

# 崇左市江州区 2025 年-2027 年市政基础设施（道路、排水、桥梁）维护服务项目服务合同

合同编号：/

招标人（甲方）：崇左市江州区住房和城乡建设局 采购计划号：JZZC2026-G3-00216

中标人（乙方）：崇左星州建设工程有限责任公司

项目名称：崇左市江州区 2025 年-2027 年市政基础设施（道路、排水、桥梁）维护服务项目

项目编号：CZZC2026-G3-020018-GXYS

签订地点：广西崇左市 签订时间：2026 年 6 月 15 日

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定，按照招标文件规定条款和中标人承诺，甲乙双方遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，签订本合同。

## 第一条 合同标的

1. 合同投资额：35637011.86 元，此金额为暂定价，最终结算金额按本合同第六条约定执行。

## 2. 项目一览表

序号	服务名称	服务内容	下浮系数(%)	备注
1	崇左市江州区 2025 年-2027 年市政基础设施(道路、排水、桥梁)维护服务项目	崇左市江州区 2025 年-2027 年市政基础设施(道路、排水、桥梁)维护服务项目, 对崇左市江州区 24 条市政道路、3 座市政桥梁及配套設施开展日常巡查与维护工作, 涵盖道路设施维护、排水设施维护、桥梁维护等相关工作	1%	

服务期限：自合同签订之日起至 2027 年 5 月 31 日止

质量标准：符合现行国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范。若有多项标准不一的，按最新标准或较高标准执行。

3. 本项目必须包含服务范围内的日常巡查、应急项目等，包括但不限于人员工资、福利费、加班费、服装费、日常办公费、工程维护费、社会保险、公众责任险以及在维护过程中所需的各种消耗用品等费用，以及合理的企业利润。乙方应充分考虑由此增加的费用，相关费用包含在投标报价内，甲方将不再支付其它任何费用。

4. 服务范围包括但不限于以下内容：（1）市政道路设施维修：混凝土路面修补、沥青路面修补、人行道修补、路缘石修补等；（2）排水设施维修：市政排水排污检查井盖、井座修补、更换，管网系统疏通、清淤，下水道走向探查，确保无道路积水和内涝；（3）桥梁设施维修：桥梁零星修补、隐患排查及维护；（4）日常巡查：对 24 条市政道路、3 座市政桥梁及配套设施进行每日巡查；（5）应急抢险：应对恶劣天气、设施损坏、突发险情等紧急情况的抢修工作。具体以《崇左市江州区 2025 年-2027 年市政基础设施（道路、排水、桥梁）维护服务项目信息表》为准。

5. 合同合计金额包括本项目服务所有内容及其他相关服务的投入、项目验收费、售后服务、税金等。

## **第二条 服务质量标准与要求**

（一）服务质量标准：符合现行国家《城镇道路养护技术规范》《城市桥梁养护技术规范》等有关工程施工质量验收规范和标准的要求，达到验收合格标准，确保 24 条市政道路、3 座市政桥梁及配套设施正常使用、安全畅通，满足群众出行及城市管理需求。。

### **（二）服务质量要求**

1. 应急项目要求：针对突击任务抢修、领导交办、恶劣天气（暴雨、台风等）、市政危险源等需短时间内完成的紧急项目，乙方必须在接到甲方维护通知 30 分钟内到达现场，及时做出回应并马上进行妥善处理。若乙方未能按要求及时到达现场并做好安全警示工作，或未按时间要求完成修复工作，造成恶劣影响的（包括造成行人身体财产损失、有群众投诉造成严重后果、受到甲方及以上领导批评等）的，乙方除承担相应的经济和法律外，还需赔偿甲方全部损失。

2. 乙方应设立巡查制度，乙方在崇左市城区设置服务点，安排工作人员每日进行维护范围内的市政设施巡查，每月向甲方报送巡查计划，将巡查情况及时反馈甲方。发现问题要及时记录并进行拍照丈量，向甲方提交照片及相关资料。巡查中发现市政设施存在安全隐患的，必须按照规范设置安全警示。所有市政设施发现被损坏或被盗，存在安全隐患的，必须在 2 小时内做好安全警示，并立刻上报甲方，甲方同意施工的，必须在 48 小时内修复。因乙方巡查工作失误，没有及时发现存在问

题，而造成恶劣影响（包括造成行人身体财产损失、有群众投诉造成严重后果的、江州区住房城乡建设局及以上领导批评等），乙方赔偿甲方全部损失。

3. 本项目管理维护服务的主要内容包括但不限于如下内容：包括市政道路、桥梁设施维修（混凝土路面修补、沥青路面修补、人行道修补、市政排水排污检查井盖井座修补、路缘石修补等修补工程），及维护管网系统畅通，不出现道路积水和内涝（含下水道走向探查、管道的清淤等），同时包括对维护范围内所有市政设施进行日程巡查、应急项目。具体工作内容如下：

3.1 日常维护：安排专职人员每日巡查，发现 24 条市政道路、3 座市政桥梁及配套设施（路面、防撞墩、井盖井座、路缘石、盖板等）损坏或缺失的，及时向甲方报告，经甲方同意后，在约定时间内完成修补维护，确保设施完好。

3.2 管网维护：整个维护服务期内，乙方需定期履行管道清淤、疏通职责，定期对管网走向进行探查，确保管网系统畅通、有效，杜绝 24 条市政道路出现积水和内涝现象；暴雨等恶劣天气后，需在 24 小时内完成积水排查及清淤工作。

3.3 台账及报告管理：乙方在服务期间需严格执行每日巡查制度，对巡查发现的问题、设施维修情况进行分类记录、汇总存档，建立完整的维护台账（含文字、照片、视频等资料）。每季度向甲方提交书面工作季度报告，报告内容需详尽细致、数据准确、内容完整、真实有效，并针对存在的问题提出切实可行的整改建议；每年年底提交年度工作总结报告及下一年度工作计划。

3.4 签证管理：所有维护整改内容及工程量均以甲乙双方签字确认的签证为准，每完成一项维护内容并经甲方验收合格后，乙方必须在 10 天内提交符合要求的签证申请及相关佐证材料（含工程量清单、照片、验收记录等），逾期未提交签证或提交申请不符合要求的，视为乙方自动放弃该项目签证要求，甲方不再对该项目进行复核签证，相关费用由乙方自行承担。

3.5 保修期要求：所有维修内容均严格执行国家规定的工程保修期，且保修期不得少于一年。经维修后的设施，在保修期内出现损坏的，乙方需无条件进行修复，不得再提出任何签证及费用要求。

3.6 本政府采购项目实行月度考核制度，每月考核一次，考核档次分为：优（91 分以上分）、良（81 分-90 分，含 90 分）、合格（71 分-80 分，含 80 分）、不合格（70 分以下分）。考核标准详见《崇左市江州区 2025 年-2027 年市政基础设施（道路、排水、桥梁）维护服务项目考核评分表》。若乙方连续两次考核不合格，或累次三次考核不合格的，甲方有权单方提前终止合同，由此造成的一切损失由乙方自

行承担。

#### **4、服务现场管理要求**

4.1 为便于项目管理，甲乙双方在合同履行期间的联络，需通过双方指定的全权代表进行，双方应在合同签订后3个工作日内书面告知对方全权代表的姓名、职务、联系方式，若代表变更，需提前3个工作日书面通知对方。

4.2 乙方需组织施工人员文明施工并保证施工人员安全，严格遵守市政、环卫、绿化、城管、治安、交通、水、电、气等相关部门的规定，自行办理施工所需的各类许可证件，并承担相关费用及责任。施工过程中因乙方人员产生的各类纠纷，由乙方自行负责解决，相关费用由乙方承担，与甲方无关。

4.3 乙方必须严格落实安全生产责任制，按甲方及相关部门要求，配备齐全相关安全警示标志及防护设施；作业人员上岗前必须进行全面安全教育和技术培训，考核合格后方可上岗，并为所有上岗工人配置统一的工作服、反光袖套、安全帽等安全防护用品，自行解决安全作业相关问题。进行维修作业时，必须先做好现场安全防护及警示工作，方可进场施工；作业工程中，乙方需严格规范操作，若发生任何安全意外（包括但不限于人员伤亡、财产损失等），由乙方全权负责事故处理及一切费用，概与甲方无关。

4.4 乙方应按实际上岗人数，自行到相关部门申办用工手续，规范用工管理，承担用工相关责任及费用，妥善安排下属人员的管理工作，确保人员稳定。

4.5 在进行作业时，作业现场应设置明显的安全标志，采取有效的安全防护措施；作业人员必须穿戴具有反光功能的安全标志服和防护帽，作业车辆需配置符合国家现行标准的警示标志、灯具。

4.6 自觉接受甲方及有关部门的监督管理，必须无条件服从甲方以及有关部门组织的突击性检查及迎检活动，按时、按标准、按要求完成甲方所分配的工作。

4.7 乙方应严格遵守国家法律法规及地方相关规定，协助甲方做好社会治安综合管理等相关工作。若乙方员工出现违法乱纪行为，乙方承担一切经济责任和法律责任，与甲方无关。

4.8 合同履行期间，因乙方自身原因（包括但不限于施工操作不当、管理不善等）造成第三方人身伤害、财产损失的，由乙方独自承担全部法律责任和经济赔偿责任，与甲方无关。

4.9 乙方保证投入本项目的项目管理机构人员不少于5人，其中项目经理1名（具有市政公用工程二级及以上注册建造师证书）、安全员1名（具备有效的安全生产考核合格证书（C类））、施工员、质量员、材料员各1名。上述人员不得随意

变动，确需更换的，须按本合同约定履行书面报批手续。

### 第三条 权利与义务

#### （一）甲方权利与义务

1、有权对乙方维护服务质量、安全生产、台账管理、人员到位情况、设施维护效果等进行全程监督、检查和考核，对考核不合格项或不符合合同约定的服务，有权责令乙方限期整改，乙方逾期未整改或整改仍不达标，甲方有权按本合同约定追究乙方违约责任。

2、及时向乙方提供维护设施基础资料、图纸等相关文件，协助乙方协调作业过程中的场地、交通、群众沟通等事宜。

3、按照合同约定，及时组织考核验收，并支付合格服务对应的款项，不得无故拖欠；若因财政资金拨付延迟等不可抗因素导致付款延迟的，需提前书面告知乙方，不承担逾期付款违约责任。

4、不得干预乙方正常合规的维护作业，不得要求乙方违规操作、违规施工。

5、及时向乙方传达相关政策、标准及工作要求，配合乙方开展应急抢险等紧急工作。

#### （二）乙方权利与义务

1、严格按照合同、招标文件及行业标准开展维护服务，自主配备合格人员、设备、材料，独立承担经营、安全、质量责任，确保服务质量达标。

2、保证所提供的服务、使用的材料、设备等不侵犯任何第三方的专利权、商标权等合法权益，若引发侵权纠纷，由乙方全权处理并承担全部经济损失和法律责任，与甲方无关。

3、对甲方提供的设施资料、图纸等涉密信息严格保密，未经甲方书面同意，不得任何第三方泄露、转让，即使向履行本合同有关的人员提供，也需限于履行合同的必需范围；合同终止后，需在5个工作日内将全部资料返还甲方，不得留存复印件或相关副本。

4、定期向甲方汇报维护工作进展、存在问题及整改情况，积极配合甲方考核、检查、验收工作，及时整改甲方提出的问题，服从甲方合理的工作调度和安排。

5、严禁将本项目维护服务转包、违法分包给任何第三方，如需更换核心作业人员（如项目负责人、技术负责人、专职巡查人员等），需提前7个工作日书面报甲方备案，经甲方同意后方可更换；核心人员更换后，需确保新人员资质、能力不低于原人员标准，否则甲方有权责令乙方整改，直至解除合同。

6、乙方在合同履行过程中交付的技术成果、维护台账、报告等相关知识产权，

均归甲方所有。

7. 建立完善的应急抢险机制，配备应急人员、设备和物资，确保能够及时响应并处置各类应急事件；按要求参加甲方组织的会议、培训等相关活动。

#### **第四条 验收标准及要求**

##### **（一）验收要求**

1. 乙方应按照施工图、《城镇道路养护技术规范》、《城市桥梁养护技术规范》等规范要求施工，随时接受甲方的检查，为检查提供便利条件。如施工与规范要求不相符处，须按甲方要求返工修改，并承担因自身原因导致返工、修改的费用。乙方完成单项维护工作后，需及时书面通知甲方进行验收，甲方应在接到通知后3个工作日内组织验收，验收合格的，双方签署验收单；验收不合格的，乙方需在甲方限定的期限内无偿返工整改，直至验收合格，整改费用由乙方自行承担，逾期未整改的，甲方有权按本合同约定追究乙方违约责任。

2. 对于管道清淤、地下设施维修等隐蔽工程，乙方在工程具备覆盖、掩盖条件并经自检合格后，需在24小时内书面通知甲方参与验收，甲方接到通知后48小时内组织验收；验收合格后，甲方在验收记录上签字确认，乙方方可继续施工；验收不合格的，乙方需在限定时间内返工后重新验收。如甲方在验收合格后48小时内未在验收记录上签字，视为甲方已批准，乙方可继续施工。

3. 每月结束后，甲方组织对乙方当月维护服务进行验收，结合月度考核，对乙方的服务质量、台账管理、人员到位等情况进行全面核查、验收。验收合格的，方可每半年申请支付相关款项；验收不合格的，乙方需限期整改，整改合格后方可每半年支付一次款项，整改期间产生的费用由乙方自行承担。

4. 乙方在规定时间内完成项目后，甲方应在三个工作日内进行验收，乙方应对提交的技术资料作出全面检查和整理，并列清单，作为甲方验收和使用的技术条件依据，清单应交给甲方。项目验收，以国家颁发的最新的验收规范、检验标准，按双方签字认可的为准，对有关硬件、设备、材料按相关的国标、行业标准和产品说明书为准。

##### **（二）验收标准**

符合现行国家相关标准、行业标准、地方标准及招标文件要求，具体以《城镇道路养护技术规范》《城市桥梁养护技术规范》等规范、本合同约定及双方签字确认的验收资料为准；若有多项标准不一的，按最新标准或较高标准执行。

##### **（三）考核组织与流程**

每次考核由甲方项目负责人牵头，组织3名及以上相关工作人员、乙方代表共同开展，通过现场核查、台账查验、群众反馈等方式进行，形成书面考核报告，经双方签字确认后生效；乙方拒不签字的，甲方单方出具的考核结果仍有效，对乙方具有约束力。考核报告需存档备查，作为付款、合同终止的重要依据。

#### （四）不合格项处置

1、考核不合格的路段、点位，乙方需在甲方限定的期限内无偿返工整改，整改费用由乙方自行承担，整改完成后需及时申请甲方复核，直至考核合格。

2、乙方逾期未整改或整改后仍不达标的，甲方有权委托第三方代为整改，产生的费用从乙方服务费中全额扣除，扣除不足部分，甲方有权向乙方追偿。

3、乙方作业人员履职不到位、不听从甲方合理调度、维护质量差距过大的，甲方有权勒令相关人员退场，乙方需在3个工作日内更换合格人员；若情节严重（包括但不限于造成安全隐患、恶劣影响等），甲方有权单方解除合同，追究乙方违约责任。

### 第五条 服务、质量保证期

乙方应严格按照招标文件、投标文件及其在投标过程中做出的各项服务承诺（包括但不限于服务质量承诺、服务响应时效承诺、技术保障承诺、监督与改进承诺、售后服务承诺等）履行本合同。乙方的投标文件及相关承诺文件作为本合同附件，具有同等法律效力。

### 第六条 付款方式

1. 本项目无预付款，自合同签订之日起，每6个月支付一次项目进度款，甲方在收到乙方提交的合格请款材料（包括但不限于情况申请、验收记录、签证资料、含税发票等）后20个工作日内，按本合同约定支付进度款。

2. 本项目为单价合同， $结算价格 = 实际完成工程量 \times 公布的招标单价（按照工程量清单计价规范计算，详见招标文件附件一） \times （1 - 乙方的投标下浮系数）$ 。

3. 对于公布的招标单价中未包含的新增项目，其单价按以下顺序确定，并作为最终结算依据：

（1）优先适用类似项目单价：若公布的招标单价中有工作内容、施工工艺、材料标准均与新增项目实质相似的“类似项目”，可参照该类似项目招标单价执行，但必须经甲方书面确认后方可适用。

（2）定额组价：若公布的招标单价中无适用或类似项目，应优先执行《广西壮族自治区现行建设工程计价依据》及相关配套文件，由乙方编制新增项目的综合单价。该综合单价经委托的第三方审核机构或报送崇左市江州区财政投资评审中心审

核后，乘以（1-乙方的投标下浮系数）作为最终结算单价。

(3) 无定额参考：对于无适用定额也无类似项目可比的新增项目，乙方需在施工前提供不少于3家具备相应资质的第三方报价单等市场询价支撑材料，双方依据市场行情协商一致并签订书面确认文件后，方可施工。未经双方协商确认即施工的，甲方有权不予认可该项目工程量及费用，且由此造成的返工、损失等全部由乙方自行承担。

4. 甲方每支付一笔合同款，乙方需同时向甲方提供合法有效的含税发票，发票开具的项目、金额等需与实际付款情况一致，若乙方提供的发票不符合国家规定或合同约定，甲方有权暂缓付款，直至乙方提供合格发票，由此造成的付款延迟，甲方不承担违约责任。

### **第七条 履约保证金**

履约保证金金额：本项目不需要提交履约保证金。

### **第八条 税费**

本合同项下所有税费（含增值税、附加税、企业所得税等）均由乙方依法承担，乙方需严格按照国家税收法律法规规定，向甲方开具合法有效、符合要求的发票，若因乙方未依法纳税、发票不符合规定等原因引发的法律责任、经济损失，均由乙方自行承担，与甲方无关。

### **第九条 违约责任**

1. 在合同履行期间，甲方无正当理由要求终止或解除合同的，需向乙方支付合同总暂定总金额的5%的违约金；若乙方已开始实施维护工作，甲方需根据乙方完成的实际工作量给予合理补偿。乙方无故解约的责任：乙方无正当理由要求终止或解除合同的，视为根本性违约。乙方需向甲方支付合同暂定总金额10%的违约金，并全额赔偿甲方因此遭受的全部直接及间接损失（包括但不限于甲方为另行招标所支付的费用）。甲方有权从未支付的合同款项中直接扣除上述违约金及赔偿金，不足部分有权向乙方继续追偿。乙方已完成的合格工程量，经双方确认后，甲方给予合理补偿。

2. 乙方在履行合同过程中，服务质量未达到本合同约定标准的，需在甲方限定的期限内整改、重做至达标，整改、重做费用由乙方自行承担；经甲方催告后，乙方仍未在在限期内整改仍达或拒绝整改、重做的，甲方有权单方解除合同，乙方需支付合同暂定总金额的5%的违约金，并赔偿甲方因此遭受的全部损失。

3. 乙方未按约定时间完成单项维护工作、逾期不能完成工程施工，应当向甲方书面说明理由并提供赶工方案。经甲方同意的赶工方案，乙方再逾期，则甲方可以解

除合同。因此给甲方造成损失的，由乙方赔偿。

4. 乙方未按合同约定履行日常巡查、应急抢险、台账报送等义务的，需按合同暂定总金额的 5%向甲方支付违约金；若造成甲方损失的，需另行全额赔偿。

5. 乙方擅自将本项目转包、违法分包给第三方，或擅自更换核心作业人员未按规定备案、擅自停工的，甲方有权单方解除合同，乙方需退还已收取的全部款项，并支付合同暂定总金额的 5%的违约金，赔偿甲方因此遭受的全部损失。依据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第七十二条规定，乙方转包政府采购合同的，还需承担相应的法律责任。

6. 乙方发生一般安全责任事故（未造成人员伤亡、重大财产损失）的，需支付合同暂定总金额 5%的违约金，并承担全部事故处理费用；发生重大安全责任事故（造成人员伤亡、重大财产损失、恶劣社会影响）的，甲方立即单方解除合同，乙方需支付合同暂定总金额的 10%的违约金，全额赔偿甲方及第三方因此遭受的全部经济损失，并承担相应的法律责任。

7. 乙方违反本合同约定的保密义务、侵权第三方权益的，或乙方提供虚假资料、台账的，视为违约，需支付合同暂定总金额 5%的违约金，并赔偿甲方及第三方因此遭受的全部损失。

#### **第十条 质量保证及售后服务**

1. 乙方应按采购文件规定的服务内容、技术要求、质量标准向甲方提供无瑕疵的维护服务，对项目维护质量全称负责，确保 24 条市政道路、3 座市政桥梁及配套设施在服务期内正常使用，安全畅通。

2. 服务期限结束后，甲方将另行通过公开招标方式进行采购，若服务期间内乙方出现一次达不到由甲方组织的服务信誉考核，即被评定为不及格档次的，或连续两次被评定为基本合格档次的，乙方将不得参与下次政府购买市政设施维护服务的招标活动。

#### **第十一条 不可抗力事件处理**

1. 本合同有效期内，任何一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。

#### **第十二条 争议解决**

1. 因服务质量问题发生争议的，双方应首先协商解决；协商不成的，应共同邀请国家认可的质量检测机构对服务质量进行鉴定，鉴定费用由责任方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的任何争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决；协商不成的，任何一方均有权向甲方所在地人民法院提起诉讼。

3. 诉讼期间，除有争议的部分外，本合同其他条款应继续履行，乙方不得擅自停止维修服务，否则视为乙方违约，需承担相应违约责任。

### **第十三条 合同的变更、终止与转让**

1. 除政府采购法律法规规定及甲方书面同意外，甲乙双方不得擅自变更、中止、终止本合同；合同内容需修改、补充的，应签订书面补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

2. 乙方不得转让、分包本合同项下的主要维护义务，若乙方擅自转让、分包，甲方有权单方解除合同，追究乙方违约责任。

3. 合同终止情形：合同服务期期满，自动终止；乙方严重违约、考核不合格的，甲方可单方提前终止合同，乙方需在5日内离场并移交全部设施、资料；双方协商一致解除合同；法律法规规定的其他终止情形。

### **第十四条 合同组成文件**

1. 中标通知书；

2. 商务条款偏离表和技术需求偏离表；

3. 采购需求；

4. 开标一览表；

5. 考核办法、公布的招标单价等附件。

6. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或者不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

### **第十五条 其他**

1、本合同的承包经费由广西崇左市城建国控工程建设有限公司与广西崇左市城市建设投资发展集团有限公司拨付。甲方应在本合同应付款期限内，向上述单位提交书面拨款申请及相关资料，并积极跟进拨付进度。如因上述单位未能及时拨付经费导致甲方付款逾期，甲方应积极开展催款工作，付款期限相应顺延。甲方逾期付款不影响乙方提供服务，乙方不得以此为由拒不履行本合同规定的义务。

2、本合同经双方法定代表人（负责人）或委托代理人签字并加盖单位公章（合同专用章）后生效；委托代理人签字的，需附合法有效的法定代表人授权委托书。本

合同在服务期届满、出现合同中列出的终止事由、法律规定的终止事由时终止。

3、本合同一式陆份，甲方执叁份，乙方执贰份，采购代理机构一份，具有同等法律效力。自签订之日起2个工作日内，甲方应当将本采购合同在广西壮族自治区财政厅指定的媒体上公告。

甲方（公章）：崇左市江州区住房和城乡建设局  2026年6月15日	乙方（公章）：崇左星州建设工程有限公司  2026年6月15日
单位地址：崇左市江州区建设路2号	单位地址：崇左市江州区建设路38号丽江小区象郡集团总部二楼
法定代表人或者其委托代理人：	法定代表人或者其委托代理人：
电话：0771-7832152	电话：0771-7913916
电子邮箱：/	电子邮箱：/
开户银行：/	开户银行：广西北部湾银行
账号：/	账号：805523902900001
邮政编码：532200	邮政编码：532200

# 附件：

## 崇左市江州区 2025 年-2027 年市政基础设施（道路、排水、桥梁） 维护服务项目中标通知书

崇左星州建设工程有限责任公司：

您单位参加了本采购代理机构组织的崇左市江州区 2025 年-2027 年市政基础设施（道路、排水、桥梁）维护服务项目（项目编号：CZZC2026-G3-020018-GXYS）公开招标采购，经评定，确定贵公司为本项目中标单位，中标下浮系数为：1%。合同履行期限：自合同签订之日起至 2027 年 5 月 31 日止。

现将有关事项通知如下：

- 一、请自本通知发出之日起 15 日内与采购单位签订合同，延期自误。
- 二、签订合同详细地址：崇左市江州区建设路 2 号。
- 三、届时请带齐下列证件：
  - （一）中标通知书。
  - （二）招标文件上规定的文件材料（含法定代表人授权书）。
  - （三）单位公章或合同专用章。
  - （四）本单位的开户银行、账号及开户名称。

特此通知

采购单位：崇左市江州区住房和城乡建设局

采购代理机构：广西云盛招标咨询有限责任公司

2026 年 6 月 4 日



# 采购需求

项号	服务名称	数量	单位	技术需求
1	崇左市江州区 2025年-2027 年市政基础设施（道路、排水、桥梁）维护服务项目	1	项	<p><b>▲一、服务内容：</b></p> <p>1. 服务范围包括但不限于以下内容：（1）市政道路设施维修：混凝土路面修补、沥青路面修补、人行道修补、路缘石修补等；（2）排水设施维修：市政排水排污检查井盖、井座修补、更换，管网系统疏通、清淤，下水道走向探查，确保无道路积水和内涝；（3）桥梁设施维修：桥梁零星修补、隐患排查及维护；（4）日常巡查：对24条市政道路、3座市政桥梁及配套设施进行每日巡查；（5）应急抢险：应对恶劣天气、设施损坏、突发险情等紧急情况的抢修工作。根据实际需要多频次、多地点的进行维修服务，实际工程量以每次实际施工为准，每次维修施工后据实结算。主要维护范围详见《崇左市江州区2025年-2027年市政基础设施（道路、排水、桥梁）维护服务项目信息表》。中标人进行市政设施修补维护，必须经过招标人同意确认方可实施。</p> <p>2. 本项目必须包含服务范围内的日常巡查、应急项目等，包括但不限于人员工资、福利费、加班费、服装费、日常办公费、工程维护费、社会保险、公众责任险以及在维护过程中所需的各种消耗用品等费用，以及合理的企业利润。投标人应充分考虑由此增加的费用，相关费用包含在投标报价内，采购人将不再支付其它任何费用。</p> <p><b>▲二、服务质量标准与要求：</b></p> <p>（一）服务质量标准：符合现行国家《城镇道路养护技术规范》《城市桥梁养护技术规范》等有关工程施工质量验收规范和标准的要求，达到验收合格标准，确保24条市政道路、3座市政桥梁及配套设施正常使用、安全畅通，满足群众出行及城市管理需求。</p> <p>（二）服务质量要求</p> <p>1. 应急项目要求：针对突击任务抢修、领导交办、恶劣天气（暴雨、台风等）、市政危险源等需短时间内完成的紧急项目，中标人必须在接到招标人维护通知30分钟内到</p>

			<p>达现场，及时做出回应并马上进行妥善处理。若中标人未能按要求及时到达现场并做好安全警示工作，或未按时间要求完成修复工作，造成恶劣影响的（包括造成行人身体财产损失、有群众投诉造成严重后果、受到招标人及以上领导批评等）的，中标人除承担相应的经济和法律责任外，还需赔偿招标人全部损失。</p> <p>2. 日常巡查要求：中标人应建立完善的巡查制度，要求中标人在崇左市城区设置服务点，配备足额专职巡查人员，对 24 条市政道路、3 座市政桥梁及配套设施进行每日全覆盖巡查。维护范围内的市政设施巡查，每月向招标人报送巡查计划，将巡查情况及时反馈招标人。发现问题要及时记录、拍照丈量，并向招标人提交照片及相关资料。巡查中发现市政设施存在安全隐患的，必须按照规范设置明显安全警示标志。发现市政设施损坏、被盗且存在安全隐患的，必须在 2 小时内设置安全警示标志，并立刻上报招标人，招标人同意施工后，必须在 48 小时内完成修复（特殊情况需延长的，中标人需提前书面申请，经招标人同意后方可延期）。因中标人巡查工作失误，未及时发现存在问题，造成恶劣影响（包括造成行人身体财产损失、有群众投诉造成严重后果的、受到招标人及以上领导批评等），中标人赔偿招标人全部损失。</p> <p>3. 本项目管理维护服务的主要内容包括但不限于如下内容：包括市政道路、桥梁设施维修（混凝土路面修补、沥青路面修补、人行道修补、市政排水排污检查井盖井座修补、路缘石修补等修补工程），及维护管网系统畅通，不出现道路积水和内涝（含下水道走向探查、管道的清淤等），同时包括对维护范围内所有市政设施进行日程巡查、应急项目。具体工作内容如下：</p> <p>3.1 日常维护：安排专职人员每日巡查，发现 24 条市政道路、3 座市政桥梁及配套设施（路面、防撞墩、井盖井座、路缘石、盖板等）损坏或缺失的，及时向招标人报告，经招标人同意后，在约定时间内完成修补维护，确保设施完好。</p> <p>3.2 管网维护：整个维护服务期内，中标人需定期履行管</p>
--	--	--	--

			<p>道清淤、疏通职责，定期对管网走向进行探查，确保管网系统畅通、有效，杜绝 24 条市政道路出现积水和内涝现象；暴雨等恶劣天气后，需在 24 小时内完成积水排查及清淤工作。</p> <p>3.3 台账及报告管理：中标人在服务期间需严格执行每日巡查制度，对巡查发现的问题、设施维修情况进行分类记录、汇总存档，建立完整的维护台账（含文字、照片、视频等资料）。每季度向招标人提交书面工作季度报告，报告内容需详尽细致、数据准确、内容完整、真实有效，并针对存在的问题提出切实可行的整改建议；每年年底提交年度工作总结报告及下一年度工作计划。</p> <p>3.4 签证管理：所有维护整改内容及工程量均以双方签字确认的签证为准，每完成一项维护内容并经招标人验收合格后，中标人必须在 10 天内提交符合要求的签证申请及相关佐证材料（含工程量清单、照片、验收记录等），逾期未提交签证或提交申请不符合要求的，视为中标人自动放弃该项目签证要求，招标人不再对该项目进行复核签证，相关费用由中标人自行承担。</p> <p>3.5 保修期要求：所有维修内容均严格执行国家规定的工程保修期，且保修期不得少于一年。经维修后的设施，在保修期内出现损坏的，中标人需无条件进行修复，不得再提出任何签证及费用要求。</p> <p>3.6 本政府采购项目实行月度考核制度，每月考核一次，考核档次分为：优（91 分以上分）、良（81 分-90 分，含 90 分）、合格（71 分-80 分，含 80 分）、不合格（70 分以下分）。考核标准详见《崇左市江州区 2025 年-2027 年市政基础设施（道路、排水、桥梁）维护服务项目考核评分表》。若中标人连续两次考核不合格，或累次三次考核不合格的，招标人有权单方提前终止合同，由此造成的一切损失由中标人自行承担。</p> <p>4、服务现场管理要求</p> <p>4.1 为便于项目管理，双方在合同履行期间的联络，需通过指定的全权代表进行，双方应在合同签订后 3 个工作日内书面告知对方全权代表的姓名、职务、联系方式，若代</p>
--	--	--	--

			<p>表变更，需提前3个工作日书面通知对方。</p> <p>4.2 中标人需组织施工人员文明施工并保证施工人员安全，严格遵守市政、环卫、绿化、城管、治安、交通、水、电、气等相关部门的规定，自行办理施工所需的各类许可证件，并承担相关费用及责任。施工过程中因中标人人员产生的各类纠纷，由中标人自行负责解决，相关费用由中标人承担，与招标人无关。</p> <p>4.3 中标人必须严格落实安全生产责任制，按招标人及相关部门要求，配备齐全相关安全警示标志及防护设施；作业人员上岗前必须进行全面安全教育和技能培训，考核合格后方可上岗，并为所有上岗工人配置统一的工作服、反光袖套、安全帽等安全防护用品，自行解决安全作业相关问题。进行维修作业时，必须先做好现场安全防护及警示工作，方可进场施工；作业工程中，中标人需严格规范操作，若发生任何安全意外（包括但不限于人员伤亡、财产损失等），由中标人全权负责事故处理及一切费用，概与招标人无关。</p> <p>4.4 中标人应按实际上岗人数，自行到相关部门申办用工手续，规范用工管理，承担用工相关责任及费用，妥善安排下属人员的管理工作，确保人员稳定。</p> <p>4.5 在进行作业时，作业现场应设置明显的安全标志，采取有效的安全防护措施；作业人员必须穿戴具有反光功能的安全标志服和防护帽，作业车辆需配置符合国家现行标准的警示标志、灯具。</p> <p>4.6 自觉接受招标人及有关部门的监督管理，必须无条件服从招标人以及有关部门组织的突击性检查及迎检活动，按时、按标准、按要求完成招标人所分配的工作。</p> <p>4.7 中标人应严格遵守国家法律法规及地方相关规定，协助招标人做好社会治安综合管理等相关工作。若中标人员工出现违法乱纪行为，中标人承担一切经济责任和法律责任，与招标人无关。</p> <p>4.8 合同履行期间，因中标人自身原因（包括但不限于施工操作不当、管理不善等）造成第三方人身伤害、财产损失的，由中标人独自承担全部法律责任和经济赔偿责任，</p>
--	--	--	--

