

2024 年赣州市瑞金市 G319 线、G323 线、
S451 线、S543 线第二批灾毁
恢复重建工程项目劳务施工

询 价 方 案

询价单位：赣州龙翔路桥工程有限公司（盖章）

2025 年 2 月 24 日



目 录

一、询价方案

1. 2024 年赣州市瑞金市 G319 线、G323 线、S451 线、S543 线第二批灾毁恢复重建工程项目劳务施工询价方案

2. 附件

- (一) 询价签到表
- (二) 符合性资格审查表
- (三) 报价评分表
- (四) 询价签认表
- (五) 中标通知书

2024年赣州市瑞金市G319线、G323线、S451线、S543线 第二批灾毁恢复重建工程项目劳务施工询价方案

根据项目建设需要,我司需对2024年赣州市瑞金市G319线、G323线、S451线、S543线第二批灾毁恢复重建工程项目劳务施工选择单位。为了能公平、公正、择优地选择劳务施工单位,针对我司及工程实际情况,拟制定如下方案:

一、询价组织机构

公司询价小组负责编制询价方案,组织询价等事宜,确定询价结果。

二、工程项目内容

1. 工程名称: 2024年赣州市瑞金市G319线、G323线、S451线、S543线第二批灾毁恢复重建工程项目

2. 工程概况:

(1) 2024年赣州市瑞金市G319线第二批灾毁恢复重建工程

瑞金市G319第二批灾毁恢复重建工程为二级公路,路基宽度为12米,路面宽度为12米,沥青混凝土路面,设计时速60Km/h。本次瑞金市G319国道共有1处水毁工点,经现场勘察,主要是路边坡局部坍塌1处。

(2) 2024年赣州市瑞金市G323线第二批灾毁恢复重建工程

瑞金市G323线第二批灾毁恢复重建工程为二级公路,路基宽12米,路面宽12米,沥青混凝土路面,设计时速60Km/h。主要是对已损坏的排水沟进行恢复和重建、设置沉砂池,挖除水泥路面并重建,挖除圆管涵,重建混凝土盖板暗沟等。

(3) 2024年赣州市瑞金市S451线第二批灾毁恢复重建工程

瑞金市S451线第二批灾毁恢复重建工程为三、四级公路,路基宽5-7.5米,路面宽4~6.5米,水泥混凝土路面,设计时速20~30Km/h。共有7处灾毁工点,主要是路堤下边坡局部塌方2处,路基冲毁4处,

涵洞冲毁 1 处。

(4) 2024 年赣州市瑞金市 S543 线第二批灾毁恢复重建工程

瑞金市 S543 线第二批灾毁恢复重建工程为三级公路,路基宽 7.5 米,路面宽 6.5 米,水泥混凝土路面,设计时速 30Km/h。主要是圆管涵修复、新建挡土墙、喷播植草、排水沟重建等。

3. 主要数量:

序号	名称	单位	数量	备注
1	交通维护	人*月	8*2	
2	人工配合回填砂砾(含挖基土方)	m ³	266.20	
3	人工安装 C20 预制块截水沟 (含水泥砂浆)	m ³	64.50	
4	人工安装 C20 预制块截水沟 (含水泥砂浆)	m ³	39.00	
5	人工安装 C20 预制平台沟 (含水泥砂浆)	m ³	62.00	
6	人工修复挡墙锥坡	m ³	4.00	
7	人工配合挖除水泥混凝土路面	m ³	57.71	
8	人工配合拆除砖、石及其他砌体结构	m ³	191.44	
9	人工现浇 C25 混凝土边沟	m ³	31.14	
10	人工配合预制、安装 C30 混凝土 边沟盖板	m ³	6.06	
11	人工现浇 C25 混凝土排水沟 (含挖基、回填)	m ³	128.66	
12	人工现浇 C20 混凝土挡墙	m ³	914.70	
13	人工砍挖竹林	m ²	336.00	

14	人工现浇 C20 混凝土边沟	m3	3.30	
15	人工现浇 C20 混凝土排水沟	m3	25.50	
16	人工配合砌浆砌片石护坡	m3	134.40	
17	人工配合砌护面	m3	88.80	
18	人工配合钢管桩施工	m	640.00	
19	人工配合砌浆砌片石排水沟	m3	16.00	
20	人工配合安装圆管涵	m	10.5	
21	人工配合修复浇筑 1-3*2.2m 石拱涵	m3	123.74	
22	人工安装 GR-B-2C 波形梁钢护栏 (含小型机具)	m	8.00	
23	人工安装 GR-B-2E 波形梁钢护栏(利用 原有护栏,含拆除安装,含小型机具)	m	78.00	
24	人工安装 GR-B-4E 波形梁钢护栏(利用 原有护栏,含拆除安装,含小型机具)	m	12.00	
25	人工配合安装钢护栏端头	处	4.00	
26	人工撒播草种(含草种)	m2	1862.90	
27	人工挂网喷播(含挂网、草种)	m2	2609.00	

