

# 永州市政府采购文件

采购项目名称：冷水滩区公共安全视频监控网络租赁和运维(第二次)

采购人：永州市冷水滩区行政审批服务局

采购方式：公开招标

采购代理机构：湖南中湘工程项目管理有限公司

委托代理编号：HNZXCG-20240925

代理费收取方式：采购人支付代理费（按固定费用收取）

代理费支付标准：固定金额15,000元

专家评审费收取方式：专家评审费由采购人支付

采购计划编号：永冷财购计(2024)00047号

采购项目预算：10,904,250元

是否进行资格预审：否

需求编制时间：2024-10-10

采购人签章：  
永州市冷水滩区行政审批服务局

需求编制人签章：  
谭琼

## 编制依据

《中华人民共和国政府采购法》（中华人民共和国国家主席令第14号修改）  
《中华人民共和国政府采购法实施条例》（中华人民共和国国务院令第658号）  
《政府采购非招标采购方式管理办法》（财政部令第74号）  
《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）  
《政府采购框架协议采购方式管理暂行办法》（财政部令第110号）  
财政部关于印发《政府采购需求管理办法》的通知（财库〔2021〕22号）  
财政部、国家发展和改革委员会关于印发《节能产品政府采购实施意见》的通知（财库〔2004〕185号）  
财政部、国家环保总局联合印发《关于环境标志产品政府采购实施的意见》（财库〔2006〕90号）  
财政部关于印发《政府采购进口产品管理办法》的通知（财库〔2007〕119号）  
财政部、工业和信息化部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知（财库〔2020〕46号）  
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）  
湖南省财政厅湖南省司法厅关于政府采购支持监狱企业发展的有关通知  
财政部关于《推进和完善服务项目政府采购有关问题》的通知（财库〔2014〕37号）  
国务院办公厅关于政府向社会力量购买服务的指导意见（国办发〔2013〕96号）  
湖南省财政厅关于印发《湖南省政府采购非招标采购方式管理办法实施细则》的通知（湘财购〔2014〕15号）  
其他政府采购法律法规及政策

## 编制基本要求

采购人在招标公告、采购需求和评审标准中不得按以下不合理的条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇：

- （一）就同一采购项目向供应商提供有差别的项目信息；
- （二）设定的资格、技术、商务条件与采购项目的具体特点和实际需要不相适应或者与合同履行无关；
- （三）采购需求中的技术、服务等要求指向特定供应商、特定产品；
- （四）以特定行政区域或者特定行业的业绩、奖项作为加分条件或者中标、成交条件；
- （五）对供应商采取不同的资格审查或者评审标准；
- （六）限定或者指定特定的专利、商标、品牌或者供应商；
- （七）非法限定供应商的所有制形式、组织形式或者所在地；
- （八）以其他不合理条件限制或者排斥潜在供应商。

采购人应对采购标的的市场技术或服务水平、供应、价格等情况进行市场调查，根据调查情况科学、合理确定采购需求和价格测算。

采购需求应符合国家相关法律法规和政府采购政策的规定。

采购人根据价格测算情况，可以在采购预算额度内设定最高限价，但不得设定最低限价。

采购人根据编制依据和基本要求提出采购需求，采购需求中应落实节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区、促进中小企业发展等政府采购政策。

采购人应就采购公告、采购需求和评分标准自行组织征询专家意见（本系统、本单位人员不得作为专家参与征询意见）。

采购需求的内容应当完整、明确，主要包括：

（一）采购需求明细包括：货物或服务名称、技术规格和技术参数、产地类型（国产或进口）、是否接受进口产品、是否为采购节能环保产品、是否为核心产品（必要时需设置同品牌淘汰策略）、技术标准或服务标准、数量、单价（元）、小计（元）、总合计（元）等。

- （二）采购标的执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范；
- （三）采购标的所要实现的功能或目标，以及需落实的政府采购政策；
- （四）采购标的需满足的质量、安全、节能环保、技术规格、服务标准等性能要求；
- （五）采购标的的物理特性，如尺寸、颜色、标志等要求；
- （六）采购标的的数量、采购项目交付或执行的时间和地点，以及售后服务要求；
- （七）采购标的的验收标准；
- （八）采购标的的其他技术、服务等要求。

## 第一章 项目分包

项目简述(本项目不专门面向中小企业采购):

本项目的供应商来源为公告邀请

| 编号 | 包名  | 采购金额(元)   | 评审方法  |
|----|-----|-----------|-------|
| 1  | 第一包 | 3,654,000 | 综合评分法 |
| 2  | 第二包 | 3,591,000 | 综合评分法 |
| 3  | 第三包 | 3,659,250 | 综合评分法 |

招标文件获取方式、时间:

获取时间: 详见采购公告

获取方式: 下载投标工具, 安装后联网获取

## 第二章 项目采购需求

**包名：第一包 采购金额：3,654,000元**

|   |   |                         |              |                   |
|---|---|-------------------------|--------------|-------------------|
| 包概述：冷水滩区公共安全视频监控网络租赁和运维(第二次)共分为3个标段，同一投标人只能中1个标段。                                   |   |                         |              |                   |
| 评标方法：综合评分法  | 采购文件费：0元  | 资格合格最少供应商数：<br>：3个      | 是否接受联合体：否    | 是否完全面向中小企业：<br>：否 |
| 是否接受进口产品：否  | 资格预审后的合格供应商进入下一阶段投标/响应的数量限定：不进行资格预审   | 期望成交供应商数：<br>：1个        | 投标有效期：90个自然日 | 合同履约保证金：无         |
| 合同内容是否可变：是  | 需求是否可变：否  | 供应商二次报价的时长限制：供应商不需要二次报价 |              |                   |
| 本包所属行业：信息传输业  |   |                         | 本包类型：服务类     |                   |
| 是否设置了核心产品：<br>：否  | 核心产品同品牌供应商的确定中标/成交候选人规则：无   |                         |              |                   |
| 特殊情况下确定成交/中标供应商的约定：本包在评审过程中，若发现中标/成交候选供应商存在得分相同且报价相同的，约定由评委组长采取随机抽取方式来确定最终中标/成交供应商。 |   |                         |              |                   |
| 本包<br>基本<br>格要<br>求   | <p>1. 具有独立承担民事责任的能力。</p> <p>2. 参加政府采购前三年内，在经营活动中无重大违法记录，有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的设备和专业能力。</p> <p>3. 供应商不得为信用中国网站（<a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a>）中列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的供应商，不得为中国政府采购网（<a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a>）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商（处罚决定规定的时间内）。</p> <p>4. 法律、行政法规规定的其他条件。</p> <p>5. 参加开标的是法定代表人（单位负责人）本人，需上传法定代表人（单位负责人）身份证复印件，若不是法定代表人（单位负责人）本人，需提供授权委托书。</p>   |                         |              |                   |
| 本包<br>特定<br>格要<br>求   | <p>1. 提供三证合一或五证合一的营业执照扫描件（加盖供应商公章）和法定代表人（单位负责人）身份证复印件（加盖供应商公章）的扫描件，若投标人是自然人的，提供身份证扫描件。具体见下述：（1）投标人为企业的，应提交营业执照或法人登记证书的复印件；（2）投标人为非法人组织的，应提交依法登记证书复印件；（3）投标人为个体工商户的，应提交个体工商户营业执照复印件；（4）投标人为自然人的，应提交自然人的身份证明复印件。</p> <p>2. 投标人提供湖南省政府采购供应商资格承诺函（下载投标工具后获取），须加盖供应商公章（可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传）。</p> <p>3. 供应商无需上传证明材料，由评委在<a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a>和<a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a>现场联网查验。</p> <p>4. 提供承诺函，承诺：投标供应商与采购人或采购代理机构不存在隶属关系或者其他利害关系；投标供应商与参加本项目的其他供应商不存在控股、关联关系，或者与其他供应商法定代表人（或者负责人）为同一人；投标供应商未为本项目前期准备提供设计或咨询服务。下载模板填写上传（模板下载投标工具安装后可见），须加盖供应商公章。</p> <p>5. 下载投标工具后获取，须加盖供应商公章，可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传。</p> <p>以上5条，除第3条外，其余第1、第2、第4、第5条资格要求，供应商均需在电子投标工具的指定位置上传，不按指定位置上传的，将被视为无效投标。</p> |                         |              |                   |
| 本包<br>特定<br>格要<br>求   | <p>投标人（含投标人总公司及全资子公司）应具备中华人民共和国电信业务经营许可证；</p>   |                         |              |                   |

### 本包服务类需求

| 服务编号 | 服务名 | 单位  | 单价(元)    | 数量       | 小计(元)     | 采购品目                     |  |
|------|-----|---|----------|----------|-----------|--------------------------|--|
| 包1   | 包1  | 年   | 730,800  | 5        | 3,654,000 | C17990000-其他电信和<br>息传输服务 |  |
|      |     | 子服<br>务编<br>号   | 子服<br>务名 | 子服务内容    |           |                          |  |
|      |     |   |          | 监控点位包一列表 |           |                          |  |
|      |     |   |          | 区域       | 线路数       |                          |  |
|      |     |   |          | 高溪市镇     | 97        |                          |  |
|      |     |   |          | 黄阳司镇     | 117       |                          |  |
|      |     |   |          | 牛角坝镇     | 130       |                          |  |
|      |     |   |          | 凤凰街道     | 110       |                          |  |
|      |     |   |          | 菱角山街道    | 76        |                          |  |
|      |     |   |          | 梅湾街道     | 166       |                          |  |
|      |     | 合计  | 696      |          |           |                          |  |
|      |     | <p>采购商务及技术需求</p> <p>一、 系统运行维护服务包含：</p> <p>（一）、基本要求</p> <p>1、提供日常值班服务，保证各技术系统正常运行；</p> <p>2、提供定期巡检服务，对冷水滩区公安视频监控系统的<br/>前端采集设备、后端服务器等设备进行定期巡检，发现故障及时进行维护、调试、维修、更换；</p> <p>3、提供故障报修服务，对冷水滩区公安视频监控系统的<br/>前端采集设备、后端服务器等设备提供故障报修服务；</p> <p>4、提供要务保障服务，在重大活动、重大事件发生时，派出技术人员到现场值班，确保在重大活动和事件处理期间系统安全、可靠、有效运行。</p> |          |          |           |                          |  |

## （二）故障服务响应时间

- 1、一般系统或设备发生故障后，在4小时内到达现场，并在12小时的期限内修复。特殊情况不能修复的，要查出故障原因，并提出解决方案。
- 2、系统网络故障响应处理时间应少于30分钟，到达现场时间应少于4个小时。按照故障程度，一般故障4小时内修复，重大故障24小时内修复，特殊情况，最长不得超过48小时。
- 3、因光缆断裂、区域停电和不可抗力的原因造成的损坏不受上述限制，但必须采取有力措施和组织足够的力量及时修复。
- 4、设备在维护维修时，存在系统被入侵、攻击的可能，应对设备日常维护与维修的行为必须有安全性要求：
  - 4.1. 要做好维护、维修人员的身份审核。
  - 4.2. 全程记录相关操作过程。记录必要的软件、设备信息。
  - 4.3. 应采用原有系统采购的软件与硬件。硬件系统替换时，必须查看设备是否处于刚出厂未使用状态。
  - 4.4. 在维护、维修工作中要防止系统规划、用户信息、图像资源等信息的泄密。

## （三）日常运维

- 1、针对雪亮项目，运维方最好采用智能运维平台管理，通过智能分析、故障检测和工作流引擎等技术，整合了视频质量诊断、录像检查和设备状态检测等功能，通过故障联动报警、故障流转处理、统计报表等贴合用户业务的功能，达到集中监控、规范管理、量化考核的目标，提高运行维护水平，保障基础网络系统安全可靠运行。
- 2、在服务期内，监控系统所有设备（如监控主机、摄像头、电源等）发生故障，负责更换。维修后向用户汇报问题情况及处理结果，提交维修报告并由用户签字并留存备案。
- 3、在故障响应时间内检查客户反映的问题，并按时维修或者提供备品备件排除故障，保证监控系统正常运行，客户正常使用。
- 4、根据用户的监控系统经常出现的情况或者有可能出现的地方及时提出日常维护和日常使用建议。
  - 4.1. 工作日，每日上午上班对前端点位进行统一巡查，后针对问题点位派发工单。每日下午下班前对今日问题点位进行反馈统计，签发当日维护表。
  - 4.2. 每周对机房进行巡检，针对机房UPS主机、精密空调、服务器、交换机、硬盘进行检查，发现问题记录并反馈。

4.3. 每季度对工程范围内的设备箱、设备及其供电系统进行一次保养性维护，包括设备除尘、排除故障隐患等，并填写设备养护记录表；以确认所有设备及系统工作正常；

4.4. 每半年对防雷系统进行一次检测，填写检测登记表，对不达标的防雷地极进行相应处理。

#### （四）传输接入网运维

1、日常维护：指定期对机房、设备、网管及配套设施进行的巡视巡检、清洁、数据备份等日常操作。维护人员通过日常维护能够及时发现并解决问题，为网络稳定运行提供基本保障。

2、日常测试：指定期对设备及网络进行的周期性测试。维护人员通过日常测试能够及时了解网络运行情况，通过阶段性性能数据分析，及时发现网络隐患并解决，提高网络运行质量。

3、重点整治：指对网络存在的重大隐患（如大范围运行指标劣化等）进行专题解决，或对网络进行优化调整等操作。通过重点整治，可以解决重大网络隐患，保证网络运行质量。

4、网络组巡：针对网络存在的典型问题，组织相关部门人员检查现场网络运行情况，解决存在的问题，交流维护经验，提高维护质量。

#### （五）前端、杆、线的维护运维

1、检查前端设备运行状态、监控方向等，对异常现象及时进行处理。

2、检查架空线路的垂度、挂钩、外护层、接头、余留、供电等是否正常，对故障及异常及时进行处理。

3、协调市政、园林、林业等部门剪除影响线路的树枝，砍伐妨碍线路安全的树木，清除线路上和吊线上的杂物。

4、检查吊线与电力线、光缆交界处的防护装置是否符合规定，对隐患进行整改。

5、监控杆件、电杆及拉撑设施的检修、加固。

#### （六）后端维护运维

1、对系统内后端服务器，前端摄像头漏洞进行修复。

2、对机房内电力、网络故障进行排查修复，对机柜设备分布进行优化、对精密空调进行清洗。

3、对前端摄像头字幕、时间、GPS地址校正。

4、配合对网络或点位优化进行调整。

5、配合完成其他工作。

(七) 备件服务

- 1、备件由运维公司承担，在运维期间对损坏设备进行免费更换，不再另行支付备件费用。
- 2、备件范围：前端摄像头、光猫、电源、插线板、电源线、空开、交换机（前端使用）、摄像头支架、监控井盖等。
- 3、与设备供应商签订公平合理的运维服务保障协议，协议中包含备品备件的提供、返修服务。负责保证充足的备品备件供应。
- 4、承诺提供满足项目运行、维护、管理扩展的备品、备件。对部分或整体出现故障的硬件设备。
- 5、若某个备件设备在1个月内连续发生3次以上（含3次）故障，中标人应更换使用新的同型号或者性能更优的替代型号产品，以保障设备的连续正常使用能力。
- 6、其他如杆件、服务器、核心交换机、安全设备、硬盘、UPS电源、UPS电池、精密空调等设备，不属于备件服务，损坏后由业主单位申请资金进行配置。因不可抗力等原因造成的损坏，由业主单位向财政另行申请资金进行修复。

(八) 备件参数要求

| 序号         | 项目名称              | 项目特征描述   | 计量 | 单位数量             |
|------------|-------------------|--|----|------------------|
| A 智能感知前端设备 |                   |  |    |                  |
| 1          | 前端智能化摄像机<br>(含电源) | <p><b>(重点参数)</b> 1、内置双镜头，其中一个镜头不低于400万像素；</p> <p>2、最低照度彩色<math>\leq 0.00021x</math>，黑白<math>\leq 0.00011x</math>；</p> <p>3、细节电动变焦镜头最大焦距<math>\geq 30</math>mm，<math>\geq 4</math>倍光学变倍，全景镜头焦距<math>\leq 4</math>mm；</p> <p><b>(重点参数)</b> 4、内置GPU芯片，支持人脸检测，车牌识别，支持车型、车牌颜色、车身颜色、车牌类型属性识别；</p> <p><b>(重点参数)</b> 5、图像抓拍功能；</p> <p>a)支持抓拍人体；抓拍非机动车；</p> | 台  | 按需配备，大于1，满足维护在线率 |

|   |              |   |                                     |
|---|--------------|---|-------------------------------------|
|   |              | <p>b) 抓拍人脸：支持性别、年龄、年龄段、戴眼镜、戴口罩、表情、戴帽子等属性识别</p> <p>c) 抓拍机动车：支持车牌号码、车牌类型、车辆类型、车身颜色等属性识别</p> <p><b>(重点参数)</b> 6、支持视频压缩标准 H.265/H.264 / MJPEG, 符合GB/T 28181 协议, 符合GB35114标准;</p> <p>7、不低于IP67防尘防水、IK10防爆等级, 摄像机温度-30°C~60°C;</p>  |                                     |
| 2 | 全结构化抓拍球型摄像机  | <p>1、像素<math>\geq</math>400万, CMOS传感器靶面尺寸<math>\geq</math>1/1.8", 具备<math>\geq</math>33倍光学变倍;</p>   | <p>按需配备, 大于</p>                     |
|   | (含电源)        | <p>2、最低照度: 彩色<math>\leq</math>0.001Lux, 黑白<math>\leq</math>0.0001Lux; 支持红外补光;</p> <p>3、视频结构化: 支持机动车、非机动车、人脸、人体检测和抓拍;</p> <p>4、支持H.264、H.265、MJPEG视频编码格式; 支持最新的GB/28181标准, 支持GA/T1400-2017标准、符合GB35114标准;</p> <p>5、防护等级<math>\geq</math>IP67, 摄像机工作温度-30°C~60°C。</p>   | <p>1, 满足维护在线率</p>                   |
| 3 | 高点全景摄像机(含电源) | <p>1、摄像机自带镜头, 另配多个图像采集模块, 可输出一路全景视频和一路细节视频;</p> <p>2、全景视频图像分辨率<math>\geq</math>800万;</p> <p><b>(重点参数)</b> 3、细节镜头最大焦距<math>\geq</math>200mm, 不小于37倍光学变倍;</p> <p>4、最低照度: 彩色: <math>\leq</math>0.0005lux; 黑白: <math>\leq</math>0.0001lux;</p> <p>5、摄像机全景镜头光圈均不小于F1.0, 全景画面水平视场角<math>\geq</math>270°;</p> <p>6、具备红外夜视功能, 补光距离<math>\geq</math>400m;</p> <p>7、支持在摄像机的实时视频画面中添加不低于200个AR标签, 且可实现标签与标签联</p> | <p>台 按需配备, 大于</p> <p>1, 满足维护在线率</p> |

|   |                     |  |  |   |                                 |
|---|---------------------|--|--|---|---------------------------------|
|   |                     |  |  | <p>动的功能；</p> <p>8、防护等级不低于IP67；</p> <p><b>(重点参数)</b> 9、支持GB28181、1400协议，符合GB35114标准。</p>   |                                 |
| 4 | 900万卡口抓拍单元<br>(含电源) |  |  | <p><b>(重点参数)</b> 1、车辆人脸卡口高清抓拍单元</p> <p>2、包含摄像机(内置偏振镜)、高清镜头、室外防护罩、风扇、内置补光灯、电源适配器、安装支架等</p> <p>3、分辨率：<math>\geq 900</math>万；</p> <p>4、图像传感器：采用1"英寸全局曝光CMOS<math>\geq 1</math></p> <p>5、镜头：50mm镜头；能看清和抓拍车内人脸</p> <p><b>(重点参数)</b> 6、支持H. 265/H. 264/MJPEG格式，支持GB1400协议，符合GB35114标准</p> <p>7、图像输出格式：JPEG</p> <p>8、存储功能：TF;USB</p> <p>9、防护等级：IP65</p> <p><b>(重点参数)</b> 10、支持智能识别功能：内置视频识别功能，支持车牌识别、车内人脸识别、视频触发、车身颜色识别、车型识别，通行车辆信息捕获和违章检测功能</p> <p>11、车辆检测：捕获率<math>\geq 99\%</math>，准确率<math>\geq 99\%</math>；</p> | <p>按需配备，大于</p> <p>1，满足维护在线率</p> |
| 5 | 环境生态补光灯             |  |  | <p>1、高度集成：集暖光LED频闪、爆闪和氙气白光于一体，避免麻雀杆现象；</p> <p>2、模式调节：可切换白天/夜晚模式，可调节氙气灯亮度和切换LED灯亮灭，灵活方便；</p> <p>3、补光距离：15- 30m；</p>  | <p>按需配备，大于</p> <p>1，满足维护在线率</p> |

|   |          |  |   |                                   |
|---|----------|--|---|-----------------------------------|
|   |          |  | <p>4、视频同步：支持LED频闪同步相机视频补光，车牌补光效果更好；</p> <p>5、抓拍同步：支持LED爆闪或氙气爆闪同步相机抓拍补光，车窗内人脸和细节效果更优；</p> <p>6、亮度可调：支持相机WEB或客户端设置LED频闪灯和氙气爆闪灯亮度；</p> |                                   |
| 6 | 三层万向节支架  | 三层万向节/钢/白喷塑  |   | <p>台 按需配备，大于</p> <p>1，满足维护在线率</p> |
| 7 | 微卡口抓拍摄像机 | <p>1、像素<math>\geq 400</math>万，CMOS传感器靶面尺寸<math>\geq 1/1.8</math>"；</p> <p>2、支持1~2车道车辆抓拍、车牌识别和车辆结构化信息提取，支持最大8车道监控；</p> <p>3、支持机动车、非机动车和行人目标检测、非机动车和行人人脸检测、车牌识别、车辆类型识别、车身颜色识别、视频结构化抓拍、图片合成、OSD信息叠加；</p> <p>4、支持H.264和H.265编码格式；支持最新的GB/28181标准、支持GA/T 1400-2017标准；符合GB35114比标准。</p> <p>5、图片输出格式支持JPEG，支持多种字符叠加，并支持图片叠加防伪水印；</p> <p>6、标配变焦镜头，支持自动聚焦功能；</p> <p>7、防护等级<math>\geq IP66</math>，摄像机工作温度<math>-30^{\circ}C \sim 60^{\circ}C</math>。</p> | <p>按需配备，大于</p> <p>1，满足维护在线率</p>   |                                   |
| 8 | 暖光LED常亮灯 | <p>1、LED常量灯；色温<math>\geq 4500K</math>；</p> <p>2、光源颗数：<math>\geq 16</math>颗；</p> <p>3、显色指数<math>Ra \geq 70</math>；</p> <p>4、控制方式：光敏控制或者相机端</p>  | <p>按需配备，大于</p> <p>1，满足维护在线率</p>   |                                   |

|       |       |  |   |                  |
|-------|-------|--|---|------------------|
|       |       | 通过<br>RS-485控制；<br>5、补光距离：18m~25m；<br>6、光斑覆盖范围：≥3车道；<br>7、光通量：≥1800lm；<br>8、防护等级≥IP66。   |   |                  |
| B配套工程 |       |  |   |                  |
| 1     | 配线    | 规格、型号:RVV-3*2.5mm <sup>2</sup> 国标三芯铜芯护套线；  | m | 按需配备，大于1，满足维护在线率 |
| 2     | 配线    | 规格、型号:RVV-2*1.0mm <sup>2</sup> 国标三芯铜芯护套线；  | m | 按需配备，大于1，满足维护在线率 |
| 3     | 双绞线缆  | 1.名称:双绞线；<br>2.规格:超五类；   | m | 按需配备，大于1，满足维护在线率 |
| 4     | 监控设备箱 | 1.机箱应具有防水、防酸、防尘、防盗、防拆装置，防护等级满足IP55防护等级；<br>2.箱体外尺寸：≥宽400mm*高600mm*深280mm，优质冷轧钢板，主体材质≥1.0mm，抱箍及连接件≥1.5mm；<br>3.内置导轨、2个安装层板、空气开关，排插、扎线环； | 套 | 按需配备，大于1，满足维护在线率 |
| 5     | 配管    | 1.名称:PE20；   | m | 按需配备，大于1，满       |

|   |  |                    |               |
|---|--|--------------------|---------------|
|   |  | <p>2. 配置形式:埋地;</p> | <p>足维护在线率</p> |
| <p>二、考核要求</p> <p>1、保障监控视频安全运行，如发生“违规外联”每次扣除运维费壹拾万元。</p> <p>2、保障项目点位在线率95%以上，（正常情况下，点位在线统计条件为录像回放≥30天，实时在线但不能回放不计入在线率，该点位有损坏、维护情形另作要求），达到要求的，全额支付当月网络与维护费用，未达到要求的,并按下列条款执行：</p> <p>（1）在线率95%-90%,按每低1%扣除单月网络与维护费2%计算。</p> <p>（2）在线率90%-80%。按每低1%扣除单月网络与维护费3%计算。</p> <p>（3）在线率80%-70%,按每低1%扣除单月网络与维护费5%计算。</p> <p>（4）在线率未达到70%,不支付当月网络与维护费。</p> <p>（5）无特殊情况，点位离线时长&gt;5天，扣除该点位当月网络与维护费用。</p> <p>3、每月月底通报当月线路平均在线率数据，由双方签字盖章认可，作为在线率当月考核依据。</p> <p>4、因第三方原因造成损坏、损失的，运维及时发现的，由业主单位、使用单位向第三方追偿，但因运维发现不及时，造成无法追溯到第三方的，由运维单位承担相应的恢复工作，并承担相应费用。</p> <p>三、质量要求</p> <p>1、中标人提供的产品应是原厂生产的未经使用正品。符合国家质量检测标准，具有出厂合格证或国家鉴定合格证。</p> <p>2、整体项目质保期要求5年，按国家三包政策执行。超出厂家正常保修范围的，中标人需向厂家购买；未在投标报价表中单列其费用的，视为本次采购的其他附属产品不再另行支付费用。</p> <p>3、质保期从验收合格后开始计算。质保期内所有设备维护等要求免费上门服务。</p> <p>四、付款方式</p> <p>1、本项目服务时间共计5年，付款方式为合同签订后，每满一周年，支付当年度服务期间根据运维绩效考核定的合同价款，每条线路最高不超过1050元。最终以合同约定为准。</p> <p>五、其他要求与说明</p> <p>1、本项目采用费用包干方式，投标人应根据项目要求和现场情况</p> |  |                    |               |