			<p>与招标人无关。</p> <p>▲三、服务人员配置和设备要求：</p> <p>1. 中标人配备本项目的管理、维护服务人员应具备相应的专业知识、技术水平及相应的任职资格，熟悉本服务项目设施和设备规格、技术指标及安装调试工艺，有足够能力完成本项目的运行管理、维护工作，保证项目运行管理、维护和应急抢险工作有序进行。投标人必须配备专门的管理人员应不少于 5 人，人员最低配置要求如下：</p> <p>项目经理：1 名，具有市政公用工程二级及以上注册建造师证书；</p> <p>安全员：1 名，具备有效的安全生产考核合格证书（C 类）；</p> <p>施工员、质量员、材料员各 1 名。</p> <p>2. 拟投入本项目的项目管理机构人员不得随意变动，但在下列情况下例外：</p> <p>2.1 得到采购人书面同意；</p> <p>2.2 采购人以书面形式要求更换。</p> <p>3. 在签订本项目合同之日，中标人应把项目管理部主要管理人员和技术人员的名单、联系方式、资格证书（复印件）报招标人备案。</p> <p>4 项目负责人和安全员手机应保持 24 小时畅通，未经招标人的批准在项目服务期未满之前不得更换。</p> <p>5. 中标人应为本项目配备齐全的设备包括但不限于：工程施工车、巡查车、交通警示标志、施工围挡、管道潜望镜、劳动防护用品等其它必须使用的工具和用品，以及办公设备和维护管理过程中必须的物料，以满足不同环境条件下的设施修补、管道清淤等维护、管理要求。投标人如目前未有这些机械设备，可在投标文件中提供承诺书，承诺中标后与相关单位或个人签订针对本项目所需设备的长期合作协议书，或者承诺中标后 3 个月内购买以上所有设备。</p> <p>四、技术要求：</p> <p>服务质量标准：符合现行国家《城镇道路养护技术规范》《城市桥梁养护技术规范》等有关工程施工质量验收规范和标准的要求，达到验收合格标准，确保 24 条市政道路、3 座市政桥梁及配套设施正常使用、安全畅通，满足群众</p>
--	--	--	---

			<p>出行及城市管理需求。</p> <p>五、质量保证：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 中标人应建立并实施符合项目各项要求的质量管理体系,如因质量问题或中标人自身管理原因使得项目工作受到影响或造成责任事故的, 所有责任一概由中标人承担。</li><li>2. 招标人代表有权在工作时间内进入中标人的工作地点对其文件和设施实行与合同有关的质保监查, 以便检查其质保手册、质量计划及其它与质量相关的文件的实施情况。</li><li>3. 投标人应根据招标文件规定的内容和招标人的要求或招标人审批后的维护施工图纸, 在规定时间内完成项目任务, 并保证工程质量。若有特殊原因(如暴雨不适宜施工等), 经招标人批准后可以延迟修复时间。</li><li>4. 在工程质保期内, 出现质量问题, 中标人应立即无条件进行返工, 返工费用由中标人承担。中标人完工的工程中, 一年内累计三次在工程质保期内出现质量问题的, 招标人有权解除合同。</li><li>5. 所有维护类项目保修期为一年以上(具体各设施施工按国家规定质保时间实施), 从竣工验收合格之日起算。</li></ol> <p>六、安全文明施工要求：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 中标人必须按相关要求落实做好各项安全文明施工措施, 施工场地内不得堆放弃土、淤泥、杂土、杂物等建筑垃圾, 施工过程中产生的淤泥垃圾等, 及时清理, 不能污染环境。中标人在接到招标人的通知 2 小时内未进行清洁或清洁不够彻底的, 招标人将委托其他单位清洁, 所产生的费用在中标人的保证金或合同价款中扣除。因中标人未做好安全文明施工措施而导致的各项损失(如市政设施损坏、人员伤亡等), 中标人负责全部赔偿。</li><li>2. 非本项目维护用电未经招标人以及有关部门的同意, 中标人不得擅自接驳线路, 一经发现, 按偷电处理, 中标人承担全部赔偿责任。中标人违反本条约定的, 情况严重者, 招标人有权单方解除合同。</li><li>3. 在进行维护作业时, 维护作业现场应设置明显安全标志和采取有效的安全防护措施, 进入维护作业现场内的人员, 必须穿戴具有反光功能的安全标志服和防护帽, 维护</li></ol>
--	--	--	--

			<p>作业车辆应配置警示标志、灯具。</p> <p>4. 在施工期间的交通疏导方案须报招标人及崇左市交管部门审批，施工期间应严格按照经审批的方案执行。因未做好施工期间的交通疏导工作引起交通严重拥堵，造成恶劣社会影响的，情况严重者，招标人有权单方解除合同。</p> <p>▲七、合同周期</p> <p>崇左市江州区 2025 年-2027 年市政基础设施（道路、排水、桥梁）维护服务项目合同期自约定进场之日起至 2027 年 5 月 31 日止。按照《崇左市江州区 2025 年-2027 年市政基础设施（道路、排水、桥梁）维护服务项目考核评分表》进行考核。</p> <p>八、替补候选人的设定与使用</p> <p>1.如果被选定的中标人不能按照招标文件要求及投标文件的承诺签订中标合同，或经核定中标人的投标文件与事实不符，从而影响公平、公正及影响中标合同执行时，招标人有权取消该其中标人资格，确定排位在中标人之后第一位的中标候选人为中标人，以此类推。</p> <p>2.如果所有中标单位均无法签订合同，招标人将依法重新招标，对受影响的投标单位不承担任何责任。</p>
<p><b>2. 商务要求</b></p>			
<p>▲合同履行期限</p>	<p>自约定进场之日起至 2027 年 5 月 31 日止</p>		
<p>▲服务地点</p>	<p>崇左市招标人指定地点</p>		
<p>▲合同签订时间</p>	<p>自中标通知书发出之日起 15 日内，因不可抗力原因延迟签订合同的，自不可以抗力事由消除之日起 5 个工作日内完成合同签订事宜。</p>		
<p>▲服务质量标准</p>	<p>符合现行国家《城镇道路养护技术规范》《城市桥梁养护技术规范》等有关工程施工质量验收规范和标准的要求，达到验收合格标准，确保 24 条市政道路、3 座市政桥梁及配套设施正常使用、安全畅通，满足群众出行及城市管理需求。</p>		
<p>▲报价要求</p>	<p>本项目投标采用下浮系数方式报价。</p> <p>有效报价范围为：0% ≤ 下浮系数 ≤ 100%，投标人下浮系数报价超出报价范围的响应文件按无效响应处理。</p> <p>报价必须含以下部分，包括：</p> <p>（1）服务的价格；</p>		

	<p>(2) 必要的保险费用和各项税金；</p> <p>(3) 含项目建设、验收过程中等所有费用；</p> <p>(4) 人工、材料、运输、装卸、施工设备、管理、安装、安全生产、技术支持、售后服务等费用；</p>
<p>▲付款方式</p>	<p>1. 本项目无预付款，自合同签订之日起，每 6 个月支付一次项目进度款，招标人在收到中标人提交的合格请款材料（包括但不限于情况申请、验收记录、签证资料、含税发票等）后 20 个工作日内，按本合同约定支付进度款。</p> <p>2. 本项目为单价合同，结算价格=实际完成工程量×公布的招标单价（按照工程量清单计价规范计算，详见招标文件附件一）×（1-中标人的投标下浮系数）。</p> <p>3. 对于公布的招标单价中未包含的新增项目，其单价按以下顺序确定，并作为最终结算依据：</p> <p>（1）优先适用类似项目单价：若公布的招标单价中有工作内容、施工工艺、材料标准均与新增项目实质相似的“类似项目”，可参照该类似项目招标单价执行，但必须经招标人书面确认后方可适用。</p> <p>（2）定额组价：若公布的招标单价中无适用或类似项目，应优先执行《广西壮族自治区现行建设工程计价依据》及相关配套文件，由中标人编制新增项目的综合单价。该综合单价经委托的第三方审核机构或报送崇左市江州区财政投资评审中心审核后，乘以（1-中标人的投标下浮系数）作为最终结算单价。</p> <p>（3）无定额参考：对于无适用定额也无类似项目可比的新增项目，中标人需在施工前提供不少于 3 家具备相应资质的第三方报价单等市场询价支撑材料，双方依据市场行情协商一致并签订书面确认文件后，方可施工。未经双方协商确认即施工的，招标人有权不予认可该项目工程量及费用，且由此造成的返工、损失等全部由中标人自行承担。</p> <p>4. 招标人每支付一笔合同款，中标人需同时向招标人提供合法有效的含税发票，发票开具的项目、金额等需与实际付款情况一致，若中标人提供的发票不符合国家规定或合同约定，招标人有权暂缓付款，直至中标人提供合格发票，由此造成的付款延迟，招标人不承担违约责任。</p>

<p>▲售后服务</p>	<p>中标人在服务期内应当为招标人提供以下技术支持和咨询服务：</p> <p>1、电话咨询</p> <p>中标人应当为招标人提供技术援助电话，解答采招标人在使用中遇到的问题，及时为招标人提出解决问题的建议。</p> <p>2、现场响应</p> <p>招标人遇到使用或技术问题，电话咨询不能解决的，中标人应在 2 小时内到达现场进行处理，到达现场后 2 小时内排除故障，恢复正常使用。</p>
<p>▲验收要求</p>	<p>1. 中标人应按照施工图、《城镇道路养护技术规范》、《城市桥梁养护技术规范》等规范要求施工，随时接受招标人的检查，为检查提供便利条件。如施工与规范要求不相符处，须按招标人要求返工修改，并承担因自身原因导致返工、修改的费用。</p> <p>2. 对于隐蔽工程，待工程具备覆盖、掩盖条件，并经自检合格后 24 小时内书面通知招标人参与验收，招标人接到通知后 48 小时内组织验收；验收合格后，招标人在验收记录上签字方可继续施工；验收不合格，中标人在限定时间内返工后重新验收。如招标人在验收合格后 48 小时内不在验收记录上签字，可视为招标人已批准，中标人可继续施工。</p> <p>3. 市政设施维护项目具备验收条件，中标人按国家有关规定，向招标人提供完整资料和验收报告。对招标人或有关部门提出的修改意见，中标人按要求修改，并承担由自身原因造成修改的费用。</p> <p>4. 项目验收，以国家颁发的最新的验收规范、检验标准，按双方签字认可的为准，对有关硬件、设备、材料按相关的国标、行业标准和产品说明书为准。</p>
<p>人员管理</p>	<p>1. 中标人对企业员工必须严格管理，并对其行为负全责。如发生劳资纠纷、意外（生病、伤亡事故）或触犯国家法律等，由中标人承担由此引起的一切经济责任及法律责任。</p> <p>2. 中标人必须执行国家劳动法的相关规定，禁止非法用工，并按法律、法规及有关政策规定为其工作人员购买社会养老、工伤、医疗、失业、意外等相关保险，落实安全生产、文明养护、规范作业的要求，确保做好安全生产工作，相关安全纠纷、法律责任等问题一律由投标人承担。</p> <p>3. 中标人承诺按时按量支付农民工工资，如因非客观不可抗力原因出现拖欠农民工工资情况的，招标人有权从未支付工程款中支付清偿，造成严重后果的，招标人有权终止合同。</p>
<p><b>二、与实现项目目标相关的其他要求</b></p>	
<p>(一) 供应商的履约能力要求</p>	
<p>政策性加分条件</p>	<p>见本采购文件第四章“评审程序、评审方法和评审标准”。</p>
<p>体系认证要求</p>	<p>如有，请于响应文件中自行提供。</p>

荣誉奖项	如有，请于响应文件中自行提供。
业绩要求	如有，请于响应文件中自行提供。
<b>(二) 验收标准</b>	
符合现行国家《城镇道路养护技术规范》《城市桥梁养护技术规范》等有关工程施工质量验收规范和标准的要求，达到验收合格标准，确保 24 条市政道路、3 座市政桥梁及配套设施正常使用、安全畅通，满足群众出行及城市管理需求。	
<b>(三) 其他要求</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 投标人根据自身情况，结合项目服务需求及评标办法（见采购文件第四章）提供相关服务方案等（格式自拟）。</li> <li>2. 投标人根据项目投入服务团队。</li> <li>3. 其他未尽事宜由供需双方在采购合同中详细约定，如采购需求内容与合同规定的具体事项条款有冲突，以实际签订的合同规定条款及合同附件为准。</li> </ol>	

# 崇左市江州区 2025 年-2027 年市政基础设施（道路、排水、桥梁） 维护服务项目考核评分表项目考核办法

## 一、考核总则

**1.考核目的：**为强化崇左市江州区市政基础设施运维管理，建立健全维护服务项目的考核评价与监督机制，明确服务标准与履约要求，规范考核流程，保障城区 24 条市政道路、3 座市政桥梁及配套设施安全稳定运行，充分发挥城市功能，特制定本办法。

**2.适用范围：**本办法适用于崇左市江州区辖区内市政基础设施（含道路、排水、桥梁及附属设施）维护服务项目，对城区 24 条市政道路、3 座市政桥梁及配套设施巡查与维护的全周期考核评价工作，涵盖项目履约的全过程。

**3.考核主体：**由招标人牵头组织成立考核小组，负责日常监督、定期考核及最终综合评分。

## 二、考核评价指标及细则（总分 100 分）

评价指标	评价内容	评价细则	评价得分 (满分 100分)
1.人员配置与履职能力 (20%)	人员投入、专业资质与问题发现处置能力	<p>1. 优秀（91-100 分）：拟投入专业技术人员满足项目要求，配置合理。人员具备扎实的业务能力与实操经验，工作负责、态度严谨。日常巡查能精准发现大部分显性及常规现场设施隐患，对常见问题可高效处置；对复杂、隐蔽隐患能及时上报，并协调多方资源形成可行方案。</p> <p>2. 良好（81-90 分）：拟投入的现场专业技术人员数量、资质满足项目要求，人员具备扎实的业务能力，工作态度端正负责。日常巡查能够准确发现多数现场设施隐患，对常见问题可高效处置，对少数复杂隐患需结合多方建议完善解决方案。</p> <p>3. 合格（71-80 分）：拟投入的现场专业技术人员配置基本满足项目要求，态度较好，具备基础业务能力，但发现问题的敏锐度一般，仅能处理常规显性问题。</p> <p>4. 不合格（70 分及以下分）：拟投入专业技术人员配置不足、资质不符或关键岗位人员频繁更换，影响项目推进。履职懈怠，巡查流于形式，未能及时发现设施隐患，造成潜在风险，或对问题推诿扯皮。</p>	
2.规范作业与运行效能 (20%)	标准化执行与设施完好率	<p>1. 优秀（91-100 分）：作业全过程严格遵循国家、行业及地方现行规范、标准及操作规程。维护项目全覆盖，无盲区。维修记录详实、规范、流程完整、可追溯。能主动识别并及时向采购人报告潜在隐患，设施完好率达到 98% 以上，设施运行状态稳定正常。</p> <p>2. 良好（81-90 分）：作业全过程遵循国家、行业及地方现行规范标准实施，维护项目覆盖主要作业范围，维修记录完整规范、具备可追溯性，能及时识别并上报常见设施隐患，设施完好率达到 95% 以上，设施运行状态平稳正常。</p> <p>3. 合格（71-80 分）：作业全过程按照国家、行业及地方现行规范标准执行，提供常规维护服务。记录较完整，能发现隐患并上报，设施完好率达到 90% 以上，设施运行正常。</p> <p>4. 不合格（70 分及以下分）：未按规范作业，维护存在重大遗漏或只维护部分设备，服务一般。设备信息记录缺失或错误，隐患排查不力，设施频繁发生影响使用功能的故障，设施完好率低于 90%。</p>	

3.安全生产责任 (20%)	安全素质落实、安全事故发生情况	<p>1. 满分 (100 分)：考核期内，建立健全安全生产责任制及应急预案，安全培训、交底到位，隐患排查治理常态化。未发生任何人员伤亡、财产损失及重大安全责任事故。</p> <p>2. 不合格 (0 分)：考核期内，因维护方原因发生一般安全事故的，本项 0 分；发生重大安全事故的，本项得 0 分，并依据合同约定追究相关责任。</p>	
4. 社会责任与应急响应 (20%)	应急事件处理、重大活动配合、媒体舆论情况、相关督察发现问题及处理、领导批示完成情况	<p>1. 优秀 (91-100 分)：建立高效应急相应机制。对于突发情况，10 分钟内做出响应，并承诺在 30 分钟内抵达现场处置；能积极配合自治区、崇左市、江州区大型活动，做好道路及其附属设施的安全运行保障工作；不发生有责媒体报道事件，不发生有责新闻曝光事件；能及时处理、回复相关督察中发现问题，督察到的问题如属管理责任的，则要扣分；能认真落实各级领导批示，按要求完成相关工作。</p> <p>2. 良好 (81-90 分)：应急响应机制完善。对于突发情况，15 分钟内做出响应，并承诺在 45 分钟内抵达现场处置；能配合自治区、崇左市、江州区大型活动，做好道路及其附属设施的安全运行保障工作；不发生有责媒体报道事件，不发生有责新闻曝光事件；能及时处理、回复相关督察中发现问题，督察到的问题如属管理责任的，则要扣分；能认真落实各级领导批示，按要求完成相关工作。</p> <p>3. 合格 (71-80 分)：具备应急响应能力。对于突发情况，20 分钟内响应，到场时间不超过 1 小时；能配合自治区、崇左市、江州区大型活动，做好道路及其附属设施的安全运行保障工作；不发生有责媒体报道事件，不发生有责新闻曝光事件；能较为及时处理、回复相关督察中发现问题，督察到的问题如属管理责任的，则要扣分；能较为认真落实各级领导批示，能按要求基本完成相关工作。</p> <p>4. 不合格 (70 分及以下分)：应急响应迟缓，到场时间超过 3 小时，或态度消极，导致事态延误；不配合自治区、崇左市、江州区大型活动，做好道路及其附属设施的安全运行保障工作；发生有责媒体报道事件，发生有责新闻曝光事件；不及时处理、回复相关督察中发现问题；不认真或不及时落实各级领导批示，不按要求完成相关工作。</p>	
5. 任务完成质量与服务态度 (20%)	养护的效率、工程质量、质保服务于沟通协调	<p>1. 优秀 (91-100 分)：严格遵循市政道路维修规范，维修部位与周边路面/设施衔接完美，无裂缝、沉降、松动等质量缺陷，质保期内无同类故障复发。维修完成后，当天内提交包含完整影像资料、施工记录、质保说明的整改报告，隐患 100%闭环，无遗漏问题。主动对接需求，配合现场核查与验收，积极听取意见并优化，无推诿、拖延行为，沟通高效顺畅；施工全程遵守安全操作规程，设置规范警示标识，无安全事故，施工垃圾 100%清理完毕。</p> <p>2. 良好 (81-90 分)：符合市政道路维修规范，维修部位功能达标，与周边衔接基本平顺，无明显质量缺陷，质保期内同类故障复发不超过 1 次；维修完成后，2 日内提交完整整改报告 (含核心记录及图片)，隐患闭环率 95%以上。配合需求响应，按要求参与核查与验收，无推诿行为，沟通顺畅，能落实合理意见。施工遵守安全操作规程，设置基本警示标识，无安全事故，施工垃圾基本清</p>	

	<p>理干净。</p> <p>3. 合格（71-80分）：基本按照维修规范施工，维修部位可正常使用，但与周边衔接略有瑕疵（不影响功能），质保期内同类故障复发不超过2次；维修完成后，3天内提交基本完整的整改报告，隐患85%以上闭环，存在轻微遗漏但不影响整体安全；基本配合工作要求，需督促后参与核查与验收，沟通无重大障碍，能部分落实意见；施工基本符合安全要求，警示标识设置不规范，无重大安全事故，施工垃圾未完全清理（不影响通行）。</p> <p>4. 不合格（70分及以下分）：未按规范施工，维修部位存在明显质量问题（如破损、脱落、功能失效），或质保期内同类故障复发3次及以上；未提交整改报告，或报告缺失关键信息，隐患闭环率低于85%，存在未处置的重大隐患；不配合核查验收，存在推诿、敷衍行为，沟通低效，拒不落实合理整改意见；违反安全操作规程，未设置警示标识，发生安全事故，或施工垃圾未清理导致通行影响。若无故拖延、漏检、漏修、拒不整改，或未在规定期限内完成既定工作任务，被督办、通报或造成不良影响的，本项得0分。</p>	
合计得分		

### 三、考核结果应用

**1.等级评定：**考核总分作为评定履约等级的唯一依据。

优秀：总分91分及以上分；良好：总分81分-90分，含90分；合格：总分71分-80分，含80分；不合格：总分70分以下。

**2.合同约束：**合同履行期内，考核结果均应达到合格及以上等级。

若中标人连续两次考核评定为不合格，或累次考核评定为不合格累计达到3次，即视为未按合同约定提供服务，招标人有权依据《中华人民共和国民法典》及合同相关条款，单方面宣布终止合同。

合同终止后，由崇左市江州区住房和城乡建设局按法定程序组织重新公开招标选取新的养护单位。

### 四、附则

本办法未尽事宜，由采购人与中标人在合同中具体约定。

本办法由崇左市江州区住房和城乡建设局负责解释。

崇左市江州区 2025 年-2027 年市政基础设施（道路、排水、桥梁）维护服务项目信息表

序号	道路名称	道路类型	道路长度/m	红线宽度/m	起点	终点	接管内容
1	太平路	城市主干路	1950.013	30-40	二桥	进城大道	沥青路面、人行道、雨污排水，不包括照明、强弱电、绿化、交通等相关设施工程。
2	新庆街	城市主干路	513.639	30	一桥	太平路	沥青路面、人行道、雨污排水，不包括照明、强弱电、绿化、交通等相关设施工程。
3	龙峡山路东段延长线	城市主干路	2970.751	40	环城东路	园区东五路	沥青路面、人行道、雨污排水，不包括照明、强弱电、绿化、交通等相关设施工程。
4	东盟大道	城市主干路	5394.002	55	纵五路	山秀路北段	沥青路面、人行道、雨污排水，不包括照明、强弱电、绿化、交通等相关设施工程。
5	金龙大道	城市次干道 II 级	4785.843	30	友谊大道	园区东五路	沥青路面、人行道、雨污排水，不包括照明、强弱电、绿化、交通等相关设施工程。
6	环城西路	城市主干路	I 标段 1120 II 标段 2200	46.5	连城路	沿山路	沥青路面、人行道、雨污排水，不包括照明、强弱电、绿化、交通等相关设施工程。
7	环城东路	城市主干路	6505.162	46.5	友谊大道	警察学校	沥青路面、人行道、雨污排水，不包括照明、强弱电、绿化、交通等相关设施工程。
8	沿山路西段	城市主干路	I 标段 2100 II 标段 2519	30	新民路	环城西路	沥青路面、人行道、雨污排水，不包括照明、强弱电、绿化、交通等相关设施工程。
9	崇善大道	城市主干路	1820.265	44	骆越大道	龙峡山路东段延长线	沥青路面、人行道、雨污排水，不包括照明、强弱电、绿化、交通等相关设施工程。
					金龙大道	东盟大道	沥青路面、人行道、雨污排水，不包括照明、强弱电、绿化、交通等相关设施工程。

崇左市江州区 2025 年-2027 年市政基础设施（道路、排水、桥梁）维护服务项目信息表

序号	道路名称	道路类型	道路长度/m	红线宽度/m	起点	终点	接管内容
10	骆越大道	城市主干路	全长 3414.901（其中崇善大道-骆越大道长 2822.731，连城路-德天路 段长 592.17）	44	连城路	德天路	沥青路面、人行道、雨污排水，不包括照明、强弱电、绿化、交通等相关设施工程。
					山秀路	崇善大道	沥青路面、人行道、雨污排水，不包括照明、强弱电、绿化、交通等相关设施工程。
11	佛子路	城市次干路 II 级	3804.781	32	山秀路	园区东五路	沥青路面、人行道、雨污排水，不包括照明、强弱电、绿化、交通等相关设施工程。
12	花山路南段	城市次干路 II 级	791	35	环城东路	骆越大道	沥青路面、人行道、雨污排水，不包括照明、强弱电、绿化、交通等相关设施工程。
13	兰怀山路	城市支路	1921.891	28	东盟大道	龙峡山路	沥青路面、人行道、雨污排水，不包括照明、强弱电、绿化、交通等相关设施工程。
14	龙峡山路西段延长线	城市主干路 II 级	4117.4	19.5-21-34-38	连城路	崇左大桥（往江南路匝道交界处）	沥青路面、人行道、雨污排水，不包括照明、强弱电、绿化、交通等相关设施工程。
15	石景林路	城市主干路 II 级	552.211	60	山秀路	环城东路	沥青路面、人行道、雨污排水，不包括照明、强弱电、绿化、交通等相关设施工程。
16	崇左市城南 区小区道路 一期工程路 基、排水、 交通施工 A 标段工程	城市支路	3136.854	12	天湖酒店周边 道路	市场监 督局周 边道路	沥青路面、人行道、雨污排水，不包括照明、强弱电、绿化、交通等相关设施工程。
17	崇左市城南 区小区道路 一期工程路 基、排水、 交通施工 B 标段工程	城市支干路 II 级	3374	12（8）	阳光名 邸-东源 名城小 区周边	市财政 局周边 道路	沥青路面、人行道、雨污排水，不包括照明、强弱电、绿化、交通等相关设施工程。

崇左市江州区 2025 年-2027 年市政基础设施（道路、排水、桥梁）维护服务项目信息表

序号	道路名称	道路类型	道路长度/m	红线宽度/m	起点	终点	接管内容
18	壶滨路一期	城市次干路	1507.988	24（12）	太平路	太平路	沥青路面、人行道、雨污排水，不包括照明、强弱电、绿化、交通等相关设施工程。
19	壶滨路二期	城市支路	981.611	24（18）	新庆街	太平路	沥青路面、人行道、雨污排水，不包括照明、强弱电、绿化、交通等相关设施工程。
20	体育路	城市支路	982.363	28	龙峡山路东段延长线	佛子路	沥青路面、人行道、雨污排水，不包括照明、强弱电、绿化、交通等相关设施工程。
21	园区东路	城市次干路	1625.8	40	龙峡山路东段延长线	佛子路	沥青路面、人行道、雨污排水，不包括照明、强弱电、绿化、交通等相关设施工程。
22	山秀路	城市次干路	723.074	44	佛子路	金龙大道	沥青路面、人行道、雨污排水，不包括照明、强弱电、绿化、交通等相关设施工程。
23	园区东二路	城市次干路	1230.07	28	佛子路	东盟大道	沥青路面、人行道、雨污排水，不包括照明、强弱电、绿化、交通等相关设施工程。
24	花山路北段	城市支路 II 级	617	35	佛子路	金龙大道	沥青路面、人行道、雨污排水，不包括照明、强弱电、绿化、交通等相关设施工程。

**崇左市江州区 2025 年-2027 年市政基础设施（道路、排水、桥梁）维护服务项目  
信息表**

序号	名称	建设范围	建设起止	桥梁长度/m	桥梁宽度/m	面积/m <sup>2</sup>	桥梁栏杆长度/m	伸缩缝长度/m	备注
1	龙峡山路西段桥	含在龙峡山路西段延长线道路建设范围	2012.9-2016.11	290	34	9860	580	3451.5	道路桥梁
2	环城西路（岑臣中桥）	含在环城西路道路建设范围	2014.3-2016.5	75	46.5	3487.5	150		道路桥梁
3	沿山路桥	含在沿山路西段改扩建道路建设范围	2016.3-2019.12	110	30.5	3355	220		道路桥梁
			共计	475		16702.5	950		

崇左市江州区2025年-2027年市政基础设施（道路、  
排水、桥梁）维护服务项目 工程

---

## 招 标 控 制 价

招 标 人：\_\_\_\_\_

(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_

(单位盖章)

软件名称及版本号:博奥云计价软件

工程计价软件测评合格编号:2019J02、2019S02、2023S02、2022Y02

封-1

崇左市江州区2025年-2027年市政基础设施（道路、  
排水、桥梁）维护服务项目 工程

## 招 标 控 制 价

招标控制价(小写): 134117.33元

(大写): 壹拾叁万肆仟壹佰壹拾柒元叁角叁分

招标人: \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人: \_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人: \_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人: \_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编制人: \_\_\_\_\_  
(造价人员签字)

复核人: \_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编制时间: \_\_\_\_\_

复核时间: \_\_\_\_\_

# 总 说 明

工程名称:崇左市江州区2025年-2027年市政基础设施(道路、排水、桥梁)维护服务项目

第1页 共1页

## 一、工程概况:

- 1、项目名称:崇左市江州区2025年-2027年市政基础设施(道路、排水、桥梁)维护服务项目。
- 2、项目建设地点:本项目建设位于崇左市江州区内。
- 3、项目规模:建设施工主要内容为:土石方工程、道路工程、排水工程、桥梁维修,具体详见工程量清单和设计图纸。

## 二、编制依据

- 1、崇左市江州区2025年-2027年市政基础设施(道路、排水、桥梁)维护服务项目施工图纸;
  - 2、《建设工程工程量清单计价规范》,包括以下内容:
    - (1)《建设工程工程量清单计价规范(GB50500-2013)》、《建设工程工程量计算规范(GB50854~50862-2013)》广西壮族自治区实施细则(修订本)、《<建设工程工程量清单计价规范>(GB050500-2013)广西壮族自治区实施细则》;
    - (2)2014年《广西壮族自治区市政工程消耗量定额》及其配套的费用定额;
    - (3)2018年《广西壮族自治区市政设施养护维修工程消耗量定额》及其配套的费用定额。
  - 3、国家或省级、行业建设主管部门颁发的计价定额,内容包括以下:
    - (1)《广西壮族自治区市政工程消耗量定额》及配套市政工程费用定额(2014);
    - (2)《关于建筑业实施营业税改征增值税后广西壮族自治区建设工程计价依据调整的通知》(桂建标〔2016〕17号);
    - (3)《关于调整建设工程定额人工费及有关费率的通知》(桂建标[2018]19号);
    - (4)《自治区住房城乡建设厅关于印发广西壮族自治区房屋建筑和市政基础设施工程安全生产责任保险计价规定的通知》(桂建发〔2023〕6号);
    - (5)桂建标[2023]7号《关于调整建设工程定额人工费及有关费率的通知》,桂造价[2019]10号 关于调整除税价计算适用增值税税率的通知;。
  - 4、其他现行计价文件:
    - (1)建设工程设计文件及相关资料;
    - (2)施工现场情况、工程特点及常规施工方案;
    - (3)与建设项目相关的标准、规定等技术资料;
    - (4)材料价格按《崇左建设工程造价信息》2026年2月刊除税价格计取,崇左市信息价没有的参考《南宁建设工程造价信息》2026年第2月价格计取,其余信息价没有的参考市场询价计取。
- 三、编制方法:工程量来源:初步设计图纸;计价使用软件:博奥云计价。





# 单位工程招标控制价汇总表

工程名称:崇左市江州区2025年-2027年市政基础设施(道路、排水、桥梁)维护服务项目

第1页 共3页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
<b>日常巡视检查</b>		<b>85385.36</b>	
一	<b>市政设施养护维修工程(营改增)一般计税法</b>	<b>85385.36</b>	
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	65917.84	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	3808.08	
2.1	安全文明施工费	2856.06	
3	其他项目清单计价合计	139.45	
4	税前项目清单计价合计		
5	规费、税金项目清单计价合计	15519.99	
5.1	规费	8469.82	
5.2	增值税	7050.17	
6	工程总造价	85385.36	
	<b>工程总价</b>	<b>85385.36</b>	
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	65917.84	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	3808.08	
2.1	安全文明施工费	2856.06	
3	其他项目清单计价合计	139.45	
4	税前项目清单计价合计		
5	规费、税金项目清单计价合计	15519.99	
5.1	规费	8469.82	
5.2	增值税	7050.17	
6	工程总造价	85385.36	
<b>道路工程</b>		<b>5475.20</b>	
一	<b>市政设施养护维修工程(营改增)一般计税法</b>	<b>5475.20</b>	
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	4711.54	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	168.06	
2.1	安全文明施工费	126.04	
3	其他项目清单计价合计	9.76	
4	税前项目清单计价合计		
5	规费、税金项目清单计价合计	585.84	
5.1	规费	133.76	
5.2	增值税	452.08	
6	工程总造价	5475.20	
	<b>工程总价</b>	<b>5475.20</b>	

# 单位工程招标控制价汇总表

工程名称:崇左市江州区2025年-2027年市政基础设施(道路、排水、桥梁)维护服务项目

第2页 共3页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	4711.54	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	168.06	
2.1	安全文明施工费	126.04	
3	其他项目清单计价合计	9.76	
4	税前项目清单计价合计		
5	规费、税金项目清单计价合计	585.84	
5.1	规费	133.76	
5.2	增值税	452.08	
6	工程总造价	5475.20	
<b>排水工程</b>		<b>40332.53</b>	
一	<b>市政设施养护维修工程(营改增)一般计税法</b>	<b>40332.53</b>	
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	33766.39	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	794.86	
2.1	安全文明施工费	596.14	
3	其他项目清单计价合计	69.12	
4	税前项目清单计价合计		
5	规费、税金项目清单计价合计	5702.16	
5.1	规费	2371.95	
5.2	增值税	3330.21	
6	工程总造价	40332.53	
<b>工程总价</b>		<b>40332.53</b>	
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	33766.39	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	794.86	
2.1	安全文明施工费	596.14	
3	其他项目清单计价合计	69.12	
4	税前项目清单计价合计		
5	规费、税金项目清单计价合计	5702.16	
5.1	规费	2371.95	
5.2	增值税	3330.21	
6	工程总造价	40332.53	
<b>桥梁维修工程</b>		<b>2924.24</b>	
一	<b>市政设施养护维修工程(营改增)一般计税法</b>	<b>2924.24</b>	
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	2473.58	

