

永州市政府采购文件

采购项目名称：宁远县公共安全视频监控系统网络租赁（含前端设备维护）服务采购

采购人：宁远县公安局

采购方式：公开招标

采购代理机构：湖南卓欣招标代理有限公司

委托代理编号：HNZXZFCGDL-2025-004

代理费收取方式：采购人支付代理费（按成交金额百分比收取）

代理费支付标准：项目成交金额的1%

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：永宁财采计[2025]026012号

采购项目预算：20,298,600元

是否进行资格预审：否

需求编制时间：2025-04-09

采购人签章：

宁远县公安局

需求编制人签章：

杨梅

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	6,800,760	综合评分法
2	第二包	6,998,400	综合评分法
3	第三包	6,499,440	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：6,800,760元

包概述：宁远县2018年“雪亮工程”社会治安视频监控系统建设项目网络租赁2099条及相应前端设备日常维护，服务期限三年。				
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：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/入围供应商的约定：本包在评审过程中，若发现中标/成交/入围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/入围供应商。				
本包基本资格要求		本包基本资格证明材料上传要求		
1. 具有独立承担民事责任的能力。 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。 3. 供应商不得为信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）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（www.ccgp.gov.cn）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）。 4. 法律、行政法规规定的其他条件。 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。		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。 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）。 3. 供应商无需上传证明材料，由评委在www.creditchina.gov.cn和www.ccgp.gov.cn现场联网查验。 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。 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。		
本包特定资格要求		本包特定资格证明材料上传要求		
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基础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）应提供中华人民共和国基础电信业务经营许可证复印件或扫描件加盖投标人公章。		
本项目涉及金额大、位置分布区域广，为确保服务的连续性、稳定性，便于保质、保期完成项目，拟分成三个包招标，各投标人可以同时对本项目3个包号进行投标，但一个投标人只中标其中一个包号。		投标人提供承诺函，承诺函内容包含投标公司可以同时对本项目3个包号进行投标，但一个投标人只中标其中一个包号，格式自拟，加盖投标人公章。		

以上所有要求提供的资格证明材料，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。

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
1	包1	年		2,266,920	3	6,800,760	C17010100-基础电信服务
		子服务编号	子服务名	子服务内容			
		包1	包1	<p>宁远县2018年“雪亮工程”社会治安视频监控系统建设项目网络租赁2099条及相应前端设备日常维护，服务期限三年。每条视频监控网络带宽不低于100M，2099条网络对应的前端设备日常维护、故障设备更换等。</p> <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； 投标人承诺派驻一名技术人员到采购人单位驻场开展公安视频监控日常巡查工作（提供书面承诺函）。</p> <p>2、提供定期巡检服务，对宁远县公共安全视频监控系统的前端采集设备、网络传输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，对宁远县公共安全视频监控系统的前端采集设备、网络传输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，报业主方备案，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、因主光缆断裂、区域停电和不可抗力的原因造成的损坏不受上述限制，但</p>			

			<p>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制定安全性要求：</p> <p>4.1 要做好维护、维修人员的身份审核，人员更换需具备相应资格证书并经过招标人同意、备案。</p> <p>4.2 全程记录相关操作过程。记录必要的软件、设备信息。</p> <p>4.3 应采用原有系统采购的软件与硬件，确保与原视频平台无缝对接兼容。硬件系统替换时，必须查看设备是处于刚出厂未使用状态。</p> <p>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。</p> <p>（三）日常运维</p> <p>1、针对雪亮项目，建议运维方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。</p> <p>2、在服务期内，监控系统设备（如摄像机、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。</p> <p>3、在故障响应时间内检查用户反映的问题，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，用户正常使用。</p> <p>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。</p> <p>4.1 工作日，每日上午对前端点位进行统一巡查，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。</p> <p>4.2 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；</p> <p>4.3 每半年对前端设备防雷（含网络和电源防雷）系统进行一次检测，填写检测登记表，对不达标的防雷设施进行相应处理。</p> <p>（四）传输接入网运维</p> <p>1、日常维护：指定期对机房网络传输设备及配套设施进行巡视巡检、清洁等日常操作。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。</p>
--	--	--	---

			<p>2、日常测试：指定期对传输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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>（五）前端杆线的维护运维</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>5、监控杆件及拉撑设施的检修、加固、移装（每年杆件移装次数≤ 10次）。</p> <p>（六）前端设备维护运维</p> <p>1、对系统内前端摄像机软件漏洞进行修复。</p> <p>2、对机房内网络故障进行排查修复。</p> <p>3、对前端摄像机字幕、时间、GPS地址校正等。</p> <p>4、配合对网络或点位优化进行调整。</p> <p>5、对前端硬件的维护、故障设备的更换。</p> <p>6、配合完成其他工作。</p> <p>（七）备件服务</p> <p>1、备件由运维公司承担，在运维期间对故障设备进行免费更换，用户不再另行支付备件费用。</p> <p>2、备件范围：前端摄像机、光猫、电源、插线板、网线、电源线、光纤光缆、防雷器、空开、交换机（前端使用）、摄像机支架、监控井盖、补光灯、监控设备箱、自动重合闸、管线等。</p> <p>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。</p>
--	--	--	---

- 4、承诺提供满足项目运行、维护、管理、扩展所需的备品备件，对部分或整体出现故障的硬件设备及时更换。
- 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、监控杆件不属于备件服务，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>（重点参数）1、内置双镜头，摄像机镜头像素不低于400万像素；</p> <p>2、最低照度彩色$\leq 0.00021x$，黑白 $\leq 0.00011x$；</p> <p>3、细节电动变焦镜头最大焦距$\geq 30mm$，≥ 4倍光学变倍，全景镜头焦距$\leq 4mm$；</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>	台	按此类型在用设备总数量的5%配备。

					<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-30℃~60℃；</p> <p>8、此款设备用于替换所有故障的枪形摄像机，含标清枪机、高清枪机、星光枪机、人脸抓拍摄像机等。</p>		
			2	<p>全结构化抓拍球型摄像机（含电源）</p>	<p>1、像素≥ 400万，CMOS传感器靶面尺寸$\geq 1/1.8"$，具备≥ 33倍光学变倍；</p> <p>2、最低照度：彩色$\leq 0.001\text{Lux}$，黑白$\leq 0.0001\text{Lux}$；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$\geq \text{IP67}$，摄像机工作温度- 30℃~60℃。</p> <p>6、此款设备用于替换所有故障的球形摄像机，含标清球机、高清球机、星光球机、结构化球机等。</p>	台	按此类型在用设备总数量的5%配备。

				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$\geq 200\text{mm}$，不小于37倍光学变倍；</p> <p>4、最低照度：彩色：$\leq 0.0005\text{lux}$；黑白：$\leq 0.0001\text{lux}$；</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$\geq 270^\circ$；</p> <p>6、具备红外夜视功能，补光距离$\geq 400\text{m}$；</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> <p>9、此款设备用于替换所有故障的鹰眼、高空瞭望摄像机。</p>	台	按此类型在用设备总数量的5%配备。
				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>	台	按此类型在用设备总数量的5%配备。

					<p>3、分辨率：≥900万；</p> <p>4、图像传感器：采用1"英寸全局曝光CMOS≥1</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≥99%，准确率≥99%；</p> <p>12、此款设备用于替换所有故障的车辆卡口摄像机，含道路微卡、治安卡口等。</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>4、视频同步：支持LED频闪同步相机视频补光，车</p>	台	按此类型在用设备总数量的5%配备。

					<p>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> <p>7、此款设备用于替换所有故障的车辆卡口补光灯，含道路微卡、治安卡口等。</p>			
				6	三层万向节支架	三层万向节/钢/白喷塑	台	按此类型在用设备总数量的5%配备。
				7	暖光LED常亮灯	<p>1、LED常量灯；色温$\geq 4500K$；</p> <p>2、光源颗数：≥ 16颗；</p> <p>3、显色指数 $Ra\geq 70$；</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：≥ 3车道；</p> <p>7、光通量：$\geq 1800lm$；</p> <p>8、防护等级$\geq IP66$。</p>	台	按此类型在用设备总数量的5%配备。
			B配套工程					
				1	配线	<p>规格、型号:RVV-3*2.5mm2</p> <p>国标三芯</p> <p>铜芯 护套线；</p>	m	按此类型在用设备总数量的5%配备。

				2	配线	规格、型号:RVV-3*1.0mm2 国标三芯 铜芯 护套线;	m	按此类型在用设备总数量的5%配备。
				3	双绞线缆	1. 名称:双绞线; 2. 规格:超五类;	m	按此类型在用设备总数量的5%配备。
				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; 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; 3. 内置导轨、2个安装层板、空气开关,排插、扎线环;	套	按此类型在用设备总数量的5%配备。
				5	网络、电源二合一防雷器	网络(RJ45)、电源(12V)二合一防雷器,最大通流容量不小于5KA,保护水平≤20v,传输速率100Mbps,响应时间不大于1ns;	个	按此类型在用设备总数量的5%配备。
				6	配管	名称:PE20; 2. 配置形式:埋地;	m	按此类型在用设备总数量的5%配备。
				7	其他备件	未在以上表格中列明,但属于保证在线率所需的由运维单位免费提供的其他附属备件	项	按此类型在用设备总数量的5%配备。
			备注:以上要求按设备总数量的5%配备的备件,投标人承诺在中标后30日内采购到位,并报采购方验货(提供书面承诺)。 二. 考核要求					

			<p>1、保障监控视频安全运行，如发生“违规外联”或视频图像泄露，每次扣除运维费壹拾万元。</p> <p>2、在线率考核要求：保障项目点位每月平均在线率98%以上（含98%）。正常情况下，点位在线统计方法为每周采集实时在线率，每月取平均值，如有不可抗拒因素另作要求。未达到要求的,并按下列条款执行：</p> <p>（1）98%>在线率≥95%，按每低1%扣除单月网络与维护费2%计算。</p> <p>（2）95%>在线率≥90%，按每低1%扣除单月网络与维护费3%计算。</p> <p>（3）90%>在线率≥80%，按每低1%扣除单月网络与维护费5%计算。</p> <p>（4）80%>在线率,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≥5天，扣除该点位当月网络与维护费用。</p> <p>3、其他考核要求：甲方在日常使用和巡查中发现包括但不限于图像黑屏、卡顿、模糊、异物遮挡、角度不对、录像缺失、补光灯常亮、监控箱未关门等问题，每发现一次扣费100元。</p> <p>4、因第三方原因造成损坏、损失的，运维单位及时发现，由业主单位、运维单位向第三方追偿，但因运维单位发现不及时，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（含设备）质保期要求3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、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，报业主方备案，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、因主光缆断裂、区域停电和不可抗力的原因造成的故障不受上述限制，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作出安全性要求：</p> <p>4.1要做好维护、维修人员的身份审核，人员更换需具备相应资格证书并经过招标人同意、备案。</p> <p>4.2全程记录相关操作过程。记录必要的软件、设备信息。</p> <p>4.3应采用原有系统采购的软件与硬件，确保与原视频平台无缝对接兼容。硬件系统替换时，必须查看设备是处于刚出厂未使用状态。</p> <p>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。</p> <p>五、报价及付款方式</p> <p>1、各供应商对每个包的投标报价不得超过每个包的采购金额，否则作无效投标处理。</p> <p>2、本项目服务时间共计3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，每条线路每年最高不超过1080元。最终以合同约定为准。</p> <p>六、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,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。</p> <p>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98%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> <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、硬件、软件的信息接口、端口均要和我单位的视频监控信息系统平台能匹配。如果我单位的视频监控信息系统平台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，中标方完成项目网络、电路修复工作，确保视频监控在线率98%以上（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，自行确认相关设施设备完善；</p> <p>8、中标单位接手运维后，在三个月内将监控视频点位与电表号一一对应核实，按甲方指定格式编制表格，点位要素（地点名称、经纬度）补充完善，报招标人备案；</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90日，在线率低于80%，甲方有权提前解除合同。</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，合同中要包含保密内容，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。</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
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3分，一般参数指标条款每负偏离一项扣0.1分，标示（重点参数）的每项扣0.3分，扣完为止。如应答时缺项，则视同为负偏离处理。（详见备件参数要求）</p> <p>2. 投标人提供监控平台服务商服务承诺函得1分，未提供不计分。</p> <p>3、投标人提供备用摄像机制造商服务承诺函得1分，未提供不计分。</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	（重点参数）1、内置双镜	台	按此类型在用设

			<p>摄像机（含电源）</p>	<p>头，摄像机镜头像素不低于400万像素；</p> <p>2、最低照度彩色$\leq 0.00021x$，黑白 $\leq 0.00011x$；</p> <p>3、细节电动变焦镜头最大焦距$\geq 30mm$，≥ 4倍光学变倍，全景镜头焦距$\leq 4mm$；</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$-30^{\circ}C \sim 60^{\circ}C$；</p> <p>8、此款设备用于替换所有故障的枪形摄像机，含标清枪机、高清枪机、星光枪机、人脸抓拍摄像机等。</p>		<p>备总数量的5%配备。</p>
		2	全结构化抓	1、像素 ≥ 400 万，CMOS传感	台	按此类型在用设

				<p>拍球型摄像机（含电源）</p> <p>器靶面尺寸$\geq 1/1.8"$，具备≥ 33倍光学变倍；</p> <p>2、最低照度：彩色≤ 0.001 Lux，黑白≤ 0.0001 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$\geq IP67$，摄像机工作温度$-30^{\circ}\text{C}\sim 60^{\circ}\text{C}$。</p> <p>6、此款设备用于替换所有故障的球形摄像机，含标清球机、高清球机、星光球机、结构化球机等。</p>		<p>备总数量的5%配备。</p>
		3	<p>高点全景摄像机（含电源）</p>	<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$\geq 200\text{mm}$，不小于37倍光学变倍；</p> <p>4、最低照度：彩色：$\leq 0.0005\text{lux}$；黑白：$\leq 0.0001\text{lux}$；</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$\geq 270^{\circ}$；</p> <p>6、具备红外夜视功能，补</p>	台	<p>按此类型在用设备总数量的5%配备。</p>

				<p>光距离$\geq 400\text{m}$;</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> <p>9、此款设备用于替换所有故障的鹰眼、高空瞭望摄像机。</p>		
		4	<p>900万卡口抓拍单元 (含电源)</p>	<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: $\geq 900\text{万}$;</p> <p>4、图像传感器: 采用1"英寸全局曝光CMOS≥ 1</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</p>	台	按此类型在用设备总数量的5%配备。

				<p>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$\geq 99\%$，准确率$\geq 99\%$；</p> <p>12、此款设备用于替换所有故障的车辆卡口摄像机，含道路微卡、治安卡口等。</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>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> <p>7、此款设备用于替换所有故障的车辆卡口补光灯，含道路微卡、治安卡口等。</p>	台	按此类型在用设备总数量的5%配备。
		6	三层万向节支架	三层万向节/钢/白喷塑	台	按此类型在用设备总数量的5%配备。
		7	暖光LED常亮灯	<p>1、LED常量灯；色温≥ 4500 K；</p> <p>2、光源颗数：≥ 16颗；</p>	台	按此类型在用设备总数量的5%配备。