三、工期要求及缺陷责任期：工期为 60 日历天，从签订合同之日起开始算起。缺陷责任期：自实际交工日期起计算 6 个月。

四、质量要求及安全目标：交工验收合格，竣工验收合格。无一般及以上的生产安全事故。

五、工程技术标准：严格遵照执行国家颁布的现行有关施工技术标准及规范要求，严格按照施工图纸进行施工，确保本项目工程质量达到合格工程。

六、工程款支付：中标方工程数量以询价方的实际工程数量为准，询价方据此编制结算单，双方签字确认后，中标方凭结算单和有效的增值税发票到财务结算。在施工过程中可按中标方实际完成工程量的80%予以支付；工程完工后按询价人要求进行结算，支付至结算金额的97%，剩余3%结算款在缺陷责任期满且竣工验收合格后一次性无息退还。

七、工程质保金：工程质保金按工程结算费用的3%扣留，6个月缺陷责任期满且验收合格后无息退还。

八、询价保证金：报价人请于2025年2月27日15:00时之前递交投询价证金1万元(转账时需注明“**瑞金第二批灾毁重建劳务施工询价保证金**”)，在此时间后到账的询价保证金视为无效询价保证金，报价文件也将不给予接收开启，询价人开户银行及账号如下：

账户名：赣州龙翔路桥工程有限公司

开户银行：中国银行赣州市分行营业部

账号：203703120515

(签订合同后，无息退还询价保证金。)

九、履约保证金：

1. 报价人中标后七天内，在签订合同前，向询价人提交合同价的5%作为履约保证金（履约保证金的形式：保函或现金转账）。中标人不能按照要求提交履约保证金的，视为放弃中标，其投标保证金不予退还。

2. 履约保证金的退还：工程完工后一次性无息退还。

十、农民工工资：可参照赣州市下发的相关文件进行管理。

十一、工程量说明

1. 本工程量清单中所列工程数量是估算值或设计的预计数量，仅作为投标报价的共同基础，不能作为最终结算与支付的依据。实际支付应按实际完成的工程量，由中标人按技术规范规定的计量方法，以询价人认可的尺寸、断面计量，按本工程量清单的单价和总额价计算支付金额。图纸中所列的工程数量表及数量汇总表仅是提供资料，不是工程量清单的外延。

2. 工程清单所列细目在施工前须经业主先行确认方可施工，业主

有权取消或减少工程量清单部分细目，取消或减少的细目单价不予调整。

3. 为防止不平衡报价，在合同谈判期间询价人有权对中标人工程量清单中认定为不平衡报价的相关子目单价进行调整，但中标总价不变，调整后的工程量清单作为工程结算和支付的最终依据。

十二、上限控制价

2024年赣州市瑞金市G319线、G323线、S451线、S543线第二批灾毁恢复重建工程项目劳务施工报价上限为：35万元（含税金）。

十三、报价人资格要求

1. 报价人应具有劳务施工、劳务分包等相关经营范围。
2. 人员、设备、资金等方面具备承担本项目的能力。
3. 行业内无不良记录，无违法行为。（提供在“中国执行信息公开网”网站(<http://zxgk.court.gov.cn/>)未被列入失信被执行人截图等加盖公章）
4. 同意并遵守我方管理要求。

十四、报价文件要求

1. 询价人所提供的工程数量，仅作为询价的共同基础，不作为最终结算与支付的依据。在合同实施期间，工程数量可根据工程实际需要数量增减，报价人不得以工程数量有变化为理由对综合单价进行变更。

2. 报价文件密封

（1）报价文件封套均应加贴封条，封套的封口处应加盖投标人单位章。

（2）报价文件的封套上应清楚地写明内容如：

询价人名称：赣州龙翔路桥工程有限公司

询价人地址：赣州市经济技术开发区恒科产业园9号楼一楼会议室

2024年赣州市瑞金市G319线、G323线、S451线、S543线第二批灾毁恢复重建工程项目劳务施工报价文件

在2025年2月27日15:00时（北京时间）前不得开封

如果因投递地点未写清楚而使报价文件迟到或遗失；或因密封不

严、标记不明而造成过早启封、失密等情况，询价人概不负责。

十五、评审：本次询价会由赣州龙翔路桥工程有限公司负责组织。从符合相应资格条件的参加单位名单中审查通过满足3家及以上后，现场开启询价报价文件，查看询价报价文件是否符合要求。

1. 询价报价文件是否按照询价办法规定的格式、内容填写，字迹清晰可辨。

2. 询价报价文件是否按要求填报了工期、工程质量要求及安全目标。

3. 授权人和被授权人是否均在授权委托书上签名，是否使用印章、签名章或其他电子版签名代替。

4. 投标人若填写工程量固化清单，填写完毕的工程量固化清单是否对工程量固化清单电子文件中的数据、格式和运算定义进行修改；工程量固化清单中的投标报价和投标函大写金额报价是否一致。

5. 项目报价人报价是否大于或等于投标控制价上限，如是将直接废除。

十六、评标办法：最低报价原则。询价小组通过对报价人的文件进行符合性资格审查，满足3家及以上后，排名按报价合价从低至高排名。由询价小组推荐报价最低的单位为中标候选单位。