# 单位工程招标控制价汇总表

工程名称:崇左市江州区2025年-2027年市政基础设施(道路、排水、桥梁)维护服务项目

第3页 共3页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	62.66	
2.1	安全文明施工费	47.00	
3	其他项目清单计价合计	5.07	
4	税前项目清单计价合计		
5	规费、税金项目清单计价合计	382.93	
5.1	规费	141.48	
5.2	增值税	241.45	
6	工程总造价	2924.24	
	<b>工程总价</b>	<b>2924.24</b>	
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	2473.58	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	62.66	
2.1	安全文明施工费	47.00	
3	其他项目清单计价合计	5.07	
4	税前项目清单计价合计		
5	规费、税金项目清单计价合计	382.93	
5.1	规费	141.48	
5.2	增值税	241.45	
6	工程总造价	2924.24	
<b>工程项目汇总</b>		<b>134117.33</b>	
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	106869.35	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	4833.66	
2.1	安全文明施工费	3625.24	
3	其他项目清单计价合计	223.40	
4	税前项目清单计价合计		
5	规费、税金项目清单计价合计	22190.92	
5.1	规费	11117.01	
5.2	增值税	11073.91	
6	工程总造价	134117.33	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:崇左市江州区2025年-2027年市政基础设施(道路、排水、桥梁)维护服务项目

第1页 共13页

序号	项目编码	项目名称及 项目特征描述	计量 单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合 价	其中: 暂估价
日常巡视检查					65917.84		
分部分项工程					65917.84		
日常巡视检查					65917.84		
1	030507015001	道路巡视检查 道路巡视检查,记录巡查结果并及时处理 及上报 服务年限:一年 巡查次数:按实际巡查次数结算(巡查次 数的确认需提供巡查详细记录以及各参建 单位的确认)	km	1.000	5792.57	5792.57	
2	030507015002	桥梁巡视检查 桥梁巡视检查,记录巡查结果并及时处理 及上报 服务年限:一年 巡查次数:按实际巡查次数结算(巡查次 数的确认需提供巡查详细记录以及各参建 单位的确认)	座	1	60125.27	60125.27	
小 计					65917.84		
Σ人工费					26803.23		
Σ材料费							
Σ机械费					20797.69		
Σ管理费					12437.85		
Σ利 润					5879.07		
单价措施项目							
小 计							
Σ人工费							
Σ材料费							
Σ机械费							
Σ管理费							
Σ利 润							
合 计					65917.84		
Σ人工费					26803.23		
Σ材料费							
Σ机械费					20797.69		
Σ管理费					12437.85		
Σ利 润					5879.07		
道路工程					4711.54		
分部分项工程					2364.15		
道路工程							

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:崇左市江州区2025年-2027年市政基础设施(道路、排水、桥梁)维护服务项目

第2页 共13页

序号	项目编码	项目名称及 项目特征描述	计量 单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合 价	其中: 暂估价
		<b>拆除道路</b>				<b>357.55</b>	
3	041001001001	切缝机切缝 使用切缝机切缝	m	1.00	21.89	21.89	
4	041001004001	铣刨路面 使用铣刨机铣刨路面	m <sup>2</sup>	1.00	12.58	12.58	
5	041001001002	岩石破碎机拆除1.0cm 沥青碎石下封层 1.0cm 沥青碎石下封层 使用岩石破碎机拆除1.0cm 沥青碎石下封层	m <sup>2</sup>	1.00	1.11	1.11	
6	041001001003	风镐拆除1.0cm 沥青碎石下封层 1.0cm 沥青碎石下封层 使用风镐拆除1.0cm 沥青碎石下封层	m <sup>2</sup>	1.00	13.05	13.05	
7	041001001004	岩石破碎机拆除4cm沥青面层 4cm沥青砼 使用岩石破碎机拆除沥青砼路面	m <sup>2</sup>	1.00	7.41	7.41	
8	041001001005	风镐拆除4cm沥青面层 4cm沥青砼 使用风镐拆除沥青砼路面	m <sup>2</sup>	1.00	16.91	16.91	
9	041001001006	岩石破碎机拆除6cm沥青面层 6cm 沥青砼 使用岩石破碎机拆除沥青砼路面	m <sup>2</sup>	1.00	5.61	5.61	
10	041001001007	风镐拆除6cm沥青面层 6cm 沥青砼 使用风镐拆除沥青砼路面	m <sup>2</sup>	1.00	19.49	19.49	
11	041001001008	岩石破碎机拆除8cm沥青面层 8cm 粗粒式沥青砼(AC-25) 1cm 沥青碎石下封层 使用岩石破碎机拆除沥青砼路面	m <sup>2</sup>	1.00	7.41	7.41	
12	041001001009	风镐拆除cm沥青面层 8cm 沥青砼 使用风镐拆除沥青砼路面	m <sup>2</sup>	1.00	22.06	22.06	
13	041001003001	风镐拆除18水泥稳定碎石 18cm 水泥稳定碎石	m <sup>2</sup>	1.00	26.23	26.23	
14	041001003002	岩石破碎机拆除18厚水泥稳定碎石 18cm 水泥稳定碎石	m <sup>2</sup>	1.00	10.30	10.30	
15	041001003003	风镐拆除20厚水泥稳定碎石 20cm 水泥稳定碎石	m <sup>2</sup>	1.00	27.87	27.87	
16	041001003004	岩石破碎机拆除20水泥稳定碎石 20cm 水泥稳定碎石	m <sup>2</sup>	1.00	11.25	11.25	
17	041001003005	风镐拆除30厚水泥稳定碎石 30cm 水泥稳定碎石	m <sup>2</sup>	1.00	36.20	36.20	
18	041001003006	岩石破碎机拆除30厚水泥稳定碎石 30cm 水泥稳定碎石	m <sup>2</sup>	1.00	16.04	16.04	
19	041001003007	风镐拆除36厚水泥稳定碎石 36cm 水泥稳定碎石	m <sup>2</sup>	1.00	41.18	41.18	
20	041001003008	岩石破碎机拆除36厚水泥稳定碎石 36cm 水泥稳定碎石	m <sup>2</sup>	1.00	18.91	18.91	
21	040102001001	装挖级配碎石 履带式液压挖掘机拆装挖配碎石		1.00	6.66	6.66	
22	040103002001	余方弃置-挖土装车 各类石方开挖及破碎后废渣		1.00	16.85	16.85	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:崇左市江州区2025年-2027年市政基础设施(道路、排水、桥梁)维护服务项目

第3页 共13页

序号	项目编码	项目名称及 项目特征描述	计量 单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合 价	其中: 暂估价
23	桂040103003001	土石方运输1km内 废渣运输1km内	• km	1.00	10.11	10.11	
24	桂040103003002	土石方运输每增1km 暂按增运1km计算, 结算据实结算	• km	1.00	2.72	2.72	
25	010103002001	弃土费 实际弃土费用按实结算		1.00	5.71	5.71	
		<b>恢复道路</b>				<b>1431.81</b>	
26	040201001001	预压地基 土基压实(回弹模量35Mpa)	m <sup>2</sup>	1.00	0.22	0.22	
27	040202011001	15厚级配碎石基层修补 机械铺筑 15cm 级配碎石	m <sup>2</sup>	1.00	26.71	26.71	
28	040202011002	15厚级配碎石基层修补 人工铺筑 15cm 级配碎石	m <sup>2</sup>	1.00	24.14	24.14	
29	040202011003	20厚级配碎石基层修补 机械铺筑 20cm 级配碎石	m <sup>2</sup>	1.00	32.50	32.50	
30	040202011004	20厚级配碎石基层修补 人工铺筑 20cm 级配碎石	m <sup>2</sup>	1.00	30.91	30.91	
31	040202015001	18厚5%水泥稳定碎石上基层 18cm 5%水泥稳定碎石上基层 含摊铺	m <sup>2</sup>	1.00	31.61	31.61	
32	040202015002	18厚4%水泥稳定碎石下基层 18cm 4%水泥稳定碎石下基层 含摊铺	m <sup>2</sup>	1.00	30.04	30.04	
33	040202015003	20厚5%水泥稳定碎石上基层 20cm 5%水泥稳定碎石上基层 含摊铺	m <sup>2</sup>	1.00	34.73	34.73	
34	040202015004	20厚4%水泥稳定碎石下基层 20cm 4%水泥稳定碎石下基层 含摊铺	m <sup>2</sup>	1.00	33.00	33.00	
35	040202015005	30厚水泥稳定碎石(4.0%) 30cm 4%水泥稳定碎石下基层 含摊铺	m <sup>2</sup>	1.00	47.75	47.75	
36	040202015006	36厚5%水泥稳定碎石 36cm5%水泥稳定碎石 含摊铺	m <sup>2</sup>	1.00	59.71	59.71	
37	桂011708001001	水泥稳定碎石运输 运输1km以内		1.00	14.49	14.49	
38	桂011708001002	水泥稳定碎石增运 暂按增运1km, 结算据实结算		1.00	2.15	2.15	
39	040203006001	8厚粗粒式沥青砼 机械摊铺 8cm 粗粒式沥青砼(AC-25)	m <sup>2</sup>	1.00	90.14	90.14	
40	040203006002	8厚粗粒式沥青砼 人工摊铺 8cm 粗粒式沥青砼(AC-25)	m <sup>2</sup>	1.00	91.81	91.81	
41	040203006003	6厚中粒式沥青砼 机械摊铺 6cm 中粒式沥青砼(AC-20)	m <sup>2</sup>	1.00	72.84	72.84	
42	040203006004	6厚中粒式沥青砼 人工摊铺 6cm 中粒式沥青砼(AC-20)	m <sup>2</sup>	1.00	74.00	74.00	
43	040203006005	8厚中粒式沥青砼 机械摊铺 8cm 中粒式沥青砼(AC-20)	m <sup>2</sup>	1.00	94.83	94.83	
44	040203006006	8厚中粒式沥青砼 人工摊铺 8cm 中粒式沥青砼(AC-20)	m <sup>2</sup>	1.00	96.27	96.27	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:崇左市江州区2025年-2027年市政基础设施(道路、排水、桥梁)维护服务项目

第4页 共13页

序号	项目编码	项目名称及 项目特征描述	计量 单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合 价	其中: 暂估价
45	040203006007	4厚细粒SBS式改性沥青砼 机械摊铺 4cm细粒式沥青混凝土(AC-13C)(SBS)	m <sup>2</sup>	1.00	57.59	57.59	
46	040203006008	4厚细粒SBS式改性沥青砼 人工摊铺 4cm细粒式沥青混凝土(AC-13C)(SBS)	m <sup>2</sup>	1.00	58.47	58.47	
47	040203006009	8厚细粒SBS式改性沥青砼 机械摊铺 8cm 细粒式改性沥青砼(AC-13)(SBS)	m <sup>2</sup>	1.00	108.45	108.45	
48	040203006010	8厚细粒SBS式改性沥青砼 人工摊铺 8cm 细粒式改性沥青砼(AC-13)(SBS)	m <sup>2</sup>	1.00	109.83	109.83	
49	040203003001	透层、粘层 改性乳化沥青黏油层(1.0L/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	1.00	9.63	9.63	
50	040203003002	沥青粘层 乳化沥青黏油层(0.4L/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	1.00	9.63	9.63	
51	040202016001	沥青稳定碎石 1.0cm 沥青碎石下封层	m <sup>2</sup>	1.00	15.61	15.61	
52	040309010001	防水层 二阶反应型防水粘结层	m <sup>2</sup>	1.00	137.06	137.06	
53	040203003003	乳化沥青稀浆黏层 乳化沥青稀浆黏层	m <sup>2</sup>	1.00	9.63	9.63	
54	040203003004	1.0cm乳化沥青稀浆封层 1.0cm乳化沥青稀浆封层	m <sup>2</sup>	1.00	15.64	15.64	
55	040203003005	1.0cm乳化沥青稀浆透层 1.0cm乳化沥青稀浆透层	m <sup>2</sup>	1.00	12.42	12.42	
		<b>人行道工程</b>					
		<b>人行道拆除做法1</b>				<b>52.46</b>	
56	040204001001	拆除4cm 青石板 4cm 青石板 4cm 1:4干硬性水泥砂浆	m <sup>2</sup>	1.00	4.70	4.70	
57	011602001001	混凝土构件拆除 15cm C20无砂大孔混凝土	m <sup>2</sup>	1.00	35.93	35.93	
58	041001003009	拆除15cm级配碎石 15cm 级配碎石	m <sup>2</sup>	1.00	11.83	11.83	
		<b>人行道恢复做法1</b>				<b>226.79</b>	
59	040204002001	人行道块料铺设 4cm 青石板 4cm 1:4干硬性水泥砂浆	m <sup>2</sup>	1.00	129.68	129.68	
60	040203007001	水泥混凝土 15cm C20无砂大孔混凝土	m <sup>2</sup>	1.00	69.64	69.64	
61	040202011005	碎石 15cm 级配碎石	m <sup>2</sup>	1.00	24.14	24.14	
62	040204001002	人行道整形碾压 土基压实(压实度≥92%)	m <sup>2</sup>	1.00	3.33	3.33	
		<b>人行道拆除做法2(基层以及面层相同做法同1)</b>				<b>3.91</b>	
63	040204001003	拆除6cm彩色透水砖 6cm彩色透水砖 5cm1:5水泥中砂干拌	m <sup>2</sup>	1.00	3.91	3.91	
		<b>人行道恢复做法2(基层以及面层相同做法同1)</b>				<b>62.74</b>	
64	040204002002	人行道块料铺设	m <sup>2</sup>	1.00	62.74	62.74	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:崇左市江州区2025年-2027年市政基础设施(道路、排水、桥梁)维护服务项目

第5页 共13页

序号	项目编码	项目名称及 项目特征描述	计量 单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合 价	其中: 暂估价
		6cm彩色透水砖 5cm1:5水泥中砂干拌					
		人行道做法3(基层以及面层相同做法同1)				62.74	
65	040204002003	人行道块料铺设 6cm彩色透水砖 5cm 中粗砂基层	m <sup>2</sup>	1.00	62.74	62.74	
		<b>路缘石</b>				<b>127.92</b>	
66	041001005001	拆除侧缘石 含拆除原道路侧缘石	m	1.00	6.44	6.44	
67	041001005002	拆除平石 含拆除原道路平石	m	1.00	4.34	4.34	
68	040204004001	安砌侧缘石 含制作安装路缘石	m	1.00	51.10	51.10	
69	040204004002	安砌平石 含制作安装平石	m	1.00	66.04	66.04	
		<b>道路划线</b>				<b>38.23</b>	
70	040205006001	标线 热熔涂料标线	m <sup>2</sup>	1.00	38.23	38.23	
		<b>小 计</b>				<b>2364.15</b>	
		<b>Σ人工费</b>				<b>253.10</b>	
		<b>Σ材料费</b>				<b>1483.21</b>	
		<b>Σ机械费</b>				<b>385.26</b>	
		<b>Σ管理费</b>				<b>165.06</b>	
		<b>Σ利 润</b>				<b>77.52</b>	
		<b>单价措施项目</b>				<b>2347.39</b>	
	<b>041106</b>	<b>大型机械、设备进出场及安拆、使用</b>				<b>2320.88</b>	
71	041106001001	大型机械场外运输费 压路机	台·次	1	1040.39	1040.39	
72	041106001002	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1 以外	台·次	1	1280.49	1280.49	
	<b>041111</b>	<b>施工围挡</b>				<b>26.51</b>	
73	桂041109007001	施工围挡 暂按高1.8m移动式彩钢板护栏,若实际采用护栏低于该标准,应按实际签证确认进行调整	m	1.00	26.51	26.51	
		<b>小 计</b>				<b>2347.39</b>	
		<b>Σ人工费</b>				<b>170.22</b>	
		<b>Σ材料费</b>				<b>256.83</b>	
		<b>Σ机械费</b>				<b>1292.13</b>	
		<b>Σ管理费</b>				<b>423.70</b>	
		<b>Σ利 润</b>				<b>204.51</b>	
		<b>合 计</b>				<b>4711.54</b>	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:崇左市江州区2025年-2027年市政基础设施(道路、排水、桥梁)维护服务项目

第6页 共13页

序号	项目编码	项目名称及 项目特征描述	计量 单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合 价	其中: 暂估价
		Σ人工费				423.32	
		Σ材料费				1740.04	
		Σ机械费				1677.39	
		Σ管理费				588.76	
		Σ利 润				282.03	
<b>排水工程</b>						<b>33766.39</b>	
		分部分项工程				33550.29	
		雨水工程					
		雨水管道路面破除及恢复工程				927.40	
74	041001001010	切缝机切缝 使用切缝机切缝	m	1.00	21.89	21.89	
75	041001004002	铣刨路面 使用铣刨机铣刨路面	m <sup>2</sup>	1.00	12.48	12.48	
76	040102001002	挖除路基20cm级配碎石 履带式液压挖掘机挖除级配碎石		1.00	6.50	6.50	
77	041001003010	岩石破碎机拆除路基水泥稳定碎石上下基 层 18cm 5%水泥稳定碎石上基层 18cm 4%水泥稳定碎石下基层	m <sup>2</sup>	1.00	18.75	18.75	
78	041001003011	风镐破碎机拆除路基水泥稳定碎石上下基 层 18cm 5%水泥稳定碎石上基层 18cm 4%水泥稳定碎石下基层	m <sup>2</sup>	1.00	41.17	41.17	
79	041001001011	岩石破碎机拆除16cm沥青面层 16cm厚沥青砼路面 使用岩石破碎机拆除沥青砼路面	m <sup>2</sup>	1.00	14.47	14.47	
80	041001001012	风镐拆除16cm沥青面层 16cm厚沥青砼路面 使用风镐拆除沥青砼路面	m <sup>2</sup>	1.00	32.36	32.36	
81	040202011006	20厚级配碎石基层修补 机械铺筑 20cm 级配碎石	m <sup>2</sup>	1.00	32.44	32.44	
82	040202011007	20厚级配碎石基层修补 人工铺筑 20cm 级配碎石	m <sup>2</sup>	1.00	30.89	30.89	
83	040202015007	5%水泥稳定碎石上基层 18cm 5%水泥稳定碎石上基层 含摊铺	m <sup>2</sup>	1.00	114.45	114.45	
84	040202015008	4%水泥稳定碎石下基层 18cm 4%水泥稳定碎石下基层 含摊铺	m <sup>2</sup>	1.00	118.24	118.24	
85	桂011708001003	水泥稳定碎石运输 运输1km以内		1.00	13.25	13.25	
86	桂011708001004	水泥稳定碎石增运 暂按增运1km, 结算据实结算		1.00	1.97	1.97	
87	040203003006	封层 1cm改性乳化沥青稀浆封层	m <sup>2</sup>	1.00	15.60	15.60	
88	040203003007	透层 1cm改性乳化沥青稀浆透层	m <sup>2</sup>	1.00	12.40	12.40	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:崇左市江州区2025年-2027年市政基础设施(道路、排水、桥梁)维护服务项目

第7页 共13页

序号	项目编码	项目名称及 项目特征描述	计量 单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合 价	其中: 暂估价
89	040203003008	粘层 热沥青粘层油(0.4L/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	1.00	9.58	9.58	
90	040203006011	4厚细粒SBS式改性沥青砼 机械摊铺 4cm细粒式沥青混凝土(AC-13C)(SBS)	m <sup>2</sup>	1.00	57.53	57.53	
91	040203006012	4厚细粒SBS式改性沥青砼 人工摊铺 4cm细粒式沥青混凝土(AC-13C)(SBS)	m <sup>2</sup>	1.00	58.45	58.45	
92	040203006013	5厚中粒式沥青砼 机械摊铺 5cm 中粒式沥青砼(AC-20)	m <sup>2</sup>	1.00	61.76	61.76	
93	040203006014	5厚中粒式沥青砼 人工摊铺 5cm 中粒式沥青砼(AC-20)	m <sup>2</sup>	1.00	62.84	62.84	
94	040203006015	7厚粗粒式沥青砼 机械摊铺 7cm 粗粒式沥青砼(AC-25)	m <sup>2</sup>	1.00	79.59	79.59	
95	040203006016	7厚粗粒式沥青砼 人工摊铺 7cm 粗粒式沥青砼(AC-25)	m <sup>2</sup>	1.00	81.22	81.22	
96	040103002002	余方弃置-挖土装车 各类石方开挖及破碎后废渣		1.00	11.07	11.07	
97	桂040103003003	土石方运输1km内 废渣运输1km内	· km	1.00	10.08	10.08	
98	桂040103003004	土石方运输每增1km 暂按增运1km计算, 结算据实结算	· km	1.00	2.71	2.71	
99	010103002002	余土弃置弃土费 实际弃土费用按实结算		1.00	5.71	5.71	
		<b>雨水管道土方工程</b>				<b>733.89</b>	
100	040101002001	挖沟槽土方(不装车) 土质: 三类土		1.00	42.68	42.68	
101	040101001001	挖沟槽土方(装车) 土质: 三类土		1.00	45.04	45.04	
102	010103001001	回填方 原土回填		1.00	73.60	73.60	
103	040103001001	管道粗砂回填 粗砂回填		1.00	203.85	203.85	
104	040103001002	管道砼基础 C20混凝土基础		1.00	368.72	368.72	
	<b>0405</b>	<b>雨水管道更换修复工程</b>				<b>4570.90</b>	
105	040501001001	II级承插口钢筋混凝土管d300 橡胶圈承插连接 管道闭水试验	m	1.00	114.70	114.70	
106	040501001002	II级承插口钢筋混凝土管d600 橡胶圈承插连接 管道闭水试验	m	1.00	189.14	189.14	
107	040501001003	II级承插口钢筋混凝土管d800 橡胶圈承插连接 管道闭水试验	m	1.00	330.57	330.57	
108	040501001004	II级承插口钢筋混凝土管d1000 橡胶圈承插连接 管道闭水试验	m	1.00	448.48	448.48	
109	040501001005	II级承插口钢筋混凝土管d1200 橡胶圈承插连接 管道闭水试验	m	1.00	588.48	588.48	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:崇左市江州区2025年-2027年市政基础设施(道路、排水、桥梁)维护服务项目

第8页 共13页

序号	项目编码	项目名称及 项目特征描述	计量 单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合 价	其中: 暂估价
110	040501001006	II级承插口钢筋混凝土管d1350 橡胶圈承插连接 管道闭水试验	m	1.00	744.17	744.17	
111	040501001007	II级承插口钢筋混凝土管d1500 橡胶圈承插连接 管道闭水试验	m	1.00	854.82	854.82	
112	040501001008	II级承插口钢筋混凝土管d1800 橡胶圈承插连接 管道闭水试验	m	1.00	1300.54	1300.54	
	<b>0405</b>	<b>雨水清淤疏通工程</b>				<b>383.03</b>	
113	031103001001	疏通管道(管径、疏通方式综合考虑) d300 II级承插式钢筋混凝土管 d400 II级承插式钢筋混凝土管 d600 II级承插式钢筋混凝土管 d800以下为高压冲洗车疏通	m	1.00	27.51	27.51	
114	040101005001	管内清理淤 d800 II级承插式钢筋混凝土管 d1000 II级承插式钢筋混凝土管 d1200 II级平口式钢筋混凝土管 d1350 II级平口式钢筋混凝土管 d1500 钢筋混凝土钢承口顶推管 d1650 钢筋混凝土钢承口顶推管 d1800 钢筋混凝土钢承口顶推管 d2000 钢筋混凝土钢承口顶推管 d2200 钢筋混凝土钢承口顶推管 d2400 钢筋混凝土钢承口顶推管 d2600 钢筋混凝土钢承口顶推管	m	1.00	238.78	238.78	
115	040101005002	雨水口篦子清淤 雨水口篦子清淤,含清淤外运等 清淤深度0.4m	座	1	116.74	116.74	
		<b>雨水构筑物工程</b>				<b>19028.06</b>	
116	041001009001	拆除双联雨水口 参考新建井所需材料用量	座	1	466.99	466.99	
117	040504009001	双联雨水口(设0.3沉砂槽) 1.雨水算子材质、规格:复合材料疏框 600*400*40mm 2.垫层、基础材质及厚度:碎石垫层100mm 厚,C20混凝土基础200mm厚 3.混凝土强度等级:C20 4.砌筑材料品种、规格:MU10砖 5.砂浆品种、强度等级及配合比:M7.5水泥 砂浆 6.预制C30钢筋混凝土井座及过梁 7.模板制作、安装及拆除等 8.内壁抹灰:1:2水泥砂浆抹面	座	1	1551.64	1551.64	
118	041001009002	拆除四联雨水口 参考新建井所需材料用量	座	1	527.59	527.59	
119	040504009002	四联雨水口(设0.3沉砂槽) 1.雨水算子材质、规格:复合材料疏框 600*400*40mm	座	1	3435.53	3435.53	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:崇左市江州区2025年-2027年市政基础设施(道路、排水、桥梁)维护服务项目

第9页 共13页

序号	项目编码	项目名称及 项目特征描述	计量 单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合 价	其中: 暂估价
		2. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土基础200mm厚 3. 混凝土强度等级:C20 4. 砌筑材料品种、规格:MU10砖 5. 砂浆品种、强度等级及配合比:M7.5水泥砂浆 6. 预制C30钢筋混凝土井座及过梁 7. 模板制作、安装及拆除等 8. 内壁抹灰:1:2水泥砂浆抹面 9. 做法详见设计图纸, DC-22, DC-23					
120	041001009003	拆除Φ1250混凝土雨水检查井 参考新建井所需材料用量	座	1	443.33	443.33	
121	040504002001	新建Φ1250混凝土雨水检查井(含井盖) 参考图集06MS201-3/17 1. 垫层、基础材质及厚度:C15垫层 2. 混凝土强度等级:C25	座	1	5026.26	5026.26	
122	041001009004	拆除砌筑矩形混凝土雨水检查井 D1500 参考新建井所需材料用量	座	1	465.22	465.22	
123	040504001001	新建矩形混凝土雨水检查井 D1500 1. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土垫层 2. 勾缝、抹面要求:内外墙用1:2厚20mm防水水泥砂浆抹面、勾缝、座浆、抹三角灰 3. 混凝土强度等级:C30 4. 盖板材质、规格:C30混凝土 5. 井盖、井圈材质及规格:复合材料井盖井座 6. 踏步材质、规格:高锰钢爬梯	座	1	6105.81	6105.81	
124	040504009003	Φ700雨水检查井 更换井座和球墨铸铁井盖 1. 雨水箅子及圈口材质、型号、规格:重型Φ700球墨铸铁井盖 2. 座浆、抹三角灰均用1:2防水水泥砂浆。	座	1	727.40	727.40	
125	040502012001	加装PE检查井防坠网 防坠网要求:防坠网网绳为高强度聚乙烯等耐潮防腐材料;网体的网绳直径:8mm;所有网绳由不小于3股单绳制成,单绳拉力大于1600N;防坠网的直径600-800mm,其网目边长不大于100mm,承重不低于300ka;网绳断裂强力:≥3000N;耐冲击:≥500焦耳,网绳不断裂。 不锈钢螺杆要求:材质为304不锈钢,螺杆直径8mm,前端带挂钩;长度300mm。 安装要求:不锈钢螺杆安装在距井盖250mm深处;不锈钢螺杆与井座一同预制,在井座确定螺杆孔位8个,沿圆周均分且在同一水平面上水平;螺杆与4号钢筋焊接,螺杆伸出井座65mm,挂钩部位呈圆形,内空直径	套	1	131.39	131.39	
126	040502012002	无盖检查井应急安全警示装置 1. 应急安全警示装置产品整体采用柔性塑料,以红色为主,配白色高强级反光标志膜	套	1	146.90	146.90	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:崇左市江州区2025年-2027年市政基础设施(道路、排水、桥梁)维护服务项目

第10页 共13页

序号	项目编码	项目名称及 项目特征描述	计量 单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合 价	其中: 暂估价
		2.长540mm,宽80mm,分主体和底座两部分。 3.底座连接处有连接销方便安装,方便工人下井作业。 4.应急安全警示装置安装位置应确保弹起后正对来车方向。					
		<b>污水工程</b>					
		污水管道路面破除及恢复工程沥青路面 (结构做法同雨水道路)					
		污水管道土方工程(结构做法同雨水土方)					
		污水清淤疏通工程(结构做法同雨水清淤)					
	<b>0405</b>	<b>污水管道更换修复工程</b>				<b>2437.74</b>	
127	040501001009	d300增强聚丙烯FRPP中空壁缠绕排水管(SN10) 电热熔连接 管道闭水试验	m	1.00	339.09	339.09	
128	040501001010	d400增强聚丙烯FRPP中空壁缠绕排水管(SN10) 电热熔连接 管道闭水试验	m	1.00	426.31	426.31	
129	040501001011	d500增强聚丙烯FRPP中空壁缠绕排水管(SN10) 电热熔连接 管道闭水试验	m	1.00	581.33	581.33	
130	040501001012	d600增强聚丙烯FRPP中空壁缠绕排水管(SN10) 电热熔连接 管道闭水试验	m	1.00	741.36	741.36	
131	040501001013	II级承插口钢筋混凝土管d800 承插连接 管道闭水试验	m	1.00	349.65	349.65	
		<b>污水构筑物工程</b>				<b>5469.27</b>	
132	041001009005	拆除Φ1000混凝土污水检查井 参考新建井所需材料用量	座	1	421.45	421.45	
133	040504002002	新建Φ1000混凝土污水检查井 参考图集06MS201-3/17 1.垫层、基础材质及厚度:C15垫层 2.混凝土强度等级:C25	座	1	4320.42	4320.42	
134	040504009004	Φ700污水检查井 更换井座和球墨铸铁井盖 1.雨水箅子及圈口材质、型号、规格:重型Φ700球墨铸铁井盖 2.座浆、抹三角灰均用1:2防水水泥砂浆。	座	1	727.40	727.40	
		<b>小 计</b>				<b>33550.29</b>	
		<b>Σ人工费</b>				<b>7366.09</b>	
		<b>Σ材料费</b>				<b>20189.12</b>	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:崇左市江州区2025年-2027年市政基础设施(道路、排水、桥梁)维护服务项目

第11页 共13页

序号	项目编码	项目名称及 项目特征描述	计量 单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合 价	其中: 暂估价
		Σ机械费				2429.40	
		Σ管理费				2444.37	
		Σ利 润				1092.44	
		单价措施项目				216.10	
	041101	脚手架工程				216.10	
135	041101005001	井字架	座	1	216.10	216.10	
		小 计				216.10	
		Σ人工费				140.11	
		Σ材料费				26.41	
		Σ机械费					
		Σ管理费				34.52	
		Σ利 润				15.06	
		合 计				33766.39	
		Σ人工费				7506.20	
		Σ材料费				20215.53	
		Σ机械费				2429.40	
		Σ管理费				2478.89	
		Σ利 润				1107.50	
<b>桥梁维修工程</b>						<b>2473.58</b>	
		分部分项工程				2473.58	
		道路工程				507.46	
136	041001001013	切缝机切缝 使用切缝机切缝	m	1.00	21.89	21.89	
137	041001004003	铣刨路面 使用铣刨机铣刨路面	m <sup>2</sup>	1.00	12.58	12.58	
138	桂030413017001	修补坑洞 中粒式沥青砼(AC-20C)4cm	m <sup>2</sup>	1.00	51.72	51.72	
139	031202009001	灌入环氧树脂砂浆 修补裂缝+小于3mm以下轻度裂缝	m	1.00	72.58	72.58	
140	040203006017	6厚中粒式沥青砼 机械摊铺 cm 中粒式沥青砼(AC-20)	m <sup>2</sup>	1.00	72.84	72.84	
141	040203006018	6厚中粒式沥青砼 人工摊铺 6cm 中粒式沥青砼(AC-20)	m <sup>2</sup>	1.00	74.00	74.00	
142	040203006019	4厚细粒式SBS改性沥青砼 机械摊铺 4cm细粒式沥青混凝土(AC-13C)(SBS)	m <sup>2</sup>	1.00	57.59	57.59	
143	040203006020	4厚细粒式SBS改性沥青砼 人工摊铺 4cm细粒式沥青混凝土(AC-13C)(SBS)	m <sup>2</sup>	1.00	58.47	58.47	
144	040309010002	防水层 2mm厚聚合物改性沥青水性防水涂料(无碱 玻璃纤维增强)	m <sup>2</sup>	1.00	56.08	56.08	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:崇左市江州区2025年-2027年市政基础设施(道路、排水、桥梁)维护服务项目