				3、显色指数 $Ra \geq 70$; 4、控制方式: 光敏控制或者相机端通过RS-485控制; 5、补光距离: 18m~25m; 6、光斑覆盖范围: ≥ 3 车道; 7、光通量: $\geq 1800lm$; 8、防护等级 $\geq IP66$ 。		
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	按此类型在用设备总数量的5%配备。		
2	配线	规格、型号:RVV-3*1.0mm2 国标三芯 铜芯 护套线;	m	按此类型在用设备总数量的5%配备。		
3	双绞线缆	1. 名称:双绞线; 2. 规格:超五类;	m	按此类型在用设备总数量的5%配备。		
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; 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 $\geq 1.5mm$; 3. 内置导轨、2个安装层板、空气开关 ,排插、扎线环;	套	按此类型在用设备总数量的5%配备。		
5	网络、电源二合一防雷	网络(RJ45)、电源(12V)二合一防雷器, 最大通	个	按此类型在用设备总数量的5%配备。		

				器	流容量不小于5KA，保护水平 $\leq 20v$ ，传输速率100Mbps，响应时间不大于1ns；		
			6	配管	名称:PE20； 2. 配置形式:埋地；	m	按此类型在用设备总数量的5%配备。
			7	其他备件	未在以上表格中列明，但属于保证在线率所需的由运维单位免费提供的其他附属备件	项	按此类型在用设备总数量的5%配备。
			备注：以上要求按设备总数量的5%配备的备件，投标人承诺在中标后30日内采购到位，并报采购方验货（提供书面承诺）。				
2	网络规划、设计方案	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、前端设备目前情况分析。内容需包含但不限于：①网络规划内容、②总体思路、③重难点分析、④保障措施、⑤设计原则。以上基本项计分点缺任意一点（没有单独列章节进行说明的）计0分。方案包含以上基本项的计5分，并继续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。按以下标准进行分档计分：</p> <p>规划科学、设计详细，完全满足实际使用要求计5分；</p> <p>规划科学、设计详细，基本满足实际使用要求计3分；</p> <p>规划、设计方案存在欠缺，不合理、配置一般的计1分。</p> <p>本项最多计10分。</p>				
3	技术方案	技术	<p>根据各投标人提供的①技术服务方案、②人员配置、③技术支持、④故障响应时间、⑤服务机构、⑥服务质量保证措施等多方面对采购需求进行综合评价，以上基本项计分点缺任意一点（没有单独列章节进行说明的）计0分。方案包含以上基本项的计6分，并继续按以下标准进行分档计分：</p> <p>1、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9分；</p> <p>2、技术服务方案完整，内容细化，人员配置完整，满足招标文件需求，保障措施可行，满足招标文件要求的计6分；</p> <p>3、技术服务方案基本完整，内容不详细，人员配置基本满足，满足用户基本需求，保障措施的可行性一般，基本满足招标文件要求的计3分；</p> <p>4、不适宜项目特性且可操作性差的不计分。</p> <p>最多计15分。</p>				

4	投标人综合实力	商务	<p>1、为保障项目使用的网络具有成熟的运行维护能力，要求投标人（含投标人总公司及其全资子公司）具有中国通信企业协会颁发的信息通信建设企业服务能力证书，甲级计2分，乙级及以下计1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、投标人（含投标人总公司及其全资子公司）具有在有效期内的由中国信息安全测评中心颁发的国家信息安全测评信息安全服务资质证书(安全工程类)二级及以上计4分，一级计2分，（五级最高）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>
5	拟投入的售后服务人员	商务	<p>1、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（每一个证书计1分，最多计2分）。</p> <p>2、根据投标人对本项目拟派的售后服务人员，能提供电工认证、消防操作认证、网络认证类证书各1人，每提供1人计1分，最多计3分。</p> <p>注:提供拟派人员证书复印件和在投标人单位近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	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98%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5分；前端点位网络覆盖率达到80%-94%的计3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）。</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3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>
7	类似业绩	商务	2022年1月至投标截止时间，投标人（含投标人总公司及其全资子公司）承接过类似项目的，每提供一个业绩得3分，最多得6分。（要求提供合同复印件并加盖投标人公章，否则不得分。）
8	合同	商务	<p style="text-align: center;">政府采购合同格式</p> <p style="text-align: center;">第一节、政府采购合同</p> <p>采购合同编号：</p> <p>采购人（全称）：<u>宁远县公安局</u>（甲方）</p> <p>供应商（全称）：（乙方）</p> <p>为了保护甲、乙双方合法权益，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律、法规、规章，双方签订本合同协议书。</p>

		<div>1. 项目信息</div> <div>(1) 采购项目名称: <u>宁远县公共安全视频监控系统网络租赁(含前端设备维护)服务采购(</u> <u>□包1、□包2、□包3)</u></div> <div>(2) 采购计划编号: <u>永宁财采计[2025] 026012号</u></div> <div>(3) 项目内容: 。</div> <div>2. 合同金额</div> <div>(1) 合同金额小写:</div> <div>大写:</div> <div>(2) 具体标的见附件。</div> <div>(3) 合同价格形式: <input type="checkbox"/>固定总价 <input type="checkbox"/> 固定单价</div> <div>3. 履行合同的时间、地点及方式</div> <div>起始日期: 年月日, 完成日期: 年月日。总日历天数: 天。</div> <div>地点: <u>采购人指定地点。</u></div> <div>方式:</div> <div>4. 付款:</div> <div>1、签订合同时约定。</div> <div>2、合同履约保证金: 无。</div> <div>5. 解决合同纠纷方式</div> <div>首先通过双方协商解决, 协商解决不成, 则通过以下途径之一解决纠纷:</div> <div><input type="checkbox"/> 提请仲裁 <input checked="" type="checkbox"/> 由甲方住所地人民法院管辖</div> <div>6. 组成合同的文件</div> <div>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:</div> <div>(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</div> <div>(2) 成交通知书</div> <div>(3) 响应文件</div> <div>(4) 政府采购合同格式条款及其附件</div>
--	--	---

- (5) 专用合同条款
- (6) 通用合同条款（如果有）
- (7) 公开招标文件
- (8) 标准、规范及有关技术文件，图纸，已标价工程量清单或预算书（如果有）
- (9) 其他合同文件。

7. 合同生效

本合同自生效。

8. 合同份数

本合同一式_份，采购人、供应商各执_份、政府采购监管部门、采购代理机构各_份，均具有同等法律效力。

合同订立时间：年月日

合同订立地点：

甲 方：（公章） 乙 方：（公章）

法定代表人： 法定代表人（单位负责人）：

委托代理人： 委托代理人：

电 话： 电 话：

传 真： 传 真：

开 户 银 行：

帐 号：

注意：本采购合同需要在政府采购网上备案，时间要求合同签订之日起2个工作日内上网备案，上传盖章的合同扫描件及中标通知书，延期备案的必须提供采购人对延期的情况说明。

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、工程及其相关服务的国家机关、事业单位、团体组织。
- （2）供应商（以下称乙方）是指参加政府采购活动并且中标（成交），向采购人提供合同约定的货物、服务、工程及其相关服务的法人、非法人组织或者自然人。

		<p>(3) 其他合同主体是指除采购人和供应商以外，依法参与合同缔结或履行，享有权利、承担义务的合同当事人。</p> <p>1.2 本合同下列术语应解释为：</p> <p>(1) “合同”系指合同当事人意思表示达成一致的任何协议，包括签署的政府采购合同 协议书及其变更、补充协议，政府采购合同专用条款，政府采购合同通用条款，中标（成交）通知书，投标（响应）文件，采购文件，有关技术文件和图纸，以及国家法律、行政法规和规 章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件。</p> <p>(2) “合同价款”系指根据本合同规定乙方在全面履行合同义务后甲方应支付给乙方的 价款。</p> <p>(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、产品及相关的其备品备件、工具、手册及其他技术资料 and 材料等。</p> <p>“工程”系指建设工程，包括建筑物和构筑物的新建、改建、扩建、装修、拆除、修缮等。</p> <p>“服务”系指除货物和工程以外的其他政府采购对象。</p> <p>(4) “相关服务”系指根据合同规定，乙方应提供的与施工有关的技术、管理和其他服务，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、废弃处置、技术支持等以及合同中规定乙方应承担的其他义务。</p> <p>(5) “分包”系指中标（成交）供应商按采购文件、投标（响应）文件的规定，根据分包意向协议，将中标（成交）项目中的部分履约内容，分给具有相应资质条件的供应商履行合同的 行为。</p> <p>(6) “联合体”系指由两个以上的自然人、法人或者非法人组织组成，以一个供应商的身份共同参加政府采购的主体。联合体各方应在签订 合同协议书前向甲方提交联合协议，且明确牵头人及各成员单位的工作分工、权利、义务、责任，联合体各方应共同与甲方签订合同，就合同约定的事项对甲方承担连带责任。联合体具体要求见【政府采购合同专用条款】。</p> <p>(7) 其他术语解释，见【政府采购合同专用条款】。</p> <p>2. 合同标的及金额</p> <p>2.1 合同标的及金额应与中标（成交）结果一致。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他任何费用。</p> <p>3. 履行合同的时间、地点和方式</p> <p>3.1 乙方应当在约定的时间、地点，按照约定方式履行合同。</p> <p>4. 甲方的权利和义务</p> <p>4.1 签署合同后，甲方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。甲方有权对乙方的履约行为进行检查，并及时确认乙方提交的事项。甲方应当配合乙方完成相关项目实施工作。</p> <p>4.2 甲方有权要求乙方按时提交各阶段有关安排计划，并有权定期核对乙方提供工程及其相关服务、货物的数量、规格、质量等内容。甲方有权督促乙方工作并要求乙方更换不符合要求的货物、工程及其相关服务。</p>
--	--	---

		<p>4.3 甲方有权要求乙方对缺陷部分予以修复，并按合同约定享有货物、工程及其相关服务保修及其他合同约定的权利。</p> <p>4.4 甲方应当按照合同约定及时对交付的货物、工程及其相关服务进行验收，未在【政府采购合同专用条款】约定的期限内对乙方履约提出任何异议或者向乙方作出任何说明的，视为验收通过。</p> <p>4.5 甲方应当根据合同约定及时向乙方支付合同价款，不得以内部人员变更、履行内部付款流程等为由，拒绝或迟延支付。</p> <p>4.6 国家法律法规规定及【政府采购合同专用条款】约定应由甲方承担的其他义务和责任。</p> <p>5. 乙方的权利和义务</p> <p>5.1 签署合同后，乙方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。</p> <p>5.2 乙方应当按照合同要求履约，充分合理安排，确保提供的货物、服务、工程及其相关服务符合合同有关要求。接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，配合甲方的履约检查及验收，并负责项目实施过程中的所有协调工作。</p> <p>5.3乙方有权根据合同约定向甲方收取合同价款</p> <p>5.4国家法律法规规定及【政府采购合同专用条款】约定应由乙方承担的其他义务和责任。</p> <p>6. 合同履行</p> <p>6.1 甲乙双方应当按照【政府采购合同专用条款】约定顺序履行合同义务；如果没有先后顺序的，应当同时履行。</p> <p>6.2 甲乙双方按照合同约定顺序履行合同义务时，应当先履行一方未履行的，后履行一方有权拒绝其履行请求。先履行一方履行不符合约定的，后履行一方有权拒绝其相应的履行请求。</p> <p>7. 货物包装、运输、保险和交付要求</p> <p>7.1 本合同涉及商品包装、快递包装的，除【政府采购合同专用条款】另有约定外，包装应适应远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，确保货物安全无损地运抵【政府采购合同专用条款】约定的指定现场。</p> <p>7.2 除【政府采购合同专用条款】另有约定外，乙方负责办理将施工标的物运抵本合同规定的交货地点，并装卸、交付至甲方的一切运输事项，相关费用应包含在合同价款中。</p> <p>7.3 工程及其相关服务、货物保险要求按【政府采购合同专用条款】规定执行。</p> <p>7.4 除采购活动对商品包装、快递包装达成具体约定外，乙方提供产品及相关快递服务涉及到具体包装要求的，应不低于《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》标准，并作为履约验收的内容，必要时甲方可以要求乙方在履约验收环节出具检测报告。</p> <p>7.5 乙方在运输到达之前应提前通知甲方，并提示货物运输装卸的注意事项，甲方配合乙方做好货物的接收工作。</p> <p>7.6 如因包装、运输问题导致货物损毁、丢失或者品质下降，甲方有权要求降价、换货、</p>
--	--	---

		<p>拒收部分或整批货物，由此产生的费用和损失，均由乙方承担。</p> <p>8. 质量标准和保证</p> <p>8.1 质量标准</p> <p>（1）本合同下提供的与工程施工有关的货物应符合合同约定的品牌、规格型号、技术性能、配置、质量、数量等要求。质量要求不明确的，按照强制性国家标准履行；没有强制性国家标准的，按照推荐性国家标准履行；没有推荐性国家标准的，按照行业标准履行；没有国家标准、行业标准的，按照通常标准或者符合合同目的的特定标准履行。</p> <p>（2）采用中华人民共和国法定计量单位。</p> <p>（3）乙方所提供的货物应符合国家有关安全、环保、卫生的规定。</p> <p>（4）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等。上述文件应包装好随货物一同发运。</p> <p>8.2 保证</p> <p>（1）乙方应保证提供的货物完全符合合同规定的质量、规格和性能要求。乙方应保证货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内具备合同约定的性能。存在质量保证期的，货物最终交付验收合格后在【政府采购合同专用条款】规定或乙方书面承诺（两者以较长的为准）的质量保证期内，本保证保持有效。</p> <p>（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。</p> <p>（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。</p> <p>（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条规定以书面形式追究乙方的违约责任。</p> <p>（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，甲方根据合同约定对乙方行使的其他权利不受影响。</p> <p>9. 权利瑕疵担保</p> <p>9.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。</p> <p>9.2 乙方保证在交付的货物上不存在抵押权等担保物权。</p> <p>9.3 如甲方使用上述货物构成对第三人侵权的，则由乙方承担全部责任。</p> <p>10. 知识产权保护</p> <p>10.1 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等权利。因违反前述约定对第三人构成侵权的，应当由乙方方向第三人承担法律责任；甲方依法向第三人赔偿后，有权向乙方追偿。甲方有其他损失的，乙方应当赔偿。</p> <p>11. 保密义务</p> <p>11.1 甲、乙双方对采购和合同履行过程中所获悉的国家秘密、工作秘密、商业秘密或者</p>
--	--	--

		<p>其他应当保密的信息，均有保密义务且不受合同有效期所限，直至该信息成为公开信息。泄露、不正当地使用国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，应当承担相应责任。其他应当保密的信息由双方在【政府采购合同专用条款】中约定。</p> <p>12. 合同价款支付</p> <p>12.1 合同价款支付按照国库集中支付制度及财政管理相关规定执行。</p> <p>12.2 对于满足合同约定支付条件的，甲方原则上应当自收到发票后10个工作日内将资金支付到合同约定的乙方账户，不得以机构变动、人员更替、政策调整等为由迟延付款，不得将采购文件和合同中未规定的义务作为向乙方付款的条件。具体合同价款支付时间在【政府采购合同专用条款】中约定。</p> <p>13. 履约保证金</p> <p>13.1 乙方应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。</p> <p>13.2 如果乙方出现【政府采购合同专用条款】约定情形的，履约保证金不予退还；如果乙方未能按合同约定全面履行义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，且不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。</p> <p>13.3 甲方在项目通过验收后按照【政府采购合同专用条款】规定的时间内将履约保证金退还乙方；逾期退还的，乙方可要求甲方支付违约金，违约金按照【政府采购合同专用条款】规定支付。</p> <p>14. 售后服务</p> <p>14.1 除项目不涉及或采购活动中明确约定无须承担外，乙方还应提供下列服务：</p> <p>(1) 货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；</p> <p>(2) 提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；</p> <p>(3) 在【政府采购合同专用条款】约定的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；</p> <p>(4) 在制造商所在地或指定现场就货物的安装、启动、运营、维护、废弃处置等对甲方操作人员进行培训；</p> <p>(5) 依照法律、行政法规的规定或者按照【政府采购合同专用条款】约定，货物在有效使用年限届满后应予回收的，乙方负有自行或者委托第三人对货物予以回收的义务；</p> <p>(6) 【政府采购合同专用条款】规定由乙方提供的其他服务。</p> <p>14.2 乙方提供的售后服务的费用已包含在合同价款中，甲方不再另行支付。</p> <p>15. 违约责任</p> <p>15.1 质量瑕疵的违约责任 乙方提供的产品不符合合同约定的质量标准或存在产品质量缺陷，甲方有权要求乙方根据【政府采购合同专用条款】要求及时修理、重作、更换，并承担由此给甲方造成的损失。</p> <p>15.2 迟延交货的违约责任</p> <p>(1) 乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供相关服务。在履行合同过程中，如</p>
--	--	--

