超市门口） |  | 1 |  |  | | 146-53 | 碧绿小区-9号楼1单元 | 6号交接箱 |  | 1 |  |  | | 146-54 | 碧绿小区-9号楼2单元 |  | 1 |  |  | | 146-55 | 碧绿小区-9号楼3单元 |  | 1 |  |  | | 146-56 | 碧绿小区-10号楼1单元 | 5号交接箱 |  | 1 |  |  | | 146-57 | 碧绿小区-10号楼2单元 |  | 1 |  |  | | 146-58 | 碧绿小区-10号楼3单元 |  | 1 |  |  | | 146-59 | 碧绿小区-11号楼1单元 |  | 1 |  |  | | 146-60 | 碧绿小区-11号楼2单元 |  | 1 |  |  | | 146-61 | 碧绿小区-11号楼3单元 |  | 1 |  |  | | 146-62 | 碧绿小区-19号楼1单元 | 10号交接箱 |  | 1 |  |  | | 146-63 | 碧绿小区-19号楼2单元 |  | 1 |  |  | | 146-64 | 碧绿小区-19号楼3单元 |  | 1 |  |  | | 146-65 | 碧绿小区-18号楼1单元 | 12号交接箱 |  | 1 |  |  | | 146-66 | 碧绿小区-18号楼2单元 |  | 1 |  |  | | 146-67 | 碧绿小区-18号楼3单元 |  | 1 |  |  | | 146-68 | 碧绿小区-17号楼1单元 | 14号交接箱 |  | 1 |  |  | | 146-69 | 碧绿小区-17号楼2单元 |  | 1 |  |  | | 146-70 | 碧绿小区-17号楼3单元 |  | 1 |  |  | | 146-71 | 碧绿小区-26号楼1单元 |  | 1 |  |  | | 146-72 | 碧绿小区-25号楼1单元 | 13号交接箱 |  | 1 |  |  | | 146-73 | 碧绿小区-25号楼2单元 |  | 1 |  |  | | 146-74 | 碧绿小区-25号楼3单元 |  | 1 |  |  | | 146-75 | 碧绿小区-24号楼1单元 |  | 1 |  |  | | 146-76 | 碧绿小区-24号楼2单元 |  | 1 |  |  | | 146-77 | 碧绿小区-24号楼3单元 |  | 1 |  |  | | 146-78 | 碧绿小区-23号楼1单元 | 11号交接箱 |  | 1 |  |  | | 146-79 | 碧绿小区-23号楼2单元 |  | 1 |  |  | | 146-80 | 碧绿小区-23号楼3单元 |  | 1 |  |  | | 146-81 | 碧绿小区-22号楼1单元 | 9号交接箱 |  | 1 |  |  | | 146-82 | 碧绿小区-22号楼2单元 |  | 1 |  |  | | 146-83 | 碧绿小区-22号楼3单元 |  | 1 |  |  | | 146-84 | 碧绿小区-21号楼1单元 | 8号交接箱 |  | 1 |  |  | | 146-85 | 碧绿小区-21号楼2单元 |  | 1 |  |  | | 146-86 | 碧绿小区-21号楼3单元 |  | 1 |  |  | |  |  |  |  | 小计： |  |  |     3.2人员管控一期后端设备   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 分项名称 | 品牌型号 | 单位 | 数量 | 备注 | | 1 | 人证比对访客一体机 | 海康\DS-K5022(国内标配) | 台 | 2 |  | | 2 | 人员出入通道闸 | 海康\DS-K3B411 | 套 | 2 |  | | 3 | 停车场管理系统升级 | 海康\DS-TMG800-HT/HK | 套 | 1 | 软件 | | 4 | 机柜 | 国产\定制 | 台 | 1 |  | | 5 | 8口交换机 | TP-LINK | 台 | 35 |  | | 6 | 48口汇聚 交换机 | 海康\DS-3E2752-H | 台 | 2 |  | | 7 | 千兆光模块 | 海康\HK-SFP-1.25G-20-1310-DF | 个 | 84 |  | | 8 | 管理电脑(小区用) | 国产\定制 | 台 | 1 |  | | 9 | 智慧安防小区防控感知平台 | 海康\Infovision SSC\_BASIC | 套 | 1 | 软件 | | 10 | 视频专网存储资源池 | 海康\iVMS-5120 | 套 | 1 | 软件 | | 11 | 公安信息网存储资源池 | 海康\DS-AS80624S/Sk(国 内标配) | 套 | 1 | 软件 | | 12 | 流媒体转发系统 | 海康 | 套 | 1 | 软件 | | 13 | 核心交换机 | 锐捷\M7800C-48GT4XS-EA | 台 | 1 |  | | 14 | 视频安全准入防火墙 | 深信服\AF-2000-B2250-KM | 台 | 2 |  | | 15 | 安全运营中心 | 深信服\SIP-1000-B400-L9 | 台 | 1 |  | | 16 | 流量检测探针 | 深信服\STA-100-B2450-LV | 台 | 1 |  | | 17 | 漏洞管理系统 | 深信服\BVT-1000-B1150-ID | 台 | 1 |  | | 18 | 数据库审计系统 | 深信服\DAS-1000-A620-J2 | 台 | 1 |  | | 19 | 集中管理平台 | 深信服\BBC-1000-A600-I7 | 台 | 1 |  | | 20 | CPU服务器 | 海康\DS-VBD2SI-II(标配) | 台 | 3 |  | | 21 | GPU服务器 | 海康\DS-IF2006-A3H/NF | 项 | 2 |  | | 22 | 云平台管理软件 | 海康\iDataCloud VOS Enterprise虚拟化平台软件企业版 | 套 | 1 | 软件 | | 23 | 大数据软件 | 海康\DS-IS5900 | 套 | 1 | 软件 | | 24 | 大数据业务服务器 | 海康\DS-VBD2SI-II(标配) | 台 | 3 |  | | 25 | 视图库软件 | 海康\Infovision VIID视 频图像信息数据库平台(DS) | 套 | 1 | 软件 | | 26 | 应用平台 | 海康\Infovision PVIA | 套 | 1 | 软件 | | 27 | 人像算法引擎 | 海康\DS-IF0100-AI | 路 | 395 | 软件 | | 28 | 智慧社区接入 | 海康\Infovision SSC LANESLAB EL | 套 | 1 | 软件 | | 29 | 核心交换机 | 锐捷\M7800C-48GT4XS-EA | 台 | 1 |  | | 30 | 视频安全准入防火墙 | 深信服\AF-2000-B2250-KM | 台 | 2 |  | | 31 | 安全运营中心 | 深信服\SIP-1000-B400-L9 | 台 | 1 |  | | 32 | 流量检测探针 | 深信服\STA-100-B2450-LV | 台 | 1 |  | | 33 | 漏洞管理系统 | 深信服\BVT-1000-B1150-ID | 台 | 1 |  | | 34 | 数据库审计系统 | 深信服\DAS-1000-A620-J2 | 台 | 1 |  | | 35 | 集中管理平台 | 深信服\BBC-1000-A600-I7 | 台 | 1 |  | | 36 | CPU服务器 | 海康\DS-VBD2SI-II(标配) | 台 | 3 |  | | 37 | GPU服务器 | 海康\DS-IF2006-A3H/NF | 项 | 2 |  | | 38 | 云平台管理软件 | 海康\iDataCloud VOS Enterprise虚拟化平台软 件企业版 | 套 | 1 | 软件 | | 39 | 大数据软件 | 海康\DS-IS5900 | 套 | 1 | 软件 | | 40 | 大数据业务服务器 | 海康\DS-VBD2SI-II(标配) | 台 | 3 |  | | 41 | 视图库软件 | 海康\Infovision VIID视 频图像信息数据库平台 (DS) | 套 | 1 | 软件 | | 42 | 应用平台 | 海康\Infovision PVIA | 套 | 1 | 软件 | | 43 | 人像算法引擎 | 海康\DS-IF0100-AI | 路 | 395 | 软件 | | 44 | 智慧社区接入 | 海康\Infovision SSC LANESLAB EL | 套 | 1 | 软件 | | 45 | 室内小间距LED显示屏 | 海康\DS-D4012FI-CZF | 平方米 | 9.4 |  | | 46 | LED支架 | 海康\定制 | 平方米 | 9.4 |  | | 47 | 显示屏独立主控 | 海康\DS-D40CO4 | 台 | 6 |  | | 48 | 大屏控制器 | 海康\DS-B21-HT/HK | 台 | 1 |  | | 49 | 高清视频解码卡 | 海康\DS-6908UD-B21H | 块 | 2 |  | | 50 | 高清视频输入卡 | 海康\DS-6404HFH-B21ED | 块 | 2 |  | | 