第12页 共13页

序号	项目编码	项目名称及 项目特征描述	计量 单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合 价	其中: 暂估价
145	040103002003	余方弃置-挖土装车 各类石方开挖及破碎后废渣		1.00	11.17	11.17	
146	桂040103003005	土石方运输1km内 废渣运输1km内	• km	1.00	10.11	10.11	
147	桂040103003006	土石方运输每增1km 暂按增运1km计算, 结算据实结算	• km	1.00	2.72	2.72	
148	010103002003	弃土费 实际弃土费用按实结算		1.00	5.71	5.71	
		<b>人行道</b>				<b>211.42</b>	
149	011605001001	人行道块料拆除 2cm火烧面花岗岩拆除	m <sup>2</sup>	1.00	18.58	18.58	
150	040204002004	2cm火烧面花岗岩铺设	m <sup>2</sup>	1.00	105.24	105.24	
151	011605001002	人行道盲道拆除 盲道砖(花岗岩)拆除	m <sup>2</sup>	1.00	18.58	18.58	
152	040204002005	人行道盲道铺设	m <sup>2</sup>	1.00	69.02	69.02	
		<b>其他</b>				<b>1754.70</b>	
153	040402018001	型钢伸缩缝 采用符合国家和交通部有关伸缩缝的质量和 技术标准了的D80型钢伸缩缝	m	1.00	979.48	979.48	
154	桂041109007002	钢栏杆 铁塑管、板和预埋钢板均采用Q235C钢	m	1.00	775.22	775.22	
		<b>小 计</b>				<b>2473.58</b>	
		<b>Σ人工费</b>				<b>447.73</b>	
		<b>Σ材料费</b>				<b>1389.06</b>	
		<b>Σ机械费</b>				<b>335.60</b>	
		<b>Σ管理费</b>				<b>204.57</b>	
		<b>Σ利 润</b>				<b>96.62</b>	
		<b>单价措施项目</b>					
		<b>小 计</b>					
		<b>Σ人工费</b>					
		<b>Σ材料费</b>					
		<b>Σ机械费</b>					
		<b>Σ管理费</b>					
		<b>Σ利 润</b>					
		<b>合 计</b>				<b>2473.58</b>	
		<b>Σ人工费</b>				<b>447.73</b>	
		<b>Σ材料费</b>				<b>1389.06</b>	
		<b>Σ机械费</b>				<b>335.60</b>	
		<b>Σ管理费</b>				<b>204.57</b>	
		<b>Σ利 润</b>				<b>96.62</b>	



# 工程量清单综合单价分析表

工程名称:崇左市江州区2025年-2027年市政基础设施(道路、排水、桥梁)维护服务项目

第1页 共28页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价					
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	其中:暂估价
日常巡视检查											
		分部分项工程									
		日常巡视检查									
1	030507015001	道路巡视检查 道路巡视检查,记录巡查结果并及时处理及上报 服务年限:一年 巡查次数:按实际巡查次数结算(巡查次数的确认需提供巡查详细记录以及各参建单位的确认)	km	1.000	5792.57	2023.93		2158.98	1093.18	516.48	
	0802076	道路巡视检查	km.天	182.50	31.74	11.09		11.83	5.99	2.83	
2	030507015002	桥梁巡视检查 桥梁巡视检查,记录巡查结果并及时处理及上报 服务年限:一年 巡查次数:按实际巡查次数结算(巡查次数的确认需提供巡查详细记录以及各参建单位的确认)	座	1	60125.27	24779.30		18638.71	11344.67	5362.59	
	0803090换	桥梁日常巡视	每座.次	104.29	576.52	237.60		178.72	108.78	51.42	
道路工程											
		分部分项工程									
		拆除道路									
3	041001001001	切缝机切缝 使用切缝机切缝	m	1.00	21.89	4.30	3.29	9.13	3.51	1.66	
	0801065换	切缝机切缝	10m	0.100	218.86	43.01	32.86	91.30	35.10	16.59	
4	041001004001	铣刨路面 使用铣刨机铣刨路面	m²	1.00	12.58	2.76	1.07	5.55	2.17	1.03	
	0801037	路面铣刨 铣刨机铣刨路面	10m²	0.100	125.69	27.55	10.69	55.49	21.70	10.26	
5	041001001002	岩石破碎机拆除1.0cm 沥青碎石下封层 1.0cm 沥青碎石下封层 使用岩石破碎机拆除1.0cm 沥青碎石下封层	m²	1.00	1.11	0.04		0.76	0.21	0.10	

## 工程量清单综合单价分析表

工程名称:崇左市江州区2025年-2027年市政基础设施(道路、排水、桥梁)维护服务项目

第2页 共28页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价					
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	其中:暂估价
	0801035换	沥青混凝土路面拆除 岩石破碎机拆除 厚度10cm[实际厚度=1]	10m <sup>2</sup>	0.100	11.06	0.36		7.62	2.09	0.99	
6	041001001003	风镐拆除1.0cm 沥青碎石下封层 1.0cm 沥青碎石下封层 使用风镐拆除1.0cm 沥青碎石下封层	m <sup>2</sup>	1.00	13.05	0.75	0.01	8.67	2.46	1.16	
	0801033换	沥青混凝土路面拆除 风镐拆除 厚度10cm[实际厚度=1]	10m <sup>2</sup>	0.100	130.37	7.46	0.05	86.65	24.59	11.62	
7	041001001004	岩石破碎机拆除4cm沥青面层 4cm沥青砼 使用岩石破碎机拆除沥青砼路面	m <sup>2</sup>	1.00	7.41	0.32		5.03	1.40	0.66	
	0801035换	沥青混凝土路面拆除 岩石破碎机拆除 厚度10cm[实际厚度=8]	10m <sup>2</sup>	0.100	74.10	3.22		50.29	13.98	6.61	
8	041001001005	风镐拆除4cm沥青面层 4cm沥青砼 使用风镐拆除沥青砼路面	m <sup>2</sup>	1.00	16.91	2.16	0.07	10.00	3.18	1.50	
	0801033换	沥青混凝土路面拆除 风镐拆除 厚度10cm[实际厚度=4]	10m <sup>2</sup>	0.100	169.07	21.58	0.70	100.00	31.77	15.02	
9	041001001006	岩石破碎机拆除6cm沥青面层 6cm 沥青砼 使用岩石破碎机拆除沥青砼路面	m <sup>2</sup>	1.00	5.61	0.24		3.81	1.06	0.50	
	0801035换	沥青混凝土路面拆除 岩石破碎机拆除 厚度10cm[实际厚度=6]	10m <sup>2</sup>	0.100	56.08	2.40		38.10	10.58	5.00	
10	041001001007	风镐拆除6cm沥青面层 6cm 沥青砼 使用风镐拆除沥青砼路面	m <sup>2</sup>	1.00	19.49	3.10	0.11	10.89	3.66	1.73	
	0801033换	沥青混凝土路面拆除 风镐拆除 厚度10cm[实际厚度=6]	10m <sup>2</sup>	0.100	194.82	30.98	1.13	108.89	36.55	17.27	
11	041001001008	岩石破碎机拆除8cm沥青面层 8cm 粗粒式沥青砼(AC-25) 1cm 沥青碎石下封层 使用岩石破碎机拆除沥青砼路面	m <sup>2</sup>	1.00	7.41	0.32		5.03	1.40	0.66	
	0801035换	沥青混凝土路面拆除 岩石破碎机拆除 厚度10cm[实际厚度=8]	10m <sup>2</sup>	0.100	74.10	3.22		50.29	13.98	6.61	

## 工程量清单综合单价分析表

工程名称:崇左市江州区2025年-2027年市政基础设施(道路、排水、桥梁)维护服务项目

第3页 共28页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价					
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	其中:暂估价
12	041001001009	风镐拆除cm沥青面层 8cm 沥青砼 使用风镐拆除沥青砼路面	m <sup>2</sup>	1.00	22.06	4.04	0.16	11.78	4.13	1.95	
	0801033换	沥青混凝土路面拆除 风镐拆除 厚度10cm[实际厚度=8]	10m <sup>2</sup>	0.100	220.61	40.39	1.56	117.79	41.33	19.54	
13	041001003001	风镐拆除18水泥稳定碎石 18cm 水泥稳定碎石	m <sup>2</sup>	1.00	26.23	5.68	0.23	13.09	4.91	2.32	
	0801038换	道路基层拆除 风镐拆除 水泥稳定碎(砾)石基层 厚度15cm[实际厚度=18]	10m <sup>2</sup>	0.100	262.19	56.78	2.26	130.92	49.05	23.18	
14	041001003002	岩石破碎机拆除18厚水泥稳定碎石 18cm 水泥稳定碎石	m <sup>2</sup>	1.00	10.30	0.73		6.71	1.94	0.92	
	0801044换	道路基层拆除 岩石破碎机拆除 水泥稳定碎(砾)石基层 厚度15cm[实际厚度=18]	10m <sup>2</sup>	0.100	102.92	7.27		67.05	19.42	9.18	
15	041001003003	风镐拆除20厚水泥稳定碎石 20cm 水泥稳定碎石	m <sup>2</sup>	1.00	27.87	6.28	0.25	13.67	5.21	2.46	
	0801038换	道路基层拆除 风镐拆除 水泥稳定碎(砾)石基层 厚度15cm[实际厚度=20]	10m <sup>2</sup>	0.100	278.81	62.83	2.48	136.72	52.14	24.64	
16	041001003004	岩石破碎机拆除20水泥稳定碎石 20cm 水泥稳定碎石	m <sup>2</sup>	1.00	11.25	0.81		7.32	2.12	1.00	
	0801044换	道路基层拆除 岩石破碎机拆除 水泥稳定碎(砾)石基层 厚度15cm[实际厚度=20]	10m <sup>2</sup>	0.100	112.50	8.09		73.15	21.23	10.03	
17	041001003005	风镐拆除30厚水泥稳定碎石 30cm 水泥稳定碎石	m <sup>2</sup>	1.00	36.20	9.31	0.36	16.57	6.76	3.20	
	0801038换	道路基层拆除 风镐拆除 水泥稳定碎(砾)石基层 厚度15cm[实际厚度=30]	10m <sup>2</sup>	0.100	361.93	93.07	3.55	165.73	67.62	31.96	
18	041001003006	岩石破碎机拆除30厚水泥稳定碎石 30cm 水泥稳定碎石	m <sup>2</sup>	1.00	16.04	1.22		10.36	3.03	1.43	
	0801044换	道路基层拆除 岩石破碎机拆除 水泥稳定碎(砾)石基层 厚度15cm[实际厚度=30]	10m <sup>2</sup>	0.100	160.36	12.17		103.63	30.26	14.30	
19	041001003007	风镐拆除36厚水泥稳定碎石 36cm 水泥稳定碎石	m <sup>2</sup>	1.00	41.18	11.12	0.42	18.31	7.69	3.64	

## 工程量清单综合单价分析表

工程名称:崇左市江州区2025年-2027年市政基础设施(道路、排水、桥梁)维护服务项目

第4页 共28页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价					
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	其中:暂估价
	0801038换	道路基层拆除 风镐拆除 水泥稳定碎(砾)石基层 厚度15cm[实际厚度=36]	10m <sup>2</sup>	0.100	411.80	111.22	4.20	183.12	76.91	36.35	
20	041001003008	岩石破碎机拆除36厚水泥稳定碎石 36cm 水泥稳定碎石	m <sup>2</sup>	1.00	18.91	1.46		12.19	3.57	1.69	
	0801044换	道路基层拆除 岩石破碎机拆除 水泥稳定碎(砾)石基层 厚度15cm[实际厚度=36]	10m <sup>2</sup>	0.100	189.07	14.62		121.91	35.68	16.86	
21	040102001001	装挖级配碎石 履带式液压挖掘机拆装挖配碎石		1.00	6.66	0.55		5.46	0.41	0.24	
	C1-0085换	履带式液压挖掘机挖石碴斗容量(1.25 )装车	1000	0.00100	6664.64	549.12		5462.10	412.97	240.45	
22	040103002001	余方弃置-挖土装车 各类石方开挖及破碎后废渣		1.00	16.85	0.81		11.36	3.18	1.50	
	0801007换	机械挖土 液压挖掘机(斗容量0.4 以内)(含装车)	10	0.100	168.48	8.06		113.60	31.79	15.03	
23	桂040103003001	土石方运输1km内 废渣运输1km内	• km	1.00	10.11			7.30	1.91	0.90	
	0801017换	自卸汽车运输(1km内)(机械装车)5t自卸汽车[实际运距=1]	10	0.100	101.15			73.04	19.09	9.02	
24	桂040103003002	土石方运输每增1km 暂按增运1km计算, 结算据实结算	• km	1.00	2.72			1.97	0.51	0.24	
	0801019换	自卸汽车运输 每增1km运距 5t自卸汽车	10	0.100	27.25			19.68	5.14	2.43	
25	010103002001	弃土费 实际弃土费用按实结算		1.00	5.71		5.71				
	B-	弃土费		1.00	5.71		5.71				
		恢复道路									
26	040201001001	预压地基 土基压实(回弹模量35Mpa)	m <sup>2</sup>	1.00	0.22	0.07		0.13	0.01	0.01	
	C1-0092	原土碾压	1000m <sup>2</sup>	0.00100	221.59	68.64		131.23	13.73	7.99	
27	040202011001	15厚级配碎石基层修补 机械铺筑 15cm 级配碎石	m <sup>2</sup>	1.00	26.71	2.44	15.83	5.42	2.05	0.97	

## 工程量清单综合单价分析表

工程名称:崇左市江州区2025年-2027年市政基础设施(道路、排水、桥梁)维护服务项目

第5页 共28页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价					
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	其中:暂估价
	0802014换	级配碎石基层修补 机械铺筑 厚度20cm[实际厚度=15]	100m <sup>2</sup>	0.0100	2672.47	244.33	1583.44	542.09	205.49	97.12	
28	040202011002	15厚级配碎石基层修补 人工铺筑 15cm 级配碎石	m <sup>2</sup>	1.00	24.14	3.27	15.83	2.73	1.57	0.74	
	0802012换	级配碎石基层修补 人工铺筑 厚度20cm[实际厚度=15]	100m <sup>2</sup>	0.0100	2414.23	326.70	1583.44	273.24	156.76	74.09	
29	040202011003	20厚级配碎石基层修补 机械铺筑 20cm 级配碎石	m <sup>2</sup>	1.00	32.50	2.82	21.09	5.42	2.15	1.02	
	0802014换	级配碎石基层修补 机械铺筑 厚度20cm	100m <sup>2</sup>	0.0100	3250.12	281.95	2108.99	542.09	215.32	101.77	
30	040202011004	20厚级配碎石基层修补 人工铺筑 20cm 级配碎石	m <sup>2</sup>	1.00	30.91	4.36	21.09	2.73	1.85	0.88	
	0802012换	级配碎石基层修补 人工铺筑 厚度20cm[实际厚度=20]	100m <sup>2</sup>	0.0100	3090.59	435.60	2108.99	273.24	185.22	87.54	
31	040202015001	18厚5%水泥稳定碎石上基层 18cm 5%水泥稳定碎石上基层 含摊铺	m <sup>2</sup>	1.00	31.61	1.34	24.29	4.07	1.33	0.58	
	C2-0043换	水泥稳定碎(砾)石摊铺 集中拌制 水泥稳定碎石基层 水泥含量5% 厚15cm[实际厚度=18]	100m <sup>2</sup>	0.0100	2809.46	99.44	2425.02	184.51	69.97	30.52	
	C2-0057	机械铺筑厂拌基层混合料 机械铺筑基层 摊铺机	100m <sup>2</sup>	0.0100	351.37	34.23	3.72	222.55	63.27	27.60	
32	040202015002	18厚4%水泥稳定碎石下基层 18cm 4%水泥稳定碎石下基层 含摊铺	m <sup>2</sup>	1.00	30.04	1.34	22.94	3.91	1.29	0.56	
	C2-0039换	水泥稳定碎(砾)石摊铺 集中拌制 水泥稳定碎石基层 水泥含量4% 厚15cm[实际厚度=18]	100m <sup>2</sup>	0.0100	2653.25	99.44	2290.31	168.63	66.05	28.82	
	C2-0057	机械铺筑厂拌基层混合料 机械铺筑基层 摊铺机	100m <sup>2</sup>	0.0100	351.37	34.23	3.72	222.55	63.27	27.60	
33	040202015003	20厚5%水泥稳定碎石上基层 20cm 5%水泥稳定碎石上基层 含摊铺	m <sup>2</sup>	1.00	34.73	1.45	26.98	4.27	1.41	0.62	
	C2-0043换	水泥稳定碎(砾)石摊铺 集中拌制 水泥稳定碎石基层 水泥含量5% 厚15cm[实际厚度=20]	100m <sup>2</sup>	0.0100	3121.70	110.85	2694.20	204.91	77.80	33.94	
	C2-0057	机械铺筑厂拌基层混合料 机械铺筑基层 摊铺机	100m <sup>2</sup>	0.0100	351.37	34.23	3.72	222.55	63.27	27.60	

## 工程量清单综合单价分析表

工程名称:崇左市江州区2025年-2027年市政基础设施(道路、排水、桥梁)维护服务项目

第6页 共28页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价					
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	其中:暂估价
34	040202015004	20厚4%水泥稳定碎石下基层 20cm 4%水泥稳定碎石下基层 含摊铺	m <sup>2</sup>	1.00	33.00	1.45	25.48	4.10	1.37	0.60	
	C2-0039换	水泥稳定碎(砾)石摊铺 集中拌制 水泥稳定碎石基层 水泥含量4% 厚15cm[实际厚度=20]	100m <sup>2</sup>	0.0100	2948.20	110.85	2544.62	187.24	73.45	32.04	
	C2-0057	机械铺筑厂拌基层混合料 机械铺筑基层 摊铺机	100m <sup>2</sup>	0.0100	351.37	34.23	3.72	222.55	63.27	27.60	
35	040202015005	30厚水泥稳定碎石(4.0%) 30cm 4%水泥稳定碎石下基层 含摊铺	m <sup>2</sup>	1.00	47.75	2.02	38.20	5.03	1.74	0.76	
	C2-0039换	水泥稳定碎(砾)石摊铺 集中拌制 水泥稳定碎石基层 水泥含量4% 厚15cm[实际厚度=30]	100m <sup>2</sup>	0.0100	4422.94	167.91	3816.10	280.31	110.44	48.18	
	C2-0057	机械铺筑厂拌基层混合料 机械铺筑基层 摊铺机	100m <sup>2</sup>	0.0100	351.37	34.23	3.72	222.55	63.27	27.60	
36	040202015006	36厚5%水泥稳定碎石 36cm5%水泥稳定碎石 含摊铺	m <sup>2</sup>	1.00	59.71	2.36	48.51	5.91	2.04	0.89	
	C2-0043换	水泥稳定碎(砾)石摊铺 集中拌制 水泥稳定碎石基层 水泥含量5% 厚15cm[实际厚度=36]	100m <sup>2</sup>	0.0100	5619.64	202.14	4847.63	368.07	140.50	61.30	
	C2-0057	机械铺筑厂拌基层混合料 机械铺筑基层 摊铺机	100m <sup>2</sup>	0.0100	351.37	34.23	3.72	222.55	63.27	27.60	
37	桂011708001001	水泥稳定碎石运输 运输1km以内		1.00	14.49			10.70	2.64	1.15	
	C2-0052	自卸汽车运输厂拌基层混合料 自卸汽车装载 1km 12t	100	0.0100	1448.68			1070.00	263.65	115.03	
38	桂011708001002	水泥稳定碎石增运 暂按增运1km, 结算据实结算		1.00	2.15			1.59	0.39	0.17	
	C2-0053换	自卸汽车运输厂拌基层混合料 自卸汽车装载 每增运1km 12t	100	0.0100	215.04			158.83	39.14	17.07	
39	040203006001	8厚粗粒式沥青砼 机械摊铺 8cm 粗粒式沥青砼(AC-25)	m <sup>2</sup>	1.00	90.14	0.56	77.25	8.75	2.43	1.15	
	0802027换	沥青混凝土路面修补 机械摊铺 粗粒式沥青混凝土面层 7cm[实际厚度=8]	100m <sup>2</sup>	0.0100	9014.76	56.32	7725.14	874.95	243.34	115.01	

# 工程量清单综合单价分析表

工程名称:崇左市江州区2025年-2027年市政基础设施(道路、排水、桥梁)维护服务项目

第7页 共28页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价					
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	其中:暂估价
40	040203006002	8厚粗粒式沥青砼 人工摊铺 8cm 粗粒式沥青砼(AC-25)	m <sup>2</sup>	1.00	91.81	7.23	77.25	3.28	2.75	1.30	
	0802021换	沥青混凝土路面修补 人工摊铺 粗粒式沥青混凝土面层 7cm[实际厚度=8]	100m <sup>2</sup>	0.0100	9180.95	723.01	7725.14	328.27	274.70	129.83	
41	040203006003	6厚中粒式沥青砼 机械摊铺 6cm 中粒式沥青砼(AC-20)	m <sup>2</sup>	1.00	72.84	0.46	61.60	7.66	2.12	1.00	
	0802029换	沥青混凝土路面修补 机械摊铺 中粒式沥青混凝土面层 5cm[实际厚度=6]	100m <sup>2</sup>	0.0100	7284.57	46.26	6160.28	765.62	212.14	100.27	
42	040203006004	6厚中粒式沥青砼 人工摊铺 6cm 中粒式沥青砼(AC-20)	m <sup>2</sup>	1.00	74.00	5.67	61.60	3.28	2.34	1.11	
	0802023换	沥青混凝土路面修补 人工摊铺 中粒式沥青混凝土面层 5cm[实际厚度=6]	100m <sup>2</sup>	0.0100	7400.03	566.99	6160.28	328.27	233.93	110.56	
43	040203006005	8厚中粒式沥青砼 机械摊铺 8cm 中粒式沥青砼(AC-20)	m <sup>2</sup>	1.00	94.83	0.58	82.13	8.59	2.40	1.13	
	0802029换	沥青混凝土路面修补 机械摊铺 中粒式沥青混凝土面层 5cm[实际厚度=8]	100m <sup>2</sup>	0.0100	9483.72	57.83	8213.62	859.34	239.66	113.27	
44	040203006006	8厚中粒式沥青砼 人工摊铺 8cm 中粒式沥青砼(AC-20)	m <sup>2</sup>	1.00	96.27	6.93	82.13	3.28	2.67	1.26	
	0802023换	沥青混凝土路面修补 人工摊铺 中粒式沥青混凝土面层 5cm[实际厚度=8]	100m <sup>2</sup>	0.0100	9627.77	692.92	8213.62	328.27	266.84	126.12	
45	040203006007	4厚细粒SBS式改性沥青砼 机械摊铺 4cm细粒式沥青混凝土(AC-13C)(SBS)	m <sup>2</sup>	1.00	57.59	0.35	47.95	6.61	1.82	0.86	
	0802031换	沥青混凝土路面修补 机械摊铺 细粒式沥青混凝土面层 3cm[实际厚度=4]	100m <sup>2</sup>	0.0100	5759.02	34.62	4795.05	661.49	181.89	85.97	
46	040203006008	4厚细粒SBS式改性沥青砼 人工摊铺 4cm细粒式沥青混凝土(AC-13C)(SBS)	m <sup>2</sup>	1.00	58.47	4.31	47.95	3.28	1.99	0.94	
	0802025换	沥青混凝土路面修补 人工摊铺 细粒式沥青混凝土面层 3cm[实际厚度=4]	100m <sup>2</sup>	0.0100	5847.14	431.47	4795.05	328.27	198.52	93.83	
47	040203006009	8厚细粒SBS式改性沥青砼 机械摊铺 8cm 细粒式改性沥青砼(AC-13)(SBS)	m <sup>2</sup>	1.00	108.45	0.57	95.90	8.49	2.37	1.12	

## 工程量清单综合单价分析表

工程名称:崇左市江州区2025年-2027年市政基础设施(道路、排水、桥梁)维护服务项目

第8页 共28页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价					
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	其中:暂估价
	0802031换	沥青混凝土路面修补 机械摊铺 细粒式沥青混凝土面层 3cm[实际厚度=8]	100m <sup>2</sup>	0.0100	10845.12	57.47	9589.95	848.92	236.84	111.94	
48	040203006010	8厚细粒SBS式改性沥青砼 人工摊铺 8cm 细粒式改性沥青砼(AC-13)(SBS)	m <sup>2</sup>	1.00	109.83	6.78	95.90	3.28	2.63	1.24	
	0802025换	沥青混凝土路面修补 人工摊铺 细粒式沥青混凝土面层 3cm[实际厚度=8]	100m <sup>2</sup>	0.0100	10983.29	677.90	9589.95	328.27	262.91	124.26	
49	040203003001	透层、粘层 改性乳化沥青黏油层(1.0L/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	1.00	9.63	0.95	4.70	2.61	0.93	0.44	
	0802036换	沥青油层喷洒 石油沥青喷洒 粘油层	100m <sup>2</sup>	0.0100	962.78	95.04	470.18	260.68	92.95	43.93	
50	040203003002	沥青粘层 乳化沥青黏油层(0.4L/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	1.00	9.63	0.95	4.70	2.61	0.93	0.44	
	0802036换	沥青油层喷洒 石油沥青喷洒 粘油层	100m <sup>2</sup>	0.0100	962.78	95.04	470.18	260.68	92.95	43.93	
51	040202016001	沥青稳定碎石 1.0cm 沥青碎石下封层	m <sup>2</sup>	1.00	15.61	1.58	8.02	3.90	1.43	0.68	
	0802037换	沥青油层喷洒 石油沥青喷洒 封油层	100m <sup>2</sup>	0.0100	1561.08	158.40	802.11	389.67	143.21	67.69	
52	040309010001	防水层 二阶反应型防水粘结层	m <sup>2</sup>	1.00	137.06	6.23	126.06	1.71	2.08	0.98	
	0803007换	桥面防水层修补	10m <sup>2</sup>	0.100	1370.56	62.33	1260.60	17.07	20.75	9.81	
53	040203003003	乳化沥青稀浆黏层 乳化沥青稀浆黏层	m <sup>2</sup>	1.00	9.63	0.95	4.70	2.61	0.93	0.44	
	0802036换	沥青油层喷洒 石油沥青喷洒 粘油层	100m <sup>2</sup>	0.0100	962.78	95.04	470.18	260.68	92.95	43.93	
54	040203003004	1.0cm乳化沥青稀浆封层 1.0cm乳化沥青稀浆封层	m <sup>2</sup>	1.00	15.64	1.58	8.05	3.90	1.43	0.68	
	0802037换	沥青油层喷洒 石油沥青喷洒 封油层	100m <sup>2</sup>	0.0100	1564.14	158.40	805.17	389.67	143.21	67.69	
55	040203003005	1.0cm乳化沥青稀浆透层 1.0cm乳化沥青稀浆透层	m <sup>2</sup>	1.00	12.42	1.27	7.05	2.61	1.01	0.48	
	0802035换	沥青油层喷洒 石油沥青喷洒 透油层	100m <sup>2</sup>	0.0100	1241.64	126.72	705.17	260.68	101.23	47.84	

## 工程量清单综合单价分析表

工程名称:崇左市江州区2025年-2027年市政基础设施(道路、排水、桥梁)维护服务项目

第9页 共28页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价					
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	其中:暂估价
		人行道拆除做法1									
56	040204001001	拆除4cm 青石板 4cm 青石板 4cm 1:4干硬性水泥砂浆	m <sup>2</sup>	1.00	4.70	3.39			0.89	0.42	
	0801050	人行道、路缘石拆除 人工拆除 预制混凝土块料 含砂浆结合层	10m <sup>2</sup>	0.100	46.89	33.86			8.85	4.18	
57	011602001001	混凝土构件拆除 15cm C20无砂大孔混凝土	m <sup>2</sup>	1.00	35.93	10.08	0.23	15.70	6.74	3.18	
	0801054换	风镐拆除 现浇混凝土面(垫)层 厚度10cm[实际厚度=15]	10m <sup>2</sup>	0.100	359.30	100.80	2.26	157.03	67.37	31.84	
58	041001003009	拆除15cm级配碎石 15cm 级配碎石	m <sup>2</sup>	1.00	11.83	1.44	0.04	7.08	2.22	1.05	
	0801038换	道路基层拆除 风镐拆除 水泥稳定碎(砾)石基层 厚度15cm	10m <sup>2</sup>	0.020	237.26	47.71	1.94	122.22	44.40	20.99	
	0801044换	道路基层拆除 岩石破碎机拆除 水泥稳定碎(砾)石基层 厚度15cm	10m <sup>2</sup>	0.080	88.57	6.05		57.91	16.71	7.90	
		人行道恢复做法1									
59	040204002001	人行道块料铺设 4cm 青石板 4cm 1:4干硬性水泥砂浆	m <sup>2</sup>	1.00	129.68	24.50	87.66	5.84	7.93	3.75	
	0802055换	块料面层修补 水泥砂浆垫层	100m <sup>2</sup>	0.0100	12966.85	2449.50	8766.56	583.64	792.56	374.59	
60	040203007001	水泥混凝土 15cm C20无砂大孔混凝土	m <sup>2</sup>	1.00	69.64	13.27	50.60	0.05	3.86	1.86	
	C2-0134换	人行道块料铺设 混凝土基础 厚度10cm[实际厚度=15] {换:无砂大孔商品混凝土碎石C20}	100m <sup>2</sup>	0.0100	7591.35	1327.04	5059.81	4.94	386.27	186.48	
61	040202011005	碎石 15cm 级配碎石	m <sup>2</sup>	1.00	24.14	3.27	15.83	2.73	1.57	0.74	
	0802012换	级配碎石基层修补 人工铺筑 厚度20cm[实际厚度=15]	100m <sup>2</sup>	0.0100	2414.23	326.70	1583.44	273.24	156.76	74.09	
62	040204001002	人行道整形碾压 土基压实(压实度≥92%)	m <sup>2</sup>	1.00	3.33	2.08		0.38	0.61	0.26	

## 工程量清单综合单价分析表

工程名称:崇左市江州区2025年-2027年市政基础设施(道路、排水、桥梁)维护服务项目

第10页 共28页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价					
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	其中:暂估价
	C2-0143	人行道整形碾压	100m <sup>2</sup>	0.0100	333.35	207.85		38.36	60.67	26.47	
		人行道拆除做法2(基层以及面层相同做法同1)									
63	040204001003	拆除6cm彩色透水砖 6cm彩色透水砖 5cm1:5水泥中砂干拌	m <sup>2</sup>	1.00	3.91	2.82			0.74	0.35	
	0801051	人行道、路缘石拆除 人工拆除 预制混凝土块料 含砂垫层	10m <sup>2</sup>	0.100	39.08	28.22			7.37	3.49	
		人行道恢复做法2(基层以及面层相同做法同1)									
64	040204002002	人行道块料铺设 6cm彩色透水砖 5cm1:5水泥中砂干拌	m <sup>2</sup>	1.00	62.74	12.35	39.05	4.76	4.47	2.11	
	0802059换	块料面层修补 预制混凝土块料面层 砂垫层	100m <sup>2</sup>	0.0100	6273.22	1234.64	3904.47	475.90	446.96	211.25	
		人行道做法3(基层以及面层相同做法同1)									
65	040204002003	人行道块料铺设 6cm彩色透水砖 5cm 中粗砂垫层	m <sup>2</sup>	1.00	62.74	12.35	39.05	4.76	4.47	2.11	
	0802059换	块料面层修补 预制混凝土块料面层 砂垫层	100m <sup>2</sup>	0.0100	6273.22	1234.64	3904.47	475.90	446.96	211.25	
		路缘石									
66	041001005001	拆除侧缘石 含拆除原道路侧缘石	m	1.00	6.44	4.65			1.22	0.57	
	0801052	人行道、路缘石拆除 人工拆除 路缘石	10m	0.100	64.39	46.50			12.15	5.74	
67	041001005002	拆除平石 含拆除原道路平石	m	1.00	4.34	3.13			0.82	0.39	
	0801053	人行道、路缘石拆除 人工拆除 平石	10m	0.100	43.28	31.25			8.17	3.86	
68	040204004001	安砌侧缘石 含制作安装路缘石	m	1.00	51.10	13.20	24.67	5.88	4.99	2.36	
	0802063换	路缘石更换 石质路缘石	100m	0.0100	5109.79	1320.11	2467.47	587.98	498.58	235.65	

# 工程量清单综合单价分析表

工程名称:崇左市江州区2025年-2027年市政基础设施(道路、排水、桥梁)维护服务项目

第11页 共28页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价					
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	其中:暂估价
69	040204004002	安砌平石 含制作安装平石	m	1.00	66.04	13.36	39.39	5.88	5.03	2.38	
	0802064换	路缘石更换 石质平石	100m	0.0100	6603.45	1336.26	3938.77	587.98	502.80	237.64	
		道路划线									
70	040205006001	标线 热熔涂料标线	m <sup>2</sup>	1.00	38.23	7.34	21.83	4.78	2.98	1.30	
	C2-0223	热熔涂料标线	10m <sup>2</sup>	0.100	382.28	73.36	218.30	47.76	29.84	13.02	
		单价措施项目									
	041106	大型机械、设备进出场及安拆、使用									
71	041106001001	大型机械场外运输费 压路机	台·次	1	1040.39	81.51	105.48	572.27	189.60	91.53	
	C1-0450	大型机械场外运输费 压路机	台次	1	1134.03	81.51	105.48	572.27	189.60	91.53	
72	041106001002	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1 以外	台·次	1	1280.49	81.51	143.19	713.81	230.64	111.34	
	C1-0442	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1 以外	台次	1	1395.73	81.51	143.19	713.81	230.64	111.34	
	041111	施工围挡									
73	桂041109007001	施工围挡 暂按高1.8m移动式彩钢板护栏,若实际采用护栏低于该标准,应按实际签证确认进行调整	m	1.00	26.51	7.20	8.16	6.05	3.46	1.64	
	0801066换	施工护栏 移动式彩钢板护栏 高1.8m	10m	0.100	265.01	71.98	81.58	60.48	34.61	16.36	
<b>排水工程</b>											
		分部分项工程									
		雨水管道路面破除及恢复工程									
74	041001001010	切缝机切缝 使用切缝机切缝	m	1.00	21.89	4.30	3.29	9.13	3.51	1.66	
	0801065换	切缝机切缝	10m	0.100	218.86	43.01	32.86	91.30	35.10	16.59	