		<p>果乙方遇到可能影响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，并确定是否同意延长交货时间或延期提供服务。</p> <p>（2）如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供相关服务，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【政府采购合同专用条款】规定执行。如果涉及公共利益，且赔偿金额无法弥补公共利益损失，甲方可要求继续履行或者采取其他补救措施。</p> <p>15.3 迟延支付的违约责任甲方存在迟延支付乙方合同款项的，应当承担【政府采购合同专用条款】规定的逾期付款利息。</p> <p>15.4其他违约责任根据项目实际需要按【政府采购合同专用条款】规定执行。</p> <p>16. 合同变更、中止与终止</p> <p>16.1合同的变更政府采购合同履行中，在不改变合同其他条款的前提下，甲方可以在合同价款10%的范围内追加与合同标的相同的货物，并就此与乙方协商一致后签订补充协议。</p> <p>16.2合同的中止</p> <p>（1）合同履行过程中因供应商就采购文件、采购过程或结果提起投诉的，甲方认为有必要的，可以中止合同的履行。</p> <p>（2）合同履行过程中，如果乙方出现以下情形之一的：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 经营状况严重恶化；2. 转移财产、抽逃资金，以逃避债务；3. 丧失商业信誉；4. 有丧失或者可能丧失履约能力的其他情形，乙方有义务及时告知甲方。甲方有权以书面形式通知乙方中止合同并要求乙方在合理期限内消除相关情形或者提供适当担保。乙方提供适当担保的，合同继续履行；乙方在合理期限内未恢复履约能力且未提供适当担保的，视为拒绝继续履约，甲方有权解除合同并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。 <p>（3）乙方分立、合并或者变更住所的，应当及时以书面形式告知甲方。乙方没有及时告知甲方，致使合同履行发生困难的，甲方可以中止合同履行并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。</p> <p>（4）甲方不得以行政区划调整、政府换届、机构或者职能调整以及相关责任人更替为由 中止合同。</p> <p>16.3合同的终止</p> <p>（1）合同因有效期限届满而终止；</p> <p>（2）乙方未按合同约定履行，构成根本性违约的，甲方有权终止合同，并追究乙方的违约责任。</p> <p>16.4 涉及国家利益、社会公共利益的情形 政府采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。</p> <p>17. 合同分包</p>
--	--	--

		<p>17.1 乙方不得将合同转包给其他供应商。涉及合同分包的，乙方应根据采购文件和投标（响应）文件规定进行合同分包。</p> <p>17.2 乙方执行政府采购政策向中小企业依法分包的，乙方应当按采购文件和投标（响应）文件签订分包意向协议，分包意向协议属于本合同组成部分。</p> <p>18. 不可抗力</p> <p>18.1 不可抗力是指合同双方不能预见、不能避免且不能克服的客观情况。</p> <p>18.2 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。</p> <p>18.3 遇有不可抗力的一方，应及时将事件情况以书面形式告知另一方，并在事件发生后及时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的详细报告，以及证明不可抗力发生及其持续时间的证据。</p> <p>19. 解决争议的方法</p> <p>19.1 因本合同及合同有关事项发生的争议，由甲乙双方友好协商解决。协商不成时，可以向有关组织申请调解。合同一方或双方不愿调解或调解不成的，可以通过仲裁或诉讼的方式解决争议。</p> <p>19.2 选择仲裁的，应在【政府采购合同专用条款】中明确仲裁机构及仲裁地；通过诉讼方式解决的，可以在【政府采购合同专用条款】中进一步约定选择与争议有实际联系的地点的人民法院管辖，但管辖法院的约定不得违反级别管辖和专属管辖的规定。</p> <p>19.3 如甲乙双方有争议的事项不影响合同其他部分的履行，在争议解决期间，合同其他部分应当继续履行。</p> <p>20. 政府采购政策</p> <p>20.1 本合同应当按照规定执行政府采购政策。</p> <p>20.2 本合同依法执行政府采购政策的方式和内容，属于合同履约验收的范围。甲乙双方未按规定要求执行政府采购政策造成损失的，有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。</p> <p>20.3 对于为落实中小企业支持政策，通过采购项目整体预留、设置采购包专门预留、要求以联合体形式参加或者合同分包等措施签订的采购合同，应当明确标注本合同为中小企业预留合同。其中，要求以联合体形式参加采购活动或者合同分包的，须将联合协议或者分包意向协议作为采购合同的组成部分。</p> <p>21. 法律适用</p> <p>21.1 本合同的订立、生效、解释、履行及与本合同有关的争议解决，均适用法律、行政法规。</p> <p>21.2 本合同条款与法律、行政法规的强制性规定不一致的，双方当事人应按照法律、行政法规的强制性规定修改本合同的相关条款。</p> <p>22. 通知</p> <p>22.1 本合同任何一方向对方发出的通知、信件、数据电文等，应当发送至本合同第一部分《政府采购合同协议书》所约定的通讯地址、联系人、联系电话或电子邮箱。</p>
--	--	--

			<p>22.2 一方当事人变更名称、住所、联系人、联系电话或电子邮箱等信息的，应当在变更后3日内及时书面通知对方，对方实际收到变更通知前的送达仍为有效送达。</p> <p>22.3 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。</p> <p>22.4 通知以送达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准。</p> <p>23. 合同未尽事项</p> <p>23.1 合同未尽事项见【政府采购合同专用条款】。</p> <p>23.2 合同附件与合同正文具有同等的法律效力。</p> <p style="text-align: center;">第二节 政府采购合同专用条款</p> <p>按采购的特殊要求，对第二部分通用合同条款的原则性约定进行细化、完善、补充、修改或另行约定。</p>
--	--	--	---

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	【报价】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	商务分	8	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98%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5分；前端点位网络覆盖率达到80%-94%的计3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）。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3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>【服务能力】的上传证明材料要求：1、为保证本项目网络不间断运行、前端点位在线率不低于98%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</p>

						能力，前端点位网络覆盖率达到95%-100%的计5分；前端点位网络覆盖率达到80%-94%的计3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）。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3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	主观分	技术分	10	否	无	<p>【网络规划、设计方案】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、前端设备目前情况分析。内容需包含但不限于：①网络规划内容、②总体思路、③重难点分析、④保障措施、⑤设计原则。以上基本项计分点缺任意一点（没有单独列章节进行说明的）计0分。方案包含以上基本项的计5分，并继续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。按以下标准进行分档计分：规划科学、设计详细，完全满足实际使用要求计5分；规划科学、设计详细，基本满足实际使用要求计3分；规划、设计方案存在欠缺，不合理、配置一般的计1分。本项最多计10分。</p>
4	客观分	商务分	11	是	图片	<p>【投标人综合实力】的评分规则：1、为保障项目使用的网络具有成熟的运行维护能力，要求投标人（含投标人总公司及其全资子公司）具有中国通信企业协会颁发的信息通信建设企业服务能力证书，甲级计2分，乙级及以下计1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、投标人（含投标人总公司及其全资子公司）具有在有效期内的由中国信息安全测评中心颁发的国家信息安全测评信息安全服务资质证书（安全工程类）二级及以上计4分，一级计2分，（五级最高）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统认证、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>【投标人综合实力】的上传证明材料要求：1、为保障项目使用的网络具有成熟的运行维护能力，要求投标人（含投标人总公司及其全资子公司）具有中国通信企业协会颁发的信息通信建设企业服务能力证书，甲级计2分，乙级及以下计1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、投标人（含投标人总公司及其全资子公司）具有在有效期内的由中国信息安全测评中心颁发的国家信息安全测评信息安全服务资质证书（安全工程类）二级及以上计4分，一级计2分，（五级最高）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统认证、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>
5	客观分	商务分	6	是	图片	<p>【类似业绩】的评分规则：2022年1月至投标截止时间，投标人（含投标人总公司及其全资子公司）承接过类似项目的，每提供一个业绩得3分，最多得6分。（要求提供合同复印件并加盖投标人公章，否则不得分。）</p> <p>【类似业绩】的上传证明材料要求：2022年1月至投标截止时间，投标人（含投标人总公司及其全资子公司）承接过类似项目的，每提供一个业绩得3分，最多得6分。（要求提供合同复印件并加盖投标人公章，否则不得分。）</p>
6	客观分	技术分	5	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3分，一般参数指标条款每负偏离一项扣0.1分，标示（重点参数）的每项扣0.3分，扣完为止。如应答时缺项，则视同为负偏离处理。（详见备件参数要求）2. 投标人提供监控平台服务商服务承诺函得1分，未提供不计分。3、投标人提供备用摄像</p>

						<p>机制造商服务承诺函得1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3分，一般参数指标条款每负偏离一项扣0.1分，标示（重点参数）的每项扣0.3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>
7	主观分	技术分	15	否	无	<p>【技术方案】的评分规则：根据各投标人提供的①技术服务方案、②人员配置、③技术支持、④故障响应时间、⑤服务机构、⑥服务质量保证措施等多方面对采购需求进行综合评价，以上基本项计分点缺任意一点（没有单独列章节进行说明的）计0分。方案包含以上基本项的计6分，并继续按以下标准进行分档计分： 1、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9分； 2、技术服务方案完整，内容细化，人员配置完整，满足招标文件需求，保障措施可行，满足招标文件要求的计6分； 3、技术服务方案基本完整，内容不详细，人员配置基本满足，满足用户基本需求，保障措施的可行性一般，基本满足招标文件要求的计3分； 4、不适宜项目特性且可操作性差的不计分。 最多计15分。</p>
8	客观分	商务分	5	是	图片	<p>【拟投入的售后服务人员】的评分规则：1、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（每一个证书计1分，最多计2分）。2、根据投标人对本项目拟派的售后服务人员，能提供电工认证、消防操作认证、网络认证类证书各1人，每提供1人计1分，最多计3分。 注：提供拟派人员证书复印件和在投标人单位近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>【拟投入的售后服务人员】的上传证明材料要求：1、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（每一个证书计1分，最多计2分）。 2、根据投标人对本项目拟派的售后服务人员，能提供电工认证、消防操作认证、网络认证类证书各1人，每提供1人计1分，最多计3分。 注：提供拟派人员证书复印件和在投标人单位近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>

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 (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%

包名：第二包 采购金额：6,998,400元

包概述：宁远县2016年社会治安视频监控项目建设等项目网络租赁2160条及相应前端设备日常维护等，服务期限三年。				
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：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/入围供应商的约定：本包在评审过程中，若发现中标/成交/入围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/入围供应商。				
本包基本资格要求		本包基本资格证明材料上传要求		
1. 具有独立承担民事责任的能力。 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。 3. 供应商不得为信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）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（www.ccgp.gov.cn）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）。 4. 法律、行政法规规定的其他条件。 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。		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。 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）。 3. 供应商无需上传证明材料，由评委在www.creditchina.gov.cn和www.ccgp.gov.cn现场联网查验。 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。 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。		
本包特定资格要求		本包特定资格证明材料上传要求		
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基础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）应提供中华人民共和国基础电信业务经营许可证复印件或扫描件加盖投标人公章。		
本项目涉及金额大、位置分布区域广，为确保服务的连续性、稳定性，便于保质、保期完成项目，拟分成三个包招标，各投标人可以同时对本项目3个包号进行投标，但一个投标人只中标其中一个包号。		投标人提供承诺函，承诺函内容包含投标公司可以同时对本项目3个包号进行投标，但一个投标人只中标其中一个包号，格式自拟，加盖投标人公章。		

以上所有要求提供的资格证明材料，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。

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
1	包2	年	2,332,800	3	6,998,400	C17010100-基础电信服务
		子服务编号	子服务名	子服务内容		
		包2	包2	<p>宁远县2016年社会治安视频监控系统建设等项目网络租赁2160条及相应前端设备日常维护等，服务期限三年。每条视频监控网络带宽不低于100M，2160条网络对应的前端设备日常维护、故障设备更换等。</p> <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； 投标人承诺派驻一名技术人员到采购人单位驻场开展公安视频监控日常巡查工作（提供书面承诺函）。</p> <p>2、提供定期巡检服务，对宁远县公共安全视频监控系统的前端采集设备、网络传输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，对宁远县公共安全视频监控系统的前端采集设备、网络传输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，报业主方备案，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、因主光缆断裂、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制定安全性要求：</p> <p>4.1 要做好维护、维修人员的身份审核，人员更换需具备相应资格证书并经过招标人同意、备案。</p> <p>4.2 全程记录相关操作过程。记录必要的软件、设备信息。</p> <p>4.3 应采用原有系统采购的软件与硬件，确保与原视频平台无缝对接兼容。硬件系统替换时，必须查看设备是处于刚出厂未使用状态。</p> <p>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。</p> <p>（三）日常运维</p> <p>1、针对雪亮项目，建议运维方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。</p> <p>2、在服务期内，监控系统设备（如摄像机、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。</p> <p>3、在故障响应时间内检查用户反映的问题，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，用户正常使用。</p> <p>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。</p> <p>4.1 工作日，每日上午对前端点位进行统一巡查，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。</p> <p>4.2 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；</p> <p>4.3 每半年对前端设备防雷（含网络和电源防雷）系统进行一次检测，填写检测登记表，对不达标的防雷设施进行相应处理。</p> <p>（四）传输接入网运维</p> <p>1、日常维护：指定期对机房网络传输设备及配套设施进行巡视巡检、清洁等日常操作。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。</p> <p>2、日常测试：指定期对传输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</p>
--	--	--	--

			<p>解决，提高网络运行质量。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>（五）前端杆线的维护运维</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>5、监控杆件及拉撑设施的检修、加固、移装（每年杆件移装次数≤ 10次）。</p> <p>（六）前端设备维护运维</p> <p>1、对系统内前端摄像机软件漏洞进行修复。</p> <p>2、对机房内网络故障进行排查修复。</p> <p>3、对前端摄像机字幕、时间、GPS地址校正等。</p> <p>4、配合对网络或点位优化进行调整。</p> <p>5、对前端硬件的维护、故障设备的更换。</p> <p>6、配合完成其他工作。</p> <p>（七）备件服务</p> <p>1、备件由运维公司承担，在运维期间对故障设备进行免费更换，用户不再另行支付备件费用。</p> <p>2、备件范围：前端摄像机、光猫、电源、插线板、网线、电源线、光纤光缆、防雷器、空开、交换机（前端使用）、摄像机支架、监控井盖、补光灯、监控设备箱、自动重合闸、管线等。</p> <p>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。</p> <p>4、承诺提供满足项目运行、维护、管理、扩展所需的备品备件，对部分或整体出现故障的硬件设备及时更换。</p>
--	--	--	--