,详细列明项目所需的设备（包括软件）、培训、运行维护等所有人工、管理、财务等所有费用，如一旦中标，在项目实施中出现任何遗漏，均由中标人按合同约定提供，采购人不再另行支付任何费用。

2、中标人必须保证与前期运维单位做好衔接工作，确保交接期内

（中标公示后60日内）点位在线率95%以上。如中标人无法满足则视为投标人无法响应招标文件需求，视为无效投标。招标人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人。

3、未经采购人书面同意，中标人不得在本项目相关系统中接入其他任何网络用户、不得将系统或数据提供给第三方使用。

4、所有中标设备的系统、软件的信息接口、端口均要和我单位的信息系统能匹配。如果我单位的信息软件供应商需要收取信息接口、端口费用，由中标方支付。

5 收到中标通知后30日内、合同签订前，中标方完成网络、电路修复工作，确保视频监控正常工作（做出工期承诺）。

6. 中标单位按相关规范开展网络运维，如电力线路架设按《电力建设施工及验收技术规范》进行维护；

7. 投标单位自行踏勘点位，投标时在甲方提供的点位清单上签字并加盖单位公章确认相关设施设备完善；

8. 中标单位接手运维后，在一个月内在将监控视频点位与电表号一一对应核实，按一表一摄像头对应格式编制表格，点位要素（地点名称、经纬度）补充完善，报招标人审查；

9. 运维期间，若设备损坏（含人为原因损坏及自然原因损坏），均由中标单位履行修复义务。上述自然原因包括雷击、自然腐蚀、动物破坏等因素。

10. 连续两个月或年度累计三个月，在线率低于80%，甲方扣除履约保证金，并提前解除合同。

11、保密要求：由于本项目涉及到大量的安全系统及数据，中标人在与采购人签订合同时，同时要 与采购人另行签订保密协议，以约束其单位和参与人员的行为。双方必须对合作过程中涉及的政府工作秘密、业务需求、协议、系统设计、技术成果等内容和相关事务保密，未经书面许可，不得向第三方提供，并不得用于与本项目无关的其它场合，采购人保留追究责任的权利。（保密协议内容必须经采购人审核同意，并作为合同附件的一部分）。

对于上述项目要求，投标人应在响应文件中进行回应，作出承诺及说明，否则视为无效投标。

## 本包服务类需求的实质性评审(标)规则

| 服务编号 | 服务名 | 子服务编号 | 子服务名 | 是否需要提供证明材料 | 证明材料类型  | 提供证明材料要求 |
|------|-----|-------|------|------------|---------|----------|
| 包1   | 包1  | 包1    | 包1   | 详见子服务内容    | 详见子服务内容 | 详见子服务内容  |

## 本包其他评审要求

| 序号 | 需求名           | 需求类型   | 需求描述  |                  |        |        |      |    |            |  |  |  |  |   |               |  |   |                  |
|----|---------------|--|---|------------------|--------|--------|------|----|------------|--|--|--|--|---|---------------|--|---|------------------|
| 1  | 技术参数响应        | 技术   | <p>1. 完全满足或优于招标文件备用物品参数指标的计4分，参数指标条款每负偏离一项扣0.5分，标示（重点参数）的每项扣1分，扣完为止。如应答时缺项，则视同为负偏离处理。（见下表备件参数要求）</p> <p>2. 投标人提供监控平台服务商服务承诺函得4分，未提供不计分。（需提供证明材料并加盖平台产品制造商公章）</p> <p>3. 投标人提供备用前端产品（摄像头、补光灯）制造商服务承诺函得2分，未提供不计分。（需提供证明材料并加盖产品制造商公章）</p> <p>备件参数要求</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>项目名称</th> <th>项目特征描述</th> <th>计量单位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">A 智能感知前端设备</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>前端智能化摄像机（含电源）</td> <td> <p>（重点参数）1、内置双镜头，其中一个镜头不低于400万像素；</p> <p>2、最低照度彩色<math>\leq 0.00021x</math>，黑白<math>\leq 0.00011x</math>；</p> <p>3、细节电动变焦镜头最大焦距<math>\geq 30</math>mm，<math>\geq 4</math>倍光学变焦，全景镜头焦距<math>\leq 4mm</math>；</p> <p>（重点参数）4、内置GPU芯片，支持人脸检测，车牌识别，支持车型、车牌颜色、车身颜色、车牌类型属性识别；</p> <p>（重点参数）5、图像抓拍功能；</p> <p>a) 支持抓拍人体；抓拍非机动车；</p> <p>b) 抓拍人脸：支持性别、年龄、年龄段、戴眼镜、戴口罩、表情、戴帽子等属性识别</p> <p>c) 抓拍机动车：支持车牌号码、车牌</p> </td> <td>台</td> <td>按需配备，大于1，满足维护在线率</td> </tr> </tbody> </table> | 序号               | 项目名称   | 项目特征描述 | 计量单位 | 数量 | A 智能感知前端设备 |  |  |  |  | 1 | 前端智能化摄像机（含电源） | <p>（重点参数）1、内置双镜头，其中一个镜头不低于400万像素；</p> <p>2、最低照度彩色<math>\leq 0.00021x</math>，黑白<math>\leq 0.00011x</math>；</p> <p>3、细节电动变焦镜头最大焦距<math>\geq 30</math>mm，<math>\geq 4</math>倍光学变焦，全景镜头焦距<math>\leq 4mm</math>；</p> <p>（重点参数）4、内置GPU芯片，支持人脸检测，车牌识别，支持车型、车牌颜色、车身颜色、车牌类型属性识别；</p> <p>（重点参数）5、图像抓拍功能；</p> <p>a) 支持抓拍人体；抓拍非机动车；</p> <p>b) 抓拍人脸：支持性别、年龄、年龄段、戴眼镜、戴口罩、表情、戴帽子等属性识别</p> <p>c) 抓拍机动车：支持车牌号码、车牌</p> | 台 | 按需配备，大于1，满足维护在线率 |
|    |               |  | 序号  | 项目名称             | 项目特征描述 | 计量单位   | 数量   |    |            |  |  |  |  |   |               |  |   |                  |
|    |               |  | A 智能感知前端设备  |                  |        |        |      |    |            |  |  |  |  |   |               |  |   |                  |
| 1  | 前端智能化摄像机（含电源） | <p>（重点参数）1、内置双镜头，其中一个镜头不低于400万像素；</p> <p>2、最低照度彩色<math>\leq 0.00021x</math>，黑白<math>\leq 0.00011x</math>；</p> <p>3、细节电动变焦镜头最大焦距<math>\geq 30</math>mm，<math>\geq 4</math>倍光学变焦，全景镜头焦距<math>\leq 4mm</math>；</p> <p>（重点参数）4、内置GPU芯片，支持人脸检测，车牌识别，支持车型、车牌颜色、车身颜色、车牌类型属性识别；</p> <p>（重点参数）5、图像抓拍功能；</p> <p>a) 支持抓拍人体；抓拍非机动车；</p> <p>b) 抓拍人脸：支持性别、年龄、年龄段、戴眼镜、戴口罩、表情、戴帽子等属性识别</p> <p>c) 抓拍机动车：支持车牌号码、车牌</p> | 台   | 按需配备，大于1，满足维护在线率 |        |        |      |    |            |  |  |  |  |   |               |  |   |                  |

|   |                   |  |  |                    |  |  |
|---|-------------------|--|--|--------------------|--|--|
|   |                   |  | <p>类型、车辆类型、车身颜色等属性识别</p> <p>(重点参数) 6、支持视频压缩标准 H.265/H.264 / MJPEG, 符合GB/T 28181协议,符合GB35114标准;</p> <p>7、不低于IP67防尘防水、IK10防爆等级, 摄像机温度-30℃~60℃;</p> |                    |  |  |
| 2 | 全结构化抓拍球型摄像机 (含电源) | <p>1、像素≥400万, CMOS传感器靶面尺寸≥1/1.8", 具备≥33倍光学变倍;</p> <p>2、最低照度: 彩色≤0.001Lux, 黑白≤0.0001Lux; 支持红外补光;</p> <p>3、视频结构化: 支持机动车、非机动车、人脸、人体检测和抓拍;</p> <p>4、支持H.264、H.265、MJPEG视频编码格式; 支持最新的GB/28181标准, 支持GA/T1400-2017标准、符合GB35114标准;</p> <p>5、防护等级≥IP67, 摄像机工作温度-30℃~60℃。</p>  |  | 按需配备, 大于1, 满足维护在线率 |  |  |
| 3 | 高点全景摄像机 (含电源)     | <p>1、摄像机自带镜头, 另配多个图像采集模块, 可输出一路全景视频和一路细节视频;</p> <p>2、全景视频图像分辨率≥800万;</p> <p>(重点参数) 3、细节镜头最大焦距≥200mm, 不小于37倍光学变倍;</p> <p>4、最低照度: 彩色: ≤0.0005lux; 黑白: ≤0.0001lux;</p> <p>5、摄像机全景镜头光圈均不小于F1.0, 全景画面水平视场角≥270° ;</p> <p>6、具备红外夜视功能, 补光距离≥400m;</p> <p>7、支持在摄像机的实时视频画面中添加不低于200个AR标签, 且可实现标签与标签联动的功能;</p> <p>8、防护等级不低于IP67;</p> <p>(重点参数) 9、支持GB28181、1400协议,符合GB35114标准。</p> | 台  | 按需配备, 大于1, 满足维护在线率 |  |  |
| 4 | 900万卡口抓拍单元 (含电源)  | (重点参数) 1、车辆人脸卡口高清抓拍单元  | 台  | 按需配备, 大于1, 满足维护在线  |  |  |

|   |         |  |   |                  |   |  |
|---|---------|--|---|------------------|---|--|
|   |         |  | <p>2、包含摄像机（内置偏振镜）、高清镜头、室外防护罩、风扇、内置补光灯、电源适配器、安装支架等</p> <p>3、分辨率：<math>\geq 900</math>万；</p> <p>4、图像传感器：采用1"英寸全局曝光CMOS<math>\geq 1</math></p> <p>5、镜头：50mm镜头；能看清和抓拍车内人脸</p> <p>（重点参数）6、支持H.265/H.264/MJPEG格式，支持GB1400协议，符合GB35114标准</p> <p>7、图像输出格式：JPEG</p> <p>8、存储功能：TF;USB</p> <p>9、防护等级：IP65</p> <p>（重点参数）10、支持智能识别功能：内置视频识别功能，支持车牌识别、车内人脸识别、视频触发、车身颜色识别、车型识别，通行车辆信息捕获和违章检测功能</p> <p>11、车辆检测：捕获率<math>\geq 99\%</math>，准确率<math>\geq 99\%</math>；</p> |                  | 率 |  |
| 4 | 环境生态补光灯 | <p>1、高度集成：集暖光LED频闪、爆闪和氙气白光于一体，避免麻雀杆现象；</p> <p>2、模式调节：可切换白天/夜晚模式，可调节氙气灯亮度和切换LED灯亮灭，灵活方便；</p> <p>3、补光距离：15- 30m；</p> <p>4、视频同步：支持LED频闪同步相机视频补光，车牌补光效果更好；</p> <p>5、抓拍同步：支持LED爆闪或氙气爆闪同步相机抓拍补光，车窗内人脸和细节效果更优；</p> <p>6、亮度可调：支持相机WEB或客户端设置LED频闪灯和氙气爆闪灯亮度；</p> | 台   | 按需配备，大于1，满足维护在线率 |   |  |
| 5 | 三层万向节支架 | 三层万向节/钢/白喷塑  | 台   | 按需配备，大于1，满足维护在线率 |   |  |
|   | 微卡口抓拍摄  | 1、像素 $\geq 400$ 万，CMOS传感器靶面尺   |   | 按需配备             |   |  |

|       |  |          |  |   |                  |
|-------|--|----------|--|---|------------------|
|       |  |          |  |   |                  |
|       |  | 像机       | <p>寸<math>\geq 1/1.8</math>";</p> <p>2、支持1~2车道车辆抓拍、车牌识别和车辆结构化信息提取，支持最大8车道监控；</p> <p>3、支持机动车、非机动车和行人目标检测、非机动车和行人人脸检测、车牌识别、车辆类型识别、车身颜色识别、视频结构化抓拍、图片合成、OSD信息叠加；</p> <p>4、支持H.264和H.265编码格式；支持最新的GB/28181标准、支持GA/T1400-2017标准；符合GB35114比标准。</p> <p>5、图片输出格式支持JPEG，支持多种字符叠加，并支持图片叠加防伪水印；</p> <p>6、标配变焦镜头，支持自动聚焦功能；</p> <p>7、防护等级<math>\geq IP66</math>，摄像机工作温度<math>-30^{\circ}C \sim 60^{\circ}C</math>。</p> |   | ，大于1，满足维护在线率     |
|       |  | 暖光LED常亮灯 | <p>1、LED常量灯；色温<math>\geq 4500K</math>；</p> <p>2、光源颗数：<math>\geq 16</math>颗；</p> <p>3、显色指数 <math>Ra \geq 70</math>；</p> <p>4、控制方式：光敏控制或者相机端通过RS-485控制；</p> <p>5、补光距离：18m~25m；</p> <p>6、光斑覆盖范围：<math>\geq 3</math>车道；</p> <p>7、光通量：<math>\geq 1800lm</math>；</p> <p>8、防护等级<math>\geq IP66</math>。</p>  |   | 按需配备，大于1，满足维护在线率 |
| B配套工程 |  |          |  |   |                  |
| 6     |  | 配线       | 规格、型号:RVV-3*2.5mm2国标三芯铜芯护套线；   | m | 按需配备，大于1，满足维护在线率 |
| 7     |  | 配线       | 规格、型号:RVV-2*1.0mm2国标三芯铜芯护套线；   | m | 按需配备，大于1，满足维护在线率 |
| 8     |  | 双绞线缆     | <p>1.名称:双绞线；</p> <p>2.规格:超五类；</p>  | m | 按需配备，大于1，满足维护在线率 |
| 9     |  | 监控设备箱    | 1.机箱应具有防水、防酸、防尘、防盗、防拆装置，防护等级满足IP55防护等级；  | 套 | 按需配备，大于1，满足维护在线  |

|   |         |    |  |                                       |   |                         |
|---|---------|----|--|---------------------------------------|---|-------------------------|
|   |         |    | <p>2. 箱体外尺寸：<math>\geq</math>宽400mm*高600mm*深280mm，优质冷轧钢板，主体材质<math>\geq</math>1.0mm，抱箍及连接件<math>\geq</math>1.5mm；</p> <p>3. 内置导轨、2个安装层板、空气开关，排插、扎线环；</p>   |                                       | 率 |                         |
|   |         | 10 | 配管   | <p>1. 名称:PE20；</p> <p>2. 配置形式:埋地；</p> | m | <p>按需配备，大于1，满足维护在线率</p> |
| 2 | 网络规划、设计 | 技术 | <p>投标人对前端点位情况熟悉，能提供项目整体架构图、点位地图、前端设备目前情况。根据网络规划和设计的专用性、合理性、科学性；维保队伍的专业性，稳定性；措施完善性计分。规划科学、设计详细，完全满足实际使用要求计5分；规划较科学、设计较详细，基本满足实际使用要求计3分；基本合理、配置一般，满足实际要求的计1分；未提供计0分。</p>   |                                       |   |                         |
| 3 | 技术方案    | 技术 | <p>根据各投标人提供的技术服务方案、人员配置、技术支持、故障响应时间、服务机构、服务质量保障措施等多方面对照采购需求进行综合评价，技术服务方案完整详细，内容充分细化，人员配置齐全，充分为用户考虑，保障措施完善可行，满足或优于招标文件要求的计10分；技术服务方案比较完整，内容比较细化，人员配置完整，比较满足招标文件需求，保障措施可行，能够比较满足招标文件要求的计8分；技术服务方案基本完整，内容不够细化，人员配置不足，满足用户基本需求方案细致程度一般，保障措施的可行性一般，基本满足招标文件要求的计5分。未提供或非专门针对本项目，不适宜项目特性且可操作性差的不计分。</p>   |                                       |   |                         |
| 4 | 投标人综合实力 | 商务 | <p>1、为保障具有成熟的网络运行维护能力，要求投标人（含投标人总公司及其全资子公司）具有信息通信建设企业服务能力证书，乙级及以上计5分；没有提供的不计分（提供证明文件并加盖投标人公章，否则不计分）。</p> <p>2、为确保本项目网络安全稳定，投标人（含投标人总公司及其全资子公司）具有在有效期内的信息系统安全运维服务资质证书，提供得5分，未提供不计分（提供证明文件并加盖投标人公章，附官网查询链接与截图，否则不计分）。</p> <p>3、投标人（含投标人总公司及全资子公司）具有ISO90001质量管理体系认证、ISO27701隐私信息安全管理体 系认证、ISO37301合规管理体系认证、ITSS信息技术服务标准符合性认证、ISO20000信息技术服务管理体系认 证，每提供一项计1分，最多5分。未提供不计分（证明文件并加盖投标人公章）。</p> <p>4、为保障项目专业性及高效性，投标人拟派项目总负责人一名，具有高级工程师(含电子类、信息化类、机电类、通信类)证书、通信工程师证书、PMP信息系统项目管理师（每一个计2分，最多计5分）。</p> <p>注:提供证书复印件、证书真实性查询结果截图以及该项目总负责人在投标人单位近6个月内连续三个月的社保证明材料并加盖公章，否则不计分。</p> |                                       |   |                         |



(3) 合同定价方式： “ 固定总价 ” “ 固定单价 ” “ 成本补偿 ” “ 绩效激励

(4) 付款方式（按项目实际勾选填写）：

“ 全额付款： （应一次性支付全部合同款项）

“ 预付款： （应明确预付款的支付比例和支付条件）

“ 分期付款： （应按照季度分期支付合同款项）

“ 成本补偿： （应明确按照成本补偿方式的支付方式和支付条件）

“ 绩效激励： （应明确按照绩效激励方式的支付方式和支付条件）

### 3. 合同履行

(1) 起始日期：\_年\_月\_日，完成日期：\_年\_月\_日。总日历天数：\_天。

(2) 地点：

(3) 方式：

(4) 履约担保：履约担保的金额、形式和期限要求。

(5) 质量保证金：质量保证金的金额、形式和期限要求。

### 4. 合同验收

(1) 验收主体： .

。

(2) 验收方式： .

。

(3) 验收标准： .

