

广西同泽工程项目管理股份有限公司

公开招标文件

(全流程电子化评标)



—TONGZE—

同泽股份

项目名称：2026年三江县第二期天网租赁服务项目

项目编号：LZZC2026-G3-260015-GXTZ

采购人：三江侗族自治县公安局

采购代理机构：广西同泽工程项目管理股份有限公司

2026年06月

目 录

第一章 招标公告	1
第二章 采购需求	4
第三章 投标人须知	26
第一节 投标人须知前附表	26
第二节 投标人须知正文	32
第四章 评标方法及评分标准	46
第一节 评标方法	46
第二节 评标程序	46
第三节 评分标准	49
第四节 中标候选人推荐原则	53
第五节 评标报告	53
第五章 拟签订的合同文本	54
第六章 投标文件格式	60
第一节 资格证明文件格式	61
第二节 商务文件格式	69
第三节 技术文件格式	79
第四节 报价文件格式	85
第五节 其他文书、文件格式	94

第一章 招标公告

广西同泽工程项目管理股份有限公司关于 2026 年三江县第二期天网租赁服务项目的公开招标公告

项目概况

2026 年三江县第二期天网租赁服务项目的潜在投标人应在广西政府采购云平台（<https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/>）获取招标文件，并于 2026 年 月 日 09:20（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：LZZC2026-G3-260015-GXTZ

项目名称：2026 年三江县第二期天网租赁服务项目

预算总金额（元）：4660200

采购需求：

标项名称：2026 年三江县第二期天网租赁服务项目

数量：1

预算金额（元）：4660200

简要规格描述或项目基本概况介绍、用途：2026 年三江县第二期天网租赁服务项目一项，具体内容详见招标文件第二章采购需求。

最高限价（如有）：4660200

合同履行期限：详见第二章《采购需求》。

本标项（否）接受联合体投标

备注：本项目为线上电子采购项目，采用远程异地评标，有意向参与本项目的供应商应当做好参与全流程电子招投标交易的充分准备。

二、申请人的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：无
3. 本项目的特定资格要求：分标 1：无

三、获取招标文件

时间：2026 年 月 日至 2026 年 月 日，每天上午 08:30:00 至 11:59:59，下午 12:00:00 至 17:30:00（北京时间，法定节假日除外）

地点（网址）：广西政府采购云平台（<https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/>）

方式：线上获取。登录广西政府采购云平台（<https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/>），在“应用中心”—“项目采购”—“获取采购文件”选择本项目，点击“申请获取采购文件”进行申请提交后，在已申请栏中选择下载本项目招标文件。已获取招标文件的投标人不等于符合本项目的投标人资格。

售价（元）：0

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

提交投标文件截止时间：2026年 月 日 09:20（北京时间）

投标地点（网址）：广西政府采购云平台（<https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/>）

开标时间：2026年 月 日 09:20

开标地点：广西政府采购云平台（<https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/>）

五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

六、其他补充事宜

1. 投标保证金：人民币肆万元整（¥40000.00）（必须足额交纳）。

投标人应于投标截止时间前将投标保证金以电汇、转账、网上银行支付、支票、汇票、本票、银行保函等非现金形式提交形式到达以下账户：

开户名称：广西同泽工程项目管理股份有限公司柳州分公司

银行账号：268212010108478211

开户银行：柳州市区农村信用合作联社窑埠分社

办理投标保证金手续时，请务必在银行进账单或电汇单的用途或空白栏上注明项目名称或项目编号。

2. 网上查询地址：www.ccgp.gov.cn（中国政府采购网）、zfcg.gxzf.gov.cn（广西政府采购网）、zfcg.lzscz.liuzhou.gov.cn（广西柳州政府采购网）

3. 本项目需要落实的政府采购政策

- （1）政府采购促进中小企业发展。
- （2）政府采购支持采用本国产品的政策。
- （3）强制采购节能产品；优先采购节能产品、环境标志产品。
- （4）政府采购促进残疾人就业政策。
- （5）政府采购支持监狱企业发展。

4. 对在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）、中国执行信息公开网（<https://zxgk.court.gov.cn/>）被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的投标人，不得参与政府采购活动。

5. 投标人参与电子投标特别说明

（1）本项目为全流程电子化采购项目，通过广西政府采购云平台（<https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/>）实行在线电子投标，投标人应先安装“广西政府采购云平台新版客户端”[请自行前往“广西政府采购网（访问地址 <http://zfcg.gxzf.gov.cn/>）进行下载，下载路径：办事服务-下载专区]，并按照本项目公开招标文件和政府采购云平台的要求编制、加密后在提交投标文件截止时间前通过网络上传至广西政府采购云平台（加密的电子投标文件是指后缀名为“jms”的

文件），投标人在政府采购云平台提交电子投标文件时，请填写参加远程采购活动经办人联系方式。投标人可登录广西政府采购云平台查看电子投标具体操作流程。

（2）未进行网上注册并办理数字证书（CA 认证）的投标人将无法参与本项目政府采购活动，投标人应当在提交投标文件截止时间前，完成电子交易平台上的 CA 数字证书办理及投标文件的提交（投标人可登录“广西政府采购网”，依次进入“办事服务-下载专区”或者登录广西政府采购云平台，依次进入“服务中心-入驻与配置”中查看 CA 数字证书办理操作流程。如在操作过程中遇到问题或者需要技术支持，请致电政采云客服热线：95763）。

（3）CA 证书在线解密：投标文件开启时，需凭制作投标文件时用来加密的有效数字证书（CA 认证）登录广西政府采购云平台电子开标大厅现场按规定时间对加密的投标文件进行解密，否则后果自负。注：①为确保网上操作合法、有效和安全，请投标人确保在电子投标过程中能够对相关数据电文进行加密和使用电子签章，妥善保管 CA 数字证书并使用有效的 CA 数字证书参与整个采购活动。②投标人应当在提交投标文件截止时间前完成电子投标文件的提交（上传），提交投标文件截止时间前可以补充、修改或者撤回投标文件。补充或者修改投标文件的，应当先行撤回原投标文件，补充、修改后重新提交（上传），提交投标文件截止时间前未完成提交（上传）的，视为撤回投标文件。提交投标文件截止时间以后提交（上传）的投标文件，广西政府采购云平台将予以拒收。

七、对本次采购提出询问，请按以下方式联系

1. 采购人信息

名称：三江侗族自治县公安局

地址：三江侗族自治县古宜镇文振路北二街 6 号

项目联系人：石昌勇

项目联系方式：0772-8616707

2. 采购代理机构信息

名称：广西同泽工程项目管理股份有限公司

地址：柳州市桂中大道南端 6 号九洲国际 10 楼

项目联系人：廖露思

项目联系方式：0772-3808868

第二章 采购需求

说明:

1. 为落实政府采购政策需满足的要求（根据项目实际情况填写内容）

（1）本招标文件所称中小企业必须符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定。

（2）服务项目中伴随货物的，根据《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）和《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）的规定，采购需求中的产品属于节能产品政府采购品目清单内标注“★”的（详见本章附件1），投标人的投标货物必须使用政府强制采购的节能产品，投标人必须在投标文件中提供所投标产品的节能产品认证证书复印件（加盖投标人电子公章），否则投标文件作无效处理。如本项目包含的货物属于品目清单内非标注“★”的产品时，应优先采购，具体详见“第四章 评标方法和评标标准”。

（3）服务项目中伴随的货物包含信息安全产品的（信息安全产品包括：防火墙、网络安全隔离卡与线路选择器、安全隔离与信息交换产品、安全路由器、智能卡COS、数据备份与恢复产品、安全操作系统、安全数据库系统、反垃圾邮件产品、入侵检测系统（IDS）、网络脆弱扫描产品、安全审计产品、网站恢复产品），根据《关于信息安全产品实施政府采购的通知》（财库〔2010〕48号）的规定，投标人必须在投标文件中提供中国网络安全审查技术与认证中心（原中国信息安全认证中心）颁发的有效的信息安全产品认证证书（加盖投标人公章），否则投标文件作无效处理。

.....

2. “实质性要求”是指招标文件中所有服务需求，不满足则投标无效的条款，或者不能负偏离的条款，或者采购需求的条款。

3. 本服务需求一览表中标注“▲”的技术参数为重要技术指标、功能项，将作为产品性能的评分依据。

4. 如投标人投标产品存在侵犯他人的知识产权或者专利成果行为的，应承担相应法律责任。

服务需求一览表

一、服务需求				
序号	标的名称	服务内容	数量	单位
1	双目结构化球机	<p>一、环景智能一体机（73台）：</p> <p>▲1. 摄像机内置两个镜头，由全景和细节组成；全景通道内置镜头，镜头倍率不小于4倍，最大焦距不小于32mm，具有不小于1/1.8靶面尺寸，内置多个混合补光灯；细节通道内置镜头，镜头倍率不小于25倍，最大焦距不小于147mm，具有不小于1/1.8靶面尺寸，内置多个混合补光灯；</p> <p>▲2. 两通道均支持全结构化模式、大模型周界模式、智能交通模式，两通道的智能功能可任意选择并保存生效；</p> <p>3. 全景通道视频分辨率与帧率不小于2560×1440、25帧/秒，细节通道视频分辨率与帧率不小于2560×1440、25帧/秒；</p> <p>▲4. 摄像头云台需要灵活移动，其中细节通道支持水平旋转范围不小于0°</p>	143	个

	<p>~360°，垂直旋转范围不小于-10°~180°。全景通道支持水平旋转范围不小于0°~360°，垂直旋转范围不小于-5°~30°；两个通道的镜头可分别进行水平方向调节和垂直方向调节,细节通道镜头进行水平0°~360°调节或垂直调节时,全景通道镜头可保持不动；</p> <p>5. 开启混合目标检测模式后，可同时对行人、非机动车、机动车进行检测、跟踪及抓拍，可支持人脸与人体、车牌与车辆的关联显示；</p> <p>6. 开启混合目标检测模式后，摄像机支持对正面、侧面、背向行人的检测，跟踪，抓拍；支持对骑自行车、骑三轮车、骑电动车、踩平横车等非机动车的检测，跟踪，抓拍；</p> <p>7. 摄像机支持只开启白光灯进行补光，或只开启红外灯进行补光，也可以同时开启白光补光灯和红外补光灯进行补光；</p> <p>8. 摄像头红外距离不小于 200 米；支持最低照度可达彩色 0.0002 lx，黑白 0.0001 lx；</p> <p>9. 设备内置大模型算法芯片,可调用大模型算法检测并分类识别目标(人员、机动车、动物)；</p> <p>10. 摄像机可自动对监控场景中同一个人脸抓拍的图片进行去重；</p> <p>11. 跟踪的目标离开全景摄像机画面后，细节摄像机继续对目标进行跟踪，扩大跟踪范围；</p> <p>12. 摄像头需要拥有报警输入接口、音频输入能力接口；</p> <p>▲13. 设备支持大模型 Smart 事件功能，具有越界侦测、区域入侵侦测、进入/离开区域侦测等智能侦测功能,当智能侦测功能触发规则后,可进行目标联动跟踪、声光警戒。</p> <p>二、吊装支架（73 个）：</p> <p>1. 尺寸：121.2×121.2×98mm；</p> <p>2. 重量：1.21kg；</p> <p>3. 材质：铝合金。</p> <p>三、Infovision PVIA 公安视频图像信息应用平台扩容</p> <p>（一）本级监控点接入通道数（200 路）：</p> <p>1. 支持在现有平台中，拓展监控通道接入路数授权≥200 路；本级监控点接入通道数主要应用于对点位设备的统一接入管理，确保视频监控系统的稳定运行和数据采集。</p> <p>（二）人体基础应用（检索、统计）（1 套）：</p> <p>1. 以人体属性搜索相似结构化数据，支持根据上移颜色、下装颜色、目标方向、性别、是否戴眼镜、发型、年龄段、目标大小、上衣类型、是否戴口罩、是否背包、是否骑车、目标速度、下装类型、是否戴帽子、是否拎东西等属性查询匹配的人体信息；</p> <p>2. 以人体图片搜索相似结构化数据，当上传图片存在人体目标时，支持在</p>	
--	---	--

	<p>选定的点位范围所采集的海量数据中检索出在选定时间段内，符合最小相似度的人体目标；</p> <p>3. 支持展示数据总量、今日结构化数据总量、数据量密度等，支持按最近 7 天、最近 30 天展示每日新增数据量。</p> <p>（三）视图数据级联（1 套）：</p> <p>1. 支持通过 GA/T 1400 及扩展协议级联人体、人脸、车辆、设备、车辆违法、非机动车等数据；</p> <p>2. 支持上下级视图库进行注册、激活，支持查看上下级在线情况；</p> <p>3. 支持订阅、取消订阅和修改订阅时间；</p> <p>4. 支持多个下级视图库的联网接入；</p> <p>5. 支持联网接入多个上级视图库；</p> <p>6. 支持设置人脸、人体、车辆、非机动车、违法过车等数据的过滤和填充规则，下级视图库根据规则将数据级联到上级视图库；</p> <p>7. 支持以采集接口方式接收下级推送的采集设备、人脸采集数据、车辆采集数据和人体采集数据。</p> <p>（四）本级车道数（200 路）：</p> <p>1. 支持在现有平台中，拓展车道接入路数授权≥ 200路；本级卡口接入车道数，主要应用于车道数量的接入管理。</p> <p>四、视频存储节点（1 台）：</p> <p>1. 机架式 72 盘位网络存储设备，1+1 冗余电源、冗余风扇，实现 7×24 小时稳定运行；</p> <p>2. 视频性能支持接入带宽$\geq 2048\text{Mbps}$，图片性能：支持≥ 300张/S（单张图片 500KB），回放性能：支持≥ 200路 2Mbps，事件录像：支持≥ 200路 2Mbps；</p> <p>▲3. 设备配置≥ 4个 2.5Gb 网口，≥ 2个前置 USB2.0 接口、≥ 2个后置 USB3.0 接口，≥ 1个前置 VGA 接口、≥ 1个后置 HDMI 接口，≥ 1个 RS-232 串口，≥ 4个 PCI-E 扩展槽，单控制单元配置≥ 1颗 64 位多核处理器，配置$\geq 8\text{GB}$内存，并可扩展至$\geq 256\text{GB}$，内置 SSD 固态硬盘（可扩展至 4 个 SSD 作为缓存盘），可支持≥ 8个风扇，风扇支持热插拔并可冗余温控调速；</p> <p>4. 支持视音频、图片、智能数据流进行混合直存，无需存储服务器和图片服务器的参与，平台服务器宕机时，存储业务正常；支持国际 GB/T 28181 和 Onvif 视频流直存模式；前端网络摄像机和设备之间可直接通过 iSCSI 协议进行块存储；</p> <p>5. 支持纠删码技术，多台存储设备组建网络 RAID，设置为负载均衡；单台或多台存储设备组建网络 RAID，允许每组 RAID 中任意 1-18 个磁盘发生故障，数据不丢失，存储服务不中断；允许每组 RAID 中任意 20 块硬盘发生故障，业务不中断；</p> <p>▲6. 机箱具备≥ 1个定位灯、≥ 1个电源灯、≥ 1个设备报警灯、≥ 1个就</p>	
--	---	--

	<p>绪灯、≥1 个网络状态灯、≥1 个系统盘状态灯、≥1 个硬盘状态灯，机箱具备防尘滤网，采用双立柱防震设计，设备左右侧面各 2 个抬手，具备前面板抽拉标签卡；</p> <p>7. 设备支持版本回退功能，在当前版本出现故障或操作失误后，可进行回退到历史版本，回退后录像正常回放，且历史录像完整；</p> <p>8. 增加磁盘或存储节点后，数据可自动迁移到新增的磁盘中，可自动配置负载均衡，存储业务不中断，数据不丢失；</p> <p>▲9. 每个控制单元支持双系统应用，外置系统盘支持 RAID1 模式，系统盘支持热插拔，当主系统出现故障时，备用系统可接管工作；支持系统盘为独立的 2 块 HDD（SATA、SAS）或 SSD 盘，组成 RAID1；</p> <p>10. 设备支持硬盘的多级工作模式，包括性能模式、空闲模式（A\B\C，A：硬盘短时空闲，可以正常响应 IO；B：较多空闲，磁头不再移动，硬盘满转；C：硬盘完全空闲，磁头不再移动，硬盘降速）、休眠模式（硬盘不再旋转，新下发 IO 需要唤醒）；</p> <p>11. BMC 支持复杂密码，设备首次使用默认密码登录 BMC 时，提示修改密码，并且需要强制修改完密码后重新登录，否则无法进入 BMC web；</p> <p>▲ 12. 可接入 2T/3T/4T/6T/8T/10T/12T/14T/16T/18T/20T/25T/26T/30T SATA/SAS 硬盘；支持 NL-SAS 硬盘、HDD 硬盘、SSD 硬盘、氦气硬盘、空气硬盘；支持 CMR 或 SMR 硬盘；支持硬盘交错/分时启动；</p> <p>13. 能预录报警触发前 1-40min 的视频录像；当录像视频流发生丢失 5s 以上可在日志中记录报警信息；</p> <p>14. 提供多设备同步升级功能，可以通过一键式操作对整个局域网内的所有设备同步升级；</p> <p>15. 可在操作界面查看数据重构状态，样机的磁盘或节点离线并重新插回后，可在界面显示离线磁盘或节点的数据重构过程，离线前数据不丢失；</p> <p>16. 支持 ONVIF、PSIA、TCP/IP、UDP、SIP、SIP2.0、RTSP、RTP、RTCP、iSCSI、CIFS(SMB)、NFS、FTP、HTTP、AFP、RSYNC、SNMP、IPV4、IPV6、HLS、S3、OSS 等协议，支持 IP 组播。</p> <p>五、专用硬盘（70 块）：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 接口类型：SATA； 2. 容量：12TB； 3. 转速：7200RPM； 4 平均读写功率不高于（W）：10.4W； 5. 缓存不低于：256MB； 6. 接口传输速率不低于：6.0Gb/s。 <p>六、双 400 万柔光双色网络球机（70 台）：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 设备由枪球联动一体构成，双云台结构，全景相机和细节相机都可转动； 	
--	---	--