- 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、监控杆件不属于备件服务，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>（重点参数）1、内置双镜头，摄像机镜头像素不低于400万像素；</p> <p>2、最低照度彩色$\leq 0.00021x$，黑白 $\leq 0.00011x$；</p> <p>3、细节电动变焦镜头最大焦距$\geq 30mm$，≥ 4倍光学变倍，全景镜头焦距$\leq 4mm$；</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>	台	按此类型在用设备总数量的5%配备。

					<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> <p>8、此款设备用于替换所有故障的枪形摄像机，含标清枪机、高清枪机、星光枪机、人脸抓拍摄像机等。</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$\geq 1/1.8"$，具备≥ 33倍光学变倍;</p> <p>2、最低照度：彩色$\leq 0.001\text{Lux}$，黑白$\leq 0.0001\text{Lux}$；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$\geq \text{IP67}$，摄像机工作温度- 30℃~60℃。</p> <p>6、此款设备用于替换所有故障的球形摄像机，含标清球机、高清球机、星光球机、结构化球机等。</p>	台	按此类型在用设备总数量的5%配备。
			3	高点全景摄像机（含	<p>1、摄像机自带镜头，另配多个图像采集模块，可输</p>	台	按此类型在用设备总数量的5%配

				电源)	<p>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$\geq 200\text{mm}$, 不小于37倍光学变倍;</p> <p>4、最低照度: 彩色:$\leq 0.0005\text{lux}$; 黑白:$\leq 0.0001\text{lux}$;</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$\geq 270^\circ$;</p> <p>6、具备红外夜视功能, 补光距离$\geq 400\text{m}$;</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> <p>9、此款设备用于替换所有故障的鹰眼、高空瞭望摄像机。</p>		备。
			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: ≥ 900万;</p>	台	按此类型在用设备总数量的5%配备。

					<p>4、图像传感器：采用1"英寸全局曝光CMOS≥1</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≥99%，准确率≥99%；</p> <p>12、此款设备用于替换所有故障的车辆卡口摄像机，含道路微卡、治安卡口等。</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>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>	台	按此类型在用设备总数量的5%配备。

					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； 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； 7、此款设备用于替换所有故障的车辆卡口补光灯，含道路微卡、治安卡口等。			
				6	三层万向节支架	三层万向节/钢/白喷塑	台	按此类型在用设备总数量的5%配备。
				7	暖光LED常亮灯	1、LED常量灯；色温 $\geq 4500K$ ； 2、光源颗数： ≥ 16 颗； 3、显色指数 $Ra\geq 70$ ； 4、控制方式：光敏控制或者相机端通过RS-485控制； 5、补光距离：18m~25m； 6、光斑覆盖范围： ≥ 3 车道； 7、光通量： $\geq 1800lm$ ； 8、防护等级 $\geq IP66$ 。	台	按此类型在用设备总数量的5%配备。
			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	按此类型在用设备总数量的5%配备。
				2	配线	规格、型号:RVV-3*1.0mm2 国标三芯	m	按此类型在用设备总数量的5%配

		铜芯 护套线；		备。
3	双绞线缆	1. 名称:双绞线； 2. 规格:超五类；	m	按此类型在用设备总数量的5%配备。
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； 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； 3. 内置导轨、2个安装层板、空气开关，排插、扎线环；	套	按此类型在用设备总数量的5%配备。
5	网络、电源二合一防雷器	网络（RJ45）、电源（12V）二合一防雷器，最大通流容量不小于5KA，保护水平≤20v，传输速率100Mbps，响应时间不大于1ns；	个	按此类型在用设备总数量的5%配备。
6	配管	名称:PE20； 2. 配置形式:埋地；	m	按此类型在用设备总数量的5%配备。
7	其他备件	未在以上表格中列明，但属于保证在线率所需的由运维单位免费提供的其他附属备件	项	按此类型在用设备总数量的5%配备。
备注：以上要求按设备总数量的5%配备的备件，投标人承诺在中标后30日内采购到位，并报采购方验货（提供书面承诺）。				
二．考核要求				
1、保障监控视频安全运行，如发生“违规外联”或视频图像泄露，每次扣除运维费壹拾万元。				

			<p>2、在线率考核要求：保障项目点位每月平均在线率98%以上（含98%）。正常情况下，点位在线统计方法为每周采集实时在线率，每月取平均值，如有不可抗拒因素另作要求。未达到要求的,并按下列条款执行：</p> <p>(1) 98%>在线率≥95%，按每低1%扣除单月网络与维护费2%计算。</p> <p>(2) 95%>在线率≥90%，按每低1%扣除单月网络与维护费3%计算。</p> <p>(3) 90%>在线率≥80%，按每低1%扣除单月网络与维护费5%计算。</p> <p>(4) 80%>在线率,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≥5天，扣除该点位当月网络与维护费用。</p> <p>3、其他考核要求：甲方在日常使用和巡查中发现包括但不限于图像黑屏、卡顿、模糊、异物遮挡、角度不对、录像缺失、补光灯常亮、监控箱未关门等问题，每发现一次扣费100元。</p> <p>4、因第三方原因造成损坏、损失的，运维单位及时发现，由业主单位、运维单位向第三方追偿，但因运维单位发现不及时，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（含设备）质保期要求3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、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，报业主方备案，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、因主光缆断裂、区域停电和不可抗力的原因造成的故障不受上述限制，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作出安全性要求：</p>
--	--	--	--

			<p>4.1 要做好维护、维修人员的身份审核，人员更换需具备相应资格证书并经过招标人同意、备案。</p> <p>4.2 全程记录相关操作过程。记录必要的软件、设备信息。</p> <p>4.3 应采用原有系统采购的软件与硬件，确保与原视频平台无缝对接兼容。硬件系统替换时，必须查看设备是处于刚出厂未使用状态。</p> <p>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。</p> <p>五、报价及付款方式</p> <p>1、各供应商对每个包的投标报价不得超过每个包的采购金额，否则作无效投标处理。</p> <p>2、本项目服务时间共计3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，每条线路每年最高不超过1080元。最终以合同约定为准。</p> <p>六、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,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。</p> <p>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98%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> <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、硬件、软件的信息接口、端口均要和我单位的视频监控信息系统平台能匹配。如果我单位的视频监控信息系统平台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，中标方完成项目网络、电路修复工作，确保视频监控在线率98%以上（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，自行确认相关设施设备完善；</p> <p>8、中标单位接手运维后，在三个月内将监控视频点位与电表号一一对应核实</p>
--	--	--	---

				<p>，按甲方指定格式编制表格，点位要素（地点名称、经纬度）补充完善，报招标人备案；</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90日，在线率低于80%，甲方有权提前解除合同。</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，合同中要包含保密内容，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。</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
1	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	1. 完全满足或优于招标文件备用物品参数指标的计3分，一般参数指标条款每负偏离一项扣0.1分，标示（重点参数）的每项扣0.3分，扣完为止。如应答时缺项，则视同为负偏离处理。（详见备件参数要求）				
			2. 投标人提供监控平台服务商服务承诺函得1分，未提供不计分。				
			3、投标人提供备用摄像机制造商服务承诺函得1分，未提供不计分。				
			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）	（重点参数）1、内置双镜头，摄像机镜头像素不低于400万像素；	台	按此类型在用设备总数量的5%配备。

				<p>2、最低照度彩色$\leq 0.00021x$，黑白 $\leq 0.00011x$；</p> <p>3、细节电动变焦镜头最大焦距$\geq 30mm$，≥ 4倍光学变倍，全景镜头焦距$\leq 4mm$；</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$-30^{\circ}C \sim 60^{\circ}C$；</p> <p>8、此款设备用于替换所有故障的枪形摄像机，含标清枪机、高清枪机、星光枪机、人脸抓拍摄像机等。</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$\geq 1/1.8"$，具备≥ 33倍光学变倍；</p>	台	按此类型在用设备总数量的5%配备。

				<p>)</p> <p>2、最低照度：彩色≤ 0.001 Lux，黑白 ≤ 0.0001 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$\geq IP67$，摄像机工作温度-30℃~60℃。</p> <p>6、此款设备用于替换所有故障的球形摄像机，含标清球机、高清球机、星光球机、结构化球机等。</p>		
		3	<p>高点全景摄像机（含电源）</p>	<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：≤ 0.0005 lux；黑白：≤ 0.0001 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$\geq 270^\circ$；</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</p>	台	按此类型在用设备总数量的5%配备。

				<p>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> <p>9、此款设备用于替换所有故障的鹰眼、高空瞭望摄像机。</p>		
		4	<p>900万卡口抓拍单元 (含电源)</p>	<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：≥900万；</p> <p>4、图像传感器：采用1"英寸全局曝光CMOS≥1</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>	台	按此类型在用设备总数量的5%配备。

				<p>11、车辆检测：捕获率$\geq 99\%$，准确率$\geq 99\%$；</p> <p>12、此款设备用于替换所有故障的车辆卡口摄像机，含道路微卡、治安卡口等。</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>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> <p>7、此款设备用于替换所有故障的车辆卡口补光灯，含道路微卡、治安卡口等。</p>	台	按此类型在用设备总数量的5%配备。
		6	三层万向节支架	三层万向节/钢/白喷塑	台	按此类型在用设备总数量的5%配备。
		7	暖光LED常亮灯	<p>1、LED常量灯；色温≥ 4500 K；</p> <p>2、光源颗数：≥ 16颗；</p> <p>3、显色指数 $Ra \geq 70$；</p> <p>4、控制方式：光敏控制或</p>	台	按此类型在用设备总数量的5%配备。

		者相机端通过RS-485控制； 5、补光距离：18m~25m； 6、光斑覆盖范围：≥3车道； 7、光通量：≥1800lm； 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	按此类型在用设备总数量的5%配备。
2	配线	规格、型号:RVV-3*1.0mm2 国标三芯 铜芯 护套线；	m	按此类型在用设备总数量的5%配备。
3	双绞线缆	1. 名称:双绞线； 2. 规格:超五类；	m	按此类型在用设备总数量的5%配备。
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； 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； 3. 内置导轨、2个安装层板、空气开关，排插、扎线环；	套	按此类型在用设备总数量的5%配备。
5	网络、电源二合一防雷器	网络（RJ45）、电源（12V）二合一防雷器，最大通流容量不小于5KA，保护水平≤20v，传输速率100Mbps，响应时间不大于1	个	按此类型在用设备总数量的5%配备。

					ns;		
			6	配管	名称:PE20; 2. 配置形式:埋地;	m	按此类型在用设备总数量的5%配备。
			7	其他备件	未在以上表格中列明,但属于保证在线率所需的由运维单位免费提供的其他附属备件	项	按此类型在用设备总数量的5%配备。
			备注: 以上要求按设备总数量的5%配备的备件, 投标人承诺在中标后30日内采购到位, 并报采购方验货(提供书面承诺)。				
2	网络规划、设计方案	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、前端设备目前情况分析。内容需包含但不限于:①网络规划内容、②总体思路、③重难点分析、④保障措施、⑤设计原则。以上基本项计分点缺任意一点(没有单独列章节进行说明的)计0分。方案包含以上基本项的计5分,并继续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。按以下标准进行分档计分: 规划科学、设计详细,完全满足实际使用要求计5分; 规划科学、设计详细,基本满足实际使用要求计3分 ; 规划、设计方案存在欠缺,不合理、配置一般的计1分。 本项最多计10分。				
3	技术方案	技术	根据各投标人提供的①技术服务方案、②人员配置、③技术支持、④故障响应时间、⑤服务机构、⑥服务质量保证措施等多方面对采购需求进行综合评价,以上基本项计分点缺任意一点(没有单独列章节进行说明的)计0分。方案包含以上基本项的计6分,并继续按以下标准进行分档计分: 1、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9分; 2、技术服务方案完整,内容细化,人员配置完整,满足招标文件需求,保障措施可行,满足招标文件要求的计6分; 3、技术服务方案基本完整,内容不详细,人员配置基本满足,满足用户基本需求,保障措施的可行性一般,基本满足招标文件要求的计3分; 4、不适宜项目特性且可操作性差的不计分。 最多计15分。				
4	投标人综合实力	商务	1、为保障项目使用的网络具有成熟的运行维护能力,要求投标人(含投标人总公司及其全资子公司) 具有中国通信企业协会颁发的信息通信建设企业服务能力证书,甲级计2分,乙级及以下计1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>2、投标人（含投标人总公司及其全资子公司）具有在有效期内的由中国信息安全测评中心颁发的国家信息安全测评信息安全服务资质证书(安全工程类)二级及以上计4分，一级计2分，（五级最高）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>注:提供证书复印件、证书真实性查询结果截图并加盖公章，否则不计分。</p>
5	拟投入的 售后服务 人员	商务	<p>1、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（每一个证书计1分，最多计2分）。</p> <p>2、根据投标人对本项目拟派的售后服务人员，能提供电工认证、消防操作认证、网络认证类证书各1人，每提供1人计1分，最多计3分。</p> <p>注:提供拟派人员证书复印件和在投标人单位近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	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98%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5分；前端点位网络覆盖率达到80%-94%的计3分；前端点位网络覆盖率80%以下的计0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3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>
7	类似业绩	商务	<p>2022年1月至投标截止时间，投标人（含投标人总公司及其全资子公司）承接过类似项目的，每提供一个业绩得3分，最多得6分。（要求提供合同复印件并加盖投标人公章，否则不得分。）</p>
8	合同	商务	<p style="text-align: center;">政府采购合同格式</p> <p style="text-align: center;">第一节、政府采购合同</p> <p>采购合同编号：</p> <p>采购人（全称）：<u>宁远县公安局</u>（甲方）</p> <p>供应商（全称）：_（乙方）</p> <p>为了保护甲、乙双方合法权益，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律、法规、规章，双方签订本合同协议书。</p> <p>1. 项目信息</p>

		<p>(1) 采购项目名称：<u>宁远县公共安全视频监控系统网络租赁(含前端设备维护)服务采购(</u> <u>□包1、□包2、□包3)</u></p> <p>(2) 采购计划编号：<u>永宁财采计[2025] 026012号</u></p> <p>(3) 项目内容：<u> </u>。</p> <p>2. 合同金额</p> <p>(1) 合同金额小写：</p> <p>大写：</p> <p>(2) 具体标的见附件。</p> <p>(3) 合同价格形式：<input type="checkbox"/>固定总价 <input type="checkbox"/> 固定单价</p> <p>3. 履行合同的时间、地点及方式</p> <p>起始日期：年月日，完成日期：年月日。总日历天数：天。</p> <p>地点：<u>采购人指定地点。</u></p> <p>方式：</p> <p>4. 付款：</p> <p>1、签订合同时约定。</p> <p>2、合同履约保证金：无。</p> <p>5. 解决合同纠纷方式</p> <p>首先通过双方协商解决，协商解决不成，则通过以下途径之一解决纠纷：</p> <p><input type="checkbox"/> 提请仲裁 <input checked="" type="checkbox"/> 由甲方住所地人民法院管辖</p> <p>6. 组成合同的文件</p> <p>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：</p> <p>(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</p> <p>(2) 成交通知书</p> <p>(3) 响应文件</p> <p>(4) 政府采购合同格式条款及其附件</p> <p>(5) 专用合同条款</p>
--	--	--