。

### 5. 组成合同的文件

件

本协议书与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：

(1) 在采购或合同履行过程中乙方作出的承诺以及双方协商达成的变更或补充协议

(2) 本合同协议书

(3) 中标通知书

(4) 投标文件

(5) 政府采购合同专用条款

(6) 政府采购合同通用条款

(7) 标准、规范及有关技术文件，图纸。

(8) 其他合同文件。

#### 6. 合同生效

本合同自 2024年 月 日生效。

#### 7. 合同份数

本合同一式\_份，采购人执\_份，供应商执\_份，均具有同等法律效力。

合同订立时间： 2024 年\_月\_日

合同订立地点： 冷水滩区行政审批服务局 附件：具体标的明细、分包合同等。

甲 方：（公章）

法定代表人：

电 话：

传 真：

乙 方：（公章）

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

## 第二节 政府采购合同通用条款

### 1. 定义

#### 1.1 合同当事人

(1) 采购人（以下称甲方）是指使用财政性资金，通过政府采购方式向供应商购买货物、服务的国家机关、事业单位、团体组织。本次采购的甲方名称、地址见【政府采购合同专用条款】。

(2) 供应商（以下称乙方）是指参加政府采购活动而取得中标结果，并向采购人提供货物、服务的法人、其他组织或者自然人。

#### 1.2 本合同下列术语应解释为：

(1) “合同”系指甲乙双方签署的、政府采购合同协议书中载明的甲乙双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和上述文件所提到的构成合同的所有文件。

(2) “合同价”系指根据本合同规定乙方在正确地完全履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。

(3) “货物”系指乙方根据本合同规定须向甲方提供的各种形态和种类的物品，包括原材料、设备、产品（包括软件）及相关的其备品备件、工具、手册及其它技术资料 and 材料。

(4) “服务”系指根据合同规定,乙方应提供的技术、管理和其它服务,包括但不限于:管理和质量保证、运输、保险、检验、现场准备、安装、集成、调试、培训、维修、技术支持等以及合同中规定乙方应承担的其它义务。

(5) “合同条款”系指本合同及其附件、补充文件约定的全部条款。

(6) “项目现场”系指本合同项下货物安装、运行的现场,其名称见【政府采购合同专用条款】。

## 2. 合同的适用范围

2.1 本合同条款适用于没有被本合同其他部分的条款所取代的范围。

2.2 合同内容根据招标文件、投标文件而确定。

## 3. 合同标的及金额

3.1 合同标的及金额应与中标结果一致。

## 4. 合同价款

4.1 具体合同价款见本合同第3.1条。乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价款中,甲方不再另行支付其它任何费用。

## 5. 履行合同的时间、地点和方式

5.1 乙方应当在甲方确定的时间、指定的地点履行合同,具体的交货时间、地点和方式见【政府采购合同专用条款】。

5.2 乙方提供服务的应当在甲方指定的时间和地点完成服务项目。

## 6. 货物的验收

6.1 甲方在收到乙方交付的货物后应当及时组织验收。

6.2 货物的表面瑕疵,甲方应在验收时当面提出;对质量问题有异议的应在安装调试后十个工作日内提出。

6.3 在验收过程中发现数量不足或有质量、技术等问题,乙方应负责按照甲方的要求采取补足、更换或退货等处理措施,并承担由此发生的一切费用和损失。

6.4 甲方在乙方按合同规定交货或安装、调试后,无正当理由而拖延接收、验收或拒绝接收、验收的,应承担因此给乙方造成的直接损失。

6.5 甲方对货物进行检查验收合格后,应当收取发票并在《交货验收单》上签署验收意见及加盖单位印章。

6.6 大型或者复杂的货物采购项目,甲方可以邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作,并由其出具验收报告单。

6.7 乙方提供的进口产品,乙方应出示中华人民共和国进出口商品检验部门出具的检验证书(招标文件第五章采购需求另有约定的除外)。

## 7. 货物包装要求

7.1 乙方所出售的全部货物均应按标准保护措施进行包装,包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求,以确保货物安全无损地运抵指定现场。由于包装防护措施不妥而引起的损坏、丢失由乙方负责。

7.2 每一个包装箱内应附一份详细装箱单、质量证书和保修保养证

## 8. 运输和保险

8.1 乙方负责办理将货物运抵本合同第5.1条规定的交货地点的一切运输事项，相关费用应包括在合同总价中。

8.2 乙方应向保险公司投保以甲方为受益人的发运合同货物发票金额的110%运输一切

## 9. 质量标准和保证

### 9.1 质量标准

(1) 本合同下交付的货物应符合招标文件第四章“技术规格、参数与要求”所述的标准。如果没有提及适用标准，则应符合中华人民共和国有关机构发布的最新版本的标准。

(2) 采用中华人民共和国法定计量单位。

(3) 乙方所出售的货物还应符合国家有关安全、环保、卫生之规定。

### 9.2 保证

(1) 乙方应保证所供货物是全新的、未使用过的，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。乙方应保证其货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内应具有满意的性能，或者没有因乙方的行为或疏忽而产生的缺陷。在货物最终交付验收后不少于【政府采购合同专用条款】规定或乙方承诺（两者以较长的为准）的质量保证期内，本保证保持有效。

(2) 在质量保证期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。

(3) 乙方收到通知后应在【政府采购合同专用条款】规定的响应时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

(4) 在质量保证期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第15.1条规定以书面形式向乙方提出补救措施或索赔。

(5) 乙方在约定的时间内未能弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同规定对乙方行使的其他权利不受影响。

## 10. 权利瑕疵担保

10.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。

10.2 乙方保证在其出售的货物上不存在任何未曾向甲方透露的担保物权，如抵押权、质押权、留置权等。

10.3 如甲方使用该货物构成上述侵权的，则由乙方承担全部责任。

## 11. 知识产权保护

11.1 乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权，保证没有侵犯任何第三人的知识产权和商业秘密等权利。

11.2 甲方使用乙方提供的货物对第三人构成侵权的，应当由乙方承担全部法律责任，给甲方造成损害的，乙方应当承担赔偿责任。

11.3 甲方委托乙方开发的产品，甲方享有知识产权，未经甲方许可不得转让任何第三人。

## 12. 保密义务

12.1 甲、乙双方在采购和履行合同过程中所获悉的对方属于保密的内容，双方均有保密义

务。

### 13. 合同价款支付

13.1 验收合格后，乙方出具正规发票给甲方，凭甲方开具的《政府采购合同验收报告单》办理合同价款结算手续。

13.2 合同价款构成中应当由财政支付的部分，甲方应当在货物验收合格后的十五个工作日内向国库管理部门申请支付，经国库管理部门审核后直接支付给乙方。

13.3 合同价款构成中应当由甲方自行支付的部分，甲方应当在货物验收合格后十五个工作日内支付。

13.4 支付合同价款时，一律不向乙方以外的任何第三方办理付款手续。开户行和账号以签订的政府采购合同为准，如果乙方要求变更，则乙方必须提供加盖了财务专用章、法定代表人签字的证明文件，报经甲方审查同意。

13.5 合同价款支付方式和条件在【政府采购合同专用条款】中另有规定。

### 14. 乙方应提供的服务

14.1 乙方应向甲方提交所提供货物的技术文件，包括相应的中文技术文件，如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南。这些文件应包装好随同货物一起发运。

14.2 乙方还应提供下列服务：

- (1) 货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；
- (2) 提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；
- (3) 在合同各方商定的一定期限内对所有的货物实施运行监督、维修，但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；
- (4) 在制造商或项目现场就货物的安装、启动、运营、维护对甲方操作人员进行培训；
- (5) 【政府采购合同专用条款】规定由乙方提供的其他服务。

14.3 乙方提供的服务的费用应包含在合同价款中，甲方不再另行支付。

### 15. 违约责任

#### 15.1 质量瑕疵的补救措施和索赔

(1) 如果乙方提供的产品不符合质量标准或存在产品质量缺陷，而甲方在合同条款第9条或合同的其他条款规定的检验、安装、调试、验收和质量保证期内，根据法定质量检测部门出具的检验证书向乙方提出了索赔，乙方应按照甲方同意的下列一种或几种方式结合起来解决索赔事宜：

- ①乙方同意退货并将货款退还给甲方，由此发生的一切费用和损失由乙方承担。
- ②根据货物的质量状况以及甲方所遭受的损失，经过甲乙双方商定降低货物的价格。

③乙方应在接到甲方通知后七日内负责采用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和设备来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，其费用由乙方负担。同时，乙方应在约定的质量保证期基础上相应延长修补和更换件的质量保证期。

(2) 如果在甲方发出索赔通知后十日内乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。如果乙方未能在甲方发出索赔通知后十日内或甲方同意延长的期限内，按照上述规定的任何一种方法采取补救措施，甲方有权从应付货款中扣除索赔金额或者没收质量保证金，如不足以弥补甲方损失的，甲方有权进一步要求乙方赔偿。

## 15.2 迟延交货的违约责任

(1) 乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供服务。在履行合同过程中，如果乙方遇到可能妨碍按时交货和提供服务的情形时，应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意迟延交货时间或延期提供服务。

(2) 除本合同第20条规定情况外，如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方有权从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按每周（一周按七天计算，不足七日按一周计算）赔偿迟交货物的交货价或延期服务的服务费用的百分之零点五（0.5%）计收，直至交货或提供服务为止。但误期赔偿费的最高限额不超过合同价的百分之五（5%）。一旦达到误期赔偿的最高限额，甲方可以终止合同。

(3) 如果乙方迟延交货，甲方有权终止全部或部分合同，并依其认为适当的条件和方法购买与未交货物类似的货物，乙方应对购买类似货物所超出的那部分费用负责。但是，乙方应继续执行合同中未终止的部分。

## 16. 合同的变更

16.1 在合同履行过程中，甲、乙双方可就合同履行的时间、地点和方式等协商进行变更。协商一致后，双方应签订书面的补充协议。

16.2 在不改变合同其他条款的前提下，甲方有权在合同价款百分之十的范围内追加与合同标的相同的货物或服务，并就此与乙方签订补充合同，乙方不得拒绝。

16.3 除双方签署书面协议，并成为合同不可分割的一部分外，本合同条件不得有任何变更。

## 17. 合同中止

### 与终止

### 17.1 合同的中止

(1) 合同在履行过程中，因采购计划调整，甲方可以要求中止履行，待计划确定后继续履行；

(2) 合同履行过程中因供应商就采购过程或结果提起投诉的，甲方认为有必要或财政部门责令中止的，应当中止合同的履行。

### 17.2 合同的终止

(1) 合同因有效期限届满而终止；

(2) 乙方未能依照本合同约定条件履行合同，已构成根本性违约的，甲方有权终止本合同，并追究乙方的违约责任。

(3) 如果乙方丧失履约能力或被宣告破产，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方终止合同而不给乙方补偿。

(4) 如果乙方在履行合同过程中有不正当竞争行为，甲方有权解除合同，并按《中华人民共和国反不正当竞争法》规定由有关部门追究其法律责任。

(5) 如果合同的履行将损害国家利益或社会公共利益，甲方有权终止合同的履行，给乙方造成损失的予以相应补偿。

## 18. 合同转让和分包

18.1 乙方不得以任何形式将合同转包。

18.2 乙方未在投标文件中说明，不得将合同的非主体、非关键性工作分包给别人。

## 19. 不可抗力

19.1 不可抗力是指合同双方不可预见、不可避免、不可克服的自然灾害和社会事件。

19.2 任何一方对由于不可抗力造成的部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

19.3 遇有不可抗力的一方，应在三日内将事件的情况以书面形式通知另一方，并在事件发生后十日内，向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行理由的报告。

## 20. 解决争议的方法

20.1 合同各方应通过友好协商，解决在执行合同过程中所发生的或与合同有关的一切争端。如从协商开始后十日内仍不能解决，可以向财政部门提请调解。

20.2 调解不成可以向甲方所在地人民法院提起诉讼。

20.3 如仲裁或诉讼事项不影响合同其它部分的履行，则在仲裁或诉讼期间，除正在进行仲裁或诉讼的部分外，合同的其它部分应继续执行。

## 21. 法律适用

21.1 本合同适用中华人民共和国现行法律、行政法规和规章，如合同条款与法律、行政法规和规章不一致的，按照法律、行政法规和规章修改本合同。

## 22. 通知

22.1 本合同一方给另一方的通知均应采用书面形式，传真或快递送到本合同中规定的对方的地址和办理签收手续，

22.2 通知以送到之日或通知书中规定的生效之日起生效，两者中以较迟之日为

## 23. 合同未尽事项

23.1 合同未尽事项见【政府采购合同专用条款】。

## 24. 合同生效

24.1 本合同在合同双方签字盖章后生效。

### 第三节 政府采购合同专用条款

|               |               |                               |
|---------------|---------------|-------------------------------|
| 本章第二节第1.1款    | 甲方名称、地址       | 名称：永州市冷水滩区行政审批服务局<br>地址：冷水滩区内 |
| 本章第二节第1.2(6)项 | 项目现场          | 采购人指定地点                       |
| 本章第二节第5.1款    | 履行合同的时间、地点及方式 | 交货时间、地点、方式：详见第五章采购需求          |

|  |  |  |                                  |              |  |
|--|--|--|----------------------------------|--------------|--|
|  |  |  | <p>本章第二节<br/>第<br/>9.2 (1) 项</p> | <p>质量保证期</p> | <p>1、中标人提供的产品应是原厂生产的未经使用正品。符合国家质量检测标准，具有出厂合格证或国家鉴定合格证。2、整体项目质保期要求5年，按国家三包政策执行。超出厂家正常保修范围的，中标人需向厂家购买；未在投标报价表中单列其费用的，视为免费提供。</p> <p>3、质保期从验收合格后开始计算。质保期内所有设备维护等要求免费上门服务。</p>   |
|  |  |  | <p>本章第二节<br/>第<br/>9.2 (3) 项</p> | <p>响应时间</p>  | <p>(1) 一般系统或设备发生故障后，在4小时内到达现场，并在12小时的期限内修复。特殊情况不能修复的，要查出故障原因，并提出解决方案。</p> <p>(2) 系统网络故障响应处理时间应少于30分钟，到达现场时间应少于4个小时。按照故障程度，一般故障4小时内修复，重大故障24小时内修复，特殊情况，最长不得超过48小时。</p> <p>(3) 因光缆断裂、区域停电和不可抗力的原因造成的损坏不受上述限制，但必须采取有力措施和组织足够的力量及时修复。</p> <p>(4) 设备在维护维修时，存在系统被入侵、攻击的可能，应对设备日常维护与维修的行为必须有安全性要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 要做好维护、维修人员的身份审核。</li> <li>2. 全程记录相关操作过程。记录必要的软件、设备信息。</li> <li>3. 应采用原有系统采购的软件与硬件。硬件系统替换时，必须查看设备是否处于刚出厂未使用状态。</li> <li>4. 在维护、维修工作中要防止系统规划、用户信息、图像资源等信息的泄密。</li> </ol> |

### 本包其他评审要求的实质性评审(标)规则

| 序号 | 需求名 | 需求类型 | 是否需要上传证明材料 | 上传证明材料类型 | 上传证明材料要求 |
|----|-----|------|------------|----------|----------|
| 1  | 合同  | 商务   | 否          | 无        | 无        |

### 本包的评分规则

| 序号 | 分数性质 | 分数类型 | 分值 | 是否需要上传证明材料 | 上传证明材料类型 | 评分规则描述和上传证明材料要求                         |
|----|------|------|----|------------|----------|---|
| 1  | 客观分  | 报价分  | 40 | 否          | 无        | <b>【报价】</b> 的评分规则：报价得分=(评标基准价/投标报价)*报价分 |

|   |     |     |    |   |    |  |
|---|-----|-----|----|---|----|--|
| 2 | 主观分 | 技术分 | 10 | 是 | 图片 | <p>【技术参数响应】的评分规则：1. 完全满足或优于招标文件备用物品参数指标的计4分，参数指标条款每负偏离一项扣0.5分，标示（重点参数）的每项扣1分，扣完为止。如应答时缺项，则视同为负偏离处理。 2. 投标人提供监控平台服务商服务承诺函得4分，未提供不计分。 3. 投标人提供备用前端产品（摄像头、补光灯）制造商服务承诺函得2分，未提供不计分。</p> <p>【技术参数响应】的上传证明材料要求：1. 完全满足或优于招标文件备用物品参数指标的计4分，参数指标条款每负偏离一项扣0.5分，标示（重点参数）的每项扣1分，扣完为止。如应答时缺项，则视同为负偏离处理。 2.（需提供证明材料并加盖平台产品制造商公章）。 3.（需提供证明材料并加盖产品制造商公章）</p>  |
| 3 | 主观分 | 技术分 | 5  | 否 | 无  | <p>【网络规划、设计】的评分规则：投标人对前端点位情况熟悉，能提供项目整体架构图、点位地图、前端设备目前情况。根据网络规划和设计的专用性、合理性、科学性；维保队伍的专业性，稳定性；措施完善性计分。规划科学、设计详细，完全满足实际使用要求计5分；规划较科学、设计较详细，基本满足实际使用要求计3分；基本合理、配置一般，满足实际要求的计1分；未提供计0分。</p>  |
| 4 | 主观分 | 技术分 | 10 | 否 | 无  | <p>【技术方案】的评分规则：根据各投标人提供的技术服务方案、人员配置、技术支持、故障响应时间、服务机构、服务质量保证措施等多方面对照采购需求进行综合评价，技术服务方案完整详细，内容充分细化，人员配置齐全，充分为用户考虑，保障措施完善可行，满足或优于招标文件要求的计10分；技术服务方案比较完整，内容比较细化，人员配置完整，比较满足招标文件需求，保障措施可行，能够比较满足招标文件要求的计8分；技术服务方案基本完整，内容不够细化，人员配置不足，满足用户基本需求方案细致程度一般，保障措施的可行性一般，基本满足招标文件要求的计5分。未提供或非专门针对本项目，不适宜项目特性且可操作性差的不计分。</p>   |
| 5 | 客观分 | 商务分 | 20 | 是 | 图片 | <p>【投标人综合实力】的评分规则：1、为保障具有成熟的网络运行维护能力，要求投标人（含投标人总公司及其全资子公司）具有信息通信建设企业服务能力证书，乙级及以上计5分；没有提供的不计分（提供证明文件并加盖投标人公章，否则不计分）。 2、为确保本项目网络安全稳定，投标人（含投标人总公司及其全资子公司）具有在有效期内的信息系统安全运维服务资质证书，提供得5分，未提供不计分（提供证明文件并加盖投标人公章，附官网查询链接与截图，否则不计分）。 3、投标人（含投标人总公司及全资子公司）具有ISO90001质量管理体系认证、ISO27701隐私信息安全管理体 系认证、ISO37301合规管理体系认证、ITSS信息技术服务标准符合性认证、ISO20000信息技术服务管理体系认 证，每提供一项计1分，最多5分。未提供不计分（证明文件并加盖投标人公章）。 4、为保障项目专业性及高效性，投标人拟派项目总负责人一名，具有高级工程师(含电子类、信息化类、机电类、通信类)证书、通信工程师证书、PMP信息系统项目管理师（每一个计2分，最多计5分）。注：提供证书复印件、证书真实性查询结果截图以及该项目总负责人在投标人单位近6个月内连续三个月的社保证明材料并加盖公章，否则不计分。</p> <p>【投标人综合实力】的上传证明材料要求：1、（提供证明文件并加盖投标人公章，否则不计分）。 2、（提供证明文件并加盖投标人公章，附官网查询链接与截图，否则不计分）。 3、（证明文件并加盖投标人公章）。 4、（每一个计2分，最多计5分）。注：提供证书复印件、证书真实性查询结果截图以及该项目总负责人在投标人单位近6个月内连续三个月的社保证明材料并加盖公章，否则不计分。</p> |
| 6 | 主观分 | 商务分 | 12 | 是 | 图片 | <p>【服务能力】的评分规则：1、为保证本项目网络不间断运行、前端点位在线率不低于95%的目标，投标人在本项目区域内所有点位需具有完善的光纤网络覆盖能力，前端点位网络覆盖率达到95%-100%的计4分；前端点位网络覆盖率达到80%-94%的计2分；前端点位网络覆盖80%以下的不计分。（投标人需提供前端点位覆盖的书面承诺书和证明材料并加盖投标人公章，否则不计分）。 2、为保证本项目具备完善的服务</p>   |

|   |     |     |   |   |   |
|---|-----|-----|---|---|---|
|   |     |     |   |   | <p>质量，投标人在中标后，签订合同前15日内完成网络、电路修复工作，确保视频监控能正常工作。计5分，承诺20日内完成网络、电路修复工作，确保视频监控能正常工作。计2分；（提供承诺函并加盖投标人公章）。3、根据投标人对本项目组成的售后服务人员，具备电工认证类证书、网络认证类证书、注册信息安全专业人员（CISP）认证，每提供一个证书计1分，最高计3分（提供售后服务人员在投标人单位近六个月内连续三个月的社保证明，否则不得分）。</p> <p>【服务能力】的上传证明材料要求：1、投标人需提供前端点位覆盖的书面承诺书和证明材料并加盖投标人公章，否则不计分。2、提供承诺函并加盖投标人公章。3、提供售后服务人员在投标人单位近六个月内连续三个月的社保证明，否则不得分。</p> |
| 7 | 客观分 | 商务分 | 3 | 是 | <p>【业绩】的评分规则：2021年1月至投标截止时间，投标人每提供一个类似业绩得1分，最多得3分。（要求提供中标通知书或合同复印件并加盖投标人公章，否则不得分）</p> <p>【业绩】的上传证明材料要求：2021年1月至投标截止时间，投标人每提供一个类似业绩得1分，最多得3分。（要求提供中标通知书或合同复印件并加盖投标人公章，否则不得分）</p>   |

### 本包执行的优惠政策

| 优惠政策    | 优惠方式    | 供应商所需出示材料    | 优惠比例<br>(或分数) | 备注   |
|---------|---------|--------------|---------------|--|
| 小型企业优惠  | 总报价减免优惠 | 提供小型企业自我声明函  | 10%           | 评标方法为综合评分法或者最低评标价法时，小型企业享受报价扣除优惠，扣除比例为10%  |
| 微型企业优惠  | 总报价减免优惠 | 提供微型企业自我声明函  | 10%           | 评标方法为综合评分法或者最低评标价法时，微型企业享受报价扣除优惠，扣除比例为10%  |
| 残疾人企业优惠 | 总报价减免优惠 | 提供残疾人企业自我声明函 | 10%           | 评标方法为综合评分法或者最低评标价法时，残疾人企业享受报价扣除优惠，扣除比例为10% |
| 监狱企业优惠  | 总报价减免优惠 | 提供监狱企业自我声明函  | 10%           | 评标方法为综合评分法或者最低评标价法时，监狱企业享受报价扣除优惠，扣除比例为10%  |

### 本包偏离无效投标设置

除已设置评分项和实质性需求外，本包【货物技术参数】和【其他评审设置】中的偏离检查项最多偏离10项，超过将导致无效投标

## 包名：第二包 采购金额：3,591,000元

|  |   |                         |              |              |
|--|---|-------------------------|--------------|--------------|
| 包概述：冷水滩区公共安全视频监控网络租赁和运维(第二次)共分为3个标段，同一投标人最多只能中1个标段                                 |   |                         |              |              |
| 评标方法：综合评分法   | 采购文件费：0元  | 资格合格最少供应商数：3个           | 是否接受联合体：否    | 是否完全面向中小企业：否 |
| 是否接受进口产品：否   | 资格预审后的合格供应商进入下一阶段投标/响应的数量限定：不进行资格预审   | 期望成交供应商数：1个             | 投标有效期：90个自然日 | 合同履行保证金：无    |
| 合同内容是否可变：是   | 需求是否可变：否  | 供应商二次报价的时长限制：供应商不需要二次报价 |              |              |
| 本包所属行业：信息传输业   |   |                         | 本包类型：服务类     |              |
| 是否设置了核心产品：否  | 核心产品同品牌供应商的确定中标/成交候选人规则：无   |                         |              |              |
| 特殊情况下确定成交/中标供应商的约定：本包在评审过程中，若发现中标/成交候选供应商存在得分相同且报价相同的，约定由采购人在5个工作日内自主确定最终中标/成交供应商。 |   |                         |              |              |
| 本包<br>基本<br>资格要求   | <p>1. 具有独立承担民事责任的能力。</p> <p>2. 参加政府采购前三年内，在经营活动中无重大违法记录，有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的设备和专业能力。</p> <p>3. 供应商不得为信用中国网站（<a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a>）中列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的供应商，不得为中国政府采购网（<a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a>）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商（处罚决定规定的时间内）。</p> <p>4. 法律、行政法规规定的其他条件。</p> <p>5. 参加开标的是法定代表人（单位负责人）本人，需上传法定代表人（单位负责人）身份证复印件，若不是法定代表人（单位负责人）本人，需提供授权委托书。</p> <p>1. 提供三证合一或五证合一的营业执照扫描件（加盖供应商公章）和法定代表人（单位负责人）身份证复印件（加盖供应商公章）的扫描件，若投标人是自然人的，提供身份证扫描件。具体见下述：（1）投标人为企业的，应提交营业执照或法人登记证书的复印件；（2）投标人为非法人组织的，应提交依法登记证书复印件；（3）投标人为个体工商户的，应提交个体工商户营业执照复印件；（4）投标人为自然人的，应提交自然人的身份证明复印件。</p> <p>2. 投标人提供湖南省政府采购供应商资格承诺函（下载投标工具后获取），须加盖供应商公章（可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传）。</p> <p>3. 供应商无需上传证明材料，由评委在<a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a>和<a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a>现场联网查验。</p> <p>4. 提供承诺函，承诺：投标供应商与采购人或采购代理机构不存在隶属关系或者其他利害关系；投标供应商与参加本项目的其他供应商不存在控股、关联关系，或者与其他供应商法定代表人（或者负责人）为同一人；投标供应商未为本项目前期准备提供设计或咨询服务。下载模板填写上传（模板下载投标工具安装后可见），须加盖供应商公章。</p> <p>5. 下载投标工具后获取，须加盖供应商公章，可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传。</p> <p>以上5条，除第3条外，其余第1、第2、第4、第5条资格要求，供应商均需在电子投标工具的指定位置上传，不按指定位置上传的，将被视为无效投标。</p> |                         |              |              |
| 本包<br>特定<br>资格要求   | <p>投标人（含投标人总公司及全资子公司）应具备中华人民共和国电信业务经营许可证；</p> <p>投标人（含投标人总公司及全资子公司）应具备中华人民共和国电信业务经营许可证；</p>   |                         |              |              |

