

广西金立达工程管理有限公司

招标文件

项目名称：灵川县“雪亮工程”项目

项目编号：GLZC2026-G3-230021-JLDG

采购人：中国共产党桂林市灵川县委政法委员会

采购代理机构：广西金立达工程管理有限公司

2026年4月

目 录

| | |
|-----------------------------------------|--------|
| 第一章 公开招标公告 | - 1 - |
| 第二章 投标人须知 | - 4 - |
| 投标人须知前附表 | - 4 - |
| 一、总则 | - 7 - |
| 1. 项目名称及项目编号 | - 7 - |
| 2. 适应范围 | - 7 - |
| 3. 定义 | - 7 - |
| 4. 招标方式、评分办法 | - 7 - |
| 5. 投标人资格 | - 7 - |
| 6. 投标费用 | - 7 - |
| 7. 联合体投标要求 | - 7 - |
| 8. 转包与分包 | - 7 - |
| 9. 特别说明 | - 8 - |
| 10. 质疑和投诉 | - 8 - |
| 二、招标文件 | - 8 - |
| 11. 招标文件的构成 | - 9 - |
| 12. 招标文件的澄清与修改 | - 9 - |
| 三、投标文件的编制 | - 9 - |
| 13. 投标文件的组成及要求 | - 9 - |
| 14. 投标文件的语言及计量 | - 11 - |
| 15. 投标报价 | - 11 - |
| 16. 投标有效期 | - 12 - |
| 17. 投标保证金 | - 12 - |
| 18. 投标文件的制作 | - 12 - |
| 19. 投标文件的补充、修改和撤回 | - 12 - |
| 20. 投标文件的递交和解密 | - 12 - |
| 四、开标 | - 13 - |
| 21. 开标时间及地点 | - 13 - |
| 22. 开标程序 | - 13 - |
| 五、资格性审查 | - 14 - |
| 23. 资格性审查 | - 14 - |
| 六、评标 | - 14 - |
| 24. 评标委员会组成 | - 14 - |
| 25. 评标原则 | - 14 - |
| 26. 评标 | - 14 - |
| 27. 推荐及确定中标候选供应商原则 | - 16 - |
| 28. 属于下列情况之一者，投标无效 | - 16 - |
| 29. 投标人有下列情形之一的，视为串通投标，投标文件将被视为无效 | - 16 - |
| 30. 属于下列情形之一的，应予废标 | - 16 - |
| 31. 开标、评标过程的监控 | - 16 - |
| 32. 信用查询 | - 17 - |
| 33. 中标公告及中标通知书 | - 17 - |
| 七、履约保证金及签订合同 | - 17 - |

| | |
|---------------------------|--------|
| 34. 履约保证金 | - 17 - |
| 35. 签订合同 | - 17 - |
| 八、其他事项 | - 18 - |
| 36. 招标代理服务费 | - 20 - |
| 37. 解释权 | - 20 - |
| 38. 监督管理机构 | - 20 - |
| 第三章 服务采购需求 | - 21 - |
| 第四章 评标办法 | - 47 - |
| 第五章 采购合同（合同主要条款及格式） | - 58 - |
| 第一条 合同标的及合同金额 | - 58 - |
| 第二条 服务保障 | - 58 - |
| 第三条 服务期限 | - 58 - |
| 第四条 交付 | - 58 - |
| 第五条 税费 | - 58 - |
| 第六条 付款方式 | - 58 - |
| 第七条 违约责任 | - 58 - |
| 第八条 不可抗力事件处理 | - 59 - |
| 第九条 合同争议解决 | - 59 - |
| 第十条 合同生效及其它 | - 59 - |
| 第十一条 合同的变更、终止与转让 | - 59 - |
| 第十二条 签订本合同依据 | - 59 - |
| 第六章 投标文件（格式） | - 61 - |

第一章 公开招标公告

项目概况

灵川县“雪亮工程”项目招标项目的潜在投标人应在政采云平台线上获取招标文件，并于 2026 年 5 月 18 日 09:30（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：GLZC2026-G3-230021-JLDG

项目名称：灵川县“雪亮工程”项目

预算总金额（元）：7782611.26

采购需求：

标项一

标项名称：灵川县“雪亮工程”项目--A 段

数量:1

预算金额（元）:5557091.26

简要规格描述或项目基本概况介绍、用途：优化前期灵川县内低位探头和乡镇雪亮工程合计 2254 路原有视频监控点位,针对所有点位实现 24 小时全天候监控,并实现联网功能,可进行远程录像及观看。

最高限价（如有）：5557091.26

合同履行期限：自项目验收合格并交付使用之日起 36 个月。

本标项（否）接受联合体投标

备注：

标项二

标项名称：灵川县“雪亮工程”项目--B 段

数量:1

预算金额（元）:2225520.00

简要规格描述或项目基本概况介绍、用途：提供在灵川县八里街、灵田镇、大圩镇、潮田乡、海洋乡、大境乡区域内 880 路视频监控点,进行 24 小时全天候监控,并实现联网功能,可进行远程录像及观看。

最高限价（如有）：2225520.00

合同履行期限：自项目验收合格并交付使用之日起 36 个月。

本标项（否）接受联合体投标

备注：

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：无

三、获取招标文件

时间：/至 2026 年 5 月 18 日，每天上午 00:00 至 12:00 ，下午 12:00 至 23:59（北京时间，法定节假日除外）

地点（网址）：政采云平台线上获取

方式：供应商登录政采云平台 <https://www.zcygov.cn/>在线申请获取采购文件（进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，申请获取采购文件）

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5月18日09:30（北京时间）

投标地点（网址）：请登录广西政府采购云平台投标客户端投标。

开标时间：2026年5月18日09:30

开标地点：桂林市公共资源交易中心__5__号开标仓通过政采云平台实行在线解密开启

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. 本项目无需缴纳投标保证金。

2. 本项目信息发布媒体：

桂林市政府采购网（zfcg.czj.guilin.gov.cn）

广西壮族自治区政府采购网（www.ccgp-guangxi.gov.cn）

中国政府采购网 <http://www.ccgp.gov.cn/>

3. 本项目所属行业：软件和信息技术服务业

4. 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）政府采购支持监狱企业发展。

（3）政府采购促进残疾人就业政策。

（4）优先采购节能产品、环境标志产品、国家名优品牌。

（5）政府采购支持采用本国产品的政策。

（6）财库〔2017〕210号《政务信息系统政府采购管理暂行办法》

5. 本项目非专门面向中小微企业采购。

6. 投标文件解密时间：截标时间后30分钟内（2026年5月18日上午09时30分至10时00分）投标人可以登录政采云平台，用“项目采购-开标评标”功能进行解密投标文件。

注：投标文件网上递交截止时间后，各投标人须在解密时限内对上传政采云的投标文件进行解密，所有投标人在规定的解密时限内解密完成或解密时限结束后，我公司开启已解密的响应文件。投标人超过解密时限未解密的，系统默认自动放弃，造成投标无效的后果由投标人自行承担。

七、在线投标（电子投标）说明

1. 本项目通过政采云平台实行在线投标响应（电子投标），投标人需要先安装“政采云电子交易客户端”，并按照本招标文件和政采云平台的要求，通过“政采云电子交易客户端”编制并加密投标文件。投标人未按规定编制并加密的投标文件，政采云平台将予以拒收。

“政采云电子交易客户端”请自行前往广西政府采购网下载并安装

（http://zfcg.gxzf.gov.cn/OfficeService/DownloadArea/2455918.html?utm=sites_group_front.b8b6c91.0.0.c51f9820a48111eabb9bcbdf01af125e）；电子投标具体操作流程参考《政府采购项目电子交易管理操作指南-供应商》；在使用政采云投标客户端时，建议使用WIN7及以上操作系统，通过政采云平台参与

在线投标时如遇平台技术问题详询 95763。

2. 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“政采云”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子文件进行加密和使用电子签章。使用“政采云电子交易客户端”需要提前申领 CA 数字证书，申领流程请自行前往政采云平台网站进行查阅；（完成 CA 数字证书办理预计一周左右，建议供应商获取投标文件后立即办理）

3. 投标人应当在投标截止时间前，将生成的“投标文件”上传递交至政采云平台。投标文件递交截止时间前可以撤回电子投标文件。补充或者修改电子投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输递交，投标文件递交截止时间前未完成传输的，视为撤回投标文件。

4. 本采购项目为政采云全流程电子化操作，参与投标的供应商需自备计算机和网络设备（设备需可视频通话和读取政采云 CA 数字证书），确保投标过程顺利进行；因供应商自身设备或网络原因造成的一切后果，由供应商自行承担。

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：中国共产党灵川县委员会政法委员会

地址：灵川大道中路 162 号

项目联系人：盘晓刚

项目联系方式：13457662798

2. 采购代理机构信息

名称：广西金立达工程管理有限公司

地址：临桂区临桂镇人民路延长线汇金时代广场 1 号楼 34 层

项目联系人：杨尚华

项目联系方式：0773-3569377

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

| 序号 | 条款号 | 条款名称 | 内容、要求 |
|----|------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 1 | 项目名称及项目编号 | 项目名称：灵川县“雪亮工程”项目 项目编号：GLZC2026-G3-230021-JLDG |
| 2 | 5 | 投标人资格 | 5.1 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条和《政府采购法实施条例》第十八条规定，并且在国内注册或登记、具备合法资格，提供本次采购货物或服务的供应商。 5.2 本项目不接受联合体投标。 5.3 对在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、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，不得参与政府采购活动。 5.4 落实政府采购政策需满足的资格要求：无。 5.5 本项目的特定资格要求：无 |
| 3 | 6 | 投标费用 | 不论投标结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用。 |
| 4 | 15 | 采购预算金额及投标报价 | 15.1 投标报价应按招标文件中第六章“投标文件（格式）”填写，本项目采购最高限价： 标项 1：人民币伍佰伍拾伍万柒仟零玖拾壹元贰角陆分（¥5557091.26 元）；标项 2：人民币贰佰贰拾贰万伍仟伍佰贰拾元整（¥2225520.00 元） 。投标报价超过采购最高限价的，投标文件按无效处理。 15.2 投标人必须就“服务采购需求”中所投分标内容作完整唯一报价，否则，其投标将被拒绝；投标文件只允许有一个报价，有选择的或有条件的报价将不予接受。 |
| 5 | 16.1 | 投标有效期 | 投标截止时间之日起 90 天。 |
| 6 | 17 | 投标保证金 | 本项目无需缴纳投标保证金。 |
| 7 | 18 | 投标文件的制作 | 18.1 投标人制作电子投标文件前，应登陆“政采云”平台进行“申请获取采购文件”操作，否则，有可能导致无法在线编制投标文件并参与投标，其不利后果由投标人自行承担。 18.2 供应商法人（负责人）或授权代表持有政采云个人 CA 签章的，应在投标文件中涉及到签字的位置使用个人 CA 签章，没有办理政采云个人 CA 签章的可在投标文件中涉及到签字的位置手写签字后扫描或者拍照做成 PDF 的格式上传即可。 |

| 序号 | 条款号 | 条款名称 | 内容、要求 |
|----|------|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | <p>18.3 投标文件不得涂改，若有修改错漏处，须法定代表人（负责人）或授权委托人签字（或个人 CA 签章）。投标文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由供应商负责。</p> <p>18.4 评审前准备</p> <p>18.4.1 本项目实行网上评审，采用电子投标文件；若供应商参与投标，自行承担投标一切费用。</p> <p>18.4.2 各供应商在截标前应确保成为政采云平台正式注册入库供应商，并完成 CA 数字证书申领。因未注册入库、未办理 CA 数字证书等原因造成无法投标或投标失败等后果由供应商自行承担。</p> <p>18.4.3 供应商将政采云电子交易客户端下载、安装完成后，可通过账号密码或 CA 登录客户端进行投标文件制作。客户端请至网站下载专区查看，如有问题可拨打政采云客户服务热线 95763 进行咨询。</p> |
| 8 | 19.1 | 投标文件的补充、修改和撤回 | 19.1 投标文件递交截止时间前可以撤回电子投标文件。补充或者修改电子投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输递交，投标文件递交截止时间前未完成传输的，视为撤回投标文件。 |
| 9 | 20.1 | 投标文件递交 | 20.1 投标文件递交截止时间：于 2026 年 5 月 18 日 09 时 30 分之前将电子投标文件上传到政采云平台。应按照本项目招标文件和政采云平台的要求编制、加密传输投标文件。供应商在使用系统进行投标的过程中遇到涉及平台使用的任何问题，可致电政采云平台技术支持热线咨询，联系方式：95763。 |
| 10 | 20.2 | 投标文件解密 | <p>20.2 投标文件解密时间：截标时间后 30 分钟内（2026 年 5 月 18 日上午 09 时 30 分至 10 时 00 分）投标人可以登录政采云平台，用“项目采购-开标评标”功能进行解密投标文件。</p> <p>注：投标文件网上递交截止时间后，各投标人须在解密时限内对上传政采云的投标文件进行解密，所有投标人在规定的解密时限内解密完成或解密时限结束后，我公司开启已解密的响应文件。投标人超过解密时限未解密的，系统默认自动放弃，造成投标无效的后果由投标人自行承担。</p> |
| 11 | 21.1 | 开标时间及地点 | <p>开标时间：2026 年 5 月 18 日 09 时 30 分（北京时间）截标后。</p> <p>地点：桂林市公共资源交易中心 <u>5</u> 号开标仓通过政采云平台实行在线解密开启。</p> |
| 12 | 24 | 评标委员会组成 | 评标委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数共 <u>5</u> 人，其中采购人代表 <u>1</u> 人，评审专家在政府采购云平台随机抽取 <u>4</u> 人。 |
| 13 | 25.1 | 评标办法 | 综合评分法，具体评标内容及标准详见第四章。 |
| 14 | 32 | 信用查询 | 根据《关于做好政府采购有关信用主体标识码登记及在政府采购活动中查 |

| 序号 | 条款号 | 条款名称 | 内容、要求 |
|----|------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | <p>询使用信用记录有关问题的通知》（桂财采〔2016〕37号），由采购代理机构对第一中标候选人进行信用查询：</p> <p>(1)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)等；</p> <p>(2)查询时间：中标通知书发出前；</p> <p>(3)信用信息查询记录和证据留存方式：在查询网站中直接打印查询记录，打印材料作为采购活动资料保存；</p> <p>(4)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)等渠道列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、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，取消其中标候选供应商资格。</p> <p>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，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。</p> |
| 15 | 33 | 中标公告及中标通知书 | <p>33.1 采购代理机构于评标结束后两个工作日内将评标报告送交采购人，采购人应当自收到评标报告五个工作日内在评标报告推荐的中标候选人中按顺序确定中标供应商；采购代理机构在中标供应商确定之日起两个工作日内在指定媒体上公告中标结果，中标公告期限为一个工作日。</p> <p>33.2 中标公告发布的同时，采购代理机构向中标供应商发出中标通知书，中标供应商应自接到通知之日起七个工作日内，办理中标通知书领取手续。</p> |
| 16 | 34 | 履约保证金 | 本项目无需缴纳履约保证金。 |
| 17 | 35.1 | 签订合同时间 | 中标通知书发出之日起8个工作日内。中标供应商领取中标通知书后，应按规定与采购人签订合同。 |
| 18 | 35.4 | 合同备案存档 | 政府采购合同双方自签订之日起一个工作日内将合同原件一份交采购代理机构，采购人于合同签订之日起七个工作日内将一份合同原件送本级财政部门备案。 |
| 19 | 36 | 招标代理服务费 | 本项目招标代理服务收费标准参照计价格[2002]1980号《招标代理服务收费管理暂行办法》服务类收费标准向中标供应商收取。 |
| 20 | 37 | 解释权 | 本招标文件是根据《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》及《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）等相关规定编制，本招标文件的解释权属于广西金立达工程管理有限公司。 |
| 21 | 38 | 监督管理机构 | 灵川县财政局 电话：0773-6812818 |

一、总则

1. 项目名称及项目编号

项目名称：灵川县“雪亮工程”项目

项目编号：GLZC2026-G3-230021-JLDG

2. 适应范围

本招标文件适用本招标采购项目的招标、投标、评标、合同履行、验收、付款等行为（法律、法规另有规定的，从其规定）。

3. 定义

3.1 “投标人”系指响应招标、参加投标竞争的法人、其他组织或者自然人。

3.2 “货物”系指按招标文件规定，投标人须向采购人提供的一切设备、保险、税金、备品备件、工具、手册及其它有关技术资料 and 材料。

3.3 “服务”系指按招标文件规定，投标人须承担的安装、调试、技术协助、校准、培训、技术指导以及其他类似的义务。

3.4 “项目”系指投标人按招标文件规定向采购人提供的货物和服务。

3.5 “书面形式”包括信函、传真、电报等。

3.6 实质性要求：“服务采购需求”中标注“★”项的条款以及招标文件中要求“必须提供”的条款均属于实质性要求，不允许负偏离，否则投标无效，标注“▲”号的技术条款系指与项目实际紧密相关的功能条款、技术指标，将作为设备性能评审依据。

4. 招标方式、评分办法

公开招标、综合评分法

5. 投标人资格

5.1 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条和《政府采购法实施条例》第十八条规定，并且在国内注册或登记、具备合法资格，提供本次采购货物或服务的供应商。