		<p>(6) 通用合同条款（如果有）</p> <p>(7) 公开招标文件</p> <p>(8) 标准、规范及有关技术文件，图纸，已标价工程量清单或预算书（如果有）</p> <p>(9) 其他合同文件。</p> <p>7. 合同生效</p> <p>本合同自生效。</p> <p>8. 合同份数</p> <p>本合同一式_份，采购人、供应商各执_份、政府采购监管部门、采购代理机构各_份，均具有同等法律效力。</p> <p>合同订立时间：年月日</p> <p>合同订立地点：</p> <p>甲 方：（公章） 乙 方：（公章）</p> <p>法定代表人： 法定代表人（单位负责人）：</p> <p>委托代理人： 委托代理人：</p> <p>电 话： 电 话：</p> <p>传 真： 传 真：</p> <p>开 户 银 行：</p> <p>帐 号：</p> <p>注意：本采购合同需要在政府采购网上备案，时间要求合同签订之日起2个工作日内上网备案，上传盖章的合同扫描件及中标通知书，延期备案的必须提供采购人对延期的情况说明。</p> <p style="text-align: center;">第二节 政府采购合同通用条款</p> <p>1. 定义</p> <p>1.1 合同当事人</p> <p>（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、工程及其相关服务的国家机关、事业单位、团体组织。</p> <p>（2）供应商（以下称乙方）是指参加政府采购活动并且中标（成交），向采购人提供合同约定的货物、服务、工程及其相关服务的法人、非法人组织或者自然人。</p> <p>（3）其他合同主体是指除采购人和供应商以外，依法参与合同缔结或履行，享有权利、承担义务的合同当事人。</p>
--	--	---

		<p>1.2本合同下列术语应解释为：</p> <p>（1）“合同”系指合同当事人意思表示达成一致的任何协议，包括签署的政府采购合同 协议书及其变更、补充协议，政府采购合同专用条款，政府采购合同通用条款，中标（成交）通知书，投标（响应）文件，采购文件，有关技术文件和图纸，以及国家法律、行政法规和规 章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件。</p> <p>（2）“合同价款”系指根据本合同规定乙方在全面履行合同义务后甲方应支付给乙方的 价款。</p> <p>（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、产品及相关的其备品备件、工具、手册及其他技术资料 and 材料等。</p> <p>“工程”系指建设工程，包括建筑物和构筑物的新建、改建、扩建、装修、拆除、修缮等。</p> <p>“服务”系指除货物和工程以外的其他政府采购对象。</p> <p>（4）“相关服务”系指根据合同规定，乙方应提供的与施工有关的技术、管理和其他服务，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、废弃处置、技术支持等以及合同中规定乙方应承担的其他义务。</p> <p>（5）“分包”系指中标（成交）供应商按采购文件、投标（响应）文件的规定，根据分包意向协议，将中标（成交）项目中的部分履约内容，分给具有相应资质条件的供应商履行合同的 行为。</p> <p>（6）“联合体”系指由两个以上的自然人、法人或者非法人组织组成，以一个供应商的身份共同参加政府采购的主体。联合体各方应在签订合同协议书前向甲方提交联合协议，且明确牵头人及各成员单位的工作分工、权利、义务、责任，联合体各方应共同与甲方签订合同，就合同约定的事项对甲方承担连带责任。联合体具体要求见【政府采购合同专用条款】。</p> <p>（7）其他术语解释，见【政府采购合同专用条款】。</p> <p>2. 合同标的及金额</p> <p>2.1合同标的及金额应与中标（成交）结果一致。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他任何费用。</p> <p>3. 履行合同的时间、地点和方式</p> <p>3.1 乙方应当在约定的时间、地点，按照约定方式履行合同。</p> <p>4. 甲方的权利和义务</p> <p>4.1 签署合同后，甲方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。甲方有权对乙方的履约行为进行检查，并及时确认乙方提交的事项。甲方应当配合乙方完成相关项目实施工作。</p> <p>4.2 甲方有权要求乙方按时提交各阶段有关安排计划，并有权定期核对乙方提供工程及其相关服务、货物的数量、规格、质量等内容。甲方有权督促乙方工作并要求乙方更换不符合要求的货物、工程及其相关服务。</p> <p>4.3 甲方有权要求乙方对缺陷部分予以修复，并按合同约定享有货物、工程及其相关服务保修及其他合同约定的权利。</p>
--	--	--

		<p>4.4 甲方应当按照合同约定及时对交付的货物、工程及其相关服务进行验收，未在【政府采购合同专用条款】约定的期限内对乙方履约提出任何异议或者向乙方作出任何说明的，视为验收通过。</p> <p>4.5 甲方应当根据合同约定及时向乙方支付合同价款，不得以内部人员变更、履行内部付款流程等为由，拒绝或迟延支付。</p> <p>4.6 国家法律法规规定及【政府采购合同专用条款】约定应由甲方承担的其他义务和责任。</p> <p>5. 乙方的权利和义务</p> <p>5.1 签署合同后，乙方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。</p> <p>5.2 乙方应当按照合同要求履约，充分合理安排，确保提供的货物、服务、工程及其相关服务符合合同有关要求。接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，配合甲方的履约检查及验收，并负责项目实施过程中的所有协调工作。</p> <p>5.3 乙方有权根据合同约定向甲方收取合同价款</p> <p>5.4 国家法律法规规定及【政府采购合同专用条款】约定应由乙方承担的其他义务和责任。</p> <p>6. 合同履行</p> <p>6.1 甲乙双方应当按照【政府采购合同专用条款】约定顺序履行合同义务；如果没有先后顺序的，应当同时履行。</p> <p>6.2 甲乙双方按照合同约定顺序履行合同义务时，应当先履行一方未履行的，后履行一方有权拒绝其履行请求。先履行一方履行不符合约定的，后履行一方有权拒绝其相应的履行请求。</p> <p>7. 货物包装、运输、保险和交付要求</p> <p>7.1 本合同涉及商品包装、快递包装的，除【政府采购合同专用条款】另有约定外，包装应适应远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，确保货物安全无损地运抵【政府采购合同专用条款】约定的指定现场。</p> <p>7.2 除【政府采购合同专用条款】另有约定外，乙方负责办理将施工标的物运抵本合同规定的交货地点，并装卸、交付至甲方的一切运输事项，相关费用应包含在合同价款中。</p> <p>7.3 工程及其相关服务、货物保险要求按【政府采购合同专用条款】规定执行。</p> <p>7.4 除采购活动对商品包装、快递包装达成具体约定外，乙方提供产品及相关快递服务涉及到具体包装要求的，应不低于《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》标准，并作为履约验收的内容，必要时甲方可以要求乙方在履约验收环节出具检测报告。</p> <p>7.5 乙方在运输到达之前应提前通知甲方，并提示货物运输装卸的注意事项，甲方配合乙方做好货物的接收工作。</p> <p>7.6 如因包装、运输问题导致货物损毁、丢失或者品质下降，甲方有权要求降价、换货、拒收部分或整批货物，由此产生的费用和损失，均由乙方承担。</p> <p>8. 质量标准和保证</p>
--	--	---

		<p>8.1 质量标准</p> <p>(1) 本合同下提供的与工程施工有关的货物应符合合同约定的品牌、规格型号、技术性能、配置、质量、数量等要求。质量要求不明确的，按照强制性国家标准履行；没有强制性国家标准的，按照推荐性国家标准履行；没有推荐性国家标准的，按照行业标准履行；没有国家标准、行业标准的，按照通常标准或者符合合同目的的特定标准履行。</p> <p>(2) 采用中华人民共和国法定计量单位。</p> <p>(3) 乙方所提供的货物应符合国家有关安全、环保、卫生的规定。</p> <p>(4) 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等。上述文件应包装好随货物一同发运。</p> <p>8.2 保证</p> <p>(1) 乙方应保证提供的货物完全符合合同规定的质量、规格和性能要求。乙方应保证货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内具备合同约定的性能。存在质量保证期的，货物最终交付验收合格后在【政府采购合同专用条款】规定或乙方书面承诺（两者以较长的为准）的质量保证期内，本保证保持有效。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(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条规定以书面形式追究乙方的违约责任。</p> <p>(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，甲方根据合同约定对乙方行使的其他权利不受影响。</p> <p>9. 权利瑕疵担保</p> <p>9.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。</p> <p>9.2 乙方保证在交付的货物上不存在抵押权等担保物权。</p> <p>9.3 如甲方使用上述货物构成对第三人侵权的，则由乙方承担全部责任。</p> <p>10. 知识产权保护</p> <p>10.1 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等权利。因违反前述约定对第三人构成侵权的，应当由乙方方向第三人承担法律责任；甲方依法向第三人赔偿后，有权向乙方追偿。甲方有其他损失的，乙方应当赔偿。</p> <p>11. 保密义务</p> <p>11.1 甲、乙双方对采购和合同履行过程中所获悉的国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，均有保密义务且不受合同有效期所限，直至该信息成为公开信息。泄露、不正当地使用国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，应当承担相应责任。其他应当保密的信息由双方在【政府采购合同专用条款】中约定。</p>
--	--	---

		<p>12. 合同价款支付</p> <p>12.1 合同价款支付按照国库集中支付制度及财政管理相关规定执行。</p> <p>12.2 对于满足合同约定支付条件的，甲方原则上应当自收到发票后10个工作日内将资金支付到合同约定的乙方账户，不得以机构变动、人员更替、政策调整等为由迟延付款，不得将采购文件和合同中未规定的义务作为向乙方付款的条件。具体合同价款支付时间在【政府采购合同专用条款】中约定。</p> <p>13. 履约保证金</p> <p>13.1 乙方应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。</p> <p>13.2 如果乙方出现【政府采购合同专用条款】约定情形的，履约保证金不予退还；如果乙方未能按合同约定全面履行义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，且不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。</p> <p>13.3 甲方在项目通过验收后按照【政府采购合同专用条款】规定的时间内将履约保证金退还乙方；逾期退还的，乙方可要求甲方支付违约金，违约金按照【政府采购合同专用条款】规定支付。</p> <p>14. 售后服务</p> <p>14.1 除项目不涉及或采购活动中明确约定无须承担外，乙方还应提供下列服务：</p> <p>（1）货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；</p> <p>（2）提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；</p> <p>（3）在【政府采购合同专用条款】约定的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；</p> <p>（4）在制造商所在地或指定现场就货物的安装、启动、运营、维护、废弃处置等对甲方操作人员进行培训；</p> <p>（5）依照法律、行政法规的规定或者按照【政府采购合同专用条款】约定，货物在有效使用年限届满后应予回收的，乙方负有自行或者委托第三人对货物予以回收的义务；</p> <p>（6）【政府采购合同专用条款】规定由乙方提供的其他服务。</p> <p>14.2 乙方提供的售后服务的费用已包含在合同价款中，甲方不再另行支付。</p> <p>15. 违约责任</p> <p>15.1 质量瑕疵的违约责任 乙方提供的产品不符合合同约定的质量标准或存在产品质量缺陷，甲方有权要求乙方根据【政府采购合同专用条款】要求及时修理、重作、更换，并承担由此给甲方造成的损失。</p> <p>15.2 迟延交货的违约责任</p> <p>（1）乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供相关服务。在履行合同过程中，如果乙方遇到可能影响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，并确定是否同意延长交货时间或延期提供服务。</p>
--	--	---

		<p>(2) 如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供相关服务, 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【政府采购合同专用条款】规定执行。如果涉及公共利益, 且赔偿金额无法弥补公共利益损失, 甲方可要求继续履行或者采取其他补救措施。</p> <p>15.3 迟延支付的违约责任甲方存在迟延支付乙方合同款项的, 应当承担【政府采购合同专用条款】规定的逾期付款利息。</p> <p>15.4 其他违约责任根据项目实际需要按【政府采购合同专用条款】规定执行。</p> <p>16. 合同变更、中止与终止</p> <p>16.1 合同的变更政府采购合同履行中, 在不改变合同其他条款的前提下, 甲方可以在合同价款10%的范围内追加与合同标的相同的货物, 并就此与乙方协商一致后签订补充协议。</p> <p>16.2 合同的中止</p> <p>(1) 合同履行过程中因供应商就采购文件、采购过程或结果提起投诉的, 甲方认为有必要的, 可以中止合同的履行。</p> <p>(2) 合同履行过程中, 如果乙方出现以下情形之一的:</p> <ol style="list-style-type: none">1. 经营状况严重恶化;2. 转移财产、抽逃资金, 以逃避债务;3. 丧失商业信誉;4. 有丧失或者可能丧失履约能力的其他情形, 乙方有义务及时告知甲方。甲方有权以书面形式通知乙方中止合同并要求乙方在合理期限内消除相关情形或者提供适当担保。乙方提供适当担保的, 合同继续履行; 乙方在合理期限内未恢复履约能力且未提供适当担保的, 视为拒绝继续履约, 甲方有权解除合同并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。 <p>(3) 乙方分立、合并或者变更住所的, 应当及时以书面形式告知甲方。乙方没有及时告知甲方, 致使合同履行发生困难的, 甲方可以中止合同履行并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。</p> <p>(4) 甲方不得以行政区划调整、政府换届、机构或者职能调整以及相关责任人更替为由 中止合同。</p> <p>16.3 合同的终止</p> <p>(1) 合同因有效期限届满而终止;</p> <p>(2) 乙方未按合同约定履行, 构成根本性违约的, 甲方有权终止合同, 并追究乙方的违约责任。</p> <p>16.4 涉及国家利益、社会公共利益的情形 政府采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的, 双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任, 双方都有过错的, 各自承担相应的责任。</p> <p>17. 合同分包</p> <p>17.1 乙方不得将合同转包给其他供应商。涉及合同分包的, 乙方应根据采购文件和投标(响应)文件规定进行合同分包。</p>
--	--	--

		<p>17.2 乙方执行政府采购政策向中小企业依法分包的，乙方应当按采购文件和投标（响应）文件签订分包意向协议，分包意向协议属于本合同组成部分。</p> <p>18. 不可抗力</p> <p>18.1 不可抗力是指合同双方不能预见、不能避免且不能克服的客观情况。</p> <p>18.2 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。</p> <p>18.3 遇有不可抗力的一方，应及时将事件情况以书面形式告知另一方，并在事件发生后及时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的详细报告，以及证明不可抗力发生及其持续时间的证据。</p> <p>19. 解决争议的方法</p> <p>19.1 因本合同及合同有关事项发生的争议，由甲乙双方友好协商解决。协商不成时，可以向有关组织申请调解。合同一方或双方不愿调解或调解不成的，可以通过仲裁或诉讼的方式解决争议。</p> <p>19.2 选择仲裁的，应在【政府采购合同专用条款】中明确仲裁机构及仲裁地；通过诉讼方式解决的，可以在【政府采购合同专用条款】中进一步约定选择与争议有实际联系的地点的人民法院管辖，但管辖法院的约定不得违反级别管辖和专属管辖的规定。</p> <p>19.3 如甲乙双方有争议的事项不影响合同其他部分的履行，在争议解决期间，合同其他部分应当继续履行。</p> <p>20. 政府采购政策</p> <p>20.1 本合同应当按照规定执行政府采购政策。</p> <p>20.2 本合同依法执行政府采购政策的方式和内容，属于合同履约验收的范围。甲乙双方未按规定要求执行政府采购政策造成损失的，有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。</p> <p>20.3 对于为落实中小企业支持政策，通过采购项目整体预留、设置采购包专门预留、要求以联合体形式参加或者合同分包等措施签订的采购合同，应当明确标注本合同为中小企业预留合同。其中，要求以联合体形式参加采购活动或者合同分包的，须将联合协议或者分包意向协议作为采购合同的组成部分。</p> <p>21. 法律适用</p> <p>21.1 本合同的订立、生效、解释、履行及与本合同有关的争议解决，均适用法律、行政法规。</p> <p>21.2 本合同条款与法律、行政法规的强制性规定不一致的，双方当事人应按照法律、行政法规的强制性规定修改本合同的相关条款。</p> <p>22. 通知</p> <p>22.1 本合同任何一方向对方发出的通知、信件、数据电文等，应当发送至本合同第一部分《政府采购合同协议书》所约定的通讯地址、联系人、联系电话或电子邮箱。</p> <p>22.2 一方当事人变更名称、住所、联系人、联系电话或电子邮箱等信息的，应当在变更后3日内及时书面通知对方，对方实际收到变更通知前的送达仍为有效送达。</p>
--	--	---