### 本包服务类需求

| 服务编号 | 服务名 | 单位 | 单价（元）   | 数量 | 小计（元）     | 采购品目                  |
|------|-----|----|---------|----|-----------|-----------------------|
|      |     | 年  | 718,200 | 5  | 3,591,000 | C17990000-其他电信和信息传输服务 |

|    |    |  |      |          |     |
|----|----|--|------|----------|-----|
| 包2 | 包2 | 子服务编号  | 子服务名 | 子服务内容    |     |
|    |    |  |      | 监控点位包二列表 |     |
|    |    |  |      | 区域       | 线路数 |
|    |    |  |      | 上岭桥镇     | 195 |
|    |    |  |      | 伊塘镇      | 112 |
|    |    |  |      | 岚角山街道    | 127 |
|    |    |  |      | 蔡市镇      | 116 |
|    |    |  |      | 曲河街道     | 54  |
|    |    |  |      | 仁湾街道     | 42  |
|    |    |  |      | 杨家桥街道    | 38  |
|    |    |  | 684  |          |     |
| 包2 | 包2 | <p>采购商务及技术需求</p> <p>一、 系统运行维护服务包含：</p> <p>（一）、基本要求</p> <p>1、提供日常值班服务，保证各技术系统正常运行；</p> <p>2、提供定期巡检服务，对冷水滩区公安视频监控系统的前端采集设备、后端服务器等设备进行定期巡检，发现故障及时进行维护、调试、维修、更换；</p> <p>3、提供故障报修服务，对冷水滩区公安视频监控系统的前端采集设备、后端服务器等设备提供故障报修服务；</p> <p>4、提供要务保障服务，在重大活动、重大事件发生时，派出技术人员到现场值班，确保在重大活动和事件处理期间系统安全、可靠、有效运行。</p> <p>（二）故障服务响应时间</p> <p>1、一般系统或设备发生故障后，在4小时内到达现场，并在12小时的期限内修复。特殊情况不能修复的，要查出故障原因，并提出解决方案。</p> <p>2、系统网络故障响应处理时间应少于30分钟，到达现场时间应少于4个小时。按照故障程度，一般故障4小时内修复，重大故障24小时内修复，特殊</p> |      |          |     |

情况，最长不得超过48小时。

3、因光缆断裂、区域停电和不可抗力的原因造成的损坏不受上述限制，但必须采取有力措施和组织足够的力量及时修复。

4、设备在维护维修时，存在系统被入侵、攻击的可能，应对设备日常维护与维修的行为必须有安全性要求：

4.1. 要做好维护、维修人员的身份审核。

4.2. 全程记录相关操作过程。记录必要的软件、设备信息。

4.3. 应采用原有系统采购的软件与硬件。硬件系统替换时，必须查看设备是否处于刚出厂未使用状态。

4.4. 在维护、维修工作中要防止系统规划、用户信息、图像资源等信息的泄密。

### （三）日常运维

1、针对雪亮项目，运维方最好采用智能运维平台管理，通过智能分析、故障检测和工作流引擎等技术，整合了视频质量诊断、录像检查和设备状态检测等功能，通过故障联动报警、故障流转处理、统计报表等贴合用户业务的功能，达到集中监控、规范管理、量化考核的目标，提高运行维护水平，保障基础网络系统安全可靠运行。

2、在服务期内，监控系统所有设备（如监控主机、摄像头、电源等）发生故障，负责更换。维修后向用户汇报问题情况及处理结果

,提交维修报告并由用户签字并留存备案。

3、在故障响应时间内检查客户反映的问题，并按时维修或者提供备品备件排除故障，保证监控系统正常运行，客户正常使用。

4、根据用户的监控系统经常出现的情况或者有可能出现的地方及时提出日常维护和日常使用建议。

4.1. 工作日，每日上午上班对前端点位进行统一巡查，后针对问题点位派发工单。每日下午下班前对今日问题点位进行反馈统计，签发当日维护表。

4.2. 每周对机房进行巡检，针对机房UPS主机、精密空调、服务器、交换机、硬盘进行检查，发现问题记录并反馈。

4.3. 每季度对工程范围内的设备箱、设备及其供电系统进行一次保养性维护，包括设备除尘、排除故障隐患等，并填写设备养护记录表；以确认所有设备及系统工作正常；

4.4. 每半年对防雷系统进行一次检测，填写检测登记表，对不达标的防雷地极进行相应处理。

#### （四）传输接入网运维

- 1、日常维护：指定期对机房、设备、网管及配套设施进行的巡视巡检、清洁、数据备份等日常操作。维护人员通过日常维护能够及时发现并解决问题，为网络稳定运行提供基本保障。
- 2、日常测试：指定期对设备及网络进行的周期性测试。维护人员通过日常测试能够及时了解网络运行情况，通过阶段性性能数据分析，及时发现网络隐患并解决，提高网络运行质量。
- 3、重点整治：指对网络存在的重大隐患（如大范围运行指标劣化等）进行专题解决，或对网络进行优化调整等操作。通过重点整治，可以解决重大网络隐患，保证网络运行质量。
- 4、网络组巡：针对网络存在的典型问题，组织相关部门人员检查现场网络运行情况，解决存在的问题，交流维护经验，提高维护质量。

#### （五）前端、杆、线的维护运维

- 1、检查前端设备运行状态、监控方向等，对异常现象及时进行处理。
- 2、检查架空线路的垂度、挂钩、外护层、接头、余留、供电等是否正常，对故障及异常及时进行处理。
- 3、协调市政、园林、林业等部门剪除影响线路的树枝，砍伐妨碍线路安全的树木，清除线路上和吊线上的杂物。
- 4、检查吊线与电力线、光缆交界处的防护装置是否符合规定，对隐患进行整改。
- 5、监控杆件、电杆及拉撑设施的检修、加固。

#### （六）后端维护运维

- 1、对系统内后端服务器，前端摄像头漏洞进行修复。
- 2、对机房内电力、网络故障进行排查修复，对机柜设备分布进行优化、对精密空调进行清洗。
- 3、对前端摄像头字幕、时间、GPS地址校正。
- 4、配合对网络或点位优化进行调整。
- 5、配合完成其他工作。

#### （七）备件服务

- 1、备件由运维公司承担，在运维期间对损坏设备进行免费更换，不再另行支付备件费用。
- 2、备件范围：前端摄像头、光猫、电源、插线板、电源线、空开、交换机

(前端使用)、摄像头 支架、监控井盖等。

3、与设备供应商签订公平合理的运维服务保障协议，协议中包含备 品备件的提供、返修服务。负责保证充足的备品备件供应。

4、承诺提供满足项目运行、维护、管理扩展的备品、备件。对部分 或整体出现故障的硬件设备。

5、若某个备件设备在1个月内连续发生3次以上（含3次）故障，中 标人应更换使用新的同型号或者性能更优的替代型号产品，以保障设备的连续正常使用能力。

6、其他如杆件、服务器、核心交换机、安全设备、硬盘、 UPS电源 、UPS电 池、精密空调等设备,不属于备件服务,损坏后由业主单位 申请资金进行配 置。因不可抗力等原因造成的损坏,由业主单位 向 财政另行申请资金进行 修复。

(八) 备件参数要求

| 序号         | 项目名 称            | 项目特征描述   | 计 量 | 单位数量              |
|------------|------------------|--|-----|-------------------|
| A 智能感知前端设备 |                  |  |     |                   |
| 1          | 前端智能化 摄 像机 (含电源) | <p><b>(重点参数)</b> 1、内置双镜头，其中一个 镜头不低于400万像素；</p> <p>2、最低照度彩色<math>\leq 0.0002lx</math>，黑白 <math>\leq 0.0001lx</math>；</p> <p>3、细节电动变焦镜头最大焦距<math>\geq 30mm</math>，<math>\geq 4</math>倍光学变倍，全景镜头焦距<math>\leq 4mm</math>；</p> <p><b>(重点参数)</b> 4、内置GPU芯片，支持人脸检测，车牌识别，支持车型、车牌颜色、车身颜色、车牌类型属性识别；</p> <p><b>(重点参数)</b> 5、图像抓拍功能；</p> <p>a)支持抓拍人体；抓拍非机动车；</p> <p>b)抓拍人脸：支持性别、年龄、年龄段、戴眼镜、戴口罩、表情、戴帽子等属性识别</p> <p>c)抓拍机动车：支持车牌号码、车牌类型、车辆类型、车身颜色等属性识别</p> <p><b>(重点参数)</b> 6、支持视频压缩标准</p> | 台   | 按需配备，大于 1，满足维护在线率 |

|   |              |  |                             |
|---|--------------|--|-----------------------------|
|   |              | H. 265/H. 264 / MJPEG, 符合GB/T 28181 协议,符合GB35114标准;<br>7、不低于IP67防尘防水、IK10防爆等级 , 摄像机温度-30℃~60℃;   |                             |
| 2 | 全结构化抓拍球型摄像机  | 1、像素≥400万, CMOS传感器靶面尺寸 ≥ 1/1.8", 具备≥33倍光学变倍;   | 按需配备, 大于                    |
|   | (含电源)        | 2、最低照度: 彩色≤0.001Lux, 黑白 ≤ 0.0001Lux; 支持红外补光;<br>3、视频结构化: 支持机动车、非机动车、人脸、人体检测和抓拍;<br>4、支持H. 264、H. 265、MJPEG视频编码格式; 支持最新的GB/28181标准, 支持GA/T1400-2017标准、符合GB35114标准;<br>5、防护等级≥IP67, 摄像机工作温度-30℃~60℃。   | 1, 满足维护在线率                  |
| 3 | 高点全景摄像机(含电源) | 1、摄像机自带镜头, 另配多个图像采集模块, 可输出一路全景视频和一路细节视频;<br>2、全景视频图像分辨率≥800万;<br><b>(重点参数)</b> 3、细节镜头最大焦距≥200mm, 不小于37倍光学变倍;<br>4、最低照度: 彩色: ≤0.0005lux; 黑白: ≤0.0001lux;<br>5、摄像机全景镜头光圈均不小于F1.0, 全景画面水平视场角≥270° ;<br>6、具备红外夜视功能, 补光距离≥400m;<br>7、支持在摄像机的实时视频画面中添加 不低于200个AR标签, 且可实现标签与标签联动的功能;<br>8、防护等级不低于IP67;<br><b>(重点参数)</b> 9、支持GB28181、1400协议 , 符合GB35114标准。 | 台<br>按需配备, 大于<br>1, 满足维护在线率 |

|  |  |  |   |                         |   |   |                        |
|--|--|--|---|-------------------------|---|---|------------------------|
|  |  |  | 4 | 900万卡口<br>抓拍单元<br>(含电源) | <p>(重点参数) 1、车辆人脸卡口高清抓拍单元</p> <p>2、包含摄像机(内置偏振镜)、高清镜头、室外防护罩、风扇、内置补光灯、电源适配器、安装支架等</p> <p>3、分辨率: <math>\geq 900</math>万;</p> <p>4、图像传感器: 采用1"英寸全局曝光CMOS <math>\geq 1</math></p> <p>5、镜头: 50mm镜头; 能看清和抓拍车内人脸</p> <p>(重点参数) 6、支持H. 265/H. 264/MJPEG格式, 支持GB1400协议, 符合GB35114标准</p> <p>7、图像输出格式: JPEG</p> <p>8、存储功能: TF;USB</p> <p>9、防护等级: IP65</p> <p>(重点参数) 10、支持智能识别功能: 内置视频识别功能, 支持车牌识别、车内人脸识别、视频触发、车身颜色识别、车型识别, 通行车辆信息捕获和违章检测功能</p> <p>11、车辆检测: 捕获率 <math>\geq 99\%</math>, 准确率 <math>\geq 99\%</math>;</p> | 台 | 按需配备, 大于<br>1, 满足维护在线率 |
|  |  |  | 5 | 环境生态补光灯                 | <p>1、高度集成: 集暖光LED频闪、爆闪和氙气白光于一体, 避免麻雀杆现象;</p> <p>2、模式调节: 可切换白天/夜晚模式, 可调节氙气灯亮度和切换LED灯亮灭, 灵活方便;</p> <p>3、补光距离: 15- 30m;</p> <p>4、视频同步: 支持LED频闪同步相机视频补光, 车牌补光效果更好;</p> <p>5、抓拍同步: 支持LED爆闪或氙气爆闪同步相机抓拍补光, 车窗内人脸和细节效果更优;</p>   | 台 | 按需配备, 大于<br>1, 满足维护在线率 |

|   |               |  |                                      |                                 |
|---|---------------|--|--------------------------------------|---------------------------------|
|   |               |  | 6、亮度可调：支持相机WEB或客户端设置 LED频闪灯和氙气爆闪灯亮度； |                                 |
| 6 | 三层万向节支 架      | 三层万向节/钢/白喷塑  |                                      | 台 按需配备 ，<br>大于<br>1，满足维<br>护在线率 |
| 7 | 微卡口抓 拍摄像<br>机 | <p>1、像素<math>\geq 400</math>万，CMOS传感器靶面尺寸<math>\geq 1/1.8</math>"；</p> <p>2、支持1~2车道车辆抓拍、车牌识别和车 辆结构化信息提取，支持最大8车道监控；</p> <p>3、支持机动车、非机动车和行人目<br/>标检 测、非机动车和行人人脸检测<br/>、车牌识别 、车辆类型识别、车身<br/>颜色识别、视频结 构化抓拍、图片<br/>合成、OSD信息叠加； 4、支持H.264<br/>和H.265编码格式；支持最 新的<br/>GB/28181标准、支持GA/T 1400-2017<br/>标准；符合GB35114比标准。</p> <p>5、图片输出格式支持 JPEG，支持多<br/>种字 符叠加，并支持图片叠加防伪<br/>水印；</p> <p>6、标配变焦镜头，支持自动聚焦功<br/>能； 7、防护等级<math>\geq IP66</math>，摄像机工<br/>作温度<math>-30^{\circ}C \sim 60^{\circ}C</math>。</p> |                                      | 按需配 备<br>，大于<br>1，满足维<br>护在线率   |
| 8 | 暖光LED常亮<br>灯  | <p>1、LED常量灯；色温<math>\geq 4500K</math>；</p> <p>2、光源颗数：<math>\geq 16</math>颗；</p> <p>3、显色指数 <math>Ra \geq 70</math>；</p> <p>4、控制方式：光敏控制或者相机端<br/>通过<br/>RS-485控制；</p> <p>5、补光距离：18m~25m；</p> <p>6、光斑覆盖范围：<math>\geq 3</math>车道；</p>  |                                      | 按需配 备 ，<br>大于<br>1，满足维<br>护在线率  |

|  |       |  |   |                      |
|--|-------|--|---|----------------------|
|  |       | 7、光通量：≥1800lm；<br>8、防护等级≥IP66。   |   |                      |
| B配套工程  |       |  |   |                      |
| 1  | 配线    | 规格、型号:RVV-3*2.5mm2国标三芯铜芯护套线；   | m | 按需配备，大于<br>1，满足维护在线率 |
| 2  | 配线    | 规格、型号:RVV-2*1.0mm2国标三芯铜芯护套线；   | m | 按需配备，大于<br>1，满足维护在线率 |
| 3  | 双绞线缆  | 1.名称:双绞线；<br>2.规格:超五类；   | m | 按需配备，大于<br>1，满足维护在线率 |
| 4  | 监控设备箱 | 1.机箱应具有防水、防酸、防尘、防盗、防拆装置，防护等级满足IP55防护等级；<br>2.箱体外尺寸：≥宽400mm*高600mm*深280mm，优质冷轧钢板，主体材质≥1.0mm，抱箍及连接件≥1.5mm；<br>3.内置导轨、2个安装层板、空气开关，排插、扎线环； | 套 | 按需配备，大于<br>1，满足维护在线率 |
| 5  | 配管    | 1.名称:PE20；<br>2.配置形式:埋地；   | m | 按需配备，大于1，满足维护在线率     |
| 二.考核要求<br>1、保障监控视频安全运行，如发生“违规外联”每次扣除运维费壹拾万元。 |       |  |   |                      |

2、保障项目点位在线率95%以上，（正常情况下，点位在线统计条件为录像回放 $\geq 30$ 天，实时在线但不能回放不计入在线率，该点位有损坏、维护情形另作要求），达到要求的，全额支付当月网络与维护费用，未达到要求的，并按下列条款执行：

(1) 在线率95%-90%，按每低1%扣除单月网络与维护费2%计算。

(2) 在线率90%-80%。按每低1%扣除单月网络与维护费3%计算。

(3) 在线率80%-70%，按每低1%扣除单月网络与维护费5%计算。

(4) 在线率未达到70%，不支付当月网络与维护费。

(5) 无特殊情况，点位离线时长 $> 5$ 天，扣除该点位当月网络与维护费用。

3、每月月底通报当月线路平均在线率数据，由双方签字盖章认可，作为在线率当月考核依据。

4、因第三方原因造成损坏、损失的，运维及时发现的，由业主单位、使用单位向第三方追偿，但因运维发现不及时，造成无法追溯到第三方的，由运维单位承担相应的恢复工作，并承担相应费用。

### 三、质量要求

1、中标人提供的产品应是原厂生产的未经使用正品。符合国家质量检测标准，具有出厂合格证或国家鉴定合格证。

2、整体项目质保期要求5年，按国家三包政策执行。超出厂家正常保修范围的，中标人需向厂家购买；未在投标报价表中单列其费用的，视为本次采购的其他附属产品不再另行支付费用。

3、质保期从验收合格后开始计算。质保期内所有设备维护等要求免费上门服务。

### 四、付款方式

1、本项目服务时间共计5年，付款方式为合同签订后，每满一周年，支付当年度服务期间根据运维绩效核定的合同价款，每条线路最高不超过1050元。最终以合同约定为准。

### 五、其他要求与说明

1、本项目采用费用包干方式，投标人应根据项目要求和现场情况

，详细列明项目所需的设备（包括软件）、培训、运行维护等所有人工、管理、财务等所有费用，如一旦中标，在项目实施中出现任何遗漏，均由中标人按合同约定提供，采购人不再另行支付任何费用。

2、中标人必须保证与前期运维单位做好衔接工作，确保交接期内

（中标公示后60日内）点位在线率95%以上。如中标人无法满足则视为投标

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>人无法响应招标文件需求，视为无效投标。招标人可以按 照 评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人 为中标人。</p> <p>3、未经采购人书面同意，中标人不得在本项目相关系统中接入其他 任何网络用户、不得将系统或 数据提供给第三方使用。</p> <p>4、所有中标设备的系统、软件的信息接口、端口均要和我单位的信 息系统能匹配。如果我单位的 信息软件供应商需要收取信息接口、 端口费用，由中标方支付。</p> <p>5 收到中标通知后30日内、合同签订前，中标方完成网络、电路修复工作 ，确保视频监控正常工作 （做出工期承诺）。</p> <p>6. 中标单位按相关规范开展网络运维，如电力线路架设按《电力建 设施工及验收技术规范》进行维 护；</p> <p>7. 投标单位自行踏勘点位，投标时在甲方提供的点位清单上签字并 加盖单位公章确认相关设施设备 完善；</p> <p>8. 中标单位接手运维后，在一个月将监控视频点位与电表号一一 对应核实 ，按一表一摄像头对应 格式编制表格，点位要素（地点名 称、经纬度）补充完善，报招标人审查；</p> <p>9. 运维期间，若设备损坏（含人为原因损坏及自然原因损坏），均 由中标单位履行修复义务。上述 自然原因包括雷击、自然腐蚀、动 物破坏等因素。</p> <p>10. 连续两个月或年度累计三个月，在线率低于80%，甲方可扣除履 约保证金 ，并提前解除合同。</p> <p>11、保密要求：由于本项目涉及到大量的安全系统及数据，中标人 在与采购人签订合同时，同时要 与采购人另行签订保密协议，以约 束其单位和参与人员的行为。双方必须对合作过程中涉及的政府工 作 秘密、业务需求、协 议、系统设计、技术成果等内容和相关事务 保密，未经书面许可，不得向第 三方提供，并不得用于与本项目无 关的其它场合，采购人保留追究责任的权 利。（保密协议内容必须 经采购人审核同意，并作为合同附件的一部分）。</p> <p>对于上述项目要求，投标人应在响应文件中进行回应，作出承诺及 说明，否 则视为无效投标。</p> |
|--|--|--|--|

### 本包服务类需求的实质性评审(标)规则

| 服务编号 | 服务名 | 子服务编号 | 子服务名 | 是否需要提供证明材料 | 证明材料类型  | 提供证明材料要求 |
|------|-----|-------|------|------------|---------|----------|
| 包2   | 包2  | 包2    | 包2   | 详见子服务内容    | 详见子服务内容 | 详见子服务内容  |