## 工程量清单综合单价分析表

工程名称:崇左市江州区2025年-2027年市政基础设施(道路、排水、桥梁)维护服务项目

第12页 共28页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价					
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	其中:暂估价
75	041001004002	铣刨路面 使用铣刨机铣刨路面	m <sup>2</sup>	1.00	12.48	2.76	1.07	5.48	2.15	1.02	
	0801037	路面铣刨 铣刨机铣刨路面	10m <sup>2</sup>	0.100	124.68	27.55	10.69	54.76	21.51	10.17	
76	040102001002	挖除路基20cm级配碎石 履带式液压挖掘机挖除级配碎石		1.00	6.50	0.55		5.32	0.40	0.23	
	C1-0085换	履带式液压挖掘机挖石碴斗容量(1.25)装车	1000	0.00100	6512.02	549.12		5324.45	403.51	234.94	
77	041001003010	岩石破碎机拆除路基水泥稳定碎石上下基层 18cm 5%水泥稳定碎石上基层 18cm 4%水泥稳定碎石下基层	m <sup>2</sup>	1.00	18.75	1.47		12.07	3.55	1.66	
	0801044	道路基层拆除 岩石破碎机拆除 水泥稳定碎(砾)石基层 厚度15cm	10m <sup>2</sup>	0.100	87.72	6.05		57.30	16.55	7.82	
	0801045	道路基层拆除 岩石破碎机拆除 水泥稳定碎(砾)石基层 每增减1cm	10m <sup>2</sup>	2.100	4.75	0.41		3.02	0.90	0.42	
78	041001003011	风镐破碎机拆除路基水泥稳定碎石上下基层 18cm 5%水泥稳定碎石上基层 18cm 4%水泥稳定碎石下基层	m <sup>2</sup>	1.00	41.17	11.11	0.43	18.31	7.69	3.63	
	0801038换	道路基层拆除 风镐拆除 水泥稳定碎(砾)石基层 厚度 15cm	10m <sup>2</sup>	0.100	237.19	47.71	1.94	122.17	44.39	20.98	
	0801039	道路基层拆除 风镐拆除 水泥稳定碎(砾)石基层 每增减 1cm	10m <sup>2</sup>	2.100	8.31	3.02	0.11	2.90	1.55	0.73	
79	041001001011	岩石破碎机拆除16cm沥青面层 16cm厚沥青砼路面 使用岩石破碎机拆除沥青砼路面	m <sup>2</sup>	1.00	14.47	0.65		9.80	2.73	1.29	
	0801035换	沥青混凝土路面拆除 岩石破碎机拆除 厚度10cm[实际厚 度=16]	10m <sup>2</sup>	0.100	144.69	6.48		98.01	27.30	12.90	
80	041001001012	风镐拆除16cm沥青面层 16cm厚沥青砼路面 使用风镐拆除沥青砼路面	m <sup>2</sup>	1.00	32.36	7.80	0.33	15.33	6.04	2.86	
	0801033换	沥青混凝土路面拆除 风镐拆除 厚度10cm[实际厚度=16]	10m <sup>2</sup>	0.100	323.61	78.02	3.28	153.30	60.44	28.57	
81	040202011006	20厚级配碎石基层修补 机械铺筑	m <sup>2</sup>	1.00	32.44	2.82	21.09	5.38	2.14	1.01	

# 工程量清单综合单价分析表

工程名称:崇左市江州区2025年-2027年市政基础设施(道路、排水、桥梁)维护服务项目

第13页 共28页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价					
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	其中:暂估价
		20cm 级配碎石									
	0802014换	级配碎石基层修补 机械铺筑 厚度20cm	100m <sup>2</sup>	0.0100	3244.72	281.95	2108.97	538.20	214.31	101.29	
82	040202011007	20厚级配碎石基层修补 人工铺筑 20cm 级配碎石	m <sup>2</sup>	1.00	30.89	4.36	21.09	2.72	1.85	0.87	
	0802012换	级配碎石基层修补 人工铺筑 厚度20cm	100m <sup>2</sup>	0.0100	3089.32	435.60	2108.97	272.34	184.98	87.43	
83	040202015007	5%水泥稳定碎石上基层 18cm 5%水泥稳定碎石上基层 含摊铺	m <sup>2</sup>	1.00	114.45	2.01	102.40	6.89	2.19	0.96	
	C2-0043换	水泥稳定碎(砾)石摊铺 集中拌制 水泥稳定碎石基层 水泥含量5% 厚15cm[实际厚度=18]	100m <sup>2</sup>	0.0100	2787.68	99.44	2424.74	168.63	66.05	28.82	
	C2-0058换	沥青稳定碎石混合料摊铺 沥青稳定碎石 厚7cm[实际值=18]	100m <sup>2</sup>	0.0100	8656.80	101.43	7815.00	520.33	153.20	66.84	
84	040202015008	4%水泥稳定碎石下基层 18cm 4%水泥稳定碎石下基层 含摊铺	m <sup>2</sup>	1.00	118.24	1.99	106.27	6.85	2.18	0.95	
	C2-0041换	水泥稳定碎(砾)石摊铺 集中拌制 水泥稳定砂砾基层 水泥含量4% 厚15cm[实际厚度=18]	100m <sup>2</sup>	0.0100	3167.18	97.81	2811.60	164.83	64.71	28.23	
	C2-0058换	沥青稳定碎石混合料摊铺 沥青稳定碎石 厚7cm[实际值=18]	100m <sup>2</sup>	0.0100	8656.80	101.43	7815.00	520.33	153.20	66.84	
85	桂011708001003	水泥稳定碎石运输 运输1km以内		1.00	13.25			9.79	2.41	1.05	
	C2-0052换	自卸汽车运输厂拌基层混合料 自卸汽车装载 1km 12t	100	0.0100	1325.20			978.80	241.18	105.22	
86	桂011708001004	水泥稳定碎石增运 暂按增运1km, 结算据实结算		1.00	1.97			1.45	0.36	0.16	
	C2-0053换	自卸汽车运输厂拌基层混合料 自卸汽车装载 每增运1km 12t	100	0.0100	196.71			145.29	35.80	15.62	
87	040203003006	封层 1cm改性乳化沥青稀浆封层	m <sup>2</sup>	1.00	15.60	1.58	8.05	3.87	1.43	0.67	
	0802037换	沥青油层喷洒 石油沥青喷洒 封油层	100m <sup>2</sup>	0.0100	1560.41	158.40	805.15	386.99	142.51	67.36	

## 工程量清单综合单价分析表

工程名称:崇左市江州区2025年-2027年市政基础设施(道路、排水、桥梁)维护服务项目

第14页 共28页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价					
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	其中:暂估价
88	040203003007	透层 1cm改性乳化沥青稀浆透层	m <sup>2</sup>	1.00	12.40	1.27	7.05	2.59	1.01	0.48	
	0802035换	沥青油层喷洒 石油沥青喷洒 透油层	100m <sup>2</sup>	0.0100	1238.82	126.72	705.16	258.65	100.70	47.59	
89	040203003008	粘层 热沥青粘层油(0.4L/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	1.00	9.58	0.95	4.68	2.59	0.92	0.44	
	0802036换	沥青油层喷洒 石油沥青喷洒 粘油层	100m <sup>2</sup>	0.0100	957.92	95.04	468.13	258.65	92.42	43.68	
90	040203006011	4厚细粒SBS式改性沥青砼 机械摊铺 4cm细粒式沥青混凝土(AC-13C)(SBS)	m <sup>2</sup>	1.00	57.53	0.35	47.95	6.57	1.81	0.85	
	0802031换	沥青混凝土路面修补 机械摊铺 细粒式沥青混凝土面层 3cm[实际厚度=4]	100m <sup>2</sup>	0.0100	5752.28	34.62	4795.05	656.62	180.62	85.37	
91	040203006012	4厚细粒SBS式改性沥青砼 人工摊铺 4cm细粒式沥青混凝土(AC-13C)(SBS)	m <sup>2</sup>	1.00	58.45	4.31	47.95	3.27	1.98	0.94	
	0802025换	沥青混凝土路面修补 人工摊铺 细粒式沥青混凝土面层 3cm[实际厚度=4]	100m <sup>2</sup>	0.0100	5845.64	431.47	4795.05	327.19	198.24	93.69	
92	040203006013	5厚中粒式沥青砼 机械摊铺 5cm 中粒式沥青砼(AC-20)	m <sup>2</sup>	1.00	61.76	0.40	51.33	7.13	1.97	0.93	
	0802029换	沥青混凝土路面修补 机械摊铺 中粒式沥青混凝土面层 5cm[实际厚度=5]	100m <sup>2</sup>	0.0100	6177.37	40.48	5133.60	713.25	196.95	93.09	
93	040203006014	5厚中粒式沥青砼 人工摊铺 5cm 中粒式沥青砼(AC-20)	m <sup>2</sup>	1.00	62.84	5.04	51.33	3.27	2.17	1.03	
	0802023换	沥青混凝土路面修补 人工摊铺 中粒式沥青混凝土面层 5cm[实际厚度=5]	100m <sup>2</sup>	0.0100	6284.66	504.02	5133.60	327.19	217.20	102.65	
94	040203006015	7厚粗粒式沥青砼 机械摊铺 7cm 粗粒式沥青砼(AC-25)	m <sup>2</sup>	1.00	79.59	0.51	67.59	8.16	2.26	1.07	
	0802027换	沥青混凝土路面修补 机械摊铺 粗粒式沥青混凝土面层 7cm[实际厚度=7]	100m <sup>2</sup>	0.0100	7959.77	50.53	6759.54	816.19	226.47	107.04	
95	040203006016	7厚粗粒式沥青砼 人工摊铺 7cm 粗粒式沥青砼(AC-25)	m <sup>2</sup>	1.00	81.22	6.57	67.59	3.27	2.57	1.22	
	0802021换	沥青混凝土路面修补 人工摊铺 粗粒式沥青混凝土面层 7cm[实际厚度=7]	100m <sup>2</sup>	0.0100	8122.94	657.36	6759.54	327.19	257.26	121.59	

## 工程量清单综合单价分析表

工程名称:崇左市江州区2025年-2027年市政基础设施(道路、排水、桥梁)维护服务项目

第15页 共28页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价					
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	其中:暂估价
96	040103002002	余方弃置-挖土装车 各类石方开挖及破碎后废渣		1.00	11.07	0.54		7.45	2.09	0.99	
	0801007	机械挖土 液压挖掘机(斗容量0.4 以内)(含装车)	10	0.100	110.59	5.38		74.48	20.87	9.86	
97	桂040103003003	土石方运输1km内 废渣运输1km内	• km	1.00	10.08			7.28	1.90	0.90	
	0801017换	自卸汽车运输(1km内)(机械装车) 5t自卸汽车[实际运距=1]	10	0.100	100.79			72.78	19.02	8.99	
98	桂040103003004	土石方运输每增1km 暂按增运1km计算, 结算据实结算	• km	1.00	2.71			1.96	0.51	0.24	
	0801019	自卸汽车运输 每增1km运距 5t自卸汽车	10	0.100	27.15			19.61	5.12	2.42	
99	010103002002	余土弃置弃土费 实际弃土费用按实结算		1.00	5.71		5.71				
	B-	弃土费		1.00	5.71		5.71				
		雨水管道土方工程									
100	040101002001	挖沟槽土方(不装车) 土质:三类土		1.00	42.68	27.89		2.93	8.05	3.81	
	0801008	机械挖土 液压挖掘机(斗容量1.25 以内)(不装车)	10	0.070	65.50	5.38		41.92	12.36	5.84	
	0801003	人工挖土 挖沟槽、基坑土方(深m以内) 4	10	0.030	1269.89	917.02			239.62	113.25	
101	040101001001	挖沟槽土方(装车) 土质:三类土		1.00	45.04	27.89		4.63	8.50	4.02	
	0801009	机械挖土 液压挖掘机(斗容量1.25 以内)(含装车)	10	0.070	99.01	5.38		66.12	18.68	8.83	
	0801003	人工挖土 挖沟槽、基坑土方(深m以内) 4	10	0.030	1269.89	917.02			239.62	113.25	
102	010103001001	回填方 原土回填		1.00	73.60	20.18	0.08	32.91	13.87	6.56	
	0801023换	土方回填 人工填土夯实 槽、坑	10	0.100	735.90	201.80	0.78	329.05	138.71	65.56	
103	040103001001	管道粗砂回填 粗砂回填		1.00	203.85	18.35	132.52	33.16	13.46	6.36	

## 工程量清单综合单价分析表

工程名称:崇左市江州区2025年-2027年市政基础设施(道路、排水、桥梁)维护服务项目

第16页 共28页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价					
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	其中:暂估价
	0801024换	粒料、混凝土回填 人工回填粒料 砂	10	0.100	2038.55	183.53	1325.24	331.57	134.60	63.61	
104	040103001002	管道砼基础 C20混凝土基础		1.00	368.72	34.60	321.21	0.49	8.65	3.77	
	C5-0727换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10	0.100	3687.13	346.02	3212.09	4.85	86.45	37.72	
	0405	雨水管道更换修复工程									
105	040501001001	II级承插口钢筋混凝土管d300 橡胶圈承插连接 管道闭水试验	m	1.00	114.70	11.88	93.43	3.83	3.87	1.69	
	C5-0103换	承插式(胶圈接口)混凝土管敷设 人机配合下管(300mm以内)	100m	0.0100	11147.39	1036.81	9226.31	382.12	349.62	152.53	
	C5-0255	管道闭水试验 管径(mm以内)400{水泥砂浆中砂M7.5 水泥砂浆 1:2}	100m	0.0100	322.25	150.79	117.27	0.61	37.30	16.28	
106	040501001002	II级承插口钢筋混凝土管d600 橡胶圈承插连接 管道闭水试验	m	1.00	189.14	23.22	146.76	8.08	7.71	3.37	
	C5-0106换	承插式(胶圈接口)混凝土管敷设 人机配合下管(600mm以内)	100m	0.0100	18322.59	2073.21	14423.24	806.88	709.65	309.61	
	C5-0256换	管道闭水试验 管径(mm以内)600{换:水泥砂浆中砂M7.5 换:水泥砂浆 1:2}	100m	0.0100	592.03	249.02	253.23	1.22	61.66	26.90	
107	040501001003	II级承插口钢筋混凝土管d800 橡胶圈承插连接 管道闭水试验	m	1.00	330.57	31.33	273.66	10.70	10.36	4.52	
	C5-0107换	承插式(胶圈接口)混凝土管敷设 人机配合下管(800mm以内)	100m	0.0100	32154.35	2778.68	26946.21	1068.09	947.84	413.53	
	C5-0257换	管道闭水试验 管径(mm以内)800{换:水泥砂浆中砂M7.5 换:水泥砂浆 1:2}	100m	0.0100	902.78	354.65	419.67	2.18	87.92	38.36	
108	040501001004	II级承插口钢筋混凝土管d1000 橡胶圈承插连接 管道闭水试验	m	1.00	448.48	29.17	387.13	16.14	11.17	4.87	

# 工程量清单综合单价分析表

工程名称:崇左市江州区2025年-2027年市政基础设施(道路、排水、桥梁)维护服务项目

第17页 共28页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价					
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	其中:暂估价
	C5-0064换	平接(企口)式混凝土管道铺设 人机配合下管 管径(1000mm以内)	100m	0.0100	43529.29	2416.86	38075.99	1610.99	992.46	432.99	
	C5-0258换	管道闭水试验 管径(mm以内)1000 {换:水泥砂浆中砂 M7.5 换:水泥砂浆 1:2}	100m	0.0100	1319.14	500.56	636.85	3.39	124.17	54.17	
109	040501001005	<b>II级承插口钢筋混凝土管d1200 橡胶圈承插连接 管道闭水试验</b>	m	1.00	588.48	29.01	519.56	21.90	12.54	5.47	
	C5-0066换	平接(企口)式混凝土管道铺设 人机配合下管 管径(1200mm以内)	100m	0.0100	57030.61	2242.67	51036.31	2184.76	1090.92	475.95	
	C5-0259换	管道闭水试验 管径(mm以内)1200 {换:水泥砂浆中砂 M7.5 换:水泥砂浆 1:2}	100m	0.0100	1817.10	657.94	919.72	4.87	163.32	71.25	
110	040501001006	<b>II级承插口钢筋混凝土管d1350 橡胶圈承插连接 管道闭水试验</b>	m	1.00	744.17	32.48	668.24	23.60	13.82	6.03	
	C5-0067换	平接(企口)式混凝土管道铺设 人机配合下管 管径(1350mm以内)	100m	0.0100	72149.78	2446.44	65650.00	2354.35	1182.91	516.08	
	C5-0260换	管道闭水试验 管径(mm以内)1350 {换:水泥砂浆中砂 M7.5 换:水泥砂浆 1:2}	100m	0.0100	2267.95	801.82	1174.12	6.09	199.07	86.85	
111	040501001007	<b>II级承插口钢筋混凝土管d1500 橡胶圈承插连接 管道闭水试验</b>	m	1.00	854.82	38.07	761.51	30.85	16.98	7.41	
	C5-0068换	平接(企口)式混凝土管道铺设 人机配合下管 管径(1500mm以内)	100m	0.0100	82739.73	2845.03	74721.82	3077.06	1459.20	636.62	
	C5-0261换	管道闭水试验 管径(mm以内)1500 {换:水泥砂浆中砂 M7.5 换:水泥砂浆 1:2}	100m	0.0100	2741.48	961.73	1429.14	7.57	238.84	104.20	
112	040501001008	<b>II级承插口钢筋混凝土管d1800 橡胶圈承插连接 管道闭水试验</b>	m	1.00	1300.54	58.56	1161.30	44.28	25.34	11.06	
	C5-0070换	平接(企口)式混凝土管道铺设 人机配合下管 管径(1800mm以内)	100m	0.0100	125082.82	4067.84	113602.78	4411.40	2089.28	911.52	
	C5-0263换	管道闭水试验 管径(mm以内)1800 {换:水泥砂浆中砂 M7.5 换:水泥砂浆 1:2}	100m	0.0100	4970.86	1788.49	2527.15	16.45	444.74	194.03	

## 工程量清单综合单价分析表

工程名称:崇左市江州区2025年-2027年市政基础设施(道路、排水、桥梁)维护服务项目

第18页 共28页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价					
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	其中:暂估价
	0405	雨水清淤疏通工程									
113	031103001001	疏通管道(管径、疏通方式综合考虑) d300 II级承插式钢筋混凝土管 d400 II级承插式钢筋混凝土管 d600 II级承插式钢筋混凝土管 1000以下高压冲洗疏通	m	1.00	27.51	3.96	1.01	15.18	5.00	2.36	
	0805033换	高压冲洗车疏通管道 管径60cm以内	10m	0.100	275.05	39.60	10.06	151.76	50.00	23.63	
114	040101005001	管内清理淤 d800 II级承插式钢筋混凝土管 d1000 II级承插式钢筋混凝土管 d1200 II级平口式钢筋混凝土管 d1350 II级平口式钢筋混凝土管 d1500 钢筋混凝土钢承口顶推管 d1650 钢筋混凝土钢承口顶推管 d1800 钢筋混凝土钢承口顶推管 d2000 钢筋混凝土钢承口顶推管 d2200 钢筋混凝土钢承口顶推管 d2400 钢筋混凝土钢承口顶推管 d2600 钢筋混凝土钢承口顶推管	m	1.00	238.78	51.69	14.15	120.89	34.83	17.22	
	994404002	污水泵[出口直径100mm]	台班	0.1	116.38			85.96	21.18	9.24	
	994407002	泥浆泵[出口直径100mm]	台班	0.1	227.58			168.09	41.42	18.07	
	0805026换	人工进管疏通 管径150cm以内 积泥60%以内	10m	0.100	1107.78	308.88	141.46	388.92	182.34	86.18	
	C3-0100换	泥浆运输 运距1km内[实际值=5]	10	0.100	936.09	208.01		565.94	103.40	58.74	
115	040101005002	雨水口篦子清淤 雨水口篦子清淤,含清淤外运等 清淤深度0.4m	座	1	116.74	11.88		72.42	22.03	10.41	
	0805052	清捞雨水口 吸泥车清捞	座	1	116.74	11.88		72.42	22.03	10.41	
		雨水构筑物工程									

## 工程量清单综合单价分析表

工程名称:崇左市江州区2025年-2027年市政基础设施(道路、排水、桥梁)维护服务项目

第19页 共28页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价					
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	其中:暂估价
116	041001009001	拆除双联雨水口 参考新建井所需材料用量	座	1	466.99	22.24		314.98	88.12	41.65	
	0801061	构筑物拆除 岩石破碎机拆除 砖砌体	10	0.100	606.22	26.14		411.63	114.39	54.06	
	0801063	构筑物拆除 岩石破碎机拆除 混凝土	10	0.100	1785.91	78.89		1210.76	336.99	159.27	
	0801064	构筑物拆除 岩石破碎机拆除 钢筋混凝土	10	0.100	2277.62	117.34		1527.39	429.77	203.12	
117	040504009001	双联雨水口(设0.3沉砂槽) 1.雨水篦子材质、规格:复合材料疏框600*400*40mm 2.垫层、基础材质及厚度:碎石垫层100mm厚, C20混凝土基础200mm厚 3.混凝土强度等级:C20 4.砌筑材料品种、规格:MU10砖 5.砂浆品种、强度等级及配合比:M7.5水泥砂浆 6.预制C30钢筋混凝土井座及过梁 7.模板制作、安装及拆除等 8.内壁抹灰:1:2水泥砂浆抹面 9.做法详见设计图纸, PS-32, PS-22	座	1	1551.64	425.56	959.41	11.87	107.78	47.02	
	C5-0669	非定型井垫层 碎石	10	0.024	1785.64	674.17	851.88	15.51	169.94	74.14	
	C5-0671换	非定型井垫层 混凝土{换:碎石 GD20 商品普通砼 C20}	10	0.037	3602.37	296.30	3194.35	5.06	74.26	32.40	
	C5-2226换	混凝土基础垫层 复合木模	10m <sup>2</sup>	0.116	478.37	264.91	102.37	12.81	68.43	29.85	
	C5-0673换	非定型井砌筑 砖砌 矩形{换:水泥砂浆中砂M7.5}	10	0.096	6113.60	1574.53	3936.95	33.16	396.13	172.83	
	C5-0678换	非定型井抹灰 砖墙 井内侧 20mm[水泥砂浆1:2]{换:水泥砂浆 1:2}	100	0.0298	4283.60	2492.00	867.02	31.51	621.79	271.28	
	C5-0700换	非定型井井盖(算)制作 井圈{换:碎石 GD40 商品普通砼 C30}	10	0.012	4139.50	530.23	3418.33	2.43	131.25	57.26	
	C5-2247换	预制混凝土模板 井圈 复合木模	10m <sup>2</sup>	0.108	486.33	313.81	53.58	5.82	78.76	34.36	
	C5-0702换	非定型井井盖(算)制作 小型构件(过梁、进水石){换:碎石 GD40 商品普通砼 C30}	10	0.006	4289.93	619.23	3448.26	2.43	153.18	66.83	

# 工程量清单综合单价分析表

工程名称:崇左市江州区2025年-2027年市政基础设施(道路、排水、桥梁)维护服务项目

第20页 共28页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价					
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	其中:暂估价
	C5-2249换	预制混凝土模板 小型构件 复合木模	10m <sup>2</sup>	0.056	646.76	427.93	50.69	12.33	108.48	47.33	
	C1-0405换	小型构件运输 汽车运输 机械装卸 运距1km	10	0.006	1052.17	113.94		663.20	191.49	83.54	
	C5-0708换	非定型井井盖、井算安装 小型构件(过梁、进水石)	10	0.006	533.21	386.36	10.12		95.20	41.53	
	C5-0705换	非定型井井盖、井算安装 雨水井 复合平算{换:水泥砂浆1:2}	10套	0.1	2457.09	433.06	1870.77		106.71	46.55	
	C3-0552换	钢筋制作、安装 φ10以内	t	0.014	4984.80	1143.59	3402.96	24.77	287.88	125.60	
	C2-0164换	混凝土预制块路缘石 断面面积360cm <sup>2</sup> 以内{换:水泥砂浆1:2 换:碎石 GD20 商品普通砼 C15}	100m	0.0150	7751.86	801.00	6666.56	0.61	197.52	86.17	
<b>118</b>	<b>041001009002</b>	<b>拆除四联雨水口</b> <b>参考新建井所需材料用量</b>	<b>座</b>	<b>1</b>	<b>527.59</b>	<b>24.85</b>		<b>356.14</b>	<b>99.55</b>	<b>47.05</b>	
	0801061	构筑物拆除 岩石破碎机拆除 砖砌体	10	0.100	606.22	26.14		411.63	114.39	54.06	
	0801061	构筑物拆除 岩石破碎机拆除 砖砌体	10	0.100	606.22	26.14		411.63	114.39	54.06	
	0801063	构筑物拆除 岩石破碎机拆除 混凝土	10	0.100	1785.91	78.89		1210.76	336.99	159.27	
	0801064	构筑物拆除 岩石破碎机拆除 钢筋混凝土	10	0.100	2277.62	117.34		1527.39	429.77	203.12	
<b>119</b>	<b>040504009002</b>	<b>四联雨水口(设0.3沉砂槽)</b> <b>1.雨水箅子材质、规格:复合材料疏框600*400*40mm</b> <b>2.垫层、基础材质及厚度:C15混凝土基础200mm厚</b> <b>3.混凝土强度等级:C20</b> <b>4.砌筑材料品种、规格:MU10砖</b> <b>5.砂浆品种、强度等级及配合比:M7.5水泥砂浆</b> <b>6.预制C30钢筋混凝土井座及过梁</b> <b>7.模板制作、安装及拆除等</b> <b>8.内壁抹灰:1:2水泥砂浆抹面</b> <b>9.做法详见设计图纸:PS-32、PS-23</b>	<b>座</b>	<b>1</b>	<b>3435.53</b>	<b>869.62</b>	<b>2228.18</b>	<b>22.14</b>	<b>219.73</b>	<b>95.86</b>	
	C5-0671换	非定型井垫层 混凝土{换:碎石 GD20 商品普通砼 C15}	10	0.074	3512.20	296.30	3104.18	5.06	74.26	32.40	
	C5-2226换	混凝土基础垫层 复合木模	10m <sup>2</sup>	0.077	478.37	264.91	102.37	12.81	68.43	29.85	

## 工程量清单综合单价分析表

工程名称:崇左市江州区2025年-2027年市政基础设施(道路、排水、桥梁)维护服务项目

第21页 共28页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价					
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	其中:暂估价
	C5-0673换	非定型井砌筑 砖砌 矩形{换:水泥砂浆中砂M7.5}	10	0.189	6113.60	1574.53	3936.95	33.16	396.13	172.83	
	C5-0678换	非定型井抹灰 砖墙 井内侧 20mm[水泥砂浆1:2]{换:水泥砂浆 1:2}	100	0.0720	4283.60	2492.00	867.02	31.51	621.79	271.28	
	C5-0700换	非定型井井盖(算)制作 井圈{换:碎石 GD40 商品普通砼 C30}	10	0.019	4139.50	530.23	3418.33	2.43	131.25	57.26	
	C5-2247换	预制混凝土模板 井圈 复合木模	10m <sup>2</sup>	0.169	486.33	313.81	53.58	5.82	78.76	34.36	
	C5-0702换	非定型井井盖(算)制作 小型构件(过梁、进水石){换:碎石 GD40 商品普通砼 C30}	10	0.014	4289.93	619.23	3448.26	2.43	153.18	66.83	
	C5-2249换	预制混凝土模板 小型构件 复合木模	10m <sup>2</sup>	0.088	646.76	427.93	50.69	12.33	108.48	47.33	
	C1-0405换	小型构件运输 汽车运输 机械装卸 运距1km	10	0.014	1052.17	113.94		663.20	191.49	83.54	
	C5-0708换	非定型井井盖、井算安装 小型构件(过梁、进水石)	10	0.014	533.21	386.36	10.12		95.20	41.53	
	C5-0705换	非定型井井盖、井算安装 雨水井 复合平算{换:水泥砂浆 1:2}	10套	0.4	2457.09	433.06	1870.77		106.71	46.55	
	C3-0552换	钢筋制作、安装 $\phi$ 10以内	t	0.032	4984.80	1143.59	3402.96	24.77	287.88	125.60	
	C2-0164换	混凝土预制块路缘石 断面面积360cm <sup>2</sup> 以内{换:水泥砂浆 1:2 换:碎石 GD20 商品普通砼 C15}	100m	0.0300	7751.86	801.00	6666.56	0.61	197.52	86.17	
120	041001009003	<b>拆除<math>\Phi</math>1250混凝土雨水检查井</b> <b>参考新建井所需材料用量</b>	座	1	<b>443.33</b>	<b>44.80</b>	<b>23.26</b>	<b>258.54</b>	<b>79.27</b>	<b>37.46</b>	
	0801065换	切缝机切缝	10m	0.708	218.86	43.01	32.86	91.30	35.10	16.59	
	0801061	构筑物拆除 岩石破碎机拆除 砖砌体	10	0.100	606.22	26.14		411.63	114.39	54.06	
	0801064	构筑物拆除 岩石破碎机拆除 钢筋混凝土	10	0.100	2277.62	117.34		1527.39	429.77	203.12	
121	040504002001	<b>新建<math>\Phi</math>1250混凝土雨水检查井(含井盖)</b> <b>参考图集06MS201-3/17</b> <b>1.垫层、基础材质及厚度:C15垫层</b> <b>2.混凝土强度等级:C25</b>	座	1	<b>5026.26</b>	<b>1772.63</b>	<b>2577.34</b>	<b>36.16</b>	<b>445.69</b>	<b>194.44</b>	

## 工程量清单综合单价分析表

工程名称:崇左市江州区2025年-2027年市政基础设施(道路、排水、桥梁)维护服务项目

第22页 共28页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价					
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	其中:暂估价
	C5-0544换	混凝土圆形雨水检查井 井径1250mm 适用管径600~800mm 井深2.4m以内{换:水泥砂浆中砂M7.5 换:水泥防水砂浆(加防水粉5%) 1:2 换:碎石 GD20 商品普通砼 C10 换:碎石 GD20 商品普通砼 C25 换:碎石 GD20 商品普通砼 C30}	座	1	4513.11	1684.24	2197.98	25.73	421.34	183.82	
	C3-0553换	钢筋制作、安装 $\phi$ 10以上	t	0.111	4622.99	796.35	3417.64	93.93	219.36	95.71	
122	041001009004	<b>拆除砌筑矩形混凝土雨水检查井 D1500</b> <b>参考新建井所需材料用量</b>	座	1	465.22	49.10	26.55	267.67	82.78	39.12	
	0801065换	切缝机切缝	10m	0.808	218.86	43.01	32.86	91.30	35.10	16.59	
	0801061	构筑物拆除 岩石破碎机拆除 砖砌体	10	0.100	606.22	26.14		411.63	114.39	54.06	
	0801064	构筑物拆除 岩石破碎机拆除 钢筋混凝土	10	0.100	2277.62	117.34		1527.39	429.77	203.12	
123	040504001001	<b>新建矩形混凝土雨水检查井 D1500</b> <b>1.垫层、基础材质及厚度:C15混凝土垫层</b> <b>2.勾缝、抹面要求:内外墙用1:2厚20mm防水水泥砂浆抹面、勾缝、座浆、抹三角灰</b> <b>3.混凝土强度等级:C30</b> <b>4.盖板材质、规格:C30混凝土</b> <b>5.井盖、井圈材质及规格:复合材料井盖井座</b>	座	1	6105.81	1711.79	3715.99	53.34	434.93	189.76	
	C5-0555换	混凝土矩形直线雨水检查井 规格1800×1100 管径1500mm 井深2.65m以内{换:水泥砂浆中砂M7.5 换:水泥防水砂浆(加防水粉5%) 1:2 换:碎石 GD20 商品普通砼 C10 换:碎石 GD20 商品普通砼 C25 换:碎石 GD20 商品普通砼 C30}	座	1	5379.99	1586.76	3179.42	38.59	400.49	174.73	
	C3-0553换	钢筋制作、安装 $\phi$ 10以上	t	0.157	4622.99	796.35	3417.64	93.93	219.36	95.71	
124	040504009003	<b><math>\Phi</math>700雨水检查井 更换井座和球墨铸铁井盖</b> <b>1.雨水箅子及圈口材质、型号、规格:重型<math>\Phi</math>700球墨铸铁井盖</b> <b>2.座浆 抹三角灰均用1:2防水水泥砂浆</b>	座	1	727.40	131.08	433.76	80.96	55.41	26.19	
	0805162换	调换铸铁检查井盖座 井盖	个	1	39.58	16.08		12.50	7.47	3.53	

## 工程量清单综合单价分析表

工程名称:崇左市江州区2025年-2027年市政基础设施(道路、排水、桥梁)维护服务项目

第23页 共28页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价					
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	其中:暂估价
	0805163换	调换铸铁检查井盖座 井座{换:水泥防水砂浆(加防水粉5%) 1:2}	个	1	687.82	115.00	433.76	68.46	47.94	22.66	
125	040502012001	加装PE检查井防坠网 防坠网要求:防坠网网绳为高强度聚乙烯等耐潮防腐材料;网体的网绳直径:8mm;所有网绳由不小于3股单绳制成,单绳拉力大于1600N;防坠网的直径600-800mm,其网目边长不大于100mm,承重不低于300ka;网绳断裂强力:≥3000N;耐冲击:≥500焦耳,网绳不断裂。 不锈钢螺杆要求:材质为304不锈钢,螺杆直径8mm,前端带挂钩;长度300mm。 安装要求:不锈钢螺杆安装在距井盖250mm深处;不锈钢螺杆与井座一同预制,在井座确定螺杆孔位8个,沿圆周均分且在同一水平面上水平;螺杆与4号钢筋焊接,螺杆伸出井座65mm,挂钩部位呈圆形,内空直径40mm;防坠网挂于	套	1	131.39	29.06	74.41	12.09	10.75	5.08	
	0805053换	检查井更换防坠网 雨水井	座	1	131.39	29.06	74.41	12.09	10.75	5.08	
126	040502012002	无盖检查井应急安全警示装置 1. 应急安全警示装置产品整体采用柔性塑料,以红色为主,配白色高强级反光标志膜。 2. 长540mm,宽80mm,分主体和底座两部分。 3. 底座连接处有连接销方便安装,方便工人下井作业。 4. 应急安全警示装置安装位置应确保弹起后正对来车方向。	套	1	146.90	29.06	84.10	16.29	11.85	5.60	
	0805054换	无盖检查井应急安全警示装置	座	1	146.90	29.06	84.10	16.29	11.85	5.60	
	0405	污水管道更换修复工程									
127	040501001009	d300增强聚丙烯FRPP中空壁缠绕排水管(SN10) 电热熔连接 管道闭水试验	m	1.00	339.09	9.94	325.05	0.43	2.56	1.11	
	C5-0134换	高密度聚乙烯(HDPE)缠绕管敷设(电热熔带接口)公称直径(300mm以内)	100m	0.0100	33586.69	842.81	32387.72	42.76	218.20	95.20	