			<p>22.3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。</p> <p>22.4通知以送达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准。</p> <p>23. 合同未尽事项</p> <p>23.1合同未尽事项见【政府采购合同专用条款】。</p> <p>23.2 合同附件与合同正文具有同等的法律效力。</p> <p style="text-align: center;">第三节 政府采购合同专用条款</p> <p>按采购的特殊要求，对第二部分通用合同条款的原则性约定进行细化、完善、补充、修改或另行约定。</p>
--	--	--	---

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	【报价】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	5	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3分，一般参数指标条款每负偏离一项扣0.1分，标示（重点参数）的每项扣0.3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> <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3分，一般参数指标条款每负偏离一项扣0.1分，标示（重点参数）的每项扣0.3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	客观分	商务分	8	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98%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5分；前端点位网络覆盖率达到80%-94%的计3分</p>

					<p>；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）。 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3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>【服务能力】的上传证明材料要求：1、为保证本项目网络不间断运行、前端点位在线率不低于98%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5分；前端点位网络覆盖率达到80%-94%的计3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）。 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3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>
4	客观分	商务分	11	是	<p>图片</p> <p>【投标人综合实力】的评分规则：1、为保障项目使用的网络具有成熟的运行维护能力，要求投标人（含投标人总公司及其全资子公司）具有中国通信企业协会颁发的信息通信建设企业服务能力证书，甲级计2分，乙级及以下计1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、投标人（含投标人总公司及其全资子公司）具有在有效期内的由中国信息安全测评中心颁发的国家信息安全测评信息安全服务资质证书(安全工程类)二级及以上计4分，一级计2分，（五级最高）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统认证、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）。 注：提供证书复印件、证书真实性查询结果截图并加盖公章，否则不计分。</p> <p>【投标人综合实力】的上传证明材料要求：1、为保障项目使用的网络具有成熟的运行维护能力，要求投标人（含投标人总公司及其全资子公司）具有中国通信企业协会颁发的信息通信建设企业服务能力证书，甲级计2分，乙级及以下计1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、投标人（含投标人总公司及其全资子公司）具有在有效期内的由中国信息安全测评中心颁发的国家信息安全测评信息安全服务资质证书(安全工程类)二级及以上计4分，一级计2分，（五级最高）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统认证、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）。 注：提供证书复印件、证书真实性查询结果截图并加盖公章，否则不计分。</p>
5	客观分	商务分	6	是	<p>图片</p> <p>【类似业绩】的评分规则：2022年1月至投标截止时间，投标人（含投标人总公司及其全资子公司）承接过类似项目的，每提供一个业绩得3分，最多得6分。（要求提供合同复印件并加盖投标人公章，否则不得分。）</p> <p>【类似业绩】的上传证明材料要求：2022年1月至投标截止时间，投标人（含投标人总公司及其全资子公司）承接过类似项目的，每提供一个业绩得3分，最多得6分。（要求提供合同复印件并加盖投标人公章，否则不得分。）</p>
6	主观分	技术分	10	否	<p>无</p> <p>【网络规划、设计方案】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、前端设备目前情况分析。内容需包含但不限于：①网络规划内容、②总体思路、③重难点分析、④保障措施、⑤设计原则。以上基本项计分点缺任意一点（没有单独列章节进行说明的）计0分。方案包含以上基本项的计5分，并继</p>

						续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。按以下标准进行分档计分： 规划科学、设计详细，完全满足实际使用要求计5分； 规划科学、设计详细，基本满足实际使用要求计3分； 规划、设计方案存在欠缺，不合理、配置一般的计1分。 本项最多计10分。
7	主观分	技术分	15	否	无	<p>【技术方案】的评分规则：根据各投标人提供的①技术服务方案、②人员配置、③技术支持、④故障响应时间、⑤服务机构、⑥服务质量保证措施等多方面对采购需求进行综合评价，以上基本项计分点缺任意一点（没有单独列章节进行说明的）计0分。方案包含以上基本项的计6分，并继续按以下标准进行分档计分： 1、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9分； 2、技术服务方案完整，内容细化，人员配置完整，满足招标文件需求，保障措施可行，满足招标文件要求的计6分； 3、技术服务方案基本完整，内容不详细，人员配置基本满足，满足用户基本需求，保障措施的可行性一般，基本满足招标文件要求的计3分； 4、不适宜项目特性且可操作性差的不计分。 最多计15分。</p>
8	客观分	商务分	5	是	图片	<p>【拟投入的售后服务人员】的评分规则：1、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（每一个证书计1分，最多计2分）。2、根据投标人对本项目拟派的售后服务人员，能提供电工认证、消防操作认证、网络认证类证书各1人，每提供1人计1分，最多计3分。 注:提供拟派人员证书复印件和在投标人单位近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>【拟投入的售后服务人员】的上传证明材料要求：1、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（每一个证书计1分，最多计2分）。 2、根据投标人对本项目拟派的售后服务人员，能提供电工认证、消防操作认证、网络认证类证书各1人，每提供1人计1分，最多计3分。 注:提供拟派人员证书复印件和在投标人单位近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>

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 (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%

包名：第三包 采购金额：6,499,440元

包概述：宁远县2015年及以前项目和人脸识别等项目网络租赁2006条及相应前端设备日常维护等，服务期限三年。				
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：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/入围供应商的约定：本包在评审过程中，若发现中标/成交/入围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/入围供应商。				
本包基本资格要求		本包基本资格证明材料上传要求		
1. 具有独立承担民事责任的能力。 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。 3. 供应商不得为信用中国网站（ www.creditchina.gov.cn ）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（ www.ccgp.gov.cn ）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）。 4. 法律、行政法规规定的其他条件。 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。		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。 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）。 3. 供应商无需上传证明材料，由评委在 www.creditchina.gov.cn 和 www.ccgp.gov.cn 现场联网查验。 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。 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。		
本包特定资格要求		本包特定资格证明材料上传要求		
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基础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）应提供中华人民共和国基础电信业务经营许可证复印件或扫描件加盖投标人公章。		
本项目涉及金额大、位置分布区域广，为确保服务的连续性、稳定性，便于保质、保期完成项目，拟分成三个包招标，各投标人可以同时对3个包号进行投标，但一个投标人只中标其中一个包号。		投标人提供承诺函，承诺函内容包含投标公司可以同时对本项目3个包号进行投标，但一个投标人只中标其中一个包号，格式自拟，加盖投标人公章。		

以上所有要求提供的资格证明材料，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。

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3	包3	年	2,166,480	3	6,499,440	C17010100-基础电信服务
		子服务编号	子服务名	子服务内容		
		包3	包3	<p>宁远县2015年及以前项目和人脸识别等项目网络租赁2006条及相应前端设备日常维护等，服务期限三年。每条视频监控网络带宽不低于100M，2006条网络对应的前端设备日常维护、故障设备更换等。</p> <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； 投标人承诺派驻一名技术人员到采购人单位驻场开展公安视频监控日常巡查工作（提供书面承诺函）。</p> <p>2、提供定期巡检服务，对宁远县公共安全视频监控系统的前端采集设备、网络传输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，对宁远县公共安全视频监控系统的前端采集设备、网络传输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，报业主方备案，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、因主光缆断裂、区域停电和不可抗力的原因造成的损坏不受上述限制，但</p>		

			<p>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制定安全性要求：</p> <p>4.1 要做好维护、维修人员的身份审核，人员更换需具备相应资格证书并经过招标人同意、备案。</p> <p>4.2 全程记录相关操作过程。记录必要的软件、设备信息。</p> <p>4.3 应采用原有系统采购的软件与硬件，确保与原视频平台无缝对接兼容。硬件系统替换时，必须查看设备是处于刚出厂未使用状态。</p> <p>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。</p> <p>（三）日常运维</p> <p>1、针对雪亮项目，建议运维方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。</p> <p>2、在服务期内，监控系统设备（如摄像机、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。</p> <p>3、在故障响应时间内检查用户反映的问题，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，用户正常使用。</p> <p>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。</p> <p>4.1 工作日，每日上午对前端点位进行统一巡查，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。</p> <p>4.2 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；</p> <p>4.3 每半年对前端设备防雷（含网络和电源防雷）系统进行一次检测，填写检测登记表，对不达标的防雷设施进行相应处理。</p> <p>（四）传输接入网运维</p> <p>1、日常维护：指定期对机房网络传输设备及配套设施进行巡视巡检、清洁等日常操作。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。</p>
--	--	--	---

			<p>2、日常测试：指定期对传输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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>（五）前端杆线的维护运维</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>5、监控杆件及拉撑设施的检修、加固、移装（每年杆件移装次数≤ 10次）。</p> <p>（六）前端设备维护运维</p> <p>1、对系统内前端摄像机软件漏洞进行修复。</p> <p>2、对机房内网络故障进行排查修复。</p> <p>3、对前端摄像机字幕、时间、GPS地址校正等。</p> <p>4、配合对网络或点位优化进行调整。</p> <p>5、对前端硬件的维护、故障设备的更换。</p> <p>6、配合完成其他工作。</p> <p>（七）备件服务</p> <p>1、备件由运维公司承担，在运维期间对故障设备进行免费更换，用户不再另行支付备件费用。</p> <p>2、备件范围：前端摄像机、光猫、电源、插线板、网线、电源线、光纤光缆、防雷器、空开、交换机（前端使用）、摄像机支架、监控井盖、补光灯、监控设备箱、自动重合闸、管线等。</p> <p>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。</p>
--	--	--	---

- 4、承诺提供满足项目运行、维护、管理、扩展所需的备品备件，对部分或整体出现故障的硬件设备及时更换。
- 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、监控杆件不属于备件服务，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>（重点参数）1、内置双镜头，摄像机镜头像素不低于400万像素；</p> <p>2、最低照度彩色$\leq 0.00021x$，黑白$\leq 0.00011x$；</p> <p>3、细节电动变焦镜头最大焦距$\geq 30mm$，≥ 4倍光学变倍，全景镜头焦距$\leq 4mm$；</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</p>	台	按此类型在用设备总数量的5%配备。

					<p>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-30℃~60℃;</p> <p>8、此款设备用于替换所有故障的枪形摄像机, 含标清枪机、高清枪机、星光枪机、人脸抓拍摄像机等。</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$\geq 1/1.8"$, 具备≥ 33倍光学变倍;</p> <p>2、最低照度: 彩色$\leq 0.001\text{Lux}$, 黑白$\leq 0.0001\text{Lux}$; 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$\geq \text{IP67}$, 摄像机工作温度- 30℃~60℃。</p> <p>6、此款设备用于替换所有故障的球形摄像机, 含标清球机、高清球机、星光球机、结构化球机等。</p>	台	按此类型在用设备总数量的5%配备。

				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$\geq 200\text{mm}$，不小于37倍光学变倍；</p> <p>4、最低照度：彩色：$\leq 0.0005\text{lux}$；黑白：$\leq 0.0001\text{lux}$；</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$\geq 270^\circ$；</p> <p>6、具备红外夜视功能，补光距离$\geq 400\text{m}$；</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> <p>9、此款设备用于替换所有故障的鹰眼、高空瞭望摄像机。</p>	台	按此类型在用设备总数量的5%配备。
				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>	台	按此类型在用设备总数量的5%配备。

					<p>3、分辨率：≥900万；</p> <p>4、图像传感器：采用1"英寸全局曝光CMOS≥1</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≥99%，准确率≥99%；</p> <p>12、此款设备用于替换所有故障的车辆卡口摄像机，含道路微卡、治安卡口等。</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>4、视频同步：支持LED频闪同步相机视频补光，车</p>	台	按此类型在用设备总数量的5%配备。

					<p>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> <p>7、此款设备用于替换所有故障的车辆卡口补光灯，含道路微卡、治安卡口等。</p>			
				6	三层万向节支架	三层万向节/钢/白喷塑	台	按此类型在用设备总数量的5%配备。
				7	暖光LED常亮灯	<p>1、LED常量灯；色温$\geq 4500K$；</p> <p>2、光源颗数：≥ 16颗；</p> <p>3、显色指数 $Ra\geq 70$；</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：≥ 3车道；</p> <p>7、光通量：$\geq 1800lm$；</p> <p>8、防护等级$\geq IP66$。</p>	台	按此类型在用设备总数量的5%配备。
			B配套工程					
				1	配线	<p>规格、型号:RVV-3*2.5mm2</p> <p>国标三芯</p> <p>铜芯 护套线；</p>	m	按此类型在用设备总数量的5%配备。

				2	配线	规格、型号:RVV-3*1.0mm2 国标三芯 铜芯 护套线;	m	按此类型在用设备总数量的5%配备。
				3	双绞线缆	1. 名称:双绞线; 2. 规格:超五类;	m	按此类型在用设备总数量的5%配备。
				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; 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; 3. 内置导轨、2个安装层板、空气开关,排插、扎线环;	套	按此类型在用设备总数量的5%配备。
				5	网络、电源二合一防雷器	网络(RJ45)、电源(12V)二合一防雷器,最大通流容量不小于5KA,保护水平≤20v,传输速率100Mbps,响应时间不大于1ns;	个	按此类型在用设备总数量的5%配备。
				6	配管	名称:PE20; 2. 配置形式:埋地;	m	按此类型在用设备总数量的5%配备。
				7	其他备件	未在以上表格中列明,但属于保证在线率所需的由运维单位免费提供的其他附属备件	项	按此类型在用设备总数量的5%配备。
			备注:以上要求按设备总数量的5%配备的备件,投标人承诺在中标后30日内采购到位,并报采购方验货(提供书面承诺)。 二. 考核要求					