## 本包其他评审要求

| 序号 | 需求名    | 需求类型 | 需求描述  |               |  |      |                  |
|----|--------|------|---|---------------|--|------|------------------|
| 1  | 技术参数响应 | 技术   | <p>1. 完全满足或优于招标文件备用物品参数指标的计4分，参数指标条款每负偏离一项扣0.5分，标示（重点参数）的每项扣1分，扣完为止。如应答时缺项，则视同为负偏离处理。（见下表备件参数要求）</p> <p>2. 投标人提供监控平台服务商服务承诺函得4分，未提供不计分。（需提供证明材料并加盖平台产品制造商公章）</p> <p>3. 投标人提供备用前端产品（摄像头、补光灯）制造商服务承诺函得2分，未提供不计分。（需提供证明材料并加盖产品制造商公章）</p> <p>备件参数要求</p> |               |  |      |                  |
|    |        |      | 序号  | 项目名称          | 项目特征描述   | 计量单位 | 数量               |
|    |        |      | A 智能感知前端设备  |               |  |      |                  |
|    |        |      | 1   | 前端智能化摄像机（含电源） | <p>（重点参数）1、内置双镜头，其中一个镜头不低于400万像素；</p> <p>2、最低照度彩色<math>\leq 0.00021x</math>，黑白<math>\leq 0.00011x</math>；</p> <p>3、细节电动变焦镜头最大焦距<math>\geq 30\text{mm}</math>，<math>\geq 4</math>倍光学变焦，全景镜头焦距<math>\leq 4\text{mm}</math>；</p> <p>（重点参数）4、内置GPU芯片，支持人脸检测，车牌识别，支持车型、车牌颜色、车身颜色、车牌类型属性识别；</p> <p>（重点参数）5、图像抓拍功能；</p> <p>a) 支持抓拍人体；抓拍非机动车；</p> <p>b) 抓拍人脸：支持性别、年龄、年龄段、戴眼镜、戴口罩、表情、戴帽子等属性识别</p> <p>c) 抓拍机动车：支持车牌号码、车牌类型、车辆类型、车身颜色等属性识别</p> <p>（重点参数）6、支持视频压缩标准 H. 265/H. 264 / MJPEG，符合GB/T 28181协议，符合GB35114标准；</p> <p>7、不低于IP67防尘防水、IK10防爆等级，摄像机温度<math>-30^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}</math>；</p> | 台    | 按需配备，大于1，满足维护在线率 |

|  |  |  |   |                      |  |   |                  |  |
|--|--|--|---|----------------------|--|---|------------------|--|
|  |  |  | 2 | 全结构化抓拍球型摄像机<br>(含电源) | <p>1、像素<math>\geq 400</math>万，CMOS传感器靶面尺寸<math>\geq 1/1.8</math>"，具备<math>\geq 33</math>倍光学变倍；</p> <p>2、最低照度：彩色<math>\leq 0.001</math>Lux，黑白<math>\leq 0.0001</math>Lux；支持红外补光；</p> <p>3、视频结构化：支持机动车、非机动车、人脸、人体检测和抓拍；</p> <p>4、支持H.264、H.265、MJPEG视频编码格式；支持最新的GB/28181标准，支持GA/T1400-2017标准、符合GB35114标准；</p> <p>5、防护等级<math>\geq IP67</math>，摄像机工作温度<math>-30^{\circ}C \sim 60^{\circ}C</math>。</p>   |   | 按需配备，大于1，满足维护在线率 |  |
|  |  |  | 3 | 高点全景摄像机<br>(含电源)     | <p>1、摄像机自带镜头，另配多个图像采集模块，可输出一路全景视频和一路细节视频；</p> <p>2、全景视频图像分辨率<math>\geq 800</math>万；</p> <p>(重点参数) 3、细节镜头最大焦距<math>\geq 200</math>mm，不小于37倍光学变倍；</p> <p>4、最低照度：彩色：<math>\leq 0.0005</math>lux；黑白：<math>\leq 0.0001</math>lux；</p> <p>5、摄像机全景镜头光圈均不小于F1.0，全景画面水平视场角<math>\geq 270^{\circ}</math>；</p> <p>6、具备红外夜视功能，补光距离<math>\geq 400</math>m；</p> <p>7、支持在摄像机的实时视频画面中添加不低于200个AR标签，且可实现标签与标签联动的功能；</p> <p>8、防护等级不低于IP67；</p> <p>(重点参数) 9、支持GB28181、1400协议,符合GB35114标准。</p> | 台 | 按需配备，大于1，满足维护在线率 |  |
|  |  |  | 4 | 900万卡口抓拍单元<br>(含电源)  | <p>(重点参数) 1、车辆人脸卡口高清抓拍单元</p> <p>2、包含摄像机(内置偏振镜)、高清镜头、室外防护罩、风扇、内置补光灯、电源适配器、安装支架等</p> <p>3、分辨率：<math>\geq 900</math>万；</p> <p>4、图像传感器：采用1"英寸全局曝光CMOS<math>\geq 1</math></p> <p>5、镜头：50mm镜头；能看清和抓拍车内人脸</p>   | 台 | 按需配备，大于1，满足维护在线率 |  |

|   |          |  |  |                  |  |
|---|----------|--|--|------------------|--|
|   |          |  | <p>(重点参数) 6、支持 H. 265/H. 264/MJPEG 格式，支持 GB1400协议，符合GB35114标准</p> <p>7、图像输出格式：JPEG</p> <p>8、存储功能：TF;USB</p> <p>9、防护等级：IP65</p> <p>(重点参数) 10、支持智能识别功能：内置视频识别功能，支持车牌识别、车内人脸识别、视频触发、车身颜色识别、车型识别，通行车辆信息捕获和违章检测功能</p> <p>11、车辆检测：捕获率≥99%，准确率≥99%;</p> |                  |  |
| 4 | 环境生态补光灯  | <p>1、高度集成：集暖光LED频闪、爆闪和氙气白光于一体，避免麻雀杆现象；</p> <p>2、模式调节：可切换白天/夜晚模式，可调节氙气灯亮度和切换LED灯亮灭，灵活方便；</p> <p>3、补光距离：15- 30m;</p> <p>4、视频同步：支持LED频闪同步相机视频补光，车牌补光效果更好；</p> <p>5、抓拍同步：支持LED爆闪或氙气爆闪同步相机抓拍补光，车窗内人脸和细节效果更优；</p> <p>6、亮度可调：支持相机WEB或客户端设置LED频闪灯和氙气爆闪灯亮度；</p> | 台  | 按需配备，大于1，满足维护在线率 |  |
| 5 | 三层万向节支架  | 三层万向节/钢/白喷塑  | 台  | 按需配备，大于1，满足维护在线率 |  |
|   | 微卡口抓拍摄像机 | <p>1、像素≥400万，CMOS传感器靶面尺寸≥1/1.8"；</p> <p>2、支持1~2车道车辆抓拍、车牌识别和车辆结构化信息提取，支持最大8车道监控；</p> <p>3、支持机动车、非机动车和行人目标检测、非机动车和行人人脸检测、车牌识别、车辆类型识别、车身颜色识别、视频结构化抓拍、图片合成、OSD信息叠加；</p> <p>4、支持H. 264和H. 265编码格式；支持</p>  |  | 按需配备，大于1，满足维护在线率 |  |

|       |          |  |   |                  |  |
|-------|----------|--|---|------------------|--|
|       |          | 最新的GB/28181标准、支持GA/T 1400-2017标准；符合GB35114比标准。<br>5、图片输出格式支持 JPEG，支持多种字符叠加，并支持图片叠加防伪水印；<br>6、标配变焦镜头，支持自动聚焦功能；<br>7、防护等级 $\geq$ IP66，摄像机工作温度 $-30^{\circ}\text{C}\sim 60^{\circ}\text{C}$ 。                             |   |                  |  |
|       | 暖光LED常亮灯 | 1、LED常量灯；色温 $\geq 4500\text{K}$ ；<br>2、光源颗数： $\geq 16$ 颗；<br>3、显色指数 $R_a\geq 70$ ；<br>4、控制方式：光敏控制或者相机端通过RS-485控制；<br>5、补光距离：18m~25m；<br>6、光斑覆盖范围： $\geq 3$ 车道；<br>7、光通量： $\geq 1800\text{lm}$ ；<br>8、防护等级 $\geq$ IP66。 |   | 按需配备，大于1，满足维护在线率 |  |
| B配套工程 |          |  |   |                  |  |
| 6     | 配线       | 规格、型号:RVV-3*2.5mm2国标三芯铜芯护套线；   | m | 按需配备，大于1，满足维护在线率 |  |
| 7     | 配线       | 规格、型号:RVV-2*1.0mm2国标三芯铜芯护套线；   | m | 按需配备，大于1，满足维护在线率 |  |
| 8     | 双绞线缆     | 1.名称:双绞线；<br>2.规格:超五类；   | m | 按需配备，大于1，满足维护在线率 |  |
| 9     | 监控设备箱    | 1.机箱应具有防水、防酸、防尘、防盗、防拆装置，防护等级满足IP55防护等级；<br>2.箱体外尺寸： $\geq$ 宽400mm*高600mm*深280mm，优质冷轧钢板，主体材质 $\geq 1.0\text{mm}$ ，抱箍及连接件 $\geq 1.5\text{mm}$ ；<br>3.内置导轨、2个安装层板、空气开关，排插、扎线环；  | 套 | 按需配备，大于1，满足维护在线率 |  |
| 10    | 配管       | 1.名称:PE20；   | m | 按需配备，大于1，满       |  |

|   |         |    |  |        |  |
|---|---------|----|--|--------|--|
|   |         |    | 2. 配置形式:埋地;  | 足维护在线率 |  |
| 2 | 网络规划、设计 | 技术 | <p>投标人对前端点位情况熟悉,能提供项目整体架构图、点位地图、前端设备目前情况。根据网络规划和设计的专用性、合理性、科学性;维保队伍的专业性,稳定性;措施完善性计分。规划科学、设计详细,完全满足实际使用要求计5分;规划较科学、设计较详细,基本满足实际使用要求计3分;基本合理、配置一般,满足实际要求的计1分;未提供计0分。</p>   |        |  |
| 3 | 技术方案    | 技术 | <p>根据各投标人提供的技术服务方案、人员配置、技术支持、故障响应时间、服务机构、服务质量保障措施等多方面对照采购需求进行综合评价,技术服务方案完整详细,内容充分细化,人员配置齐全,充分为用户考虑,保障措施完善可行,满足或优于招标文件要求的计10分;技术服务方案比较完整,内容比较细化,人员配置完整,比较满足招标文件需求,保障措施可行,能够比较满足招标文件要求的计8分;技术服务方案基本完整,内容不够细化,人员配置不足,满足用户基本需求方案细致程度一般,保障措施的可行性一般,基本满足招标文件要求的计5分。未提供或非专门针对本项目,不适宜项目特性且可操作性差的不计分。</p>   |        |  |
| 4 | 投标人综合实力 | 商务 | <p>1、为保障具有成熟的网络运行维护能力,要求投标人(含投标人总公司及其全资子公司)具有信息通信建设企业服务能力证书,乙级及以上计5分;没有提供的不计分(提供证明文件并加盖投标人公章,否则不计分)。</p> <p>2、为确保本项目网络安全稳定,投标人(含投标人总公司及其全资子公司)具有在有效期内的信息系统安全运维服务资质证书,提供得5分,未提供不计分(提供证明文件并加盖投标人公章,附官网查询链接与截图,否则不计分)。</p> <p>3、投标人(含投标人总公司及全资子公司)具有ISO90001质量管理体系认证、ISO27701隐私信息安全管理体 系认证、ISO37301合规管理体系认证、ITSS信息技术服务标准符合性认证、ISO20000信息技术服务管理体系认 证,每提供一项计1分,最多5分。未提供不计分(证明文件并加盖投标人公章)。</p> <p>4、为保障项目专业性及高效性,投标人拟派项目总负责人一名,具有高级工程师(含电子类、信息化类、机电类、通信类)证书、通信工程师证书、PMP信息系统项目管理师(每一个计2分,最多计5分)。</p> <p>注:提供证书复印件、证书真实性查询结果截图以及该项目总负责人在投标人单位近6个月内连续三个月的社保证明材料并加盖公章,否则不计分。</p> |        |  |
| 5 | 服务能力    | 商务 | <p>1、为保证本项目网络不间断运行、前端点位在线率不低于95%的目标,投标人在本项目区域内所有点位需具有完善的光纤网络覆盖能力,前端点位网络覆盖率达到95%-100%的计4分;前端点位网络覆盖率达到80%-94%的计2分;前端点位网络覆盖率80%以下的不计分。(投标人需提供前端点位覆盖的书面承诺书和证明材料并加盖投标人公章,否则不计分)。</p> <p>2、为保证本项目具备完善的服务质量,投标人在中标后,签订合同前15日内完成网络、电路修复工作,确保视频监控能正常工作。计5分,承诺20日内完成网络、电路修复工作,确保视频监控能正常工作。计2分;(提供承诺函并加盖投标人公章)。</p> <p>3、根据投标人对本项目组成的售后服务人员,具备电工认证类证书、网络认证类证书、注册信息安全</p>  |        |  |



“分期付款：（应按照季度分期支付合同款项）

“成本补偿：（应明确按照成本补偿方式的支付方式和支付条件）

“绩效激励：（应明确按照绩效激励方式的支付方式和支付条件）

### 3. 合同履行

(1) 起始日期：\_年\_月\_日，完成日期：\_年\_月\_日。总日历天数：\_天。

(2) 地点：

(3) 方式：

(4) 履约担保：履约担保的金额、形式和期限要求。

(5) 质量保证金：质量保证金的金额、形式和期限要求。

### 4. 合同验收

(1) 验收主体：.

。

(2) 验收方式：.

。

(3) 验收标准：.

。

### 5. 组成合同的文件

件

本协议书与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：

(1) 在采购或合同履行过程中乙方作出的承诺以及双方协商达成的变更或补充协议

(2) 本合同协议书

(3) 中标通知书

(4) 投标文件

(5) 政府采购合同专用条款

(6) 政府采购合同通用条款

(7) 标准、规范及有关技术文件，图纸。

(8) 其他合同文件。

### 6. 合同生效

本合同自 2024年 月 日生效。

### 7. 合同份数

本合同一式\_份，采购人执\_份，供应商执\_份，均具有同等法律效力。

合同订立时间： 2024 年\_月\_日

合同订立地点： 冷水滩区行政审批服务局 附件：具体标的明细、分包合同等。

甲 方：（公章）

法定代表人：

电 话：

传 真：

乙 方：（公章）

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

## 第二节 政府采购合同通用条款

### 1. 定义

#### 1.1 合同当事人

（1）采购人（以下称甲方）是指使用财政性资金，通过政府采购方式向供应商购买货物、服务的国家机关、事业单位、团体组织。本次采购的甲方名称、地址见【政府采购合同专用条款】。

（2）供应商（以下称乙方）是指参加政府采购活动而取得中标结果，并向采购人提供货物、服务的法人、其他组织或者自然人。

#### 1.2 本合同下列术语应解释为：

（1）“合同”系指甲乙双方签署的、政府采购合同协议书中载明的甲乙双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和上述文件所提到的构成合同的所有文件。

（2）“合同价”系指根据本合同规定乙方在正确地完全履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。

（3）“货物”系指乙方根据本合同规定须向甲方提供的各种形态和种类的物品，包括原材料、设备、产品（包括软件）及相关的其备品备件、工具、手册及其它技术资料 and 材料。

（4）“服务”系指根据合同规定，乙方应提供的技术、管理和其它服务，包括但不限于：管理和质量保证、运输、保险、检验、现场准备、安装、集成、调试、培训、维修、技术支持等以及合同中规定乙方应承担的其它义务。

（5）“合同条款”系指本合同及其附件、补充文件约定的全部条款。

（6）“项目现场”系指本合同项下货物安装、运行的现场，其名称见【政府采购合同专用条款】

。

2. 合同的适用范围

2.1 本合同条款适用于没有被本合同其他部分的条款所取代的范围。

2.2 合同内容根据招标文件、投标文件而确定。

3. 合同标的及金额

3.1 合同标的及金额应与中标结果一致。

4. 合同价款

4.1 具体合同价款见本合同第3.1条。乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价款中，甲方不再另行支付其它任何费用。

5. 履行合同的时间、地点和方式

5.1 乙方应当在甲方确定的时间、指定的地点履行合同，具体的交货时间、地点和方式见【政府采购合同专用条款】。

5.2 乙方提供服务的应当在甲方指定的时间和地点完成服务项目。

6. 货物的验收

6.1 甲方在收到乙方交付的货物后应当及时组织验收。

6.2 货物的表面瑕疵，甲方应在验收时当面提出；对质量问题有异议的应在安装调试后十个工作日内提出。

6.3 在验收过程中发现数量不足或有质量、技术等问题，乙方应负责按照甲方的要求采取补足、更换或退货等处理措施，并承担由此发生的一切费用和损失。

6.4 甲方在乙方按合同规定交货或安装、调试后，无正当理由而拖延接收、验收或拒绝接收、验收的，应承担因此给乙方造成的直接损失。

6.5 甲方对货物进行检查验收合格后，应当收取发票并在《交货验收单》上签署验收意见及加盖单位印章。

6.6 大型或者复杂的货物采购项目，甲方可以邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作，并由其出具验收报告单。

6.7 乙方提供的进口产品，乙方应出示中华人民共和国进出口商品检验部门出具的检验证书（招标文件第五章采购需求另有约定的除外）。

7. 货物包装要求

7.1 乙方所出售的全部货物均应按标准保护措施进行包装，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，以确保货物安全无损地运抵指定现场。由于包装防护措施不妥而引起的损坏、丢失由乙方负责。

7.2 每一个包装箱内应附一份详细装箱单、质量证书和保修保养证书。

8. 运输和保险

8.1 乙方负责办理将货物运抵本合同第5.1条规定的交货地点的一切运输事项，相关费用应包含在合同总价中。

8.2 乙方应向保险公司投保以甲方为受益人的发运合同货物发票金额的110%运输一切

## 9. 质量标准和保证

### 9.1 质量标准

(1) 本合同下交付的货物应符合招标文件第四章“技术规格、参数与要求”所述的标准。如果没有提及适用标准，则应符合中华人民共和国有关机构发布的最新版本的标准。

(2) 采用中华人民共和国法定计量单位。

(3) 乙方所出售的货物还应符合国家有关安全、环保、卫生之规定。

### 9.2 保证

(1) 乙方应保证所供货物是全新的、未使用过的，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。乙方应保证其货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内应具有满意的性能，或者没有因乙方的行为或疏忽而产生的缺陷。在货物最终交付验收后不少于【政府采购合同专用条款】规定或乙方承诺（两者以较长的为准）的质量保证期内，本保证保持有效。

(2) 在质量保证期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。

(3) 乙方收到通知后应在【政府采购合同专用条款】规定的响应时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

(4) 在质量保证期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第15.1条规定以书面形式向乙方提出补救措施或索赔。

(5) 乙方在约定的时间内未能弥补缺陷，甲方可以采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同规定对乙方行使的其他权利不受影响。

## 10. 权利瑕疵担保

10.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。

10.2 乙方保证在其出售的货物上不存在任何未曾向甲方透露的担保物权，如抵押权、质押权、留置权等。

10.3 如甲方使用该货物构成上述侵权的，则由乙方承担全部责任。

## 11. 知识产权保护

11.1 乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权，保证没有侵犯任何第三人的知识产权和商业秘密等权利。

11.2 甲方使用乙方提供的货物对第三人构成侵权的，应当由乙方承担全部法律责任，给甲方造成损害的，乙方应当承担赔偿责任。

11.3 甲方委托乙方开发的产品，甲方享有知识产权，未经甲方许可不得转让任何第三人。

## 12. 保密义务

12.1 甲、乙双方在采购和履行合同过程中所获悉的对方属于保密的内容，双方均有保密义务。

## 13. 合同价款支付

13.1 验收合格后，乙方出具正规发票给甲方，凭甲方开具的《政府采购合同验收报告单》办理合同价款结算手续。

13.2 合同价款构成中应当由财政支付的部分，甲方应当在货物验收合格后的十五个工作日内

向国库管理部门申请支付，经国库管理部门审核后直接支付给乙方。

13.3 合同价款构成中应当由甲方自行支付的部分，甲方应当在货物验收合格后十五个工作日内支付。

13.4 支付合同价款时，一律不向乙方以外的任何第三方办理付款手续。开户行和账号以签订的政府采购合同为准，如果乙方要求变更，则乙方必须提供加盖了财务专用章、法定代表人签字的证明文件，报经甲方审查同意。

13.5 合同价款支付方式和条件在【政府采购合同专用条款】中另有规定。

#### 14. 乙方应提供的服务

14.1 乙方应向甲方提交所提供货物的技术文件，包括相应的中文技术文件，如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南。这些文件应包装好随同货物一起发运。

14.2 乙方还应提供下列服务：

- (1) 货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；
- (2) 提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；
- (3) 在合同各方商定的一定期限内对所有的货物实施运行监督、维修，但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；
- (4) 在制造商或项目现场就货物的安装、启动、运营、维护对甲方操作人员进行培训；
- (5) 【政府采购合同专用条款】规定由乙方提供的其他服务。

14.3 乙方提供的服务的费用应包含在合同价款中，甲方不再另行支付。

#### 15. 违约责任

##### 15.1 质量瑕疵的补救措施和索赔

(1) 如果乙方提供的产品不符合质量标准或存在产品质量缺陷，而甲方在合同条款第9条或合同的其他条款规定的检验、安装、调试、验收和质量保证期内，根据法定质量检测部门出具的检验证书向乙方提出了索赔，乙方应按照甲方同意的下列一种或几种方式结合起来解决索赔事宜：

- ①乙方同意退货并将货款退还给甲方，由此发生的一切费用和损失由乙方承担。
- ②根据货物的质量状况以及甲方所遭受的损失，经过甲乙双方商定降低货物的价格。

③乙方应在接到甲方通知后七日内负责采用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和设备来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，其费用由乙方负担。同时，乙方应在约定的质量保证期基础上相应延长修补和更换件的质量保证期。

(2) 如果在甲方发出索赔通知后十日内乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。如果乙方未能在甲方发出索赔通知后十日内或甲方同意延长的期限内，按照上述规定的任何一种方法采取补救措施，甲方有权从应付货款中扣除索赔金额或者没收质量保证金，如不足以弥补甲方损失的，甲方有权进一步要求乙方赔偿。

##### 15.2 迟延交货的违约责任

(1) 乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供服务。在履行合同过程中，如果乙方遇到可能妨碍按时交货和提供服务的情形时，应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意迟延交货时间或延期提供服务。

(2) 除本合同第20条规定情况外，如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方有

权 从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按每周（一周按七天计算，不足七日按一周计算）赔偿迟交货物的交货价或延期服务的服务费用的百分之零点五（0.5%）计收，直至交货 或提供服务为止。但误期赔偿费的最高限额不超过合同价的百分之五（5%）。一旦达到误期赔偿的最高 限额，甲方可以终止合同。

（3）如果乙方迟延交货，甲方有权终止全部或部分合同，并依其认为适当的条件和方法购买与未 交货物类似的货物，乙方应对购买类似货物所超出的那部分费用负责。但是，乙方应继续执行合同中未 终止的部分。

## 16. 合同的变更

16.1 在合同履行过程中，甲、乙双方可就合同履行的时间、地点和方式等协商进行变更。协商一致后，双方应签订书面的补充协议。

16.2 在不改变合同其他条款的前提下，甲方有权在合同价款百分之十的范围内追加与合同标的相 同的货物或服务，并就此与乙方签订补充合同，乙方不得拒绝。

16.3 除双方签署书面协议，并成为合同不可分割的一部分外，本合同条件不得有任何变更。

## 17. 合同中止

### 与终止

#### 17.1 合同的中止

（1）合同在履行过程中，因采购计划调整，甲方可以要求中止履行，待计划确定后继续履行；

（2）合同履行过程中因供应商就采购过程或结果提起投诉的，甲方认为有必要或财政部门责令中 止的，应当中止合同的履行。

#### 17.2 合同的终止

（1）合同因有效期限届满而终止；

（2）乙方未能依照本合同约定条件履行合同，已构成根本性违约的，甲方有权终止本合同，并追 究乙方的违约责任。

（3）如果乙方丧失履约能力或被宣告破产，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方终止合同而不 给乙方补偿。

（4）如果乙方在履行合同过程中有不正当竞争行为，甲方有权解除合同，并按《中华人民共和国 反不正当竞争法》规定由有关部门追究其法律责任。

（5）如果合同的履行将损害国家利益或社会公共利益，甲方有权终止合同的履行，给乙方造成损 失的予以相应补偿。

## 18. 合同转让和分包

18.1 乙方不得以任何形式将合同转包。

18.2 乙方未在投标文件中说明，不得将合同的非主体、非关键性工作分包给他 人。

## 19. 不可抗力

19.1 不可抗力是指合同双方不可预见、不可避免、不可克服的自然灾害和社会事件。

19.2 任何一方对由于不可抗力造成的部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发 生不可抗力的，不能免除责任。

19.3 遇有不可抗力的一方，应在三日内将事件的情况以书面形式通知另一方，并在事件发生后十 日内，向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行理由的报告。

## 20. 解决争议的方法

20.1 合同各方应通过友好协商，解决在执行合同过程中所发生的或与合同有关的一切争端。如从 协商开始后十日内仍不能解决，可以向财政部门提请调解。

20.2 调解不成可以向甲方所在地人民法院提起诉讼。

20.3 如仲裁或诉讼事项不影响合同其它部分的履行，则在仲裁或诉讼期间，除正在进行仲裁或诉 讼的部分外，合同的其它部分应继续执行。

## 21. 法律适用

21.1 本合同适用中华人民共和国现行法律、行政法规和规章，如合同条款与法律、行政法规和规 章不一致的，按照法律、行政法规和规章修改本合同。

## 22. 通知

22.1本合同一方给另一方的通知均应采用书面形式，传真或快递送到本合同中规定的对方的地 址和 办理签收手续，

22.2通知以送到之日或通知书中规定的生效之日起生效，两者中以较迟之日为

## 23. 合同未尽事项

23.1合同未尽事项见【政府采购合同专用条款】。

## 24. 合同生效

24.1 本合同在合同双方签字盖章后生效。

### 第三节 政府采购合同专用条款

|                       |                    |   |
|-----------------------|--------------------|---|
| 本章第二<br>节 第<br>1.1款   | 甲方名称、地址            | 名称： 永州市冷水滩区行政审批服务局<br>地址：冷水滩区内  |
| 本章第二节<br>第<br>1.2（6）项 | 项目现场               | 采购人指定地点   |
| 本章第二<br>节 第<br>5.1款   | 履行合同的时间、<br>地 点及方式 | 交货时间、地点、方式：详见第五章采购需求  |
| 本章第二节<br>第<br>9.2（1）项 | 质量保证期              | 1、中标人提供的产品应是原厂生产的未经使用正品。符合国 家质量检测标准，具有出厂合格证或国家鉴定合格证。2、整 体项目质保期要求5年，按国家三包政策执行。超出厂家正常 保修范围的，中标人需向厂家购买；未 在投标报价表中单列 其费用的，视为免费提供。<br>3、质保期从验收合格后开始计算。质保期内所有设备维 |

|  |  |                         |      |  |  |
|--|--|-------------------------|------|--|--|
|  |  |                         |      |  | 护等 要求免费上门服务。   |
|  |  | 本章第二节<br>第<br>9.2 (3) 项 | 响应时间 |  | <p>(1) 一般系统或设备发生故障后，在4小时内到达现场，并在12小时的期限内修复。特殊情况不能修复的，要查出故障原因，并提出解决方案。</p> <p>(2) 系统网络故障响应处理时间应少于30分钟，到达现场时间应少于4个小时。按照故障程度，一般故障4小时内修复，重大故障24小时内修复，特殊情况，最长不得超过48小时。</p> <p>(3) 因光缆断裂、区域停电和不可抗力的原因造成的损坏不受上述限制，但必须采取有力措施和组织足够的力量及时修复。</p> <p>(4) 设备在维护维修时，存在系统被入侵、攻击的可能，应对设备日常维护与维修的行为必须有安全性要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 要做好维护、维修人员的身份审核。</li> <li>2. 全程记录相关操作过程。记录必要的软件、设备信息。</li> <li>3. 应采用原有系统采购的软件与硬件。硬件系统替换时，必须查看设备是否处于刚出厂未使用状态。</li> <li>4. 在维护、维修工作中要防止系统规划、用户信息、图像资源等信息的泄密。</li> </ol> |