5.2 本项目不接受联合体投标。

5.3 对在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、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，不得参与政府采购活动。

5.4 落实政府采购政策需满足的资格要求：无。

5.5 本项目的特定资格要求：无。

6. 投标费用

不论投标结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用。

7. 联合体投标要求

本项目不接受联合体投标。

8. 转包与分包

8.1 本项目不允许转包。

8.2 本项目不可以分包。

9. 特别说明

9.1 提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标供应商推荐资格；评审得分相同的，评标价最低的同品牌投标人获得中标供应商推荐资格；评标价也相同的，由评标委员会以抽签方式确定中标候选供应商。其他同品牌投标人不作为中标候选供应商。

多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按前款规定处理。

9.2 关联供应商不得参加同一合同项下政府采购活动，否则投标文件将被视为无效：

(1) 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

(2) 为本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，不得再参加本次采购活动。

9.3 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。

9.4 投标人在投标活动中提供任何虚假材料，其投标无效，并报监管部门查处；中标后发现的，中标供应商须依照《中华人民共和国消费者权益保护法》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。

10. 质疑和投诉

10.1 投标人认为招标文件使自己的合法权益受到损害的，应当在本项目招标公告期限届满之日起七个工作日内以书面形式向广西金立达工程管理有限公司提出质疑。投标人认为招标过程或中标结果使自己的合法权益受到损害的，应当在采购程序环节结束之日或中标公告期限届满之日起七个工作日内，以书面形式向广西金立达工程管理有限公司提出质疑。广西金立达工程管理有限公司应认真做好质疑处理工作。

接收质疑函方式：以书面形式（原件）提交

质疑联系人：广西金立达工程管理有限公司，联系电话：0773-3569377

通讯地址：临桂区临桂镇人民路延长线汇金时代广场 1 号楼 34 层

10.2 投标人对采购代理机构的答复不满意或者采购代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向本级财政部门投诉。

10.3 质疑、投诉应当采用书面形式，质疑书、投诉书实行实名制，均应明确阐述招标文件、招标过程或中标结果中使自己合法权益受到损害的实质性内容，并提供必要的证明材料。

10.4 供应商在法定质疑期内应当一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

10.5 不在法定质疑期内提出的质疑函可以拒收。不符合要求的质疑函在法定质疑期内及时补充完整，否则作质疑不成立处理。

二、招标文件

11. 招标文件的构成

- (1) 招标公告；
- (2) 投标人须知；
- (3) 服务采购需求；
- (4) 评标办法；
- (5) 采购合同（合同主要条款及格式）；
- (6) 投标文件（格式）。

12. 招标文件的澄清与修改

12.1 投标人应认真阅读招标文件，发现其中有误或有不合理要求的，投标人必须在招标公告期限届满之日起七个工作日内以书面形式要求采购代理机构澄清。

12.2 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。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购代理机构应当在投标截止时间至少 15 日前在本招标项目招标公告发布的同一媒体上发布更正公告；不足 15 日的，采购代理机构应当顺延提交投标文件的截止时间。

12.3 投标人下载招标文件后应实时关注相关网站了解澄清、修改等与项目有关的内容，如因投标人未及时登录相关网站了解澄清、修改等与项目有关的内容，从而导致投标无效的，由投标人自行承担责任。

12.4 必要的澄清、修改的内容为招标文件的组成部分。当澄清、修改通知就同一内容的表述不一致时，以最后发出的书面文件为准。

12.5 招标文件的澄清、修改都应该通过采购代理机构以法定形式发布，采购人非通过本机构，不得擅自澄清、修改招标文件。

三、投标文件的编制

13. 投标文件的组成及要求

13.1 本项目实行电子投标，供应商应准备电子投标文件：

13.1.1 电子投标文件按政采云平台要求及本招标文件要求制作、加密并递交。具体操作流程可参考《政府采购项目电子交易管理操作指南-供应商》，指南可在“<http://www.ccgp-guangxi.gov.cn/PurchaseAdvisory/ImportantNotice/2866753.html>”下载。

13.2 投标文件组成【格式见第六章“投标文件（格式）”】

13.2.1 资格性响应证明材料：

- (1) 投标人相应的法定代表人、负责人、自然人身份证正反面复印件（必须提供）；
- (2) 投标人的授权委托书原件、委托代理人身份证正反面复印件以及由县级以上（含县级）社会养老保险经办机构出具的投标人为委托代理人交纳的开标截止时间前三个月内任意一个月养老保险证明复印

件，除投标人为以下三种情形的：

①如投标人为截标时间前 60 日以内成立的公司，可以提供投标人与委托代理人签订的劳动合同复印件代替养老保险证明复印件；

②如投标人为事业单位，可以提供事业单位机构编制管理证复印件或事业单位机构为其发放工资的工资条复印件代替养老保险证明复印件；

③如委托代理人为免缴纳社保人员，提供免缴纳社保的证明材料复印件及投标人与委托代理人签订的劳动合同复印件代替养老保险证明复印件。

【属自然人的应提供由县级以上（含县级）社会养老保险经办机构出具的自然人本人及委托代理人所缴纳的开标截止时间前三个月内任意一个月养老保险证明复印件】（委托代理时必须提供；如为联合体的，授权委托书原件须由牵头人出具）；

（3）投标人的法人或者其他组织营业执照等证明文件复印件。（**必须提供，自然人除外**）；

注：供应商为企业（包括合伙企业），应提供工商部门注册的有效“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”，如为分支机构或分公司参与投标，需提供具有法人资格的总公司的营业执照副本复印件及授权书，授权书须加盖总公司的公章。总公司可就本项目在一定范围及时间内出具授权书。已由总公司授权的，总公司取得的相关资质证书对分支机构或分公司有效。（所需材料均为复印件）

（4）财务状况报告（提供 2024 年度经审计的财务报告扫描件或者其基本开户银行出具的资信证明或者截标时间前半年内至少一个月能反映财务状况的报表或者投标人自拟的截标时间前半年内至少一个月的财务情况说明）（**必须提供**）；

（5）投标人参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录及有关信用信息的书面声明（**必须提供**）；

（6）投标人近半年内任意一个月或任一季度依法缴纳税收的证明材料【增值税发票（税收完税证明）或企业所得税完税证明或税务部门出具的免税证明】复印件（**必须提供**）。

13.2.2 商务、技术性响应及其他证明材料：

（1）投标报价表（格式见附件）（**必须提供**）

（2）技术要求偏离表（格式见附件）（**必须提供**）；

（3）商务响应表（格式见附件）（**必须提供**）；

（4）“服务采购需求”需提供的有效证明文件（**按其要求提供**）；

（5）服务方案（由投标人根据本项目服务采购需求、特点及投标人自身的处理能力自行编写）（格式见附件）（**必须提供**）；

（6）针对本项目的技术、实施方案（由投标人根据本项目服务采购需求自行编写包含但不限于以下内容，技术方案、实施方案）（**必须提供**）；

（7）投标人同类服务项目业绩[无不良记录，以中标（成交）通知书或签订的项目合同为准，并能清

晰反映项目的名称、种类、金额，否则将不予评审，同一个编号的项目有两个或两个以上的分标中标的只算一次]（如有，请提供）；

（8）项目实施人员一览表（如有，请提供）；

（9）投标人相关获奖证书、认证证书等复印件（如有，请提供）；

（10）如所提供服务的供应商属于小型、微型企业【中小微型企业划分标准按照《国家统计局关于印发〈统计上大中小微型企业划分办法（2017）〉的通知》（国统字〔2017〕213号）执行，具体划分标准见第四章评标办法中附表《统计上大中小微型企业划分标准》】，以提供的《中小企业声明函》（见附件）为准（如有，请提供）；

（11）如提供服务的供应商属于监狱企业的，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局等（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件（如有，请提供）；

（12）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（见附件）（如有，请提供）；

（13）投标人可结合本项目的评标办法视自身情况自行提交相关证明材料（如有，请提供）。

投标人提供的以上相关证明材料属于“必须提供”的文件应加盖投标人公章（CA 签章）/自然人签字或加盖个人 CA 签章，否则投标无效。

13.3 投标人应按招标文件第六章“投标文件（格式）”编制投标文件。

13.4 投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应。

特别说明：

（1）投标文件（电子投标文件），其中电子投标文件中所须加盖公章部分均采用 CA 签章。若投标文件中有专门标注的某关联点，并要求供应商在电子投标系统中作出投标响应的，如供应商未对关联点进行响应或者在投标文件其它内容中进行描述，造成电子评审不能查询的责任由供应商自行承担。

（2）招标文件要求法定代表人（负责人）或委托代理人签字的部分必须签字然后扫描或者拍照做成 pdf 格式上传（或加盖个人 CA 签章），无签字的视为投标无效。

14. 投标文件的语言及计量

14.1 投标文件以及投标人与采购人或者采购代理机构就有关投标事宜的所有来往函电，均应以中文汉语书写。投标人提交的支持文件和印刷的文献可以使用别的语言，但其相应内容必须附有中文翻译文本，在解释投标文件时以中文翻译文本为主。

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（货币单位：元人民币），否则视同未响应。

15. 投标报价

15.1 投标报价应按招标文件中第六章“投标文件（格式）”填写，本项目采购最高限价：**标项 1：人民币伍佰伍拾伍万柒仟零玖拾壹元贰角陆分（¥5557091.26 元）；标项 2：人民币贰佰贰拾贰万伍仟伍佰贰**

拾元整（¥2225520.00元）。投标报价超过采购最高限价的，投标文件按无效处理。

15.2 投标人必须就“服务采购需求”中所投分标内容作完整唯一报价，否则，其投标将被拒绝；投标文件只允许有一个报价，有选择的或有条件的报价将不予接受。

15.3 投标报价应包括本次招标采购范围内货物价款、货物随配标准附件、包装、运输、装卸、保险、税金、货到位以及安装、安装所需辅材、调试、检验、售后服务、培训、保修及其他所有成本费用的总和，投标人应综合考虑在报价中。

16. 投标有效期

16.1 投标有效期：投标截止时间之日起 90 天。

16.2 出现特殊情况下，需要延长投标有效期的，采购代理机构以书面形式通知投标人延长投标有效期。投标人同意延长的，原投标文件继续有效。投标人拒绝延长的，其投标无效。

17. 投标保证金

本项目无需缴纳投标保证金。

18. 投标文件的制作

18.1 投标人制作电子投标文件前，应登陆“政采云”平台进行“申请获取采购文件”操作，否则，有可能导致无法在线编制投标文件并参与投标，其不利后果由投标人自行承担。

18.2 供应商法人（负责人）或授权代表持有政采云个人 CA 签章的，应在投标文件中涉及到签字的位置使用个人 CA 签章，没有办理政采云个人 CA 签章的可在投标文件中涉及到签字的位置手写签字后扫描或者拍照做成 PDF 的格式上传即可。

18.3 投标文件不得涂改，若有修改错漏处，须法定代表人（负责人）或授权委托人签字（或个人 CA 签章）。投标文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由供应商负责。

18.4 评审前准备

18.4.1 本项目实行网上评审，采用电子投标文件；若供应商参与投标，自行承担投标一切费用。

18.4.2 各供应商在截标前应确保成为政采云平台正式注册入库供应商，并完成 CA 数字证书申领。因未注册入库、未办理 CA 数字证书等原因造成无法投标或投标失败等后果由供应商自行承担。

18.4.3 供应商将政采云电子交易客户端下载、安装完成后，可通过账号密码或 CA 登录客户端进行投标文件制作。客户端请至网站下载专区查看，如有问题可拨打政采云客户服务热线 95763 进行咨询。

19. 投标文件的补充、修改和撤回

19.1 投标文件递交截止时间前可以撤回电子投标文件。补充或者修改电子投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输递交，投标文件递交截止时间前未完成传输的，视为撤回投标文件。

19.2 在投标文件递交截止时间后的投标文件有效期内，供应商不得撤回其投标文件。

20. 投标文件的递交和解密

20.1 投标文件递交截止时间：于 2026 年 5 月 18 日 09 时 30 分之前将电子投标文件上传到政采云平台。应按照本项目招标文件和政采云平台的要求编制、加密传输投标文件。供应商在使用系统进行投标的过程中遇到涉及平台使用的任何问题，可致电政采云平台技术支持热线咨询，联系方式：95763。

20.2 投标文件解密时间：截标时间后 30 分钟内（2026 年 5 月 18 日上午 09 时 30 分至 10 时 00 分）

投标人可以登录政采云平台，用“项目采购-开标评标”功能进行解密投标文件。

注：投标文件网上递交截止时间后，各投标人须在解密时限内对上传政采云的投标文件进行解密，所有投标人在规定的解密时限内解密完成或解密时限结束后，我公司开启已解密的响应文件。投标人超过解密时限未解密的，系统默认自动放弃，造成投标无效的后果由投标人自行承担。

20.3 除招标文件另有规定外，供应商所递交的投标文件不予退还。

20.4 电子投标文件的相关说明

（1）供应商进行电子投标应安装客户端软件，并按照采购文件和电子交易平台的要求编制并加密投标文件。供应商未按规定加密的投标文件，电子交易平台将拒收。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，电子交易平台将拒收。

（2）如有特殊情况，采购代理机构延长截止时间和开标时间，采购代理机构和供应商的权利和义务将受到新的截止时间和开标时间的约束。

四、开标

21. 开标时间及地点

21.1 开标时间及地点：

开标时间：2026 年 5 月 18 日 09 时 30 分（北京时间）截标后。

地 点：桂林市公共资源交易中心 5 号开标仓通过政采云平台实行在线解密开启。

21.2 投标人不足 3 家的，不得开标，采购人或者采购代理机构应当重新组织采购。

22. 开标程序

22.1 开标准备

22.1.1. 开标的准备工作由本公司负责落实；

22.1.2. 本公司将按照招标文件规定的时间通过“政采云”平台组织开标、开启投标文件，所有供应商均应当准时在线参加。投标供应商如不参加开标会的，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，同时投标供应商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供应商自己承担。

22.2 开标程序

22.2.1. 向各投标供应商发出电子加密投标文件【开始解密】通知，由供应商按招标文件规定的时间内

自行进行投标文件解密。投标供应商未在规定的时间内完成在线解密视为投标人放弃投标，在线解密时间为 30 分钟。

22.2.2. 投标文件解密结束后，开标活动组织人员在线开启投标文件。

22.2.3. 开启投标人报价文件，“政采云”平台在线向投标人公开开标（报价）一览表有关内容，投标人代表如果认为开标信息有误，可以当场或在线提出异议。

开标结束后，如发现开标结果与报价文件不一致者，由评标委员会根据报价文件内容进行修正。

特别说明：如遇“政采云”平台电子化开标或评审程序调整的，按调整后程序执行。

五、资格性审查

23. 资格性审查

23.1 公开招标采购项目开标结束后，采购人应当依法对投标人的资格进行审查。合格投标人不足 3 家的，不得评标。

23.2 采购人或者采购代理机构在对投标人进行资格性审查时，将对投标人企业股东及出资等信息进行查询。根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十八条第一款规定，审查中如发现投标人存在单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商参加同一合同项下的政府采购活动的，按投标无效处理。

查询渠道：《国家企业信用信息公示系统》（网址：www.gsxt.gov.cn/index.html）

审查流程：

（1）进入《国家企业信用信息公示系统》（网址：www.gsxt.gov.cn/index.html），输入企业名称，进入企业信息主页面；

（2）查看主页“股东及出资信息”栏，或年报中的“股东及出资信息”栏信息；

（3）将各投标人的股东及出资信息进行比对，得出审查结论；

（4）将相关资料作为评审资料打印存档。

六、评标

24. 评标委员会组成

评标委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数共5人，其中采购人代表1人，评审专家4人，在政府采购云平台随机抽取。

25. 评标原则

25.1 评标办法：综合评分法，具体评标内容及标准详见第四章。

25.2 评标委员会应按招标文件进行评标，不得擅自更改评标办法。

26. 评标

26.1 采购代理机构负责评标组织工作，宣布评标工作纪律，公布投标人名单，告知评标专家应当回避的情形，组织评标委员会推选评标组长，采购人代表不得担任组长；在评标期间采取必要的通讯管理措施，

保证评标活动不受外界干扰；根据评标委员会的要求介绍政府采购相关政策法规、招标文件；维护评标秩序，监督评标委员会依照招标文件规定的评标程序、方法和标准进行独立评审，及时制止和纠正采购人代表、评标专家的倾向性言论或者违法违规行为；核对评标结果，有投标无效情形的，要求评标委员会复核或者书面说明理由，评标委员会拒绝的，应予记录并向本级财政部门报告；评标工作完成后，按照规定向评标专家支付劳务报酬和异地评审差旅费，不得向评标专家以外的其他人员支付评审劳务报酬。

26.2 评标委员会负责具体评标事务；审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；对投标文件进行比较和评价；确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标供应商；向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为。

26.3 在评标过程中，评标委员会任何人不得对某个投标人发表任何倾向性意见，不得向其他专家评委明示或者暗示自己的评审意见。

26.4 评标委员会应当对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。

26.5 对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致、有明显文字和计算错误或属于投标人疏忽、笔误所造成差错的内容，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章（CA 签章），或者由法定代表人或其授权的代表签字（或个人 CA 签章）。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。

26.6 评标委员会应当按照招标文件中规定的评标方法和标准，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。