			<p>1、保障监控视频安全运行，如发生“违规外联”或视频图像泄露，每次扣除运维费壹拾万元。</p> <p>2、在线率考核要求：保障项目点位每月平均在线率98%以上（含98%）。正常情况下，点位在线统计方法为每周采集实时在线率，每月取平均值，如有不可抗拒因素另作要求。未达到要求的,并按下列条款执行：</p> <p>（1）98%>在线率≥95%，按每低1%扣除单月网络与维护费2%计算。</p> <p>（2）95%>在线率≥90%，按每低1%扣除单月网络与维护费3%计算。</p> <p>（3）90%>在线率≥80%，按每低1%扣除单月网络与维护费5%计算。</p> <p>（4）80%>在线率,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≥5天，扣除该点位当月网络与维护费用。</p> <p>3、其他考核要求：甲方在日常使用和巡查中发现包含但不限于图像黑屏、卡顿、模糊、异物遮挡、角度不对、录像缺失、补光灯常亮、监控箱未关门等问题，每发现一次扣费100元。</p> <p>4、因第三方原因造成损坏、损失的，运维单位及时发现，由业主单位、运维单位向第三方追偿，但因运维单位发现不及时，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（含设备）质保期要求3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、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，报业主方备案，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、因主光缆断裂、区域停电和不可抗力的原因造成的故障不受上述限制，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作出安全性要求：</p> <p>4.1 要做好维护、维修人员的身份审核，人员更换需具备相应资格证书并经过招标人同意、备案。</p> <p>4.2 全程记录相关操作过程。记录必要的软件、设备信息。</p> <p>4.3 应采用原有系统采购的软件与硬件，确保与原视频平台无缝对接兼容。硬件系统替换时，必须查看设备是处于刚出厂未使用状态。</p> <p>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。</p> <p>五、报价及付款方式</p> <p>1、各供应商对每个包的投标报价不得超过每个包的采购金额，否则作无效投标处理。</p> <p>2、本项目服务时间共计3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，每条线路每年最高不超过1080元。最终以合同约定为准。</p> <p>六、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,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。</p> <p>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98%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> <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、硬件、软件的信息接口、端口均要和我单位的视频监控信息系统平台能匹配。如果我单位的视频监控信息系统平台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，中标方完成项目网络、电路修复工作，确保视频监控在线率98%以上（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，自行确认相关设施设备完善；</p> <p>8、中标单位接手运维后，在三个月内将监控视频点位与电表号一一对应核实，按甲方指定格式编制表格，点位要素（地点名称、经纬度）补充完善，报招标人备案；</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90日，在线率低于80%，甲方有权提前解除合同。</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，合同中要包含保密内容，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。</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	1. 完全满足或优于招标文件备用物品参数指标的计3分，一般参数指标条款每负偏离一项扣0.1分，标示（重点参数）的每项扣0.3分，扣完为止。如应答时缺项，则视同为负偏离处理。（详见备件参数要求） 2. 投标人提供监控平台服务商服务承诺函得1分，未提供不计分。 3、投标人提供备用摄像机制造商服务承诺函得1分，未提供不计分。 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	（重点参数）1、内置双镜	台	按此类型在用设

		<p>摄像机（含电源）</p>	<p>头，摄像机镜头像素不低于400万像素；</p> <p>2、最低照度彩色$\leq 0.00021x$，黑白 $\leq 0.00011x$；</p> <p>3、细节电动变焦镜头最大焦距$\geq 30mm$，≥ 4倍光学变倍，全景镜头焦距$\leq 4mm$；</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$-30^{\circ}C \sim 60^{\circ}C$；</p> <p>8、此款设备用于替换所有故障的枪形摄像机，含标清枪机、高清枪机、星光枪机、人脸抓拍摄像机等。</p>		<p>备总数量的5%配备。</p>
2	全结构化抓	1、像素 ≥ 400 万，CMOS传感	台	按此类型在用设	

			拍球型摄像机（含电源）	<p>器靶面尺寸$\geq 1/1.8"$，具备≥ 33倍光学变倍；</p> <p>2、最低照度：彩色≤ 0.001 Lux，黑白≤ 0.0001 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$\geq IP67$，摄像机工作温度$-30^{\circ}\text{C}\sim 60^{\circ}\text{C}$。</p> <p>6、此款设备用于替换所有故障的球形摄像机，含标清球机、高清球机、星光球机、结构化球机等。</p>		备总数量的5%配备。
		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$\geq 200\text{mm}$，不小于37倍光学变倍；</p> <p>4、最低照度：彩色：$\leq 0.0005\text{lux}$；黑白：$\leq 0.0001\text{lux}$；</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$\geq 270^{\circ}$；</p> <p>6、具备红外夜视功能，补</p>	台	按此类型在用设备总数量的5%配备。

				<p>光距离$\geq 400\text{m}$;</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> <p>9、此款设备用于替换所有故障的鹰眼、高空瞭望摄像机。</p>		
		4	<p>900万卡口抓拍单元 (含电源)</p>	<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: $\geq 900\text{万}$;</p> <p>4、图像传感器: 采用1"英寸全局曝光CMOS≥ 1</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</p>	台	按此类型在用设备总数量的5%配备。

				<p>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$\geq 99\%$，准确率$\geq 99\%$；</p> <p>12、此款设备用于替换所有故障的车辆卡口摄像机，含道路微卡、治安卡口等。</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>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> <p>7、此款设备用于替换所有故障的车辆卡口补光灯，含道路微卡、治安卡口等。</p>	台	按此类型在用设备总数量的5%配备。
		6	三层万向节支架	三层万向节/钢/白喷塑	台	按此类型在用设备总数量的5%配备。
		7	暖光LED常亮灯	<p>1、LED常量灯；色温≥ 4500 K；</p> <p>2、光源颗数：≥ 16颗；</p>	台	按此类型在用设备总数量的5%配备。

					3、显色指数 Ra≥70; 4、控制方式：光敏控制或者相机端通过RS-485控制; 5、补光距离：18m~25m; 6、光斑覆盖范围：≥3车道; 7、光通量：≥1800lm; 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	按此类型在用设备总数量的5%配备。
			2	配线	规格、型号:RVV-3*1.0mm2 国标三芯 铜芯 护套线;	m	按此类型在用设备总数量的5%配备。
			3	双绞线缆	1. 名称:双绞线; 2. 规格:超五类;	m	按此类型在用设备总数量的5%配备。
			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; 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; 3. 内置导轨、2个安装层板、空气开关 ,排插、扎线环;	套	按此类型在用设备总数量的5%配备。
			5	网络、电源二合一防雷	网络(RJ45)、电源(12V)二合一防雷器, 最大通	个	按此类型在用设备总数量的5%配备。

			器	流容量不小于5KA，保护水平 $\leq 20v$ ，传输速率100Mbps，响应时间不大于1ns；		
			6	配管 名称:PE20； 2. 配置形式:埋地；	m	按此类型在用设备总数量的5%配备。
			7	其他备件 未在以上表格中列明，但属于保证在线率所需的由运维单位免费提供的其他附属备件	项	按此类型在用设备总数量的5%配备。
			备注：以上要求按设备总数量的5%配备的备件，投标人承诺在中标后30日内采购到位，并报采购方验货（提供书面承诺）。			
2	网络规划、设计方案	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、前端设备目前情况分析。内容需包含但不限于：①网络规划内容、②总体思路、③重难点分析、④保障措施、⑤设计原则。以上基本项计分点缺任意一点（没有单独列章节进行说明的）计0分。方案包含以上基本项的计5分，并继续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。按以下标准进行分档计分：</p> <p>规划科学、设计详细，完全满足实际使用要求计5分；</p> <p>规划科学、设计详细，基本满足实际使用要求计3分；</p> <p>规划、设计方案存在欠缺，不合理、配置一般的计1分。</p> <p>本项最多计10分。</p>			
3	技术方案	技术	<p>根据各投标人提供的①技术服务方案、②人员配置、③技术支持、④故障响应时间、⑤服务机构、⑥服务质量保证措施等多方面对采购需求进行综合评价，以上基本项计分点缺任意一点（没有单独列章节进行说明的）计0分。方案包含以上基本项的计6分，并继续按以下标准进行分档计分：</p> <p>1、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9分；</p> <p>2、技术服务方案完整，内容细化，人员配置完整，满足招标文件需求，保障措施可行，满足招标文件要求的计6分；</p> <p>3、技术服务方案基本完整，内容不详细，人员配置基本满足，满足用户基本需求，保障措施的可行性一般，基本满足招标文件要求的计3分；</p> <p>4、不适宜项目特性且可操作性差的不计分。</p> <p>最多计15分。</p>			

4	投标人综合实力	商务	<p>1、为保障项目使用的网络具有成熟的运行维护能力，要求投标人（含投标人总公司及其全资子公司）具有中国通信企业协会颁发的信息通信建设企业服务能力证书，甲级计2分，乙级及以下计1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、投标人（含投标人总公司及其全资子公司）具有在有效期内的由中国信息安全测评中心颁发的国家信息安全测评信息安全服务资质证书(安全工程类)二级及以上计4分，一级计2分，（五级最高）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>注:提供证书复印件、证书真实性查询结果截图并加盖公章，否则不计分。</p>
5	拟投入的售后服务人员	商务	<p>1、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（每一个证书计1分，最多计2分）。</p> <p>2、根据投标人对本项目拟派的售后服务人员，能提供电工认证、消防操作认证、网络认证类证书各1人，每提供1人计1分，最多计3分。</p> <p>注:提供拟派人员证书复印件和在投标人单位近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	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98%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5分；前端点位网络覆盖率达到80%-94%的计3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3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>
7	类似业绩	商务	<p>2022年1月至投标截止时间，投标人（含投标人总公司及其全资子公司）承接过类似项目的，每提供一个业绩得3分，最多得6分。（要求提供合同复印件并加盖投标人公章，否则不得分。）</p>
8	合同	商务	<p style="text-align: center;">政府采购合同格式</p> <p style="text-align: center;">第一节、政府采购合同</p> <p>采购合同编号：</p> <p>采购人（全称）：<u>宁远县公安局</u>（甲方）</p> <p>供应商（全称）：_（乙方）</p> <p>为了保护甲、乙双方合法权益，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政</p>

		<p>府采购法》及其他有关法律、法规、规章，双方签订本合同协议书。</p> <p>1. 项目信息</p> <p>(1) 采购项目名称：<u>宁远县公共安全视频监控系统网络租赁(含前端设备维护)服务采购(</u> <u>□包1、□包2、□包3)</u></p> <p>(2) 采购计划编号：<u>永宁财采计[2025] 026012号</u></p> <p>(3) 项目内容：<u> </u>。</p> <p>2. 合同金额</p> <p>(1) 合同金额小写：</p> <p>大写：</p> <p>(2) 具体标的见附件。</p> <p>(3) 合同价格形式：<input type="checkbox"/>固定总价 <input type="checkbox"/> 固定单价</p> <p>3. 履行合同的时间、地点及方式</p> <p>起始日期：年月日，完成日期：年月日。总日历天数：天。</p> <p>地点：<u>采购人指定地点。</u></p> <p>方式：</p> <p>4. 付款：</p> <p>1、签订合同时约定。</p> <p>2、合同履约保证金：无。</p> <p>5. 解决合同纠纷方式</p> <p>首先通过双方协商解决，协商解决不成，则通过以下途径之一解决纠纷：</p> <p><input type="checkbox"/> 提请仲裁 <input checked="" type="checkbox"/> 由甲方住所地人民法院管辖</p> <p>6. 组成合同的文件</p> <p>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：</p> <p>(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</p> <p>(2) 成交通知书</p> <p>(3) 响应文件</p>
--	--	---

- (4) 政府采购合同格式条款及其附件
- (5) 专用合同条款
- (6) 通用合同条款（如果有）
- (7) 公开招标文件
- (8) 标准、规范及有关技术文件，图纸，已标价工程量清单或预算书（如果有）
- (9) 其他合同文件。

7. 合同生效

本合同自生效。

8. 合同份数

本合同一式_份，采购人、供应商各执_份、政府采购监管部门、采购代理机构各_份，均具有同等法律效力。

合同订立时间：年月日

合同订立地点：

甲 方：（公章） 乙 方：（公章）

法定代表人： 法定代表人（单位负责人）：

委托代理人： 委托代理人：

电 话： 电 话：

传 真： 传 真：

开 户 银 行：

帐 号：

注意：本采购合同需要在政府采购网上备案，时间要求合同签订之日起2个工作日内上网备案，上传盖章的合同扫描件及中标通知书，延期备案的必须提供采购人对延期的情况说明。

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、工程及其相关服务的国家机关、事业单位、团体组织。

（2）供应商（以下称乙方）是指参加政府采购活动并且中标（成交），向采购人提供

		<p>合同约定的货物、服务、工程及其相关服务的法人、非法人组织或者自然人。</p> <p>(3) 其他合同主体是指除采购人和供应商以外，依法参与合同缔结或履行，享有权利、承担义务的合同当事人。</p> <p>1.2 本合同下列术语应解释为：</p> <p>(1) “合同”系指合同当事人意思表示达成一致的任何协议，包括签署的政府采购合同协议书及其变更、补充协议，政府采购合同专用条款，政府采购合同通用条款，中标（成交）通知书，投标（响应）文件，采购文件，有关技术文件和图纸，以及国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件。</p> <p>(2) “合同价款”系指根据本合同规定乙方在全面履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。</p> <p>(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、产品及相关的其备品备件、工具、手册及其他技术资料 and 材料等。</p> <p>“工程”系指建设工程，包括建筑物和构筑物的新建、改建、扩建、装修、拆除、修缮等。</p> <p>“服务”系指除货物和工程以外的其他政府采购对象。</p> <p>(4) “相关服务”系指根据合同规定，乙方应提供的与施工有关的技术、管理和其他服务，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、废弃处置、技术支持等以及合同中规定乙方应承担的其他义务。</p> <p>(5) “分包”系指中标（成交）供应商按采购文件、投标（响应）文件的规定，根据分包意向协议，将中标（成交）项目中的部分履约内容，分给具有相应资质条件的供应商履行合同的行为。</p> <p>(6) “联合体”系指由两个以上的自然人、法人或者非法人组织组成，以一个供应商的身份共同参加政府采购的主体。联合体各方应在签订协议书前向甲方提交联合协议，且明确牵头人及各成员单位的工作分工、权利、义务、责任，联合体各方应共同与甲方签订合同，就合同约定的事项对甲方承担连带责任。联合体具体要求见【政府采购合同专用条款】。</p> <p>(7) 其他术语解释，见【政府采购合同专用条款】。</p> <p>2. 合同标的及金额</p> <p>2.1 合同标的及金额应与中标（成交）结果一致。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他任何费用。</p> <p>3. 履行合同的时间、地点和方式</p> <p>3.1 乙方应当在约定的时间、地点，按照约定方式履行合同。</p> <p>4. 甲方的权利和义务</p> <p>4.1 签署合同后，甲方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。甲方有权对乙方的履约行为进行检查，并及时确认乙方提交的事项。甲方应当配合乙方完成相关项目实施工作。</p> <p>4.2 甲方有权要求乙方按时提交各阶段有关安排计划，并有权定期核对乙方提供工程及其</p>
--	--	--

		<p>相关服务、货物的数量、规格、质量等内容。甲方有权督促乙方工作并要求乙方更换不符合要求的货物、工程及其相关服务。</p> <p>4.3 甲方有权要求乙方对缺陷部分予以修复，并按合同约定享有货物、工程及其相关服务保修及其他合同约定的权利。</p> <p>4.4 甲方应当按照合同约定及时对交付的货物、工程及其相关服务进行验收，未在【政府采购合同专用条款】约定的期限内对乙方履约提出任何异议或者向乙方作出任何说明的，视为验收通过。</p> <p>4.5 甲方应当根据合同约定及时向乙方支付合同价款，不得以内部人员变更、履行内部付款流程等为由，拒绝或迟延支付。</p> <p>4.6 国家法律法规规定及【政府采购合同专用条款】约定应由甲方承担的其他义务和责任。</p> <p>5. 乙方的权利和义务</p> <p>5.1 签署合同后，乙方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。</p> <p>5.2 乙方应按照合同要求履约，充分合理安排，确保提供的货物、服务、工程及其相关服务符合合同有关要求。接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，配合甲方的履约检查及验收，并负责项目实施过程中的所有协调工作。</p> <p>5.3乙方有权根据合同约定向甲方收取合同价款</p> <p>5.4国家法律法规规定及【政府采购合同专用条款】约定应由乙方承担的其他义务和责任。</p> <p>6. 合同履行</p> <p>6.1 甲乙双方应当按照【政府采购合同专用条款】约定顺序履行合同义务；如果没有先后顺序的，应当同时履行。</p> <p>6.2 甲乙双方按照合同约定顺序履行合同义务时，应当先履行一方未履行的，后履行一方有权拒绝其履行请求。先履行一方履行不符合约定的，后履行一方有权拒绝其相应的履行请求。</p> <p>7. 货物包装、运输、保险和交付要求</p> <p>7.1 本合同涉及商品包装、快递包装的，除【政府采购合同专用条款】另有约定外，包装应适应远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，确保货物安全无损地运抵【政府采购合同专用条款】约定的指定现场。</p> <p>7.2 除【政府采购合同专用条款】另有约定外，乙方负责办理将施工标的物运抵本合同规定的交货地点，并装卸、交付至甲方的一切运输事项，相关费用应包含在合同价款中。</p> <p>7.3 工程及其相关服务、货物保险要求按【政府采购合同专用条款】规定执行。</p> <p>7.4 除采购活动对商品包装、快递包装达成具体约定外，乙方提供产品及相关快递服务涉及到具体包装要求的，应不低于《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》标准，并作为履约验收的内容，必要时甲方可以要求乙方在履约验收环节出具检测报告。</p> <p>7.5 乙方在运输到达之前应提前通知甲方，并提示货物运输装卸的注意事项，甲方配合乙</p>
--	--	---