### 本包其他评审要求的实质性评审(标)规则

| 序号 | 需求名 | 需求类型 | 是否需要上传证明材料 | 上传证明材料类型 | 上传证明材料要求 |
|----|-----|------|------------|----------|----------|
| 1  | 合同  | 商务   | 否          | 无        | 无        |

### 本包的评分规则

| 序号 | 分数性质 | 分数类型 | 分值 | 是否需要上传证明材料 | 上传证明材料类型 | 评分规则描述和上传证明材料要求   |
|----|------|------|----|------------|----------|---|
| 1  | 客观分  | 报价分  | 40 | 否          | 无        | <b>【报价】</b> 的评分规则：报价得分=(评标基准价/投标报价)*报价分   |
| 2  | 客观分  | 技术分  | 10 | 是          | 图片       | <p><b>【技术参数响应】</b>的评分规则：1. 完全满足或优于招标文件备用物品参数指标的计4分，参数指标条款每负偏离一项扣0.5分，标示（重点参数）的每项扣1分，扣完为止。如应答时缺项，则视同为负偏离处理。 2. 投标人提供监控平台服务商服务承诺函得4分，未提供不计分。 3. 投标人提供备用前端产品（摄像头、补光灯）制造商服务承诺函得2分，未提供不计分。</p> <p><b>【技术参数响应】</b>的上传证明材料要求：1. 完全满足或优于招标文件备用物品参数指</p> |

|   |     |     |    |   |    |  |
|---|-----|-----|----|---|----|--|
|   |     |     |    |   |    | 标的计4分，参数指标条款每负偏离一项扣0.5分，标示（重点参数）的每项扣1分，扣完为止。如应答时缺项，则视同为负偏离处理。 2.（需提供证明材料并加盖平台产品制造商公章）。 3.（需提供证明材料并加盖产品制造商公章）   |
| 3 | 主观分 | 技术分 | 5  | 否 | 无  | 【网络规划、设计】的评分规则：投标人对前端点位情况熟悉，能提供项目整体架构图、点位地图、前端设备目前情况。根据网络规划和设计的专用性、合理性、科学性；维保队伍的专业性，稳定性；措施完善性计分。规划科学、设计详细，完全满足实际使用要求计5分；规划较科学、设计较详细，基本满足实际使用要求计3分；基本合理、配置一般，满足实际要求的计1分；未提供计0分。   |
| 4 | 主观分 | 技术分 | 10 | 否 | 无  | 【技术方案】的评分规则：根据各投标人提供的技术服务方案、人员配置、技术支持、故障响应时间、服务机构、服务质量保证措施等多方面对照采购需求进行综合评价，技术服务方案完整详细，内容充分细化，人员配置齐全，充分为用户考虑，保障措施完善可行，满足或优于招标文件要求的计10分；技术服务方案比较完整，内容比较细化，人员配置完整，比较满足招标文件需求，保障措施可行，能够比较满足招标文件要求的计8分；技术服务方案基本完整，内容不够细化，人员配置不足，满足用户基本需求方案细致程度一般，保障措施的可行性一般，基本满足招标文件要求的计5分。未提供或非专门针对本项目，不适宜项目特性且可操作性差的不计分。  |
| 5 | 客观分 | 商务分 | 20 | 是 | 图片 | <p>【投标人综合实力】的评分规则：1、为保障具有成熟的网络运行维护能力，要求投标人（含投标人总公司及其全资子公司）具有信息通信建设企业服务能力证书，乙级及以上计5分；没有提供的不计分（提供证明文件并加盖投标人公章，否则不计分）。 2、为确保本项目网络安全稳定，投标人（含投标人总公司及其全资子公司）具有在有效期内的信息系统安全运维服务资质证书，提供得5分，未提供不计分（提供证明文件并加盖投标人公章，附官网查询链接与截图，否则不计分）。 3、投标人（含投标人总公司及全资子公司）具有ISO90001质量管理体系认证、ISO27701隐私信息安全管理体 系认证、ISO37301合规管理体系认证、ITSS信息技术服务标准符合性认证、ISO20000信息技术服务管理体系认 证，每提供一项计1分，最多5分。未提供不计分（证明文件并加盖投标人公章）。 4、为保障项目专业性及高效性，投标人拟派项目总负责人一名，具有高级工程师（含电子类、信息化类、机电类、通信类）证书、通信工程师证书、PMP信息系统项目管理师（每一个计2分，最多计5分）。注：提供证书复印件、证书真实性查询结果截图以及该项目总负责人在投标人单位近6个月内连续三个月的社保证明材料并加盖公章，否则不计分。</p> <p>【投标人综合实力】的上传证明材料要求：1、（提供证明文件并加盖投标人公章，否则不计分）。 2、（提供证明文件并加盖投标人公章，附官网查询链接与截图，否则不计分）。 3、（证明文件并加盖投标人公章）。 4、（每一个计2分，最多计5分）。注：提供证书复印件、证书真实性查询结果截图以及该项目总负责人在投标人单位近6个月内连续三个月的社保证明材料并加盖公章，否则不计分。</p> |
| 6 | 客观分 | 商务分 | 12 | 是 | 图片 | 【服务能力】的评分规则：1、为保证本项目网络不间断运行、前Endpoint在线率不低于95%的目标，投标人在本项目区域内所有点位需具有完善的光纤网络覆盖能力，前Endpoint网络覆盖率达到95%-100%的计4分；前Endpoint网络覆盖率达到80%-94%的计2分；前Endpoint网络覆盖率80%以下的不计分。（投标人需提供前Endpoint覆盖的书面承诺书和证明材料并加盖投标人公章，否则不计分）。 2、为保证本项目具备完善的服务质量，投标人在中标后，签订合同前15日内完成网络、电路修复工作，确保视频监控能正常工作。计5分，承诺20日内完成网络、电路修复工作，确保视频监控能正常工作。计2分；（提供承诺函并加盖投标人公章）。 3、根据投标人对本项目组成的售后服务人员，具备电工认证类证书、网络认证类证书、注册信息安全专业人员（CISP）认证，每提供一个证书计1分，最高计3分（提供售后服务人员在投标人单位近六个月内连续三个月的社保证明，否则不得分）。   |

|   |     |     |   |   |    |   |
|---|-----|-----|---|---|----|---|
|   |     |     |   |   |    | 【服务能力】的上传证明材料要求：1、投标人需提供前端点位覆盖的书面承诺书和证明材料并加盖投标人公章，否则不计分。 2、提供承诺函并加盖投标人公章。 3、提供售后服务人员在投标人单位近六个月内连续三个月的社保证明，否则不得分。                |
| 7 | 客观分 | 商务分 | 3 | 是 | 图片 | 【业绩】的评分规则：2021年1月至投标截止时间，投标人每提供一个类似业绩得1分，最多得3分。（要求提供中标通知书或合同复印件并加盖投标人公章，否则不得分）<br>【业绩】的上传证明材料要求：（要求提供中标通知书或合同复印件并加盖投标人公章，否则不得分） |

### 本包执行的优惠政策

| 优惠政策    | 优惠方式    | 供应商所需出示材料    | 优惠比例<br>(或分数) | 备注   |
|---------|---------|--------------|---------------|--|
| 小型企业优惠  | 总报价减免优惠 | 提供小型企业自我声明函  | 10%           | 评标方法为综合评分法或者最低评标价法时，小型企业享受报价扣除优惠，扣除比例为10%  |
| 微型企业优惠  | 总报价减免优惠 | 提供微型企业自我声明函  | 10%           | 评标方法为综合评分法或者最低评标价法时，微型企业享受报价扣除优惠，扣除比例为10%  |
| 残疾人企业优惠 | 总报价减免优惠 | 提供残疾人企业自我声明函 | 10%           | 评标方法为综合评分法或者最低评标价法时，残疾人企业享受报价扣除优惠，扣除比例为10% |
| 监狱企业优惠  | 总报价减免优惠 | 提供监狱企业自我声明函  | 10%           | 评标方法为综合评分法或者最低评标价法时，监狱企业享受报价扣除优惠，扣除比例为10%  |

### 本包偏离无效投标设置

除已设置评分项和实质性需求外，本包【货物技术参数】和【其他评审设置】中的偏离检查项最多偏离10项，超过将导致无效投标

## 包名：第三包 采购金额：3,659,250元

|  |  |  |              |              |  |
|--|--|--|--------------|--------------|--|
| 包概述：冷水滩区公共安全视频监控网络租赁和运维(第二次)共分为3个标段，同一投标人只能中1个标段。                                  |  |  |              |              |  |
| 评标方法：综合评分法   | 采购文件费：0元   | 资格合格最少供应商数：3个  | 是否接受联合体：否    | 是否完全面向中小企业：否 |  |
| 是否接受进口产品：否   | 资格预审后的合格供应商进入下一阶段投标/响应的数量限定：不进行资格预审  | 期望成交供应商数：1个  | 投标有效期：90个自然日 | 合同履行保证金：无    |  |
| 合同内容是否可变：是   | 需求是否可变：否   | 供应商二次报价的时长限制：供应商不需要二次报价  |              |              |  |
| 本包所属行业：信息传输业   |  |  | 本包类型：服务类     |              |  |
| 是否设置了核心产品：否  | 核心产品同品牌供应商的确定中标/成交候选人规则：无  |  |              |              |  |
| 特殊情况下确定成交/中标供应商的约定：本包在评审过程中，若发现中标/成交候选供应商存在得分相同且报价相同的，约定由采购人在5个工作日内自主确定最终中标/成交供应商。 |  |  |              |              |  |
| 本包<br>基本<br>资格要求   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 具有独立承担民事责任的能力。</li> <li>2. 参加政府采购前三年内，在经营活动中无重大违法记录，有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的设备和专业能力。</li> <li>3. 供应商不得为信用中国网站（<a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a>）中列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的供应商，不得为中国政府采购网（<a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a>）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商（处罚决定规定的时间内）。</li> <li>4. 法律、行政法规规定的其他条件。</li> <li>5. 参加开标的是法定代表人（单位负责人）本人，需上传法定代表人（单位负责人）身份证复印件，若不是法定代表人（单位负责人）本人，需提供授权委托书。</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 提供三证合一或五证合一的营业执照扫描件（加盖供应商公章）和法定代表人（单位负责人）身份证复印件（加盖供应商公章）的扫描件，若投标人是自然人的，提供身份证扫描件。具体见下述：（1）投标人为企业的，应提交营业执照或法人登记证书的复印件；（2）投标人为非法人组织的，应提交依法登记证书复印件；（3）投标人为个体工商户的，应提交个体工商户营业执照复印件；（4）投标人为自然人的，应提交自然人的身份证明复印件。</li> <li>2. 投标人提供湖南省政府采购供应商资格承诺函（下载投标工具后获取），须加盖供应商公章（可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传）。</li> <li>3. 供应商无需上传证明材料，由评委在<a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a>和<a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a>现场联网查验。</li> <li>4. 提供承诺函，承诺：投标供应商与采购人或采购代理机构不存在隶属关系或者其他利害关系；投标供应商与参加本项目的其他供应商不存在控股、关联关系，或者与其他供应商法定代表人（或者负责人）为同一人；投标供应商未为本项目前期准备提供设计或咨询服务。下载模板填写上传（模板下载投标工具安装后可见），须加盖供应商公章。</li> <li>5. 下载投标工具后获取，须加盖供应商公章，可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传。</li> </ol> <p>以上5条，除第3条外，其余第1、第2、第4、第5条资格要求，供应商均需在电子投标工具的指定位置上传，不按指定位置上传的，将被视为无效投标。</p> |              |              |  |
| 本包<br>特定<br>资格要求   | 投标人（含投标人总公司及全资子公司）应具备中华人民共和国电信业务经营许可证；   | 投标人（含投标人总公司及全资子公司）应具备中华人民共和国基础电信业务经营许可证；   |              |              |  |

### 本包服务类需求

| 服务编号 | 服务名 | 单位 | 单价（元）   | 数量 | 小计（元）     | 采购品目                  |
|------|-----|----|---------|----|-----------|-----------------------|
|      |     | 年  | 731,850 | 5  | 3,659,250 | C17990000-其他电信和信息传输服务 |

| 包3    | 包3  | 子服务编号 | 子服务名 | 子服务内容  |    |     |      |    |      |     |      |    |      |     |      |     |       |    |
|-------|-----|-------|------|--|----|-----|------|----|------|-----|------|----|------|-----|------|-----|-------|----|
|       |     | 包3    | 包3   | <p>监控点位包三列表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区域</th> <th>线路数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>杨村甸乡</td> <td>87</td> </tr> <tr> <td>普利桥镇</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>花桥街镇</td> <td>84</td> </tr> <tr> <td>珊瑚街道</td> <td>199</td> </tr> <tr> <td>梧桐街道</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>肖家园街道</td> <td>47</td> </tr> <tr> <td></td> <td>697</td> </tr> </tbody> </table> <p>采购商务及技术需求</p> <p>一、 系统运行维护服务包含：</p> <p>（一）、基本要求</p> <p>1、提供日常值班服务，保证各技术系统正常运行；</p> <p>2、提供定期巡检服务，对冷水滩区公安视频监控系统的后端采集设备、后端服务器等设备进行定期巡检，发现故障及时进行维护、调试、维修、更换；</p> <p>3、提供故障报修服务，对冷水滩区公安视频监控系统的后端采集设备、后端服务器等设备提供故障报修服务；</p> <p>4、提供要务保障服务，在重大活动、重大事件发生时，派出技术人员到现场值班，确保在重大活动和事件处理期间系统安全、可靠、有效运行。</p> <p>（二）故障服务响应时间</p> <p>1、一般系统或设备发生故障后，在4小时内到达现场，并在12小时的期限内修复。特殊情况不能修复的，要查出故障原因，并提出解决方案。</p> <p>2、系统网络故障响应处理时间应少于30分钟，到达现场时间应少于4个小时。按照故障程度，一般故障4小时内修复，重大故障24小时内修复，特殊情况，最长不得超过48小时。</p> | 区域 | 线路数 | 杨村甸乡 | 87 | 普利桥镇 | 180 | 花桥街镇 | 84 | 珊瑚街道 | 199 | 梧桐街道 | 100 | 肖家园街道 | 47 |
| 区域    | 线路数 |       |      |  |    |     |      |    |      |     |      |    |      |     |      |     |       |    |
| 杨村甸乡  | 87  |       |      |  |    |     |      |    |      |     |      |    |      |     |      |     |       |    |
| 普利桥镇  | 180 |       |      |  |    |     |      |    |      |     |      |    |      |     |      |     |       |    |
| 花桥街镇  | 84  |       |      |  |    |     |      |    |      |     |      |    |      |     |      |     |       |    |
| 珊瑚街道  | 199 |       |      |  |    |     |      |    |      |     |      |    |      |     |      |     |       |    |
| 梧桐街道  | 100 |       |      |  |    |     |      |    |      |     |      |    |      |     |      |     |       |    |
| 肖家园街道 | 47  |       |      |  |    |     |      |    |      |     |      |    |      |     |      |     |       |    |
|       | 697 |       |      |  |    |     |      |    |      |     |      |    |      |     |      |     |       |    |

- 3、因光缆断裂、区域停电和不可抗力的原因造成的损坏不受上述限制，但必须采取有力措施和组织足够的力量及时修复。
- 4、设备在维护维修时，存在系统被入侵、攻击的可能，应对设备日常维护与维修的行为必须有安全性要求：
  - 4.1. 要做好维护、维修人员的身份审核。
  - 4.2. 全程记录相关操作过程。记录必要的软件、设备信息。
  - 4.3. 应采用原有系统采购的软件与硬件。硬件系统替换时，必须查看设备是否处于刚出厂未使用状态。
  - 4.4. 在维护、维修工作中要防止系统规划、用户信息、图像资源等信息的泄密。

### （三）日常运维

- 1、针对雪亮项目，运维方最好采用智能运维平台管理，通过智能分析、故障检测和工作流引擎等技术，整合了视频质量诊断、录像检查和设备状态检测等功能，通过故障联动报警、故障流转处理、统计报表等贴合用户业务的功能，达到集中监控、规范管理、量化考核的目标，提高运行维护水平，保障基础网络系统安全可靠运行。
- 2、在服务期内，监控系统所有设备（如监控主机、摄像头、电源等）发生故障，负责更换。维修后向用户汇报问题情况及处理结果，提交维修报告并由用户签字并留存备案。
- 3、在故障响应时间内检查客户反映的问题，并按时维修或者提供备品备件排除故障，保证监控系统正常运行，客户正常使用。
- 4、根据用户的监控系统经常出现的情况或者有可能出现的地方及时提出日常维护和日常使用建议。
  - 4.1. 工作日，每日上午上班对前端点位进行统一巡查，后针对问题点位派发工单。每日下午下班前对今日问题点位进行反馈统计，签发当日维护表。
  - 4.2. 每周对机房进行巡检，针对机房UPS主机、精密空调、服务器、交换机、硬盘进行检查，发现问题记录并反馈。
  - 4.3. 每季度对工程范围内的设备箱、设备及其供电系统进行一次保养性维护，包括设备除尘、排除故障隐患等，并填写设备养护记录表；以确认所有设备及系统工作正常；
  - 4.4. 每半年对防雷系统进行一次检测，填写检测登记表，对不达标的防雷地极进行相应处理。

### （四）传输接入网运维

- 1、日常维护：指定期对机房、设备、网管及配套设施进行的巡视巡检、清洁、数据备份等日常操作。维护人员通过日常维护能够及时发现并解决问题，为网络稳定运行提供基本保障。
- 2、日常测试：指定期对设备及网络进行的周期性测试。维护人员通过日常测试能够及时了解网络运行情况，通过阶段性性能数据分析，及时发现网络隐患并解决，提高网络运行质量。
- 3、重点整治：指对网络存在的重大隐患（如大范围运行指标劣化等）进行专题解决，或对网络进行优化调整等操作。通过重点整治，可以解决重大网络隐患，保证网络运行质量。
- 4、网络组巡：针对网络存在的典型问题，组织相关部门人员检查现场网络运行情况，解决存在的问题，交流维护经验，提高维护质量。

（五）前端、杆、线的维护运维

- 1、检查前端设备运行状态、监控方向等，对异常现象及时进行处理。
- 2、检查架空线路的垂度、挂钩、外护层、接头、余留、供电等是否正常，对故障及异常及时进行处理。
- 3、协调市政、园林、林业等部门剪除影响线路的树枝，砍伐妨碍线路安全的树木，清除线路上和吊线上的杂物。
- 4、检查吊线与电力线、光缆交界处的防护装置是否符合规定，对隐患进行整改。
- 5、监控杆件、电杆及拉撑设施的检修、加固。

（六）后端维护运维

- 1、对系统内后端服务器，前端摄像头漏洞进行修复。
- 2、对机房内电力、网络故障进行排查修复，对机柜设备分布进行优化、对精密空调进行清洗。
- 3、对前端摄像头字幕、时间、GPS地址校正。
- 4、配合对网络或点位优化进行调整。
- 5、配合完成其他工作。

（七）备件服务

- 1、备件由运维公司承担，在运维期间对损坏设备进行免费更换，不再另行支付备件费用。
- 2、备件范围：前端摄像头、光猫、电源、插线板、电源线、空开、交换机（前端使用）、摄像头支架、监控井盖等。

- 3、与设备供应商签订公平合理的运维服务保障协议，协议中包含备品备件  
的提供、返修服务。负责保证充足的备品备件供应。
- 4、承诺提供满足项目运行、维护、管理扩展的备品、备件。对部分或整体  
出现故障的硬件设备。
- 5、若某个备件设备在1个月内连续发生3次以上（含3次）故障，中  
标人应更换使用新的同型号或者性能更优的替代型号产品，以保障设备的连续正常使  
用能力。
- 6、其他如杆件、服务器、核心交换机、安全设备、硬盘、UPS电源、UPS电  
池、精密空调等设备，不属于备件服务，损坏后由业主单位申请资金进行配  
置。因不可抗力等原因造成的损坏，由业主单位向财政另行申请资金进行  
修复。