51 | 配电柜 | 海康\DS-D40D10 | 台 | 1 |  | | 52 | 会议系统主机 | ITC\TS-W100 | 台 | 1 |  | | 53 | 连接线 | ITC\TF-D120 | 条 | 2 |  | | 54 | 插座 | ITC\TF-C16 | 个 | 2 |  | | 55 | 抑制器 | ITC\TF-2124 | 台 | 1 |  | | 56 | 无线话筒 | ITC\TS-521UH | 台 | 1 |  | | 57 | 无纸化服务主机 | ITC\TF-93100 | 台 | 1 |  | | 58 | 智能无纸化会议管理系统 | ITC\V3.0 | 套 | 1 |  | | 59 | 无纸化升降器 | ITC\TF-FEMT1156 | 台 | 28 |  | | 60 | 无纸化会议终端 | ITC\TF-B193104 | 台 | 28 |  | | 61 | 智能无纸化会议系统视频服务 | ITC\V2.20 | 套 | 28 |  | | 62 | 无纸化流媒体主机 | ITC\TF-93108 | 台 | 1 |  | | 63 | 智能无纸化会议系统视频服务 | ITC\V2.20 | 套 | 1 |  | | 64 | 交换机 | 华为\S5720-52P-LI-AC | 台 | 1 |  | | 65 | 网络中控主机 | ITC\TF-NO0191 | 台 | 1 |  | | 66 | 平板电脑 | 荣耀T6 | 台 | 1 |  | | 67 | 无线路由器 | TP-LINK\TL-WDR8610 | 台 | 1 |  | | 68 | 电源控制器 | ITC\TF-81101 | 台 | 1 |  |     4.1卡口二期点位   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 部署地点 | 类型 | 设备型号 | 数量 | | 1 | 白沙-儋州交界G225线处 | 卡口抓拍单元 | 海康威视VCU-7015-T | 2 | | 2 | 球形摄像机 | 海康威视DS-2DF7284-A | 1 | | 3 | 抓拍机控制主机 | 海康威视TS-5012-F | 1 | | 4 | 配套设施 | 基础、闪光灯、交换机、设备箱、防雷器、线圈、管线等配套设施 | 1 | | 5 | 光雅镇青松路处 | 卡口抓拍单元 | 海康威视VCU-7015-T | 2 | | 6 | 球形摄像机 | 海康威视DS-2DF7284-A | 1 | | 7 | 抓拍机控制主机 | 海康威视TS-5012-F | 1 | | 8 | 配套设施 | 基础、闪光灯、交换机、设备箱、防雷器、线圈、管线等配套设施 | 1 | | 9 | 鹦哥岭牧场省道处 | 卡口抓拍单元 | 海康威视VCU-7015-T | 2 | | 10 | 球形摄像机 | 海康威视DS-2DF7284-A | 1 | | 11 | 抓拍机控制主机 | 海康威视TS-5012-F | 1 | | 12 | 配套设施 | 基础、闪光灯、交换机、设备箱、防雷器、线圈、管线等配套设施 | 1 | | 13 | 阜龙省道处 | 卡口抓拍单元 | 海康威视VCU-7015-T | 2 | | 14 | 球形摄像机 | 海康威视DS-2DF7284-A | 1 | | 15 | 抓拍机控制主机 | 海康威视TS-5012-F | 1 | | 16 | 配套设施 | 基础、闪光灯、交换机、设备箱、防雷器、线圈、管线等配套设施 | 1 |     5.1督察项目点位   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 部署位置 | 类型 | 数量 | | 1 | 桥南办案区 | 半球 | 15 | | 2 | 桥南派出所 | 半球 | 9 | | 3 | 细水派出所 | 半球 | 8 | | 4 | 元门派出所 | 半球 | 9 | | 5 | 打安派出所 | 半球 | 9 | | 6 | 打安警务区 | 半球 | 8 | | 7 | 荣邦派出所 | 半球 | 8 | | 8 | 龙江派出所 | 半球 | 7 | | 9 | 珠碧江派出所 | 半球 | 10 | | 10 | 牙叉派出所 | 半球 | 12 | | 11 | 南开派出所 | 半球 | 8 | | 12 | 阜龙派出所 | 半球 | 8 | | 13 | 茶城派出所 | 半球 | 11 | | 14 | 茶城办案区 | 半球 | 7 | | 15 | 金海派出所 | 半球 | 5 | | 16 | 金波派出所 | 半球 | 7 | | 17 | 金波办案区 | 半球 | 7 | | 18 | 大岭派出所 | 半球 | 5 | | 19 | 邦溪派出所 | 半球 | 8 | | 20 | 青松派出所 | 半球 | 8 | | 21 | 青松办案区 | 半球 | 7 | | 22 | 查苗派出所 | 半球 | 9 | | 23 | 帮南派出所 | 半球 | 6 |     5.2督察项目后端设备   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 设备名称 | 品牌型号 | 数量 | 备注 | | 1 | 监控平台 | 科达/kdm2801—G2-D2 | 6/台 |  | | 2 | 存储 | 科达/VS200G | 6/台 |  |     6.1局办新办公楼点位   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 所属区域 | | 位置 | 设备名称 | 数量 | 备注 | | 21 | 县公安局新综合楼 | 1F | 走廊 | 半球 | 4 |  | | 22 | 楼梯口 | 半球 | 2 |  | | 25 | 大厅 | 半球 | 4 |  | | 26 | 2F | 走廊 | 半球 | 4 |  | | 27 | 楼梯口 | 半球 | 2 |  | | 28 | 中空 | 半球 | 1 |  | | 29 | 3F | 走廊 | 半球 | 4 |  | | 30 | 楼梯口 | 半球 | 2 |  | | 31 | 4F | 走廊 | 半球 | 4 |  | | 32 | 楼梯口 | 半球 | 2 |  | | 33 | 5F | 走廊 | 半球 | 4 |  | | 34 | 楼梯口 | 半球 | 2 |  | | 35 | 6F | 走廊 | 半球 | 4 |  | | 36 | 楼梯口 | 半球 | 2 |  | | 37 | 7F | 走廊 | 半球 | 4 |  | | 38 | 楼梯口 | 半球 | 2 |  | | 39 | 荣誉室 | 半球 | 2 |  | | 40 | 电教室 | 半球 | 4 |  | | 41 | 电梯 | | 半球 | 1 |  | |  | 3F外墙 | | 球机 | 1 |  |     7.1局办公楼点位   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 所属区域 | | 位置 | 设备数量 | 备注 | | 1 | 县公安局综合楼 | 2F | 走廊 | 2 |  | | 2 | 3F | 走廊 | 2 |  | | 3 | 4F | 走廊 | 2 |  | | 4 | 5F | 走廊 | 1 |  | | 5 | 6F | 走廊 | 1 |  | | 6 | 电梯 | | 1 |  |     8.1校园减幅项目点位   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 设备名称 | 部署点位/位置 | 单位 | 数量 | | 1 | 白沙县牙叉镇-祥和街牙叉实验 | 交通信号灯 | 组 | 2 | | 2 | 白沙县牙叉镇-牙叉中路县幼儿园门前 | 交通信号灯 | 组 | 2 | | 3 | 白沙县牙叉镇-中心学校门前 | 交通信号灯 | 组 | 2 | | 4 | 白沙县牙叉镇-思源学校门前 | 交通信号灯 | 组 | 2 | | 5 | 白沙县阜龙乡-阜龙中心学校门前 | 交通信号灯 | 组 | 2 | | 6 | 白沙县查苗镇-中心学校门前 | 交通信号灯 | 组 | 2 | | 7 | 白沙县打安镇-打安中心学校门前 | 交通信号灯 | 组 | 2 | | 8 | 白沙县元门镇-元门中心学校 | 交通信号灯 | 组 | 2 | | 9 | 白沙县邦溪镇-邦溪农场中学 | 交通信号灯 | 组 | 2 | | 10 | 白沙县邦溪镇-邦溪海之南实验学校 | 交通信号灯 | 组 | 2 | | 11 | 白沙县邦溪镇-邦溪中心学校 | 交通信号灯 | 组 | 2 | | 12 | 白沙县邦溪镇-邦溪幼儿园 | 交通信号灯 | 组 | 2 | | 13 | 白沙县牙叉镇-县一小 | 交通信号灯 | 组 | 2 | | 14 | 白沙县牙叉镇-职业学校 | 交通信号灯 | 组 | 2 |     9.1 拘留所项目点位   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 设备名称 | 部署点位/位置 | 单位 | 数量 | | 1 | 摄像机 | 前端 | 个 | 95 | | 2 | 硬盘录像机 | 机柜 | 台 | 4 | | 3 | 交换机 | 机柜 | 台 | 6 |     10.1人管二期利旧点位   