26.7 投标文件报价出现前后不一致的，除招标文件另有规定外，按照下列规定修正：

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

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

26.8 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人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。

26.9 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。

26.10 评标结果汇总完成后，除下列情形外，任何人不得修改评标结果：

- （一）分值汇总计算错误的；
- （二）分项评分超出评分标准范围的；
- （三）评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的；
- （四）经评标委员会认定评分畸高、畸低的。

评标报告签署前，经复核发现存在以上情形之一的，评标委员会应当当场修改评标结果，并在评标报

告中记载；评标报告签署后，采购人或者采购代理机构发现存在以上情形之一的，应当组织原评标委员会进行重新评审，重新评审改变评标结果的，书面报告本级财政部门。

投标人对本条第一款情形提出质疑的，采购人或者采购代理机构可以组织原评标委员会进行重新评审，重新评审改变评标结果的，应当书面报告本级财政部门。

26.11 采购代理机构发现评标委员会有明显的违规倾向或歧视现象，或不按评标办法进行，或其他不正常行为的，应当及时制止。如制止无效，应及时向本级财政部门报告。

27. 推荐及确定中标候选供应商原则

(1) 评标委员会根据综合得分由高到低排列次序，若得分相同时，按评标价由低到高顺序排列；得分相同且评标价也相同的由评标委员会按照抽签的方式决定排次次序。

(2) 评标委员会可推荐前三名为中标候选供应商，采购人应当确定评标委员会推荐排名第一的中标候选供应商为中标供应商。

(3) 排名第一的中标候选供应商放弃中标、因不可抗力提出不能履行合同，或者招标文件规定应当提交履约保证金而在规定的期限内未能提交的，或因失信行为被取消中标候选供应商资格的，采购人可以确定排名第二的中标候选供应商为中标供应商，并依此类推。

28. 属于下列情况之一者，投标无效

- (1) 未按照招标文件规定要求签字、盖章的；
- (2) 报价超过招标文件中规定的预算金额的；
- (3) 不具备招标文件中规定的资格要求的；
- (4) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- (5) 投标文件未按招标文件的内容和要求编制，或提供虚假材料的；
- (6) 投标人未就“服务采购需求”中的所有内容作完整唯一报价的；
- (7) 未完全响应招标文件实质性要求的；
- (8) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

29. 投标人有下列情形之一的，视为串通投标，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；
- (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或者联系人员为同一个人；
- (4) 不同投标人的投标文件异常一致或投标报价呈规律性差异；
- (5) 不同投标人的投标文件相互混编；
- (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。

30. 属于下列情形之一的，应予废标

- (1) 符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足 3 家的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 采购文件内容违反国家有关强制性规定的；
- (4) 因重大变故，采购任务取消的。

31. 开标、评标过程的监控

本项目开标、评标过程实行全程录音、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，可能导致其投标被拒绝。

32. 信用查询

根据《关于做好政府采购有关信用主体标识码登记及在政府采购活动中查询使用信用记录有关问题的通知》（桂财采〔2016〕37号），中标通知书发出前，由采购代理机构对第一中标候选人进行信用查询：

(1)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)等；

(2)查询时间：中标通知书发出前；

(3)信用信息查询记录和证据留存方式：在查询网站中直接打印查询记录，打印材料作为采购活动资料保存；

(4)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)等渠道列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、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，取消其中标候选供应商资格。

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，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。

33. 中标公告及中标通知书

33.1 采购代理机构于评标结束后两个工作日内将评标报告送交采购人，采购人应当自收到评标报告五个工作日内在评标报告推荐的中标候选人中按顺序确定中标供应商；采购代理机构在中标供应商确定之日起两个工作日内在指定媒体上公告中标结果，中标公告期限为一个工作日。

33.2 中标公告发布的同时，采购代理机构向中标供应商发出中标通知书，中标供应商应自接到通知之日起七个工作日内，办理中标通知书领取手续。

七、履约保证金及签订合同

34. 履约保证金

本项目无需缴纳履约保证金。

35. 签订合同

35.1 签订合同时间：中标通知书发出之日起8个工作日内。中标供应商领取中标通知书后，应按规定与采购人签订合同。

35.2 中标供应商为联合体的，联合体各方均应与采购人签订合同，并承担连带责任。（本项目不接受联合体投标）

35.3 如中标供应商有下列情形之一的，情节严重的，由财政部门将其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，并予以通报。采购人或者采购代理机构可从评标委员会推荐的中标候选人中按顺序重新确定中标供应商或重新组织招标。

(1) 中标后不与采购人签订合同的（不可抗力除外）；

(2) 将中标项目转让给他人，或者在投标文件中未说明，且未经采购人同意，将中标项目分包给他人的；

(3) 拒绝履行合同义务的。

35.4 合同备案存档：政府采购合同双方自签订之日起一个工作日内将合同原件一份交采购代理机构，

采购人于合同签订之日起七个工作日内将一份合同原件送本级财政部门备案。

八、其他事项

36 本国产品标准

本国产品应当符合以下条件：

（一）在中国境内生产

产品应当在中国境内生产，即在中华人民共和国关境内实现从原材料、组件到产品的属性改变。

属性改变是指经过制造、加工或者组装等工序，产生完全不同于原材料、组件的新产品，并具有新的名称和特征（用途）。属性改变不包括以下细微操作：

1. 为确保产品在运输或者储存期间保持某种状态而进行的操作；
2. 为产品运输或者销售进行的包装或者展示；
3. 在产品或者其包装上粘贴或者印刷品牌、标志、标识以及其他用于区别的标记；
4. 简单的上漆、磨光和分装；
5. 其他不属于属性改变的情形。

（二）在中国境内生产的组件成本占比达到规定比例

产品在中国境内生产的组件成本占比应当达到规定比例，计算公式为：

$$\frac{\text{产品在中国境内生产的组件成本}}{\text{产品总成本}} \geq \text{规定比例}$$

财政部会同有关行业主管部门，分产品确定在中国境内生产的组件成本占比应当达到的规定比例。在分产品的中国境内生产的组件成本占比相关要求实施前，符合本通知第一条第（一）项条件的产品在政府采购活动中视同本国产品。

（三）特定产品的关键组件、关键工序符合相关要求

对特定产品，在符合本通知第一条第（一）项和第（二）项条件的基础上，应当符合财政部会同有关行业主管部门确定的其关键组件、关键工序在中国境内生产、完成等要求。

财政部会同有关行业主管部门自本通知施行之日起5年内，在充分征求有关内外资企业、行业协会商会等方面意见的基础上，分类施策、稳妥推进，分产品确定在中国境内生产的组件成本占比要求，以及特定产品的关键组件、关键工序相关要求，并根据不同行业的发展情况，在出台具体产品相关要求时，设置3—5年过渡期，逐步建立政府采购中本国产品标准体系和动态调整机制。

36.1 本国产品标准的适用范围

本国产品标准适用于货物，包括政府采购货物项目和服务项目中涉及的货物。适用本国产品标准的货物具体是指《政府采购品目分类目录》中的货物类产品，但不包括其中的房屋和构筑物，文物和陈列品，图书和档案，特种动植物，农林牧渔业产品，矿与矿物，电力、城市燃气、蒸汽和热水、水，食品、饮料和烟草原料，无形资产。

36.2 对本国产品的支持政策

政府采购活动中既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国产品的报价给予 20% 的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

当采购项目或者采购包中含有多种产品，供应商为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该供应商提供的全部产品成本之和的比例达到 80% 以上时，依法对该供应商提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该供应商提供的全部产品的总报价给予 20% 的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

37 政府采购异常低价审查

（一）政府采购评审中出现下列情形之一的，评标委员会应当启动异常低价投标（响应）审查程序：

1. 投标（响应）报价低于全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值 65% 的，即投标（响应） $\text{报价} < \text{全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值} \times 65\%$ ；
2. 投标（响应）报价低于通过符合性审查的次低报价供应商投标（响应）报价 65% 的，即投标（响应） $\text{报价} < \text{通过符合性审查的次低报价供应商投标（响应）报价} \times 65\%$ ；
3. 投标（响应）报价低于采购项目最高限价 65% 的，即投标（响应） $\text{报价} < \text{采购项目最高限价} \times 65\%$ ；
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。

相关法律法规对供应商报价有规定的，从其规定。

（二）评标委员会启动异常低价投标（响应）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（响应）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（响应）文件一并提交相关书面说明及必要的证明材料的，在评审现场可不再重复提交。

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（响应）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（响应）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（响应）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，以及评标委员会有关互联网浏览、查询历史一并归档。

38. 招标代理服务费

1、中标供应商领取成交通知书前，向广西金立达工程管理有限公司一次性付清采购代理服务费。本项目的采购代理服务收费标准按计价格[2002]1980号《招标代理服务收费管理暂行办法》服务类收费标准和发改办价格[2003]857号文的规定向中标供应商收取。

采购代理服务收费标准

| 费率 服务类型 中标金额（万元） | 货物招标 | 服务招标 | 工程招标 |
|------------------------|--------|-------|-------|
| | 100 以下 | 1.5% | 1.5% |
| 100-500 | 1.1% | 0.8% | 0.7% |
| 500-1000 | 0.8% | 0.45% | 0.55% |
| 1000-5000 | 0.5% | 0.25% | 0.35% |
| 5000-10000 | 0.25% | 0.1% | 0.2% |
| 10000-100000 | 0.05% | 0.05% | 0.05% |
| 100000 以上 | 0.01% | 0.01% | 0.01% |

注：采购代理服务收费按差额定率累进法计算。

39. 交纳代理服务费银行账户：

采购代理机构银行账户：

账户名称： 广西金立达工程管理有限公司

开户银行： 桂林银行股份有限公司叠彩支行

银行账号： 6600 0001 4280 4000 13

40. 解释权

本招标文件是根据《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》及《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第 87 号）和政府采购管理有关规定编制，本招标文件的解释权属于广西金立达工程管理有限公司。

41. 监督管理机构

灵川县财政局 电话：0773-6812818

第三章 服务采购需求

1、说明：“服务采购需求”中标注“★”项的条款以及招标文件中要求“必须提供”的条款均属于实质性要求，不允许负偏离，否则投标无效，标注“▲”号的技术条款系指与项目实际紧密相关的功能条款、技术指标，将作为设备性能评审依据。

2、本项目接受投标人对多个分标进行投标，但为确保投标人能更好的服务采购人，本项目参与标项1、标项2投标的投标人只允许中一个分标。每个分标由评标委员会依据本招标文件“中标候选人推荐原则”对各投标人其所投各分标综合得分进行排名，若某投标人有两个（或两个以上）分标综合评分最高，则在保持各分标有效的情况下，按标项1→标项2评审顺序推荐中标候选人。

3、投标人须在投标文件中填写/应答技术规格参数，当投标文件中技术参数与招标文件中技术参数有偏离时，须在“偏离”栏内如实注明是“正偏离”或“负偏离”，“正偏离”指响应设备的技术参数优于招标文件中要求，“负偏离”指投标设备的技术参数低于招标文件中要求。投标文件中的技术参数、功能或其它内容有“正偏离”的，投标人须对“正偏离”的情况单独作出说明。

4、本项目采购需求中要求提供证明材料的，请在《技术要求偏离表》中应答并注明相关证明材料放置的页码。

5、投标人必须自行为其投标产品侵犯他人的知识产权或者专利成果的行为承担相应法律责任。

6、所属行业依照《中小企业划型标准规定》（工信部联企业〔2011〕300号）及《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017）的有关规定执行。本项目采购标的所属行业：软件和信息技术服务业

标项一：灵川县“雪亮工程”项目--A段

| 序号 | 服务名称 | 配套服务相关性能参数 | 单位 | 数量 |
|----|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|
| 1 | 灵川县“雪亮工程”项目--A段 | <p>一、前端监控点位建设维护保养服务</p> <p>（一）优化前期灵川县内低位探头和兰田、九屋、公平、潭下等七个乡镇雪亮工程合计 2254 路原有视频监控点位，针对所有点位实现 24 小时全实时监控，并实现联网功能，可进行远程录像及观看，主要是加强各个区域的安全监控工作，能够满足安全保卫和治安防范的需要。</p> <p>（二）服务期内提供灵川县内 2254 路监控画面的故障处理及保养服务，服务内容主要分别为旧监控画面的终端拆除、新监控画面的终端安装上架、以及故障检修、维护保养及定期巡检三个部分，保证系统的稳定性以及视频图像信息的可看、可调、可查、可放等应用功能服务。</p> <p>（三）服务期内日常维护：</p> | 项 | 1 |

| | | | |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| | <p>1、每天对平台系统、前端监控点位运行情况进行巡检,发现问题及时处理;</p> <p>2、每个季度对系统进行一次全面的检测、检查,发现问题及时处理,包括系统的优化和升级。</p> <p>3、重要监控点位提供监控点位安全检测服务,针对监控点位提供火灾预警、实时运行环境温度监控、高温报警(超过 55 摄氏度)的安全预警服务,提供统一管控平台可对物联网设备进行统一纳管、异常情况查看、远程消除报警功能,发现问题及时处理。</p> <p>(四) 服务期内提供前端 2254 路视频画面月在线率 95%以上,视频录像可用率 95%以上服务。</p> <p>(五) 所有设备(包括前端摄像机、防雷器、交换机、电源、设备箱、后端平台、服务器、硬盘、交换机等)在维护期内能维修的提供维修服务、对无法修复的设备进行更换,负责平台类设备产生的电费(不含前端设备电费)。</p> <p>二、前端网络摄像机监控画面使用服务</p> <p>(一) 提供 2250 路前端网络摄像机监控设备,用于现有监控画面使用服务,具备智能动作声音侦测告警、双向语音通话、红外夜视监控、实时预览和 24h 连续云存储录像功能支持深度学习算法,相关参数如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 图像传感器类型 1/2.7 英寸 CMOS; 2. 焦距支持: 3.6/4/6mm; 像素 ≥ 400 万; 分辨率 $\geq 2560 \times 1440$; 3. 视频码率 2048Kbps (2560\times1440); 视频压缩标准支持 H.265;H.264;H.264H;H.264B; 4. 内置补光灯≥ 2 颗(红外灯), ≥ 2 颗(暖光灯), 支持最大补光距离:≥ 80m(红外视频监控距离); 5. 视场角: 支持水平 84$^{\circ}$ \times 垂直 44$^{\circ}$ \times 对角 100$^{\circ}$; 6. 人脸检测: 支持人脸检测; 支持跟踪; 支持优选; 支持抓拍; 支持上报最优的人脸抓图; 支持实时抓拍、优选抓拍、质量优先三种抓拍策略; 7. 内置麦克风, 内置扬声器; 8. 支持报警事件: 网络断开; IP 冲突; 非法访问; 音频异常侦测; 人脸检测; 灯光报警; 声音报警(内置 21 种语音可选, 支持用户自定义语音导入); 9. 接入标准: 支持 ONVIF (Profile S & Profile G & Profile T); CGI; | | |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|

| | | | |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| | <p>GB/T28181（双国标）；GA/T1400；</p> <p>10. 支持预览最大用户数：20 个；</p> <p>11. 支持 SD 卡；</p> <p>12. 支持声光报警、智能补光；</p> <p>13. 供电方式：支持 DC12V/PoE 供电；</p> <p>14. 防护等级：支持 \geq IP67。</p> <p>（二）提供 4 路全结构化前端网络摄像机服务，用于重要区域监控，相关要求如下：</p> <p>1、电动变焦镜头一体化设计，支持 8mm-32mm 可变焦距，采用不低于 400 万像素 1/1.8 英寸 CMOS 图像传感器；</p> <p>内置 GPU 芯片，支持深度学习算法，有效提升检测准确率</p> <p>2、在低照度环境下抓拍功能可自动开启，在混合场景下，可同时分别抓拍清晰的车牌、车辆及人脸；</p> <p>3、补光灯表面为微四边形阵列，采用多层透镜结构，内置不少于 4 颗补光灯，每颗补光灯均有红外灯和暖光灯组成；</p> <p>4、在环境光照度低于 50lx，可对速度不小于 40km/h 的机动车，速度不大于 25km/h 的非机动车，速度不大于 5km/h 的行人三种同时经过画面的目标进行分类曝光，可抓拍人脸、人体、非机动车和机动车目标，抓拍的人脸和车牌号码图片应清晰可辨，无过曝、欠曝情况；</p> <p>▲5、相同照度场景下，速度不同的运动目标，同时经过监控画面时，相机可自适应控制 2 套快门曝光时间，来适配不同速度目标，以保证抓拍目标图片效果；</p> <p>6、支持六种智能资源切换：通用行为分析、人脸检测、人脸识别、视频结构化、人数统计、道路监控；</p> <p>▲7、补光灯透镜采用微四边形阵列镜面，通过多层透镜组合，可消除监控画面中目标的眩光、杂光和亮点等现象；</p> <p>▲8、支持变焦镜头全焦段图像畸变校正功能，相机从短焦到长焦变倍全过程均可同步自动进行画面畸变校正，画面几何失真全焦段 \leq 3%；</p> <p>▲9、支持镜头前盖玻璃加热功能，内置温度传感器，当温度低于阈值时，可自</p> | | |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|