(八) 备件参数要求

| 序号         | 项目名<br>称              | 项目特征描述  | 计<br>量<br>单<br>位 | 数量               |
|------------|-----------------------|---|------------------|------------------|
| A 智能感知前端设备 |                       |   |                  |                  |
| 1          | 前端智能化<br>摄像机<br>(含电源) | <p><b>(重点参数)</b> 1、内置双镜头，其中一个镜头不低于400万像素；</p> <p>2、最低照度彩色<math>\leq 0.00021x</math>，黑白<math>\leq 0.00011x</math>；</p> <p>3、细节电动变焦镜头最大焦距<math>\geq 30</math>mm，<math>\geq 4</math>倍光学变倍，全景镜头焦距<math>\leq 4</math>mm；</p> <p><b>(重点参数)</b> 4、内置GPU芯片，支持人脸检测，车牌识别，支持车型、车牌颜色、车身颜色、车牌类型属性识别；</p> <p><b>(重点参数)</b> 5、图像抓拍功能；</p> <p>a)支持抓拍人体；抓拍非机动车；</p> <p>b)抓拍人脸：支持性别、年龄、年龄段、戴眼镜、戴口罩、表情、戴帽子等属性识别</p> <p>c)抓拍机动车：支持车牌号码、车牌类型、车辆类型、车身颜色等属性识别</p> <p><b>(重点参数)</b> 6、支持视频压缩标准H.265/H.264 / MJPEG，符合GB/T 28181协议，符合GB35114标准；</p> | 台                | 按需配备，大于1，满足维护在线率 |

|   |              |  |   |                      |
|---|--------------|--|---|----------------------|
|   |              | 7、不低于IP67防尘防水、IK10防爆等级，摄像机温度-30℃~60℃；  |   |                      |
| 2 | 全结构化抓拍球型摄像机  | 1、像素≥400万，CMOS传感器靶面尺寸≥1/1.8"，具备≥33倍光学变倍；   |   | 按需配备，大于              |
|   | (含电源)        | 2、最低照度：彩色≤0.001Lux，黑白≤0.0001Lux；支持红外补光；<br>3、视频结构化：支持机动车、非机动车、人脸、人体检测和抓拍；<br>4、支持H.264、H.265、MJPEG视频编码格式；支持最新的GB/28181标准，支持GA/T1400-2017标准、符合GB35114标准；<br>5、防护等级≥IP67，摄像机工作温度-30℃~60℃。  |   | 1，满足维护在线率            |
| 3 | 高点全景摄像机(含电源) | 1、摄像机自带镜头，另配多个图像采集模块，可输出一路全景视频和一路细节视频；<br>2、全景视频图像分辨率≥800万；<br>(重点参数) 3、细节镜头最大焦距≥200mm，不小于37倍光学变倍；<br>4、最低照度：彩色：≤0.0005lux；黑白：≤0.0001lux；<br>5、摄像机全景镜头光圈均不小于F1.0，全景画面水平视场角≥270°；<br>6、具备红外夜视功能，补光距离≥400m；<br>7、支持在摄像机的实时视频画面中添加不低于200个AR标签，且可实现标签与标签联动的功能；<br>8、防护等级不低于IP67；<br>(重点参数) 9、支持GB28181、1400协议，符合GB35114标准。 | 台 | 按需配备，大于<br>1，满足维护在线率 |
| 4 | 900万卡口抓拍单元   | (重点参数) 1、车辆人脸卡口高清抓拍单元  | 台 | 按需配备，大于              |

|   |         |   |   |   |            |
|---|---------|---|---|---|------------|
|   |         |   |   | <p>(含电源)</p> <p>2、包含摄像机(内置偏振镜)、高清镜头、室外防护罩、风扇、内置补光灯、电源适配器、安装支架等</p> <p>3、分辨率: <math>\geq 900</math>万;</p> <p>4、图像传感器: 采用1"英寸全局曝光CMOS <math>\geq 1</math></p> <p>5、镜头: 50mm镜头; 能看清和抓拍车内人脸</p> <p>(重点参数) 6、支持H. 265/H. 264/MJPEG格式, 支持GB1400协议, 符合GB35114标准</p> <p>7、图像输出格式: JPEG</p> <p>8、存储功能: TF;USB</p> <p>9、防护等级: IP65</p> <p>(重点参数) 10、支持智能识别功能: 内置视频识别功能, 支持车牌识别、车内人脸识别、视频触发、车身颜色识别、车型识别, 通行车辆信息捕获和违章检测功能</p> <p>11、车辆检测: 捕获率 <math>\geq 99\%</math>, 准确率 <math>\geq 99\%</math>;</p> | 1, 满足维护在线率 |
| 5 | 环境生态补光灯 | <p>1、高度集成: 集暖光LED频闪、爆闪和氙气白光于一体, 避免麻雀杆现象;</p> <p>2、模式调节: 可切换白天/夜晚模式, 可调节氙气灯亮度和切换LED灯亮灭, 灵活方便;</p> <p>3、补光距离: 15- 30m;</p> <p>4、视频同步: 支持LED频闪同步相机视频补光, 车牌补光效果更好;</p> <p>5、抓拍同步: 支持LED爆闪或氙气爆闪同步相机抓拍补光, 车窗内人脸和细节效果更优;</p> <p>6、亮度可调: 支持相机WEB或客户端设置LED频闪灯和氙气爆闪灯亮度;</p> | 台 | <p>按需配备, 大于</p> <p>1, 满足维护在线率</p>   |            |

|  |  |  |   |               |  |   |                                    |
|--|--|--|---|---------------|--|---|------------------------------------|
|  |  |  | 6 | 三层万向节支 架      | 三层万向节/钢/白喷塑  | 台 | 按需配备 ,<br>大于<br><br>1, 满足维<br>护在线率 |
|  |  |  | 7 | 微卡口抓 拍摄像<br>机 | <p>1、像素<math>\geq 400</math>万, CMOS传感器靶面尺寸 <math>\geq 1/1.8</math>" ;</p> <p>2、支持1~2车道车辆抓拍、车牌识别和车 辆结构化信息提取, 支持最大8车道监控;</p> <p>3、支持机动车、非机动车和行人目标检 测、非机动车和行人人脸检测、车牌识别、车辆类型识别、车身颜色识别、视频结 构化抓拍、图片合成、OSD信息叠加; 4、支持H.264和H.265编码格式; 支持最 新的GB/28181标准、支持GA/T 1400-2017标准; 符合GB35114比标准。</p> <p>5、图片输出格式支持 JPEG, 支持多种字 符叠加, 并支持图片叠加防伪水印;</p> <p>6、标配变焦镜头, 支持自动聚焦功 能; 7、防护等级<math>\geq IP66</math>, 摄像机工 作温度<math>-30^{\circ}C \sim 60^{\circ}C</math>。</p> |   | 按需配 备 , 大于<br><br>1, 满足维 护在线率      |
|  |  |  | 8 | 暖光LED常亮<br>灯  | <p>1、LED常量灯; 色温<math>\geq 4500K</math>;</p> <p>2、光源颗数: <math>\geq 16</math>颗;</p> <p>3、显色指数 <math>Ra \geq 70</math>;</p> <p>4、控制方式: 光敏控制或者相机端 通过 RS-485控制;</p> <p>5、补光距离: <math>18m \sim 25m</math>;</p> <p>6、光斑覆盖范围: <math>\geq 3</math>车道;</p> <p>7、光通量: <math>\geq 1800lm</math>;</p> <p>8、防护等级<math>\geq IP66</math>。</p>  |   | 按需配备 ,<br>大于<br><br>1, 满足维<br>护在线率 |

|  |       |  |   |                         |
|--|-------|--|---|-------------------------|
| B配套工程  |       |  |   |                         |
| 1  | 配线    | 规格、型号:RVV-3*2.5mm <sup>2</sup> 国标三芯铜芯护套线;  | m | 按需配备 , 大于<br>1, 满足维护在线率 |
| 2  | 配线    | 规格、型号:RVV-2*1.0mm <sup>2</sup> 国标三芯铜芯护套线;  | m | 按需配备 , 大于<br>1, 满足维护在线率 |
| 3  | 双绞线缆  | 1. 名称:双绞线;<br>2. 规格:超五类;   | m | 按需配备 , 大于<br>1, 满足维护在线率 |
| 4  | 监控设备箱 | 1. 机箱应具有防水、防酸、防尘、防盗、防拆装置, 防护等级满足IP55防护等级;<br>2. 箱体外尺寸: $\geq$ 宽400mm*高600mm*深 280mm, 优质冷轧钢板, 主体材质 $\geq$ 1.0mm, 抱箍及连接件 $\geq$ 1.5mm;<br>3. 内置导轨、2个安装层板、空气开关 ,排插、扎线环; | 套 | 按需配备 , 大于<br>1, 满足维护在线率 |
| 5  | 配管    | 1. 名称:PE20;<br>2. 配置形式:埋地;   | m | 按需配备 , 大于1, 满足维护在线率     |
| <p>二. 考核要求</p> <p>1、保障监控视频安全运行, 如发生“违规外联”每次扣除运维费壹拾万元。</p> <p>2、保障项目点位在线率95%以上, (正常情况下, 点位在线统计条件为录像回放<math>\geq</math>30天, 实时在线但不能回放不计入在线率, 该点位有损坏、维护情形另作要求), 达到要求的, 全额支付当月网络与维护费用, 未达到要求</p> |       |  |   |                         |

的,并按下列条款执行:

(1) 在线率95%-90%,按每低1%扣除单月网络与维护费2%计算。

(2) 在线率90%-80%。按每低1%扣除单月网络与维护费3%计算。

(3) 在线率80%-70%,按每低1%扣除单月网络与维护费5%计算。

(4) 在线率未达到70%,不支付当月网络与维护费。

(5) 无特殊情况, 点位离线时长>5天, 扣除该点位当月网络与维护费用。

3、每月月底通报当月线路平均在线率数据, 由双方签字盖章认可, 作为在线率当月考核依据。

4、因第三方原因造成损坏、损失的, 运维及时发现的, 由业主单位、使用单位向第三方追偿, 但因运维发现不及时, 造成无法追溯到第三方的, 由运维单位承担相应的恢复工作, 并承担相应费用。

### 三、质量要求

1、中标人提供的产品应是原厂生产的未经使用正品。符合国家质量检测标准, 具有出厂合格证或国家鉴定合格证。

2、整体项目质保期要求5年, 按国家三包政策执行。超出厂家正常保修范围的, 中标人需向厂家购买; 未在投标报价表中单列其费用的, 视为本次采购的其他附属产品不再另行支付费用。

3、质保期从验收合格后开始计算。质保期内所有设备维护等要求免费上门服务。

### 四、付款方式

1、本项目服务时间共计5年, 付款方式为合同签订后, 每满一周年, 支付当年度服务期间根据运维绩效核定的合同价款, 每条线路最高不超过1050元。最终以合同约定为准。

### 五、其他要求与说明

1、本项目采用费用包干方式, 投标人应根据项目要求和现场情况

, 详细列明项目所需的设备(包括软件)、培训、运行维护等所有人工、管理、财务等所有费用, 如一旦中标, 在项目实施中出现任何遗漏, 均由中标人按合同约定提供, 采购人不再另行支付任何费用。

2、中标人必须保证与前期运维单位做好衔接工作, 确保交接期内

(中标公示后60日内) 点位在线率95%以上。如中标人无法满足则视为投标人无法响应招标文件需求, 视为无效投标。招标人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人 为中标人。

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>3、未经采购人书面同意，中标人不得在本项目相关系统中接入其他任何网络用户、不得将系统或数据提供给第三方使用。</p> <p>4、所有中标设备的系统、软件的信息接口、端口均要和我单位的信息系统能匹配。如果我单位的信息软件供应商需要收取信息接口、端口费用，由中标方支付。</p> <p>5 收到中标通知后30日内、合同签订前，中标方完成网络、电路修复工作，确保视频监控正常工作（做出工期承诺）。</p> <p>6. 中标单位按相关规范开展网络运维，如电力线路架设按《电力建设施工及验收技术规范》进行维护；</p> <p>7. 投标单位自行踏勘点位，投标时在甲方提供的点位清单上签字并加盖单位公章确认相关设施设备完善；</p> <p>8. 中标单位接手运维后，在一个月内在将监控视频点位与电表号一一对应核实，按一表一摄像头对应格式编制表格，点位要素（地点名称、经纬度）补充完善，报招标人审查；</p> <p>9. 运维期间，若设备损坏（含人为原因损坏及自然原因损坏），均由中标单位履行修复义务。上述自然原因包括雷击、自然腐蚀、动物破坏等因素。</p> <p>10. 连续两个月或年度累计三个月，在线率低于80%，甲方可扣除履约保证金，并提前解除合同。</p> <p>11、保密要求：由于本项目涉及到大量的安全系统及数据，中标人在与采购人签订合同时，同时要 与采购人另行签订保密协议，以约束其单位和参与人员的行为。双方必须对合作过程中涉及的政府工作秘密、业务需求、协议、系统设计、技术成果等内容和相关事务保密，未经书面许可，不得向第三方提供，并不得用于与本项目无关的其它场合，采购人保留追究责任的权利。（保密协议内容必须经采购人审核同意，并作为合同附件的一部分）。</p> <p>对于上述项目要求，投标人应在响应文件中进行回应，作出承诺及说明，否则视为无效投标。</p> |
|--|--|--|--|

### 本包服务类需求的实质性评审(标)规则

| 服务编号 | 服务名 | 子服务编号 | 子服务名 | 是否需要提供证明材料 | 证明材料类型  | 提供证明材料要求 |
|------|-----|-------|------|------------|---------|----------|
| 包3   | 包3  | 包3    | 包3   | 详见子服务内容    | 详见子服务内容 | 详见子服务内容  |

### 本包其他评审要求

| 序号 | 需求名         | 需求类型   | 需求描述  |               |   |      |                  |
|----|-------------|--|---|---------------|---|------|------------------|
| 1  | 技术参数响应      | 技术   | <p>1. 完全满足或优于招标文件备用物品参数指标的计4分，参数指标条款每负偏离一项扣0.5分，标示（重点参数）的每项扣1分，扣完为止。如应答时缺项，则视同为负偏离处理。（见下表备件参数要求）</p> <p>2. 投标人提供监控平台服务商服务承诺函得4分，未提供不计分。（需提供证明材料并加盖平台产品制造商公章）</p> <p>3. 投标人提供备用前端产品（摄像头、补光灯）制造商服务承诺函得2分，未提供不计分。（需提供证明材料并加盖产品制造商公章）</p> <p>备件参数要求</p> |               |   |      |                  |
|    |             |  | 序号  | 项目名称          | 项目特征描述  | 计量单位 | 数量               |
|    |             |  | A 智能感知前端设备  |               |   |      |                  |
|    |             |  | 1   | 前端智能化摄像机（含电源） | <p>（重点参数）1、内置双镜头，其中一个镜头不低于400万像素；</p> <p>2、最低照度彩色<math>\leq 0.00021x</math>，黑白<math>\leq 0.00011x</math>；</p> <p>3、细节电动变焦镜头最大焦距<math>\geq 30\text{mm}</math>，<math>\geq 4</math>倍光学变焦，全景镜头焦距<math>\leq 4\text{mm}</math>；</p> <p>（重点参数）4、内置GPU芯片，支持人脸检测，车牌识别，支持车型、车牌颜色、车身颜色、车牌类型属性识别；</p> <p>（重点参数）5、图像抓拍功能；</p> <p>a) 支持抓拍人体；抓拍非机动车；</p> <p>b) 抓拍人脸：支持性别、年龄、年龄段、戴眼镜、戴口罩、表情、戴帽子等属性识别</p> <p>c) 抓拍机动车：支持车牌号码、车牌类型、车辆类型、车身颜色等属性识别</p> <p>（重点参数）6、支持视频压缩标准H.265/H.264 / MJPEG，符合GB/T 28181协议，符合GB35114标准；</p> <p>7、不低于IP67防尘防水、IK10防爆等级，摄像机温度<math>-30^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}</math>；</p> | 台    | 按需配备，大于1，满足维护在线率 |
| 2  | 全结构化抓拍球型摄像机 | 1、像素 $\geq 400$ 万，CMOS传感器靶面尺寸 $\geq 1/1.8"$ ，具备 $\geq 33$ 倍光学变焦； |   | 按需配备，大于1，满    |   |      |                  |

|  |   |                 |  |  |                  |        |  |
|--|---|-----------------|--|--|------------------|--------|--|
|  |   |                 | (含电源)  | <p>2、最低照度：彩色<math>\leq 0.001\text{Lux}</math>，黑白<math>\leq 0.0001\text{Lux}</math>；支持红外补光；</p> <p>3、视频结构化：支持机动车、非机动车、人脸、人体检测和抓拍；</p> <p>4、支持H.264、H.265、MJPEG视频编码格式；支持最新的GB/28181标准，支持GA/T1400-2017标准、符合GB35114标准；</p> <p>5、防护等级<math>\geq \text{IP67}</math>，摄像机工作温度<math>-30^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}</math>。</p> |                  | 足维护在线率 |  |
|  | 3 | 高点全景摄像机（含电源）    | <p>1、摄像机自带镜头，另配多个图像采集模块，可输出一路全景视频和一路细节视频；</p> <p>2、全景视频图像分辨率<math>\geq 800</math>万；</p> <p>（重点参数）3、细节镜头最大焦距<math>\geq 200\text{mm}</math>，不小于37倍光学变倍；</p> <p>4、最低照度：彩色：<math>\leq 0.0005\text{lux}</math>；黑白：<math>\leq 0.0001\text{lux}</math>；</p> <p>5、摄像机全景镜头光圈均不小于F1.0，全景画面水平视场角<math>\geq 270^{\circ}</math>；</p> <p>6、具备红外夜视功能，补光距离<math>\geq 400\text{m}</math>；</p> <p>7、支持在摄像机的实时视频画面中添加不低于200个AR标签，且可实现标签与标签联动的功能；</p> <p>8、防护等级不低于IP67；</p> <p>（重点参数）9、支持GB28181、1400协议，符合GB35114标准。</p> | 台  | 按需配备，大于1，满足维护在线率 |        |  |
|  | 4 | 900万卡口抓拍单元（含电源） | <p>（重点参数）1、车辆人脸卡口高清抓拍单元</p> <p>2、包含摄像机（内置偏振镜）、高清镜头、室外防护罩、风扇、内置补光灯、电源适配器、安装支架等</p> <p>3、分辨率：<math>\geq 900</math>万；</p> <p>4、图像传感器：采用1"英寸全局曝光CMOS<math>\geq 1</math></p> <p>5、镜头：50mm镜头；能看清和抓拍车内人脸</p> <p>（重点参数）6、支持H.265/H.264/MJPEG格式，支持</p>  | 台  | 按需配备，大于1，满足维护在线率 |        |  |

|   |          |  |   |                  |  |  |
|---|----------|--|---|------------------|--|--|
|   |          |  | <p>GB1400协议，符合GB35114标准</p> <p>7、图像输出格式：JPEG</p> <p>8、存储功能：TF;USB</p> <p>9、防护等级：IP65</p> <p>（重点参数）10、支持智能识别功能：内置视频识别功能，支持车牌识别、车内人脸识别、视频触发、车身颜色识别、车型识别，通行车辆信息捕获和违章检测功能</p> <p>11、车辆检测：捕获率<math>\geq</math>99%，准确率<math>\geq</math>99%；</p> |                  |  |  |
| 4 | 环境生态补光灯  | <p>1、高度集成：集暖光LED频闪、爆闪和氙气白光于一体，避免麻雀杆现象；</p> <p>2、模式调节：可切换白天/夜晚模式，可调节氙气灯亮度和切换LED灯亮灭，灵活方便；</p> <p>3、补光距离：15- 30m；</p> <p>4、视频同步：支持LED频闪同步相机视频补光，车牌补光效果更好；</p> <p>5、抓拍同步：支持LED爆闪或氙气爆闪同步相机抓拍补光，车窗内人脸和细节效果更优；</p> <p>6、亮度可调：支持相机WEB或客户端设置LED频闪灯和氙气爆闪灯亮度；</p>                         | 台   | 按需配备，大于1，满足维护在线率 |  |  |
| 5 | 三层万向节支架  | 三层万向节/钢/白喷塑  | 台   | 按需配备，大于1，满足维护在线率 |  |  |
|   | 微卡口抓拍摄像机 | <p>1、像素<math>\geq</math>400万，CMOS传感器靶面尺寸<math>\geq</math>1/1.8"；</p> <p>2、支持1~2车道车辆抓拍、车牌识别和车辆结构化信息提取，支持最大8车道监控；</p> <p>3、支持机动车、非机动车和行人目标检测、非机动车和行人人脸检测、车牌识别、车辆类型识别、车身颜色识别、视频结构化抓拍、图片合成、OSD信息叠加；</p> <p>4、支持H.264和H.265编码格式；支持最新的GB/28181标准、支持GA/T 1400-2017标准；符合GB35114比标准</p> |   | 按需配备，大于1，满足维护在线率 |  |  |

|       |          |  |   |                  |  |
|-------|----------|--|---|------------------|--|
|       |          | <p>。</p> <p>5、图片输出格式支持 JPEG，支持多种字符叠加，并支持图片叠加防伪水印；</p> <p>6、标配变焦镜头，支持自动聚焦功能；</p> <p>7、防护等级<math>\geq</math>IP66，摄像机工作温度<math>-30^{\circ}\text{C}\sim 60^{\circ}\text{C}</math>。</p>   |   |                  |  |
|       | 暖光LED常亮灯 | <p>1、LED常量灯；色温<math>\geq 4500\text{K}</math>；</p> <p>2、光源颗数：<math>\geq 16</math>颗；</p> <p>3、显色指数 <math>R_a\geq 70</math>；</p> <p>4、控制方式：光敏控制或者相机端通过RS-485控制；</p> <p>5、补光距离：18m~25m；</p> <p>6、光斑覆盖范围：<math>\geq 3</math>车道；</p> <p>7、光通量：<math>\geq 1800\text{lm}</math>；</p> <p>8、防护等级<math>\geq</math>IP66。</p> |   | 按需配备，大于1，满足维护在线率 |  |
| B配套工程 |          |  |   |                  |  |
| 6     | 配线       | 规格、型号:RVV-3*2.5mm2国标三芯铜芯护套线；   | m | 按需配备，大于1，满足维护在线率 |  |
| 7     | 配线       | 规格、型号:RVV-2*1.0mm2国标三芯铜芯护套线；   | m | 按需配备，大于1，满足维护在线率 |  |
| 8     | 双绞线缆     | <p>1. 名称:双绞线；</p> <p>2. 规格:超五类；</p>  | m | 按需配备，大于1，满足维护在线率 |  |
| 9     | 监控设备箱    | <p>1. 机箱应具有防水、防酸、防尘、防盗、防拆装置，防护等级满足IP55防护等级；</p> <p>2. 箱体外尺寸：<math>\geq</math>宽400mm*高600mm*深280mm，优质冷轧钢板，主体材质<math>\geq 1.0\text{mm}</math>，抱箍及连接件<math>\geq 1.5\text{mm}</math>；</p> <p>3. 内置导轨、2个安装层板、空气开关，排插、扎线环；</p>   | 套 | 按需配备，大于1，满足维护在线率 |  |
| 10    | 配管       | <p>1. 名称:PE20；</p> <p>2. 配置形式:埋地；</p>  | m | 按需配备，大于1，满足维护在线率 |  |

|   |         |    |  |
|---|---------|----|--|
|   |         |    |  |
| 2 | 网络规划、设计 | 技术 | 投标人对前端点位情况熟悉，能提供项目整体架构图、点位地图、前端设备目前情况。根据网络规划和设计的专用性、合理性、科学性；维保队伍的专业性，稳定性；措施完善性计分。规划科学、设计详细，完全满足实际使用要求计5分；规划较科学、设计较详细，基本满足实际使用要求计3分；基本合理、配置一般，满足实际要求的计1分；未提供计0分。  |
| 3 | 技术方案    | 技术 | 根据各投标人提供的技术服务方案、人员配置、技术支持、故障响应时间、服务机构、服务质量保障措施等多方面对照采购需求进行综合评价，技术服务方案完整详细，内容充分细化，人员配置齐全，充分为用户考虑，保障措施完善可行，满足或优于招标文件要求的计10分；技术服务方案比较完整，内容比较细化，人员配置完整，比较满足招标文件需求，保障措施可行，能够比较满足招标文件要求的计8分；技术服务方案基本完整，内容不够细化，人员配置不足，满足用户基本需求方案细致程度一般，保障措施的可行性一般，基本满足招标文件要求的计5分。未提供或非专门针对本项目，不适宜项目特性且可操作性差的不计分。  |
| 4 | 投标人综合实力 | 商务 | <p>1、为保障具有成熟的网络运行维护能力，要求投标人（含投标人总公司及其全资子公司）具有信息通信建设企业服务能力证书，乙级及以上计5分；没有提供的不计分（提供证明文件并加盖投标人公章，否则不计分）。</p> <p>2、为确保本项目网络安全稳定，投标人（含投标人总公司及其全资子公司）具有在有效期内的信息系统安全运维服务资质证书，提供得5分，未提供不计分（提供证明文件并加盖投标人公章，附官网查询链接与截图，否则不计分）。</p> <p>3、投标人（含投标人总公司及全资子公司）具有ISO90001质量管理体系认证、ISO27701隐私信息安全管理认证、ISO37301合规管理体系认证、ITSS信息技术服务标准符合性认证、ISO20000信息技术服务管理体系认证，每提供一项计1分，最多5分。未提供不计分（证明文件并加盖投标人公章）。</p> <p>4、为保障项目专业性及高效性，投标人拟派项目总负责人一名，具有高级工程师（含电子类、信息化类、机电类、通信类）证书、通信工程师证书、PMP信息系统项目管理师（每一个计2分，最多计5分）。</p> <p>注：提供证书复印件、证书真实性查询结果截图以及该项目总负责人在投标人单位近6个月内连续三个月的社保证明材料并加盖公章，否则不计分。</p> |
| 5 | 服务能力    | 商务 | <p>1、为保证本项目网络不间断运行、前端点位在线率不低于95%的目标，投标人在本项目区域内所有点位需具有完善的光纤网络覆盖能力，前端点位网络覆盖率达到95%-100%的计4分；前端点位网络覆盖率达到80%-94%的计2分；前端点位网络覆盖率80%以下的不计分。（投标人需提供前端点位覆盖的书面承诺书和证明材料并加盖投标人公章，否则不计分）。</p> <p>2、为保证本项目具备完善的服务质量，投标人在中标后，签订合同前15日内完成网络、电路修复工作，确保视频监控能正常工作。计5分，承诺20日内完成网络、电路修复工作，确保视频监控能正常工作。计2分；（提供承诺函并加盖投标人公章）。</p> <p>3、根据投标人对本项目组成的售后服务人员，具备电工认证类证书、网络认证类证书、注册信息安全专业人员（CISP）认证，每提供一个证书计1分，最高计3分（提供售后服务人员在投标人单位近6个月内连续三个月的社保证明，否则不得分）。</p>   |



“绩效激励：（应明确按照绩效激励方式的支付方式和支付条件）”

### 3. 合同履行

(1) 起始日期：\_年\_月\_日，完成日期：\_年\_月\_日。总日历天数：\_天。

(2) 地点：

(3) 方式：

(4) 履约担保：履约担保的金额、形式和期限要求。

(5) 质量保证金：质量保证金的金额、形式和期限要求。

### 4. 合同验收

(1) 验收主体：.