# 工程量清单综合单价分析表

工程名称:崇左市江州区2025年-2027年市政基础设施(道路、排水、桥梁)维护服务项目

第24页 共28页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价					
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	其中:暂估价
	C5-0255换	管道闭水试验 管径(mm以内)400{换:水泥砂浆中砂M7.5换:水泥砂浆 1:2}	100m	0.0100	322.25	150.79	117.27	0.61	37.30	16.28	
128	040501001010	<b>d400增强聚丙烯FRPP中空壁缠绕排水管(SN10)</b> 电热熔连接 管道闭水试验	m	1.00	426.31	11.26	405.25	4.30	3.83	1.67	
	C5-0135换	高密度聚乙烯(HDPE)缠绕管敷设(电热熔带接口)公称直径(400mm以内)	100m	0.0100	42310.00	974.86	40408.13	429.87	346.13	151.01	
	C5-0255换	管道闭水试验 管径(mm以内)400{换:水泥砂浆中砂M7.5换:水泥砂浆 1:2}	100m	0.0100	322.25	150.79	117.27	0.61	37.30	16.28	
129	040501001011	<b>d500增强聚丙烯FRPP中空壁缠绕排水管(SN10)</b> 电热熔连接 管道闭水试验	m	1.00	581.33	16.36	549.62	7.06	5.77	2.52	
	C5-0136换	高密度聚乙烯(HDPE)缠绕管敷设(电热熔带接口)公称直径(500mm以内)	100m	0.0100	57541.62	1387.30	54708.72	705.10	515.57	224.93	
	C5-0256换	管道闭水试验 管径(mm以内)600{换:水泥砂浆中砂M7.5换:水泥砂浆 1:2}	100m	0.0100	592.03	249.02	253.23	1.22	61.66	26.90	
130	040501001012	<b>d600增强聚丙烯FRPP中空壁缠绕排水管(SN10)</b> 电热熔连接 管道闭水试验	m	1.00	741.36	20.32	701.57	9.07	7.24	3.16	
	C5-0137换	高密度聚乙烯(HDPE)缠绕管敷设(电热熔带接口)公称直径(600mm以内)	100m	0.0100	73543.66	1782.62	69904.17	905.53	662.36	288.98	
	C5-0256换	管道闭水试验 管径(mm以内)600{换:水泥砂浆中砂M7.5换:水泥砂浆 1:2}	100m	0.0100	592.03	249.02	253.23	1.22	61.66	26.90	
131	040501001013	<b>II级承插口钢筋混凝土管d800</b> 承插连接 管道闭水试验	m	1.00	349.65	24.36	273.23	10.61	9.30	3.28	
	C5-0062换	平接(企口)式混凝土管道铺设 人机配合下管 管径(800mm以内)	100m	0.0100	33859.04	2001.43	26903.37	1059.08	810.12	289.34	
	C5-0257换	管道闭水试验 管径(mm以内)800{换:水泥砂浆中砂M7.5换:水泥砂浆 1:2}	100m	0.0100	1106.19	434.80	419.67	2.18	119.84	38.36	
		污水构筑物工程									

## 工程量清单综合单价分析表

工程名称:崇左市江州区2025年-2027年市政基础设施(道路、排水、桥梁)维护服务项目

第25页 共28页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价					
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	其中:暂估价
132	041001009005	拆除Φ1000混凝土污水检查井 参考新建井所需材料用量	座	1	421.45	40.50	19.98	249.41	75.76	35.80	
	0801065换	切缝机切缝	10m	0.608	218.86	43.01	32.86	91.30	35.10	16.59	
	0801061	构筑物拆除 岩石破碎机拆除 砖砌体	10	0.100	606.22	26.14		411.63	114.39	54.06	
	0801064	构筑物拆除 岩石破碎机拆除 钢筋混凝土	10	0.100	2277.62	117.34		1527.39	429.77	203.12	
133	040504002002	新建Φ1000混凝土污水检查井 参考图集06MS201-3/17 1. 垫层、基础材质及厚度:C15垫层 2. 混凝土强度等级:C25	座	1	4320.42	1490.98	2261.90	29.46	374.64	163.44	
	C5-0546换	混凝土圆形污水检查井 井径1000mm 适用管径200~600mm 井深4m以内 {换:水泥砂浆中砂M7.5 换:水泥防水砂浆(加防水粉5%) 1:2 换:碎石 GD20 商品普通砼 C10 换:碎石 GD20 商品普通砼 C25 换:碎石 GD20 商品普通砼 C30}	座	1	3936.71	1424.88	1978.24	21.66	356.43	155.50	
	C3-0553换	钢筋制作、安装 φ10以上	t	0.083	4622.99	796.35	3417.64	93.93	219.36	95.71	
134	040504009004	Φ700污水检查井 更换井座和球墨铸铁井盖 1. 雨水箅子及圈口材质、型号、规格:重型Φ700球墨铸铁井盖 2. 座浆 抹三角龙均田1:2防水水泥砂浆	座	1	727.40	131.08	433.76	80.96	55.41	26.19	
	0805162换	调换铸铁检查井盖座 井盖	个	1	39.58	16.08		12.50	7.47	3.53	
	0805163换	调换铸铁检查井盖座 井座 {换:水泥防水砂浆(加防水粉5%) 1:2}	个	1	687.82	115.00	433.76	68.46	47.94	22.66	
		单价措施项目									
	041101	脚手架工程									
135	041101005001	井字架	座	1	216.10	140.11	26.41		34.52	15.06	
	C5-2251	井字架木制 井深(4m以内)	座	1	216.10	140.11	26.41		34.52	15.06	
桥梁维修工程											

## 工程量清单综合单价分析表

工程名称:崇左市江州区2025年-2027年市政基础设施(道路、排水、桥梁)维护服务项目

第26页 共28页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价					
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	其中:暂估价
		分部分项工程									
		道路工程									
136	041001001013	切缝机切缝 使用切缝机切缝	m	1.00	21.89	4.30	3.29	9.13	3.51	1.66	
	0801065换	切缝机切缝	10m	0.100	218.86	43.01	32.86	91.30	35.10	16.59	
137	041001004003	铣刨路面 使用铣刨机铣刨路面	m <sup>2</sup>	1.00	12.58	2.76	1.07	5.55	2.17	1.03	
	0801037换	路面铣刨 铣刨机铣刨路面	10m <sup>2</sup>	0.100	125.69	27.55	10.69	55.49	21.70	10.26	
138	桂030413017001	修补坑洞 中粒式沥青砼(AC-20C)4cm	m <sup>2</sup>	1.00	51.72	4.41	41.07	3.28	2.01	0.95	
	0802023换	沥青混凝土路面修补 人工摊铺 中粒式沥青混凝土面层 5cm[实际厚度=4]	100m <sup>2</sup>	0.0100	5172.30	441.06	4106.93	328.27	201.03	95.01	
139	031202009001	灌入环氧树脂砂浆 修补裂缝+小于3mm以下轻度裂缝	m	1.00	72.58	36.43	10.43	8.45	11.73	5.54	
	0803025换	修补细裂缝 环氧树脂(封闭法)	10m	0.100	725.84	364.32	104.34	84.48	117.27	55.43	
140	040203006017	6厚中粒式沥青砼 机械摊铺 cm 中粒式沥青砼(AC-20)	m <sup>2</sup>	1.00	72.84	0.46	61.60	7.66	2.12	1.00	
	0802029换	沥青混凝土路面修补 机械摊铺 中粒式沥青混凝土面层 5cm[实际厚度=6]	100m <sup>2</sup>	0.0100	7284.57	46.26	6160.28	765.62	212.14	100.27	
141	040203006018	6厚中粒式沥青砼 人工摊铺 6cm 中粒式沥青砼(AC-20)	m <sup>2</sup>	1.00	74.00	5.67	61.60	3.28	2.34	1.11	
	0802023换	沥青混凝土路面修补 人工摊铺 中粒式沥青混凝土面层 5cm[实际厚度=6]	100m <sup>2</sup>	0.0100	7400.03	566.99	6160.28	328.27	233.93	110.56	
142	040203006019	4厚细粒式SBS改性沥青砼 机械摊铺 4cm细粒式沥青混凝土(AC-13C)(SBS)	m <sup>2</sup>	1.00	57.59	0.35	47.95	6.61	1.82	0.86	
	0802031换	沥青混凝土路面修补 机械摊铺 细粒式沥青混凝土面层 3cm[实际厚度=4]	100m <sup>2</sup>	0.0100	5759.02	34.62	4795.05	661.49	181.89	85.97	
143	040203006020	4厚细粒式SBS改性沥青砼 人工摊铺 4cm细粒式沥青混凝土(AC-13C)(SBS)	m <sup>2</sup>	1.00	58.47	4.31	47.95	3.28	1.99	0.94	

## 工程量清单综合单价分析表

工程名称:崇左市江州区2025年-2027年市政基础设施(道路、排水、桥梁)维护服务项目

第27页 共28页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价					
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	其中:暂估价
	0802025换	沥青混凝土路面修补 人工摊铺 细粒式沥青混凝土面层 3cm[实际厚度=4]	100m <sup>2</sup>	0.0100	5847.14	431.47	4795.05	328.27	198.52	93.83	
144	040309010002	防水层 2mm厚聚合物改性沥青水性防水涂料(无碱玻璃纤维增强)	m <sup>2</sup>	1.00	56.08	7.71	45.41	0.17	1.94	0.85	
	C9-0072换	涂料防水 聚合物复合改性沥青防水卷材 2mm厚	100m <sup>2</sup>	0.0100	5608.61	771.40	4541.46	16.81	194.21	84.73	
145	040103002003	余方弃置-挖土装车 各类石方开挖及破碎后废渣		1.00	11.17	0.54		7.52	2.11	1.00	
	0801007换	机械挖土 液压挖掘机(斗容量0.4 以内)(含装车)	10	0.100	111.61	5.38		75.22	21.06	9.95	
146	桂040103003005	土石方运输1k内 废渣运输1km内	• km	1.00	10.11			7.30	1.91	0.90	
	0801017换	自卸汽车运输(1km内)(机械装车) 5t自卸汽车[实际运距=1]	10	0.100	101.15			73.04	19.09	9.02	
147	桂040103003006	土石方运输每增1km 暂按增运1km计算, 结算据实结算	• km	1.00	2.72			1.97	0.51	0.24	
	0801019换	自卸汽车运输 每增1km运距 5t自卸汽车	10	0.100	27.25			19.68	5.14	2.43	
148	010103002003	弃土费 实际弃土费用按实结算		1.00	5.71		5.71				
	B-	弃土费		1.00	5.71		5.71				
		人行道									
149	011605001001	人行道块料拆除 2cm火烧面花岗岩拆除	m <sup>2</sup>	1.00	18.58	4.49	0.08	8.87	3.49	1.65	
	0801056换	风镐拆除 石质块料地面含砂浆结合层	10m <sup>2</sup>	0.100	185.80	44.89	0.75	88.74	34.92	16.50	
150	040204002004	2cm火烧面花岗岩铺设	m <sup>2</sup>	1.00	105.24	16.06	76.41	4.76	5.44	2.57	
	0802058换	块料面层修补 预制混凝土块料面层 水泥砂浆垫层	100m <sup>2</sup>	0.0100	10523.50	1605.78	7640.79	475.90	543.94	257.09	
151	011605001002	人行道盲道拆除 盲道砖(花岗岩)拆除	m <sup>2</sup>	1.00	18.58	4.49	0.08	8.87	3.49	1.65	





# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:崇左市江州区2025年-2027年市政基础设施(道路、排水、桥梁)维护服务项目

第1页 共1页

序号	项目名称	金额(元)	备注
<b>日常巡视检查</b>		<b>139.45</b>	
一	<b>市政设施养护维修工程(营改增)一般计税法</b>	<b>139.45</b>	
1	暂列金额		明细详见表-12-1
2	材料暂估价		明细详见表-12-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-12-3
4	计日工		明细详见表-12-4
5	总承包服务费		明细详见表-12-5
6	安全生产责任保险费暂估价	139.45	分部分项工程费及措施项目费
<b>道路工程</b>		<b>9.76</b>	
一	<b>市政设施养护维修工程(营改增)一般计税法</b>	<b>9.76</b>	
1	暂列金额		明细详见表-12-1
2	材料暂估价		明细详见表-12-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-12-3
4	计日工		明细详见表-12-4
5	总承包服务费		明细详见表-12-5
6	安全生产责任保险费暂估价	9.76	分部分项工程费及措施项目费
<b>排水工程</b>		<b>69.12</b>	
一	<b>市政设施养护维修工程(营改增)一般计税法</b>	<b>69.12</b>	
1	暂列金额		明细详见表-12-1
2	材料暂估价		明细详见表-12-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-12-3
4	计日工		明细详见表-12-4
5	总承包服务费		明细详见表-12-5
6	安全生产责任保险费暂估价	69.12	分部分项工程费及措施项目费
<b>桥梁维修工程</b>		<b>5.07</b>	
一	<b>市政设施养护维修工程(营改增)一般计税法</b>	<b>5.07</b>	
1	暂列金额		明细详见表-12-1
2	材料暂估价		明细详见表-12-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-12-3
4	计日工		明细详见表-12-4
5	总承包服务费		明细详见表-12-5
6	安全生产责任保险费暂估价	5.07	分部分项工程费及措施项目费
<b>合 计</b>		<b>223.40</b>	

注:材料暂估单价进入清单项目综合单价,此处不汇总。

表-12







# 规费、增值税计价表

工程名称:崇左市江州区2025年-2027年市政基础设施(道路、排水、桥梁)维护服务项目

第1页 共2页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
<b>日常巡视检查</b>				<b>15519.99</b>
—	<b>市政设施养护维修工程(营改增)一般计税法</b>			<b>15519.99</b>
1	规费	1.1+1.2+1.3		8469.82
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (26803.23+0)	29.35	7866.75
1.1.1	养老保险费		17.22	4615.52
1.1.2	失业保险费		0.34	91.13
1.1.3	医疗保险费		10.25	2747.33
1.1.4	生育保险费		0.64	171.54
1.1.5	工伤保险费		0.9	241.23
1.2	住房公积金		1.85	495.86
1.3	工程排污费		0.40	107.21
2	增值税	Σ(分部分项工程费及单价措施项目费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费) (65917.84+3808.08+139.45+0+8469.82)	9.00	7050.17
<b>道路工程</b>				<b>585.84</b>
—	<b>市政设施养护维修工程(营改增)一般计税法</b>			<b>585.84</b>
1	规费	1.1+1.2+1.3		133.76
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (253.10+170.22)	29.35	124.24
1.1.1	养老保险费		17.22	72.90
1.1.2	失业保险费		0.34	1.44
1.1.3	医疗保险费		10.25	43.39
1.1.4	生育保险费		0.64	2.71
1.1.5	工伤保险费		0.9	3.81
1.2	住房公积金	1.85	7.83	
1.3	工程排污费	0.40	1.69	
2	增值税	Σ(分部分项工程费及单价措施项目费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费) (4711.54+168.06+9.76+0+133.76)	9.00	452.08
<b>排水工程</b>				<b>5702.16</b>
—	<b>市政设施养护维修工程(营改增)一般计税法</b>			<b>5702.16</b>
1	规费	1.1+1.2+1.3		2371.95
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (7366.09+140.11)	29.35	2203.07
1.1.1	养老保险费		17.22	1292.57
1.1.2	失业保险费		0.34	25.52
1.1.3	医疗保险费		10.25	769.39



# 本工程材料和工程设备一览表

工程名称:崇左市江州区2025年-2027年市政基础设施(道路、排水、桥梁)维护服务项目

第1页 共8页

序号	材料编码	名称、规格、型号	单位	数量	投标单价(元)
1		◆材料◆			
2	010103002	螺纹钢HRB400 10以上(综合)	t	0.364	3224.78
3	010310001	镀锌铁丝(综合)	kg	19.741	4.07
4	010903001	圆钢HPB300 Φ10以内(综合)	kg	46.920	3.30
5	020901006	塑料薄膜	m <sup>2</sup>	1.100	2.56
6	022902001	麻绳	kg	0.001	0.80
7	023102021	高强度、耐腐蚀聚乙烯尼龙绳_1	m	54.000	1.33
8	023301002	草袋	条	25.000	1.03
9	030132021.1	不锈钢膨胀螺栓M8×300	套	25.200	3.42
10	030183001	铁钉(综合)	kg	0.807	5.49
11	031311001	电焊条(综合)	kg	3.117	5.84
12	040102001	普通硅酸盐水泥 32.5MPa	t	0.765	362.83
13	040301001.1	砂(综合)		0.646	169.90
14	040301004.1	中砂		1.175	172.83
15	040502004	碎石 5~40mm		2.485	63.11
16	040502006.1	碎石 20~40mm		0.318	63.11
17	040506001	砂砾石		0.239	92.23
18	041301001.1	页岩标准砖 240×115×53	千块	2.198	529.13
19	042704001.1	预制C30砼侧面进水石 75*40*12cm	m	4.568	60.00
20	050102006	周转圆木(支撑)		0.089	792.92
21	050306001.1	周转板枋材		1.148	943.96
22	052502007	垫木			900.00
23	130527201	聚合物改性沥青防水涂料	kg	2.310	19.66
24	131102001	热熔标线涂料底漆	kg	0.170	3.93
25	131102002	热塑型道路标线涂料面漆	kg	4.443	3.85
26	131103001	热熔标线涂料反光玻璃珠	kg	0.350	3.42
27	133504001	防水粉	kg	5.638	2.74
28	140701001	润滑油	kg	0.190	5.04
29	143508001	脱模剂	kg	0.614	4.20
30	143903001	石油液化气		0.141	12.55
31	170103005	焊接钢管 DN40	m		15.79
32	172703000	橡胶管	m	0.195	5.81
33	330114001	高稀钢爬梯	个	21.535	12.81
34	341101001	水		23.696	3.43
35	341104001	煤	t	0.002	327.14
36	341105003	木柴	kg	0.190	0.43

# 本工程材料和工程设备一览表

工程名称:崇左市江州区2025年-2027年市政基础设施(道路、排水、桥梁)维护服务项目

第2页 共8页

序号	材料编码	名称、规格、型号	单位	数量	投标单价(元)
37	341508001.3	其他材料费	元	238.000	0.90
38	350103001.1	胶合板模板 1830×915×18	m <sup>2</sup>	20.009	30.97
39	350306001	木脚手板(松杂)		0.002	427.35
40	350306002	脚手杆(杉木)Φ100		0.003	615.38
41	360105001.1	Φ700重型球墨铸铁井盖(含井座)	套	3.000	429.20
42	360108001.1	重型复合材料箅子600*400*40	个	5.050	172.57
43	370501001	油浸枕木		0.160	1088.03
44	H010000102.1	型钢(综合)Q235C钢	t	0.035	3596.46
45	H010101001	螺纹钢 HRB335 B10 以内(综合)	t	0.015	3239.03
46	H010101002	螺纹钢 HRB335 B10 以上(综合)	t	0.011	3224.78
47	H010310001.2	镀锌铁丝(综合)	kg	0.341	4.07
48	H020901006	塑料薄膜	m <sup>2</sup>	2.100	1.08
49	H022902001	麻绳	kg	0.603	0.72
50	H023101001	尼龙编织袋	条	5.637	1.62
51	H023102021.1	无盖检查井应急安全警示装置	个	1.000	33.63
52	H023102021.2	高强度、耐腐蚀聚乙烯尼龙绳_2	m	18.000	1.33
53	H030131017	不锈钢螺栓 M12×50	套	16.800	5.83
54	H030183001	铁钉(综合)	kg	0.270	5.49
55	H031311001	电焊条(综合)	kg	0.850	5.84
56	H031345004	石料切割锯片	片	0.004	35.90
57	H031345011.1	切缝机刀片	片	0.315	238.00
58	H031347004	铁砂布	张	0.550	1.41
59	H031349001	风镐凿子	根	0.054	53.85
60	H031350001	铣刨机齿	个	0.075	42.74
61	H040301004	中砂		0.002	172.82
62	H040301006.1	天然中(粗)砂		0.124	156.31
63	H040301006.2	机制粗砂		1.237	106.80
64	H040502003	碎石 5~20mm		0.582	63.11
65	H040502004	碎石 5~40mm		0.328	63.11
66	H040701006	石屑		0.907	72.82
67	H043101005	碎石 GD20 商品普通砼 C30		0.071	330.09
68	H050102007	硬圆木		0.001	854.87
69	H050304001	二等杉木板枋材(综合)		0.004	1031.86
70	H130102001	调和漆(综合)	kg	0.092	11.56
71	H130507002	红丹防锈漆	kg	0.068	10.23
72	H130528002.1	二阶反应型防水粘结层	kg	2.961	42.48

# 本工程材料和工程设备一览表

工程名称:崇左市江州区2025年-2027年市政基础设施(道路、排水、桥梁)维护服务项目

第3页 共8页

序号	材料编码	名称、规格、型号	单位	数量	投标单价(元)
73	H133101005S.1	石油沥青 60#~100#	kg	2.550	4.53
74	H133101005S.2	改性乳化沥青稀浆	kg	3.060	4.55
75	H133101005S.2	改性乳化沥青黏油层(1.0L/m <sup>2</sup> )	kg	1.020	4.55
76	H133101005S.3	乳化沥青稀浆黏层	kg	1.020	4.55
77	H133101005S.4	乳化沥青黏油层(0.4L/m )	kg	1.020	4.55
78	H133101005S.5	乳化沥青稀浆封层+透层	kg	3.060	4.55
79	H134104003	ICG灌封浆	kg	0.250	41.03
80	H140501001	溶剂油	kg	0.018	5.31
81	H143901002	乙炔气	kg	0.199	12.92
82	H143906001	氧气		0.557	3.19
83	H170103009	焊接钢管 DN80	m	1.060	33.55
84	H250003001	低压行灯	个	0.049	9.40
85	H340706001	雨裤	条	0.023	102.56
86	H341101001	水		1.157	3.43
87	H341104001	煤	t		327.14
88	H341508001	其他材料费	元	12.694	0.88
89	H360104010.1	重型Φ700雨水球墨铸铁井盖井座	块	2.000	429.20
90	H362701001	彩色钢板护栏 1.8×1.5m	个	0.045	173.45
91	H363104005	伸缩缝 XHG-B型	m	1.010	650.00
92	H800102003	水泥砂浆 1:2		0.032	316.01
93	H800102004	水泥砂浆 1:2.5		0.030	308.15
94	H800102005	水泥砂浆 1:3		0.016	282.29
95	H800102006	水泥砂浆 1:4		0.031	250.12
96	H801101001	素水泥浆		0.001	480.18
<b>97</b>		<b>◆商品砼◆</b>			
98	043103001	碎石 GD20 商品普通砼 C10		1.039	290.28
99	043103002	碎石 GD20 商品普通砼 C15		0.837	299.12
100	043103003	碎石 GD20 商品普通砼 C20		0.377	307.96
101	043103004	碎石 GD20 商品普通砼 C25		8.954	316.81
102	043103005	碎石 GD20 商品普通砼 C30		0.421	330.09
103	043104003	碎石 GD40 商品普通砼 C20		1.020	307.96
104	043104005	碎石 GD40 商品普通砼 C30		0.518	330.09
105	043116002.1	无砂大孔商品混凝土碎石C20		0.152	307.96
<b>106</b>		<b>◆配合比◆</b>			
107	800101006	水泥砂浆中砂M7.5		0.996	300.35
108	800102003	水泥砂浆 1:2		0.370	393.93

# 本工程材料和工程设备一览表

工程名称:崇左市江州区2025年-2027年市政基础设施(道路、排水、桥梁)维护服务项目

第4页 共8页

序号	材料编码	名称、规格、型号	单位	数量	投标单价(元)
109	800702002	水泥防水砂浆(加防水粉5%) 1:2		0.205	466.40
<b>110</b>		<b>◆主材◆</b>			
111	020501001.1	橡胶圈	个	0.515	
112	020501001.2	d800橡胶圈	个	0.515	
113	020501001.3	橡胶圈d600	个	0.515	
114	040907003	沥青稳定碎石混合料		0.368	417.48
115	172507000.1	d400增强聚丙烯FRPP中空壁缠绕排水管(SN10)	m	1.010	389.38
116	172507000.2	d500增强聚丙烯FRPP中空壁缠绕排水管(SN10)	m	1.010	530.97
117	172507000.3	d300增强聚丙烯FRPP中空壁缠绕排水管(SN10)	m	1.010	309.97
118	172507000.4	d600增强聚丙烯FRPP中空壁缠绕排水管(SN10)	m	1.010	681.42
119	172902000.1	II级承插口钢筋混凝土管d1350	m	1.010	650.00
120	172902000.2	II级承插口钢筋混凝土管d1800	m	1.010	1124.78
121	172902000.3	II级承插口钢筋混凝土管d1000	m	1.010	376.99
122	172902000.4	II级承插口钢筋混凝土管d600	m	1.010	142.48
123	172902000.5	II级承插口钢筋混凝土管d1200	m	1.010	505.31
124	172902000.6	II级承插口钢筋混凝土管d1500	m	1.010	739.82
125	172902000.7	II级承插口钢筋混凝土管d800	m	2.020	266.37
126	172902000.8	II级承插口钢筋混凝土管d300	m	1.010	91.15
127	181540000	电热熔带	个	0.660	65.50
128	B-Z.1	弃土费 主材费	元	3.000	5.71
129	H041104003Z.1	青石板 厚4cm	m <sup>2</sup>	1.020	77.67
130	H042702005Z.1	盲道砖(花岗岩)	m <sup>2</sup>	1.030	29.60
131	H042702005Z.2	2cm火烧面花岗岩	m <sup>2</sup>	1.030	65.00
132	H042702005Z.2	6cm彩色透水砖	m <sup>2</sup>	2.060	28.32
133	H043117001.2	粗粒式沥青砼(AC-25)		0.304	951.33
134	H043117002.3	中粒式沥青砼(AC-20)		0.549	1011.50
135	H043117003.1	细粒式沥青混凝土(AC-13C)(SBS)		0.410	1175.22
136	H360701001Z	石质路缘石	m	1.020	23.00
137	H360702001Z	石质平石	m	1.020	35.00
<b>138</b>		<b>◆机械台班组成◆</b>			
139	000301001.1	机械台班人工费	元	183.750	1.50
140	000301001.1	机械台班人工费	元	89.026	1.00
141	000301001.2	机械台班人工费	元	2.162	1.00
142	000701003	市政机械第一类费用	元	0.038	1.00
143	000703001	市政设施养护维修机械台班人工费	元	5121.604	1.30
144	140301004.1	国V汽油 92#	kg	4.059	8.55

# 本工程材料和工程设备一览表

工程名称:崇左市江州区2025年-2027年市政基础设施(道路、排水、桥梁)维护服务项目

第5页 共8页

序号	材料编码	名称、规格、型号	单位	数量	投标单价(元)
145	140304001.1	轻柴油 0#	kg	6.980	7.04
146	140304001.2	轻柴油 0#	kg	170.024	7.04
147	140304001.2	轻柴油 0#_1	kg	8.631	7.04
148	140304001.2	轻柴油 0#	kg	0.603	7.04
149	341103001	电	kW. h	31.333	0.58
150	341103001.1	电	kW. h	47.416	0.58
151	341103001.1	电	kW. h	11.757	0.58
152	341508002	其他材料费	元	655.504	0.88
153	994701001	其他机械费	元	2.348	0.90
154	994701003	停滞费	元	191.318	
155	994701003.1	停滞费	元	3.379	
156	994701003.2	停滞费	元	579.496	
157	994701004	折旧费	元	453.657	0.85
158	994701005	大修理费	元	72.457	0.85
159	994701006	经常修理费	元	255.785	0.90
160	994701007	安拆及场外运输费	元	5.889	1.00
161	994701008	其他费用	元	61.797	1.00
162	H140301004.1	国V汽油 92#	kg	1532.727	8.55
163	H140304001.1	轻柴油 0#	kg	53.235	7.04
164	H994701001	其他机械费	元	2232.880	0.90
<b>165</b>		<b>◆机械◆</b>			
166	990101011.1	履带式液压单斗挖掘机 合资机型,斗容量1.25	台班	0.002	2261.74
167	990101011.1	履带式液压单斗挖掘机 合资机型,斗容量1.25	台班	0.002	2204.74
168	990506002	混凝土振捣器[插入式]	台班	0.171	10.11
169	990506002	混凝土振捣器[插入式]	台班	0.195	10.11
170	990509001	灰浆搅拌机[拌筒容量200L]	台班	0.146	87.04
171	990509001.2	灰浆搅拌机[拌筒容量200L]_3	台班	0.090	87.04
172	990514003.1	稳定土厂拌设备50t/h以内	台班	0.007	416.35
173	990514003.1	稳定土厂拌设备50t/h以内	台班	0.008	473.35
174	990514003.2	稳定土厂拌设备50t/h以内	台班	0.004	416.35
175	990703002	轮胎式装载机[斗容量1 ]	台班	0.004	571.57
176	990703002	轮胎式装载机[斗容量1 ]	台班	0.014	607.20
177	990704005	载货汽车[装载质量5t]	台班	0.007	427.61
178	990704005	载货汽车[装载质量5t]	台班	0.059	391.98
179	990704005	载货汽车[装载质量5t]	台班	0.002	391.98
180	990704006	载货汽车[装载质量6t]	台班		426.87

# 本工程材料和工程设备一览表

工程名称:崇左市江州区2025年-2027年市政基础设施(道路、排水、桥梁)维护服务项目

第6页 共8页

序号	材料编码	名称、规格、型号	单位	数量	投标单价(元)
181	990704007	载货汽车[装载质量8t]	台班	0.013	439.58
182	990704010	载货汽车[装载质量15t]	台班	0.630	908.36
183	990705007	自卸汽车[装载质量12t]	台班	0.015	764.69
184	990705007	自卸汽车[装载质量12t]	台班	0.015	835.94
185	990707006	平板拖车组[装载质量30t]	台班	0.630	1133.03
186	990715001	泥浆运输车[容量4000L以内]	台班	0.096	544.00
187	990902001	门式起重机[提升质量5t]	台班	0.002	226.64
188	990903001	汽车式起重机[提升质量5t]	台班	0.014	521.75
189	990903002	汽车式起重机[提升质量8t]	台班	0.002	745.83
190	990903002	汽车式起重机[提升质量8t]	台班	0.149	745.83
191	990903004.1	汽车式起重机[提升质量12t]	台班	0.052	865.25
192	990903005	汽车式起重机[提升质量16t]	台班	0.077	974.68
193	990920001	倒链手动葫芦 最大起重量1t	台班	0.077	2.74
194	991302002	振动压路机[工作质量8t]	台班		487.21
195	991302005.1	振动压路机[工作质量15t]	台班	0.012	973.80
196	991302005.2	振动压路机[工作质量15t]	台班		1009.43
197	991303001	双钢轮振动压路机 工作质量 12t	台班	0.002	981.96
198	991303002	双钢轮振动压路机 工作质量 15t	台班	0.002	1266.20
199	991304001	胶轮压路机 工作质量9~16t	台班	0.002	611.65
200	991305001	夯实机电动[夯击能力200~620Nm]	台班	0.018	20.96
201	991312001	沥青混凝土摊铺机 装载质量80kN	台班	0.002	2871.18
202	991313001	稳定土摊铺机 9.5m以内	台班		2455.85
203	991318001	手推式热熔划线车	台班	0.007	66.35
204	991701001	钢筋调直机[直径14mm]	台班	0.062	23.99
205	991702001	钢筋切断机[直径40mm]	台班	0.046	29.02
206	991703001	钢筋弯曲机[直径40mm]	台班	0.081	17.35
207	992101001	木工圆锯机[直径500mm]	台班	0.300	20.37
208	992101001	木工圆锯机[直径500mm]	台班	0.323	20.37
209	992501003	交流电弧焊机[容量32kVA]	台班	0.179	135.90
210	992509003	对焊机[容量75kVA]	台班	0.035	157.96
211	992525001.1	电熔管件熔接机	台班	0.125	20.56
212	992710001	热熔釜溶解车	台班	0.007	208.37
213	994404002	污水泵[出口直径100mm]	台班	0.100	85.96
214	994407002	泥浆泵[出口直径100mm]	台班	0.126	168.09
215	H990101002.1	履带式液压单斗挖掘机[斗容量0.4 ]	台班	0.013	871.69
216	H990101002.2	履带式液压单斗挖掘机[斗容量0.4 ]	台班	0.005	859.36