| | | | |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| | <p>动开启加热片,去除玻璃上的水、冰、雪、雾类附着物,可根据环境温度自动调整加热功率;</p> <p>10、支持声光报警联动,可触发联动声音警报和灯光闪烁;</p> <p>11、环境照度不高于 0.5lx,开启功能后,可自动调节画面中人脸、人体目标以及环境景物的亮度、色彩饱和度、对比度、锐度;</p> <p>▲12、设备支持场景大模型算法,开启环境自适应功能后,可自动识别不同环境光的监控场景并切换图像配置,包括宽动态、曝光、增益等参数;</p> <p>13、内部硬件机芯均采用金属外壳包裹,以达到良好的散热性能;</p> <p>▲14、当人脸、人体、车身、车牌目标在画面中横向运动时,因速度过快或环境亮度动态范围过大,导致画面出现拖影与重影现象时,开启功能,可消除人脸、人体、车身、车牌目标横向拖影与重影现象,并自动调节画面亮度、锐度;</p> <p>15、可通过 RS485 接口连接云台,通过 web 操作界面上的按钮,控制云台上、下、左、右 4 个方向转动;</p> <p>16、具有智能除雾功能,可自动去除前盖玻璃水状和雾状附着物;</p> <p>▲17、设备镜头前盖玻璃呈倾斜状,与镜头平面呈 8° 夹角,可改变沿镜头光轴方向入射光束的反射光方向,降低鬼影对视频画面的影响;</p> <p>18、支持人脸检测;支持人脸去重;支持跟踪;支持优选;支持抓拍;支持上报最优的人脸抓图;支持人脸增强,支持人脸曝光;支持人脸属性提取,支持 6 种属性 8 种表情;</p> <p>19、支持非机动车逆行检测,支持上传非机动车全景图、车身图、车牌;支持机动车占非机动车道检测,支持上传机动车全景图、车身图、车牌;支持卡口,支持上传机动车全景图、车身图、车牌,支持上传非机动车全景图、车身图、车牌;</p> <p>20、视频结构化:支持机动车、非机动车、人脸、人体检测;支持跟踪;支持优选;支持抓拍;支持上报最优的人脸抓图 支持机动车和非机动车属性提取,机动车支持 7 属性,非机动车支持 6 种属性;支持人脸和人体属性提取</p> <p>21、支持报警 3 进 2 出,双 MIC,扬声器,音频 2 进 1 出,485, BNC, 支持</p> | | |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|

| | | | |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| | <p>不小于 512G MicroSD 卡；</p> <p>22、支持 DC12V/AC24V/POE 三合一供电方式，支持 12V 电源返送；</p> <p>23、支持 IP67 防护等级。</p> <p>三、综合应用平台使用服务</p> <p>（一）基本功能：</p> <p>1、按照采购人需求，提供对 2254 套前端采集数据进行 24 小时不间断录像存储，存储时长不少于 30 天，存储分辨率要求达到 $\geq 1080P$ 高清画面。支持基本的视频能力、录像回放能力、视频实时上墙和任务上墙；</p> <p>2、支持不同选型的中心管理平台（1 万\3 万\10 万路，来管理设备做集群汇聚；</p> <p>3、支持管理云存储；</p> <p>4、支持对接智能云存储的管理节点双机热备，数据节点集群实现动态负载扩展，满足不同路数的接入、转发、存储；</p> <p>5、支持管理节点；</p> <p>6、支持一个中型管理平台配套的节点做集群满足不同路数的接入、转发、存储；</p> <p>7、采用分布式非对称式架构，元数据处理与数据存储的松耦合分析架构；</p> <p>8、放大功能：支持本级设备的三维定位功能（拉框放大或者拉框缩小功能）；</p> <p>9、支持三维定位，支持开启鼠标模拟功能后，可根据鼠标位置与窗口中心距离自动调整转动速率、方向；</p> <p>10、支持以时间轴分布显示有录像的时段，支持时间轴左右滚动、刻度缩放。可缩小至最小显示 24h、放大至最大 4min 等范围控制，支持录像时间轴分布结果内缩略图预览；</p> <p>11、支持电视墙清屏、融合、开窗、漫游、锁定，支持电视墙快捷化启用、停用及信息管理；</p> <p>12、支持地图巡查路线的设置，并巡逻检查，支持地图警情打点功能，当前端设备被触发，在地图上该设备位置可显示报警信息，支持热力分析，警情越高，颜色越红。</p> <p>（二）数据搜索服务：</p> | | |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|

| | | | |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| | <p>1、提供结构化数据存储和管理服务，包含：数据存储模块，数据生命周期管理模块，数据接入模块，数据备份模块，数据流量统计模块；</p> <p>2、提供数据基础 PaaS 服务软件，包含：数据实时接入模块，数据查询模块；</p> <p>3、系统容量需满足≥ 25 亿条数据量存储和分析，集群可支持 PB 级数据量的存储；</p> <p>4、提供云大模型服务平台资源包服务，包括智能体搭建、知识库搭建功能，调用国产主流大模型 API 接口能力。</p> <p>（三）视频云统一运维服务：</p> <p>1、提供用户鉴权配套对接 VSL 鉴权模块；</p> <p>2、实现角色、权限分配可对不同使用人员，配置不同的业务角色和权限；分功能菜单权限和操作权限；</p> <p>3、支撑管理智能设备：智能诊断设备的增删查改管理，支持集群堆叠管理；</p> <p>4、提供诊断方案：诊断方案包括方案名称，诊断设备，描述，诊断检测项及诊断参数；检测项：分为全局、抖动、遮挡、冻结、视频丢失、条纹、亮度、对比度、清晰度、偏色、噪声、场景变化、彩色/黑白图像、视频剧变、图像凝固、PTZ，提供默认的诊断参数值，支持修改。</p> <p>（四）设备接入网关服务：</p> <p>1、标准协议支持标准协议 GB28181/ONVIF/PSIA/RTSP/HTTP 接入；</p> <p>2、私有协议支持第三方 SDK 私有协议接入，具备快速接入能力；</p> <p>3、支持≥ 500 个设备接入，2000 路通道接入，600M 码流以上转发，400 条并发报警处理时延≤ 1.5S；</p> <p>4、支持 GB28181/Onvif/PSIA/RTSP/HTTP 接入，支持众多主流厂商设备接入。</p> <p>（五）平台接入网关服务：</p> <p>1、可基于 GB/T28181 等联网标准实现视频监控平台间的级联、互联功能，支持多平台多层次级联，实现平台之间的跨域互联互通与资源共享，具备高度的开放性与灵活性；</p> <p>2、支持加密狗授权机制；</p> | | |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|

| | | | |
|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| | <p>3、支持 Web 方式访问、配置、管理网关设备；</p> <p>4、支持多平台多层次级联，跨域互联互通与资源共享；</p> <p>5、支持联网标准协议 GB/T 28181，具备符合上述协议的快速接入能力；</p> <p>6、符合 GB/T 28181-2011/GB/T 28181-2016、公安机关视频监控系统联网标准符合性检测要求；</p> <p>7、支持平台联网管理基本功能，资源共享与同步、实时预览、云台控制、录像检索/回放/下载、设备控制、报警处理等；</p> <p>8、支持至少 3 级级联部署，最大可支持 ≥ 16 个外域的接入；</p> <p>9、支持国内主流厂商（包括海康、大华、科达、宇视、天地伟业等）视频监控系统的接入。</p> <p>（六）卡口接入网关服务：</p> <p>1、支持独立 WEB 客户端访问配置参数；</p> <p>2、支持卡口数据/图片对接；</p> <p>3、支持各大厂商的标准/私有协议定制对接；</p> <p>4、支持多平台、多厂商数据对接，最多 4 个或以上；</p> <p>5、支持各厂商数据标准转换；</p> <p>6、最大性能支持每日的数据推送 1000W 条或以上；</p> <p>7、最大图片性能支持每日推送 500W 张或以上；</p> <p>8、支持对接公安信息库、六合一、稽查布控等系统；</p> <p>9、支持网闸的图片代理访问、边界的图片数据摆渡。</p> <p>（七）视频图像信息库网关视图数据汇聚共享高性能服务</p> <p>平台支持人脸、车辆、案事件等视频图像资源汇聚接入、级联转发的视图库网关。通过 GA/T 1400-2017《公安视频图像信息应用系统》中规定统一的标准和接口，实现数据整合汇聚，建立数据分类存储模型（人员库、车辆库、案事件库等专题库，打造视频图像数据资源池。为各类业务平台，上下级汇聚系统提供数据资源。从而完成整个视图数据在跨区域、跨部门工作人员之间的视图数据共享服务。具体如下：</p> <p>1、提供视图库服务流量授权标准性能规格；</p> <p>2、支持与上下级视图库域之间的注册、保活、注销功能；</p> | | |
|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|

| | | | |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| | <p>3、支持符合 GAT 1400.3 附录 A A.3 视频卡口对象管理；</p> <p>4、支持采集设备（符合 GAT 1400.3 附录 A A.1 采集设备对象特征属性）管理；</p> <p>5、支持采集系统（符合 GAT 1400.3 附录 A A.2 采集系统对象）管理；</p> <p>6、支持车道（符合 GAT 1400.3 附录 A A.4 车道对象）管理；</p> <p>7、支持视图库服务器（符合 GAT 1400.3 附录 A A.21 联网服务器对象）管理；</p> <p>8、支持应用平台（符合 GAT 1400.3 附录 A A.30 视频图像应用平台对象）管理；</p> <p>9、支持分析系统（符合 GAT 1400.3 附录 A A.31 视频图像分析系统对象）管理；</p> <p>10、支持视图库服务间的订阅、通知和主动推送功能；</p> <p>11、支持设备、卡口、车道、人员、人体、机动车、非机动车等协议数据的订阅；</p> <p>12、支持接收人脸特征值、车辆二次分析、非机动车特征值的汇聚与共享；</p> <p>13、支持布控、图搜及标准接口查询及图片 Base64 传输处理；</p> <p>14、支持公安部 20180521 补充协议；</p> <p>15、支持设备接入汇聚和共享推送数据统计对账；</p> <p>16、支持通过运维平台 NTP 校时；</p> <p>17、单模块性能规格：或支持一大一小图（550K）：90 条/秒、或支持一小图(50K)：900 条/秒、或支持无图（5K）：3000 条/秒；</p> <p>（八）安全数据交换网关数据安全摆渡高性能服务</p> <p>支持将卡口设备、RFID、MAC、IMSI、人脸告警、车辆告警、过车、人脸、结构化人机非抓拍数据的抓拍记录、图片和特征值等数据通过 FTP 文件打包方式，配套边界将数据实时摆渡至另一侧网络中存储和使用。其中</p> <p>a)摆渡高性能服务具体功能要求如下：</p> <p>1、支持列表查看、修改、启动、停止、删除管理任务信息，及任务类别和运行状态；</p> <p>2、支持手动创建任务、通过模版创建快速创建企标任务；</p> | | |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|

| | | | |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| | <p>3、支持向导模式创建任务；</p> <p>4、任务支持自定义执行策略（轮询或定时任务）抽取数据源数据；</p> <p>5、支持任务绑定功能包、数据源、通道、字典、参数、存储和其他配置信息；</p> <p>6、通道、字典、数据源都会成为公共数据源，可作为公共资源被其他任务关联使用；</p> <p>7、支持 PaaS 企标和三方企标模版任务拓展，快速交付及应用；</p> <p>8、基线模版任务支持按照向导式流程，逐步完成数据源实例化即可实现任务的创建；</p> <p>9、支持通道配置映射关系的新增、修改、删除；</p> <p>10、支持通道自定义扩展属性的维护，用于对接上级时补充与设备直接相关的默认属性；</p> <p>11、支持通道映射关系批量导入和修改、支持单个新增，编辑及删除、黑名单管理；</p> <p>12、支持字典对应关系的新增、修改、删除、分类管理及被多任务关联绑定功能；</p> <p>13、支持参数根据全局及任务级别进行新增、编辑和删除；</p> <p>14、支持自定义功能包上传、替换、删除和还原功能；</p> <p>15、数据源支持：DB 类、消息中间件类、FTP 等数据源的对接；</p> <p>16、支持数据源通过模版方式后台新增数据源。</p> <p>b)摆渡高性能服务性能指标：</p> <p>1、仅提供企标服务模块流量授权能力集标准性能规格；</p> <p>2、标准单模块规格：或支持一大 一小图（550K）：90 条/秒、或支持一小图(50K)：900 条/秒、或支持无图（5K）：3000 条/秒；</p> <p>（九）全比对服务</p> <p>平台支持全比对解析服务，可对人、非机动车、车辆进行以图搜图:适用人脸以图搜图及布控，车辆、结构化以图搜图业务，支持手动选取单张或多张图片，按时间、通道、是否关联人脸、是否骑行人体过滤，与历史过人/车/非机动车数据比对，以图搜图出符合条件的人/车/非机动车，按相似度从高</p> | | |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|

| | | | |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| | <p>到低排列；支持手动框定目标按类型强制以图搜图；支持冷数据以图搜图，支持手动选取单张或多张人脸图片，按时间、通道、是否关联车辆过滤，与历史过人数数据比对，以图搜图出符合条件的人员，按相似度从高到低排列支持针对人脸模糊图片进行 5 点标注以图搜图支持冷数据以图搜图，具体参数如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、适用人脸以图搜图及布控，车辆、结构化以图搜图业务； 2、最大支持人脸 1 亿数据（默认 3000 万注册库和 7000 万抓拍库）以图搜图秒级响应； 3、最大支持车辆 4000 万抓拍库以图搜图秒级响应； 4、最大支持结构化 4000 万抓拍库以图搜图秒级响应； 5、支持人脸和结构化冷数据以图搜图； 6、支持手动选取单张人脸图片与注册库比对，以图搜图出符合条件的人员，按相似度从高到底排列； 7、支持抓拍库历史过人、过车记录查询； 8、支持手动选取单张图片，按时间和通道过滤，与历史抓拍数据比对，以图搜图出符合条件的目标，按相似度从高到底排列； 9、支持图片库注册及查询，支持按姓名、性别、生日、身份证号等条件过滤；支持区分黑名单库、静态库等注册库类型；支持对注册库进行增加、删除、修改操作；支持对注册库库成员进行增加、删除、修改操作； 10、支持两个库之间进行碰撞，比对得出两个库中同一目标的结果； 11、支持集群。 <p>四、摄像机视频云存储处理服务</p> <p>（一）提供一套监控中心视频云存储平台系统，该系统基于云计算、海量数据，满足本期 2254 套前端采集数据进行 24 小时不间断录像存储，存储时长不少于 30 天，存储分辨率要求达 2M 码流（400 万图像传感器，H. 265 编码格式）高清画面。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、管理节点集群模式支持 ≥ 32 个管理节点；管理节点和存储节点采用对等工作模式对外服务，可支持管理节点的元数据 ≥ 64 份副本备份； 2、支持配置存储池功能，存储空间虚拟化管理，多存储设备容量整合，形 | | |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|

| | | | |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| | <p>成录像池，支持自动配置存储池；支持异构存储节点隔离，分别划分到不同存储池；支持精简存储池配置，实现自动化存储池扩容；支持存储池级冗余，支持存储池级多副本及 N+M 数据冗余；支持存储池级别负载均衡；支持用户空间物理隔离，同一朵云内，为不同用户创建不同的存储池，使用不同的存储节点服务器；支持用户绑定使用特定存储池，根据用户业务分配通用、文件、视频、图片、语音、智能特征、结构化数据备份等类型存储空间，支持用户共享存储池；支持多用户、通道、权限和容量控制，在线弹性伸缩存储池的容量空间，不影响业务继续读写；</p> <p>3、支持对象存储，采用分布式文件系统，支持文件存储，采用纠删码或者多副本技术，读写过程不产生索引数据，不存在单独索引盘；</p> <p>4、支持视频流、图片流直存和转存在同一套云存储环境混合部署；</p> <p>5、支持集群容灾保障功能；</p> <p>6、具备节点间容错能力下，容忍≥ 16 台节点同时故障后，只要有 1 台以上节点正常，即可保证录像可写入，写入录像依然具备磁盘间容错能力；</p> <p>7、内置分布式实图片处理集群，支持自动负载均衡容错，≤ 4 秒可感知异常节点自动剔除，异常节点恢复后，≤ 3 秒可自动加入集群；支持多种图片类型，jpg、png 等格式实时处理缩略和裁剪，实时处理性能每台节点≥ 1000 张/s，并支持线性扩展；提供图片格式转换；</p> <p>8、支持在不需要任何平台情况下，支持直接在云存储系统上进行前端添加、删除，配置录像存储路径、录像配额，录像计划下发，支持视频录像检索、回放转发、直播等集成视频功能；支持手动控制开启录像；</p> <p>9、云存储设备支持系统盘关键数据备份到数据盘中，并可生成≥ 16 份副本，系统盘更换或重装后，软件可自动从数据盘检索最新数据，恢复数据库、配置文件及路线索引文件，可将系统盘恢复到故障前状态；</p> <p>10、云安全系统，可通过 HTTPS 协议实现认证与会话控制、支持统一授权管理、角色权限管理、在线用户信息查看及用户在线签退等功能；</p> <p>11、支持可视对讲、人像设备、MAC、RFID、出入口、热成像、人证一体机、闸机等物联网设备接入，及结构化数据实时接入；其中结构化数据接入性能不低于 25000 条/s；支持时间轴展示智能目标密度，支持随着时间轴缩放</p> | | |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|