。

(2) 验收方式：.

。

(3) 验收标准：.

。

### 5. 组成合同的文件

件

本协议书与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：

(1) 在采购或合同履行过程中乙方作出的承诺以及双方协商达成的变更或补充协议

(2) 本合同协议书

(3) 中标通知书

(4) 投标文件

(5) 政府采购合同专用条款

(6) 政府采购合同通用条款

(7) 标准、规范及有关技术文件，图纸。

(8) 其他合同文件。

### 6. 合同生效

本合同自 2024年 月 日生效。

### 7. 合同份数

本合同一式\_份，采购人执\_份，供应商执\_份，均具有同等法律效力。

合同订立时间：2024年\_月\_日

合同订立地点：冷水滩区行政审批服务局 附件：具体标的明细、分包合同等。

甲方：（公章）

法定代表人：

电话：

传真：

乙方：（公章）

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

## 第二节 政府采购合同通用条款

### 1. 定义

#### 1.1 合同当事人

（1）采购人（以下称甲方）是指使用财政性资金，通过政府采购方式向供应商购买货物、服务的国家机关、事业单位、团体组织。本次采购的甲方名称、地址见【政府采购合同专用条款】。

（2）供应商（以下称乙方）是指参加政府采购活动而取得中标结果，并向采购人提供货物、服务的法人、其他组织或者自然人。

#### 1.2 本合同下列术语应解释为：

（1）“合同”系指甲乙双方签署的、政府采购合同协议书中载明的甲乙双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和上述文件所提到的构成合同的所有文件。

（2）“合同价”系指根据本合同规定乙方在正确地完全履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。

（3）“货物”系指乙方根据本合同规定须向甲方提供的各种形态和种类的物品，包括原材料、设备、产品（包括软件）及相关的其备品备件、工具、手册及其它技术资料 and 材料。

（4）“服务”系指根据合同规定，乙方应提供的技术、管理和其它服务，包括但不限于：管理和质量保证、运输、保险、检验、现场准备、安装、集成、调试、培训、维修、技术支持等以及合同中规定乙方应承担的其它义务。

（5）“合同条款”系指本合同及其附件、补充文件约定的全部条款。

（6）“项目现场”系指本合同项下货物安装、运行的现场，其名称见【政府采购合同专用条款】。

### 2. 合同的适用范围

2.1 本合同条款适用于没有被本合同其他部分的条款所取代的范围。

2.2 合同内容根据招标文件、投标文件而确定。

### 3. 合同标的及金额

3.1 合同标的及金额应与中标结果一致。

### 4. 合同价款

4.1 具体合同价款见本合同第3.1条。乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价款中，甲方不再另行支付其它任何费用。

### 5. 履行合同的时间、地点和方式

5.1 乙方应当在甲方确定的时间、指定的地点履行合同，具体的交货时间、地点和方式见【政府采购合同专用条款】。

5.2 乙方提供服务的应当在甲方指定的时间和地点完成服务项目。

### 6. 货物的验收

6.1 甲方在收到乙方交付的货物后应当及时组织验收。

6.2 货物的表面瑕疵，甲方应在验收时当面提出；对质量问题有异议的应在安装调试后十个工作日内提出。

6.3 在验收过程中发现数量不足或有质量、技术等问题，乙方应负责按照甲方的要求采取补足、更换或退货等处理措施，并承担由此发生的一切费用和损失。

6.4 甲方在乙方按合同规定交货或安装、调试后，无正当理由而拖延接收、验收或拒绝接收、验收的，应承担因此给乙方造成的直接损失。

6.5 甲方对货物进行检查验收合格后，应当收取发票并在《交货验收单》上签署验收意见及加盖单位印章。

6.6 大型或者复杂的货物采购项目，甲方可以邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作，并由其出具验收报告单。

6.7 乙方提供的进口产品，乙方应出示中华人民共和国进出口商品检验部门出具的检验证书（招标文件第五章采购需求另有约定的除外）。

### 7. 货物包装要求

7.1 乙方所出售的全部货物均应按标准保护措施进行包装，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，以确保货物安全无损地运抵指定现场。由于包装防护措施不妥而引起的损坏、丢失由乙方负责。

7.2 每一个包装箱内应附一份详细装箱单、质量证书和保修保养证

### 8. 运输和保险

8.1 乙方负责办理将货物运抵本合同第5.1条规定的交货地点的一切运输事项，相关费用应包括在合同总价中。

8.2 乙方应向保险公司投保以甲方为受益人的发运合同货物发票金额的110%运输一切

### 9. 质量标准和保证

#### 9.1 质量标准

(1) 本合同下交付的货物应符合招标文件第四章“技术规格、参数与要求”所述的标准。如果没有提及适用标准，则应符合中华人民共和国有关机构发布的最新版本的标准。

(2) 采用中华人民共和国法定计量单位。

(3) 乙方所出售的货物还应符合国家有关安全、环保、卫生之规定。

## 9.2 保证

(1) 乙方应保证所供货物是全新的、未使用过的，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。乙方应保证其货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内应具有满意的性能，或者没有因乙方的行为或疏忽而产生的缺陷。在货物最终交付验收后不少于【政府采购合同专用条款】规定或乙方承诺（两者以较长的为准）的质量保证期内，本保证保持有效。

(2) 在质量保证期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。

(3) 乙方收到通知后应在【政府采购合同专用条款】规定的响应时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

(4) 在质量保证期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第15.1条规定以书面形式向乙方提出补救措施或索赔。

(5) 乙方在约定的时间内未能弥补缺陷，甲方可以采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同规定对乙方行使的其他权利不受影响。

## 10. 权利瑕疵担保

10.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。

10.2 乙方保证在其出售的货物上不存在任何未曾向甲方透露的担保物权，如抵押权、质押权、留置权等。

10.3 如甲方使用该货物构成上述侵权的，则由乙方承担全部责任。

## 11. 知识产权保护

11.1 乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权，保证没有侵犯任何第三人的知识产权和商业秘密等权利。

11.2 甲方使用乙方提供的货物对第三人构成侵权的，应当由乙方承担全部法律责任，给甲方造成损害的，乙方应当承担赔偿责任。

11.3 甲方委托乙方开发的产品，甲方享有知识产权，未经甲方许可不得转让任何第三人。

## 12. 保密义务

12.1 甲、乙双方在采购和履行合同过程中所获悉的对方属于保密的内容，双方均有保密义务。

## 13. 合同价款支付

13.1 验收合格后，乙方出具正规发票给甲方，凭甲方开具的《政府采购合同验收报告单》办理合同价款结算手续。

13.2 合同价款构成中应当由财政支付的部分，甲方应当在货物验收合格后的十五个工作日内向国库管理部门申请支付，经国库管理部门审核后直接支付给乙方。

13.3 合同价款构成中应当由甲方自行支付的部分，甲方应当在货物验收合格后十五个工作日内支付。

13.4 支付合同价款时，一律不向乙方以外的任何第三方办理付款手续。开户行和账号以签订的政府采购合同为准，如果乙方要求变更，则乙方必须提供加盖了财务专用章、法定代表人签字的证明文件，报经甲方审查同意。

13.5 合同价款支付方式和条件在【政府采购合同专用条款】中另有规

定。

#### 14. 乙方应提供的服务

14.1 乙方应向甲方提交所提供货物的技术文件，包括相应的中文技术文件，如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南。这些文件应包装好随同货物一起发运。

14.2 乙方还应提供下列服务：

- (1) 货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；
- (2) 提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；
- (3) 在合同各方商定的一定期限内对所有的货物实施运行监督、维修，但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；
- (4) 在制造商或项目现场就货物的安装、启动、运营、维护对甲方操作人员进行培训；
- (5) 【政府采购合同专用条款】规定由乙方提供的其他服务。

14.3 乙方提供的服务的费用应包含在合同价款中，甲方不再另行支付。

#### 15. 违约责任

##### 15.1 质量瑕疵的补救措施和索赔

(1) 如果乙方提供的产品不符合质量标准或存在产品质量缺陷，而甲方在合同条款第9条或合同的其他条款规定的检验、安装、调试、验收和质量保证期内，根据法定质量检测部门出具的检验证书向乙方提出了索赔，乙方应按照甲方同意的下列一种或几种方式结合起来解决索赔事宜：

- ①乙方同意退货并将货款退还给甲方，由此发生的一切费用和损失由乙方承担。
- ②根据货物的质量状况以及甲方所遭受的损失，经过甲乙双方商定降低货物的价格。

③乙方应在接到甲方通知后七日内负责采用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和设备来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，其费用由乙方负担。同时，乙方应在约定的质量保证期基础上相应延长修补和更换件的质量保证期。

(2) 如果在甲方发出索赔通知后十日内乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。如果乙方未能在甲方发出索赔通知后十日内或甲方同意延长的期限内，按照上述规定的任何一种方法采取补救措施，甲方有权从应付货款中扣除索赔金额或者没收质量保证金，如不足以弥补甲方损失的，甲方有权进一步要求乙方赔偿。

##### 15.2 迟延交货的违约责任

(1) 乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供服务。在履行合同过程中，如果乙方遇到可能妨碍按时交货和提供服务的情形时，应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意迟延交货时间或延期提供服务。

(2) 除本合同第20条规定情况外，如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方有权从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按每周（一周按七天计算，不足七日按一周计算）赔偿迟交货物的交货价或延期服务的服务费用的百分之零点五（0.5%）计收，直至交货或提供服务为止。但误期赔偿费的最高限额不超过合同价的百分之五（5%）。一旦达到误期赔偿的最高限额，甲方可以终止合同。

(3) 如果乙方迟延交货，甲方有权终止全部或部分合同，并依其认为适当的条件和方法购买与未交货物类似的货物，乙方应对购买类似货物所超出的那部分费用负责。但是，乙方应继续执行合同中未终止的部分。

#### 16. 合同的变更

16.1 在合同履行过程中，甲、乙双方可就合同履行的时间、地点和方式等协商进行变更。协商一致后，双方应签订书面的补充协议。

16.2 在不改变合同其他条款的前提下，甲方有权在合同价款百分之十的范围内追加与合同标的相同的货物或服务，并就此与乙方签订补充合同，乙方不得拒绝。

16.3 除双方签署书面协议，并成为合同不可分割的一部分外，本合同条件不得有任何变更。

## 17. 合同中止

### 与终止

#### 17.1 合同的中止

(1) 合同在履行过程中，因采购计划调整，甲方可以要求中止履行，待计划确定后继续履行；

(2) 合同履行过程中因供应商就采购过程或结果提起投诉的，甲方认为有必要或财政部门责令中止的，应当中止合同的履行。

#### 17.2 合同的终止

(1) 合同因有效期限届满而终止；

(2) 乙方未能依照本合同约定条件履行合同，已构成根本性违约的，甲方有权终止本合同，并追究乙方的违约责任。

(3) 如果乙方丧失履约能力或被宣告破产，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方终止合同而不给乙方补偿。

(4) 如果乙方在履行合同过程中有不正当竞争行为，甲方有权解除合同，并按《中华人民共和国反不正当竞争法》规定由有关部门追究其法律责任。

(5) 如果合同的履行将损害国家利益或社会公共利益，甲方有权终止合同的履行，给乙方造成损失的予以相应补偿。

## 18. 合同转让和分包

18.1 乙方不得以任何形式将合同转包。

18.2 乙方未在投标文件中说明，不得将合同的非主体、非关键性工作分包给别人。

## 19. 不可抗力

19.1 不可抗力是指合同双方不可预见、不可避免、不可克服的自然灾害和社会事件。

19.2 任何一方对由于不可抗力造成的部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

19.3 遇有不可抗力的一方，应在三日内将事件的情况以书面形式通知另一方，并在事件发生后十日内，向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行理由的报告。

## 20. 解决争议的方法

20.1 合同各方应通过友好协商，解决在执行合同过程中所发生的或与合同有关的一切争端。如从协商开始后十日内仍不能解决，可以向财政部门提请调解。

20.2 调解不成可以向甲方所在地人民法院提起诉讼。

20.3 如仲裁或诉讼事项不影响合同其它部分的履行，则在仲裁或诉讼期间，除正在进行仲裁

或诉讼的部分外，合同的其它部分应继续执行。

## 21. 法律适用

21.1 本合同适用中华人民共和国现行法律、行政法规和规章，如合同条款与法律、行政法规和规章不一致的，按照法律、行政法规和规章修改本合同。

## 22. 通知

22.1 本合同一方给另一方的通知均应采用书面形式，传真或快递送到本合同中规定的对方的地址和办理签收手续，

22.2 通知以送到之日或通知书中规定的生效之日起生效，两者中以较迟之日为

## 23. 合同未尽事项

23.1 合同未尽事项见【政府采购合同专用条款】。

## 24. 合同生效

24.1 本合同在合同双方签字盖章后生效。

### 第三节 政府采购合同专用条款

|               |               |   |
|---------------|---------------|---|
| 本章第二节第1.1款    | 甲方名称、地址       | 名称：永州市冷水滩区行政审批服务局<br>地址：冷水滩区内   |
| 本章第二节第1.2(6)项 | 项目现场          | 采购人指定地点   |
| 本章第二节第5.1款    | 履行合同的时间、地点及方式 | 交货时间、地点、方式：详见第五章采购需求  |
| 本章第二节第9.2(1)项 | 质量保证期         | 1、中标人提供的产品应是原厂生产的未经使用正品。符合国家质量检测标准，具有出厂合格证或国家鉴定合格证。2、整体项目质保期要求5年，按国家三包政策执行。超出厂家正常保修范围的，中标人需向厂家购买；未在投标报价表中单列其费用的，视为免费提供。<br>3、质保期从验收合格后开始计算。质保期内所有设备维护等要求免费上门服务。 |
| 本章第二节第9.2(3)项 | 响应时间          | (1) 一般系统或设备发生故障后，在4小时内到达现场，并在12小时的期限内修复。特殊情况不能修复的，要查出故障原因，并提出解决方案。<br>(2) 系统网络故障响应处理时间应少于30分钟，到达现场时间应少于4个小时。按照故障程度，一般故障4小时内修复                                   |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | <p>,重大故障24小时内修复,特殊情况,最长不得超过48小时。</p> <p>。</p> <p>(3)因光缆断裂、区域停电和不可抗力的原因造成的损坏不受上述限制,但必须采取有力措施和组织足够的力量及时修复。</p> <p>(4)设备在维护维修时,存在系统被入侵、攻击的可能,应对设备日常维护与维修的行为必须有安全性要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.要做好维护、维修人员的身份审核。</li> <li>2.全程记录相关操作过程。记录必要的软件、设备信息。</li> <li>3.应采用原有系统采购的软件与硬件。硬件系统替换时,必须查看设备是否处于刚出厂未使用状态。</li> <li>4.在维护、维修工作中要防止系统规划、用户信息、图像资源等信息的泄密。</li> </ol> |
|--|--|--|--|--|--|

### 本包其他评审要求的实质性评审(标)规则

| 序号 | 需求名 | 需求类型 | 是否需要上传证明材料 | 上传证明材料类型 | 上传证明材料要求 |
|----|-----|------|------------|----------|----------|
| 1  | 合同  | 商务   | 否          | 无        | 无        |

### 本包的评分规则

| 序号 | 分数性质 | 分数类型 | 分值 | 是否需要上传证明材料 | 上传证明材料类型 | 评分规则描述和上传证明材料要求   |
|----|------|------|----|------------|----------|---|
| 1  | 客观分  | 报价分  | 40 | 否          | 无        | <b>【报价】</b> 的评分规则: 报价得分=(评标基准价/投标报价)*报价分  |
| 2  | 客观分  | 技术分  | 10 | 是          | 图片       | <p><b>【技术参数响应】</b>的评分规则: 1.完全满足或优于招标文件备用物品参数指标的计4分,参数指标条款每负偏离一项扣0.5分,标示(重点参数)的每项扣1分,扣完为止。如应答时缺项,则视同为负偏离处理。 2.投标人提供监控平台服务商服务承诺函得4分,未提供不计分。 3.投标人提供备用前端产品(摄像头、补光灯)制造商服务承诺函得2分,未提供不计分。</p> <p><b>【技术参数响应】</b>的上传证明材料要求: 1.完全满足或优于招标文件备用物品参数指标的计4分,参数指标条款每负偏离一项扣0.5分,标示(重点参数)的每项扣1分,扣完为止。如应答时缺项,则视同为负偏离处理。 2.(需提供证明材料并加盖平台产品制造商公章)。 3.(需提供证明材料并加盖产品制造商公章)</p> |
| 3  | 主观分  | 技术分  | 5  | 否          | 无        | <b>【网络规划、设计】</b> 的评分规则: 投标人对前端点位情况熟悉,能提供项目整体架构图、点位地图、前端设备目前情况。根据网络规划和设计的专用性、合理性、科学性;维保队伍的专业性,稳定性;措施完善性计分。规划科学、设计详细,完全满足实际使用要求计5分;规划较科学、设计较详细,基本满足实际使用要求计3分;基本合理、配置一般,满足实际要求的计1分;未提供计0分。   |

|   |     |     |    |   |    |  |
|---|-----|-----|----|---|----|--|
| 4 | 主观分 | 技术分 | 10 | 否 | 无  | <p>【技术方案】的评分规则：根据各投标人提供的技术服务方案、人员配置、技术支持、故障响应时间、服务机构、服务质量保证措施等多方面对照采购需求进行综合评价，技术服务方案完整详细，内容充分细化，人员配置齐全，充分为用户考虑，保障措施完善可行，满足或优于招标文件要求的计10分；技术服务方案比较完整，内容比较细化，人员配置完整，比较满足招标文件需求，保障措施可行，能够比较满足招标文件要求的计8分；技术服务方案基本完整，内容不够细化，人员配置不足，满足用户基本需求 方案细致程度一般，保障措施的可行性一般，基本满足招标文件要求的计5分。未提供或非专门针对本项目，不适宜项目特性且可操作性差的不计分。</p>  |
| 5 | 客观分 | 商务分 | 20 | 是 | 图片 | <p>【投标人综合实力】的评分规则：1、为保障具有成熟的网络运行维护能力，要求投标人（含投标人总公司及其全资子公司）具有信息通信建设企业服务能力证书，乙级及以上计5分；没有提供的不计分(提供证明文件并加盖投标人公章，否则不计分)。2、为确保本项目网络安全稳定，投标人（含投标人总公司及其全资子公司）具有在有效期内的信息系统安全运维服务资质证书，提供得5分，未提供不计分(提供证明文件并加盖投标人公章，附官网查询链接与截图，否则不计分)。3、投标人（含投标人总公司及全资子公司）具有ISO90001质量管理体系认证、ISO27701隐私信息安全管理 体系认证、ISO37301合规管理体系认证、ITSS信息技术服务标准符合性认证、ISO20000信息技术服务管理体系认 证，每提供一项计1分，最多5分。未提供不计分（证明文件并加盖投标人公章）。4、为保障项目专业性及高效性，投标人拟派项目总负责人一名,具有高级工程师(含电子类、信息化类、机电类、通信类)证书、通信工程师证书、PMP信息系统项目管理师（每一个计2分，最多计5分）。注:提供证书复印件、证书真实性查询结果截图以及该项目总负责人在投标人单位近6个月内连续三个月的社保 证明材料并加盖公章，否则不计分。</p> <p>【投标人综合实力】的上传证明材料要求：1、(提供证明文件并加盖投标人公章，否则不计分)。2、(提供证明文件并加盖投标人公章，附官网查询链接与截图，否则不计分)。3、(证明文件并加盖投标人公章)。4、(每一个计2分，最多计5分)。注:提供证书复印件、证书真实性查询结果截图以及该项目总负责人在投标人单位近6个月内连续三个月的社保 证明材料并加盖公章，否则不计分。</p> |
| 6 | 客观分 | 商务分 | 12 | 是 | 图片 | <p>【服务能力】的评分规则：1、为保证本项目网络不间断运行、前端点位在线率不低于95%的目标，投标人在本项目区域内所有点位 需具有完善的光纤网络覆盖能力，前端点位网络覆盖率达到95%-100%的计4分；前端点位网络覆盖率达到80%-94%的计2分；前端点位网络覆盖率80%以下的的不计分。（投标人需提供前端点位覆盖的书面承诺书和证明材料并加盖投标人公章，否则不计分）。2、为保证本项目具备完善的服务质量，投标人在中标后，签订合同前15日内完成网络、电路修复工作，确保视频监控能正常工作。计5分，承诺20日内完成网络、电路修复工作，确保视频监控能正常工作。计2分；（提供承诺函并加盖投标人公章）。3、根据投标人对本项目组成的售后服务人员，具备电工认证类证书、网络认证类证书、注册信息安全 专业人员（CISP）认证，每提供一个证书计1分，最高计3分(提供售后服务人员在投标人单位近六个月内连续三个月的社保证明，否则不得分)。</p> <p>【服务能力】的上传证明材料要求：1、投标人需提供前端点位覆盖的书面承诺书和证明材料并加盖投标人公章，否则不计分。2、提供承诺函并加盖投标人公章。3、提供售后服务人员在投标人单位近六个月内连续三个月的社保证明，否则不得分。</p>  |
| 7 | 客观分 | 商务分 | 3  | 是 | 图片 | <p>【业绩】的评分规则：2021年1月至投标截止时间，投标人每提供一个类似业绩得1分，最多得3分。（要求提供中标通知书或合同复印件并加盖投标人公章，否则不得分）</p> <p>【业绩】的上传证明材料要求：2021年1月至投标截止时间，投标人每提供一个类似业绩得1分，最多得3分。（要求提供中标通知书或合同复印件并加盖投标人公章，否则不得分）</p>  |

## 本包执行的优惠政策

| 优惠政策    | 优惠方式    | 供应商所需出示材料    | 优惠比例<br>(或分数) | 备注   |
|---------|---------|--------------|---------------|--|
| 小型企业优惠  | 总报价减免优惠 | 提供小型企业自我声明函  | 10%           | 评标方法为综合评分法或者最低评标价法时，小型企业享受报价扣除优惠，扣除比例为10%  |
| 微型企业优惠  | 总报价减免优惠 | 提供微型企业自我声明函  | 10%           | 评标方法为综合评分法或者最低评标价法时，微型企业享受报价扣除优惠，扣除比例为10%  |
| 残疾人企业优惠 | 总报价减免优惠 | 提供残疾人企业自我声明函 | 10%           | 评标方法为综合评分法或者最低评标价法时，残疾人企业享受报价扣除优惠，扣除比例为10% |
| 监狱企业优惠  | 总报价减免优惠 | 提供监狱企业自我声明函  | 10%           | 评标方法为综合评分法或者最低评标价法时，监狱企业享受报价扣除优惠，扣除比例为10%  |

## 本包偏离无效投标设置

除已设置评分项和实质性需求外，本包【货物技术参数】和【其他评审设置】中的偏离检查项最多偏离10项，超过将导致无效投标