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 区域 | 点位 | 设备名称 | 数量 | | 荣邦乡 | 榕头村路口 | 榕头村路口全景 | 1 | | 邦溪镇 | 邦溪往海口高速路口互通 | 邦溪往海口高速路口互通1全景 | 1 | | 邦溪往海口高速路口互通2全景 | 1 | | 邦溪自然保护区管理站门口 | 邦溪自然保护区管理站门口全景 | 1 | | 邦溪二横路路口 | 仙鹿大道与二横路口往孟果路全景 | 1 | | 仙鹿大道与二横路路口往七坊全景 | 1 | | 邦溪一横路路口 | 邦溪一横路往市场全景 | 1 | | 仙鹿大道73号路口 | 仙鹿大道73号路口往十字路全景 | 1 | | 仙鹿大道73号往小区方向全景 | 1 | | 邦溪中心卫生院 | 邦溪镇卫生院往大门方向全景 | 1 | | 邦溪镇卫生院往十字路口全景 | 1 | | 邦溪镇卫生院往昌江方向全景 | 1 | | 邦溪西路与邦溪一横路交叉口 | 邦溪西路与一横路口往一横路全景 | 1 | | 邦溪西路与一横路口往十字路全景 | 1 | | 邦溪西路与一横路口往昌江全景 | 1 | | 邦溪农贸市场门口 | 邦溪农贸市场门口派出所全景 | 1 | | 邦溪农贸市场门口往市场内全景 | 1 | | 邦溪西路与邦溪二横路交叉口 | 邦溪西路与邦溪二横路交叉口往十字路口 | 1 | | 邦溪西路与邦溪二横路交叉口往西 | 1 | | 南北高速路口海榆西线 | 南鸿搅拌站路口全景 | 1 | | 南鸿搅拌站旁往昌江全景 | 1 | | 邦溪西路与孟果路交叉口 | 邦溪西路与孟果路交叉口全景 | 1 | | 孟果路与邦溪一横路交叉路口+孟果路与邦溪二横路交叉路口+农贸市场北门+农贸市场东门 | 孟果路与一横路交叉路口往孟果路 | 1 | | 孟果路与一横路交叉路口往西路全景 | 1 | | 孟果路与一横路交叉口往政府全景 | 1 | | 孟果路与二横路交叉路口往仙鹿大道 | 1 | | 孟果路与二横路交叉路口往西路 | 1 | | 孟果路与二横路交叉路口往孟果路 | 1 | | 邦溪农贸市场东门全景 | 1 | | 邦溪农贸市场北门全景 | 1 | | 怡轩宾馆对面 | 怡轩宾馆旁往昌江方向全景 | 1 | | 怡轩宾馆旁往荣邦方向全景 | 1 | | 邦溪东路卡口1 | 邦溪东路卡口1 | 1 | | 春天大道路口 | 春天大道路口往七坊镇全景 | 1 | | 春天大道路口往春天大道全景 | 1 | | 春天大道路口往邦溪镇全景 | 1 | | 四季春天温泉路口处 | 四季春天温泉路口往邦兴路全景 | 1 | | 四季春天温泉路口往水库全景 | 1 | | 四季春天温泉小镇大门全景 | 1 | | 春天大道芭蕉村路口 | 春天大道芭蕉村路口往水库全景 | 1 | | 春天大道芭蕉村路口往邦兴路全景 | 1 | | 春天大道芭蕉村路口往名仕湾全景 | 1 | | 七坊镇 | 金波三岔路口 | 金波三岔路口往七坊全景 | 1 | | 金波三岔路口往邦溪全景 | 1 | | 金波三岔路口往金波全景 | 1 | | 龙江农场十六队路口 | 龙江农场十六队路口往十六队全景 | 1 | | 龙江农场十六队路口往邦溪全景 | 1 | | 七坊加油站 | 七坊中海加油站往七坊全景 | 1 | | 七坊中海加油站往邦溪全景 | 1 | | 七坊中海加油站往加油站方向全景 | 1 | | 鹭湖医院对面 | 鹭湖医院对面往邦溪 | 1 | | 鹭湖医院对面往医院 | 1 | | 七彩路口 | 七彩路口往邦溪全景 | 1 | | 七彩路口往爱心幼儿园全景 | 1 | | 七彩路口往七彩路 | 1 | | 查苗市场对面 | 查苗市场大门 | 1 | | 查苗市场对面往派出所全景 | 1 | | 查苗市场对面往镇政府全景 | 1 | | 查苗市场对面往市场全景 | 1 | | 查苗车站 | 查苗车站往车站全景 | 1 | | 查苗车站往街道全景 | 1 | | 七坊东路邮政储蓄银行对面 | 七坊东路邮政储蓄对面往政府全景 | 1 | | 七坊东路邮政储蓄对面往鹭湖全景 | 1 | | 七坊人民政府门口 | 七坊人民政府门口往政府全景 | 1 | | 七坊人民政府门口往中路全景 | 1 | | 七坊人民政府门口往农场全景 | 1 | | 向阳路与七坊东路交叉口 | 向阳路与七坊东路交叉口往东路全景 | 1 | | 向阳路与七坊东路口往向阳路全景 | 1 | | 龙江农场有限公司大门 | 龙江农场有限公司大门往大门全景 | 1 | | 龙江农场有限公司大门往东路全景 | 1 | | 向阳路与商业一街路口 | 向阳路与商业一街路口往龙江 | 1 | | 向阳路与商业一街路口往政府 | 1 | | 向阳路与商业一街路口往商业街 | 1 | | 向阳路与商业二街路口 | 向阳路与商业二街路口全景 | 1 | | 珠碧江路往龙江中心路口 | 珠碧江路往龙江中心路口往学校 | 1 | | 七坊东路中石化加油站 | 七坊东路中石化加油站往七坊镇全景 | 1 | | 七坊东路中石化加油站往光雅全景 | 1 | | 光雅南街往西街全景 | 光雅南街往西街全景 | 1 | | 牙叉镇 | 金沙西路南网电网对面往新政府 | 金沙西路南网电网对面往新政府 | 1 | | 白沙中学大门右侧 | 白沙中学大门右侧增加 | 1 |     11.1看守所项目设备   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 设备名称 | 类型/型号 | 单位 | 数量 | | 1 | 枪机壁装支架 | 海康 | 套 | 52 | | 2 | 球机支架 | 海康 | 套 | 5 | | 3 | 枪机集中供电电源 | 国产DC12V/50W | 个 | 50 | | 4 | 快球电源 | 国产DC12V/5A | 个 | 5 | | 5 | 拾音器 | 快鱼 | 个 | 64 | | 6 | 报警按钮 | 海康 | 个 | 64 | | 7 | 万向节 | 国产 | 套 | 5 | | 8 | 二合一防雷器 | 天宇TY-RJ45/24V | 套 | 5 | | 9 | 电源防雷器 | 天宇TY-220V | 套 | 5 | | 10 | 接入交换机 | 华为S2700-26TP-EI-AC | 台 | 8 | | 11 | 光纤收发器 | 宇恒YH-T/R111-20KM | 对 | 2 | | 12 | 挂壁机柜 | 国产6U | 台 | 8 | | 13 | 室外防水机箱 | 国产国标钢材壁厚1.5mm | 个 | 5 | | 14 | 综合安防管理平台 | 海康iVMS-8250E | 套 | 1 | | 15 | 存储磁盘阵列 | 海康DS-96128N-I24 | 套 | 2 | | 16 | 46 寸拼接单元 | 海康DS-D2046NL-B | 块 | 9 | | 17 | 机柜式支架 | 海康 | 套 | 9 | | 18 | 单基色LED | 海康DS-D4037SI-M | 平米 | 2 | | 19 | 单/双色控制卡 | 海康 | 张 | 1 | | 20 | 解码器 | 海康DS-6910UD | 台 | 1 | | 21 | VGA 信号分配器 | 国产 | 台 | 2 | | 22 | 大屏控制软件 | 国产 | 套 | 1 | | 23 | 操作电脑 | 联想 CPU:17,内存:8GB,硬盘 :1TB,显卡 :独显 2GB,含显示器鼠标、键盘 | 台 | 4 | | 24 | 操作台 | 国产 | 套 | 2 | | 25 | 网络控制键盘 | 海康DS-1600K | 台 | 1 | | 26 | 汇聚交换机 | 华为S5700-52C-EI | 台 | 1 | | 27 | LCD-KVM | 定制17寸/8口/键盘鼠标 | 台 | 1 | | 28 | 19"机柜 | 国产宽600\*深 800\*高 2000 | 台 | 2 | | 29 | 光纤收发器 | 宇恒YH-T/R111-20KM | 对 | 1 | | 30 | 配线架 | 定制24 位 | 个 | 3 | | 31 | 1U 理线架 | 定制1U | 个 | 4 | | 32 | 发卡器 | 海康DS-KIF100-D8E | 台 | 1 | | 33 | 灵性锁 | 海康DS-K4E101 | 把 | 34 | | 34 | 闪灯 | 国产 | 个 | 30 | | 35 | 接入交换机 | 华为S2700-26TP-EI-AC | 台 | 9 | | 36 | 光纤收发器 | 宇恒YH-T/R111-20KM | 对 | 9 | | 37 | 操作电脑 | 联想CPU:i7,内存:8GB,硬盘:1TB,显卡 :独显2GB,含显示器,鼠标、键盘 | 台 | 1 | | 38 | 挂壁机柜 | 国产6U | 台 | 9 | | 39 | 巡视一体机 | 海康DS-K1T105C | 台 | 13 | | 40 | 桌面式电源适配器 | 海康DSA-12PFG | 台 | 1 | | 41 | 拾音器 | 快鱼GZB401.TRADIO | 个 | 38 | | 42 | 报警按钮 | 海康 | 个 | 6 | | 43 | 防暴数字可视对讲分机 | 海康GT-DJ101-F | 台 | 75 | | 44 | 可视对讲主机 | 海康GT-DJ101-M | 台 | 1 | | 45 | 对讲管理软件 | 海康GT-DJRJ-01 | 套 | 1 | | 46 | 对讲管理服务器 | 海康DS-VE2208B-BBBE5-2609 V3 | 台 | 1 | | 47 | 42 寸液晶电视 | 创维 | 台 | 30 | | 48 | 网络广播控制中心 | ITC T-67001 | 台 | 1 | | 49 | 网络广播控制服务器软件 | ITC T-6700R | 套 | 1 | | 50 | IP 软件加密狗 | ITC T-6700KEY | 个 | 1 | | 51 | 数字调谐器 | ITC T-6222 | 台 | 1 | | 52 | CD 播放器 | ITC T-6221 | 台 | 1 | | 53 | 话简 | ITC T-621A | 台 | 1 | | 54 | 前置放大器 | ITC T-6201 | 台 | 1 | | 55 | 广播话简 | ITC T-6702A1 | 台 | 1 | | 56 | 数字化IP 网络终端嵌入软件 | ITC V2.0 | 套 | 1 | | 57 | IP 网络有源音箱 | ITC T-6707 | 对 | 1 | | 58 | 节目定时器 | ITC T-62051 | 台 | 1 | | 59 | 豪华型装配式机柜 | ITC T-6039A | 套 | 1 |     12.1红绿灯项目点位及设备   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 设备名称 | 类型/型号 | 单位 | 数量 | | 1 | 抱杆机箱 | 国产 | 套 | 14 | | 2 | 8 口交换机 | 华为8 口交换机 | 台 | 1 | | 3 | 抱杆 | 国产 | 根 | 19 | | 4 | 交通信号控制机 | 骏码JMC3100 | 套 | 2 | | 5 | 信号机稳压电源 | 骏码定制 | 个 | 2 | | 6 | 信号机机柜 | 骏码定制 | 台 | 2 | | 7 | 车辆检测器 | 骏码定制 | 块 | 2 | | 8 | 交通信号控制机机箱基础笼 | 骏码定制 | 套 | 2 | | 9 | 控制机遥控器 | 永怡定制 | 台 | 2 | | 10 | 遥控发射手机 | 永怡定制 | 台 | 2 | | 11 | 机动车信号灯 | 友捷400mm | 套 | 8 | | 12 | 机动车信号灯 | 友捷400mm | 套 | 8 | | 13 | 机动车信号灯 | 友捷400mm | 套 | 8 | | 14 | 行人信号灯 | 友捷300mm | 套 | 16 | | 15 | 工业级交换机 | 摩沙EDS-208A | 个 | 2 | | 16 | 工业级交换机专用电源 | 定制DC12V 3A | 个 | 2 | | 17 | 网络光端机 | 宇恒 | 对 | 2 | | 18 | 信号防雷器 | 天宇TY-RJ45 | 套 | 2 | | 19 | 电源防雷器 | 天宇TY-220V | 套 | 2 | | 20 | 机动车信号灯立杆 | 定制 | 套 | 8 | | 21 | 行人信号灯立杆 | 定制 | 套 | 12 | | 22 | 室外机柜 | 定制 | 套 | 2 | | 23 | 抱杆机箱 | 定制 | 个 | 8 | | 24 | F 式电警立杆(1类) | 定制 | 套 | 8 |     13.1卡口升级改造   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **序号** | **点位** | **名称** | **参数** | **单位** | **数量** | **单价** | **小计** | **备注** | | 1 | 南妹村路口 | 500万环保卡口抓拍单元 | 1.卡口抓拍单元由防护罩组件及高清智能摄像机组成，抓拍单元防护罩前面板具有防尘、防水功能，单元内置LED暖光灯，单元支持网络防雷、防浪涌，宽温宽压等。 2. ▲内置摄像机采用2/3英寸高帧率全局曝光CMOS传感器，分辨率可达2448 × 2048，帧率高达25帧，具有清晰度高、照度低、帧率高、色彩还原度好等特点；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；（提供公安部检验报告复印件证明，并加盖公章） 3.视频采用H.265、H.264或MJPEG编码，低延时，低码率，压缩比高，处理灵活。 4.支持视频触发等多种触发模式并实现全结构化：支持深度学习算法，支持多目标混合场景应用，实时提取机动车、非机动车、行人、人脸等目标全结构化信息，为大数据业务提供全方位的特征数据基础。 5.白天使用闪光灯补光，夜晚仅使用LED频闪灯补光，抓拍图片可看清司乘人员人脸。 6.支持机动车的车牌，车身颜色，车型，子品牌，驾驶室人员等特征检测，支持机动车的过车记录和违章行为检测抓拍。 7.支持非机动车和行人的抓拍和特征检测。 8.支持车辆检测处理器、雷达、补光灯的接入。 9.支持TF插卡本地存储，可支持至256G，抓拍图片可断网续传。 10.镜头规格: 25mm 11.光圈类型: 手动光圈  12.图像控制: 曝光速度、AGC控制、白平衡方式控制等 13.通讯接口: 3个RS-485接口，1个RS-232接口，2个RJ45 10M/100M/1000M自适应以太网口 14.触发输入: 1个触发/报警输入 15.触发输出: 7路F+F-输出接口，可作为补光灯同步输出控制 16.同步输入: SYNC信号灯电源同步输入 17.图片格式: JPEG 18.图片分辨率: 2448(H)×2048(V) 19.违章检测: 超速、压车道线、违章变道、未系安全带、未戴头盔、非机动车载人、逆行、低速、机动车闯禁令、打电话、占用机动车道、摩托车闯禁令、加塞、机占非等违法行为 20.机动车: 车牌识别：支持识别符合GA 36《中华人民共和国机动车号牌》标准的车牌类型； 21.车身颜色识别：白、灰、黄、红、紫、绿、蓝、棕、黑； 22.车型识别：大客车、中型客车、大货车、小货车、面包车、皮卡、轿车、SUV/MPV、二轮车、三轮车； 23.车辆品牌，子品牌识别 24.非机动车: 车型识别、特征识别  25.行人: 人体识别、特征识别 26.支持协议: ISAPI，GA/T 1400视图库标准，SDK，FTP协议等 27. 在满足GA/T 1202-2022一级补光标准，补光≤20lx 的前提下，抓拍图片满足 GA/T 832-2014标准中3.6.1要求。 配套符合GA/T 1202-2022标准的一级补光灯，设备抓拍车牌、车身颜色、车内前排人脸及衣着均清晰可见；（提供公安部检验报告复印件证明，并加盖公章）  28. 支持对25×10 像素～1100×3000 像素的机动车车牌进行抓拍并识别。支持抓拍并识别垂直倾斜角度≤45°、水平倾斜角度≤35°、俯仰角度≤40°的机动车车牌号码；（提供公安部检验报告复印件证明，并加盖公章）  29. 目标跟踪功能检查 ：支持检测并跟踪指定区域内不少于 245 个目标，目标包括机动车、非机动车以及行人  30. 车辆子品牌识别功能检查：支持车辆子品牌识别，对车头图片进行分析抓拍，可分析输出OSD叠加7200种车辆子品牌并显示相应的年款，对车尾图片进行分析抓拍，可分析输出 OSD 叠加3900 种车辆子品牌并显示相应的年款  31. ▲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）进行不同超速比设置，可设置18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；（提供公安部检验报告复印件证明，并加盖公章）  32. ▲支持车辆抓拍，支持抓拍输出车牌局部照片、车窗局部照片、非机动车局部照片、场景全景图片；（提供公安部检验报告复印件证明，并加盖公章）  33. ▲网络直连情况下，在只输出主码流、分辨率设置为1920 × 1080、帧率设置为25fps, 码率设置为1Mbps，网络协议为UDP、最短延时、智能分析关闭时，视频图像传输至客户端的延时时间小于等于70ms；（提供公安部检验报告复印件证明，并加盖公章）  34. ▲支持对无人驾驶的车辆进行车牌识别；（提供公安部检验报告复印件证明，并加盖公章）  35. ▲支持视频测速功能，视频测速误差不大于5%（车速30km/h～65km/h范围内）； 支持外接雷达实现测速，并支持视频测速校正雷达测速结果输出；（提供公安部检验报告复印件证明，并加盖公章）  36. ▲支持黄标车标志检测、异常车牌、夜间未开车灯、行人人脸检测、非机动车驾驶员属性、车窗内挂件识别、年检贴检测、危险品车检测、车身副颜色等多种检测识别功能；（提供公安部检验报告复印件证明，并加盖公章） | 台 | 2 |  |  |  | | 2 | 环保多合一补光灯 | 1. 气体光源回电时间小于67ms，支持超速连拍 2.气体补光控制具有峰值抑制功能 3.支持LED频闪、LED爆闪、白光气体爆闪 4.支持相机误触发保护功能，触发信号输入异常时自动保护、且自动恢复 5.光源类型：大功率暖光LED、大尺寸高功率氙气灯管两种光源 6.LED灯珠数量：24颗 7.色温：暖光 8.发光角度：10° 9.气体单次闪光能量：200J 10.气体闪光次数；＞2000万次@间隔2秒1次 11.覆盖范围：单车道 12.最佳补光距离：16米～30米 13.触发方式：电平量触发 14.触发信号电平：4V~6V（高电平有效） 15.触发频率：0Hz~250 Hz 16.触发占空比： 1%~39%，当占空比大于等于40%时进入自保护状态 17.