| | | | |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| | <p>动态展示目标密度；支持智能目标连续跳跃播放，支持智能目标逐帧正放，逐帧倒放，倍速播放，倒放；</p> <p>12、支持网络故障自动发现和隔离，可在 1 秒内感知到故障节点，1 秒内进行隔离，提升系统可靠性；支持回收站功能，防止数据误删，支持回收时间配置；</p> <p>13、支持文件多种容错机制，能自适应调整，系统根据当前节点情况自动配置使用哪种容错算法以达到最可靠的容错，以实现最大化节点容错能力；</p> <p>（二）提供视频云结构化终端服务 1 项，平台满足图片分析服务、满足人像图片 24 小时连续分析需求（1000 张/路/天）以及存储数据分析和图像检索各种应用的需要，结构化数据存储时间不低于 3 天，产品性能：智能分析性能（以下人脸分析、视频结构化性能、治安场景图片分析性能为“或”的关系）：人脸分析：图片 640 张/秒 或 视频 128 路（1080P）（支持 100W 黑名单，最多支持 16 个库）；视频结构化： 128 路（1080P）；治安场景图片分析性能（车辆、人体）： 320 张/秒（200W）或 160 张/秒（500W-800W）；支持集群部署；产品应用：支持性别、年龄段、是否戴眼镜识别；支持 1V1 比对功能；集人脸分析、车辆分析、视频结构化分析于一体可根据场景任务需要灵活切换智能算法支持算法仓库和中心调度功能。</p> <p>（三）提供摄像机图片数据存储处理服务 1 项，满足人像图片 24 小时连续存储需求 7 天（1000 张/路/天）存储数据分析和图像检索各种应用的需要；提供的海量数据存储, 安全和高可靠的云存储服务, 存储容量和处理能力的弹性扩展, 提供图片处理, 音视频转码, 内容加速分发, 归档服务等多种数据服务, 可用性不低于 80%。</p> <p>五、网络传输及网络保障服务</p> <p>（一）前端点位光纤电路使用服务</p> <p>1、提供满足前端 2254 路监控点位接入到综合监控应用平台机房（各链路传输速率\geq20M）的数字光纤链路，提供 2254 个雪亮专网固定 IP 地址用户视频传输；提供 16 条 100M 数字光纤链路接入服务，接入至县城政法委和公安局以及 7 个乡镇综治中心及派出所进行联网监控；</p> <p>2、网络需要扩展或升级时，提供免费提供相应解决方案等技术支持。</p> | | |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|

| | | | |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| | <p>3、提供线路的延时要求：终端网络接入 ping 测 1M 报文时间小于 10 毫秒。</p> <p>4、线路丢帧率：小于 0.5%，且不允许出现连续丢包。</p> <p>5、提供的专线传输设备必须能满足后续扩容的需求。</p> <p>6、前端点位光纤电路使用服务使用为 3 年。</p> <p>（二）提供 5G 应急保障服务</p> <p>提供 1 套 5G 网关用于视频传输，5G 流量不限量，高流量不低于 400G/月，高数流量超限额后限速至 1M，提供 5G 专网本地业务保障和专网运营平台服务，用于备用网络数据传输。</p> | | |
| 商务要求（商务要求不允许负偏离） | | | |
| 服务要求 | <p>（一）定期进行回访并对今后系统升级改造后的软硬件继续提供技术支持。</p> <p>（二）应急响应服务：提供 7×24 小时热线电话服务，接采购人报故障电话 2 小时内响应，产品生产厂家或其授权工程师需在 4 小时内抵达现场。</p> <p>（三）日常维护要求：</p> <p>1. 每天对平台系统、前端监控点位运行情况进行巡检, 发现问题及时处理。</p> <p>2. 每个季度对系统进行一次全面的检测、检查, 发现问题及时处理, 包括系统的优化和升级。</p> <p>（四）服务期内提供前端 2254 路视频画面月在线率 95%以上, 视频录像可用率 95%以上服务。</p> <p>（五）提供视频监控基础功能, 视频巡逻视频回放, 运维管理, 地图服务, 手机 app, 电脑客户端等; 提供 GA/T 1400 人像抓拍、车辆抓牌、全结构化数据整理服务; 提供视频全结构化数据推送至桂林市公安局、桂林市公安局灵川分局等推送服务。提供第三方设备国标对接, 提供与其他部委办局视频平台国标对接服务。</p> <p>（六）服务期限内提供≥2 名技术人员为采购人提供技术服务。</p> | | |
| 服务期限及服务地点 | <p>一、服务期限：自项目验收合格并交付使用之日起 36 个月。</p> <p>二、服务地点：灵川县区域内采购人指定地点。</p> <p>三、交付使用期限：自签订合同之日起 60 个工作日内交付。</p> <p>四、交付方式：现场方式。</p> | | |
| 付款方式 | <p>提交服务成果并通过采购人验收之日起 30 日内支付合同金额的三分之一；</p> <p>服务期第二年届满之日起 30 日内支付合同金额的三分之一；</p> <p>服务期第三年届满之日起 30 日内支付合同金额的三分之一；</p> <p>中标人应在收到合同款之日起 7 日内，开具相应发票递交采购人。</p> | | |
| 验收标准、规范 | <p>1、符合合同要求及国家相关标准；</p> | | |

| | |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>2、服务内容符合或优于合同要求；</p> <p>3、投标人提供所招标采购的服务、配套设备、所属装置等有关技术资料作为验收的参考依据；</p> <p>4、验收过程中所产生的一切费用均由投标人承担，投标人报价时应考虑相关费用；</p> <p>5、投标人在服务成果验收时由采购单位对照采购文件的服务参数全面核对检验，对所有要求出具的证明文件的原件进行核查，如不符合采购文件的服务需求以及提供虚假承诺的，按相关规定作违约处理，投标人承担所有责任和费用，采购人保留进一步追究责任的权利；</p> <p>6、采购标的需执行国家标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范，如有最新的按最新的执行；</p> <p>7、验收不通过的，根据采购人意见进行整改，直到验收通过为止，期间产生相关费用由投标人承担。</p> |
| 其它要求 | <p>1、潜在投标人可自行（非强制性要求）勘查现场，本项目需要安装的设备点位覆盖灵川县区域内，每个覆盖点位的安装角度及位置根据现场需求确定，潜在投标人通过现场勘察制定设计及安装、维护方案。</p> <p>2、采购范围内的服务根据双方确定点位提供服务，包含采购需求内的各项服务要求；</p> <p>3、投标人针对本项目的所提供的证明材料必须对检验（测）报告真实性负责。采购人有权要求中标人正式供货验收时提供检验（测）报告原件核查，否则采购人有权不予验收。</p> <p>2、本项目政府采购最高限价为人民币：伍佰伍拾伍万柒仟零玖拾壹元贰角陆分（¥5557091.26元），投标报价超出最采购最高限价的作投标无效处理。</p> <p>（评标委员会认为投标人的投标报价异常低价时按照第二章投标人须知 37 政府采购异常低价审查执行。）</p> |

标项二

1、说明：“服务采购需求”中标注“★”项的条款以及招标文件中要求“必须提供”的条款均属于实质性要求，不允许负偏离，否则投标无效，标注“▲”号的技术条款系指与项目实际紧密相关的功能条款、技术指标，将作为设备性能评审依据。

2、本项目接受投标人对多个分标进行投标，但为确保投标人能更好的服务采购人，本项目参与标项1、标项2投标的投标人只允许中一个分标。每个分标由评标委员会依据本招标文件“中标候选人推荐原则”对各投标人其所投各分标综合得分进行排名，若某投标人有两个（或两个以上）分标综合评分最高，则在保持各分标有效的情况下，按标项1→标项2评审顺序推荐中标候选人。

3、投标人须在投标文件中填写/应答技术规格参数，当投标文件中技术参数与招标文件中技术参数有偏离时，须在“偏离”栏内如实注明是“正偏离”或“负偏离”，“正偏离”指响应设备的技术参数优于招标文件中要求，“负偏离”指投标设备的技术参数低于招标文件中要求。投标文件中的技术参数、功能或其它内容有“正偏离”的，投标人须对“正偏离”的情况单独作出说明。

4、本项目采购需求中要求提供证明材料的，请在《技术要求偏离表》中应答并注明相关证明材料放置的页码。

5、投标人必须自行为其投标产品侵犯他人的知识产权或者专利成果的行为承担相应法律责任。

6、所属行业依照《中小企业划型标准规定》（工信部联企业〔2011〕300号）及《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017）的有关规定执行。本项目采购标的所属行业：软件和信息技术服务业

标项二：灵川县“雪亮工程”项目—B段

| 序号 | 服务名称 | 配套服务相关性能参数 | 单位 | 数量 | 参考单价 (元) |
|----|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|-------------|
| 1 | 灵川县 “雪亮工 程”项目 —B段 | <p>（一）综合应用平台租用及配套服务</p> <p>提供在灵川县八里街、灵田镇、大圩镇、潮田乡、海洋乡、大境乡区域内 880 路视频监控点，进行 24 小时全实时监控，并实现联网功能，可进行远程录像及观看，主要是加强各乡镇的安全保卫工作，能够满足安全保卫的需要。服务期限为 3 年。</p> <p>一、提供 879 路 400 万视频采集服务，不低于以下要求：</p> <p>1、有效像素：400 万；</p> <p>2、镜头类型：定焦；</p> <p>3、镜头焦距：≥3.6mm；</p> <p>4、报警事件：开关量输入、摄像头遮盖、存储设备磁盘满、IP 冲突、非法访问、绊线入侵（越界侦测）、区域入侵、运动目标检测、移动侦测、视频遮挡；</p> | | | 2225520 |

| | | | | |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| | <p>5、接入标准：GB/T28181-2016、ONVIF；</p> <p>6、补光灯类型：红外灯、全彩；</p> <p>7、视频压缩标准：H. 265/H. 264；</p> <p>8、音频：1 个内置麦克风（拾音距离≥ 5 米）或 1 个外置麦克风的输入接口且同时具备 1 个内置扬声器（最小功率$\geq 1.5W$）或 1 个外置扬声器的输出接口；</p> <p>9、供电方式：DC12V 或 AC24V，稳压范围+10%，同时支持 POE；</p> <p>10、防护等级：不低于 IP66。</p> <p>二、提供 1 套人脸视频抓拍监控升级服务，不低于以下要求：</p> <p>1、具有$\geq 1/1.8$"靶面尺寸，镜头光圈大小$\geq F1.0$，内置≥ 1 颗 GPU 芯片；</p> <p>2、最低照度彩色：≤ 0.0002 lx，黑白：≤ 0.0001lx；</p> <p>3、中心水平分辨率达到 1500 线（2688×1520）、视频最大帧率≥ 30fps；</p> <p>4、在彩色模式下，当环境照度降低至设定阈值，可自动开启白光补光灯，在白天、夜晚均可输出彩色视频图像；</p> <p>▲5、内置容量$\geq 4GB$ 芯片，存储大模型算法及数据，内置大模型算法芯片，运用大模型算法检测并分类识别目标（人员、机动车、动物）；</p> <p>▲6、具有 AI-ISP 图像质量提升功能，在低照度环境下，可自动调节预览场景视频画面中人脸、人体、车辆等目标及预览场景视频画面的区域曝光、亮度、色彩饱和度、对比度、锐度等；</p> <p>▲7、水平视场角$\geq 90^\circ$，可检测距离$\geq 60m$ 处肩宽≤ 19 像素的行人；水平视场角$\geq 90^\circ$，可检测距离$\geq 70m$ 处车头宽度≤ 39 像素的机动车；</p> <p>8、采用智能大模型算法，当检测区域存在晃动的树叶、光影时，可对人员、机动车、狗进行目标检测；</p> <p>9、具有设备重启和布防动态报警数据感知与记录功能，布防动态报警数据包括异常掉线、历史布防、实时布防 3 种类型；可记录报警</p> | | | |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|

| | | | | |
|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| | <p>的开始时间、结束时间、布防类型、报警链路地址、端口、链路续传；</p> <p>10、采用磷镜式补光灯，补光灯开启后，正面不可见补光灯灯珠，补光亮度均匀，无明显波纹状、圆环状、麻点状、条纹状及不规则亮斑；</p> <p>11、具有耀光抑制功能，耀光区域$\leq 1\%$；</p> <p>12、内置≥ 1个麦克风和扬声器；</p> <p>13、具有≥ 1个RS485接口、≥ 1路报警输入/输出接口、≥ 1路音频输入/输出接口；</p> <p>14、具有低温低气压适应性，可在不高于-45°C和气压70kPa环境下正常工作；</p> <p>15、$\geq \text{IP67}$防尘防水等级，支持POE供电。</p> <p>（二）视频监控管理平台服务</p> <p>提供综合监控应用平台服务1项，并将880个分散、独立的视频图像采集点进行联网、画面查看、录像调阅，实现跨区域、全网范围内的统一监控、统一存储、统一管理和资源共享，支持标准SDK、ONVIF、GB28181协议的IPC、CVR设备等对接，同时开放接口供第三方厂家接入。监控应用平台系统集视频采集分析、图片存储以及数据检索的分析和应用，可以对实时视频及历史视频进行检索与调用。综合监控应用平台服务应包含以下功能：</p> <p>1、支持用户管理、权限管理、部门管理、门户管理，统一管理组织、权限、用户、物联网设备；</p> <p>2、用户输错密码3次后，提醒用户：“用户名或密码已输错3次，达到5次后，当前用户将被锁定”；若用户被锁定后，需要在登录页展示锁定还剩下多少时间：“当前用户已被锁定，剩余锁定时间为**”；</p> <p>3、支持用户点击门户内显示的应用菜单后，页面将以标签页方式嵌入显示在门户中，最多支持打开≥ 20个标签页；平台支持刷新当前标签页，同时支持快速关闭当前标签页左侧或右侧的所有应用，支</p> | | | |
|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|

| | | | | |
|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| | <p>持关闭除了当前应用外所有应用，支持关闭所有已打开的应用；</p> <p>4、支持下载使用系统所需要的插件，包括平台播放器、上传工具、规则绘制工具、标注工具、截图工具、报警助手、登录助手、下载器、截图工具等；</p> <p>5、支持对应用全局内的监控点位、设备、卡口、区域、抓拍图片、轨迹信息、视频段、档案数据进行一键收藏，并支持收藏结果的一键取用跳转和共享；</p> <p>6、支持查看系统当前 CPU/内存消耗占比，以及当前网络传输情况；点击查看详情，支持查看各应用当前 CPU/内存消耗情况；</p> <p>7、支持设置是否开启 64 位解码以及是否使用显卡解码；</p> <p>8、支持设置是否显示画面数字水印，可调整显示内容（监控点名称、设备名称、分辨率、码率、帧率、地区名称、编码格式）、字体颜色（黑色、白色、灰色、红色、黄色、蓝色）及字体位置（左上、左下、右下、右上）；</p> <p>9、支持设置实时预览时手动录像的保存模式（限制最长大小或录像分包）、录像包大小及保存路径，支持设置即时回放的录像大小；</p> <p>10、支持页面元素设置，支持上传页面 logo 图标、修改网站标题、设置并添加网站外部链接；</p> <p>11、支持设置是否启动监控点名称排序、关键字搜索排序样式、是否记录最后回放布局、是否启用直连云储存高倍数回放（开启后点位可支持 32 倍、64 倍高倍速播放，支持高倍速播放的点位画面上会有图标标明）；</p> <p>12、支持 GB/T28181 视频通用标准协议以及行业视频标准协议；</p> <p>13、支持设置是否开启回放时连续抓图，可设置连续抓图模式为按帧抓图或按秒抓图及抓图间隔，支持设置连续抓图张数，支持设置录像回放时抓图的保存格式为 jpeg 或 bmp，支持设置保存路径；</p> <p>14、提供视频运维报表统计能力，包含区域综合排名统计、录像完整性统计、录像存储达标统计、在线状态统计、离线时长统计报表；</p> <p>15、支持巡检计划配置，可以按照类型和资源以及自定义的巡检周</p> | | | |
|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|

| | | | | |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| | <p>期进行巡检计划配置；</p> <p>16、支持视频实时预览能力，实现预览窗口布局切换、预览画面自适应及全屏切换；</p> <p>17、支持实时视频云台控制，可以在视频上直接控制。支持八方向转动：上、下、左、右、左上、左下、右上、右下；</p> <p>18、支持智能规则展示的能力；</p> <p>19、支持预案管理能力，以预案形式管理监控点、视频预览轮巡等自定义资源组，其中预案类型包含公有预案和私有预案；</p> <p>20、支持设置云台转动速度；支持焦距放大缩小；支持聚焦控制；支持光圈扩大缩小；支持一键对焦；支持打开灯光；支持打开雨刮器；</p> <p>21、支持录像计划管理能力，支持实时录像计划、录像回传计划；</p> <p>22、支持录像回放能力，支持多画面同步回放和异步回放切换、超高倍速回放、分段回放、录像下载、录像剪辑、录像标签、录像锁定、录像抓图。</p> <p>23、支持画面按照 1 画面、4 画面、6 画面、8 画面、9 画面等分割，同时支持画面拼接取消。画面支持开窗与漫游，并可放大至整个电视墙；</p> <p>24、支持上墙控制能力，实现场景一键上墙、场景切换、电视墙切换、监控点上下墙、轮巡控制操作；</p> <p>25、支持监控点、卡口、电围、报警输入输出、报警设备、人证设备、单兵、车载、无人机、移动客户端等业务资源在地图上展示，支持通过关键词搜索设备、地名或标签；</p> <p>26、支持对点位按类型过滤，支持预览、回放、收藏、周边查询、打标签等操作；</p> <p>27、支持按组织目录查询资源，支持展示搜索历史；</p> <p>28、地图支持拖动、滚轮放大缩小、重置恢复至地图初始化时的原始中心位置和地图层级，支持在地图上测量距离、面积，支持地图操作清除及截屏；</p> | | | |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|