	<p>2. 全景细节像素≥ 400万, $\geq 1/1.8$英寸 CMOS, 分辨率$\geq 2688 \times 1520$;</p> <p>3. 最低照度支持彩色$\leq 0.00021x$, 黑白$\leq 0.00011x$;</p> <p>5. 全景支持 8~32mm 焦距, 细节支持 7~175mm 焦距, 细节相机支持≥ 25倍光学变倍, ≥ 16倍数字变倍;</p> <p>▲6. 支持快速智能切换, 当更换当前智能模式时设备不需重启, 新智能使能后即可生效; 多场景分别配置不同智能后, 可进行多场景智能巡航, 进行不同智能功能的分时复用; 2个算力不少于 10T 的 GPU 芯片;</p> <p>▲7. 支持手动/自动调节全景摄像机和细节摄像机分别变倍和聚焦, 并可以抓拍上传不同位置, 不同倍率下的目标; 支持对射监控功能, 支持全景摄像机与细节摄像机互为 180° 夹角监控;</p> <p>▲8. 支持循环跟踪功能, 当全景视频图像中有多个目标触发报警事件后, 细节视频图像可联动对多个目标循环跟踪;</p> <p>9. 全景摄像机具有 4 个暖光灯, 细节摄像机具备 6 个混光灯, 每个补光灯均包含红外补光模块和白光补光模块, 设备支持混合补光, 可单独开启红外灯和白光灯; 全景相机≥ 30米白光灯补光, 细节相机≥ 150米柔光补光;</p> <p>▲10. 全景摄像机外壳侧面预留增配模块接口, 支持增加扬声器, 补光灯或雷达外置模块;</p> <p>11. 支持全局视频结构化功能, 联动态: 开启联动跟踪和视频结构化功能后, 细节摄像机可对全景摄像机监控范围内出现的行人、机动车、非机动车进行检测及抓拍。当手动点击或框选预览画面中的目标时, 设备能通过 PTZ 转动将目标置于画面中心并对目标进行抓拍及属性提取。浏览器上可显示行人、机动车、非机动车属; 独立态: 开启视频结构化功能后, 全景摄像机和细节摄像机可分别对监控画面中出现的行人、机动车、非机动车进行检测和抓拍; 并在浏览器上显示行人、机动车、非机动车属性;</p> <p>▲12. 支持智能行为分析(绊线入侵、区域入侵、进入/离开区域、穿越围栏、快速移动、停车、徘徊)触发后, 级联视频结构化的功能, 抓拍目标及上传属性; 支持雨刷;</p> <p>13. 支持人脸比对功能, 可通过浏览器设置不少于 5 组人脸库并进行独立布控, 每个人脸信息库可单独设置布防、撤防时间, 可联动报警信号、联动抓拍、联动录像, 报警信息包含人脸属性、抓拍时间、人员注册信息和所在人脸库名称;</p> <p>▲14. 全景摄像机支持水平视场角:$0^\circ \sim 360^\circ$, 连续旋转, 垂直角度支持 $0^\circ \sim 30^\circ$; 细节摄像机水平角度支持 $0^\circ \sim 340^\circ$, 垂直角度支持 $-10^\circ \sim 180^\circ$, 旋转过程中无水平翻转;</p> <p>15. 网络接口≥ 1个 (RJ-45 母头网口, 支持 10M/100M 网络数据);</p> <p>16. 音频输入≥ 1路 (LINEIN; 裸线); 音频输出≥ 1路 (LINE OUT; 裸线);</p> <p>17. 支持语音对讲;</p>		
--	---	--	--

	<p>18. 报警输入≥ 2路，开关量输入(0~5VDC)；报警输出≥ 1路；</p> <p>19. 供电方式：DC36V/2.23A (-25%~+25%)；</p> <p>20. 防护等级\geqIP67；TVS8000V 防雷、防浪涌和防突波保护；符合 GB/T17626.5 4 级标准。</p> <p>七、吊装支架（70 个）：</p> <p>1. 尺寸为 $\phi 129*39.2\text{mm}$；</p> <p>2. 采用不锈钢材质；</p> <p>3. 银灰色；</p> <p>4. 重量为 1.1kg；</p> <p>5. 支持最大承重 25kg；</p> <p>6. 支持吊装安装方式。</p> <p>八、平台扩容</p> <p>（一）视频通道授权（78 路）：</p> <p>1. 按接入通道数授权。</p> <p>（二）视频国标对接网关扩容（1 项）：</p> <p>1. 支持控制、传输流程和协议接口：</p> <p>1.1 注册和注销；</p> <p>1.2 实时视音频点播；</p> <p>1.3 设备控制；</p> <p>1.4 网络设备信息查询；</p> <p>1.5 设备视音频文件检索；</p> <p>1.6 历史视音频的回放和下载；</p> <p>1.7 录像回放控制；</p> <p>1.8 订阅和通知；</p> <p>1.9 报警事件通知和分发；</p> <p>2. 支持协议版本：</p> <p>2.1 GB/T 28181-2011 安全防范视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求；</p> <p>2.2 GB/T 28181 修改补充文件；</p> <p>2.3 GB/T 28181-2016 公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求；</p> <p>2.4 GB/T 28181-2022 公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求。</p> <p>（三）视图数据级联（1 套）：</p> <p>1. 支持数据级联分发，支持按公安部 GA/T1400 标准协议接口分发级联人脸、人体、车辆、MAC、RFID 等物联感知数据共享给上级视图库，实现物联感知数据统一汇聚整合；</p>		
--	---	--	--

	<p>2. 支持下发订阅，支持新增、修改、取消订阅（符合 GAT 1400.3 附录 A A.19 订阅对象），点击保存并下发布订阅到下级视图库；支持按申请单位、订阅标题、类别、申请人筛选条件查询订阅记录；</p> <p>3. 支持订阅查询，支持根据视图库系统编码、订阅标识、订阅标题、订阅数据类别、订阅状态查询订阅任务；</p> <p>4. 支持以采集接口上报方式向上级视图库上报推送人脸、人员、车辆数据，可配置选择是否上报图片 base64；</p> <p>5. 支持结构化汇聚/共享，支持接收人脸特征值、车辆二次分析特征值、人体特征值、非机动车特征值，将数据记录进行标转私写入到平台；支持视图库间进行人脸特征向量、车辆二次分析特征向量、人体特征向量、非机动车特征向量数据级联汇聚&共享；</p> <p>6. 支持数据采集，支持采集设备、采集系统、分析系统向视图库进行自动采集视频图像信息的上传，上传信息后，若在一定延迟时间（例如 5s）内未接收到响应，则视为上传失败，重传；</p> <p>7. 支持数据接入汇聚，支持按公安部 GA/T1400 标准协议接口接入人脸、人体、车辆、MAC、RFID 等物联感知数据，实现物联感知数据统一汇聚整合。</p> <p>九、网络视频存储服务器（1 台）：</p> <p>1. 设备规格：≤6U，≥48 盘位；</p> <p>2. 具有 1 个控制单元，1 个 64 位六核处理器，标配 8GB 内存，可扩展至 128GB。具有 128GB SSD 固态硬盘，可扩展至 2 个 512GB SSD 固态硬盘；</p> <p>3. 支持 RAID0、1、5、6、10、50、60、JBOD、Hot-Spare（热备）多种 RAID 模式；电源、风扇、接口、数据通道冗余；</p> <p>4. 支持视频流直存功能，支持图片直存，支持标准 iSCSI 协议存储，支持 IPSAN，支持 NAS 服务，支持 N+M 集群；支持不少于 320 路私有、onvif、国标等前端 1：1：1 接入、存储和转发；</p> <p>▲5. 支持单个 SAMBA 共享文件夹，可对 ≥128 个用户同时进行管理；支持单个 ftp 共享文件夹，可对 ≥128 个用户同时进行管理；</p> <p>6. 前端 IPC、NVR、DVR 发生断网，待恢复网络连接后，可将断网时段内的录像续传到服务器；</p> <p>▲7. 支持报警指示灯提示、SNMP Trap、声音提示、Email 报警等报警方式，可对 IP 冲突、网口降速、电源故障、风扇故障、无硬盘、存储错误、存储空间满、RAID 异常、录像丢帧、Mac 冲突、登录锁定、网络安全异常、SSD 健康异常、无热备盘等情况进行报警；</p> <p>▲8. 支持 NL-SAS 硬盘、空气硬盘、14T、16T、18T、20T、22T 氦气硬盘接入；支持接入容量为 1TB、2TB、3TB、4TB、5TB、6TB、8TB、10TB、12TB、14TB、16TB、18T、20T、22T 的 SATA/SAS 磁盘；</p> <p>9. 支持当使用账户登录时连续输入身份鉴别信息错误次数超过设定的阈值</p>	
--	--	--

	<p>时自动锁定账户一段时间，并产生报警信息；可限制仅允许用户在特定 IP 主机上登录设备；可限制仅允许用户在特定时间段登录设备；应具备账户密码重置功能；可设置当用户账户登录成功后 30 分钟内无操作，则强制注销该账户登录状态；</p> <p>▲10. 支持对用户操作设备过程中涉及到的敏感数据采用数字信封技术加密后在网络中传输；支持采用 AES 加密算法加密视频码流并在网络中传输；支持码流采用 TLS 通道加密技术加密后在网络中传输；</p> <p>11. 支持配置文件和数据导出功能，且支持配置文件和数据加密导出；支持后台配置数据、账户数据和密钥数据均采用 AES 加密算法进行存储；</p> <p>▲12. 支持前端设备优先直接连接存储设备进行录像，当直接访问存储设备不通时，系统将通过媒体转发服务器进行录像存储；支持用户访问存储设备的录像时，系统优先选择用户直接连接存储设备，当用户和存储设备之间链路不通时，系统将通过媒体转发服务器进行自动路由，存储录像。</p> <p>13. 支持系统存储资源自动统一配置，当分配的空间不足时，系统可自动分配更多的空间给用户；</p> <p>14. 支持可将数据随机分散存储至各个硬盘；可全盘参与某一种业务（读写盘、只读盘、冗余盘、抽帧盘、AI 回放盘）；</p> <p>15. 支持同时损坏 8 块硬盘时所属 RAID 存储数据不应丢失，应能正常读写；</p> <p>16. 设备可建立共享文件夹，共享文件夹同时支持 SAMBA 和 NFS 协议；</p> <p>17. 支持 1/16、1/8、1/4、1/2、2、4、8、16、32、64、128、256 倍速回放录像。</p> <p>十、存储硬盘（48 块）：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 单盘容量：16TB； 2. 缓存：512MB； 3. 转速：7200RPM； 4. 硬盘接口：SATA。 <p>十一、线路传输（143 条）：</p> <p>（一）运维服务</p> <p>提供 143 条线路传输以及后端软硬件设备的运维服务，确保系统的正常使用，具体为：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 运维内容包括设备故障排查预判、故障设备更换与返厂维修、设备间线缆维护、摄像头清洁、前端接电故障排查与处理、网络故障排查与处理、设备巡检及平台维护； 2. 故障处理要求：监控点发生故障接到通知后 1 小时内响应，无法及时修复故障时，须提供备用设备，备用件参数不能低于购买服务设备参数； 3. 设备接电系统服务：租用期内，必须保证系统后端设备、网络设备、前端监控点全天 24 小时通电。 		
--	---	--	--

		<p>(二) 其他服务</p> <p>1. 网络服务 143 条:</p> <p>(1) 提供视频监控点位 3 年期网络服务, 143 条数据电路专线带宽$\geq 100M$, 确保前端摄像机采集的视频、图片数据能正常传送至三江县天网系统管理平台以及市级相关数据平台;</p> <p>(2) 服务供应商应确保线路不中断, 设备正常上线, 数据正常回传, 确保网络的完好性。一旦发生设备、线路故障, 能够在最短的时间内进行备件更换, 及时恢复网络运行;</p> <p>(3) 服务供应商所提供的服务、技术、网络质量应满足或高于《中华人民共和国电信条例》、《电信服务质量监督管理暂行办法》、《电信服务规范》的相关规定及要求;</p> <p>(4) 服务供应商应保证所提供的数据电路专线的不能与其他任何网络产生数据交换。</p> <p>2. 信息系统集成服务:</p> <p>(1) 项目整体规划、设计、资金占用、实施管理、各点位货物配送、系统接入调试。</p>		
2	卡口	<p>一、900 万车辆人脸卡口 (6 台) :</p> <p>1. 抓拍单元应当由防护罩组件及高清智能摄像机组成, 抓拍单元防护罩前面板具有防尘、防水功能, 单元内置 LED 暖光灯, 单元支持网络防雷、防浪涌, 宽温宽压等;</p> <p>2. 抓拍单元内置摄像机应该采用不小于 1 英寸高帧率全局曝光 CMOS 传感器, 分辨率不小于 4096\times2160, 帧率不小于 25 帧;</p> <p>▲3. 设备应该支持自动画线功能, 可自动识别并画出车道线和抓拍检测线; 支持辅助生成车道线和车道线类型, 可人工确认并修改; 支持辅助生产电警场景配置线和信号灯检测框, 可人工确认并修改; 车道线支持配置成多边形;</p> <p>▲4. 支持对 25\times10 像素~1100\times3000 像素的机动车车牌进行抓拍并识别号码; 支持抓拍并识别垂直倾斜角度$\leq 45^\circ$、水平倾斜角度$\leq 35^\circ$、俯仰角度$\leq 40^\circ$ 的机动车车牌号码; 支持对无人驾驶的车辆进行车牌识别;</p> <p>5. 支持外接多目标检测雷达, 可实现雷达视频融合检测, 可输出目标编号、车型和雷达速度、位置等信息;</p> <p>6. 感兴趣区域设置功能检查: 支持 37 块感兴趣区域 (ROI) 增强编码设置功能, ROI 区域压缩比在 0~100 范围内可设置;</p> <p>7. 支持识别多种车身颜色, 包括白、黑、红、黄、灰、蓝、绿、粉、紫、暗紫、棕、栗色、银灰、暗灰、白烟、深橙、浅玫瑰、番茄红、橄榄、金、暗橄榄、黄绿、绿黄、森林绿、海洋绿、深天蓝、青、深蓝、深红、深绿、深黄、深粉、深紫、深棕、深青、橙、深金、粉红、其他; 支持识别车身</p>	4	套

	<p>副颜色；</p> <p>8. 支持检测并跟踪指定区域内不少于 245 个目标，目标包括机动车、非机动车以及行人；</p> <p>9. 支持车辆子品牌识别，对车头图片进行分析抓拍，可分析输出 OSD 叠加 7200 种车辆子品牌并显示相应的年款，对车尾图片进行分析抓拍，可分析输出 OSD 叠加 3900 种车辆子品牌并显示相应的年款；</p> <p>10. 支持通过视频检测信号灯状态，支持接收信号机广播的信号灯状态，通过对比判断信号灯的整体运行状况，可在视频预览画面上叠加信号机异常的结果指标；</p> <p>11. 支持车辆子品牌识别，对车头图片进行分析抓拍，可分析输出 OSD 叠加车辆子品牌并显示相应的年款，对车尾图片进行分析抓拍，可分析输出 OSD 叠加车辆子品牌并显示相应的年款；</p> <p>▲12. 支持车辆右转弯压实线检测并抓拍；支持两台设备（一个卡口、一个电警）和外接鱼眼相机，实现车辆的管控取证和违章变道的取证（支持配合终端服务器输出卡口和电警的抓拍合成图，可配置输出合成鱼眼图）；</p> <p>13. 支持前排人脸检测，并识别主驾驶员的性别、是否戴眼镜结构化属性信息，可在抓拍图上叠加主/副驾驶人脸小图和主驾驶员的结构化属性信息。在天气晴朗无雾，车辆无遮挡，白天环境光照度不低于 200lx，夜晚辅助光照度不高于 30lx 的情况下进行测试。车辆前排人脸抓拍废片率≤1%。前排人脸抓拍率≥99%。其中，车辆前排人脸抓拍废片率=抓拍图上叠加的小图为非人脸的车辆数/实际过车数；前排人脸抓拍率=抓拍人脸数/实际过车中前排人脸数。</p> <p>二、多合一环保灯（12 台）：</p> <p>1. 光源类型：LED 灯珠、气体灯管；</p> <p>2. 发光角度：LED：10°；气体灯：10°；</p> <p>3. 色温：LED<4000K，气体灯<7000K；</p> <p>4. 补光距离：16~25m；</p> <p>5. 光栅：内置 LED 光栅；</p> <p>6. 覆盖范围：单车道；</p> <p>7. 瞬时功率：1500W；</p> <p>8. 回电时间：小于 67ms；</p> <p>9. 响应时间：LED≤20us，爆闪≤47us；</p> <p>10. 触发方式：电平量，可配置开关量；</p> <p>11. LED 触发频率：1Hz~250Hz；</p> <p>12. LED 触发占空比：1%~39%，当占空比大于等于 40%时进入自保护状态；</p> <p>13. 爆闪时长：300us。</p> <p>三、横杆安装支架（18 个）：</p>		
--	---	--	--

	<p>1. 尺寸：安装杆件直径范围 60-300mm；</p> <p>2. 默认周长范围：340~950mm；</p> <p>3. 钢带数目：3；</p> <p>4. 材料：S250GD_ZAM。</p> <p>四、900 万卡口抓拍单元（2 台）：</p> <p>1. 包含摄像机、室外防护罩、电源适配器等组成；</p> <p>2. 传感器采用 GS-CMOS，1.1 英寸，视频分辨率不低于 4096×2336，像素≥900 万，抓图分辨率不低于 4096×2336；</p> <p>3. 支持配合外接补光灯控制使用，支持闪光灯和频闪灯同步补光；</p> <p>▲4. 支持辅助聚焦，在手动聚焦时，可在 Web 界面显示聚焦清晰度百分比。支持按照车型配置主/副驾驶不系安全带行为抓拍，包括无牌机动车和黄牌货车。支持雷达测速速度修正；</p> <p>5. 支持自动采集车道、车流量、平均速度、车辆类型、占有率、平均车头时距、平均排队长度、时间段等交通信息数据并进行统计，支持自动上传采集的交通信息数据，上传时间间隔可设置；</p> <p>▲6. 支持特殊车牌表达模式配置，可根据车辆类型、车牌层数等进行号牌示例匹配，并结合视频识别结果进行车牌输出；支持对摩托车闯红灯、不按导向行驶、闯禁令、不戴头盔、逆行、载人等违法行为进行抓拍；</p> <p>▲7. 支持抓图特写区域范围设置功能，支持对抓图特写区域的范围进行设置。支持关联情景模式功能，打开后可根据不同时间段切换色彩模式和 ICR 切换模式；</p> <p>8. 支持车牌识别。满足 GA 36 标准，支持大型汽车号牌、小型汽车号牌、使馆汽车号牌、领馆汽车号牌、警用汽车号牌、单层武警汽车号牌、双层武警汽车号牌、单层军用汽车号牌、双层军用汽车号牌、港澳入出境车号牌、教练汽车号牌、大型新能源汽车号牌、小型新能源汽车号牌、普通摩托车号牌、农用车号牌、应急救援专用号牌；</p> <p>▲9. 支持透雾模式功能，支持透雾模式的开启和关闭，可分别设置早晨/傍晚/白天/夜晚等不同场景下的透雾模式状态；</p> <p>▲10. 支持机动车不系安全带、开车打电话、逆行、压线、占用非机动车道、占用紧急车道、闯红灯、占用公交车道、不礼让行人、未按导向车道行驶、闯禁行等多种违法行为抓拍；机动车违法行为抓拍捕获率≥99%，记录有效率≥99%；</p> <p>▲11. 支持在预览界面利用图标实时显示道路信号灯红绿状态。支持抓拍帧间隔自适应，可分别设置低速、中速、高速状态下的抓拍帧间隔；</p> <p>12. 支持通过视频触发进行车辆抓拍，支持车牌识别、车身颜色识别、车型识别，通行车辆信息捕获和违章检测功能；</p> <p>▲13. 支持车窗人脸抠图和叠图功能，支持主副驾人脸抠图，且副驾驶抠图</p>		
--	--	--	--