# 本工程材料和工程设备一览表

工程名称:崇左市江州区2025年-2027年市政基础设施(道路、排水、桥梁)维护服务项目

第7页 共8页

序号	材料编码	名称、规格、型号	单位	数量	投标单价(元)
217	H990101011	履带式液压单斗挖掘机 合资机型,斗容量1.25	台班	0.003	2253.19
218	H990506002	混凝土振捣器 插入式	台班	0.130	7.79
219	H990701004.1	履带式推土机[功率75kW]	台班	0.006	681.13
220	H990701004.1	履带式推土机[功率75kW]	台班	0.012	683.51
221	H990704004	载货汽车[装载质量4t]	台班	60.008	337.90
222	H990705003	自卸汽车[装载质量4.5t]	台班	0.071	360.21
223	H990705004.1	自卸汽车[装载质量5t]	台班	0.064	378.42
224	H990705004.2	自卸汽车[装载质量5t]	台班	0.032	377.08
225	H990712002	平地机[功率120kW]	台班	0.003	956.33
226	H990712002	平地机[功率120kW]	台班	0.006	967.10
227	H990903001	汽车式起重机[提升质量5t]_2	台班	0.100	509.49
228	H990903004	汽车式起重机[提升质量12t]	台班	0.071	873.77
229	H991302004.1	振动压路机 工作质量 12t	台班	0.026	641.71
230	H991302004.1	振动压路机 工作质量 12t	台班	0.064	644.95
231	H991305002	夯实机内燃[夯足[直径265mm]	台班	0.185	20.55
232	H991311001	汽车式沥青喷洒机 箱容量4000L	台班	0.018	593.12
233	H991311001	汽车式沥青喷洒机 箱容量4000L	台班	0.009	585.86
234	H991312001.1	沥青混凝土摊铺机 装载质量80kN	台班	0.012	2603.26
235	H991312001.1	沥青混凝土摊铺机 装载质量80kN	台班	0.005	2573.70
236	H991316001.1	切缝机	台班	0.363	14.12
237	H991319001.1	轮胎式路面铣刨机	台班	0.004	1807.55
238	H991319001.2	轮胎式路面铣刨机	台班	0.002	1765.65
239	H991702001	钢筋切断机[直径40mm]	台班	0.030	10.40
240	H992302001A	石料切割机 5.5kW以内	台班	0.049	19.38
241	H992501003	交流电弧焊机[容量32kVA]	台班	0.218	115.33
242	H993102001	高压冲洗车[罐容量4000L]	台班	0.010	661.16
243	H993103001	真空吸污车 3	台班	0.050	888.68
244	H993104001	污泥车4.5t	台班	0.010	587.94
245	H993105001	污泥转运车4.5t	台班	0.050	559.72
246	H993301002	履带式液压岩石破碎机斗容量 1.0 合资机型	台班	0.842	1507.79
247	H993301002.1	履带式液压岩石破碎机斗容量 1.0 合资机型	台班	0.037	1523.93
248	H993306001.1	风镐	台班	0.964	1.95
249	H994301004	电动空气压缩机[排气量6 /min]	台班	0.020	46.67
250	H994301008	内燃空气压缩机[排气量3 /min]	台班	0.284	189.58
251	H994301008	内燃空气压缩机[排气量3 /min]	台班	0.093	189.33
252	H994301009	内燃空气压缩机[排气量6 /min]	台班	0.200	257.00



## 2.开标一览表

项目名称：崇左市江州区2025年-2027年市政基础设施（道路、排水、桥梁）维护服务项目

项目编号：CZZC2026-G3-020018-GXYS

分标（如有）：无

投标人名称：崇左星州建设工程有限责任公司

单位：**%**

序号	项目名称	服务内容	下浮系数（%）	备注
<b>1</b>	崇左市江州区 2025年-2027年 市政基础设施 (道路、排水、 桥梁)维护服务 项目	(1) 市政道路设施维修：混凝土路面修补、沥青路面修补、人行道修补、路缘石修补等； (2) 排水设施维修：市政排水排污检查 井盖、井座修补、更换，管网系统疏通、清淤，下水道走向探查，确保无道路积水和内涝； (3) 桥梁设施维修：桥梁零星修补、隐患排查及维护； (4) 日常巡查：对 24 条市政道路、3 座市政桥梁及配套设施进行每日巡查； (5) 应急抢险：应对恶劣天气、设施损坏、突发险情等紧急情况的抢修工作。根据实际需要多频次、多地点的进行维修服务，实际工程量以每次实际施工为准，每次维修施工后据实结算。	1%	
<p><b>1.报价要求：</b>本项目投标采用下浮系数方式报价。                      有效报价范围为：<b>0% ≤ 下浮系数 ≤ 100%</b>，投标人下浮系数报价超出报价范围的响应文件按无效响应处理。                      报价必须含以下部分，包括：                      (1) 服务的价格；                      (2) 必要的保险费用和各项税金；                      (3) 含项目建设、验收过程中等所有费用；                      (4) 人工、材料、运输、装卸、施工设备、管理、安装、安全生产、技术支持、售后服务等费用；</p> <p><b>2.本项目为单价合同，</b>结算价格=实际完成工程量×公布的招标单价（按照工程量清单计价规范计算，详见招标文件附件）×（1-中标人的投标下浮系数）</p>				



注：

1.投标人的开标一览表必须加盖投标人电子签章并由法定代表人或者委托代理人签字或者电子签名，否则其投标作无效标处理。

2.报价一经涂改，应在涂改处加盖投标人公章或者加盖电子签章或者由法定代表人或者委托代理人签字（或者电子签名），否则其投标作无效标处理。

3.如为联合体投标，“投标人名称”处必须列明联合体各方名称，并标注联合体牵头人名称，否则其投标作无效标处理。

4.如为联合体投标，盖章处须加盖联合体牵头人电子签章，否则其投标作无效标处理。

5.如有多分标，按分标分别提供开标一览表，否则投标无效。

法定代表人或者委托代理人（签字或者电子签名）：



投标人名称（电子签章）：崇左星州建设工程有限责任公司

日期：2026年6月3日



## 4.商务条款偏离表

项目名称：崇左市江州区 2025 年-2027 年市政基础设施（道路、排水、桥梁）维护服务项目

项目编号：CZZC2026-G3-020018-GXYS

所投分标：无

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

序号	招标文件的商务需求	投标文件承诺的商务条款	偏离说明
1	▲合同履行期限：自约定进场之日起至 2027 年 5 月 31 日止	我司完全响应 ▲合同履行期限：自约定进场之日起至 2027 年 5 月 31 日止	无偏离
2	▲服务地点：崇左市招标人指定地点	我司完全响应 ▲服务地点：崇左市招标人指定地点	无偏离
3	▲合同签订时间：自中标通知书发出之日起 15 日内，因不可抗力原因延迟签订合同的，自不可以抗力事由消除之日起 5 个工作日内完成合同签订事宜。	我司完全响应 ▲合同签订时间：自中标通知书发出之日起 15 日内，因不可抗力原因延迟签订合同的，自不可以抗力事由消除之日起 5 个工作日内完成合同签订事宜。	无偏离
4	▲服务质量标准：符合现行国家《城镇道路养护技术规范》《城市桥梁养护技术规范》等有关工程施工质量验收规范和标准的要求，达到验收合格标准，确保 24 条市政道路、3 座市政桥梁及配套设 施正常使用、安全畅通，满足群众出行及城市管理需求。	我司完全响应 ▲服务质量标准：符合现行国家《城镇道路养护技术规范》《城市桥梁养护技术规范》等有关工程施工质量验收规范和标准的要求，达到验收合格标准，确保 24 条市政道路、3 座市政桥梁及配套设 施正常使用、安全畅通，满足群众出行及城市管理需求。	无偏离
5	▲报价要求 本项目投标采用下浮系数方式报价。有效报价范围为：0% ≤ 下浮系数 ≤ 100%，投标人下浮系数报价超出报价范围的响应文件按无效响应处理。报价必须含以下部分，包括： （1）服务的价格； （2）必要的保险费用和各项税金； （3）含项目建设、验收过程中等所有费用； （4）人工、材料、运输、装卸、施工设备、管理、安装、安全生产、技术	我司完全响应 ▲报价要求 本项目投标采用下浮系数方式报价。有效报价范围为：0% ≤ 下浮系数 ≤ 100%，投标人下浮系数报价超出报价范围的响应文件按无效响应处理。报价必须含以下部分，包括： （1）服务的价格； （2）必要的保险费用和各项税金； （3）含项目建设、验收过程中等所有费用；	无偏离

	支持、售后服务等费用；	(4) 人工、材料、运输、装卸、施工设备、管理、安装、安全生产、技术支持、售后服务等费用；	
6	<p><b>▲付款方式</b></p> <p>1. 本项目无预付款,自合同签订之日起,每6个月支付一次项目进度款,招标人在收到中标人提交的合格请款材料(包括但不限于情况申请、验收记录、签证资料、含税发票等)后20个工作日内,按本合同约定支付进度款。</p> <p>2. 本项目为单价合同,结算价格=实际完成工程量×公布的招标单价(按照工程量清单计价规范计算,详见招标文件附件一)×(1-中标人的投标下浮系数)。</p> <p>3. 对于公布的招标单价中未包含的新增项目,其单价按以下顺序确定,并作为最终结算依据:</p> <p>(1) 优先适用类似项目单价:若公布的招标单价中有工作内容、施工工艺、材料标准均与新增项目实质相似的“类似项目”,可参照该类似项目招标单价执行,但必须经招标人书面确认后方可适用。</p> <p>(2) 定额组价:若公布的招标单价中无适用或类似项目,应优先执行《广西壮族自治区现行建设工程计价依据》及相关配套文件,由中标人编制新增项目的综合单价。该综合单价经委托的第三方审核机构或报送崇左市江州区财政投资评审中心审核后,乘以(1-中标人的投标下浮系数)作为最终结算单价。</p> <p>(3) 无定额参考:对于无适用定额也无类似项目可比的新增项目,中标人需在施工前提供不少于3家具备相应资质的第三方报价单等市场询价支撑材料,双方依据市场行情协商一致并签订书面确认文件后,方可施工。未经双方协商确认即施工的,招标人有权不予认可该项目工程量及费用,且由此造成的返工、损失等全部由中标人自行承担。</p> <p>4. 招标人每支付一笔合同款,中标人需同时向招标人提供合法有效的含税发票,发票开具的项目、金额等需与实际付款情况一致,若中标人提供的发票不符合国家规定或合同约定,招标人有权暂缓付款,直至中标人提供合格发票,由此造成的付款延迟,招标人不承担违约责任。</p>	<p><b>▲付款方式</b></p> <p>1. 本项目无预付款,自合同签订之日起,每6个月支付一次项目进度款,招标人在收到中标人提交的合格请款材料(包括但不限于情况申请、验收记录、签证资料、含税发票等)后20个工作日内,按本合同约定支付进度款。</p> <p>2. 本项目为单价合同,结算价格=实际完成工程量×公布的招标单价(按照工程量清单计价规范计算,详见招标文件附件一)×(1-中标人的投标下浮系数)。</p> <p>3. 对于公布的招标单价中未包含的新增项目,其单价按以下顺序确定,并作为最终结算依据:</p> <p>(1) 优先适用类似项目单价:若公布的招标单价中有工作内容、施工工艺、材料标准均与新增项目实质相似的“类似项目”,可参照该类似项目招标单价执行,但必须经招标人书面确认后方可适用。</p> <p>(2) 定额组价:若公布的招标单价中无适用或类似项目,应优先执行《广西壮族自治区现行建设工程计价依据》及相关配套文件,由中标人编制新增项目的综合单价。该综合单价经委托的第三方审核机构或报送崇左市江州区财政投资评审中心审核后,乘以(1-中标人的投标下浮系数)作为最终结算单价。</p> <p>(3) 无定额参考:对于无适用定额也无类似项目可比的新增项目,中标人需在施工前提供不少于3家具备相应资质的第三方报价单等市场询价支撑材料,双方依据市场行情协商一致并签订书面确认文件后,方可施工。未经双方协商确认即施工的,招标人有权不予认可该项目工程量及费用,且由此造成的返工、损失等全部由中标人自行承担。</p> <p>4. 招标人每支付一笔合同款,中标人需同时向招标人提供合法有效的含税发票,发票开具的项目、金额等需与实际付款情况一致,若中标人提供的发票不符合国家规定或合同约定,招标人有权暂缓付款,直至中标人提供</p>	无偏离



		合格发票，由此造成的付款延迟，招标人不承担违约责任。	
7	<p><b>▲售后服务</b></p> <p>中标人在服务期内应当为招标人提供以下技术支持和咨询服务：</p> <p>1、电话咨询</p> <p>中标人应当为招标人提供技术援助电话，解答采招标人在使用中遇到的问题，及时为招标人提出解决问题的建议。</p> <p>2、现场响应</p> <p>招标人遇到使用或技术问题，电话咨询不能解决的，中标人应在 2 小时内到达现场进行处理，到达现场后 2 小时内排除故障，恢复正常使用。</p>	<p><b>我司完全响应</b></p> <p><b>▲售后服务</b></p> <p>中标人在服务期内应当为招标人提供以下技术支持和咨询服务：</p> <p>1、电话咨询</p> <p>中标人应当为招标人提供技术援助电话，解答采招标人在使用中遇到的问题，及时为招标人提出解决问题的建议。</p> <p>2、现场响应</p> <p>招标人遇到使用或技术问题，电话咨询不能解决的，中标人应在 2 小时内到达现场进行处理，到达现场后 2 小时内排除故障，恢复正常使用。</p>	无偏离
8	<p><b>▲验收要求</b></p> <p>1. 中标人应按照施工图、《城镇道路养护技术规范》、《城市桥梁养护技术规范》等规范要求施工，随时接受招标人的检查，为检查提供便利条件。如施工与规范要求不相符处，须按招标人要求返工修改，并承担因自身原因导致返工、修改的费用。</p> <p>2. 对于隐蔽工程，待工程具备覆盖、掩盖条件，并经自检合格后 24 小时内书面通知招标人参与验收，招标人接到通知后 48 小时内组织验收；验收合格后，招标人在验收记录上签字方可继续施工；验收不合格，中标人在限定时间内返工后重新验收。如招标人在验收合格后 48 小时内不在验收记录上签字，可视为招标人已批准，中标人可继续施工。</p> <p>3. 市政设施维护项目具备验收条件，中标人按国家有关规定，向招标人提供完整资料和验收报告。对招标人或有关部门提出的修改意见，中标人按要求修改，并承担由自身原因造成修改的费用。</p> <p>4. 项目验收，以国家颁发的最新的验收规范、检验标准，按双方签字认可的为准，对有关硬件、设备、材料按相关的国标、行业标准 and 产品说明书为准。</p>	<p><b>我司完全响应</b></p> <p><b>▲验收要求</b></p> <p>1. 中标人应按照施工图、《城镇道路养护技术规范》、《城市桥梁养护技术规范》等规范要求施工，随时接受招标人的检查，为检查提供便利条件。如施工与规范要求不相符处，须按招标人要求返工修改，并承担因自身原因导致返工、修改的费用。</p> <p>2. 对于隐蔽工程，待工程具备覆盖、掩盖条件，并经自检合格后 24 小时内书面通知招标人参与验收，招标人接到通知后 48 小时内组织验收；验收合格后，招标人在验收记录上签字方可继续施工；验收不合格，中标人在限定时间内返工后重新验收。如招标人在验收合格后 48 小时内不在验收记录上签字，可视为招标人已批准，中标人可继续施工。</p> <p>3. 市政设施维护项目具备验收条件，中标人按国家有关规定，向招标人提供完整资料和验收报告。对招标人或有关部门提出的修改意见，中标人按要求修改，并承担由自身原因造成修改的费用。</p> <p>4. 项目验收，以国家颁发的最新的验收规范、检验标准，按双方签字认可的为准，对有关硬件、设备、材料按相关的国标、行业标准 and 产品说明书为准。</p>	无偏离
9	<p><b>人员管理</b></p> <p>1. 中标人对企业员工必须严格管理，并对其行为负全责。如发生劳资纠纷、意外(生病、伤亡事故)或触犯国家法律等，由中标人承担由此引起的一切经济责任及法律责任。</p>	<p><b>我司完全响应</b></p> <p><b>人员管理</b></p> <p>1. 中标人对企业员工必须严格管理，并对其行为负全责。如发生劳资纠纷、意外(生病、伤亡事故)或触犯国家法律等，</p>	无偏离



	<p>2. 中标人必须执行国家劳动法的相关规定，禁止非法用工，并按法律、法规及有关政策规定为其工作人员购买社会养老、工伤、医疗、失业、意外等相关保险，落实安全生产、文明养护、规范作业的要求，确保做好安全生产工作，相关安全纠纷、法律责任等问题一律由投标人承担。</p> <p>3. 中标人承诺按时按量支付农民工工资，如因非客观不可抗力原因出现拖欠农民工工资情况的，招标人有权从未支付工程款中支付清偿，造成严重后果的，招标人有权终止合同。</p>	<p>由中标人承担由此引起的一切经济责任及法律责任。</p> <p>2. 中标人必须执行国家劳动法的相关规定，禁止非法用工，并按法律、法规及有关政策规定为其工作人员购买社会养老、工伤、医疗、失业、意外等相关保险，落实安全生产、文明养护、规范作业的要求，确保做好安全生产工作，相关安全纠纷、法律责任等问题一律由投标人承担。</p> <p>3. 中标人承诺按时按量支付农民工工资，如因非客观不可抗力原因出现拖欠农民工工资情况的，招标人有权从未支付工程款中支付清偿，造成严重后果的，招标人有权终止合同。</p>	
10	<p>(一) 供应商的履约能力要求</p> <p>政策性加分条件：见本采购文件第四章“评审程序、评审方法和评审标准”。</p> <p>体系认证要求：如有，请于响应文件中自行提供</p> <p>荣誉奖项：如有，请于响应文件中自行提供。</p> <p>业绩要求：如有，请于响应文件中自行提供。</p> <p><b>(二) 验收标准</b></p> <p>符合现行国家《城镇道路养护技术规范》《城市桥梁养护技术规范》等有关工程施工质量验收规范和标准的要求，达到验收合格标准，确保 24 条市政道路、3 座市政桥梁及配套设施正常使用、安全畅通，满足群众出行及城市管理需求。</p> <p><b>(三) 其他要求</b></p> <p>1. 投标人根据自身情况，结合项目服务需求及评标办法（见采购文件第四章）提供相关服务方案等（格式自拟）。</p> <p>2. 投标人根据项目投入服务团队。</p> <p>3. 其他未尽事宜由供需双方在采购合同中详细约定，如采购需求内容与合同规定的具体事项条款有冲突，以实际签订的合同规定条款及合同附件为准。。</p>	<p><b>我司完全响应</b></p> <p>(一) 供应商的履约能力要求</p> <p>政策性加分条件：见本采购文件第四章“评审程序、评审方法和评审标准”。</p> <p>体系认证要求：如有，请于响应文件中自行提供</p> <p>荣誉奖项：如有，请于响应文件中自行提供。</p> <p>业绩要求：如有，请于响应文件中自行提供。</p> <p><b>(二) 验收标准</b></p> <p>符合现行国家《城镇道路养护技术规范》《城市桥梁养护技术规范》等有关工程施工质量验收规范和标准的要求，达到验收合格标准，确保 24 条市政道路、3 座市政桥梁及配套设施正常使用、安全畅通，满足群众出行及城市管理需求。</p> <p><b>(三) 其他要求</b></p> <p>1. 投标人根据自身情况，结合项目服务需求及评标办法（见采购文件第四章）提供相关服务方案等（格式自拟）。</p> <p>2. 投标人根据项目投入服务团队。</p> <p>3. 其他未尽事宜由供需双方在采购合同中详细约定，如采购需求内容与合同规定的具体事项条款有冲突，以实际签订的合同规定条款及合同附件为准。。</p>	<p>无偏离</p>
<p>无 分标（此处有分标时填写具体分标号，无分标时填写“无”）</p>			



注：

---

1. 说明:应对照招标文件“第二章 采购需求”中的商务要求逐条作明确的投标响应,并作出偏离说明。

2.投标人应根据自身的承诺,对照招标文件要求在“偏离说明”中注明“正偏离”“负偏离”或者“无偏离”。既不属于“正偏离”也不属于“负偏离”即为“无偏离”。

法定代表人或者委托代理人(签字或者电子签名)



投标人名称(电子公章):崇左星州建设工程有限责任公司

日期:2026年6月3日



## 一、投标服务技术需求偏离表

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

项号	招标文件需求		投标文件承诺		偏离说明
	服务名称	技术服务要求	服务名称	所提供服务的內容	
	崇左市江州区 2025 年-2027 年市政基础设施（道路、排水、桥梁）维护服务项目	<p>▲一、服务内容：1.服务范围包括但不限于以下内容：（1）市政道路设施维修：混凝土路面修补、沥青路面修补、人行道修补、路缘石修补等；（2）排水设施维修：市政排水排污检查井盖、井座修补、更换，管网系统疏通、清淤，下水道走向探查，确保无道路积水和内涝；（3）桥梁设施维修：桥梁零星修补、隐患排查及维护；（4）日常巡查：对 24 条市政道路、3 座市政桥梁及配套设施进行每日巡查；（5）应急抢险：应对恶劣天气、设施损坏、突发险情等紧急情况的抢修工作。根据实际需要多频次、多地点的进行维修服务，实际工程量以每次实际施工为准，每次维修施工后据实结算。主要维护范围详见《崇左市江</p>	崇左市江州区 2025 年-2027 年市政基础设施（道路、排水、桥梁）维护服务项目	<p>我司完全响应 ▲一、服务内容：1.服务范围包括但不限于以下内容：（1）市政道路设施维修：混凝土路面修补、沥青路面修补、人行道修补、路缘石修补等；（2）排水设施维修：市政排水排污检查井盖、井座修补、更换，管网系统疏通、清淤，下水道走向探查，确保无道路积水和内涝；（3）桥梁设施维修：桥梁零星修补、隐患排查及维护；（4）日常巡查：对 24 条市政道路、3 座市政桥梁及配套设施进行每日巡查；（5）应急抢险：应对恶劣天气、设施损坏、突发险情等紧急情况的抢修工作。根据实际需要多频次、多地点的进行维修服务，实际工程量以每次实际施工为准，每次维修施工后据实结算。主要维</p>	无偏离

项号	招标文件需求		投标文件承诺		偏离说明
	服务名称	技术服务要求	服务名称	所提供服务的內容	
		<p>州区 2025 年-2027 年市政基础设施（道路、排水、桥梁）维护服务项目信息表》。中标人进行市政设施修补维护，必须经过招标人同意确认方可实施。</p> <p>2.本项目必须包含服务范围内的日常巡查、应急项目等，包括但不限于人员工资、福利费、加班费、服装费、日常办公费、工程维护费、社会保险、公众责任险以及在维护过程中所需的各种消耗用品等费用，以及合理的企业利润。投标人应充分考虑由此增加的费用，相关费用包含在投标报价内，采购人将不再支付其它任何费用。</p>		<p>护范围详见《崇左市江州区 2025 年-2027 年市政基础设施（道路、排水、桥梁）维护服务项目信息表》。中标人进行市政设施修补维护，必须经过招标人同意确认方可实施。</p> <p>2.本项目必须包含服务范围内的日常巡查、应急项目等，包括但不限于人员工资、福利费、加班费、服装费、日常办公费、工程维护费、社会保险、公众责任险以及在维护过程中所需的各种消耗用品等费用，以及合理的企业利润。投标人应充分考虑由此增加的费用，相关费用包含在投标报价内，采购人将不再支付其它任何费用。</p>	
	 <p>崇左市江州区 2025 年-2027 年市政基础设施（道路、排水、桥梁）维护服务项目</p>	<p>▲二、服务质量标准与要求：</p> <p>（一）服务质量标准：符合现行国家《城镇道路养护技术规范》《城市桥梁养护技术规范》等有关工程施工质量验收规范和标准的要求，达到验收合格标准，确保 24 条市政道路、3 座市政桥梁及配套设施正常使用、安全畅通，满足群众出行及城市管理</p>	<p>崇左市江州区 2025 年-2027 年市政基础设施（道路、排水、桥梁）维护服务项目</p>	<p>我司完全响应</p> <p>▲二、服务质量标准与要求：</p> <p>（一）服务质量标准：符合现行国家《城镇道路养护技术规范》《城市桥梁养护技术规范》等有关工程施工质量验收规范和标准的要求，达到验收合格标准，确保 24 条市政道路、3 座市政桥梁及配套设施正常使用、安全畅通，满</p>	无偏离

项号	招标文件需求		投标文件承诺		偏离说明
	服务名称	技术服务要求	服务名称	所提供服务的內容	
		<p>需求。</p> <p>(二) 服务质量要求</p> <p>1. 应急项目要求: 针对突击任务抢修、领导交办、恶劣天气(暴雨、台风等)、市政危险源等需短时间内完成的紧急项目, 中标人必须在接到招标人维护通知 30 分钟内到达现场, 及时做出回应并马上进行妥善处理。若中标人未能按要求及时到达现场并做好安全警示工作, 或未按时间要求完成修复工作, 造成恶劣影响的(包括造成行人身体财产损失、有群众投诉造成严重后果、受到招标人及以上领导批评等)的, 中标人除承担相应的经济和法律責任外, 还需赔偿招标人全部损失。</p> <p>2. 日常巡查要求: 中标人应建立完善的巡查制度, 要求中标人在崇左市城区设置服务点, 配备足额专职巡查人员, 对 24 条市政道路、3 座市政桥梁及配套设施进行每日全覆盖巡查。维护范围内的市政设施巡查, 每月向招标人报送巡查计划, 将巡查情况及时反馈招标人。发现问题要及时记录、拍照</p>		<p>足群众出行及城市管理需求。</p> <p>(二) 服务质量要求</p> <p>1. 应急项目要求: 针对突击任务抢修、领导交办、恶劣天气(暴雨、台风等)、市政危险源等需短时间内完成的紧急项目, 中标人必须在接到招标人维护通知 30 分钟内到达现场, 及时做出回应并马上进行妥善处理。若中标人未能按要求及时到达现场并做好安全警示工作, 或未按时间要求完成修复工作, 造成恶劣影响的(包括造成行人身体财产损失、有群众投诉造成严重后果、受到招标人及以上领导批评等)的, 中标人除承担相应的经济和法律責任外, 还需赔偿招标人全部损失。</p> <p>2. 日常巡查要求: 中标人应建立完善的巡查制度, 要求中标人在崇左市城区设置服务点, 配备足额专职巡查人员, 对 24 条市政道路、3 座市政桥梁及配套设施进行每日全覆盖巡查。维护范围内的市政设施巡查, 每月向招标人报送巡查计划, 将巡查情况及时反馈招标人。发现</p>	



项号	招标文件需求		投标文件承诺		偏离说明
	服务名称	技术服务要求	服务名称	所提供服务的內容	
		<p>丈量，并向招标人提交照片及相关资料。巡查中发现市政设施存在安全隐患的，必须按照规范设置明显安全警示标志。发现市政设施损坏、被盗且存在安全隐患的，必须在 2 小时内设置安全警示标志，并立刻上报招标人，招标人同意施工后，必须在 48 小时内完成修复（特殊情况需延长的，中标人需提前书面申请，经招标人同意后方可延期）。因中标人巡查工作失误，未及时发现存在问题，造成恶劣影响（包括造成行人身体财产损失、有群众投诉造成严重后果的、受到招标人及以上领导批评等），中标人赔偿招标人全部损失。</p> <p>3.本项目管理维护服务的主要内容包括但不限于如下内容：包括市政道路、桥梁设施维修（混凝土路面修补、沥青路面修补、人行道修补、市政排水排污检查井盖座修补、路缘石修补等修补工程），及维护管网系统畅通，不出现道路积水和内涝（含下水道走向探查、管道的</p>		<p>问题要及时记录、拍照丈量，并向招标人提交照片及相关资料。巡查中发现市政设施存在安全隐患的，必须按照规范设置明显安全警示标志。发现市政设施损坏、被盗且存在安全隐患的，必须在 2 小时内设置安全警示标志，并立刻上报招标人，招标人同意施工后，必须在 48 小时内完成修复（特殊情况需延长的，中标人需提前书面申请，经招标人同意后方可延期）。因中标人巡查工作失误，未及时发现存在问题，造成恶劣影响（包括造成行人身体财产损失、有群众投诉造成严重后果的、受到招标人及以上领导批评等），中标人赔偿招标人全部损失。</p> <p>3.本项目管理维护服务的主要内容包括但不限于如下内容：包括市政道路、桥梁设施维修（混凝土路面修补、沥青路面修补、人行道修补、市政排水排污检查井盖座修补、路缘石修补等修补工程），及维护管网系统畅通，不出现道路积水和内涝（含下</p>	



项号	招标文件需求		投标文件承诺		偏离说明
	服务名称	技术服务要求	服务名称	所提供服务的內容	
		<p>清淤等），同时包括对维护范围内所有市政设施进行日程巡查、应急项目。具体工作内容如下：</p> <p>3.1 日常维护：安排专职人员每日巡查，发现 24 条市政道路、3 座市政桥梁及配套设施（路面、防撞墩、井盖井座、路缘石、盖板等）损坏或缺失的，及时向招标人报告，经招标人同意后，在约定时间内完成修补维护，确保设施完好。</p> <p>3.2 管网维护：整个维护服务期内，中标人需定期履行管道清淤、疏通职责，定期对管网走向进行探查，确保管网系统畅通、有效，杜绝 24 条市政道路出现积水和内涝现象；暴雨等恶劣天气后，需在 24 小时内完成积水排查及清淤工作。</p> <p>3.3 台账及报告管理：中标人在服务期间需严格执行每日巡查制度，对巡查发现的问题、设施维修情况进行分类记录、汇总存档，建立完整的维护台账（含文字、照片、视频等资料）。每季度向招标人提交书面工作季度报告，报告</p>		<p>水道走向探查、管道的清淤等），同时包括对维护范围内所有市政设施进行日程巡查、应急项目。具体工作内容如下：</p> <p>3.1 日常维护：安排专职人员每日巡查，发现 24 条市政道路、3 座市政桥梁及配套设施（路面、防撞墩、井盖井座、路缘石、盖板等）损坏或缺失的，及时向招标人报告，经招标人同意后，在约定时间内完成修补维护，确保设施完好。</p> <p>3.2 管网维护：整个维护服务期内，中标人需定期履行管道清淤、疏通职责，定期对管网走向进行探查，确保管网系统畅通、有效，杜绝 24 条市政道路出现积水和内涝现象；暴雨等恶劣天气后，需在 24 小时内完成积水排查及清淤工作。</p> <p>3.3 台账及报告管理：中标人在服务期间需严格执行每日巡查制度，对巡查发现的问题、设施维修情况进行分类记录、汇总存档，建立完整的维护台账（含文字、照片、视频等资料）。每季度向招标人提交书</p>	



项号	招标文件需求		投标文件承诺		偏离说明
	服务名称	技术服务要求	服务名称	所提供服务的內容	
		<p>内容需详尽细致、数据准确、内容完整、真实有效，并针对存在的问题提出切实可行的整改建议；每年年底提交年度工作总结报告及下一年度工作计划。</p> <p>3.4 签证管理：所有维护整改内容及工程量均以双方签字确认的签证为准，每完成一项维护内容并经招标人验收合格后，中标人必须在 10 天内提交符合要求的签证申请及相关佐证材料（含工程量清单、照片、验收记录等），逾期未提交签证或提交申请不符合要求的，视为中标人自动放弃该项目签证要求，招标人不再对该项目进行复核签证，相关费用由中标人自行承担。</p> <p>3.5 保修期要求：所有维修内容均严格执行国家规定的工程保修期，且保修期不得少于一年。经维修后的设施，在保修期内出现损坏的，中标人需无条件进行修复，不得再提出任何签证及费用要求。</p> <p>3.6 本政府采购项目实行月度考核制度，每月考核一次，考核档次分</p>		<p>面工作季度报告，报告内容需详尽细致、数据准确、内容完整、真实有效，并针对存在的问题提出切实可行的整改建议；每年年底提交年度工作总结报告及下一年度工作计划。</p> <p>3.4 签证管理：所有维护整改内容及工程量均以双方签字确认的签证为准，每完成一项维护内容并经招标人验收合格后，中标人必须在 10 天内提交符合要求的签证申请及相关佐证材料（含工程量清单、照片、验收记录等），逾期未提交签证或提交申请不符合要求的，视为中标人自动放弃该项目签证要求，招标人不再对该项目进行复核签证，相关费用由中标人自行承担。</p> <p>3.5 保修期要求：所有维修内容均严格执行国家规定的工程保修期，且保修期不得少于一年。经维修后的设施，在保修期内出现损坏的，中标人需无条件进行修复，不得再提出任何签证及费用要求。</p> <p>3.6 本政府采购项目实行月度考核制度，每月</p>	