响应时间：≤20us 18.触发接口：1路频闪触发输入，2路爆闪输入 19.设计寿命；≥50000小时 20.外壳材质:压铸铝 21.电源:AC220V±10%，47Hz~63Hz1 22.工作环境:工作温度-40℃～+70℃，工作湿度10%～90% 23.防护等级:IP65 24.▲符合GA/T 1202-2022《交通技术监控成像补光装置通用技术条件》，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；（提供公安部检验报告复印件证明，并加盖公章）   25.▲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；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；（提供公安部检验报告复印件证明，并加盖公章） 26.补光装置光源包括LED光源（一级频闪）和气体放电光源（二级脉冲） | 台 | 2 |  |  |  | | 3 | 横臂 | 安装1米横臂 | 套 | 1 |  |  |  | | 4 | G361国道与卫星路口 | 500万环保卡口抓拍单元 | 1.卡口抓拍单元由防护罩组件及高清智能摄像机组成，抓拍单元防护罩前面板具有防尘、防水功能，单元内置LED暖光灯，单元支持网络防雷、防浪涌，宽温宽压等。 2. ▲内置摄像机采用2/3英寸高帧率全局曝光CMOS传感器，分辨率可达2448 × 2048，帧率高达25帧，具有清晰度高、照度低、帧率高、色彩还原度好等特点；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；（提供公安部检验报告复印件证明，并加盖公章） 3.视频采用H.265、H.264或MJPEG编码，低延时，低码率，压缩比高，处理灵活。 4.支持视频触发等多种触发模式并实现全结构化：支持深度学习算法，支持多目标混合场景应用，实时提取机动车、非机动车、行人、人脸等目标全结构化信息，为大数据业务提供全方位的特征数据基础。 5.白天使用闪光灯补光，夜晚仅使用LED频闪灯补光，抓拍图片可看清司乘人员人脸。 6.支持机动车的车牌，车身颜色，车型，子品牌，驾驶室人员等特征检测，支持机动车的过车记录和违章行为检测抓拍。 7.支持非机动车和行人的抓拍和特征检测。 8.支持车辆检测处理器、雷达、补光灯的接入。 9.支持TF插卡本地存储，可支持至256G，抓拍图片可断网续传。 10.镜头规格: 25mm 11.光圈类型: 手动光圈  12.图像控制: 曝光速度、AGC控制、白平衡方式控制等 13.通讯接口: 3个RS-485接口，1个RS-232接口，2个RJ45 10M/100M/1000M自适应以太网口 14.触发输入: 1个触发/报警输入 15.触发输出: 7路F+F-输出接口，可作为补光灯同步输出控制 16.同步输入: SYNC信号灯电源同步输入 17.图片格式: JPEG 18.图片分辨率: 2448(H)×2048(V) 19.违章检测: 超速、压车道线、违章变道、未系安全带、未戴头盔、非机动车载人、逆行、低速、机动车闯禁令、打电话、占用机动车道、摩托车闯禁令、加塞、机占非等违法行为 20.机动车: 车牌识别：支持识别符合GA 36《中华人民共和国机动车号牌》标准的车牌类型； 21.车身颜色识别：白、灰、黄、红、紫、绿、蓝、棕、黑； 22.车型识别：大客车、中型客车、大货车、小货车、面包车、皮卡、轿车、SUV/MPV、二轮车、三轮车； 23.车辆品牌，子品牌识别 24.非机动车: 车型识别、特征识别  25.行人: 人体识别、特征识别 26.支持协议: ISAPI，GA/T 1400视图库标准，SDK，FTP协议等 27.补光后抓拍图片检查 ：在满足GA/T 1202-2022一级补光标准，补光≤20lx 的前提下，抓拍图片满足 GA/T 832-2014标准中3.6.1要求。 配套符合GA/T 1202-2022标准的一级补光灯，设备抓拍车牌、车身颜色、车内前排人脸及衣着均清晰可见 28.车牌识别功能检查 ：支持对25×10 像素～1100×3000 像素的机动车车牌进行抓拍并识别号码； 支持抓拍并识别垂直倾斜角度≤45°、水平倾斜角度≤35°、俯仰角度≤40°的机动车车牌号码 29.目标跟踪功能检查 ：支持检测并跟踪指定区域内不少于 245 个目标，目标包括机动车、非机动车以及行人 30.车辆子品牌识别功能检查：支持车辆子品牌识别，对车头图片进行分析抓拍，可分析输出OSD叠加7200种车辆子品牌并显示相应的年款，对车尾图片进行分析抓拍，可分析输出 OSD 叠加3900 种车辆子品牌并显示相应的年款. 31. ▲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）进行不同超速比设置，可设置18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；（提供公安部检验报告复印件证明，并加盖公章）  32 ▲支持车辆抓拍，支持抓拍输出车牌局部照片、车窗局部照片、非机动车局部照片、场景全景图片；（提供公安部检验报告复印件证明，并加盖公章）  33. ▲网络直连情况下，在只输出主码流、分辨率设置为1920 × 1080、帧率设置为25fps, 码率设置为1Mbps，网络协议为UDP、最短延时、智能分析关闭时，视频图像传输至客户端的延时时间小于等于70ms；（提供公安部检验报告复印件证明，并加盖公章）" 34. ▲支持对无人驾驶的车辆进行车牌识别；（提供公安部检验报告复印件证明，并加盖公章）  35. ▲支持视频测速功能，视频测速误差不大于5%（车速30km/h～65km/h范围内）； 支持外接雷达实现测速，并支持视频测速校正雷达测速结果输出；（提供公安部检验报告复印件证明，并加盖公章）  36. ▲支持黄标车标志检测、异常车牌、夜间未开车灯、行人人脸检测、非机动车驾驶员属性、车窗内挂件识别、年检贴检测、危险品车检测、车身副颜色等多种检测识别功能；（提供公安部检验报告复印件证明，并加盖公章） | 台 | 2 |  |  |  | | 5 | 环保多合一补光灯 | 1.气体光源回电时间小于67ms，支持超速连拍 2.气体补光控制具有峰值抑制功能 3.支持LED频闪、LED爆闪、白光气体爆闪 4.支持相机误触发保护功能，触发信号输入异常时自动保护、且自动恢复 5.光源类型：大功率暖光LED、大尺寸高功率氙气灯管两种光源 6.LED灯珠数量：24颗 7.色温：暖光 8.发光角度：10° 9.气体单次闪光能量：200J 10.气体闪光次数；＞2000万次@间隔2秒1次 11.覆盖范围：单车道 12.最佳补光距离：16米～30米 13.触发方式：电平量触发 14.触发信号电平：4V~6V（高电平有效） 15.触发频率：0Hz~250 Hz 16.触发占空比： 1%~39%，当占空比大于等于40%时进入自保护状态 17.响应时间：≤20us 18.触发接口：1路频闪触发输入，2路爆闪输入 19.设计寿命；≥50000小时 20.外壳材质:压铸铝 21.电源:AC220V±10%，47Hz~63Hz1 22.工作环境:工作温度-40℃～+70℃，工作湿度10%～90% 23.防护等级:IP65 24.▲符合GA/T 1202-2022《交通技术监控成像补光装置通用技术条件》，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；（提供公安部检验报告复印件证明，并加盖公章）" 25.▲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；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；（提供公安部检验报告复印件证明，并加盖公章） 26.补光装置光源包括LED光源（一级频闪）和气体放电光源（二级脉冲） | 台 | 2 |  |  |  | | 6 | 立杆迁移 | 1.杆件拆迁 2.基础配套建设  3.杆件重新安装 4.线路恢复 5.设备安装调试 | 套 | 1 |  |  |  | | 7 | 方亮桥卡口 | 多合一补光灯 | 1.光源类型：原装大功率暖光LED光源、大尺寸高功率氙气灯管双光源 2.LED灯珠数量：24颗 3.发光角度：10° 4.气体爆闪峰值闪光持续时间：1/30ms 5.气体爆闪回电时间：＜67ms 6.气体单次闪光能量：200J 7.气体闪光次数：＞2000万次 8.覆盖范围：单车道 9.最佳补光距离：最佳补光距离 16米～30米 10.触发方式：电平量触发 11.触发信号电平：4V~6V（高电平有效） 12.触发频率：0Hz~250 Hz 13.触发占空比：1%~7%，当占空比大于等于7%时进入自保护状态 14.响应时间：≤20us 15.触发接口：1路频闪触发输入，2路爆闪输入 | 台 | 2 |  |  |  | | 8 | 牙港电警与邦溪电警 | LED频闪灯 | 1.光源类型：16颗优质大功率LED 2.发光角度10° 3.覆盖范围：单车道环境补光灯 4.最佳补光范围16米～25米 5.触发方式： 4V~6V电平量触发（高电平有效） 6.触发信号：频率15~250HZ，占空比1%~39%，响应时间小于20US 7.外壳材质金属铝 8.防护等级：IP66 | 台 | 12 |  |  |  |   **本部分需要提供安装服务。** |