	<p>支持多人，车窗小图可叠加在抓拍原图上。支持相机违法合成图时间配置功能，Web 界面支持配置合成图的时间，合成图时间可选择第 1 张或者最后 1 张的时间在 OSD 上进行叠加；</p> <p>14. 支持检测并跟踪指定区域内≥ 220 个目标，目标包括机动车、非机动车以及行人等；</p> <p>15. 支持单快门、双快门、三快门；</p> <p>16. 支持机动车过车记录、违法抓拍、车牌识别、车辆类型识别、车内人脸抠图、车身颜色识别、图片合成、OSD 信息叠加；</p> <p>17. 支持非机动车过车记录、违法抓拍、车辆类型识别、人脸抠图、图片合成、OSD 信息叠加；</p> <p>18. 支持车辆逆行、拥堵、停车、行人等交通事件的检测；</p> <p>19. 支持车辆流量、平均速度、占有率、平均车头时距、平均排队长度、道路状态等流量信息采集；</p> <p>20. 支持国密 GB 35114-A 级功能；</p> <p>21. 光圈控制接口≥ 1 个，P-IRIS 自动光圈；</p> <p>22. 外置灯接口≥ 7 个，光耦信号输出；</p> <p>23. 网络接口≥ 2 个独立 MAC、物理隔离的 RJ-45 以太网口，支持 10/100/1000M 网络数据传输；</p> <p>24. USB 接口≥ 2 个，USB 3.0 接口；</p> <p>25. 存储接口≥ 1 个，支持≥ 256GB；</p> <p>TF 卡本地存储；</p> <p>26. RS-485 接口≥ 2 个，可用于连接红绿灯信号检测器、车检器、补光灯、多合一补光灯；</p> <p>27. RS-232 接口≥ 4 个，其中 RTG 用于串口调试；R1T1G、R2T2G、R3T3G 连接雷达；</p> <p>28. I/O 接口≥ 4 个，用于 I/O 触发抓拍信号输入，与报警输入复用；</p> <p>29. 报警输入≥ 4 路，与 I/O 接口复用；报警输出≥ 2 路，A01 为继电器，A02 为光耦；</p> <p>30. 音频输入≥ 1 路（3.5mmJACK 头）；音频输出≥ 1 路（3.5mmJACK 头）；</p> <p>31. 支持电源返送：DC12V$\pm 10\%$电压输出，≤ 1.5A 电流输出；</p> <p>32. 供电方式：100 - 240VAC（50Hz）。</p> <p>五、卡口镜头（2 个）：</p> <p>1. 1200 万像素；</p> <p>2. 大光圈、长焦距镜头，适合低照场景下的人脸抓拍；</p> <p>3. 1.1 英寸靶面镜头，可兼容市面上主要 ITC 摄像机匹配需求；</p> <p>4. 标准 C 接口；</p> <p>5. 满足 ROHS 标准；通过公安认证。</p>		
--	--	--	--

六、四合一补光灯（4台）：

1. 多功能一体型，支持暖光 LED 频闪、暖光 LED 爆闪、白光氙气爆闪、红外氙气爆闪四种模式；
2. 光源：可见光（波长 350nm~780nm）；
3. 色温：氙气：5800K±200K，LED：3500K；
4. 中心光照度：LED：≤51x（20m 平均光照度），≤201x（20m 有效光照度），≤801x（20m 频爆光照度）；氙气：≤40001x；
5. 触发方式：开关量；
- ▲6. 红外滤光片从关闭到开启的时间≤2s；
7. 光斑覆盖范围：1 车道；
- ▲8. 支持通过只改变输入信号频率来改变 LED 爆闪平均亮度；支持通过只改变输入信号频率来改变 LED 频闪平均亮度；
9. 补光距离：16m~26m；
10. 回电时间：≤70ms；
11. 闪光持续时间：180 μs~500 μs；
12. 爆闪计数：支持统计爆闪次数和触发次数；
13. 闪光灯寿命：≥1000 万次；
14. 频率：100Hz；
15. 灯珠数量：≥24 颗（高亮 LED）；
16. 光通量：1000lm；
- ▲17. 眩光阈值增量(TI)TI≤2%；
18. 频闪时间统计：支持统计频闪持续时间；
19. 支持红外白光切换；
20. 支持在摄像机 WEB 上远程显示补光灯故障、正常状态；
21. 亮度调节：氙气：1~16 级亮度可调；LED：1~20 级亮度可调；
22. 供电方式：50Hz；AC220V（±20%）；
23. 功耗：≤65J；
- ▲24. 符合 GA/T1202-2022《交通技术监控成像补光装置通用技术条件》。

七、线路传输（4条）：

（一）运维服务

提供 4 条卡口以及后端软硬件设备的运维服务，确保系统的正常使用，具体为：

1. 运维内容包括设备故障排查预判、故障设备更换与返厂维修、设备间线缆维护、摄像头清洁、前端接电故障排查与处理、网络故障排查与处理、设备巡检及平台维护；
2. 故障处理要求：监控点发生故障接到通知后 1 小时内响应，无法及时修复故障时，须提供备用设备，备用件参数不能低于购买服务设备参数；

		<p>3. 设备接电系统服务：租用期内，必须保证系统后端设备、网络设备及前端监控点全天 24 小时通电。</p> <p>(二) 其他服务</p> <p>1. 网络服务 4 条：</p> <p>(1) 提供视频监控点位 3 年期网络服务，4 条数据电路专线带宽\geq100M，确保前端摄像机采集的视频、图片数据能正常传送至三江县天网系统管理平台以及市级相关数据平台；</p> <p>(2) 服务供应商应确保线路不中断，设备正常上线，数据正常回传，确保网络的完好性。一旦发生设备、线路故障，能够在最短的时间内进行备件更换，及时恢复网络运行；</p> <p>(3) 服务供应商所提供的服务、技术、网络质量应满足或高于《中华人民共和国电信条例》、《电信服务质量监督管理暂行办法》、《电信服务规范》的相关规定及要求；</p> <p>(4) 服务供应商应保证所提供的数据电路专线的不能与其他任何网络产生数据交换。</p> <p>2. 信息系统集成服务：</p> <p>(1) 项目整体规划、设计、资金占用、实施管理、各点位货物配送、系统接入调试。</p>		
3	双目结构化枪机	<p>一、400 万双眸人脸枪机（6 台）：</p> <p>▲1. 内置双镜头，靶面尺寸均不低于 1/1.8 英寸；分辨率设置为 2560×1440@25fps，分辨力不小于 1400TVL；</p> <p>2. 设备需内置 GPU 芯片；内置两个图像传感器，分别输出黑白及彩色图像，可对视频图像进行融合输出；</p> <p>3. 设备需内置混合补光灯，每颗补光灯由红外灯、白光灯组成，可自动或手动调节补光灯的亮度；</p> <p>4. 设备最低照度彩色：0.0002 lx，黑白：0.0001 lx，最大亮度鉴别等级（灰度等级）不小于 11 级；动态范围不小于 120dB；</p> <p>5. 支持 H.264、H.265、MJPEG 视频编码格式，且具有 High Profile 编码能力；</p> <p>▲6. 支持检出两眼瞳距 13 像素点以上的人脸图片；人脸抓拍重复率不大于 1%；支持检出齐刘海遮挡眉毛、头发遮挡眼睛、戴普通眼镜、戴墨镜、戴彩色眼镜、戴帽子、戴头戴式耳机、戴口罩、侧身、半边脸等遮挡方式的人脸；</p> <p>▲7. 支持人脸区域自动曝光功能，可根据外部不同场景和光照变化自动调节人脸区域曝光参数；</p> <p>8. 支持人脸和人体目标检测，可对目标进行跟随、评分，输出最优抓拍及属性提取；</p>	12	个

	<p>9. 支持对运动人脸进行检测、跟随、抓拍、评分、筛选，输出最优的面部抓拍及属性提取，同时检测不低于 30 张人脸；</p> <p>10. 同一静止场景相同图像质量下，设备在 H. 265 编码方式时，开启智能编码功能和不开启智能编码相比，码率节约$\geq 80\%$；</p> <p>11. 支持三码流技术，双路高清，支持同时不低于 20 路取流；</p> <p>12. 设备具有耀光抑制功能，耀光区域$\leq 1\%$；</p> <p>13. 不低于 IP67 防尘防水等级；</p> <p>14. 内置麦克风，具有 RJ45 网络接口、音频输入接口、音频输出接口、报警输入接口、报警输出接口。</p> <p>二、枪机支架（6 个）：</p> <p>1. 尺寸：70×97.1×173.4mm；</p> <p>2. 铝合金。</p> <p>三、400 万人脸抓拍枪型网络摄像机（6 个）：</p> <p>1. 设备具备≥ 2个$\geq 1/1.8$英寸的 CMOS 图像传感器和≥ 2个镜头，像素≥ 400万，可输出$\geq 2688 \times 1520$分辨率；支持 AI 双摄，双目仿生设计，可在低照度下实现彩色成像；</p> <p>2. 最低照度支持彩色≤ 0.0002 lx，黑白≤ 0.0001 lx；</p> <p>3. 补光采用≥ 2颗红外补光灯、≥ 2颗混合补光灯，支持$\geq 3\text{m}$人脸检测距离，$\geq 50\text{m}$的视频监控距离；</p> <p>▲4. 设备内置两个图像传感器，可分别输出黑白及彩色图像，设备可对视频图像进行融合输出，融合比例可根据环境照度自动调节，且在调节过程中视场角不发生变化；在浏览器下，具有多种场景设置选项，可设置≥ 4套场景参数，可根据设定时间自动切换场景；</p> <p>5. 支持绊线入侵，区域入侵，快速移动，物品遗留，物品搬移，徘徊检测，人员聚集，停车检测；</p> <p>▲6. 支持通过浏览器开启/关闭补光灯，可设置补光灯在低照度下自动开启红外灯和白光灯可独立双路控制，可设置为手动、自动及关闭支持补光灯亮度手动、自动调节；</p> <p>7. 支持人脸抓拍，可通过浏览器开启、关闭单人抓拍功能，开启后从检测到人脸开始，可在设定时间内选取画面中人脸像素最大的人脸进行抓拍；</p> <p>▲8. 设备支持可根据监控场景自动调节曝光模式；支持检出并比对出面部过曝、面部欠曝、阴阳脸、逆光等不同光照条件下的人脸；</p> <p>9. 支持对目标人员进行抓拍，并保存为照片，人脸单寸照，半身照和全身照，可设置为自定义抓图分辨率；</p> <p>10. 支持人脸区域自动曝光功能，可根据外部不同场景和光照变化自动调节曝光参数；</p> <p>11. 支持人脸属性显示功能，可在浏览器预览界面显示包括年龄、性别、有</p>	
--	--	--

	<p>无戴眼镜、人脸表情(包括高兴、愤怒、悲伤、惊讶、困惑、厌恶、平静、害怕等)、有无胡子、是否戴口罩、是否戴帽子等人脸属性;</p> <p>▲12. 支持通过浏览器设置智能方案配置切换, 切换过程无需重启设备</p> <p>13. 支持人数统计, 支持排队管理; 支持区域内人数统计, 进入/离开人数统计, 并可生成人数统计日/月/年报表, 导出使用;</p> <p>14. 支持自动增益功能, 使视频信号随目标亮度的变化自动调整视频输出;</p> <p>15. 支持声光报警联动, 当报警产生时, 可触发联动声音警报和灯光闪烁; 支持语音播放, 播放次数可设置为 1-10 次, 不同智能行为分析可设置联动不同的声音, 白光可设置常亮与闪烁模式, 闪烁频率、时长、周期可设置;</p> <p>16. 支持报警≥2 进≥2 出, 音频≥1 进≥1 出, 支持≥256G; Micro SD 卡, 内置麦克风, 内置扬声器;</p> <p>17. 支持 DC12V/PoE 供电方式;</p> <p>18. 支持≥IP67 防护等级。</p> <p>四、二维万向节支架 (6 套) :</p> <p>1. 承重: 5kg;</p> <p>2. 安装方式: 面装;</p> <p>3. 工作温度: -40℃~+60℃;</p> <p>4. 材质: 铝合金;</p> <p>5. 重量: 0.5kg;</p> <p>6. 颜色: 白。</p> <p>五、柱装支架 (6 个) :</p> <p>1. 尺寸: 130.4mm×45.0mm×170.0mm (长×宽×高) ;</p> <p>2. 外观颜色: 白色;</p> <p>3. 承重: 7.0kg;</p> <p>4. 安装方式: 柱装;</p> <p>5. 工作温度: -40℃~+60℃;</p> <p>6. 防腐等级: 普通防护。</p> <p>六、线路传输 (12 条) :</p> <p>(一) 运维服务</p> <p>提供 12 条线路传输以及后端软硬件设备的运维服务, 确保系统的正常使用, 具体为:</p> <p>1. 运维内容包括设备故障排查预判、故障设备更换与返厂维修、设备间线缆维护、摄像头清洁、前端接电故障排查与处理、网络故障排查与处理、设备巡检及平台维护;</p> <p>2. 故障处理要求: 监控点发生故障接到通知后 1 小时内响应, 无法及时修复故障时, 须提供备用设备, 备用件参数不能低于购买服务设备参数;</p> <p>3. 设备接电系统服务: 租用期内, 必须保证系统后端设备、网络设备及前</p>	
--	--	--

	<p>端监控点全天 24 小时通电。</p> <p>(二) 其他服务</p> <p>1. 网络服务 12 条:</p> <p>(1) 提供视频监控点位 3 年期网络服务, 12 条数据电路专线带宽\geq100M, 确保前端摄像机采集的视频、图片数据能正常传送至三江县天网系统管理平台以及市级相关数据平台;</p> <p>(2) 服务供应商应确保线路不中断, 设备正常上线, 数据正常回传, 确保网络的完好性。一旦发生设备、线路故障, 能够在最短的时间内进行备件更换, 及时恢复网络运行;</p> <p>(3) 服务供应商所提供的服务、技术、网络质量应满足或高于《中华人民共和国电信条例》、《电信服务质量监督管理暂行办法》、《电信服务规范》的相关规定及要求;</p> <p>(4) 服务供应商应保证所提供的数据电路专线的不能与其他任何网络产生数据交换。</p> <p>2. 信息系统集成服务:</p> <p>(1) 项目整体规划、设计、资金占用、实施管理、各点位货物配送、系统接入调试。</p>	
--	---	--

二、商务条款

- (一) **合同签订期:** 自中标通知书发出之日起 25 日内。
- (二) **服务期限:** 签订合同后 90 个日历日交付工作, 服务期 36 个月, 以合同约定日期为准。
- (三) **服务提供地点:** 柳州市三江侗族自治县内 (采购人指定地点)。
- (四) **交付方式:** 服务开通验收合格后交付。
- (五) **售后服务要求:**
1. 服务期 36 个月 (自交付并验收合格之日起计), 服务期内免费维修、免费更换零部件, 更换所用材质不得低于投标标准, 质保期内按国家有关规定实行产品“三包”。
 2. 中标人应当保证其所提供的必须是具有合法销售途径的原装、全新、合格的产品。
 3. 响应时间: 对于系统发生故障或问题时, 中标人应在 2 小时内响应; 需要现场维修的, 应在 8 小时内到达设备现场; 一般问题应在 24 小时内解决, 重大问题或其他无法迅速解决的问题应在一周内解决或提出明确解决方案, 否则中标人应赔偿采购人的相应损失, 维保服务响应时限: 7×24 小时。未按时限要求解决故障的, 采购人可以不予支付故障点位当月服务租赁费用; 除不可抗力因素外, 监控点位当月累计 5 天以上 (含 5 天) 不在线或连续 3 天不在线的, 采购人可以不予支付该监控点位当月服务租赁费用。天网监控平台应实时与市级相关平台保持通联并上传视频图像无卡顿, 当月监控平台中断服务或故障时间累计超过 5 分钟 (含 5 分钟) 的, 采购人可以不予支付当月维保服务费的 10%。
 4. 培训要求: 中标人须至少提供两次培训, 第一次为现场安装调试培训, 现场培训 3 名以上技术人员, 培训时间不少于 1 天, 达到能独立、熟练操作和维护的程度。
 5. 交货时所有货物产品均严格按招标文件上的技术参数实质的要求、中标人响应和承诺的技术参数及性能和国家 (设备制造国) 等有关标准进行验收。

6. 投标总报价：包含货物、随配附件、备品备件、工具、运抵指定交货地点、工程施工、现场安装调试的各种费用、委托培训费和售后服务、税金、电费等及其他所有成本费用的总和。
7. 中标后合同签订前，采购人有权要求中标人提供产品样品及招标文件中要求提供的证明材料原件进行验证。若存在虚假应标，采购人有权不予签订合同，并追究其法律责任，并向监督部门举报。
8. 由中标人提供机房存放该期“天网”相关设备，由此产生的电费由中标人负责；前端监控点设备所产生电费由中标人负责。为有效防止黑客入侵以及病毒的破坏，中标人应根据相关法律规定和要求，确保监控视频数据安全可控。
9. 在服务期限内，采购人可根据治安环境及工作需要调整监控点位地理位置，中标人应当提供免费迁移点位服务，每个监控点位迁移不超过1次。
10. 服务期内，监控视频录像存储应达到90天，结构化图像、卡口图像存储达到180天。
11. 因电力部门线路维护或其他原因造成大范围停电而中断信号的，中标人要及时向采购人汇报情况。
12. 中标人要每天对所有前端摄像机进行一次轮巡检查并做好巡查记录，同时将巡查记录向采购人报告。
13. 中标人须承诺在重大节日、重大活动期间提供服务保障工作。

（六）付款方式：本项目无预付款，项目经采购人验收合格之日起，采购人视财政经济情况按年度或者季度分批次将项目款支付给中标人，中标人按支付金额开具对应发票给采购人。

（七）其他要求：

1. 中标人应遵守知识产权，依法、依约取得出版使用许可，如出现版权纠纷，由中标人承担全部责任。
2. 中标人必须保证整个系统的正常运行，并能通过采购人的项目验收。中标人负责安装工人的人身、设备安全责任。
3. 为保证系统兼容性，要求本次投标所用的天网高清视频监控设备要求必须在不增加成本和外设的情况下能与三江侗族自治县公安局原有天网平台对接实现互联互通（**投标文件必须提供系统对接承诺函**），能与原有平台实行统一管理，可实现多种功能应用在同一界面操作，无缝对接。在合同签订后供货前，采购人有权要求中标人提供对接试运行，对接费用由中标人承担，效果必须满足采购要求后，方可供货。如无法在招标规定的时间内实现上述功能，采购人可以要求中标人承担项目总金额10%赔偿责任。
4. 采购人对货物安装验收合格后，采购人、中标方及监理单位三方共同签署验收合格证书。
5. 验收条件及标准：国家、地方、行业有关标准。
6. 验收方法及方案：邀请相关部门及有关技术专家验收。
7. 现场勘查：不组织踏勘，投标单位可根据自身情况决定是否前往，现场勘查产生的一切费用由各投标人自行承担。
8. 中标人在项目全部完工后，需向采购人提供具有相关资质的检测部门出具的检测报告，经相关部门及有关技术专家验收并投入使用后，即开始收取租金（相关费用由中标人支付）。

附件 1:

节能产品政府采购品目清单

品 目 序 号	名称		依据的标准
1	A020101 计算机设备	★A02010104 台式计算机	《微型计算机能效限定值及能效等级》 (GB28380)
		★A02010105 便携式计算机	《微型计算机能效限定值及能效等级》 (GB28380)
		★A02010107 平板式微型计算机	《微型计算机能效限定值及能效等级》 (GB28380)
2	A020106 输入输出设备	A0201060101 喷墨打印机	《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》(GB21521)
		A02010601 打印设备	★A0201060102 激光打印机 《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》(GB21521)
		★A0201060104 针式打印机	《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》(GB21521)
		A02010604 显示设备	★A0201060401 液晶显示器 《计算机显示器能效限定值及能效等级》 (GB21520)
		A02010609 图形图像输入设备	A0201060901 扫描仪 参照《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》(GB21521 中打印速度为 15 页/分的针式打印机相关要求中打印速度为 15 页/分的针式打印机相关要求)
3	A020202 投影仪		《投影机能效限定值及能效等级》(GB32028)
4	A020204 多功能一体机		《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》(GB21521)
5	A020519 泵	A02051901 离心泵	《清水离心泵能效限定值及节能评价值》 (GB19762)
6	A020523 制冷空调设备	★A02052301 制冷压缩机	冷水机组 《冷水机组能效限定值及能效等级》(GB19577), 《低环境温度空气源热泵(冷水)机组能效限定值及能效等级》(GB37480)
		★A02052301 制冷压缩机	水源热泵机组 《水(地)源热泵机组能效限定值及能效等级》 (GB30721)

			溴化锂吸收式冷水机组	《溴化锂吸收式冷水机组能效限定值及能效等级》（GB29540）		
		★A02052305 空调机组	多联式空调（热泵）机组(制冷量>14000W)	《多联式空调（热泵）机组能效限定值及能源效率等级》（GB21454）		
			单元式空气调节机(制冷量>14000W)	《单元式空气调节机能效限定值及能效等级》（GB19576）《风管送风式空调机组能效限定值及能效等级》（GB37479）		
		★A02052309 专用制冷、空调设备	机房空调	《单元式空气调节机能效限定值及能效等级》（GB19576）		
		A02052399 其他制冷空调设备	冷却塔	《机械通风冷却塔第1部分：中小型开式冷却塔》（GB/T7190.1）；《机械通风冷却塔第2部分：大型开式冷却塔》（GB/T7190.2）		
7	A020601 电机			《中小型三相异步电动机能效限定值及能效等级》（GB18613）		
8	A020602 变压器	配电变压器		《三相配电变压器能效限定值及能效等级》（GB20052）		
9	★A020609 镇流器	管型荧光灯镇流器		《管形荧光灯镇流器能效限定值及能效等级》（GB17896）		
10	A020618 生活用电器	A0206180101 电冰箱		《家用电冰箱耗电量限定值及能效等级》（GB12021.2）		
		★A0206180203 空调机	房间空气调节器	《转速可控型房间空气调节器能效限定值及能效等级》（GB21455-2013），待2019年修订发布后，按《房间空气调节器能效限定值及能效等级》（GB21455-2019）实施。		
			多联式空调（热泵）机组(制冷量≤14000W)	《多联式空调（热泵）机组能效限定值及能源效率等级》（GB21454）		
			单元式空气调节机(制冷量≤14000W)	《单元式空气调节机能效限定值及能源效率等级》（GB19576）《风管送风式空调机组能效限定值及能效等级》（GB37479）		
		A0206180301 洗衣机			《电动洗衣机能效水效限定值及等级》（GB12021.4）	
		A02061808 热水器	★电热水器			《储水式电热水器能效限定值及能效等级》（GB21519）
			燃气热水器			《家用燃气快速热水器和燃气采暖热水炉能效限定值及能效等级》（GB20665）
			热泵热水器			《热泵热水机（器）能效限定值及能效等级》（GB29541）
太阳能热水系统				《家用太阳能热水系统能效限定值及能效等级》（GB26969）		

11	A020619 照明设备	★普通照明用 双端荧光灯		《普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级》（GB19043）
		LED 道路/隧道 照明产品		《道路和隧道照明用 LED 灯具能效限定值及能效等级》（GB37478）
		LED 筒灯		《室内照明用 LED 产品能效限定值及能效等级》（GB30255）
		普通照明用非 定向自镇流 LED 灯		《室内照明用 LED 产品能效限定值及能效等级》（GB30255）
12	★A020910 电视设备	A02091001 普 通电视设备(电 视机)		《平板电视能效限定值及能效等级》（GB24850）
13	★A020911 视频设备	A02091107 视 频监控设备	监视器	以射频信号为主要信号输入的监视器应符合《平板电视能效限定值及能效等级》（GB24850），以数字信号为主要信号输入的监视器应符合《计算机显示器能效限定值及能效等级》（GB21520）
14	A031210 饮食炊事 机械	商用燃气灶具		《商用燃气灶具能效限定值及能效等级》（GB30531）
15	★A060805 便器	坐便器		《坐便器水效限定值及水效等级》（GB25502）
		蹲便器		《蹲便器用水效率限定值及用水效率等级》（GB30717）
		小便器		《小便器用水效率限定值及用水效率等级》（GB28377）
16	★A060806 水嘴			《水嘴用水效率限定值及用水效率等级》（GB25501）
17	A060807 便器冲洗 阀			《便器冲洗阀用水效率限定值及用水效率等级》（GB28379）
18	A060810 淋浴器			《淋浴器用水效率限定值及用水效率等级》（GB28378）

注：1. 节能产品认证应依据相关国家标准的最新版本，依据国家标准中二级能效（水效）指标。

2. 以“★”标注的为政府强制采购产品。

附件 2:

中小微企业划型标准

行业名称	指标名称	计量单位	中型	小型	微型
农、林、牧、渔	营业收入 (Y)	万元	$500 \leq Y < 20000$	$50 \leq Y < 500$	$Y < 50$
工业	从业人员 (X)	人	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入 (Y)	万元	$2000 \leq Y < 40000$	$300 \leq Y < 2000$	$Y < 300$
建筑业	营业收入 (Y)	万元	$6000 \leq Y < 80000$	$300 \leq Y < 6000$	$Y < 300$
	资产总额 (Z)	万元	$5000 \leq Z < 80000$	$300 \leq Z < 5000$	$Z < 300$
批发业	从业人员 (X)	人	$20 \leq X < 200$	$5 \leq X < 20$	$X < 5$
	营业收入 (Y)	万元	$5000 \leq Y < 40000$	$1000 \leq Y < 5000$	$Y < 1000$
零售业	从业人员 (X)	人	$50 \leq X < 300$	$10 \leq X < 50$	$X < 10$
	营业收入 (Y)	万元	$500 \leq Y < 20000$	$100 \leq Y < 500$	$Y < 100$
交通运输业	从业人员 (X)	人	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入 (Y)	万元	$3000 \leq Y < 30000$	$200 \leq Y < 3000$	$Y < 200$
仓储业	从业人员 (X)	人	$100 \leq X < 200$	$20 \leq X < 100$	$X < 20$
	营业收入 (Y)	万元	$1000 \leq Y < 30000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
邮政业	从业人员 (X)	人	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入 (Y)	万元	$2000 \leq Y < 30000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
住宿业	从业人员 (X)	人	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入 (Y)	万元	$2000 \leq Y < 10000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
餐饮业	从业人员 (X)	人	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入 (Y)	万元	$2000 \leq Y < 10000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
信息传输业	从业人员 (X)	人	$100 \leq X < 2000$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入 (Y)	万元	$1000 \leq Y < 100000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
软件和信息技术服务业	从业人员 (X)	人	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入 (Y)	万元	$1000 \leq Y < 10000$	$50 \leq Y < 1000$	$Y < 50$
房地产开发经营	营业收入 (Y)	万元	$1000 \leq Y < 200000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
	资产总额 (Z)	万元	$5000 \leq Z < 10000$	$2000 \leq Z < 5000$	$Z < 2000$
物业管理	从业人员 (X)	人	$300 \leq X < 1000$	$100 \leq X < 300$	$X < 100$
	营业收入 (Y)	万元	$1000 \leq Y < 5000$	$500 \leq Y < 1000$	$Y < 500$
租赁和商务服务业	从业人员 (X)	人	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	资产总额 (Z)	万元	$8000 \leq Z < 120000$	$100 \leq Z < 8000$	$Z < 100$
其他未列明行业	从业人员 (X)	人	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$

说明：上述标准参照《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号），大型、中型和小型企业须同时满足所列指标的下限，否则下划一档；微型企业只需满足所列指标中的一项即可。

第三章 投标人须知

第一节 投标人须知前附表

条款号	项目内容	编列内容
6.1	是否接受联合体投标	不允许联合体投标。
6.2	联合体投标要求	无
7.2	是否允许转包/分包	不允许分包、转包
11.4	媒体发布渠道	与本项目相关的政府采购业务澄清、更正及与之相关的事项将在采购公告中“六、其他补充事宜”中网上查询地址上发布。
11.6	是否组织标前答疑会	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织召开开标前答疑会 <input type="checkbox"/> 组织召开开标前答疑会 会议开始时间：___年___月___日 ___时___分，逾期后果自负。会议地点：_____
12.1	资格证明文件组成	1. 投标人为法人或者其他组织的，提供营业执照等证明文件（如营业执照或者事业单位法人证书或者执业许可证等），投标人为自然人的，提供身份证复印件； （必须提供，如投标人为分公司参与投标，须同时提供总公司的营业执照复印件，否则作无效投标处理） 2. 政府采购供应商资格信用承诺函； （必须提供，否则作无效投标处理） 3. 投标人直接控股、管理关系信息表； （必须提供，否则作无效投标处理） 4. 投标资格声明函； （必须提供，否则作无效投标处理） 5. 投标保证金缴纳凭证原件扫描件； （必须提供，否则作无效投标处理） 6. 除招标文件规定必须提供以外，投标人认为需要提供的其他证明材料。 注：以上标明“必须提供”的材料属于复印件的扫描件的，必须加盖投标人电子公章，否则作无效投标处理。
13.1	商务文件组成	1. 无串通投标行为的承诺函； （必须提供，否则作无效投标处理） 2. 法定代表人身份证明及法定代表人有效身份证正反面复印件； （除自然人投标外必须提供，否则作无效投标处理） 3. 法定代表人授权委托书及委托代理人有效身份证正反面复印件； （委托时必须提供，否则作无效投标处理） 4. 商务条款偏离表； （必须提供，否则作无效投标处理） 5. 投标人情况介绍； 6. 投标人具有同类服务项目的业绩证明文件；（格式后附） 7. 代理服务费承诺书；（格式后附） 8. 除招标文件规定必须提供以外，投标人认为需要提供的其他证明材料。（投标人根据“第二章 采购需求”及“第四章 评标方法及评标标准”提供有关证明材料）。

		<p>注：1. 法定代表人授权委托书必须由法定代表人及委托代理人签字，并加盖投标人公章，否则作无效投标处理。</p> <p>2. 以上标明“必须提供”的材料属于复印件的扫描件的，必须加盖投标人电子公章，否则作无效投标处理。</p>
14.1	技术文件组成	<p>1. 服务需求偏离表；（必须提供，否则作无效投标处理）</p> <p>2. 项目实施组织计划方案；</p> <p>3. 售后服务方案；</p> <p>4. 项目实施人员一览表；</p> <p>5. 投标人对本项目的合理化建议和改进措施；</p> <p>6. 优惠条件及特殊承诺；（如有请提供）</p> <p>7. 备品备件及供选择的配套零部件清单；（如有请提供）</p> <p>8. 除招标文件规定必须提供以外，投标人认为需要的其他技术文件或说明。</p> <p>注：以上标明“必须提供”的材料属于复印件的扫描件的，必须加盖投标人电子公章，否则作无效投标处理。</p>
15.1	报价文件组成	<p>1. 投标函；（必须提供，否则作无效投标处理）</p> <p>2. 开标一览表；（必须提供，否则作无效投标处理）</p> <p>3. 中小企业声明函；（如有请提供）</p> <p>4. 投标人针对报价需要说明的其他文件和说明。（如有，请提供）</p>
16.2	投标报价要求	<p>投标报价是履行合同的最终价格，必须包含满足本次投标全部采购需求所应提供的服务，以及伴随的货物和工程（如有）的价格；包含投标服务、货物、工程的成本、运输（含保险）、安装（如有）、调试、检验、技术服务、培训、税费等所有费用。（采购需求另有约定的，从其约定）</p>
17.2	投标有效期	<p>自投标截止之日起 90 日历天。</p>
18	投标保证金金额	<p><input type="checkbox"/> 本项目不收取投标保证金。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 本项目收取投标保证金，具体规定如下： 投标保证金人民币 40000.00 元（必须足额交纳）。</p> <p>投标保证金的交纳方式：银行转账、支票、汇票、本票或者银行、保险机构出具的保函，禁止采用现钞方式。采用银行转账方式的，在投标文件提交截止时间前交至指定账户并且到账【开户名称：广西同泽工程项目管理股份有限公司柳州分公司，银行账号：2682 1201 0108 4782 11，开户银行：柳州市区农村信用合作联社窑埠分社】；采用支票、汇票、本票或者保函等方式的，在投标文件提交截止时间前，投标人必须提交单独密封的支票、汇票、本票或者保函原件。否则视为无效投标保证金。</p> <p>相关要求：</p> <p>1. 投标保证金采用银行转账交纳方式的，在投标文件提交截止时间前交至指定账户并且到账，投标人应将银行转账底单的扫描件作为投标保证金提交凭证，放置于商务技术文件中，否则投标文件按无效处理。</p>

		<p>2. 投标保证金采用支票、汇票、本票或者银行、保险机构出具的保函交纳方式的，投标人应将支票、汇票、本票或者银行、保险机构出具的保函的扫描件作为投标保证金提交凭证，放置于商务技术文件中，否则投标文件按无效处理。投标人必须在投标文件提交截止时间前采用现场或邮寄方式（现场提交地址：<u>广西柳州市桂中大道南端6号九洲国际10楼</u>；邮寄地址：<u>广西柳州市桂中大道南端6号九洲国际10楼</u>，收件人：<u>廖露思</u>，联系方式：<u>0772-3808868</u>）将单独密封的支票、汇票、本票或者银行、保险机构出具的保函原件提交给采购人或者采购代理机构，由采购人或者采购代理机构向投标人出具回执（邮寄方式的除外），并妥善保管。</p> <p>3. 投标人为联合体的，可以由联合体中的一方或者多方共同交纳投标保证金，其交纳的保证金对联合体各方均具有约束力。</p> <p>备注：</p> <p>1. 投标保证金在投标文件提交截止时间后提交的，或者不按规定交纳方式交纳的，或者未足额交纳的（包含保函额度不足的），视为无效投标保证金。</p> <p>2. 投标人采用现钞方式或者从个人账户转出的投标保证金，视为无效投标保证金。</p> <p>3. 支票、汇票或者本票出现无效或者背书情形的，视为无效投标保证金。</p> <p>4. 保函有效期低于投标有效期的，视为无效投标保证金。</p> <p>5. 采用银行、保险机构出具保函的，必须为无条件保函，否则视为无效投标保证金。</p> <p>6. 广西政府采购云平台暂未支持电子保函功能，故本项目暂不接受电子保函形式的保证金。</p>
19.1	投标文件编制要求	投标文件应按报价文件、资格证明文件、商务文件、技术文件分别编制，报价文件、资格证明文件分别生成电子文件，商务文件和技术文件按顺序合并生成电子文件。 电子版投标文件制作方式见招标公告附件。
20	备份投标文件	本项目不接受备份投标文件。
21.1	投标截止时间	详见招标公告
	投标文件提交起止时间	详见招标公告
	投标地点	详见招标公告
	投标人递交投标样品截止时间及地点	无
23	开标时间、地点	详见招标公告
25.3 (2)	投标人信用查询渠道	采购人或者采购代理机构在资格审查结束前，对投标人进行信用查询。 查询渠道：“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)。

	信用查询截止时点	资格审查结束前
	查询记录和证据留存方式	在查询网站中直接截图查询记录，截图作为在广西政府采购云平台作为附件上传保存。
	信用信息使用规则	对在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）、中国执行信息公开网（https://zxgk.court.gov.cn/）被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，采购人或者采购代理机构应当拒绝其参与政府采购活动。两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购活动的，应当对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。
29.1	评标方法	<input checked="" type="checkbox"/> 综合评分法 <input type="checkbox"/> 最低评标价法
29.2	允许负偏离项	商务条款评审中允许负偏离的条款数为 <u>0</u> 项。 服务需求评审中允许负偏离的条款数为 <u>0</u> 项。
30.1	确定中标人时，出现中标候选人分数并列的情形，确定中标人方式	<input type="checkbox"/> 采用最低评标价法的，投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人； <input checked="" type="checkbox"/> 采用综合评分法的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。
35	履约保证金金额	本项目不收取履约保证金。
36.1	签订电子合同携带的材料	电子采购合同需要供应商通过有效CA证书进行电子签署
38.2.1	接收质疑函方式	以书面形式
	质疑联系部门及联系方式	（1）广西同泽工程项目管理股份有限公司招标部 联系电话：0772-3808868 通讯地址：柳州市桂中大道南端6号九洲国际10楼 （2）三江侗族自治县公安局 部门 联系电话：0772-8616707 通讯地址：三江侗族自治县古宜镇文振路北二街6号
	现场提交质疑办理业务时间	质疑期内每个工作日9时00分到12时00分，13时00分到17时00分
38.3.1	投诉受理方式	1. 受理方式：纸质方式受理，投诉书正、副本（经过质疑的事项才可投诉）。 2. 邮寄地址： 名称：三江侗族自治县政府采购监督管理办公室 地址：/ 联系电话：0772-8612196