| | | | | |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| | <p>29、支持框选、圆选、点选、线选、多边形选等多种方式进行地图空间查询，支持针对查询结果进行按类过滤展示，并支持针对不同类型点位进行预览、回放、批量收藏、预览上墙、跳转查询等操作；</p> <p>30、服务期 3 年。</p> <p>（三）视频云存储处理服务</p> <p>提供摄像机云视频存储服务，该服务需构建一套监控中心视频云存储平台系统，该系统基于云计算、海量数据，满足 880 路监控点的接入应用、满足本期 880 台摄像机 30 天数据 24 小时连续存储需求；提供的海量数据存储，安全和高可靠的云存储服务，存储容量和处理能力的弹性扩展，音视频转码，内容加速分发，归档服务等多种数据服务，可用性≥80%，具体服务参数如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、支持 RTSP、GB/T28181、ONVIF、PSIA 等协议设备接入； 2、支持直接取流录像和从流媒体服务器取流录像； 3、支持视频流、图片流、智能事件数据混合直存； 4、兼容标准 IP-SAN、FC-SAN、NAS 存储设备并实现流媒体直存； 5、支持 iSCSI、FC、NFS、CIFS 标准协议； 6、支持关键视频数据加锁保护功能； 7、支持报警录像、定时录像、手动录像； 8、支持智能补录、录像丢失检测报警； 9、支持快速下载、批量下载、分段下载、合并下载； 10、支持按时间、事件类型查询； 11、支持本机备份、异地备份； 12、支持磁盘检测预警及修复； 13、支持 Web 管理，登录 web 下载日志； <p>14、服务期 3 年。</p> <p>（四）视频云存储管理软件服务</p> <p>提供视频云存储管理软件服务，该服务需具备功能全面、高可靠且智能化的企业级视频数据管理能力。提供高效、安全地处理海量的视频和图片流数据，并确保数据的完整性与可访问性。具体服务参数如下：</p> | | | |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|

| | | | | |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| | <p>1、配套≥880路存储时长的授权数量；</p> <p>2、通过平台下发的录像计划，从前端编码器获取实时视频数据并完成录像存储；</p> <p>3、平台下发录像计划后，可通过事件脉冲方式通知云存储进行事件录像；</p> <p>4、支持对定时/手动/事件录像/移动侦测录像进行预录，开启视频预录时需配置预录时长；</p> <p>5、手动录像开启到停止期间，因存储与IPC之间网络异常导致缺失的录像段可在网络恢复后自动将其补录完整，达到保障录像完整性；</p> <p>6、支持图片流直存，抓拍图片无需经过任何转发服务器/虚拟机即可实现前端数据直接存储至云存储系统；支持设置资源池自动分流策略，策略包含按图片大小、图片类型（类型包含人脸、人体、车辆、电动车等）。支持将同一点位产生的多种不同大小、不同类型的图片数据按策略自动分池存储到不同存储资源池中；</p> <p>7、支持历史流录像数据进行帧分析后存储，实现历史流视频倍速/定位/倒放/缩略图等视频回放应用；</p> <p>8、按监控点编号、录像类型、时间组合、锁定等条件查询录像数据；</p> <p>9、支持流式数据按监控点编号、开始时间、结束时间下载为MP4封装格式，便于第三方在线通过浏览器无插件在线点播；</p> <p>10、支持流式视频数据（视频文件、视频流）备份为对象文件片段，便于上层平台管理和使用；</p> <p>11、支持视频数据按编码器+时间段方式，直接通用云存储节点归档到磁带库进行归档存储；</p> <p>12、支持图片数量统计，支持在运维界面上展示对应编码器时间段内图片张数、所有图片大小统计；</p> <p>13、系统支持多级加速：支持对不同规格图片数据分级加速存储，小图支持SSD缓存加速，大图支持内存加速；系统支持自定义设置内存加速缓存大小、SSD缓存加速池容量大小，可最高针对4096KB图片加速提取；</p> | | | |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|

| | | | | |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| | <p>14、支持视频流和图片流数据进行加密存储，加密类型支持软件加密和加密卡加密；</p> <p>15、支持系统组管理，在域内进行组划分，优先保障条带资源分配在同一组内，实现条带数据快速读写；</p> <p>16、支持对云系统运行中压力进行统计分析，包括：异常情况、告警情况、容量使用情况；支持对云系统运行中状态进行统计分析，包括：服务器状态、磁盘运行状态、存储使用空间、RAID 组运行状态、监控点在线/离线数量和在线/离线比例等；</p> <p>17、支持硬盘在节点间的漫游，将正常或异常状态的存储节点上的正常磁盘插入其他数据节点中，数据仍可继续使用；</p> <p>18、支持一个文件有多种 N+M:K 容错机制，能自适应调整 N+M:K，系统根据当前节点情况自动配置使用哪种容错算法以达到最可靠的容错，以实现最大化节点容错能力；</p> <p>19、服务期 3 年。</p> <p>（五）网络传输及网络保障服务-前端</p> <p>1、提供前端监控点位数字光纤链路接入到综合监控管理平台机房（传输速率$\geq 20M$），提供≥ 880个视频监控点网固定 IP 地址；</p> <p>2、网络需要扩展或升级时，投标人免费提供相应解决方案等技术支持；</p> <p>3、提供线路的延时要求：终端网络接入 ping 测 1M 报文时间< 10毫秒；</p> <p>4、线路丢帧率：$< 0.5\%$，且不允许出现连续丢包；</p> <p>5、提供的专线传输设备必须能满足后续扩容的需求；</p> <p>6、不得将线路宽带与其他单位共用；</p> <p>7、因施工、网络割接等原因影响宽带网络运行的，应提前两天通知使用人；</p> <p>8、服务期 3 年。</p> <p>（六）网络传输及网络保障服务-监控室</p> <p>1、提供 2 个乡镇综治中心、5 个乡镇派出所，共计 7 条数字光纤链路接入到综合监控应用平台机房（传输速率$\geq 50M$）；</p> | | | |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|

| | | | | |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| | <p>2、网络需要扩展或升级时，投标人免费提供相应解决方案等技术支持；</p> <p>3、提供线路的延时要求：终端网络接入 ping 测 1M 报文时间<10 毫秒；</p> <p>4、线路丢帧率：<0.5%，且不允许出现连续丢包；</p> <p>5、提供的专线传输设备必须能满足后续扩容的需求；</p> <p>6、不得将线路宽带与其他单位共用；</p> <p>7、因施工、网络割接等原因影响宽带网络运行的，应提前两天通知使用人；</p> <p>8、服务期 3 年。</p> <p>（七）运维终端安全防护服务</p> <p>1、服务面向日常办公终端与主机，以国产杀毒、主动防御为核心能力，提供包含主机安全管理平台软件授权及 PC 终端主机防护授权在内的运维终端安全防护服务，平台部署所需资源由采购人自行提供；服务依托反病毒引擎构建多层防护体系，覆盖资产发现、漏洞管理、病毒检测与防护、勒索挖矿防御、桌面管控、桌面防弹窗、弱口令评估、微隔离、文件沙箱、反弹 shell 防护、防端口扫描、违规外连防护等全维度安全能力，实现运维终端系统安全特性的全方位提升，筑牢终端与主机的安全防线。</p> <p>2、统一管控、高效运维：采用 B/S 架构的管理控制中心，具备终端安全可视，终端统一管理，统一威胁处置，统一漏洞修复，统一桌面管控、统一信息采集、统一入侵防御等功能；</p> <p>▲3、多引擎杀毒能力：具备基因特征、人工智能、行为分析、云查杀多种引擎，且引擎可自定义配置。Windows/国产操作系统均支持多引擎配置。</p> <p>4、主动防御能力：提供进程防护、U 盘防护、ARP 防御、脚本防御、应用程序加固等实时防御功能；</p> <p>▲5、勒索病毒诱捕：支持监控诱饵文件，诱饵文件可被实时监控，当勒索病毒对该文件进行修改或加密操作时进行拦截；</p> <p>▲6、挖矿木马防御：支持检测挖矿连接矿池地址，实时阻断挖矿木</p> | | | |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|

| | | | | |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| | <p>马挖矿行为；</p> <p>7、终端运维能力：提供终端远程卸载、重启、关机、隔离能力，具备基线核查、安全加固、漏洞修复、远程协助、广告拦截、软件拦截、安全通知、防火墙、进程管控、违规外联、外设管控、安全U盘、文件分发等功能。</p> <p>8、数据防泄密能力。提供对终端外设（USB存储、光驱、USB外置网卡、无线网卡、蓝牙、手机、平板等）、接口（USB接口、串口、并口、1394、PCMCIA）控制功能；</p> <p>▲9、集中统一管理能力：支持对Windows、国产操作系统、国产CPU等异构客户端的集中统一管理；</p> <p>▲10、文本水印能力：支持自定义主机名、IP地址、MAC地址、时间作为屏幕内容水印显示，支持设置水印宽度、高度、行间距、倾斜度、水印布局等内容；</p> <p>11、国产自主要求：产品具有完全国产杀毒引擎，防止产品后门和用户敏感信息外泄等隐患，未嵌入任何国外第三方杀毒引擎；</p> <p>▲12、为运维终端安全防护服务所配套提供的产品通过主机安全产品（成熟度：三级或以上级）检验。</p> <p>（八）系统平台维保服务</p> <p>1、配备维护人员对线路、前端点位及平台设备进行日常保障性维护；</p> <p>2、要求针对本项目提供配套设备的维护服务，服务期限为3年，服务内容主要分别为故障检修、维护保养及定期巡检三个部分，保证系统的稳定性以及视频图像信息的可看、可调、可查、可放等应用功能服务；</p> <p>3、日常维护：每天在后台对系统运行情况进行巡检一次；每半个月对前端设备进行一次巡检，发现问题及时处理；每个季度对系统进行一次全面的检测、检查，发现问题及时处理，包括系统的优化和升级；</p> <p>4、所有设备（包括前端摄像机、防雷器、交换机、电源、设备箱、后端平台、服务器、硬盘、交换机等）在维护期内能维修的提供维</p> | | | |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|

| | | | | |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| | <p>修服务、对无法修复的设备更换新设备，确保系统正常使用；</p> <p>5、提供本次优化及新增的前端监控设备的画面在线维护服务确保前端每个月的在线率达到 95%以上；</p> <p>6、服务期 3 年。</p> | | | |
| 商务要求（商务要求不允许负偏离） | | | | |
| 服务要求 | <p>以下服务基本要求内容产生的相关费用包含在投标报价中，采购人不再就此费用另行支付：</p> <p>1、质量期限：3 年（自项目验收合格并交付使用之日起）；</p> <p>2、提供 7×24 小时热线电话服务，并指定专人负责上门受理日常维护及平时协助采购方维护检测等工作；</p> <p>3、要求为实现本项目的服务能力建设，由中标人负责投入必要的设备设施，基本配置应达到采购单位提出的技术参数要求，并符合国家有关质量安全标准；</p> <p>4、技术服务及培训：服务期内按采购人要求提供技术培训，中标人须派技术人员到采购单位现场对用户使用操作人员进行切实有效的培训，所有培训费用由中标人承担；</p> <p>5、投标人必须承诺确保前端 880 路视频画面月在线率≥95%，视频录像可用率≥95%，未提供承诺函的，投标无效。</p> <p>6、服务期限内提供≥2 名技术人员为采购人提供技术服务。</p> | | | |
| 服务期限及服务地点 | <p>一、服务期限：自项目验收合格并交付使用之日起 36 个月。</p> <p>二、服务地点：灵川县采购人指定地点。</p> <p>三、交付使用期限：自签订合同之日起 120 个工作日内完成交付。</p> <p>四、交付方式：现场服务。</p> | | | |
| 付款方式 | <p>提交服务成果并通过采购人验收之日起 30 日内支付合同金额的三分之一；</p> <p>服务期第二年届满之日起 30 日内支付合同金额的三分之一；</p> <p>服务期第三年届满之日起 30 日内支付合同金额的三分之一；</p> <p>中标人应在收到合同款之日起 7 日内，开具相应发票递交采购人。</p> | | | |
| 验收标准、规范 | <p>1、符合合同要求及国家相关标准；</p> <p>2、服务内容符合或优于合同要求；</p> <p>3、投标人提供所招标采购的服务、配套设备、所属装置等有关技术资料作为验收的参考依据；</p> <p>4、验收过程中所产生的一切费用均由投标人承担，投标人报价时应考虑相关费用；</p> <p>5、中标人在服务成果验收时由采购单位对照采购文件的服务参数全面核对检验，对所有要</p> | | | |

| | |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>求出具的证明文件的原件进行核查，如不符合采购文件的服务需求以及提供虚假承诺的，按相关规定作违约处理，中标人承担所有责任和费用，采购人保留进一步追究责任的权利；</p> <p>6、采购标的需执行国家标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范，如有最新的按最新的执行；</p> <p>7、验收不通过的，根据采购人意见进行整改，直到验收通过为止，期间产生相关费用由中标人承担。</p> |
| 其它要求 | <p>1、报价必须包含以下部分，包括：</p> <p>（1）服务的价格。</p> <p>（2）服务接入设备及标准附件、备品备件、专用工具的价格。</p> <p>（3）运输、装卸、调试、验收、培训、维修、技术支持、售后服务费。</p> <p>（4）投标人须自行考虑完成项目所需的全部内容（包括验收）中产生的所有费用，采购人不再支付额外费用。</p> <p>（5）投标人应对本项目所有服务内容进行总承包报价，采购人不再支付任何费用。</p> <p>2、本项目政府采购最高限价为人民币：贰佰贰拾贰万伍仟伍佰贰拾元整（¥2225520.00元），投标报价超出最采购最高限价的作投标无效处理。</p> <p>（评标委员会认为投标人的投标报价异常低价时按照第二章投标人须知 37 政府采购异常低价审查执行。）</p> |

第四章 评标办法

标项一

一、评标原则

(一) 评委会组成：本招标采购项目的评标委员会由采购人代表、评审专家组成。其中，专家评委不得少于成员总数的三分之二。

(二) 评标依据：评委将以招投标文件为评标依据，对投标人的投标报价、技术性能、服务方案、履约能力等方面内容按百分制打分。

(三) 评标方式：以封闭方式进行。

(四) 采购人和采购代理机构、评标委员会成员要严格遵守政府采购相关法律制度，依法履行各自职责，公正、客观、审慎地组织和参与评审工作。

二、评定方法

(一) 对进入详评的，采用百分制综合评分法。

(二) 计分办法（按四舍五入取至百分位）：

1、价格分.....30分

(1) 符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定条件且按该办法中规定的格式提供了《中小企业声明函》的小型 and 微型企业，对其投标价给予10%的扣除，扣除后的价格为评标价，即评标价=投标价×（1-10%）。

注：中小微企业划分标准按照《国家统计局关于印发〈统计上大中小微企业划分办法〉（2017）的通知》（国统字〔2017〕213号）执行，具体划分标准见附表《统计上大中小微企业划分标准》。

(2) 根据《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）和《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号），监狱企业和符合条件的残疾人企业视同小型、微型企业，享受小型、微型企业评审中价格扣除的政府采购政策。

(3) 根据《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）规定，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，评审中对价格给予折扣，残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供本通知规定的《残疾人福利性单位声明函》（见附件），并对声明的真实性负责。中标为残疾人福利性单位的，采购代理机构应当随中标、成交结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。

对于不属于以上情形的投标人，其投标报价即为评标价。

(4) 价格分采用低价优先法计算，即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 30 分。

(5) 价格分计算公式：

$$\text{某投标人价格分} = \frac{\text{最低投标人评标报价金额}}{\text{某投标人评标报价金额}} \times 30 \text{ 分}$$

2、服务配套设备技术分.....21 分

(1) 技术性能分 (满分 21 分)

采购需求中标注“▲”号的技术条款系指与项目实际紧密相关的功能条款、技术指标，作为服务性能评审依据，由评委根据投标人提供的证明材料复印件并加盖投标人 CA 签章进行打分，证明材料需提供国家认可的第三方检测（验）机构出具的检测（验）或测评报告复印件。每提供 1 个得 3 分，满分 21 分。

注：投标人所提供的检测（验）产品的委托单位（送检人）可以是投标产品的生产厂商、投标人或原材料供应商，否则对应项不得分。检测（验）报告必须复印清晰且完整、有效，报告中有检测（验）机构名称、检测（验）报告编号、送检单位名称、送检的项目（样品）名称、送检时间等信息。

3、服务方案分.....30 分

(1) 项目实施方案 (满分 15 分)

由评标委员会根据招标文件的要求并结合投标人项目实施方案的完整性、可行性、项目启动方案、设备管理方案、项目实施团队建设、项目实施保障方案、项目验收方案等方面，由各评标委员会按相应档次独立打分。