**三、商务要求（以“★”标示的内容为不允许负偏离的实质性要求）**

采购包1：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 商务要求性质 | 序号 | 商务要求明细 |
|  | 1 | 1.采购标的所属行业  本次采购标的所属行业为软件和信息技术服务业。  2.交付（实施）的时间（期限）  服务期限：自合同签订之日起1年。  3.交付（实施）的地点（范围）  服务地点：采购人指定地点。  4.支付方式  第一次付款：自合同签订生效之日起15个工作日内，采购人凭成交供应商开具的正式有效发票向成交供应商支付合同总金额的30%。  第二次付款：自合同签订生效之日起第6个月，采购人凭方开具的正式有效发票在15个工作日内向成交供应商支付合同总金额的30%。  第三次付款：自合同签订生效之日起第10个月，采购人凭方开具的正式有效发票在15个工作日内向成交供应商支付合同总金额的20%。  第四次付款：维护完成且履约验收合格,采购人凭方开具的正式有效发票在15个工作日内向成交供应商支付合同总金额的20% 。  5.验收要求  成交供应商完成合同约定的项目内容后，采购人接到成交供应商关于本项目验收书面申请后，应当在5个工作日内指派代表及专家与成交供应商共同进行履约验收，经验收满足合同及附件的所有要求的，由双方签署验收报告。 |