项号	招标文件需求		投标文件承诺		偏离说明
	服务名称	技术服务要求	服务名称	所提供服务的內容	
		<p>为：优（91分以上分）、良（81分-90分，含90分）、合格（71分-80分，含80分）、不合格（70分以下分）。考核标准详见《崇左市江州区2025年-2027年市政基础设施（道路、排水、桥梁）维护服务项目考核评分表》。若中标人连续两次考核不合格，或累次三次考核不合格的，招标人有权单方提前终止合同，由此造成的一切损失由中标人自行承担。</p> <p>4、服务现场管理要求</p> <p>4.1 为便于项目管理，双方在合同履行期间的联络，需通过指定的全权代表进行，双方应在合同签订后3个工作日内书面告知对方全权代表的姓名、职务、联系方式，若代表变更，需提前3个工作日书面通知对方。</p> <p>4.2 中标人需组织施工人员文明施工并保证施工人员安全，严格遵守市政、环卫、绿化、城管、治安、交通、水、电、气等相关部门的规定，自行办理施工所需的各类许可证件，并承担相关费用及责任。施</p>		<p>考核一次，考核档次分为：优（91分以上分）、良（81分-90分，含90分）、合格（71分-80分，含80分）、不合格（70分以下分）。考核标准详见《崇左市江州区2025年-2027年市政基础设施（道路、排水、桥梁）维护服务项目考核评分表》。若中标人连续两次考核不合格，或累次三次考核不合格的，招标人有权单方提前终止合同，由此造成的一切损失由中标人自行承担。</p> <p>4、服务现场管理要求</p> <p>4.1 为便于项目管理，双方在合同履行期间的联络，需通过指定的全权代表进行，双方应在合同签订后3个工作日内书面告知对方全权代表的姓名、职务、联系方式，若代表变更，需提前3个工作日书面通知对方。</p> <p>4.2 中标人需组织施工人员文明施工并保证施工人员安全，严格遵守市政、环卫、绿化、城管、治安、交通、水、电、气等相关部门的规定，自行办理施工所需的各类许可证件，并承</p>	



项号	招标文件需求		投标文件承诺		偏离说明
	服务名称	技术服务要求	服务名称	所提供服务的內容	
		<p>工过程中因中标人人员产生的各类纠纷，由中标人自行负责解决，相关费用由中标人承担，与招标人无关。</p> <p>4.3 中标人必须严格落实安全生产责任制，按招标人及相关部门要求，配备齐全相关安全警示标志及防护设施；作业人员上岗前必须进行全面安全教育和技术培训，考核合格后方可上岗，并为所有上岗工人配置统一的工作服、反光袖套、安全帽等安全防护用品，自行解决安全作业相关问题。进行维修作业时，必须先做好现场安全防护及警示工作，方可进场施工；作业工程中，中标人需严格规范操作，若发生任何安全意外（包括但不限于人员伤亡、财产损失等），由中标人全权负责事故处理及一切费用，概与招标人无关。</p> <p>4.4 中标人应按实际上岗人数，自行到相关部门申办用工手续，规范用工管理，承担用工相关责任及费用，妥善安排下属人员的管理工作，确保人员稳定。</p> <p>4.5 在进行作业时，作业</p>		<p>担相关费用及责任。施工过程中因中标人人员产生的各类纠纷，由中标人自行负责解决，相关费用由中标人承担，与招标人无关。</p> <p>4.3 中标人必须严格落实安全生产责任制，按招标人及相关部门要求，配备齐全相关安全警示标志及防护设施；作业人员上岗前必须进行全面安全教育和技术培训，考核合格后方可上岗，并为所有上岗工人配置统一的工作服、反光袖套、安全帽等安全防护用品，自行解决安全作业相关问题。进行维修作业时，必须先做好现场安全防护及警示工作，方可进场施工；作业工程中，中标人需严格规范操作，若发生任何安全意外（包括但不限于人员伤亡、财产损失等），由中标人全权负责事故处理及一切费用，概与招标人无关。</p> <p>4.4 中标人应按实际上岗人数，自行到相关部门申办用工手续，规范用工管理，承担用工相关责任及费用，妥善安排下属人员的管理工作，确保人员稳定。</p>	



项号	招标文件需求		投标文件承诺		偏离说明
	服务名称	技术服务要求	服务名称	所提供服务的內容	
		<p>现场应设置明显的安全标志，采取有效的安全防护措施；作业人员必须穿戴具有反光功能的安全标志服和防护帽，作业车辆需配置符合国家现行标准的警示标志、灯具。</p> <p>4.6 自觉接受招标人及有关部门的监督管理，必须无条件服从招标人以及有关部门组织的突击性检查及迎检活动，按时、按标准、按要求完成招标人所分配的工作。</p> <p>4.7 中标人应严格遵守国家法律法规及地方相关规定，协助招标人做好社会治安综合管理等相关工作。若中标人员工出现违法乱纪行为，中标人承担一切经济责任和法律责任，与招标人无关。</p> <p>4.8 合同履行期间，因中标人自身原因（包括但不限于施工操作不当、管理不善等）造成第三方人身伤害、财产损失的，由中标人独自承担全部法律责任和经济赔偿责任，与招标人无关。</p>		<p>4.5 在进行作业时，作业现场应设置明显的安全标志，采取有效的安全防护措施；作业人员必须穿戴具有反光功能的安全标志服和防护帽，作业车辆需配置符合国家现行标准的警示标志、灯具。</p> <p>4.6 自觉接受招标人及有关部门的监督管理，必须无条件服从招标人以及有关部门组织的突击性检查及迎检活动，按时、按标准、按要求完成招标人所分配的工作。</p> <p>4.7 中标人应严格遵守国家法律法规及地方相关规定，协助招标人做好社会治安综合管理等相关工作。若中标人员工出现违法乱纪行为，中标人承担一切经济责任和法律责任，与招标人无关。</p> <p>4.8 合同履行期间，因中标人自身原因（包括但不限于施工操作不当、管理不善等）造成第三方人身伤害、财产损失的，由中标人独自承担全部法律责任和经济赔偿责任，与招标人无关。</p>	
	崇左市江州区 2025	▲三、服务人员配置和设备要求：	崇左市江州区 2025	我司完全响应 ▲三、服务人员配置和	无偏离

项号	招标文件需求		投标文件承诺		偏离说明
	服务名称	技术服务要求	服务名称	所提供服务的內容	
	年-2027年市政基础设施（道路、排水、桥梁）维护服务项目	1.中标人配备本项目的管理、维护服务人员应具备相应的专业知识、技术水平及相应的任职资格，熟悉本服务项目设施和设备规格、技术指标及安装调试工艺，有足够能力完成本项目的运行管理、维护工作，保证项目运行管理、维护和应急抢险工作有序进行。投标人必须配备专门的管理人员应不少于5人，人员最低配置要求如下： 项目经理：1名，具有市政公用工程二级及以上注册建造师证书； 安全员：1名，具备有效的安全生产考核合格证书（C类）；施工员、质量员、材料员各1名。 2.拟投入本项目的项目管理机构人员不得随意变动，但在下列情况下例外： 2.1 得到采购人书面同意； 2.2 采购人以书面形式要求更换。 3.在签订本项目合同之日，中标人应把项目管理部主要管理人员和技术人员的名单、联系方式、资格证书（复印件）报招标人备案。	年-2027年市政基础设施（道路、排水、桥梁）维护服务项目	设备要求：1.中标人配备本项目的管理、维护服务人员应具备相应的专业知识、技术水平及相应的任职资格，熟悉本服务项目设施和设备规格、技术指标及安装调试工艺，有足够能力完成本项目的运行管理、维护工作，保证项目运行管理、维护和应急抢险工作有序进行。投标人必须配备专门的管理人员应不少于5人，人员最低配置要求如下： 项目经理：1名，具有市政公用工程二级及以上注册建造师证书； 安全员：1名，具备有效的安全生产考核合格证书（C类）；施工员、质量员、材料员各1名。 2.拟投入本项目的项目管理机构人员不得随意变动，但在下列情况下例外： 2.1 得到采购人书面同意； 2.2 采购人以书面形式要求更换。 3.在签订本项目合同之日，中标人应把项目管理部主要管理人员和技术人员的名单、联系方式、资格证书（复印件）报招标人备案。	



项号	招标文件需求		投标文件承诺		偏离说明
	服务名称	技术服务要求	服务名称	所提供服务的內容	
		<p>4 项目负责人和安全员手机应保持 24 小时畅通，未经招标人的批准在项目服务期未满之前不得更换。</p> <p>5.中标人应为本项目配备齐全的设备包括但不限于：工程施工车、巡查车、交通警示标志、施工围挡、管道潜望镜、劳动防护用品等其它必须使用的工具和用品，以及办公设备和维护管理过程中必须的物料，以满足不同环境条件下的设施修补、管道清淤等维护、管理要求。投标人如目前未有这些机械设备，可在投标文件中提供承诺书，承诺中标后与相关单位或个人签订针对本项目所需设备的长期合作协议书，或者承诺中标后 3 个月内购买以上所有设备。</p>		<p>4 项目负责人和安全员手机应保持 24 小时畅通，未经招标人的批准在项目服务期未满之前不得更换。</p> <p>5.中标人应为本项目配备齐全的设备包括但不限于：工程施工车、巡查车、交通警示标志、施工围挡、管道潜望镜、劳动防护用品等其它必须使用的工具和用品，以及办公设备和维护管理过程中必须的物料，以满足不同环境条件下的设施修补、管道清淤等维护、管理要求。投标人如目前未有这些机械设备，可在投标文件中提供承诺书，承诺中标后与相关单位或个人签订针对本项目所需设备的长期合作协议书，或者承诺中标后 3 个月内购买以上所有设备。承诺函见附件一。</p>	
	<p>崇左市江州区 2025 年-2027 年市政基础设施（道路、排水、桥梁）维护服务项目</p>	<p>技术要求： 服务质量标准：符合现行国家《城镇道路养护技术规范》《城市桥梁养护技术规范》等有关工程施工质量验收规范和标准的要求，达到验收合格标准，确保 24 条市政道路、3 座市政桥梁及配套设施正常使用、</p>	<p>崇左市江州区 2025 年-2027 年市政基础设施（道路、排水、桥梁）维护服务项目</p>	<p>我司完全响应 技术要求： 服务质量标准：符合现行国家《城镇道路养护技术规范》《城市桥梁养护技术规范》等有关工程施工质量验收规范和标准的要求，达到验收合格标准，确保 24 条市政道路、3 座市政桥梁</p>	<p>无偏离</p>



项号	招标文件需求		投标文件承诺		偏离说明
	服务名称	技术服务要求	服务名称	所提供服务的內容	
		安全畅通，满足群众出行及城市管理需求。		及配套设施正常使用、安全畅通，满足群众出行及城市管理需求。	
	崇左市江州区 2025 年-2027 年市政基础设施（道路、排水、桥梁）维护服务项目 	五、质量保证： 1. 中标人应建立并实施符合项目各项要求的质量管理体系，如因质量问题或中标人自身管理原因使得项目工作受到影响或造成责任事故的，所有责任一概由中标人承担。 2. 招标人代表有权在工作时间内进入中标人的工作地点对其文件和设施实行与合同有关的质保监查，以便检查其质保手册、质量计划及其它与质量相关的文件的实施情况。 3. 投标人应根据招标文件规定的内容和招标人的要求或招标人审批后的维护施工图纸，在规定时间内完成项目任务，并保证工程质量。若有特殊原因（如暴雨不适宜施工等），经招标人批准后可以延迟修复时间。 4. 在工程质保期内，出现质量问题，中标人应立即无条件进行返工，返工费用由中标人承担。中标人完工的工程中，一年内累计三次在	崇左市江州区 2025 年-2027 年市政基础设施（道路、排水、桥梁）维护服务项目	我司完全响应 五、质量保证： 1. 中标人应建立并实施符合项目各项要求的质量管理体系，如因质量问题或中标人自身管理原因使得项目工作受到影响或造成责任事故的，所有责任一概由中标人承担。 2. 招标人代表有权在工作时间内进入中标人的工作地点对其文件和设施实行与合同有关的质保监查，以便检查其质保手册、质量计划及其它与质量相关的文件的实施情况。 3. 投标人应根据招标文件规定的内容和招标人的要求或招标人审批后的维护施工图纸，在规定时间内完成项目任务，并保证工程质量。若有特殊原因（如暴雨不适宜施工等），经招标人批准后可以延迟修复时间。 4. 在工程质保期内，出现质量问题，中标人应立即无条件进行返工，返工费用由中标人承担。中标人完工的工程	无偏离

项 号	招标文件需求		投标文件承诺		偏离说 明
	服务名称	技术服务要求	服务名称	所提供服务的內容	
		<p>工程质保期内出现质量问题的，招标人有权解除合同。</p> <p>5. 所有维护类项目保修期为一年以上（具体各设施施工按国家规定质保时间实施），从竣工验收合格之日起算。</p>		<p>中，一年内累计三次在工程质保期内出现质量问题的，招标人有权解除合同。</p> <p>5. 所有维护类项目保修期为一年以上（具体各设施施工按国家规定质保时间实施），从竣工验收合格之日起算。</p>	
	<p>崇左市江州区 2025 年-2027 年市政基础设施（道路、排水、桥梁）维护服务项目</p>	<p>六、安全文明施工要求：</p> <p>1. 中标人必须按相关要求落实做好各项安全文明施工措施，施工场地内不得堆放弃土、淤泥、杂土、杂物等建筑垃圾，施工过程中产生的淤泥垃圾等，及时清理，不能污染环境。中标人在接到招标人的通知 2 小时内未进行清洁或清洁不够彻底的，招标人将委托其他单位清洁，所产生的费用在中标人的保证金或合同价款中扣除。因中标人未做好安全文明施工措施而导致的各项损失（如市政设施损坏、人员伤亡等），中标人负责全部赔偿。</p> <p>2. 非本项目维护用电未经招标人以及有关部门的同意，中标人不得擅自接驳线路，一经发现，按偷电处理，中标人承担全部赔偿责任。中标人违反本条约定的，情</p>	<p>崇左市江州区 2025 年-2027 年市政基础设施（道路、排水、桥梁）维护服务项目</p>	<p>我司完全响应</p> <p>六、安全文明施工要求：</p> <p>1. 中标人必须按相关要求落实做好各项安全文明施工措施，施工场地内不得堆放弃土、淤泥、杂土、杂物等建筑垃圾，施工过程中产生的淤泥垃圾等，及时清理，不能污染环境。中标人在接到招标人的通知 2 小时内未进行清洁或清洁不够彻底的，招标人将委托其他单位清洁，所产生的费用在中标人的保证金或合同价款中扣除。因中标人未做好安全文明施工措施而导致的各项损失（如市政设施损坏、人员伤亡等），中标人负责全部赔偿。</p> <p>2. 非本项目维护用电未经招标人以及有关部门的同意，中标人不得擅自接驳线路，一经发现，按偷电处理，中标人承担全部赔偿责任。中标</p>	无偏离



项号	招标文件需求		投标文件承诺		偏离说明
	服务名称	技术服务要求	服务名称	所提供服务的內容	
		况严重者, 招标人有权单方解除合同。 3. 在进行维护作业时, 维护作业现场应设置明显安全标志和采取有效的安全防护措施, 进入维护作业现场内的人员, 必须穿戴具有反光功能的安全标志服和防护帽, 维护作业车辆应配置警示标志、灯具。 4. 在施工期间的交通疏导方案须报招标人及崇左市交管部门审批, 施工期间应严格按照经审批的方案执行。因未做好施工期间的交通疏导工作引起交通严重拥堵, 造成恶劣社会影响的, 情况严重者, 招标人有权单方解除合同。		人违反本条约定的, 情况严重者, 招标人有权单方解除合同。 3. 在进行维护作业时, 维护作业现场应设置明显安全标志和采取有效的安全防护措施, 进入维护作业现场内的人员, 必须穿戴具有反光功能的安全标志服和防护帽, 维护作业车辆应配置警示标志、灯具。 4. 在施工期间的交通疏导方案须报招标人及崇左市交管部门审批, 施工期间应严格按照经审批的方案执行。因未做好施工期间的交通疏导工作引起交通严重拥堵, 造成恶劣社会影响的, 情况严重者, 招标人有权单方解除合同。	
	崇左市江州区 2025 年-2027 年市政基础设施 (道路、排水、桥梁) 维护服务项目	▲七、合同周期 崇左市江州区 2025 年-2027 年市政基础设施 (道路、排水、桥梁) 维护服务项目合同期自约定进场之日起至 2027 年 5 月 31 日止。按照《崇左市江州区 2025 年-2027 年市政基础设施 (道路、排水、桥梁) 维护服务项目考核评分表》进行考核。 八、替补候选人的设定与使用	崇左市江州区 2025 年-2027 年市政基础设施 (道路、排水、桥梁) 维护服务项目	我司完全响应 ▲七、合同周期 崇左市江州区 2025 年-2027 年市政基础设施 (道路、排水、桥梁) 维护服务项目合同期自约定进场之日起至 2027 年 5 月 31 日止。按照《崇左市江州区 2025 年-2027 年市政基础设施 (道路、排水、桥梁) 维护服务项目考核评分表》进行考核。 八、替补候选人的设定	无偏离



项号	招标文件需求		投标文件承诺		偏离说明
	服务名称	技术服务要求	服务名称	所提供服务的內容	
		1.如果被选定的中标人不能按照招标文件要求及投标文件的承诺签订中标合同，或经核定中标人的投标文件与事实不符，从而影响公平、公正及影响中标合同执行时，招标人有权取消该其中标人资格，确定排位在中标人之后第一位的中标候选人为中标人，以此类推。 2.如果所有中标单位均无法签订合同，招标人将依法重新招标，对受影响的投标单位不承担任何责任。		与使用 1.如果被选定的中标人不能按照招标文件要求及投标文件的承诺签订中标合同，或经核定中标人的投标文件与事实不符，从而影响公平、公正及影响中标合同执行时，招标人有权取消该其中标人资格，确定排位在中标人之后第一位的中标候选人为中标人，以此类推。 2.如果所有中标单位均无法签订合同，招标人将依法重新招标，对受影响的投标单位不承担任何责任。	
无 分标（此处有分标时填写具体分标号，无分标时填写“无”）					

注：

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

法定代表人或者委托代理人（签字或者电子签名）：

投标人名称（电子签章）：崇左星州建设工程有限责任公司

日期：2026年6月3日



# 崇左市江州区 2025 年-2027 年市政基础设施（道路、排水、桥梁）维护服务项目考核评分表项目考核办法

## 一、考核总则

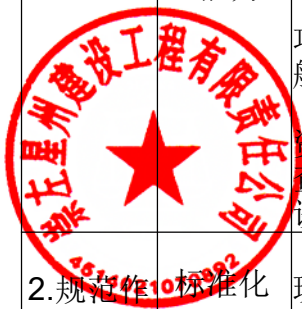
**1.考核目的：**为强化崇左市江州区市政基础设施运维管理，建立健全维护服务项目的考核评价与监督机制，明确服务标准与履约要求，规范考核流程，保障城区 24 条市政道路、3 座市政桥梁及配套设施安全稳定运行，充分发挥城市功能，特制定本办法。


**2.适用范围：**本办法适用于崇左市江州区辖区内市政基础设施（含道路、排水、桥梁及附属设施）维护服务项目，对城区 24 条市政道路、3 座市政桥梁及配套设施巡查与维护的全周期考核评价工作，涵盖项目履约的全过程。

**3.考核主体：**由招标人牵头组织成立考核小组，负责日常监督、定期考核及最终综合评分。

## 二、考核评价指标及细则（总分 100 分）

评价指标	评价内容	评价细则	评价得分 (满分 100分)
1.人员配置与履职能力 (20%)	人员投入、专业资质与问题发现处置能力	<p>1. 优秀（91-100 分）：拟投入专业技术人员满足项目要求，配置合理。人员具备扎实的业务能力与实操经验，工作负责、态度严谨。日常巡查能精准发现大部分显性及常规现场设施隐患，对常见问题可高效处置；对复杂、隐蔽隐患能及时上报，并协调多方资源形成可行方案。</p> <p>2. 良好（81-90 分）：拟投入的现场专业技术人员数量、资质满足项目要求，人员具备扎实的业务能力，工作态度端正负责。日常巡查能够准确发现多数现场设施隐患，对常见问题可高效处置，对少数复杂隐患需结合多方建议完善解决方案。</p> <p>3. 合格（71-80 分）：拟投入的现场专业技术人员配置基本满足项目要求，态度较好，具备基础业务能力，但发现问题的敏锐度一般，仅能处理常规显性问题。</p> <p>4. 不合格（70 分及以下分）：拟投入专业技术人员配置不足、资质不符或关键岗位人员频繁更换，影响项目推进。履职懈怠，巡查流于形式，未能及时发现设施隐患，造成潜在风险，或对问题推诿扯皮。</p>	
2.规范作	标准化	<p>1. 优秀（91-100 分）：作业全过程严格遵循国家、行业及地方现行规范、标准及操作规程。维护项目全覆盖，无盲区。维修记录详实、规范、流程完整、可追溯。能主动识别并及时向采购人报告</p>	



业与运行效能 (20%)	执行与设施完好率	<p>潜在隐患，设施完好率达到 98%以上，设施运行状态稳定正常。</p> <p>2.良好（81-90 分）：作业全过程遵循国家、行业及地方现行规范标准实施，维护项目覆盖主要作业范围，维修记录完整规范、具备可追溯性，能及时识别并上报常见设施隐患，设施完好率达到 95%以上，设施运行状态平稳正常。</p> <p>3.合格（71-80 分）：作业全过程按照国家、行业及地方现行规范标准执行，提供常规维护服务。记录较完整，能发现隐患并上报，设施完好率达到 90%以上，设施运行正常。</p> <p>4.不合格（70 分及以下分）：未按规范作业，维护存在重大遗漏或只维护部分设备，服务一般。设备信息记录缺失或错误，隐患排查不力，设施频繁发生影响使用功能的故障，设施完好率低于 90%。</p>	
3.安全生产责任 (20%)	安全素质落实、安全事故发生情况	<p>1.满分（100 分）：考核期内，建立健全安全生产责任制及应急预案，安全培训、交底到位，隐患排查治理常态化。未发生任何人员伤亡、财产损失及重大安全责任事故。</p> <p>2.不合格（0 分）：考核期内，因维护方原因发生一般安全事故的，本项 0 分；发生重大安全事故的，本项得 0 分，并依据合同约定追究相关责任。</p>	
4.社会责任与应急响应 (20%)	 <p>应急事件处理、重大活动配合、媒体舆论情况、相关督察发现问题及</p>	<p>1.优秀（91-100 分）：建立高效应急相应机制。对于突发情况，10 分钟内做出响应，并承诺在 30 分钟内抵达现场处置；能积极配合自治区、崇左市、江州区大型活动，做好道路及其附属设施的安全运行保障工作；不发生有责媒体报道事件，不发生有责新闻曝光事件；能及时处理、回复相关督察中发现问题，督察到的问题如属管理责任的，则要扣分；能认真落实各级领导批示，按要求完成相关工作。</p> <p>2.良好（81-90 分）：应急响应机制完善。对于突发情况，15 分钟内做出响应，并承诺在 45 分钟内抵达现场处置；能配合自治区、崇左市、江州区大型活动，做好道路及其附属设施的安全运行保障工作；不发生有责媒体报道事件，不发生有责新闻曝光事件；能及时处理、回复相关督察中发现问题，督察到的问题如属管理责任的，则要扣分；能认真落实各级领导批示，按要求完成相关工作。</p> <p>3.合格（71-80 分）：具备应急响应能力。对于突发情况，20 分钟内响应，到场时间不超过 1 小时；能配合自治区、崇左市、江</p>	

	处理、领导批示完成情况	<p>州区大型活动，做好道路及其附属设施的安全运行保障工作；不发生有责媒体报道事件，不发生有责新闻曝光事件；能较为及时处理、回复相关督察中发现问题，督察到的问题如属管理责任的，则要扣分；能较为认真落实各级领导批示，能按要求基本完成相关工作。</p> <p>4. 不合格（70分及以下分）：应急响应迟缓，到场时间超过3小时，或态度消极，导致事态延误；不配合自治区、崇左市、江州区大型活动，做好道路及其附属设施的安全运行保障工作；发生有责媒体报道事件，发生有责新闻曝光事件；不及时处理、回复相关督察中发现问题；不认真或不及时落实各级领导批示，不按要求完成相关工作。</p>	
5. 任务完成质量与服务态度（20%）	养护的效率、工程质量、质保服务于沟通协调	<p>1. 优秀（91-100分）：严格遵循市政道路维修规范，维修部位与周边路面/设施衔接完美，无裂缝、沉降、松动等质量缺陷，质保期内无同类故障复发。维修完成后，当天内提交包含完整影像资料、施工记录、质保说明的整改报告，隐患100%闭环，无遗漏问题。主动对接需求，配合现场核查与验收，积极听取意见并优化，无推诿、拖延行为，沟通高效顺畅；施工全程遵守安全操作规程，设置规范警示标识，无安全事故，施工垃圾100%清理完毕。</p> <p>2. 良好（81-90分）：符合市政道路维修规范，维修部位功能达标，与周边衔接基本平顺，无明显质量缺陷，质保期内同类故障复发不超过1次；维修完成后，2日内提交完整整改报告（含核心记录及图片），隐患闭环率95%以上。配合需求响应，按要求参与核查与验收，无推诿行为，沟通顺畅，能落实合理意见。施工遵守安全操作规程，设置基本警示标识，无安全事故，施工垃圾基本清理干净。</p> <p>3. 合格（71-80分）：基本按照维修规范施工，维修部位可正常使用，但与周边衔接略有瑕疵（不影响功能），质保期内同类故障复发不超过2次；维修完成后，3天内提交基本完整的整改报告，隐患85%以上闭环，存在轻微遗漏但不影响整体安全；基本配合工作要求，需督促后参与核查与验收，沟通无重大障碍，能部分落实</p>	



	<p>意见；施工基本符合安全要求，警示标识设置不规范，无重大安全事故，施工垃圾未完全清理（不影响通行）。</p> <p>4. 不合格（70分及以下分）：未按规定施工，维修部位存在明显质量问题（如破损、脱落、功能失效），或质保期内同类故障复发3次及以上；未提交整改报告，或报告缺失关键信息，隐患闭环率低于85%，存在未处置的重大隐患；不配合核查验收，存在推诿、敷衍行为，沟通低效，拒不落实合理整改意见；违反安全操作规程，未设置警示标识，发生安全事故，或施工垃圾未清理导致通行影响。若无故拖延、漏检、漏修、拒不整改，或未在规定时间内完成既定工作任务，被督办、通报或造成不良影响的，本项得0分。</p>	
合计得分		

### 三、考核结果应用

**1.等级评定：**考核总分作为评定履约等级的唯一依据。

优秀：总分91分及以上分；良好：总分81分-90分，含90分；合格：总分71分-80分，含80分；不合格：总分70分以下。

**2.合同约定：**合同履行期内，考核结果均应达到合格及以上等级。

若中标人连续两次考核评定为不合格，或累次考核评定为不合格累计达到3次，即视为未按合同约定提供服务，招标人有权依据《中华人民共和国民法典》及合同相关条款，单方面宣布终止合同。

合同终止后，由崇左市江州区住房和城乡建设局按法定程序组织重新公开招标选取新的养护单位。

### 四、附则

本办法未尽事宜，由采购人与中标人在合同中具体约定。

本办法由崇左市江州区住房和城乡建设局负责解释。



崇左市江州区 2025 年-2027 年市政基础设施（道路、排水、桥梁）维护服务项目信息表

序号	道路名称	道路类型	道路长度/m	红线宽度/m	起点	终点	接管内容
1	太平路	城市主干路	1950.013	30-40	二桥	进城大道	沥青路面、人行道、雨污排水，不包括照明、强弱电、绿化、交通等相关设施工程。
2	新庆街	城市主干路	513.639	30	一桥	太平路	沥青路面、人行道、雨污排水，不包括照明、强弱电、绿化、交通等相关设施工程。
3	龙峡山路东段延长线	城市主干路	2970.751	40	环城东路	园区东五路	沥青路面、人行道、雨污排水，不包括照明、强弱电、绿化、交通等相关设施工程。
4	东盟大道	城市主干路	5394.002	55	纵五路	山秀路北段	沥青路面、人行道、雨污排水，不包括照明、强弱电、绿化、交通等相关设施工程。
5	金龙大道	城市次干道 II 级	4785.843	30	友谊大道	园区东五路	沥青路面、人行道、雨污排水，不包括照明、强弱电、绿化、交通等相关设施工程。
6	环城西路	城市主干路	I 标段 1120 II 标段 2200	46.5	连城路	沿山路	沥青路面、人行道、雨污排水，不包括照明、强弱电、绿化、交通等相关设施工程。
7	环城东路	城市	6505.162	46.5	友谊大	警察学	沥青路面、人行道、雨

崇左市江州区 2025 年-2027 年市政基础设施（道路、排水、桥梁）维护服务项目信息表

序号	道路名称	道路类型	道路长度/m	红线宽度/m	起点	终点	接管内容
		主干路			道	校	污排水，不包括照明、强弱电、绿化、交通等相关设施工程。
8	沿山路西段	城市主干路	I 标段 2100 II 标段 2519	30	新民路	环城西路	沥青路面、人行道、雨污排水，不包括照明、强弱电、绿化、交通等相关设施工程。
9	崇善大道	城市主干路	1820.265	44	骆越大道	龙峡山路东段延长线	沥青路面、人行道、雨污排水，不包括照明、强弱电、绿化、交通等相关设施工程。
					金龙大道	东盟大道	沥青路面、人行道、雨污排水，不包括照明、强弱电、绿化、交通等相关设施工程。
10	骆越大道	城市主干路	全长 3414.901（其中崇善大道-骆越大道长 2822.731，连城路-德天路段长 592.17）	44	连城路	德天路	沥青路面、人行道、雨污排水，不包括照明、强弱电、绿化、交通等相关设施工程。
					山秀路	崇善大道	沥青路面、人行道、雨污排水，不包括照明、强弱电、绿化、交通等相关设施工程。
11	佛子路	城市次干	3804.781	32	山秀路	园区东五路	沥青路面、人行道、雨污排水，不包括照明、



崇左市江州区 2025 年-2027 年市政基础设施（道路、排水、桥梁）维护服务项目信息表

序号	道路名称	道路类型	道路长度/m	红线宽度/m	起点	终点	接管内容
		路 II 级					强弱电、绿化、交通等相关设施工程。
12	花山路南段	城市次干路 II 级	791	35	环城东路	骆越大道	沥青路面、人行道、雨污排水，不包括照明、强弱电、绿化、交通等相关设施工程。
13	兰怀山路	城市支路	1921.891	28	东盟大道	龙峡山路	沥青路面、人行道、雨污排水，不包括照明、强弱电、绿化、交通等相关设施工程。
14	龙峡山路西段延长线	城市主干路 II 级	4117.4	19.5-21-34	连城路	崇左大桥（往江南路匝道交界处）	沥青路面、人行道、雨污排水，不包括照明、强弱电、绿化、交通等相关设施工程。
15	石景林路	城市主干路 II 级	552.211	60	山秀路	环城东路	沥青路面、人行道、雨污排水，不包括照明、强弱电、绿化、交通等相关设施工程。
16	崇左市城南 区小区道路 一期工程路 基、排水、 交通施工 A 标段工程	城市支路	3136.854	12	天湖酒店周边道路	市场监督局周边道路	沥青路面、人行道、雨污排水，不包括照明、强弱电、绿化、交通等相关设施工程。

崇左市江州区 2025 年-2027 年市政基础设施（道路、排水、桥梁）维护服务项目信息表

序号	道路名称	道路类型	道路长度/m	红线宽度/m	起点	终点	接管内容
17	崇左市城南 区小区道路 一期工程路 基、排水、 交通施工 B 标段工程	城市 支干 路 II 级	3374	12（8）	阳光名 邸-东源 名城小 区周边	市财政 局周边 道路	沥青路面、人行道、雨 污排水，不包括照明、 强弱电、绿化、交通等 相关设施工程。
18	壶滨路一期	城市 次干 路	1507.988	24（12）	太平路	太平路	沥青路面、人行道、雨 污排水，不包括照明、 强弱电、绿化、交通等 相关设施工程。
19	壶滨路二期	城市 支路	981.611	24（18）	新庆街	太平路	沥青路面、人行道、雨 污排水，不包括照明、 强弱电、绿化、交通等 相关设施工程。
20	体育路	城市 支路	982.363	28	龙峡山 路东段 延长线	佛子路	沥青路面、人行道、雨 污排水，不包括照明、 强弱电、绿化、交通等 相关设施工程。
21	园区东路	城市 次干 路	1625.8	40	龙峡山 路东段 延长线	佛子路	沥青路面、人行道、雨 污排水，不包括照明、 强弱电、绿化、交通等 相关设施工程。
22	山秀路	城市 次干 路	723.074	44	佛子路	金龙大 道	沥青路面、人行道、雨 污排水，不包括照明、 强弱电、绿化、交通等

崇左市江州区 2025 年-2027 年市政基础设施（道路、排水、桥梁）维护服务项目信息表

序号	道路名称	道路类型	道路长度/m	红线宽度/m	起点	终点	接管内容
							相关设施工程。
23	园区东二路	城市次干路	1230.07	28	佛子路	东盟大道	沥青路面、人行道、雨污排水，不包括照明、强弱电、绿化、交通等相关设施工程。
24	花山路北段	城市支路 II 级	617	35	佛子路	金龙大道	沥青路面、人行道、雨污排水，不包括照明、强弱电、绿化、交通等相关设施工程。

崇左市江州区 2025 年-2027 年市政基础设施（道路、排水、桥梁）维护服务项目信息表

序号	名称	建设范围	建设起 止	桥梁 长度 /m	桥梁宽 度/m	面积 /m <sup>2</sup>	桥梁栏 杆长度 /m	伸缩缝 长度/m	备注
1	龙峡山路西段桥	含在龙峡山路西段延长线道路建设范围	2012.9 - 2016.1 1	290	34	9860	580	3451.5	道路桥梁
2	环城西路（岑臣中	含在环城西路道路建设范围	2014.3 - 2016.5	75	46.5	3487 .5	150		道路桥梁

	桥)								
3	沿山路桥	含在沿山路西段改扩建道路建设范围	2016.3 - 2019.1 2	110	30.5	3355	220		道路桥梁
			共计	475		1670 2.5	950		