一档（2 分）：提供的项目实施方案过于简单，不满足项目需求。

二档（5 分）：实施方案较简单，拟投入人员、技术服务及措施基本满足本项目实施需求；

三档（10 分）：满足二档的情况下，实施方案较详细，保证项目实施的技术力量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同比较完善，拟投入本项目实施项目经理 1 人具有高级信息系统项目管理师证书，拟投入本项目其他实施人员在 15 人及以上，**项目经理需提供相关证明材料扫描件并加盖单位公章（CA 签章）**，满足以上相关要求的。

四档（15 分）：满足三档的情况下，实施方案详实，方案能满足项目需求且清楚的表明对本项目的熟悉程度包括需求分析、项目整体设计与实施、系统架构图、系统网络拓扑图、点位分布图等，技术路线清晰可信，保证项目实施的技术力量安排充足，技术服务、技术培训的服务内容和措施完善，建议的安装、调试、验收方法或方案同比更完善有效、更优化、切实可行的；投入本项目实施项目经理 1 人具有高级信息系统项目管理师证书，投入本项目其他实施人员在 20 人及以上，**项目经理需提供相关有效证明材料并加**

盖单位公章（CA 签章）。

（2）服务方案分（满分 15 分）

一档（3 分）：提供的方案内容较简单，方案不清晰，对本项目实施的范围不明确，没有对质保期、响应时间、服务团队配备、培训计划、应急预案、保密承诺、故障解决方案等进行描述或描述不准确，不满足项目需求。

二档（5 分）：供应商的服务方案可行，对质保期、响应时间、服务团队配备、培训计划、应急预案、保密承诺等有所描述；培训方案满足采购需求，内容简单；提供项目运行维护团队，提供故障处置方案，本地化故障处理能力应急响应较差，有故障解决流程、故障响应等内容，方案简单，基本符合要求。

三档（10 分）：满足二档的情况下，供应商的服务方案详细，可提供试用的综合监控应用平台，对质保期、响应时间、服务团队配备、培训计划、应急预案、保密承诺等详细描述，有合理的服务流程。培训方案较详细具体，包含课程安排、人员安排、培训课程内容等，方案较为完整，能较好满足培训需求；提供项目运行维护团队，投入 1 名具备信息与通信工程高级工程师为项目运维服务经理，服务团队人员≥8 人，且分工明确，服务团队人员熟练掌握设备管理专业知识及系统管理专业知识，**项目运维服务经理需提供相关证明材料扫描件并加盖供应商 CA 签章**；提供的故障处置方案满足采购文件要求，有详细的故障解决流程、故障响应级别及响应方式和解决措施，本地化故障处理能力应急响应较强，按照轻重缓急、按等级提供应急处置服务方案等详细内容，并且对重大故障处置。

四档（15 分）：满足三档的情况下，供应商的服务方案全面且针对性强，对质保期、响应时间、服务团队配备、培训计划、应急预案、保密承诺等全面描述，有合理的服务流程；技术培训的内容和方案完善详尽，培训方式兼顾远程、现场等方式，承诺培训人员经验丰富、专业性强，课程安排合理，培训内容针对性强，培训课时充足，培训方案详尽，且为保障服务及技术培训能力；有能证明投标人服务质量达标、售后服务能力、信息安全服务能力的相关材料；提供项目运行维护团队，拟投入不少于 3 名具备信息与通信工程高级工程师为项目运维服务经理，服务团队人员≥15 人，且分工明确，服务团队人员熟练掌握设备管理专业知识及系统管理专业知识，**项目运维服务经理需提供相关证明材料扫描件并加盖供应商 CA 签章**；提供的故障处置方案完全满足采购文件要求，有明确的故障解决流程、故障响应级别及响应方式和解决措施，故障响应时间不超过 1 个小时，4 小时到达现场，并注明供应商服务网点详细地址、联系人及联系电话等相关信息；可以提供至少 4 种故障申告途径及绿色通道；本地化故障处理能力应急响应最优，按照轻重缓急、按等级提供应急处置服务方案等详细内容，并且方案详细、先进，对重大故障处置，描述清晰、到位，并提供详细的应急方案，措施可行性、及时性、可操作性高，最符合本项目的实际情况。

4、履约能力分.....19 分

（1）投标人或其上级公司具有信息技术服务管理体系认证证书（认证范围含 IDC 机房运维服务所涉及

的信息技术管理活动)及信息安全管理体系认证证书(认证范围含 IDC 机房电信业务涉及到的信息安全管理活动)的,每有 1 项得 2 分,满分 4 分。

(2) 投标人或其上级公司具有 GB/T 27922-2011 售后服务认证证书的,得 3 分。

(3) 投标人或其上级公司具有攻击面管理产品检验证书,符合 FT-S04-0096-01《攻击面管理产品功能评价方法》的要求,得 4 分。

(4) 投标人 2022 年 1 月 1 日以来至投标截止日期止,投标人同类服务项目业绩[无不良记录,以中标(成交)通知书或签订的项目合同为准,并能清晰反映项目的名称、种类、金额,否则将不予评审,同一个编号的项目有两个或两个以上的分标中标的只算一次],每提供 1 个得 2 分,满分 8 分。

5、综合得分=1+2+3+4

三、推荐及确定中标候选供应商原则

(1) 评标委员会根据综合得分由高到低排列次序,若得分相同时,按评标价由低到高顺序排列;得分相同且评标价也相同的由评标委员会按照抽签的方式决定排次次序。

(2) 投标人可自行选择参与本项目 1、2 分标中的 1 个或多个标段进行投标,但一个投标人只能中靠前分标号的一个分标。评标时按 1、2 分标的顺序进行评审,每个分标由评标委员会依据本招标文件“中标候选人推荐原则”对各投标人其所投各分标综合得分进行排名,若某投标人有两个(或两个以上)分标综合得分最高,则在保持各分标有效的情况下,按标项 1→标项 2 评审顺序推荐中标候选人。

(3) 评标委员会可推荐前三名为中标候选人,采购人应当确定评标委员会推荐排名第一的中标候选人为中标人。

(4) 排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力提出不能履行合同,或者招标文件规定应当提交履约保证金而在规定的期限内未能提交的,或因失信行为被取消中标候选人资格的,采购人可以确定排名第二的中标候选人为中标人,并依此类推。

(5) 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价,有可能影响产品质量或者不能诚信履约的,应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明,必要时提交相关证明材料;投标人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。

四、特别说明

评审时,评标委员会认为投标人的报价异常低价时按照第二章投标人须知 37 政府采购异常低价审查执行。

标项二

一、评标原则

(一) 评委会组成：本招标采购项目的评标委员会由采购人代表、评审专家组成。其中，专家评委不得少于成员总数的三分之二。

(二) 评标依据：评委将以招投标文件为评标依据，对投标人的投标报价、项目实施方案、服务方案、履约能力等方面内容按百分制打分。

(三) 评标方式：以封闭方式进行。

(四) 采购人和采购代理机构、评标委员会成员要严格遵守政府采购相关法律制度，依法履行各自职责，公正、客观、审慎地组织和参与评审工作。

二、评定方法

(一) 对进入详评的，采用百分制综合评分法。

(二) 计分办法（按四舍五入取至百分位）：

1、价格分.....30分

(1) 符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定条件且按该办法中规定的格式提供了《中小企业声明函》的小型 and 微型企业，对其投标价给予10%的扣除，扣除后的价格为评标价，即评标价=投标价×（1-10%）。

注：中小微型企业划分标准按照《国家统计局关于印发〈统计上大中小微型企业划分办法〉（2017）的通知》（国统字〔2017〕213号）执行，具体划分标准见附表《统计上大中小微型企业划分标准》。

(4) 根据《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）和《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号），监狱企业和符合条件的残疾人企业视同小型、微型企业，享受小型、微型企业评审中价格扣除的政府采购政策。

(5) 根据《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）规定，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，评审中对价格给予折扣，残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供本通知规定的《残疾人福利性单位声明函》（见附件），并对声明的真实性负责。中标为残疾人福利性单位的，采购代理机构应当随中标、成交结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。

对于不属于以上情形的投标人，其投标报价即为评标价。

(4) 价格分采用低价优先法计算，即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30分。

(5) 价格分计算公式：

最低投标人评标报价金额

$$\text{某投标人价格分} = \frac{\text{最低投标人评标报价金额}}{\text{某投标人评标报价金额}} \times 30 \text{分}$$

2、技术性能分.....38分

(1) 技术性能分（满分 18 分）

采购需求中标注“▲”号的技术条款系指与项目实际紧密相关的功能条款、技术指标，作为服务性能评审依据，由评委根据投标人提供的证明材料复印件并加盖投标人 CA 签章进行打分，证明材料包含但不限于产品功能截图或国家认可的第三方检测（验）机构出具的检测（验）或测评报告复印件。每提供 1 个得 2 分，满分 18 分。

(2) 项目实施方案分（满分 20 分）

由评标委员会在打分前根据投标人提供的项目实施方案独立打分。（满分 20 分）

一档（0 分）：未提供实施方案的；

二档（5 分）：投标人提供了实施方案的，基本满足采购需求的；

三档（10 分）：投标人提供的实施方案满足采购需求，有项目实施计划与组织架构框架描述，逻辑清晰，覆盖核心实施环节，明确主要实施岗位及职责；项目实施进度计划符合项目周期要求，列明关键实施阶段的时间节点；

四档（15 分）：投标人提供的实施方案满足采购需求，有项目实施计划与组织架构描述，逻辑清晰，覆盖核心实施环节，明确主要实施岗位及职责；项目实施进度计划符合项目周期要求，列明关键实施阶段的时间节点；拟投入参与本项目的实施人员中有不少于 5 人具备信息技术类高级工程师，有不少于 1 人具有注册安全工程师证书（中华人民共和国应急管理部颁发），拟投入的项目实施负责人具有网络规划设计师（高级）证书或信息系统项目管理师（高级）证书；

五档（20 分）：投标人提供的实施方案描述完整详实，有项目实施计划与组织架构描述，明确主要实施岗位及职责；项目实施进度计划符合项目周期要求，列明关键实施阶段的时间节点；能清晰投标人表明对本项目的熟悉程度，设计合理，技术路线清晰可信；项目质量保证措施合理得当，并有具体可行的进度风险控制方案。拟投入参与本项目的实施人员中有不少于 8 名具备信息技术类高级工程师，有不少于 1 人具有注册安全工程师证书（中华人民共和国应急管理部颁发），拟投入的项目实施负责人同时具有网络规划设计师（高级）证书和信息系统项目管理师（高级）证书。

注：投标人于投标文件中需提供以上拟投入项目相应人员的有效证书证明材料。

3、服务方案分.....20分

(1) 服务方案分：评委根据各投标人投标文件中服务方案内容独立打分。（满分 20 分）

一档（0分）：未提供服务方案的；

二档（5分）：投标人提供了服务方案的，基本满足采购需求的；

三档（10分）：投标人提供的服务方案满足采购需求，有保障响应措施及基本应急预案、保密承诺及常见故障解决内容，有培训计划且安排合理；

四档（15分）：投标人提供的服务方案满足采购需求，有保障响应措施及明确完善应急预案、保密承诺及常见故障解决内容，有培训计划且安排合理；保障响应措施较好，人员配备合理并具有针对性，有保密承诺及针对性的故障解决方案。方案表述清晰详细，可操作性强；培训计划内容详实，安排合理。拟投入服务团队负责人具有计算机类高级工程师和 CDA 数据分析师证书，运维工程师中不少于 1 人具备信息安全工程师证书、不少于 1 人具备信息系统项目管理师证书及 CISO 证书、不少于 2 人具备信息系统项目管理师证书。

五档（20分）：投标人提供的服务方案内容完整详实，有保障响应措施及明确完善应急预案、保密承诺及常见故障解决内容，有培训计划且安排合理；保障响应措施较好，人员配备合理并具有针对性，有保密承诺及针对性的故障解决方案。方案表述清晰详细，可操作性强；培训计划内容详实，安排合理。保障响应措施详细、服务经验丰富，人员配备全面并具有针对性，提供监控点位分区负责人安排计划。拟投入服务团队负责人具有计算机类高级工程师和 CDA 数据分析师证书，运维工程师中不少于 1 人具备信息安全工程师证书、不少于 1 人具备信息系统项目管理师证书及 CISO 证书、不少于 4 人具备信息系统项目管理师证书、有不少于 1 人具备云计算安全认证证书 CCSK。

注：投标人于投标文件中需提供以上拟投入项目相应人员的有效证书证明材料。

4、履约能力分.....12分

（1）投标人或其上级公司通过 ISO 31000:2018 风险管理体系认证（认证范围含信息系统集成（含安防系统）相关的风险管理活动）的，得 2 分；

（2）投标人或其上级公司通过 ISO/IEC 27032 网络空间安全管理体系认证（认证范围含信息系统集成（含安防系统）相关的网络空间安全管理活动）的，得 2 分；

（3）投标人或其上级公司通过 ISO38505 数据治理管理体系认证的，得 2 分；

（4）投标人或其上级公司通过 GB/T 36733-2018 服务质量评价体系认证的，得 2 分；

（5）投标人 2023 年 1 月 1 日以来至投标截止日期止，投标人同类服务项目业绩[无不良记录，以中标（成交）通知书或签订的项目合同为准，并能清晰反映项目的名称、种类、金额，否则将不予评审，同一个编号的项目有两个或两个以上的分标中标的只算一次]，每提供 1 个得 2 分，满分 4 分。

5、综合得分=1+2+3+4

三、推荐及确定中标候选供应商原则

(1) 评标委员会根据综合得分由高到低排列次序，若得分相同时，按评标价由低到高顺序排列；得分相同且评标价也相同的由评标委员会按照抽签的方式决定排次次序。

(2) 投标人可自行选择参与本项目 1、2 分标中的 1 个或多个标段进行投标，但一个投标人只能中靠前分标号的一个分标。评标时按 1、2 分标的顺序进行评审，每个分标由评标委员会依据本招标文件“中标候选人推荐原则”对各投标人其所投各分标综合得分进行排名，若某投标人有两个（或两个以上）分标综合得分最高，则在保持各分标有效的情况下，按标项 1→标项 2 评审顺序推荐中标候选人。

(3) 评标委员会可推荐前三名为中标候选人，采购人应当确定评标委员会推荐排名第一的中标候选人为中标人。

(4) 排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力提出不能履行合同，或者招标文件规定应当提交履约保证金而在规定的期限内未能提交的，或因失信行为被取消中标候选人资格的，采购人可以确定排名第二的中标候选人为中标人，并依此类推。

(5) 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人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。

四、特别说明

评审时，评标委员会认为投标人的报价异常低价时按照第二章投标人须知 37 政府采购异常低价审查执行。

附表

统计上大中小微型企业划分标准

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

| 行业名称 | 指标名称 | 计量单位 | 大型 | 中型 | 小型 | 微型 |
|-----------|---------|------|--------------|--------------------|-------------------|----------|
| 其他未列明行业 × | 从业人员(X) | 人 | $X \geq 300$ | $100 \leq X < 300$ | $10 \leq X < 100$ | $X < 10$ |

说明：

1. 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；微型企业只须满足所列指标中的一项即可。

2. 附表中各行业的范围以《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017）为准。带×的项为行业组合类别，其中，工业包括采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业；交通运输业包括道路运输业，水上运输业，航空运输业，管道运输业，多式联运和运输代理业、装卸搬运，不包括铁路运输业；仓储业包括通用仓储，低温仓储，危险品仓储，谷物、棉花等农产品仓储，中药材仓储和其他仓储业；信息传输业包括电信、广播电视和卫星传输服务，互联网和相关服务；其他未列明行业包括科学研究和技术服务业，水利、环境和公共设施管理业，居民服务、修理和其他服务业，社会工作，文化、体育和娱乐业，以及房地产中介服务，其他房地产业等，不包括自有房地产经营活动。

3. 企业划分指标以现行统计制度为准。（1）从业人员，是指期末从业人员数，没有期末从业人员数的，采用全年平均人员数代替。（2）营业收入，工业、建筑业、限额以上批发和零售业、限额以上住宿和餐饮业以及其他设置主营业务收入指标的行业，采用主营业务收入；限额以下批发与零售业企业采用商品销售额代替；限额以下住宿与餐饮业企业采用营业额代替；农、林、牧、渔业企业采用营业总收入代替；其他未设置主营业务收入的行业，采用营业收入指标。（3）资产总额，采用资产总计代替。

附件

广西线上“政采贷”政策告知函

各供应商：

欢迎贵公司参与广西政府采购活动！

线上“政采贷”是人民银行南宁中心支行和自治区财政厅共同支持企业发展，针对参与政府采购活动的企业融资难、融资贵、融资慢、融资繁问题推出的一项融资政策。贵公司若成为本次政府采购项目的中标（成交）供应商，可持政府采购合同在线向银行业金融机构申请贷款，融资机构将根据《中国人民银行南宁中心支行 广西壮族自治区财政厅关于推广线上“政采贷”融资模式的通知》（南宁银发〔2021〕258号），按照双方自愿的原则提供便捷、优惠的贷款服务。

相关金融产品和银行业金融机构联系方式，可在中征应收账款融资服务平台查询（网址：<https://www.crcrfsp.com/>，客服电话：400-009-0001）。