其他商务要求

无

**四．其他事项**

1、除磋商文件另有规定外，若出现有关法律、法规和规章有强制性规定但磋商文件未列明的情形，则供应商应按照有关法律、法规和规章强制性规定执行。

2、其他

无

**第四章 评审方法**

**初步评审标准**

一般资格审查

采购包1：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 资格审查要求概况 | 评审点具体描述 | 关联格式 |
| 1 | 具有独立承担民事责任的能力 | 具有独立承担民事责任的能力。（详见投标人须知2.3.1.1） | 供应商应提交的相关证明材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 |
| 2 | 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录 | 提供商业信誉、财务会计制度、缴纳税收和社保的承诺函，加盖公章（详见投标人须知2.3.1.1） | 供应商应提交的相关证明材料 商业信誉、财务会计制度、缴纳税收和社保的承诺函 |
| 3 | 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。 | 提供无重大违法记录声明函，加盖公章。（详见投标人须知2.3.1.1） | 供应商应提交的相关证明材料 无重大违法记录声明函 |
| 4 | 投标人无不良信用记录。 | 投标人无不良信用记录。（详见投标人须知2.3.1.1） | 投标人无不良信用记录承诺函 供应商应提交的相关证明材料 |
| 5 | 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力 | 具有履行政府采购合同所必需的设备和专业技术能力声明函。（详见供应商须知2.3.1.1） | 供应商应提交的相关证明材料 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 |
| 6 | 符合法律、行政法规规定的其他条件 | 符合法律、行政法规规定的其他条件。 | 供应商承诺函 供应商应提交的相关证明材料 自觉抵制政府采购领域商业贿赂行为承诺书 |

特定资格审查

采购包1：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 资格审查要求概况 | 评审点具体描述 | 关联格式 |
| 无 | | | |

落实政府采购政策资格审查

采购包1：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 资格审查要求概况 | 评审点具体描述 | 关联格式 |
| 无 | | | |

符合性审查标准

采购包1：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符合审查要求概况 | 评审点具体描述 | 关联格式 |
| 1 | 响应文件完整性 | 须符合磋商文件的式样、签署和盖章要求且内容完整无缺漏。 | 投标人无不良信用记录承诺函 开标（报价）一览表 中小企业声明函 商务应答表 自觉抵制政府采购领域商业贿赂行为承诺书 投标有效期承诺函 封面 商业信誉、财务会计制度、缴纳税收和社保的承诺函 具有独立承担民事责任的能力证明文件 供应商承诺函 磋商保证金缴纳证明材料 投标（响应）报价明细表 其他材料 残疾人福利性单位声明函 供应商应提交的相关证明材料 无重大违法记录声明函 法定代表人资格证明书或法定代表人授权委托书 监狱企业的证明文件 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 技术参数响应表 |
| 2 | 文件要求 | 按要求提供供应商自觉抵制政府采购领域商业贿赂行为承诺书、供应商承诺函、法定代表人资格证明书（或法定代表人授权委托书）。 | 供应商承诺函 自觉抵制政府采购领域商业贿赂行为承诺书 法定代表人资格证明书或法定代表人授权委托书 |
| 3 | 交付（服务）时间、交付（服务）地点 | 交付（服务）时间、交付（服务）地点须满足磋商文件要求。 | 开标（报价）一览表 商务应答表 |
| 4 | 响应报价 | 报价须是唯一的；不得超出采购预算或最高限价 | 开标（报价）一览表 投标（响应）报价明细表 |
| 5 | 无认定为“响应无效”的其他情形 | 无认定为“响应无效”的其他情形。 | 投标人无不良信用记录承诺函 开标（报价）一览表 中小企业声明函 商务应答表 自觉抵制政府采购领域商业贿赂行为承诺书 投标有效期承诺函 封面 商业信誉、财务会计制度、缴纳税收和社保的承诺函 具有独立承担民事责任的能力证明文件 供应商承诺函 磋商保证金缴纳证明材料 投标（响应）报价明细表 其他材料 残疾人福利性单位声明函 供应商应提交的相关证明材料 无重大违法记录声明函 法定代表人资格证明书或法定代表人授权委托书 监狱企业的证明文件 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 技术参数响应表 |
| 6 | 磋商有效期（从递交响应文件的截止之日起算） | 磋商有效期须满足供应商须知4.5.1要求。 | 投标有效期承诺函 |
| 7 | 无串通行为的情形 | 无串通行为的情形（详见“第二章 供应商须知中的第7.3.4条”） | 供应商承诺函 |