40	采购代理费支付方式	<input checked="" type="checkbox"/> 本项目代理服务费由中标人在领取中标通知书前,一次性向采购代理机构支付。 <input type="checkbox"/> 采购人支付。 <input type="checkbox"/> 本项目不收取代理服务费。
	采购代理费收取标准	本项目代理服务费参照原国家发展计划委员会计价格(2002)1980号《招标代理服务收费管理暂行办法》收费标准服务类向中标人收取。
	代理服务费收款账户信息	开户名称: 广西同泽工程项目管理股份有限公司三江分公司 开户银行: 工商银行三江支行 银行账号: 2105036709100002271
41.1	解释	<p>解释权: 构成本招标文件的各个组成文件应互为解释,互为说明;除招标文件中有特别规定外,仅适用于招标投标阶段的规定,按更正公告(澄清公告)、招标公告、采购需求、投标人须知、评标方法及评标标准、拟签订的合同文本、投标文件格式的先后顺序解释;同一组成文件中就同一事项的规定或者约定不一致的,以编排顺序在后者为准;同一组成文件不同版本之间有不一致的,以形成时间在后者为准;更正公告(澄清公告)与同步更新的招标文件不一致时以更正公告(澄清公告)为准。按本款前述规定仍不能形成结论的,由采购人或者采购代理机构负责解释。</p> <p>法律责任:</p> <p>1. 本采购文件根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》;《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购非招标采购方式管理办法》等有关法律法规编制,参与本项目的各政府采购当事人依法享有上述法律法规所赋予的权利与义务。</p>
41.2	其他释义	<p>1. 本项目允许分公司参与投标,但须满足以下条件:</p> <p>(1) 授权要求: 分公司须取得总公司出具的总公司法人授权书,明确授权其代表总公司参与本项目采购活动,授权范围包括投标、合同签订及履行等全流程。投标文件中提供总公司出具的总公司法人授权书并加盖总公司公章,否则作无效投标处理。</p> <p>(2) 分公司的文件需真实、完整且符合项目技术要求,不得伪造、变造或超范围使用。</p> <p>(3) 责任承担: 分公司在投标及合同履行过程中产生的所有民事责任,包括但不限于违约责任、侵权责任及法律纠纷,均由总公司承担。总公司对分公司的行为负连带责任,采购人可直接向总公司主张权利。</p> <p>2. 本招标文件中描述投标人的“CA电子公章”是指根据我国对公章的管理规定,使用投标人法定主体行为名称制作的印章,除本招标文件有特殊规定外,投标人的财务章、部门章、分公司章、工会章、合同章、投标专用章、业务专用章及银行的转账章、现金收讫章、现金付讫章等其他形式印章均不能代替公章。</p> <p>3. 本招标文件所称的“电子签章”、“电子签名”,是指经“广西政府采购云平台”认可的CA认证的电子签名数据为表现形式的印章,可用于签署电子投标文件,</p>

		<p>电子印章与实物印章具有同等法律效力，不因其采用电子化表现形式而否定其法律效力。</p> <p>4. 投标人为其他组织或者自然人时，本招标文件规定的法定代表人指负责人或者自然人。本招标文件所称负责人是指参加投标的其他组织营业执照或者执业许可证等证照上的负责人，本招标文件所称自然人指参与投标的自然人本人，且应具备独立承担民事责任能力，自然人应当为年满 18 岁以上成年人（十六周岁以上的未成年人，以自己的劳动收入为主要生活来源的，视为完全民事行为能力人）。</p> <p>5. 本招标文件中描述投标人的“签字”是指投标人的法定代表人或者委托代理人亲自在文件规定签字处亲笔写上个人的名字的行为，私章、签字章、印鉴、影印等其他形式均不能代替亲笔签字。</p> <p>6. 本招标文件所称的“以上”“以下”“以内”“届满”，包括本数；所称的“不满”“超过”“以外”，不包括本数。</p>
--	--	--

第二节 投标人须知正文

一、总 则

1. 适用范围

1.1 适用法律：本项目采购人、采购代理机构、投标人、评标委员会的相关行为均受《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》及本项目本级和上级财政部门政府采购有关规定的约束和保护。

1.2 本招标文件适用于本项目的所有采购程序和环节（法律法规另有规定的，从其规定）。

2. 定义

2.1 “采购人”是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。

2.2 “采购代理机构”指政府采购集中采购机构和集中采购机构以外的采购代理机构。

2.3 “供应商”是指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。

2.4 “投标人”是指响应招标、参加投标竞争的法人、非法人组织或者自然人。

2.5 “服务”是指除货物和工程以外的其他政府采购对象。

2.6 “书面形式”是指合同书、信件和数据电文（包括电报、电传、传真、短信、电子数据交换和电子邮件）等可以有形地表现所载内容的形式。

2.7 “实质性要求”是指招标文件中所有服务需求，不满足则投标无效的条款，或者不能负偏离的条款，或者采购需求的条款。

2.8 “正偏离”，是指投标文件对招标文件“采购需求”中有关条款作出的响应优于条款要求并有利于采购人的情形。

2.9 “负偏离”，是指投标文件对招标文件“采购需求”中有关条款作出的响应不满足条款要求，导致采购人要求不能得到满足的情形。

2.10 “允许负偏离的条款”是指采购需求中的不属于“实质性要求”的条款。

3. 投标人的资格要求

投标人的资格要求详见“招标公告”。

4. 投标委托

投标人代表参加投标活动过程中必须携带个人有效身份证件。如投标人代表不是法定代表人，须持有法定代表人授权委托书（正本用原件，副本用复印件，按第六章要求格式填写）。

5. 投标费用

投标费用：投标人应承担参与本次采购活动有关的所有费用，包括但不限于勘查现场、编制投标文件、参加澄清说明、签订合同等，不论投标结果如何，均应自行承担。

6. 联合体投标

6.1 本项目是否接受联合体投标，详见“投标人须知前附表”。

6.2 如接受联合体投标，联合体投标要求详见“投标人须知前附表”。

6.3 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）第九条规定，接受大中型企业与小微企业组成联合体的采购项目，对于联合协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的，采购人、采购代理机构应当对联合体的报价给予4%—6%（工程项目为3%—5%）的扣除，用扣除后的价格参加评审。组成联合体的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。

7. 转包与分包

7.1 本项目是否允许分包详见“投标人须知前附表”，本项目不允许违法分包。投标人根据招标文件的规定和采购项目的实际情况，拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作分包的，应当在投标文件中载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包。

7.2 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）第九条规定，允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，对于分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的，采购人、采购代理机构应当对大中型企业的报价给予4%—6%的扣除，用扣除后的价格参加评审。接受分包的小微企业与分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。

8. 特别说明：

8.1 如果本招标文件要求投标人提供资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证等材料的，则投标人所提供的以上材料必须为投标人所拥有。

8.2 投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，按照招标文件的要求提交投标文件，并对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

8.3 投标人在投标活动中提供任何虚假材料，将报监管部门查处；中标后发现的，中标人须依照《中华人民共和国消费者权益保护法》规定赔偿采购人，且民事赔偿并不免除违法投标人的行政与刑事责任。

9. 回避与串通投标

9.1 在政府采购活动中，采购人员及相关人员与供应商有下列利害关系之一的，应当回避：

- （1）参加采购活动前3年内与供应商存在劳动关系；
- （2）参加采购活动前3年内担任供应商的董事、监事；
- （3）参加采购活动前3年内是供应商的控股股东或者实际控制人；
- （4）与供应商的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；
- （5）与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

供应商认为采购人员及相关人员与其他供应商有利害关系的，可以向采购人或者采购代理机构书面提出回避申请，并说明理由。采购人或者采购代理机构应当及时询问被申请回避人员，有利害关系的被申请回避人员应当回避。

9.2 有下列情形之一的视为投标人相互串通投标，投标文件将被视为无效：

- （1）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；或者不同投标人报名的IP地址一致的；

- (2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- (3) 不同的投标人的投标文件载明的项目管理员为同一个人；
- (4) 不同投标人的电子或纸质投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- (5) 不同投标人的纸质投标文件相互混装；

9.3 供应商有下列情形之一的，属于恶意串通行为，将报同级监督管理部门：

- (1) 供应商直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他供应商的相关信息并修改其投标文件或者投标文件；
- (2) 供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件或者投标文件；
- (3) 供应商之间协商报价、技术方案等投标文件或者投标文件的实质性内容；
- (4) 属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加政府采购活动；
- (5) 供应商之间事先约定一致抬高或者压低投标报价，或者在招标项目中事先约定轮流以高价位或者低价位中标，或者事先约定由某一特定供应商中标，然后再参加投标；
- (6) 供应商之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃中标；
- (7) 供应商与采购人或者采购代理机构之间、供应商相互之间，为谋求特定供应商中标或者排斥其他供应商的其他串通行为。

二、招标文件

10. 招标文件的组成

- 第一章 招标公告；
- 第二章 采购需求；
- 第三章 投标人须知；
- 第四章 评标方法及评标标准；
- 第五章 拟签订的合同文本；
- 第六章 投标文件格式；
- 第七章 质疑、投诉材料格式

根据本章第 11.1 项的规定对公开招标文件所做的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。当公开招标文件与招标文件的澄清和修改就同一内容的表述不一致时，以最后澄清或修改公告为准。

11. 招标文件的澄清、修改、现场考察和答疑会

11.1 采购人或者采购代理机构可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改，但不得改变采购标的和资格条件。澄清或者修改应当在原公告发布媒体上发布澄清公告。澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。

11.2 投标人应认真审阅本公开招标文件，如有疑问，或发现其中有误或有要求不合理的，应在投标人须知前附表规定的投标截止时间前以书面形式要求采购人或采购代理机构对招标文件予以澄清；否则，由此产生的后果由投标人自行负责。

11.3 采购人或者采购代理机构可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构应当在投标截止时间至少 15 日前，以书面形式通知(在“投标人须知前附表”规定的政府采购信息发布媒体上发布更正公告及平台短信通知)所有获取招标文件的潜在投标人；不足 15 日的，采购人或者采购代理机构应当顺延提交投标文件的截止时间。发出的澄清或者修改不影响投标文件编制的也应在截标前 3 日发出。

11.4 采购人和采购代理机构可以视采购具体情况，变更投标截止时间和开标时间，变更时间将在“投标人须知前附表”规定的政府采购信息发布媒体上发布更正公告。

11.5 采购人或者采购代理机构可以在招标文件提供期限截止后，组织已获取招标文件的潜在投标人现场考察或者召开开标前答疑会，具体详见“投标人须知前附表”。

三、投标文件的编制

12. 投标文件的编制原则

12.1 投标人必须按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件必须对招标文件提出的要求和条件作出明确响应。

12.2 投标人应根据自身实际情况如实响应招标文件，不得仅将招标文件内容简单复制粘贴作为投标响应，还应当提供相关证明材料，否则将作无效响应处理（定制采购项目不适用本条款）。对于重要技术条款或技术参数应当在投标文件中提供技术支持资料，技术支持资料以招标文件中规定的形式为准，否则将视为无效技术支持资料。

13. 投标文件的组成

13.1 投标文件由报价文件、资格证明文件、商务文件、技术文件四部分组成。

(1) 资格证明文件：具体材料见“投标人须知前附表”。

(2) 商务文件：具体材料见“投标人须知前附表”。

(3) 技术文件：具体材料见“投标人须知前附表”。

(4) 报价文件：具体材料见“投标人须知前附表”。

13.2 投标文件电子版：具体要求见本节 19. 投标文件编制。

14. 投标文件的语言及计量

14.1 语言文字

投标文件以及投标人与采购人就有关投标事宜的所有来往函电，均应以中文书写（除专用术语外，与招标投标有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释）。投标人提交的支持文件和印刷的文献可以使用别的语言，但其相应内容应同时附中文翻译文本，在解释投标文件时以中文翻译文本为主。对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

14.2 投标计量单位

招标文件已有明确规定的，使用招标文件规定的计量单位；招标文件没有规定的，应采用中华人民共和国法定计量单位，货币种类为人民币，否则视同未响应。

15. 投标的风险

投标文件分为资格文件、商务文件、技术文件、报价文件四部分（其中：商务文件与技术文件合并编辑成一个电子文档）。各投标人在编制投标文件时请按照招标文件规定的格式进行，混乱的编排导致投标文件被误读或评标委员会查找不到有效文件是投标人的风险。**投标文件未按规定格式编制的、没有按照招标文件要求提供全部资料、没有对招标文件作出实质性响应，投标无效；**

16. 投标报价

16.1 投标报价应按“第六章 投标文件格式”中“开标一览表”格式填写。

16.2 投标报价具体包括内容详见“投标人须知前附表”。

16.3 投标人必须就所投每个分标的全部内容分别作完整唯一总价报价，不得存在漏项报价；投标人必须就所投分标的单项内容作唯一报价。

17. 投标有效期

17.1 投标有效期是指为保证采购人有足够的时间在开标后完成评标、定标、合同签订等工作而要求投标人提交的投标文件在一定时间内保持有效的期限。

17.2 投标有效期应按规定的期限作出承诺，具体详见“投标人须知前附表”。

17.3 投标人的投标文件在投标有效期内均保持有效。

18. 投标保证金

见“投标人须知前附表”。

19. 投标文件的编制

19.1 投标文件编制要求详见“投标人须知前附表”。投标人应按本招标文件规定的格式和顺序编制、装订投标文件并标注页码，投标文件内容不完整、编排混乱导致投标文件被误读、漏读或者查找不到相关内容的，由此引发的后果由投标人承担。

19.2 投标文件按照招标文件第六章格式要求在规定位置进行签署、盖章。投标人的投标文件未按照招标文件要求签署、盖章的，**其投标无效**。骑缝盖公章不视为在规定位置盖章。

19.3 为确保网上操作合法、有效和安全，投标人应当在投标截止时间前完成在广西政府采购云平台的身份认证，确保在电子投标过程中能够对相关数据电文进行加密和使用电子签名。

19.4 **投标文件中标注的投标人名称应与主体资格证明（如营业执照、事业单位法人证书、执业许可证、自然人身份证等）及公章一致，否则作无效投标处理。**

19.5 投标文件应避免涂改、行间插字或者删除，**否则其投标无效**。

19.6 对招标文件的实质性要求和条件作出响应是指投标人必须对招标文件中标注为实质性要求和条件的服务内容及要求、商务条款及其它内容作出**满足或者优于原要求和条件的承诺**。

19.7 本项目为全流程电子化项目，异常情况见“第二节 投标人须知正文”中“四、24.2 开标程序。

20. 备份投标文件

详见“投标人须知前附表”。

21. 投标文件的提交

21.1 投标人必须在“投标人须知前附表”规定的投标文件接收时间和投标地点提交电子版投标文件。电子投标文件应在制作完成后，在投标截止时间前通过有效数字证书（CA 认证锁）进行电子签章、加密，然后通过网络将加密的电子投标文件递交至“广西政府采购云平台”。

21.2 未在规定时间内提交或者未按照招标文件要求密封或者标记的电子投标文件，“广西政府采购云平台”将拒收。

21.3 电子版投标文件提交方式见“招标公告”中“四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点”。

22. 投标文件的补充、修改、撤回与退回

22.1 供应商应当在投标截止时间前完成投标文件的传输递交，并可以补充、修改或者撤回投标文件。补充或者修改投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输递交。投标截止时间前未完成传输的，视为撤回投标文件。投标截止时间后递交的投标文件，“广西政府采购云平台”将拒收。（补充、修改或者撤回方式见公告附件“电子投标文件制作与投送教程”）

22.2 广西政府采购云平台收到投标文件，将妥善保存并即时向供应商发出确认回执通知。在投标截止时间之前，除供应商补充、修改或者撤回投标文件外，任何单位和个人不得解密或提取投标文件。

22.3 在投标截止时间止提交电子版投标文件的投标人不足 3 家时，电子版投标文件由代理机构在广西政府采购云平台操作退回，除此之外采购人和采购代理机构对已提交的投标文件概不退回。

四、开 标

23. 开标时间和地点

23.1 开标时间及地点详见“投标人须知前附表”

23.2 如投标人成功解密投标文件，但未在“广西政府采购云平台”电子开标大厅参加开标的，视同认可开标过程和结果，由此产生的后果由投标人自行负责。投标人不足 3 家的，不得开标。

24. 开标程序

24.1 开标形式：

（1）开标的准备工作由采购代理机构负责落实，采购代理机构必须基于广西政府采购云平台选取评审专家，如采购代理机构未按规定选取专家的，视为本次开评标无效，应当重新采购；

（2）采购代理机构将按照招标文件规定的时间通过广西政府采购云平台组织线上开标活动、开启投标文件，所有供应商均应当准时在线参加。投标人如不参加开标大会的，视同认可开标结果，事后不得对采购相关人员、开标过程和开标结果提出异议，同时投标人因未在线参加开标而导致投标文件无法按时解密等一切后果由投标人自己承担。

24.2 开标程序：

（1）**解密电子投标文件。**广西政府采购云平台按开标时间自动提取所有投标文件。采购代理机构依托广西政府采购云平台向各投标人发出电子加密投标文件【开始解密】通知，由投标人按招标文件规定的时间内自行进行投标文件解密。投标人的法定代表人或其委托代理人须携带加密时所用的 CA 锁准时登录

到广西政府采购云平台电子开标大厅签到并对电子投标文件解密。开标后 5 分钟投标人还未进行解密的，代理机构要通知投标人。通知后，投标文件仍未按时解密，或者投标人没预留联系方式或预留联系方式无效，导致代理机构无法联系到投标人进行解密的，**均视为无效投标**。

（解密异常情况处理：详见本章 29.3 电子交易活动的中止。）

(2) **电子唱标**。投标文件解密结束，各投标供应商报价均在广西政府采购云平台远程不见面开标大厅展示；

(3) **签署电子《政府采购活动现场确认声明书》**。通过邮件形式在远程不见面开标大厅发送各投标人签署电子《政府采购活动现场确认声明书》。

(4) 开标过程由采购代理机构如实记录，并电子留痕，由参加电子开标的各投标人代表对电子开标记录在开标记录公布后 15 分钟内进行当场校核及勘误，并线上确认，未确认的视同认可开标结果。

(5) 投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出在线询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对投标人代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。

(6) 开标结束。

特别说明：如遇广西政府采购云平台电子化开标或评审程序调整的，按调整后执行。

五、资格审查

25. 资格审查

25.1 开标结束后，采购人或采购机构依法通过电子投标文件对投标人的资格进行线上审查。

25.2 采购人或采购机构依据法律法规和招标文件的规定，对投标人的基本资格条件、特定资格条件进行审查。

25.3 资格审查标准为本“招标文件”中“投标人须知前附表”12.1 点载明对投标人资格要求的条件。本项目资格审查采用合格制，凡符合招标文件规定的投标人资格要求的投标人均通过资格审查。

25.4 投标人有下列情形之一的，资格审查不通过，作无效投标处理：

(1) 不具备招标文件中规定的资格要求的；（注：其中信用查询规则见“投标人须知前附表”，广西政府采购云平台已与“信用中国”平台做接口，审查专家可直接在线查询）

(2) 投标文件未提供任一项“投标人须知前附表”资格证明文件规定的“必须提供”的文件资料的；

(3) 投标文件提供的资格证明文件出现任一项不符合“投标人须知前附表”资格证明文件规定的“必须提供”的文件资料要求或者无效的。

25.5 资格审查的合格投标人不足 3 家的，不得评标。

六、评标

26. 组建评标委员会

评标委员会由采购人代表和评审专家组成，人数为 5 人以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的

三分之二。

参加过采购项目前期咨询论证的专家，不得参加该采购项目的评审活动。

27. 评标的依据

评标委员会以招标文件为依据对投标文件进行评审，“第四章 评标方法和评标标准”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

28. 评标原则

28.1 评标原则。评标委员会在评标时必须公平、公正、客观，不带任何倾向性和启发性；不得向外界透露任何与评标有关的内容；任何单位和个人不得干扰、影响评标的正常进行；评标委员会及有关工作人员不得私下与投标人接触，不得收受利害关系人的财物或者其他好处。

28.2 评委表决。在评标过程中出现法律法规和招标文件均没有明确规定的情形时，由评标委员会现场协商解决，协商不一致的，由全体评委投票表决，以得票率二分之一以上专家的意见为准并由采购代理机构作记录。

28.3 评标的保密。采购人、采购代理机构应当采取必要措施，保证评标在严格保密（封闭式评标）的情况下进行。除采购人代表、评标现场组织人员外，采购人的其他工作人员以及与评标工作无关的人员不得进入评标现场。有关人员对标情况以及在评标过程中获悉的国家秘密、商业秘密负有保密责任。