第五章 采购合同（合同主要条款及格式）

合同编号：GLZC2026-G3-230021-JLDG

项目名称：灵川县“雪亮工程”项目

项目编号：GLZC2026-G3-230021-JLDG

甲方：_____（采购人）

乙方：_____（中标供应商）

根据《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》《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定，按照招、投标文件规定条款和中标供应商承诺、甲乙双方签订本采购合同。

第一条 合同标的及合同金额

根据《中标通知书》的中标内容，_____标项合同的总金额为：人民币_____（大写）_____元（¥：_____（小写）_____）

第二条 服务保证

中标人应按招标文件、投标文件和承诺规定的服务内容向采购人提供相应服务。

第三条 服务期限

服务期限：_____

第四条 交付

1. 服务开始时间：合同签订之日起；服务地点：采购人指定地点。
2. 乙方提供不符合招投标文件和本合同规定的服务，甲方有权拒绝接受。

第五条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第六条 付款方式：

提交服务成果并通过采购人验收之日起 30 日内支付合同金额的三分之一；

服务期第二年届满之日起 30 日内支付合同金额的三分之一；

服务期第三年届满之日起 30 日内支付合同金额的三分之一；

中标人应在收到合同款之日起 7 日内，开具相应发票递交采购人。**第七条 违约责任**

1. 乙方所提供的服务质量不合格的，应及时更换，更换不及时按逾期处罚，乙方应向甲方支付合同金额___%违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的服务如果侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 乙方无故延期服务交付的，每天向甲方偿付违约合同金额___%违约金，但违约金累计不得超过合同金额___%，超过___天甲方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方不能按期付款的，每天向乙方偿付延合同金额___%滞纳金，但滞纳金累计不得超过合同金额___%。

4. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供服务的，乙方应按本合同合同金额___%向甲方支付违约金。

5. 其他违约行为按照合同金额___%收取违约金并赔偿经济损失。

第八条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，乙方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第九条 合同争议解决

1、因服务问题发生争议的，应邀请国家认可的相关机构进行鉴定。服务符合要求的，鉴定费由采购人承担；服务不符合要求的，鉴定费由中标人承担。

2、因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向本级法院提起诉讼。

3、诉讼期间，本合同继续履行。

第十条 合同生效及其它

1. 合同经甲乙双方法定代表人、负责人、自然人或相应的授权代表签字并加盖投标人公章后生效。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，需经本级财政部门审批，并签订书面补充协议报本级财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3. 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 合同的变更、终止与转让

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。

2. 乙方不得擅自转让(无进口资格的供应商委托进口货物除外)其应履行的合同义务。

第十二条 签订本合同依据

1. 招标文件；

2. 乙方提供的投标（或应答）文件；

3. 服务方案；

4. 中标通知书。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，一式肆份，具有同等法律效力。政府采购合同双方自签订之日起壹个工作日内，采购人将合同原件壹份交采购代理机构，并于合同签订之日起柒个工作日内将一份合同原件送本级财政部门备案。

甲方（公章）：_____

乙方（公章，自然人除外）：_____

法定代表人签字：_____

法定代表人（负责人、自然人）签字（属自然人的应在签名处加盖大拇指指印）：_____

委托代理人：_____

委托代理人：_____

电 话：_____

电 话：_____

开户名称：_____

开户名称：_____

开户银行：_____

开户银行：_____

银行账号：_____

银行账号：_____

日期: _____

日期: _____

第六章 投标文件（格式）

投标文件封面格式：

投标文件

项目名称：灵川县“雪亮工程”项目

项目编号：GLZC2026-G3-230021-JLDG

标 项：_____

标项名称：_____

采购代理机构：广西金立达工程管理有限公司

投标人（公章(CA 签章)、自然人除外）：_____

法定代表人、负责人、自然人或相应的委托代理人签字[或盖章(CA 签章)]

（属自然人的应在签名处加盖大拇指指印或个人 CA 签章）：_____

联系电话：_____

日期：_____年_____月_____日

投标文件目录

一、资格性响应证明材料：

1. 投标人相应的法定代表人、负责人、自然人身份证正反面复印件（**必须提供**）；

2. 投标人的授权委托书原件、委托代理人身份证正反面复印件以及由县级以上（含县级）社会养老保险经办机构出具的投标人为委托代理人交纳的开标截止时间前三个月内任意一个月养老保险证明复印件，除投标人为以下三种情形的：

①如投标人为截标时间前 60 日以内成立的公司，可以提供投标人与委托代理人签订的劳动合同复印件代替养老保险证明复印件；

②如投标人为事业单位，可以提供事业单位机构编制管理证复印件或事业单位机构为其发放工资的工资条复印件代替养老保险证明复印件；

③如委托代理人为免缴纳社保人员，提供免缴纳社保的证明复印件及投标人与委托代理人签订的劳动合同复印件代替养老保险证明复印件。

【属自然人的应提供由县级以上（含县级）社会养老保险经办机构出具的自然人本人及委托代理人所交纳的开标截止时间前三个月内任意一个月养老保险证明复印件】（委托代理时必须提供；如为联合体的，授权委托书原件须由牵头人出具）；

3. 投标人的法人或者其他组织营业执照等证明文件复印件（**必须提供，自然人除外**）；

4. 财务状况报告（提供 2024 年度经审计的财务报告扫描件或者其基本开户银行出具的资信证明或者截标时间前半年内至少一个月能反映财务状况的报表或者投标人自拟的截标时间前半年内至少一个月的财务情况说明）（**必须提供**）；

5. 投标人参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录及有关信用信息的书面声明（**必须提供**）；

6. 投标人近半年内任意一个月或任一季度依法缴纳税收的证明复印件【增值税发票（税收完税证明）或企业所得税完税证明或税务部门出具的免税证明】复印件（**必须提供**）。

二、商务、技术性响应及其他证明材料：

1. 投标报价表（格式见附件）（**必须提供**）；

2. 技术要求偏离表（格式见附件）（**必须提供**）；

3. 商务响应表（格式见附件）（**必须提供**）；

4. “服务采购需求”需提供的有效证明文件（**按其要求提供**）；

5. 服务方案（由投标人根据本项目服务采购需求、特点及投标人自身的处理能力自行编写）（格式见附件）（**必须提供**）；

6. 针对本项目的技术、实施方案（由投标人根据本项目服务采购需求自行编写包含但不限于以下内容，技术方案、实施方案）（**必须提供**）；

7. 投标人同类服务项目业绩[无不良记录，以中标（成交）通知书或签订的项目合同为准，并能清晰反映项目的名称、种类、金额，否则将不予评审，同一个编号的项目有两个或两个以上的分标中标的只算一次]（如有，请提供）；

8. 项目实施人员一览表（如有，请提供）；

9. 投标人相关获奖证书、认证证书等复印件（如有，请提供）；

10. 如所提供服务企业属于小型、微型企业【中小微型企业划分标准按照《国家统计局关于印发〈统计上大中小微型企业划分办法（2017）〉的通知》（国统字〔2017〕213号）执行，具体划分标准见第四章评标办法中附表《统计上大中小微型企业划分标准》】，以提供的《中小企业声明函》（见附件）为准（如有，请提供）；

11. 如提供服务的供应商属于监狱企业的，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局等（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件（如有，请提供）；

12. 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（见附件）（如有，请提供）；

13. 投标人可结合本项目的评标办法视自身情况自行提交相关证明材料（如有，请提供）。

投标人提供的以上相关证明材料属于“必须提供”的文件应加盖投标人公章（CA 签章）/自然人签字或加盖个人 CA 签章，否则投标无效。

一、资格性响应证明材料（格式）

1. 投标人相应的法定代表人、负责人、自然人身份证正反面复印件（须提供）；

2. 投标人的授权委托书原件、委托代理人身份证正反面复印件以及由县级以上（含县级）社会养老保险经办机构出具的投标人为委托代理人交纳的开标截止时间前三个月内任意一个月养老保险证明复印件，除投标人为以下三种情形的：

①如投标人为截标时间前 60 日以内成立的公司，可以提供投标人与委托代理人签订的劳动合同复印件代替养老保险证明复印件；

②如投标人为事业单位，可以提供事业单位机构编制管理证复印件或事业单位机构为其发放工资的工资条复印件代替养老保险证明复印件；

③如委托代理人为免缴纳社保人员，提供免缴纳社保的证明材料复印件及投标人与委托代理人签订的劳动合同复印件代替养老保险证明复印件。

【属自然人的应提供由县级以上（含县级）社会养老保险经办机构出具的自然人本人及委托代理人所交纳的开标截止时间前三个月内任意一个月养老保险证明复印件】（委托代理时必须提供；如为联合体的，授权委托书原件须由牵头人出具）；

授权委托书（格式一）

致：广西金立达工程管理有限公司

我_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人（负责人），
现授权委托本单位在职职工_____（姓名），身份证号码：_____以我公司名义参
加_____（项目名称及项目编号）_____项目_____标项的投标活动，并代表我方全权办理针对上述项目的投标、
开标、评标、签约等具体事务和签署相关文件。

我方对被授权人的签字事项负全部责任。

授权委托代理期限：自即日起至该项目政府采购活动结束。

代理人无转委托权，特此委托。

我已在下面签字，以资证明。

投标人[公章（CA 签章）]：_____

法定代表人（负责人）签字（或个人 CA 签章）：_____ 年_____月_____日

注：投标人的授权委托书原件、委托代理人身份证正反面复印件以及由县级以上（含县级）社会养老保险经办机构出具的投标人为委托代理人交纳的开标截止时间前三个月内任意一个月养老保险证明复印件（如投标人为截标时间前 60 日以内成立的公司，可以提供投标人与委托代理人签订的劳动合同复印件代替养老保险证明复印件；如投标人为事业单位，可以提供事业单位机构编制管理证复印件或事业单位机构为其发放工资的工资条复印件代替养老保险证明复印件；如委托代理人为免缴纳社保人员，提供免缴纳社保的证明复印件及投标人与委托代理人签订的劳动合同复印件代替养老保险证明复印件）（委托代理时必须提供）。

授权委托书（格式二）

致：广西金立达工程管理有限公司

我_____（姓名）系自然人，现授权委托_____（姓名），身份证号码：_____以本人名义参加_____（项目名称及项目编号）_____项目___标项的投标活动，并代表本人全权办理针对上述项目的投标、开标、评标、签约等具体事务和签署相关文件。

本人对被授权人的签字事项负全部责任。

授权委托代理期限：自即日起至该项目政府采购活动结束。

代理人无转委托权，特此委托。

我已在下面签字，以资证明。

自然人签字并在签名处加盖大拇指指印或个人 CA 签章：_____年____月____日

3. 投标人的法人或者其他组织营业执照等证明文件复印件（必须提供，自然人除外）；

注：供应商为企业（包括合伙企业），应提供工商部门注册的有效“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”，如为分支机构或分公司参与投标，需提供具有法人资格的总公司的营业执照副本复印件及授权书，授权书须加盖总公司的公章。总公司可就本项目在一定范围及时间内出具授权书。已由总公司授权的，总公司取得的相关资质证书对分支机构或分公司有效。（所需材料均为复印件）

4. 财务状况报告（提供 2024 年度经审计的财务报告扫描件或者其基本开户银行出具的资信证明或者截标时间前半年内至少一个月能反映财

务状况的报表或者投标人自拟的截标时间前半年内至少一个月的财务情况说明）（必须提供）；

5. 投标人参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录及有关信用信息的书面声明（必须提供）；

声 明

致：广西金立达工程管理有限公司

我（公司）郑重声明，在参加本项目政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录（重大违法记录是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚），未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单，完全符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的供应商资格条件，我方对此声明负全部法律责任。

投标人[公章(CA 签章)，自然人签字或个人 CA 签章]：_____

日 期：_____

6. 投标人近半年内任意一个月或任一季度依法缴纳税收的证明材料【增值税发票(税收完税证明)或企业所得税完税证明或税务部门出具的免税证明】复印件（必须提供）；

二、商务、技术性响应及其他有效证明材料（格式）

1. 投标报价表（格式见附件）（必须提供）；

附件：

投标报价表（格式）

_____标项

| 标项 | 采购内容名称 | 服务内容及承诺 | 数量① | 单位 | 单价② | 单项合计=数量×单价 ③=①×② | 备注 |
|-------------------------------------------------------------------------|--------|---------|-----|----|-----|---------------------|----|
| | | | | | | | |
| 投标总报价（大写）：人民币 | | | | | | （¥ | ） |
| 服务时间： | | | | | | | |
| 说明：投标报价指本次招标采购范围内服务价款、服务随配标准附件、包装、运输、装卸、保险、税金、及其他所有成本费用的总和；投标人综合考虑在报价中。 | | | | | | | |

投标人（CA 签章，自然人除外）：_____

法定代表人、负责人、自然人或相应的委托代理人签字或个人 CA 签章（属自然人的应在签名处加盖食指指印或个人 CA 签章）：_____

注：1. 各投标人必须就“服务采购需求”中所投分标的所有内容作完整唯一报价，否则，其投标将被拒绝。投标文件只允许有一个报价。

2. 投标人应根据所投项目如实填写投标报价表的各项内容。

3. 投标报价表须由法定代表人负责人、自然人或相应的委托代理人签字或个人 CA 签章（属自然人的应在签名处加盖食指指印或个人 CA 签章）并加盖投标人公章（CA 签章）（自然人除外）。当本表由多页构成时，需逐页加盖投标人公章（属自然人的须逐页签字或个人 CA 签章）

2. 技术要求偏离表（格式见附件）（必须提供）；

附件：

技术要求偏离表（格式）

标项

| 序号 | 服务名称 | 项目要求及技术需求 | 投标文件的响应情况 | 偏离情况说明 |
|-------|------|-----------|-----------|--------|
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| | | | | |
| N | | | | |

注：投标人应对照招标文件中项目要求及技术需求的内容逐条响应，并在“偏离情况说明”栏注明“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。

投标人[公章(CA 签章)，自然人签字或个人 CA 签章]：_____

日 期：_____

注：1. “技术要求偏离表”各项内容必须如实填写。

2. 当本表由多页构成时，需逐页加盖投标人公章（CA 签章）（属自然人的须逐页签字或个人 CA 签章）。

3. 商务响应表（格式见附件）（必须提供）；

附件：

商务响应表（格式）

标项

| 项号 | 招标文件的商务条款 | 投标文件承诺的商务条款 | 偏离情况说明 |
|-------|-----------|-------------|--------|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| | | | |

注：投标人应对照招标文件中商务要求的内容逐条响应，并在“偏离情况说明”栏注明“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。

投标人[公章(CA 签章)，自然人签字或个人 CA 签章]： _____

日 期： _____

注：1. “商务响应表”各项内容必须如实填写。

2. 当本表由多页构成时，需逐页加盖投标人公章（CA 签章）（属自然人的须逐页签字或个人 CA 签章）。

4. “服务采购需求”需提供的有效证明文件（按其要求提供）；

5. 服务方案（由投标人根据本项目服务采购需求、特点及投标人自身的处理能力自行编写）（格式见附件）（必须提供）；

附件：

服务方案（格式）

投标人[公章(CA 签章)，自然人签字或个人 CA 签章]： _____

日 期： _____

6. 针对本项目的技术、实施方案（由投标人根据本项目服务采购需求自行编写包含但不限于以下内容，技术方案、实施方案）（必须提供）；

7. 投标人同类服务项目业绩[无不良记录，以中标（成交）通知书或签订的项目合同为准，并能清晰反映项目的名称、种类、金额，否则将不予评审，同一个编号的项目有两个或两个以上的分标中标的只算一次]（如有，请提供）；

8. 项目实施人员一览表（如有，请提供）

项目实施人员一览表（格式）

| 姓名 | 职务 | 专业技术资格 | 证书编号 | 参加工作时间 | 备注 |
|----|----|--------|------|--------|----|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

注：1. 在填写时，如本表格不适合投标单位的实际情况，可根据本表格式自行制表填写。

投标人[公章(CA 签章)，自然人签字或个人 CA 签章]：_____

日 期：

注：1. 当本表由多页构成时，需逐页加盖投标人公章（CA 签章）（属自然人的须逐页签字或个人 CA 签章）。

9. 投标人相关获奖证书、认证证书等复印件（如有，请提供）；

10. 如所提供服务企业属于小型、微型企业【中小微型企业划分标准按照《国家统计局关于印发〈统计上大中小微型企业划分办法（2017）〉的通知》（国统字〔2017〕213号）执行，具体划分标准见第四章评标办法中附表《统计上大中小微型企业划分标准》】，以提供的《中小企业声明函》（见附件）为准（如有，请提供）；

附件：

中小企业声明函

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（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¹，属于（中型企业、小型企业、微型企业）

2.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（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。

企业名称（CA 签章）：

日期：

11. 如提供服务的供应商属于监狱企业的，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局等（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件（如有，请提供）；

12. 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》（见附件），并对声明的真实性负责；

残疾人福利性单位声明函

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。

单位名称[盖公章(CA 签章)]:

日 期:

13. 投标人可结合本项目的评标办法视自身情况自行提交相关证明材料（如有，请提供）。

附件：

质疑函范本

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： 包号：

采购人名称：

采购文件获取日期：

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：

质疑函制作说明：

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包进行质疑，质疑函中应列明具体分包号。

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. 质疑供应商为自然人的，质疑函应由本人签字；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。