**详细评审标准**

采购包1：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 评审因素 | | 评审标准 | | | |
| 分值构成 | | 技术部分64.00分  商务部分26.00分  报价得分10.00分 | | | |
| 评审因素分类 | 评审项 | 详细描述 | 分值 | 客观/主观 | 关联格式 |
| 技术评审 | 技术响应部分 | 1、投标人提供的产品功能参数与采购文件中升级改造与增补点位技术参数功能进行点对点比较。 ①完全满足或优于采购文件功能参数要求，得20分；② 带“▲”为重要参数，每一项指标不满足，扣1分，其他每项扣0.2分，扣完为止。（投标人须对所投标产品技术参数及功能要求的真实性负责，提供虚假印章、参数、证明或伪造、变更或虚假响应者，按废标处理、没收投标保证金并将上报政府采购主管部门进行严肃处理。） | 20.00 | 客观 | 技术参数响应表  其他材料 |
| 投标人需求理解 | 投标人需求理解:投标人应针对本项目编制项目理解方案，方案应具备合理性、针对性和科学性，包含但不限于以下内容：①运维需求理解及分析；②工作范围的理解及分析。 方案中包含以上要素且思路清晰、内容完整、切实可行的得4分，每缺少一项扣2分，一项有缺陷扣1分。 （内容缺陷是指：内容非专门针对本项目或不适用项目特性的情形、内容不够完整或缺少关键节点、套用其他项目方案、内容前后矛盾、涉及的规范及标准错误、不利于项目实施、不可能实现的情形等任意一种情形。） | 4.00 | 主观 | 其他材料  技术参数响应表 |
| 视频监控运维方案 | 视频监控运维方案:投标人应针对本项目编制视频监控运维方案，方案应具备合理性、针对性和科学性，包含但不限于以下内容：①前端部分运维；②传输部分运维；③监控系统安装施工。 方案中包含以上要素且思路清晰、内容完整、切实可行的得12分，每缺少一项扣4分，一项有缺陷扣2分。 （内容缺陷是指：内容非专门针对本项目或不适用项目特性的情形、内容不够完整或缺少关键节点、套用其他项目方案、内容前后矛盾、涉及的规范及标准错误、不利于项目实施、不可能实现的情形等任意一种情形。） | 12.00 | 主观 | 其他材料  技术参数响应表 |
| 机房运维方案 | 机房运维方案：投标人应针对本项目编制机房运维方案，方案应具备合理性、针对性和科学性，包含但不限于以下内容：①对该部分需求的理解，及后续运维、优化、管理；②对运维工作的认识程度，突出项目的重点、难点并能准确把握，应对措施具有可操作性。 方案中包含以上要素且思路清晰、内容完整、切实可行的得8分，每缺少一项扣4分，一项有缺陷扣2分。 （内容缺陷是指：内容非专门针对本项目或不适用项目特性的情形、内容不够完整或缺少关键节点、套用其他项目方案、内容前后矛盾、涉及的规范及标准错误、不利于项目实施、不可能实现的情形等任意一种情形。） | 8.00 | 主观 | 其他材料  技术参数响应表 |
| 整体运维方案 | 整体运维方案：投标人应针对本项目编制项目整体运维方案，方案应具备合理性、针对性和科学性，包含但不限于以下内容①机构设置；②应急调整及安全防范措施；③维护服务体系；④运维服务流程和应急保障；⑤运维服务团队人员。 方案中包含以上要素且思路清晰、内容完整、切实可行的得20分，每缺少一项扣4分，一项有缺陷扣2分。 （内容缺陷是指：内容非专门针对本项目或不适用项目特性的情形、内容不够完整或缺少关键节点、套用其他项目方案、内容前后矛盾、涉及的规范及标准错误、不利于项目实施、不可能实现的情形等任意一种情形。） | 20.00 | 主观 | 其他材料  技术参数响应表 |
| 商务评审 | 投标人实力 | 1、投标人具有ITSS信息技术服务标准符合性证书-运行维护（三级或以上），满足得2分，不提供不得分。 2、投标人具有ISO20000IT服务管理体系认证证书，满足得2分，不提供不得分。 3、投标人具有ISO27001信息安全管理体系认证证书，满足得2分，不提供不得分。 4、投标人具有ISO22301业务连续性管理体系认证证书，满足得2分，不提供不得分。 5、投标人具有售后服务认证证书（四星级或以上）得2分，不提供不得分。 备注：以上需提供有效期内的相关证书复印件（或扫描件）并加盖投标人公章。 | 10.00 | 客观 | 其他材料  商务应答表 |
| 项目经理 | 投标人拟任命项目经理1名具备以下证书： （1）人社部工信部颁发的信息系统项目管理师证书 （2）PMP认证工程师证书 （3）CISP（注册信息安全专业人员）证书 （4）ITSS认证IT服务项目经理证书 （5）具备通信专业技术人员职业资格证证书 ①同时具备4-5项得7分，同时具备3项得4分，同时具备1-2项得1分，没有不得分。 ②响应文件中附相应证书的复印件（或扫描件）（加盖投标人公章）作为评审依据，未提供或未按要求提供不得分。 ③拟投入本项目的项目组成员须提供投标供应商为其缴纳的2025年任意1个月社保证明材料的复印件（或扫描件）（加盖投标人公章）作为评审依据，未提供或未按要求提供不得分。 | 7.00 | 客观 | 其他材料  商务应答表 |
| 技术服务团队 | 投标人投入本项目的技术服务团队（除项目经理外）具有以下证书： （1）数据库系统工程师 （2）CISP（注册信息安全专业人员） （3）通信专业技术人员职业水平证书 （4）网络工程师 （5）系统集成项目管理工程师或信息系统项目管理师证书 （6）软件工程师 ① 团队成员每具备一类证书得1.5分，一人具有多项证书不重复计算，本项最高得9分。 ②响应文件中附相应证书的复印件（或扫描件）（加盖投标人公章）作为评审依据，未提供或未按要求提供不得分。 ③拟投入本项目的项目组成员须提供投标供应商为其缴纳的2025年任意1个月社保证明材料的复印件（或扫描件）（加盖投标人公章）作为评审依据，未提供或未按要求提供不得分。 | 9.00 | 客观 | 其他材料  商务应答表 |
| 价格分 | 合计 | F1指价格项评审因素得分＝（评标基准价/投标报价）×100×价格项评审因素所占的权重（注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。）最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。 | 10.00 | 客观 | 开标（报价）一览表  投标（响应）报价明细表 |
| 异常低价审查 | 异常低价审查 | 根据《关于在相关自由贸易试验区和自由贸易港开展推动解决政府采购异常低价问题试点工作的通知》，政府采购评审中出现下列情形之一的，评审委员会应当启动异常低价投标（响应）审查程序： （1）合计响应报价低于全部通过符合性审查供应商响应报价平均值50%的，即合计响应报价<全部通过符合性审查供应商响应报价平均值×50%。 （2）合计响应报价低于通过符合性审查且报价次低供应商响应报价50%的，即合计响应报价<通过符合性审查且报价次低供应商响应报价×50%。 （3）合计响应报价低于最高限价45%的，即合计响应报价<最高限价×45%。 （4）其他评审委员会认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的情形。 评审委员会启动异常低价投标（响应）审查后，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间内提供书面说明及必要的证明材料，对投标（响应）价格作出解释。 | 0.00 | 客观 | 开标（报价）一览表  投标（响应）报价明细表  其他材料 |

价格扣除

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 情形 | 适用对象 | 比例 | 说明 | 关联格式 |
| 1 | 小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位 | 投标人或者联合体均为小型、微型企业 | 10.00% | 1、对小、微企业报价给予相应比例的扣除。2、监狱企业视同小型、微型企业，评审中价格扣除按照小、微企业的扣除比例执行。3、残疾人福利性单位提供本单位制造的货物、承担的工程或服务，或提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物），视同小型、微型企业，按小微企业的扣除比例执行。 | 开标（报价）一览表 投标（响应）报价明细表 其他材料 中小企业声明函 残疾人福利性单位声明函 供应商应提交的相关证明材料 监狱企业的证明文件 |

**第五章 政府采购合同**

**合同文本**

详见附件：政府采购合同格式.docx

**第六章 响应文件内容及格式**

**响应文件格式**

详见附件：投标（响应）报价明细表

**开标（报价）一览表**

项目编号：[SJGC]20250700003[CS]

项目名称：白沙黎族自治县公安局信息化运维服务

采购包：白沙黎族自治县公安局信息化运维服务

投标人名称：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 报价内容 | 数量（计量单位） | 最高限价 | 响应报价 | 价款形式 | 服务地点 | 服务期限 |
| 1 | C99000000-其他服务 | 1.00年 | 3145869.09 元 | {供应商响应} 元 | 总价 | {供应商响应} | {供应商响应} |

合计：

备注：无

时间： 年 月 日

签章：

详见附件：封面

详见附件：供应商承诺函

详见附件：中小企业声明函

详见附件：监狱企业的证明文件

详见附件：残疾人福利性单位声明函

详见附件：具有独立承担民事责任的能力证明文件

详见附件：自觉抵制政府采购领域商业贿赂行为承诺书

详见附件：具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函

详见附件：法定代表人资格证明书或法定代表人授权委托书

详见附件：供应商应提交的相关证明材料

详见附件：磋商保证金缴纳证明材料

详见附件：商业信誉、财务会计制度、缴纳税收和社保的承诺函

详见附件：无重大违法记录声明函

详见附件：技术参数响应表

详见附件：商务应答表

详见附件：其他材料

详见附件：投标有效期承诺函

详见附件：投标人无不良信用记录承诺函

**响应文件格式补充说明**

重要提示：

1.供应商提供的证明材料，除需要供应商填报或有特殊说明外，均须提供该材料的复印件。

2．供应商在编制响应文件时，对于给定格式的文件内容，必须按照给定的标准格式进行填报；对于没有给定标准格式的文件内容，可以由供应商自行设计。