28.4 评标过程的监控。本项目电子评标过程实行网上留痕、全程录音、录像监控，投标人在评标过程中所进行的试图影响评标结果的不公正活动，可能导致其投标按无效处理。

29. 评标方法及评标标准

29.1 本项目的评标方法详见“投标人须知前附表”。

29.2 评标委员会按照“第四章 评标方法和评标标准”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。

29.3 电子交易活动的中止。采购过程中出现以下情形，导致电子交易平台无法正常运行，或者无法保证电子交易的公平、公正和安全时，采购机构可中止电子交易活动：

- (1) 电子交易平台发生故障而无法登录访问的；
- (2) 电子交易平台应用或数据库出现错误，不能进行正常操作的；
- (3) 电子交易平台发现严重安全漏洞，有潜在泄密危险的；
- (4) 病毒发作导致不能进行正常操作的；
- (4) 其他无法保证电子交易的公平、公正和安全的情况。

29.4 出现以上情形，不影响采购公平、公正性的，采购组织机构可以待上述情形消除后继续组织电子交易活动；影响或可能影响采购公平、公正性的，经采购代理机构确认后，应当重新采购。采购代理机构必须对原有的资料及信息作出妥善保密处理，并报财政部门备案。

七、中标和合同

30. 确定中标人

30.1 本项目授权评标委员会直接按第四章“评标方法及标准”的规定排列中标候选人顺序，并依照次序确定中标人。

30.2 采购人、采购代理机构认为供应商对采购过程、中标结果提出的质疑成立且影响或者可能影响中标结果的，合格供应商符合法定数量时，可以从合格的中标候选人中另行确定中标人的，应当依法另行确定中标人；否则应当重新开展采购活动。

30.3 中标供应商无正当理由拒签合同的，根据《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款规定处理。

30.4 根据《中华人民共和国民法典》第五百六十三条，因不可抗力致使不能实现合同目的的，当事人可以解除合同。

31. 结果公告

31.1 在中标供应商确定之日起2个工作日内，由采购代理机构在**招标公告发布媒体**上发布中标结果公告，中标结果公告期限为1个工作日，在发布中标结果公告的同时向中标供应商发出中标通知书。**采购代理机构发出中标通知书前，应当对中标人信用进行核实，对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的投标人，取消其中标资格，并确定排名第二的中标候选人为中标人。排名第二的中标候选人因前款规定的同样原因被取消中标资格的，授权的评标委员会可以确定排名第三的中标候选人为中标人，以此类推。**

以上信息查询记录及相关证据与采购文件一并保存。

31.2 中小企业在政府采购活动过程中，请根据企业的真实情况出具《中小企业声明函》。依法享受中小企业优惠政策的，采购人或者采购代理机构在公告中标结果时，同时公告其《中小企业声明函》，接受社会监督。

32. 发出中标通知书

32.1 在发布中标公告的同时，采购代理机构向中标人通过广西政府采购云平台发出电子中标通知书。

32.2 对未通过资格审查的投标人，采购人或采购机构应当告知其未通过的原因；采用综合评分办法评审的，采购人或采购机构还应当告知未中标人本人的评审得分与排序。

33. 无义务解释未中标原因

采购代理机构无义务向未中标的投标人解释未中标原因和退还投标文件。

34. 合同授予标准

合同将授予被确定实质上响应招标文件要求，具备履行合同能力的中标人（招标文件另有约定多名中标人的除外）。

35. 履约保证金

见“投标人须知前附表”。

36. 签订合同

36.1 中标人领取电子中标通知书后，按规定的日期、时间、地点，由法定代表人或其授权代表与采购人代表签订电子采购合同。如中标人为联合体的，由联合体成员各方法定代表人或其授权代表与采购人

代表签订合同，签订携带资料详见“投标人须知前附表”。

36.2 采购合同由采购人与中标供应商根据招标文件、投标文件等内容通过政府采购电子交易平台在线签订，自动备案。

36.3 签订合同时间：按中标通知书规定的时间与采购人签订合同（最长不能超过 25 日）。

36.4 中标人拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标人，也可以重新开展政府采购活动。如采购人无正当理由拒签合同的，给中标供应商造成损失的，中标供应商可追究采购人承担相应的法律责任。

36.5 政府采购合同是政府采购项目验收的依据，中标供应商和采购人应当按照采购合同约定的各自的权利和义务全面履行合同。任何一方当事人在履行合同过程中均不得擅自变更、中止或终止合同。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。

36.6 采购人或中标供应商不得单方面向合同另一方提出任何招标文件没有约定的条件或不合理的要求，作为签订合同的条件；也不得协商另行订立背离招标文件和合同实质性内容的协议。

36.7 如签订合同并生效后，供应商无故拒绝或延期，除按照合同条款处理外，将承担相应的法律责任。

36.8 采购人需追加与合同标的相同的货物或者服务的，在不改变原合同条款且已报财政部门批准落实资金的前提下，可从原中标供应商处添购，所签订的补充添置合同的采购资金总额不超过原采购合同金额的 10%。

37. 政府采购合同公告

采购人或者受托采购代理机构应当自政府采购合同签订之日起 2 个工作日内，将政府采购合同在以下媒体上发布“广西政府采购网”（<http://zfcg.gxzf.gov.cn>）上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

38. 询问、质疑和投诉

38.1 询问

38.1.1 供应商在开标前对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人或采购代理机构项目负责人提出询问。

38.1.2 采购人或采购人委托的采购代理机构自受理询问之日起 3 个工作日内对供应商依法提出的询问作出答复，但答复内容不得涉及商业秘密。

38.1.3 询问事项可能影响中标、成交结果的，采购人应当暂停签订合同，已经签订合同的，应当中止履行合同。

38.2 质疑

38.2.1 供应商认为招标文件、采购过程或者中标结果使自己的合法权益受到损害的，必须在知道或者应知其权益受到损害之日起 7 个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑，质疑有效期结束后，采购人或采购代理机构不再受理该项目质疑。采购人、采购代理机构接收质疑函的方式、联系部门、联系电话和通讯地址等信息详见“投标人须知前附表”。具体质疑起算时间及处理方式如下：

(1) 潜在供应商依法获取公开招标文件后，认为采购文件使自己的权益受到损害的，应当在公开招标文件公告期限届满之日起7个工作日内提出质疑。委托代理协议无特殊约定的，对公开招标文件中采购需求（含资格要求、采购预算和评分办法）的质疑由采购人受理并负责答复；对公开招标文件中的采购执行程序的质疑由采购代理机构受理并负责答复。

(2) 供应商认为采购过程使自己的权益受到损害的，应当在各采购程序环节结束之日起7个工作日内提出质疑。对采购过程中资格审查、符合性审查等具体评审情况的质疑应向采购人或代理机构提出，由采购人或代理机构受理并负责答复；对采购过程中采购执行程序的质疑由采购代理机构受理并负责答复。

(3) 供应商认为中标或者成交结果使自己的权益受到损害的，应当在中标或者成交结果公告期限届满之日起7个工作日内提出质疑，由采购人受理并负责答复。

38.2.2 供应商质疑实行实名制，其质疑应当有具体的质疑事项及事实根据，质疑应当坚持依法依规、诚实信用原则，不得进行虚假、恶意质疑。

38.2.3 质疑供应商可以委托代理人办理质疑事务。委托代理人应熟悉相关业务情况。代理人办理质疑事务时，除提交质疑书外，还应当提交质疑供应商的授权委托书和委托代理人身份证明复印件。

38.2.4 质疑供应商提起质疑应当符合下列条件：

(1) 质疑供应商是参与所质疑项目采购活动的供应商（潜在供应商已依法获取可质疑的采购文件的，可以对该采购文件质疑）；

(2) 质疑函内容符合本章第38.2.5项的规定；

(3) 在质疑有效期限内提起质疑；

(4) 属于所质疑的采购人或采购人委托的采购代理机构组织的采购活动；

(5) 同一质疑事项未经采购人或采购人委托的采购代理机构质疑处理；

(6) 供应商对同一采购程序环节的质疑应当在质疑有效期内一次性提出；

(7) 供应商提交质疑应当提交必要的证明材料，证明材料应以合法手段取得；

(8) 财政部门规定的其他条件。

38.2.5 供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料，针对同一采购程序环节的质疑必须在法定质疑期内一次性提出。质疑函应当包括下列内容（质疑函格式后附）：

(1) 供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；

(2) 质疑项目的名称、编号；

(3) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；

(4) 事实依据（列明权益受到损害的事实和理由）；

(5) 必要的法律依据；

(6) 提出质疑的日期。

供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其委托代理人签字或者盖章，并加盖公章。

38.2.6 采购人或采购人委托的采购代理机构在收到质疑函后7个工作日内作出答复，并以书面形式

通知质疑供应商及其他有关供应商。对不符合质疑条件的质疑，答复不予受理，并说明理由；对符合质疑条件的质疑，对质疑事项作出答复

38.2.7 采购人、采购代理机构认为供应商质疑不成立，或者成立但未对中标结果构成影响的，继续开展采购活动；认为供应商质疑成立且影响或者可能影响中标结果的，按照下列情况处理：

（一）对招标文件提出的质疑，依法通过澄清或者修改可以继续开展采购活动的，澄清或者修改招标文件后继续开展采购活动；否则应当修改招标文件后重新开展采购活动。

（二）对采购过程、中标结果提出的质疑，合格供应商符合法定数量时，可以从合格的中标候选人中另行确定中标供应商的，应当依法另行确定中标供应商；否则应当重新开展采购活动。

质疑答复导致中标结果改变的，采购人或者采购代理机构应当将有关情况书面报告本级财政部门。

38.3 投诉

38.3.1 供应商认为采购文件、采购过程、中标和成交结果使自己的合法权益受到损害的，应当首先依法向采购人或采购人委托的采购代理机构提出质疑。对采购人、采购代理机构的答复不满意，或者采购人、采购代理机构未在规定期限内作出答复的，供应商可以在答复期满后 15 个工作日内向三江侗族自治县政府采购监督管理办公室提起投诉，投诉方式见“投标人须知前附表”。

38.3.2 投诉人投诉时，应当提交投诉书，并按照被投诉采购人、采购代理机构和与投诉事项有关的供应商数量提供投诉书的副本。投诉书应当包括下列主要内容（如材料中有外文资料应同时附上对应的中文译本）（投诉书格式后附）：

- （1）投诉人和被投诉人的名称、地址、邮编、联系人及联系电话等；
- （2）质疑和质疑答复情况及相关证明材料；
- （3）具体、明确的投诉事项和与投诉事项相关的投诉请求；
- （4）事实依据；
- （5）法律依据；
- （6）提起投诉的日期。

（7）附件材料：营业执照副本内页复印件（要求证件有效并清晰地反映企业法人经营范围；近期连续三个月依法缴纳税收和在职职工社会保障资金证明材料（复印件）。

38.3.3 投诉人可以委托代理人办理投诉事务。委托代理人应熟悉相关业务情况。代理人办理投诉事务时，除提交投诉书外，还应当提交投诉人的授权委托书和委托代理人身份证明复印件。

38.3.4 投诉人提起投诉应当符合下列条件：

- （1）投诉人是参与所投诉政府采购活动的供应商；
- （2）提起投诉前已依法进行质疑；
- （3）投诉书内容符合本章第 38.3.2 项的规定；
- （4）在投诉有效期限内提起投诉；
- （5）属于三江侗族自治县政府采购监督管理办公室管辖；
- （6）同一投诉事项未经三江侗族自治县政府采购监督管理办公室投诉处理；

(7) 国务院财政部门规定的其他条件。

38.3.5 三江侗族自治县政府采购监督管理办公室自受理投诉之日起 30 个工作日内，对投诉事项作出处理决定，并以书面形式通知投诉人、被投诉人及其他与投诉处理结果有利害关系的政府采购当事人。并将投诉结果在“广西政府采购网”（<http://zfcg.gxzf.gov.cn>）发布。

38.3.6 三江侗族自治县政府采购监督管理办公室在处理投诉事项期间，可以视具体情况暂停采购活动。

八、验收

39. 验收

39.1 采购人组织对供应商履约的验收。大型或者复杂的政府采购项目，应当邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作。验收方成员应当在验收书上签字，并承担相应的法律责任。如果发现与合同中要求不符，供应商须承担由此发生的一切损失和费用，并接受相应的处理。

39.2 采购人可以邀请参加本项目的其他投标人或者第三方机构参与验收。参与验收的投标人或者第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。

39.3 严格按照采购合同开展履约验收。采购人成立验收小组，按照采购合同的约定对供应商履约情况进行验收。验收时，按照采购合同的约定对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。验收结束后，应当出具验收书，列明各项标准的验收情况及项目总体评价，由验收双方共同签署。验收结果与采购合同约定的资金支付及履约保证金返还条件挂钩。履约验收的各项资料应当存档备查。

39.4 验收合格的项目，采购人将根据采购合同的约定及时向供应商支付采购资金。验收不合格的项目，采购人将依法及时处理。采购合同的履行、违约责任和解决争议的方式等适用《中华人民共和国民法典》。供应商在履约过程中有政府采购法律法规规定的违法违规情形的，采购人应当及时报告本级财政部门。

九、其他事项

40. 代理服务费

代理服务收费标准及缴费账户详见“投标人须知前附表”，投标人为联合体的，可以由联合体中的一方或者多方共同交纳代理服务费。

41. 需要补充的其他内容

41.1 本招标文件解释规则详见“投标人须知前附表”。

41.2 其他事项详见“投标人须知前附表”。

41.3 本文件所称中小企业，是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。在政府采购活动中，供应商提供的服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员，不对其中涉及的货物的制造商和工程承建商作出要求的，享受本文件规定的中小企业扶持政策。

以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体

各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

依据本文件规定享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。

第四章 评标方法及评分标准

第一节 评标方法

本项目采用以下勾选的方式进行评审。

最低评标价法，是指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且投标报价最低的投标人为中标候选人的评标方法。

综合评分法，是指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。评标委员会将对各投标人的投标报价、技术和服务方案、投标人的企业实力及资质等方面进行综合评审，对实质上响应招标文件的投标人，由各评委独立记名打分。经统计，得出各投标人的综合得分，按综合得分由高到低顺序排列。若综合得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。若综合得分且投标报价相同的，货物类采购项目以技术性能得分较高者为先，服务类采购项目以实力信誉及业绩得分较高者为先。

第二节 评标程序

1. 符合性审查

评标委员会应当对符合资格的投标人的投标文件进行投标报价、商务、技术等实质性内容符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。

2. 符合性审查不通过而导致投标无效的情形

投标人的投标文件中存在对招标文件的任何实质性要求和条件的负偏离，将被视为投标无效。

2.1 在报价评审时，如发现下列情形之一的，将被视为投标无效：

- (1) 投标文件未提供“投标人须知前附表”第 12.1 条规定中“必须提供”的文件资料的；
- (2) 未采用人民币报价或者未按照招标文件标明的币种报价的；
- (3) 报价超出招标文件规定最高限价，或者超出采购预算金额（包括分项预算）的；
- (4) 投标人未就所投分标进行报价或者存在漏项报价；投标人未就所投分标的单项内容作唯一报价；

投标人未就所投分标的全部内容作唯一总价报价；存在有选择、有条件报价的（招标文件允许有备选方案或者其他约定的除外）；

- (5) 修正后的报价，投标人不确认的；
- (6) 投标人属于本章第 5 条第（2）项情形的。

2.2 在商务评审时，如发现下列情形之一的，将被视为投标无效：

- (1) 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的；

(2) 委托代理人未能出具有效身份证明或者出具的身份证明与授权委托书中的信息不符的；

(3) 投标文件未提供“投标人须知前附表”第 12.1 条规定中“必须提供”或者“委托时必须提供”的文件资料的；

(4) 投标有效期、项目完成时间（交货时间、服务完成时间或者服务期等）、质保期、售后服务等招标文件中所有的商务条款发生负偏离的；

(5) 商务条款评审允许负偏离的条款数超过“投标人须知前附表”规定项数的。

(6) 投标文件的实质性内容未使用中文表述、使用计量单位不符合招标文件要求的；

(7) 投标文件中的文件资料因填写不齐全或者内容虚假或者出现其他情形而导致被评标委员会认定无效的；

(8) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；

(9) 未响应招标文件实质性要求的；

(10) 属于投标人须知正文第 9.2 条情形的；

(11) 法律法规和招标文件规定的其他无效情形。

2.3 在技术评审时，如发现下列情形之一的，将被视为投标无效：

(1) 不满足招标文件要求的服务内容、技术要求、安全、质量标准，或者与招标文件中所有的服务需求发生负偏离的；

(2) 服务需求评审允许负偏离的条款数超过“投标人须知前附表”规定项数的；

(3) 投标文件未提供“投标人须知前附表”第 12.1 条规定中“必须提供”的文件资料的；

(4) 虚假投标，或者出现其他情形而导致被评标委员会认定无效的；

(5) 如招标文件需要提供技术方案的，投标技术方案不明确，招标文件未允许但存在一个或者一个以上备选（替代）投标方案的。

3. 澄清补正、说明或者补正

对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应在广西政府采购云平台发布电子澄清函，要求投标人在规定时间内作出必要的澄清、说明或者补正。投标人在广西政府采购云平台接收到电子澄清函后根据澄清函内容上传 PDF 格式回函，电子澄清答复函使用 CA 证书加盖单位公章后在线上传至评标委员会。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。投标人未在规定时间内进行澄清、说明或者补正的，按无效投标处理。

异常情况处理：如遇无法正常使用线上发送澄清函的情况，将启动书面形式办理。启动书面形式办理的情况下，评标委员会以书面形式要求投标人在规定时间内作出必要的澄清、说明或者补正。投标人的澄

清、说明或者补正必须采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或者其授权的代表签字。

4. 投标文件修正

4.1 投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

- (1) 报价文件中“开标一览表”内容与投标文件中相应内容不一致的，以“开标一览表”为准；
- (2) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- (3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；
- (4) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照以上（1）-（4）规定的顺序修正。修正后的报价经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

4.2 经投标人确认修正后的报价若超过采购预算金额或者最高限价，投标人的投标文件作无效投标处理。

4.3 经投标人确认修正后的报价作为签订合同的依据，并以此报价计算价格分。

5. 比较与评价

（1）评标委员会按照招标文件中规定的评标方法及评标标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

（2）评标委员会独立对每个投标人的投标文件进行评价，并汇总每个投标人的得分。

1) 评标委员会在评审中发现下列情形之一的，应当启动异常低价投标审查程序：

① 投标报价低于全部通过符合性审查供应商投标报价平均值 50% 的，即 $\text{投标报价} < \text{全部通过符合性审查供应商投标报价平均值} \times 50\%$ ；

② 投标报价低于通过符合性审查的次低报价供应商投标报价 50% 的，即 $\text{投标报价} < \text{通过符合性审查的次低报价供应商投标报价} \times 50\%$ ；