		<p>方做好货物的接收工作。</p> <p>7.6 如因包装、运输问题导致货物损毁、丢失或者品质下降，甲方有权要求降价、换货、拒收部分或整批货物，由此产生的费用和损失，均由乙方承担。</p> <p>8. 质量标准和保证</p> <p>8.1 质量标准</p> <p>（1）本合同下提供的与工程施工有关的货物应符合合同约定的品牌、规格型号、技术性能、配置、质量、数量等要求。质量要求不明确的，按照强制性国家标准履行；没有强制性国家标准的，按照推荐性国家标准履行；没有推荐性国家标准的，按照行业标准履行；没有国家标准、行业标准的，按照通常标准或者符合合同目的的特定标准履行。</p> <p>（2）采用中华人民共和国法定计量单位。</p> <p>（3）乙方所提供的货物应符合国家有关安全、环保、卫生的规定。</p> <p>（4）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等。上述文件应包装好随货物一同发运。</p> <p>8.2 保证</p> <p>（1）乙方应保证提供的货物完全符合合同规定的质量、规格和性能要求。乙方应保证货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内具备合同约定的性能。存在质量保证期的，货物最终交付验收合格后在【政府采购合同专用条款】规定或乙方书面承诺（两者以较长的为准）的质量保证期内，本保证保持有效。</p> <p>（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。</p> <p>（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。</p> <p>（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条规定以书面形式追究乙方的违约责任。</p> <p>（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，甲方根据合同约定对乙方行使的其他权利不受影响。</p> <p>9. 权利瑕疵担保</p> <p>9.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。</p> <p>9.2 乙方保证在交付的货物上不存在抵押权等担保物权。</p> <p>9.3 如甲方使用上述货物构成对第三人侵权的，则由乙方承担全部责任。</p> <p>10. 知识产权保护</p> <p>10.1 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等权利。因违反前述约定对第三人构成侵权的，应当由乙方方向第三人承担法律责任；甲方依法向第三人赔偿后，有权向乙方追偿。甲方有其他损失的，乙方应当赔偿。</p>
--	--	---

		<p>11. 保密义务</p> <p>11.1 甲、乙双方对采购和合同履行过程中所获悉的国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，均有保密义务且不受合同有效期所限，直至该信息成为公开信息。泄露、不正当地使用国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，应当承担相应责任。其他应当保密的信息由双方在【政府采购合同专用条款】中约定。</p> <p>12. 合同价款支付</p> <p>12.1 合同价款支付按照国库集中支付制度及财政管理相关规定执行。</p> <p>12.2 对于满足合同约定支付条件的，甲方原则上应当自收到发票后10个工作日内将资金支付到合同约定的乙方账户，不得以机构变动、人员更替、政策调整等为由迟延付款，不得将采购文件和合同中未规定的义务作为向乙方付款的条件。具体合同价款支付时间在【政府采购合同专用条款】中约定。</p> <p>13. 履约保证金</p> <p>13.1 乙方应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。</p> <p>13.2 如果乙方出现【政府采购合同专用条款】约定情形的，履约保证金不予退还；如果乙方未能按合同约定全面履行义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，且不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。</p> <p>13.3 甲方在项目通过验收后按照【政府采购合同专用条款】规定的时间内将履约保证金退还乙方；逾期退还的，乙方可要求甲方支付违约金，违约金按照【政府采购合同专用条款】规定支付。</p> <p>14. 售后服务</p> <p>14.1 除项目不涉及或采购活动中明确约定无须承担外，乙方还应提供下列服务：</p> <p>（1）货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；</p> <p>（2）提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；</p> <p>（3）在【政府采购合同专用条款】约定的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；</p> <p>（4）在制造商所在地或指定现场就货物的安装、启动、运营、维护、废弃处置等对甲方操作人员进行培训；</p> <p>（5）依照法律、行政法规的规定或者按照【政府采购合同专用条款】约定，货物在有效使用年限届满后应予回收的，乙方负有自行或者委托第三人对货物予以回收的义务；</p> <p>（6）【政府采购合同专用条款】规定由乙方提供的其他服务。</p> <p>14.2 乙方提供的售后服务的费用已包含在合同价款中，甲方不再另行支付。</p> <p>15. 违约责任</p> <p>15.1 质量瑕疵的违约责任 乙方提供的产品不符合合同约定的质量标准或存在产品质量缺陷，甲方有权要求乙方根据【政府采购合同专用条款】要求及时修理、重作、更换，并承担由此给甲方造成的损失。</p>
--	--	---

		<p>15.2 迟延交货的违约责任</p> <p>(1) 乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供相关服务。在履行合同过程中，如果乙方遇到可能影响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，并确定是否同意延长交货时间或延期提供服务。</p> <p>(2) 如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供相关服务，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【政府采购合同专用条款】规定执行。如果涉及公共利益，且赔偿金额无法弥补公共利益损失，甲方可要求继续履行或者采取其他补救措施。</p> <p>15.3 迟延支付的违约责任甲方存在迟延支付乙方合同款项的，应当承担【政府采购合同专用条款】规定的逾期付款利息。</p> <p>15.4其他违约责任根据项目实际需要按【政府采购合同专用条款】规定执行。</p> <p>16. 合同变更、中止与终止</p> <p>16.1合同的变更政府采购合同履行中，在不改变合同其他条款的前提下，甲方可以在合同价款10%的范围内追加与合同标的相同的货物，并就此与乙方协商一致后签订补充协议。</p> <p>16.2合同的中止</p> <p>(1) 合同履行过程中因供应商就采购文件、采购过程或结果提起投诉的，甲方认为有必要的，可以中止合同的履行。</p> <p>(2) 合同履行过程中，如果乙方出现以下情形之一的：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 经营状况严重恶化；2. 转移财产、抽逃资金，以逃避债务；3. 丧失商业信誉；4. 有丧失或者可能丧失履约能力的其他情形，乙方有义务及时告知甲方。甲方有权以书面形式通知乙方中止合同并要求乙方在合理期限内消除相关情形或者提供适当担保。乙方提供适当担保的，合同继续履行；乙方在合理期限内未恢复履约能力且未提供适当担保的，视为拒绝继续履约，甲方有权解除合同并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。 <p>(3) 乙方分立、合并或者变更住所的，应当及时以书面形式告知甲方。乙方没有及时告知甲方，致使合同履行发生困难的，甲方可以中止合同履行并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。</p> <p>(4) 甲方不得以行政区划调整、政府换届、机构或者职能调整以及相关责任人更替为由 中止合同。</p> <p>16.3合同的终止</p> <p>(1) 合同因有效期限届满而终止；</p> <p>(2) 乙方未按合同约定履行，构成根本性违约的，甲方有权终止合同，并追究乙方的违约责任。</p> <p>16.4 涉及国家利益、社会公共利益的情形 政府采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任</p>
--	--	--

		<p>，双方都有过错的，各自承担相应的责任。</p> <p>17. 合同分包</p> <p>17.1 乙方不得将合同转包给其他供应商。涉及合同分包的，乙方应根据采购文件和投标（响应）文件规定进行合同分包。</p> <p>17.2 乙方执行政府采购政策向中小企业依法分包的，乙方应当按采购文件和投标（响应）文件签订分包意向协议，分包意向协议属于本合同组成部分。</p> <p>18. 不可抗力</p> <p>18.1 不可抗力是指合同双方不能预见、不能避免且不能克服的客观情况。</p> <p>18.2 任何一方对于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。</p> <p>18.3 遇有不可抗力的一方，应及时将事件情况以书面形式告知另一方，并在事件发生后及时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的详细报告，以及证明不可抗力发生及其持续时间的证据。</p> <p>19. 解决争议的方法</p> <p>19.1 因本合同及合同有关事项发生的争议，由甲乙双方友好协商解决。协商不成时，可以向有关组织申请调解。合同一方或双方不愿调解或调解不成的，可以通过仲裁或诉讼的方式解决争议。</p> <p>19.2 选择仲裁的，应在【政府采购合同专用条款】中明确仲裁机构及仲裁地；通过诉讼方式解决的，可以在【政府采购合同专用条款】中进一步约定选择与争议有实际联系的地点的人民法院管辖，但管辖法院的约定不得违反级别管辖和专属管辖的规定。</p> <p>19.3 如甲乙双方有争议的事项不影响合同其他部分的履行，在争议解决期间，合同其他部分应当继续履行。</p> <p>20. 政府采购政策</p> <p>20.1 本合同应当按照规定执行政府采购政策。</p> <p>20.2 本合同依法执行政府采购政策的方式和内容，属于合同履约验收的范围。甲乙双方未按规定要求执行政府采购政策造成损失的，有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。</p> <p>20.3 对于为落实中小企业支持政策，通过采购项目整体预留、设置采购包专门预留、要求以联合体形式参加或者合同分包等措施签订的采购合同，应当明确标注本合同为中小企业预留合同。其中，要求以联合体形式参加采购活动或者合同分包的，须将联合协议或者分包意向协议作为采购合同的组成部分。</p> <p>21. 法律适用</p> <p>21.1 本合同的订立、生效、解释、履行及与本合同有关的争议解决，均适用法律、行政法规。</p> <p>21.2 本合同条款与法律、行政法规的强制性规定不一致的，双方当事人应按照法律、行政法规的强制性规定修改本合同的相关条款。</p>
--	--	--

			<p>22. 通知</p> <p>22.1 本合同任何一方向对方发出的通知、信件、数据电文等，应当发送至本合同第一部分《政府采购合同协议书》所约定的通讯地址、联系人、联系电话或电子邮箱。</p> <p>22.2 一方当事人变更名称、住所、联系人、联系电话或电子邮箱等信息的，应当在变更后3日内及时书面通知对方，对方实际收到变更通知前的送达仍为有效送达。</p> <p>22.3 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。</p> <p>22.4 通知以送达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准。</p> <p>23. 合同未尽事项</p> <p>23.1 合同未尽事项见【政府采购合同专用条款】。</p> <p>23.2 合同附件与合同正文具有同等的法律效力。</p> <p style="text-align: center;">第三节 政府采购合同专用条款</p> <p>按采购的特殊要求，对第二部分通用合同条款的原则性约定进行细化、完善、补充、修改或另行约定。</p>
--	--	--	---

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	【报价】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	商务分	5	是	图片	<p>【拟投入的售后服务人员】的评分规则：1、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（每一个证书计1分，最多计2分）。</p> <p>2、根据投标人对本项目拟派的售后服务人员，能提供电工认证、消防操作认证、网络认证类证书各1人，每提供1人计1分，最多计3分。 注：提供拟派人员证书复印件和在投标人单位近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>【拟投入的售后服务人员】的上传证明材料要求：1、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（每一个证书计1分，最多计2分）。2、根据投标人对本项目拟派的售后服务人员，能提供电工认证、消防操作认证、网络认证类证书各1人，每提供1人计1分，最多计3分。注:提供拟派人员证书复印件和在投标人单位近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	客观分	技术分	5	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3分，一般参数指标条款每负偏离一项扣0.1分，标示（重点参数）的每项扣0.3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> <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3分，一般参数指标条款每负偏离一项扣0.1分，标示（重点参数）的每项扣0.3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>
4	客观分	商务分	11	是	图片	<p>【投标人综合实力】的评分规则：1、为保障项目使用的网络具有成熟的运行维护能力，要求投标人（含投标人总公司及其全资子公司）具有中国通信企业协会颁发的信息通信建设企业服务能力证书，甲级计2分，乙级及以下计1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、投标人（含投标人总公司及其全资子公司）具有在有效期内的由中国信息安全测评中心颁发的国家信息安全测评信息安全服务资质证书(安全工程类)二级及以上计4分，一级计2分，（五级最高）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统认证、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）。注:提供证书复印件、证书真实性查询结果截图并加盖公章，否则不计分。</p> <p>【投标人综合实力】的上传证明材料要求：1、为保障项目使用的网络具有成熟的运行维护能力，要求投标人（含投标人总公司及其全资子公司）具有中国通信企业协会颁发的信息通信建设企业服务能力证书，甲级计2分，乙级及以下计1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、投标人（含投标人总公司及其全资子公司）具有在有效期内的由中国信息安全测评中心颁发的国家信息安全测评信息安全服务资质证书(安全工程类)二级及以上计4分，一级计2分，（五级最高）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统认证、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）。注:提供证书复印件、证书真实性查询结果截图并加盖公章，否则不计分。</p>
5	客观分	商务分	6	是	图片	<p>【类似业绩】的评分规则：2022年1月至投标截止时间，投标人（含投标人总公司及其全资子公司）承接过类似项目的，每提供一个业绩得3分，最多得6分。（要求提供合同复印件并加盖投标人公章，否则不得分。）</p> <p>【类似业绩】的上传证明材料要求：2022年1月至投标截止时间，投标人（含投标人总公司及其全资子公司）承接过类似项目的，每提供一个业绩得3分，最多得6分。（要求提供合同复印件并加盖投标人公章，否则不得分。）</p>

6	客观分	商务分	8	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98%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5分；前端点位网络覆盖率达到80%-94%的计3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3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>【服务能力】的上传证明材料要求：1、为保证本项目网络不间断运行、前端点位在线率不低于98%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5分；前端点位网络覆盖率达到80%-94%的计3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3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>
7	主观分	技术分	10	否	无	<p>【网络规划、设计方案】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、前端设备目前情况分析。内容需包含但不限于：①网络规划内容、②总体思路、③重难点分析、④保障措施、⑤设计原则。以上基本项计分点缺任意一点（没有单独列章节进行说明的）计0分。方案包含以上基本项的计5分，并继续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。按以下标准进行分档计分：规划科学、设计详细，完全满足实际使用要求计5分；规划科学、设计详细，基本满足实际使用要求计3分；规划、设计方案存在欠缺，不合理、配置一般的计1分。本项最多计10分。</p>
8	主观分	技术分	15	否	无	<p>【技术方案】的评分规则：根据各投标人提供的①技术服务方案、②人员配置、③技术支持、④故障响应时间、⑤服务机构、⑥服务质量保障措施等多方面对采购需求进行综合评价，以上基本项计分点缺任意一点（没有单独列章节进行说明的）计0分。方案包含以上基本项的计6分，并继续按以下标准进行分档计分：1、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9分；2、技术服务方案完整，内容细化，人员配置完整，满足招标文件需求，保障措施可行，满足招标文件要求的计6分；3、技术服务方案基本完整，内容不详细，人员配置基本满足，满足用户基本需求，保障措施的可行性一般，基本满足招标文件要求的计3分；4、不适宜项目特性且可操作性差的不计分。最多计15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 (或分数)	备注
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%
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%