③ 投标报价低于采购项目最高限价 45% 的，即 $\text{投标报价} < \text{采购项目最高限价} \times 45\%$ ；

④ 评标委员会基于专业判断，认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。

2) 评标委员会启动异常低价投标审查后，属于前述第 1 项至第 4 项情形的，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间内对投标价格作出解释，提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料，包括但不限于原材料成本、人工成本、制造费用等，给予相关供应商的合理时间一般不少于 30 分钟。其中，属于第③项情形，供应商已随投标文件一并提交相关书面说明及必要的证明材料的，可不再重复提交。

评标委员会依据专业经验，参考同类项目中标（成交）价格、类似产品市场价格水平、行业人工费用标准、国家有关部门指导行业协会发布的行业平均成本等情况，对报价合理性进行判断。**投标供应商不能提供书面说明、证明材料，或者提供的书面说明、证明材料不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。**

采购人、采购代理机构应当为评标委员会在评审现场及时获取同类项目中标（成交）价格、类似产品市场价格水平、行业人工费用标准、国家有关部门指导行业协会发布的行业平均成本等相关信息资料提供便利。评标委员会借助互联网等渠道查询相关信息的，应当严格遵守评审工作纪律，不得实施影响评审公正的行为。

异常低价投标审查的启动原因、审查意见和审查结果应当在评审报告中记录，并随供应商提供的相关书面说明及证明材料；如有，以及评标委员会有关互联网浏览、查询历史一并归档。

(3) 评标委员会按照招标文件中规定的评标方法和标准计算各投标人的报价得分。在计算过程中，不得去掉最高报价或者最低报价。

(4) 各投标人的得分为所有评委的有效评分的算术平均数。

(5) 评标委员会按照招标文件中的规定推荐中标候选人。

(6) 起草并签署评标报告。评标委员会根据评标委员会成员签字的原始评标记录和评标结果编写评标报告。评标委员会成员均应当在评标报告上签字，对自己的评标意见承担法律责任。对评标过程中需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。

第三节 评分标准

综合评分法

序号	评分类型	评分标准	分值
1	价格分 (满分10分)	<p>1. 评标报价为投标人的投标报价进行政策性扣除后的价格，评标报价只作为评标时使用。最终中标人的中标金额等于投标报价。</p> <p>2. 按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，投标人在其投标文件中提供《中小企业声明函》，且其服务为小型和微型企业承接的，对其投标报价给予20%的扣除。</p> <p>3. 按照《财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有</p>	0-10分

			<p>关问题的通知》（财库〔2014〕68号）的规定，监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件。不重复享受政策。</p> <p>4. 按照《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。残疾人福利性单位参加政府采购活动时，应当提供该通知规定的《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。</p> <p>5. 政策性扣除计算方法。</p> <p>在服务采购项目中，服务由小微企业承接；对符合上述要求的投标人的投标报价给予20%的扣除，扣除后的价格为评标报价，即评标报价=投标报价×（1-20%）。接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的，采购人、采购代理机构应当对联合体或者大中型企业的报价给予6%（范围为4%-6%）的扣除，用扣除后的价格参加评审，扣除后的价格为评标报价，即评标报价=投标报价×（1-6%）。除上述情况外，评标报价=投标报价。</p> <p>6. 满足招标文件要求且评标报价最低的评标报价为评标基准价，其价格分为满分。</p> <p>7. 价格分计算公式： 价格分=(最低投标报价 / 投标报价)×10分</p>	
2	技术分 (满分 84分)	产品性能分 (满分 20分)	<p>投标人提供服务所涉及的技术参数完全符合招标文件要求，且《服务需求一览表》中带“▲”内容提供经国家认可的第三方检测机构出具的合格有效的检验（检测）报告复印件作为证明材料进行佐证的，每有一项提供的得0.5分，满分20分（评审时以提供证明材料复印件加盖投标人公章为准，并在服务需求偏离表中列明证明材料具体位置以便评委进行评审，证明材料不体现参数或不完整体现参数或参数检测不合格的均不予认可）。</p>	0-20分
		项目技术方案 (满分 16分)	<p>一档（0分）：未提供方案或提供的内容与本项目无关的。</p> <p>二档（4分）：投标人提供的技术方案没有明显技术错误，技术方案较简单可行，服务基本满足要求。</p> <p>三档（8分）：在满足二档的基础上，投标人提供的技术方案论述基本准确，技术架构基本合理，服务基本满足要求，系统功能配置基本齐全。</p> <p>四档（12分）：在满足三档的基础上，投标人提供的技术方</p>	0-16分

		<p>案论述较准确，技术架构设计合理，服务满足要求，对前端点位、后端平台功能及网络服务提供相应的技术方案内容，方案整体性较好。</p> <p>五档（16分）：在满足四档的基础上，投标人提供的技术方案完整且详细，技术架构较合理，对前端点位、后端平台功能及网络服务提供相应的技术方案内容，提供全面详细的功能描述，并针对项目提出合理化建议的。</p>	
	<p>项目实施方案 (满分 24 分)</p>	<p>一档（0分）：未提供方案或提供的内容与本项目无关的。</p> <p>二档（6分）：项目实施方案简单，基本满足采购文件要求，提出了基本可行的项目实施方案。</p> <p>三档（12分）：满足项目工作要求及服务要求有明确的项目组织实施管理，详细的实施进度计划、人员安排计划及交付保证措施等方案内容。拟投入本项目实施的人员不少于3人（其中信息、通信、网络、系统集成等相关中级以上职称证书或职业资格证书至少1人）有人员安排。</p> <p>四档（18分）：项目实施方案满足项目工作要求及服务要求，有明确的项目组织实施管理，详细的实施进度计划、人员安排计划及交付保证措施，满足三档的基础上，技术实施方案较详细，保证项目实施的技术力量和人力资源安排满足项目实施要求，技术服务、技术培训的服务内容和措施较详细。拟投入本项目实施的人员不少于6人（其中注册信息安全工程师（CISE）至少1人，信息、通信、网络、系统集成等相关中级以上职称证书或职业资格证书至少3人），有具体的人员安排及管理组织方案。</p> <p>五档（24分）：项目实施方案满足项目服务内容及要求，有明确的项目组织实施管理，详细的产品供货组织计划、实施进度计划、人员安排计划及交付保证措施，对本项目的风险预见、风险应对措施完备，有完善的保障项目实施质量方案。拟投入本项目实施的人员不少于10人（其中注册信息安全工程师（CISE）不少于2人，高级系统分析师不少于1人，信息、通信、网络、系统集成等相关中级以上职称证书或职业资格证书至少5人），搭配合理，综合素质优。</p> <p>注：需提供以上要求的相关人员证书复印件，同时提供投标人近半年任意1个月为拟投入本项目全部团队人员依法缴纳社保费的缴费凭证复印件，无缴费记录的，应提供由投标人社保部门出具的《依法缴纳或依法免缴社保费证明》复印件，以上团队成员证明材料若不提供或提供材料不齐全，则得0分。</p>	0-24 分
	<p>售后服务方案 (满分 24 分)</p>	<p>一档（0分）：未提供方案或提供的内容与本项目无关的。</p> <p>二档（6分）：服务方案简单，基本满足招标文件要求。</p> <p>三档（12分）：基本满足招标文件要求；简单提供可行的服</p>	0-24 分

			<p>务承诺；服务保障方案简单，方案包括有故障处理流程、响应时间、故障解决的内容，拟投入维护人员不低于 2 人（至少 1 人具有电子工程类或相关专业中级工程师职称）。</p> <p>四档（18 分）：在满足三档的前提下；提供详细可行的服务承诺，服务保障方案较为合理、可行，方案包括售后服务支持、服务流程、故障处理流程、响应时间、用户回访、故障解决、保密承诺等内容，拟投入维护人员不低于 5 人（至少 1 人具有电子工程类或相关专业高级工程师职称）。</p> <p>五档（24 分）：在满足四档的前提下，提供详细可行的服务承诺，服务保障方案较为合理、可行，方案包括售后服务支持、服务流程、故障处理流程、响应时间、用户回访、故障解决、保密承诺等内容；有服务机构及联系人、技术人员名单等详细资料。拟投入维护人员不低于 10 人（拟投入 1 名项目负责人，同时具有电子工程类或相关专业高级工程师职称和注册信息安全工程师资格证书）。</p> <p>注：需提供相关人员的证书复印件，同时提供投标人近半年任意 1 个月为拟投入本项目全部团队人员依法缴纳社保费的缴费凭证复印件，无缴费记录的，应提供由投标人社保部门出具的《依法缴纳或依法免缴社保费证明》复印件，以上团队成员证明材料若不提供或提供材料不齐全，则得 0 分。</p>	
3	商务分 (满分 6 分)	综合实力分 (满分 3 分)	<p>1. 投标人具有质量管理体系认证证书(ISO9001)，投标时提供有效期内的证书复印件，并加盖投标人公章，得 1 分。</p> <p>2. 投标人具有信息安全管理体系统认证证书(ISO27001)，投标时提供有效期内的证书复印件，并加盖投标人公章，得 1 分。</p> <p>3. 投标人具有信息技术服务管理体系认证证书(ISO20000)，投标时提供有效期内的证书复印件，并加盖投标人公章，得 1 分。</p>	0-3 分
		业绩分(满分 3 分)	<p>2023 年 1 月 1 日至今（以合同签订时间为准）投标人承接过类似项目业绩的，有效证明文件包括中标（成交）通知书复印件或采购合同文本复印件（同一个项目签订多份合同的只能计算一次，不重复计分）。每个有效业绩得 1 分，本项满分 3 分。投标人须提供以上完整证明材料并加盖投标人公章，否则该业绩不得分，如为分公司参与投标的，允许使用总公司的业绩。</p>	0-3 分
总得分=1+2+3				100 分

注：计分方法按四舍五入取至百分位。

第四节 中标候选人推荐原则

（一）综合评分法

评标委员会将根据总得分由高到低排列次序并推荐中标候选人。总得分相同的，以投标报价由低到高顺序排列。得分相同且投标报价相同的并列，投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

（二）最低评标报价法

评标委员会将按照有效报价从低到高排序并推荐中标候选人。投标报价相同的并列，投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人；评标价相同且前述指标均相同时，由评标委员会各成员对评标价相同的供应商，当场投票表决，得票多者优先，并依照次序确定 1 家中标供应商。

第五节 评标报告

（一）评标报告与推荐中标候选人

评标委员会根据原始评标记录和评标结果编写评标报告，并通过电子交易平台向采购人、采购代理机构提交。

（二）评标争议事项处理

评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。

第五章 拟签订的合同文本

合同编号：

政府采购合同

项目名称：

项目编号：

采购单位（甲方）：

供应商（乙方）：

签订时间： 年 月 日

2.1 甲方权利义务

2.1.1 甲方选择使用乙方专网治安监控视频系统业务，包含前端设备、光纤线路的租用和维护服务，以及功能使用。

2.1.2 乙方负责用电申报。如有需求，可请求甲方帮助协调。

2.1.3 为了提高现场施工速度及缩短故障处理时间，甲方指定_____为项目负责人，乙方负责人为_____，乙方进入现场进行施工或处理故障时，甲方应积极配合，承担相关工作义务。

2.1.4 该期监控视频设备所需机房由乙方自行提供，所产生电费由乙方负担。前端监控点相关设备所产生的电费由乙方负责。

2.1.5 乙方应根据相关法律规定和通知要求，确保监控视频数据安全可控。

2.1.6 甲方不得将本合同租赁物转租给任何第三方，并承诺至少使用本业务____年。在租赁期限内，甲方可根据治安环境及工作需要调整监控点位地理位置，乙方应当提供免费迁移点位服务，每个监控点位迁移不超过2次。

2.1.7 乙方负责对涉及墙、路面开挖许可的申请工作，如有需求，可请求甲方帮助开展，产生的各类费用由乙方负责。如遇到无法协调的情况由甲方重新确立监控地点。

2.1.8 若乙方未按时限要求解决故障的，甲方可以不予支付故障点位当月服务租赁费用；除不可抗力因素外，监控点位当月累计5天以上（含5天）不在线或连续3天不在线的，甲方可以不予支付该监控点位当月服务租赁费用。

2.2 乙方权利义务

2.2.2 乙方提供监控点的项目实施方案，待甲方确认后按照甲方指定的监控点位置建设治安监控视频系统。监控点（卡口）共计：_____个点。

2.2.3 乙方负责投资建设甲方租用视频监控系统平台业务所需的网络和设备，线路接入方式采用光纤。

2.2.4 因乙方施工、网络割接等原因影响租用电路的正常使用的，乙方应当提前通知甲方，并尽快消除故障、恢复通信线路。

2.2.5 乙方将按照通信维护质量要求为甲方提供业务保障。乙方承诺就整个治安视频监控项目向甲方提供有效、稳定、可靠的本地化服务。乙方接到故障处理要求后1小时内响应，一般性故障4小时内解决问题。重大设备故障8小时内解决，如8小时内无法解决，须提供备用设备供甲方使用。

2.2.6 乙方在项目全部完工后，需向甲方提供具有相关资质的检测部门出具的检测报告，经相关部门及有关技术专家验收并投入使用后，即开始收取租金。（相关费用由乙方支付）

第四条 费用及结算

3.1 本合同费用包括：

三年租赁费为：大写：_____元（说明：共计_____个监控点（卡口），每个监控点月租金费用为：_____元/点，服务期36个月）。

3.2 费用支付办法：

3.2.1 本项目无预付款，项目经甲方验收合格之日起，甲方视财政经济情况按年度或者季度分批次将项目款支付给乙方，乙方按支付金额开具对应发票给甲方。

3.2.2 甲方付费方式：银行托收。开户行：_____；户名：_____；账号：_____。

第五条 保密及违约责任

4.1 甲乙双方对本合同条款以及与其相关联内容负有保密责任。除非法律规定或征得对方同意，任何一方不得向第三方提供、披露或泄露对方或与对方有关联的资料和信息。

4.2 业务视频资料的所有权由甲方享有，乙方对业务资料负有保密义务。

4.3 乙方应在规定期限内保质保量施工调试完毕并交付给甲方使用。除不可抗力外，如乙方延期交付，甲方有权取消合同或不予支付合同总租金的百分之三十。

第六条 不可抗力

5.1 本合同所称不可抗力，是指本合同各方由于地震、台风、水灾、火灾、战争以及其他不能预见，并且对其发生和后果不能防止或不能且不可克服的客观情况。

5.2 本合同任何一方因不可抗力不能履行或不能完全履行本合同义务时，应当在不可抗力发生 5 日内通知另一方，并向另一方提供由有关部门出具的不可抗力证明。

5.3 因不可抗力不能履行合同的，根据不可抗力的影响，部分或全部免除责任，但法律另有规定的除外。迟延履行协议后发生不可抗力的，不能免除责任。

5.4 如果因不可抗力的影响致使本合同中止履行 90 日或以上时。双方协商决定是否继续履行或终止本协议。

第七条 责任限制

6.1 由于本业务保障涉及监控点供电、环境、图像编码、网络传输等多种因素，如因乙方原因发生业务故障，引起甲方暂时或持续一段时间无法使用部分或全部该业务，乙方视情况给予适当赔偿，但赔偿标准不超过当月总使用费的 100%，乙方不承担对甲方或任何第三方产生直接或间接损失的其他赔偿责任。

6.2 除非乙方确实存在过错（如技术服务提供存在过错等），否则，因治安监控业务对他人或公众造成的一切损害，乙方均不应承担任何责任。

第八条 争议解决

因执行本合同所发生的和与本合同有关的一切争议，双方应首先通过协商方式解决。如经协商无法达成协议，则任何一方可向柳州市仲裁委员会申请仲裁。仲裁裁决是终局的，对双方均有约束力。

第九条 其他

8.1 本合同替代此前双方所有关于本合同事项的口头或书面的纪要、备忘录等。本合同附件是合同不可分割的组成部分，与合同具有同等法律效力。合同未尽事宜由双方友好协商解决。

8.2 本合同有效期为全部业务开通后三年，自 年 月至 年 月止。

第十条 合同的变更、终止与转让

9.1 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。

9.2 乙方不得擅自转让其应履行的合同义务。

9.3 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

9.4 合同执行中涉及采购资金和招标内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签订书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

9.5 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

第十一条 签订本合同依据

10.1 政府采购招标文件；

10.2 乙方提供的响应文件；

第六章 投标文件格式

第一节 资格证明文件格式

电子投标文件

资格证明文件（封面）

项目名称：

项目编号：

投标人名称：

投标人地址：

年 月 日

一、投标人为法人或者其他组织的，提供营业执照等证明文件（如营业执照或者事业单位法人证书或者执业许可证等），投标人为自然人的，提供身份证复印件；）（必须提供）

注：①法人包括企业法人、机关法人、事业单位法人和社会团体法人；其他组织主要包括合伙企业、非企业专业服务机构、个体工商户、农村承包经营户。②如供应商为企业（包括合伙企业），应提供市场监督管理部门（或行政审批部门）登记注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照；供应商为事业单位，应提供有效的“事业单位法人证书”；供应商为非企业专业服务机构的，应提供执业许可证等证明文件；供应商为个体工商户，应提供有效的“个体工商户营业执照”。③如供应商为企业法人的分支机构的，除应提供营业执照外，还应提供所属的总公司授权其参加政府采购活动的授权文件或授权其独立开展经营活动的证明资料。

附件：总公司法人授权书

授权书（格式）

致：广西同泽工程项目管理股份有限公司

我公司授权_____（供应商名称，即分公司名称）参加_____项目名称（项目编号：_____）的投标活动，其权限如下：

一、_____（分公司名称）我公司下设分公司，我公司现授权其参加_____项目名称（项目编号：_____）的投标活动。

二、提交保证金，接收退回的保证金。

三、提交投标文件（含补充、修改文件），或者撤回已提交的投标文件（含补充、修改文件），或者接收退回的投标文件。

四、依法参加投标等活动，答复评标委员会提出的澄清等。

五、提出事先由委托人确认的异议、投诉，并接收异议、投诉答复。

六、接收采购人或采购代理机构发出的有关本项目相关的公告、文书等。

七、交纳代理服务费，办理中标手续，参加采购合同谈判和签约。

八、进行合同履行、参加验收、提供服务等。

被授权单位无转委托权。

本授权书自签发之日起生效，有效期 90 天。如被授权方中标，则本授权书的有效期限自签发之日起生效至项目合同履行完毕结束。项目执行过程中所发生的一切后果，由我公司承担相应的法律责任。

特此授权。

投标人名称（CA 电子签章）：

日期： 年 月

二、政府采购供应商资格信用承诺函

致：三江侗族自治县公安局、广西同泽工程项目管理股份有限公司

我方自愿参加_____（项目名称）_____（项目编号：_____）的政府采购活动，并郑重承诺我方符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件：

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

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

特此声明！

投标人名称（CA电子签章）：

法定代表人或者委托代理人签字（或个人 CA 证书签章）：

日期： 年 月 日

注：此项材料必须以 PDF 格式上传。

三、投标人直接控股、管理关系信息表

投标人直接控股股东信息表

序号	直接控股股东名称	出资比例	身份证号码或者统一社会信用代码	备注
1				
2				
3				
.....				

注：

1. 直接控股股东：是指其出资额占有限责任公司资本总额百分之五十以上或者其持有的股份占股份有限公司股份总额百分之五十以上的股东；出资额或者持有股份的比例虽然不足百分之五十，但依其出资额或者持有的股份所享有的表决权已足以对股东会、股东大会的决议产生重大影响的股东。
2. 本表所指的控股关系仅限于直接控股关系，不包括间接的控股关系。公司实际控制人与公司之间的关系不属于本表所指的直接控股关系。
3. 供应商不存在直接控股股东的，则填“无”。

投标人名称（CA 电子签章）：

日期： 年 月 日

投标人直接管理关系信息表

序号	直接管理关系单位名称	统一社会信用代码	备注
1			
2			
3			
.....			

注：

1. 管理关系：是指不具有出资持股关系的其他单位之间存在的管理与被管理关系，如一些上下级关系的事业单位和团体组织。
2. 本表所指的管理关系仅限于直接管理关系，不包括间接的管理关系。
3. 供应商不存在直接管理关系的，则填“无”。

投标人名称（CA 电子签章）：

日期： 年 月 日

四、投标资格声明函

致：广西同泽工程项目管理股份有限公司

我方愿意参加贵方组织的_____（项目名称）（项目编号：_____）项目的投标，为便于贵方公正、择优地确定中标人，我方就本次投标有关事项郑重声明如下：

1. 我方承诺已经具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条中规定的参加政府采购活动的供应商应当具备的条件并按本项目投标文件“第三章”“第一节投标人须知前附表”中“资格证明文件组成”完整提供证明材料。

2. 我方不是采购人的附属机构；不是为本次采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商；在获知本项目采购信息后，与采购人聘请的为此项目提供咨询服务的公司及其附属机构没有任何联系。

3. 经查询，在“信用中国”、“中国执行信息公开网”和“中国政府采购网”网站我方未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单。

4. 以上事项如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或免除法律责任的辩解。

说明：

1. 投标人应当通过“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、中国执行信息公开网（<https://zxgk.court.gov.cn/>）和“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）查询投标人相关主体的信用记录。查询时间为本项目招标公告发布之日起至投标截止时间止任意一天。对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人，将被拒绝参与本项目政府采购活动。

2. 两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购活动的，应当对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

3. 如为联合体投标，盖章处须加盖联合体各方公章并由联合体各方法定代表人分别签署，否则投标无效。

投标人名称（CA 电子签章）：

日期： 年 月 日

五、投标保证金缴纳凭证原件扫描件；

进账单或电汇凭证复印件

投标人名称（CA 电子签章）：

日期： 年 月 日

说明：

1. 请务必在银行进账单或电汇凭证的用途或空白栏上注明项目名称或项目编号。出票人、汇款人须填写投标人单位名称，**否则将导致竞标无效。**
2. 进账单或电汇凭证原件务必保持清晰完整，如模糊不清而造成该证明被视为无效或投标无效的，后果由投标人自负。
3. 若广西同泽工程项目管理股份有限公司柳州分公司保证金专户在规定递交的时间内没有收到其缴纳的保证金，则取消其中标人资格。

六、除招标文件规定必须提供以外，投标人认为需要提供的其他证明材料。

第二节 商务文件格式

电子投标文件

商务文件（封面）

项目名称：

项目编号：

投标人名称：

投标人地址：

年 月 日

商务文件目录

根据招标文件规定及投标人提供的材料自行编写目录。

一、无串标行为承诺函

投标人参加本项目无围标串标行为的承诺函

一、我方承诺无下列相互串通投标的情形：

1. 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；或者不同投标人报名的 IP 地址一致的；
2. 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
3. 不同的投标人的投标文件载明的项目管理员为同一个人；
4. 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
5. 不同投标人的投标文件相互混装；
6. 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人账户转出。

二、我方承诺无下列恶意串通的情形：

1. 投标人直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他投标人的相关信息并修改其投标文件或者投标文件；
2. 投标人按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件或者投标文件；
3. 投标人之间协商报价、技术方案等投标文件或者投标文件的实质性内容；
4. 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同参加政府采购活动；
5. 投标人之间事先约定一致抬高或者压低投标报价，或者在招标项目中事先约定轮流以高价位或者低价位中标，或者事先约定由某一特定投标人中标，然后再参加投标；
6. 投标人之间商定部分投标人放弃参加政府采购活动或者放弃中标；
7. 投标人与采购人或者采购代理机构之间、投标人相互之间，为谋求特定投标人中标或者排斥其他投标人的其他串通行为。

以上情形一经核查属实，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或者免除法律责任的辩解。

投标人名称（CA 电子签章）：

日期： 年 月 日

二、法定代表人身份证明

法定代表人身份证明

投 标 人：_____

地 址：_____

姓 名：_____ 性 别：_____

年 龄：_____ 职 务：_____

身份证号码：_____

系_____（投标人名称）_____的法定代表人。

特此证明。

附件：法定代表人有效身份证正反面复印件

投标人名称（CA 电子签章）：

日期： 年 月 日

注：自然人投标的无需提供

附件：

法定代表人身份证复印件粘贴处（正、反面）

三、法定代表人授权委托书（如有委托时）

法定代表人授权委托书

致：广西同泽工程项目管理股份有限公司

本人_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人，现授权我单位在职正式员工_____（姓名和职务）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改贵方组织的_____（项目名称）（项目编号：_____）的投标文件、签订合同和处理一切有关事宜，其法律后果由我方承担。

本授权书于_____年_____月_____日签字生效，委托期限：_____。
代理人无转委托权。

投标人（或联合体投标牵头人名称）（电子签章）：_____

法定代表人（签字）：_____

法定代表人身份证号码：_____

委托代理人（签字）：_____

委托代理人身份证号码：_____

成员一名称：（盖单位公章）：_____

法定代表人（签字）：_____

成员二名称：_____（电子签章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

.....

注：

1. 法定代表人和委托代理人必须在授权委托书上亲笔签名，不得使用印章、签名章或者其他电子制版签名代替，**否则作无效投标处理**；
2. 以联合体形式投标的，本授权委托书应由联合体牵头人的法定代表人按上述规定签署。
3. 供应商为其他组织或者自然人时，本招标文件规定的法定代表人指负责人或者自然人。本招标文件所称负责人是指参加投标的其他组织营业执照上的负责人，本招标文件所称自然人指参与投标的自然人本人。
4. 若为联合体投标须各方签字或盖章。

附件：

全权代表身份证复印件粘贴处（正、反面）

四、商务条款偏离表

(注：按项目需求表具体项目修改)

请逐条对应本项目招标文件第二章 采购需求“服务需求一览表”中“商务条款”的要求，详细填写相应的具体内容。“偏离说明”一栏应当选择“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”进行填写。

项号	招标文件的商务需求	投标文件承诺的商务条款	偏离说明
一	1 2 3	1 2 3	正偏离（负 偏离或无偏 离）
二	1 2 3	1 2 3	正偏离（负 偏离或无偏 离）
...	1 2 3	1 2 3	正偏离（负 偏离或无偏 离）

注：

1. 表格内容均需按要求填写并盖章，不得留空，否则按投标无效处理。
2. 如果招标文件需求为小于或大于某个数值标准时，投标文件承诺不得直接复制招标文件需求，投标文件承诺内容应当写明投标货物具体参数或商务响应承诺的具体数值，否则按投标无效处理。
3. 当投标文件的商务内容低于招标文件要求时，投标人应当如实写明“负偏离”，否则视为虚假应标。
4. 采购需求中带“▲”的条款，也要分别在本表“招标文件的商务需求”、“投标文件承诺的商务条款”中标记。

投标人名称（CA 电子签章）：

日期： 年 月 日

五、投标人情况介绍

(格式自拟)

投标人名称 (CA 电子签章) :

日期: 年 月 日

六、投标人具有同类服务项目的业绩证明文件 (如有要求)

附表 : 具有同类服务项目的业绩一览表 (投标人同类服务项目合同或中标 (成交) 通知书扫描件)

采购人名称	项目名称	合同金额 (万元)	采购人联系人及 联系电话

注: 投标人可按上述格式自行编制, 须随表提交相应的合同或中标 (成交) 通知书扫描件。

投标人名称 (CA 电子签章) :

日期: 年 月 日

第三节 技术文件格式

电子投标文件

技术文件（封面）

项目名称：

项目编号：

投标人名称：

投标人地址：

年 月 日

技术文件目录

根据招标文件规定及投标人提供的材料自行编写目录。

一、服务需求偏离表

请根据所投服务的实际技术参数，逐条对应本项目招标文件第二章 采购需求“服务需求一览表”中的**采购清单及服务参数**详细填写相应的具体内容。“偏离说明”一栏应当选择“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”进行填写。

项号	招标文件需求		投标文件承诺		偏离说明
	服务名称	服务参数	服务名称	所提供服务的內容	
1	1 2 3	1 2 3	正偏离(负偏离或无偏离)
2	1 2 3	1 2 3	正偏离(负偏离或无偏离)
...					

注:

1. 表格内容均需按要求填写并盖章，不得留空，否则按投标无效处理。
2. 当投标文件的服务内容低于招标文件要求时，投标人应当如实写明“负偏离”，否则视为虚假应标。
3. 采购需求中“▲”的条款，也要分别在本表“服务参数”、“所提供服务的內容”中标记。

投标人名称（CA 电子签章）：

日期： 年 月 日

二、项目实施组织计划方案

(由投标人根据采购需求及招标文件要求编制)

投标人名称(电子签章):

日期: 年 月 日

三、售后服务方案

(由投标人根据采购需求及招标文件要求编制)

1. 售后服务承诺

附表A: 售后服务机构情况表(按此格式自制)

序号	机构名称	机构性质	注册地址	服务技术人员数量	联系电话
...					

注:关于项目涉及的所有售后服务机构均在本表注明,包括投标人本单位和符合条件的第三方服务机构;

附表B: 售后服务人员情况表(按此格式自制)

序号	类别	姓名	性别	年龄	职称	本项目中的职责	响应时间	到达现场时间
...								

投标人名称(CA电子签章):

日期: 年 月 日

四、项目实施人员一览表

(由投标人根据采购需求及招标文件要求编制)

附表A: 本项目的项目经理情况表

项目内容		备注
姓名		
性别		
年龄		
职称		
毕业时间		
所学专业		
学历		
资质证书编号		
其他资质情况		
联系电话		

注: 须随表提交相应的证书复印件并注明所在投标技术文件页码。

附表B: 本项目的项目小组人员情况表 (按此格式自制)

序号	姓名	性别	年龄	职称	本项目中的职责	项目经历	参与本项目的 到位情况
...							

注: 投标人可按上述格式自行编制, 须随表提交相应的证书复印件并注明所在投标技术文件页码。

附表 C: 本项目的项目经理和小组人员近半年任意 1 个月缴纳社保记录情况表 (以社保局缴纳凭证作附件)

投标人名称 (CA 电子签章):

日期: 年 月 日

五、投标人对项目的合理化建议和改进措施

（格式自拟）

投标人名称（CA 电子签章）：

日期： 年 月 日

六、优惠条件及特殊承诺

（由投标人根据采购需求自行编制）

投标人名称（CA 电子签章）：

日期： 年 月 日

七、备品备件及供选择的配套零部件清单

（由投标人根据采购需求自行编制）

投标人名称（电子签章）：

日期： 年 月 日

八、认为需要的其他技术文件或说明

（由投标人根据采购需求自行编制）

投标人名称（电子签章）：

日期： 年 月 日

第四节 报价文件格式

电子投标文件

报价文件（封面）

项目名称：

项目编号：

投标人名称：

投标人地址：

年 月 日

报价文件目录

根据招标文件规定及投标人提供的材料自行编写目录。

一、投标函

致：广西同泽工程项目管理股份有限公司

我方已仔细阅读了贵方组织的 2026 年三江县第二期天网租赁服务项目 项目（项目编号：LZZC2026-G3-260015-GXTZ）的招标文件的全部内容，授权_____（全权代表姓名）_____（职务、职称）为全权代表，现正式递交下述文件参加贵方组织的本次政府采购活动：

- 一、资格文件电子版一份（包含按投标人须知前附表要求提交的全部文件）；
- 二、商务文件电子版一份（包含按投标人须知前附表要求提交的全部文件）；
- 三、技术文件电子版一份（包含按投标人须知前附表要求提交的全部文件）；
- 四、报价文件电子版一份（包含按投标人须知前附表要求提交的全部文件）；

据此函，签字人兹宣布：

1. 我方愿意以（大写）人民币_____元（¥_____元）的投标总报价，服务期限：_____，提供本项目招标文件第二章“采购需求”中的相应的采购内容。

2. 我方同意自本项目招标文件“第三章 投标人须知”第一节 投标人须知前附表 第 21.1 项规定的投标截止时间（开标时间）起遵循本投标函，并承诺在“投标人须知前附表”第 17.2 项规定的投标有效期内不修改、撤销投标文件。

3. 我方所递交的投标文件及有关资料都是内容完整、真实和准确的。

4. 如本项目采购内容涉及须符合国家强制规定的，我方承诺我方本次投标（包括资格条件和所投产品）均符合国家有关强制规定。

5. 如我方中标，我方承诺在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内，根据招标文件、我方的投标文件及有关澄清承诺书的要求按第五章“拟签订的合同文本”与采购人订立书面合同，并按照合同约定承担完成合同的责任和义务。

6. 我方已详细审核招标文件，我方知道必须放弃提出含糊不清或误解问题的权利。

7. 我方同意应贵方要求提供与本次投标有关的任何数据或资料。若贵方需要，我方愿意提供我方作出的一切承诺的证明材料。

8. 我方完全理解贵方不一定接受投标报价最低的投标人为中标供应商的行为。

9. 我方将严格遵守《中华人民共和国政府采购法》第七十七条的规定，即供应商有下列情形之一的，处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任：

- （1） 提供虚假材料谋取中标、成交的；
- （2） 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
- （3） 与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- （4） 向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的；

(5) 在招标采购过程中与采购人进行协商谈判的；

(6) 拒绝有关部门监督检查或提供虚假情况的。

10. 我方及由本人担任法定代表人的其他机构最近三年内被处罚的违法行为有：_____

11. 以上事项如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或免除法律责任的辩解。

12. 与本次投标有关的一切正式往来信函请寄：_____

地址：_____

电话：_____

传真：_____

邮政编码：_____

开户名称：_____

开户银行：_____

银行账号：_____

投标人名称（CA 电子签章）：

日期： 年 月 日

拟投入本项目的相关设备明细表

序号	货物名称	品牌	规格型号	生产厂家	数量①	单位
1						
2						
...						
服务期限：						

注：供应商需按本表格式填写。

投标人名称（CA 电子签章）：

日期： 年 月 日

注：此项材料必须以 PDF 格式上传。

三、中小企业声明函

中小企业声明函（货物）（格式）

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司参加_____的_____采购活动，服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业的具体情况如下：

1. _____（标的名称），属于_____（填写采购文件中明确的所属行业，详见本声明函“注”第2点）；承接企业为_____（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于_____（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. _____（标的名称），属于_____（填写采购文件中明确的所属行业，详见本声明函“注”第2点）；承接企业为_____（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于_____（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人名称（CA 电子签章）：_____

日期： 年 月 日

注：1. 此项材料必须以 PDF 格式上传；

2. 供应商出具的《中小企业声明函》中填写的“所属行业”应与采购文件明确的“所属行业”内容一致。

采购标的对应的中小企业划分标准所属行业：软件和信息技术服务业。

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

4. 供应商须按上述格式要求如实填写中小企业声明函，并对该声明函的真实性负责，否则不得享受相关中小企业扶持政策；

5. 中标人依法享受中小企业扶持政策的，采购代理机构将在中标结果公告中公告其《中小企业声明函》。

符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责（如有，请提供）

残疾人福利性单位声明函（格式）

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人名称（CA 电子签章）：

日期： 年 月 日

四、投标人针对报价需要说明的其他文件和说明

第五节 其他文书、文件格式

1. 知识产权合规性声明

企业自愿参与政府投资政府采购的2026年三江县第二期天网租赁服务项目项目，**在此郑重承诺：**遵守中国知识产权法律法规、规章、规范性文件及在中国适用的与知识产权有关的国际公约，所参与项目的知识产权明晰无争议，归属或技术来源正当合法。近三年在知识产权领域不存在违反法律法规、规章及其他规范性文件的失信行为。所参与的项目不对其他单位及个人的知识产权构成侵权。如经核查确有违反上述承诺应遵守的行为，本企业将承担由此产生的全部责任。

投标人名称（CA 电子签章）：

日期： 年 月 日

2. 质疑函（格式）

一、质疑供应商基本信息：

质疑供应商： _____
地址： _____ 邮编： _____
联系人： _____ 联系电话： _____
授权代表： _____
联系电话： _____
地址： _____ 邮编： _____

二、质疑项目基本情况：

质疑项目的名称： _____
质疑项目的编号： _____ 分标号（如有）： _____
采购人名称： _____
质疑事项：
 采购文件 采购文件获取日期： _____
 采购过程
 中标结果

三、质疑事项具体内容

质疑事项 1： _____
事实依据： _____
法律依据： _____
质疑事项 2
.....

四、与质疑事项相关的质疑请求：

请求： _____

签字（签章）：

公章：

日期：

说明：

1. 供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。
2. 质疑供应商若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。
3. 质疑供应商若对项目的某一分标（如有）进行质疑，质疑函中应列明具体分标号。
4. 质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。
5. 质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。
6. 质疑供应商为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

3. 投诉书（格式）

一、投诉相关主体基本情况：

竞标人： _____

地址： _____ 邮编： _____

法定代表人/主要负责人： _____

联系电话： _____

授权代表： _____ 联系电话： _____

地址： _____ 邮编： _____

被投诉人 1：

地址： _____ 邮编： _____

联系人： _____ 联系电话： _____

被投诉人 2：

.....

相关供应商： _____

地址： _____ 邮编： _____

联系人： _____ 联系电话： _____

二、投诉项目基本情况：

采购项目的名称： _____

采购项目的编号： _____ 分标号（如有）： _____

采购人名称： _____

代理机构名称： _____

采购文件公告：是/否公告期限： _____

采购结果公告：是/否公告期限： _____

三、质疑基本情况

投诉人于____年__月__日，向_____提出质疑，质疑事项为：

采购人/代理机构于____年__月__日，就质疑事项作出了答复/没有在法定期限内作出答复。

四、投诉事项具体内容

投诉事项 1： _____

事实依据： _____

法律依据： _____

投诉事项 2

.....

五、与投诉事项相关的投诉请求：

请求： _____

签字（签章）：

公章：

日期：

说明：

1. 投诉人提起投诉时，应当提交投诉书和必要的证明材料，并按照被投诉人和与投诉事项有关的供应商数量提供投诉书副本。

2. 投诉人若委托代理人进行投诉的，投诉书应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由投诉人签署的授权委托书。授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

3. 投诉人若对项目的某一分标（如有）进行投诉，投诉书中应列明具体分标号。

4. 投诉书应简要列明质疑事项，质疑函、质疑答复等作为附件材料提供。

5. 投诉书的投诉事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

6. 投诉书的投诉请求应与投诉事项相关。

7. 投诉人为法人或者其他组织的，投诉书应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。