十七、合同协议书的签订：在确定询价中标人后，询价中标人必须在7日内签订劳务施工合同。

十八、询价时间和地点

2025年2月27日15:00时，赣州市经济技术开发区恒科产业园9号楼一楼会议室

十七、询价组织人办公地址及联系方式

询价组织人：赣州龙翔路桥工程有限公司

地 址：赣州市经济技术开发区恒科产业园18号楼5层

联系人：高女士

电 话：0797-8167578



2024年赣州市瑞金市G319线、G323线、S451线、S543线

第二批灾毁恢复重建工程项目劳务施工

报价文件

报价人：

日期： 年 月 日

目 录

- 一、报价确认函
- 二、法定代表人授权委托书
- 三、报价表（含数量清单）
- 四、报价人营业执照等资质证明材料（加盖公章）
- 五、其它资料

一、报价确认函

赣州龙翔路桥工程有限公司：

1. 我方已仔细研究了 2024年赣州市瑞金市G319线、G323线、S451线、S543线第二批灾毁恢复重建工程项目劳务施工（项目名称）询价方案的全部内容，在考察工程现场后（报价人自行考察），愿意以人民币 大写 _____ 元（¥ _____）报价，按合同约定完成本项目的水泥稳定碎石劳务施工任务。

2. 期限：由合同签订至工程结束。

3. 质量要求及安全目标：符合《公路工程质量检验评定标准》JTG F80/1-2017 公路工程质量检验评定标准、《公路沥青路面施工技术规范》JTG40-2004 等国家标准及其他规范和施工图设计图要求，且不发生一般及以上安全生产事故。

4. 如我方中标，我方承诺：

- （1）在规定的期限内与你方签订合同；
- （2）在签订合同时不向你方提出附加条件；
- （3）在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务；

5. 在合同协议书正式签署生效之前，本报价函连同你方的成交通知书将构成我们双方之间共同遵守的文件，对双方具有约束力。

报 价 人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

联系电话：_____

_____年___月___日

二、法定代表人身份证明

报价人名称：_____

姓名：_____性别：_____年龄：_____

职务：_____系_____的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证明

报价人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

年 月 日

二、法定代表人授权委托书

本人_____（姓名）系_____（报价人名称）的法定代表人，现委托_____（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改2024年赣州市瑞金市G319线、G323线、S451线、S543线第二批灾毁恢复重建工程项目（项目名称）劳务施工报价文件，其法律后果由我方承担。

委托期限：自本委托书签署之日起至投标有效期满。

代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证及委托代理人身份证复印件

报价人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

身份证号码：_____

委托代理人：_____（签字或盖章）

身份证号码：_____

日期：_____年 月 日

三、报价表

合同段：2024年赣州市瑞金市 G319 线、G323 线、S451 线、S543 线第二批灾毁恢复重建工程项目

货币单位：人民币 元

序号	名称	单位	数量	单价	合价
1	交通维护	人*月	8*2		
2	人工配合回填砂砾（含挖基土方）	m3	266.20		
3	人工安装 C20 预制块截水沟（含水泥砂浆）	m3	64.50		
4	人工安装 C20 预制块截水沟（含水泥砂浆）	m3	39.00		
5	人工安装 C20 预制平台沟（含水泥砂浆）	m3	62.00		
6	人工修复挡墙锥坡	m3	4.00		
7	人工配合挖除水泥混凝土路面	m3	57.71		
8	人工配合拆除砖、石及其他砌体结构	m3	191.44		
9	人工现浇 C25 混凝土边沟	m3	31.14		
10	人工配合预制、安装 C30 混凝土边沟盖板	m3	6.06		

11	人工现浇 C25 混凝土排水沟 (含挖基、回填)	m3	128.66		
12	人工现浇 C20 混凝土挡墙	m3	914.70		
13	人工砍挖竹林	m2	336.00		
14	人工现浇 C20 混凝土边沟	m3	3.30		
15	人工现浇 C20 混凝土排水沟	m3	25.50		
16	人工配合砌浆砌片石护坡	m3	134.40		
17	人工配合砌护面	m3	88.80		
18	人工配合钢管桩施工	m	640.00		
19	人工配合砌浆砌片石排水沟	m3	16.00		
20	人工配合安装圆管涵	m	10.5		
21	人工配合修复浇筑 1-3*2.2m 石拱涵	m3	123.74		
22	人工安装 GR-B-2C 波形梁 钢护栏 (含小型机具)	m	8.00		
23	人工安装 GR-B-2E 波形梁 钢护栏(利用原有护栏,含 拆除安装,含小型机具)	m	78.00		

24	人工安装 GR-B-4E 波形梁钢护栏(利用原有护栏,含拆除安装,含小型机具)	m	12.00		
25	人工配合安装钢护栏端头	处	4.00		
26	人工撒播草种(含草种)	m ²	1862.90		
27	人工挂网喷播(含挂网、草种)	m ²	2609.00		
合 计					

四、报价人营业执照等资质证明材料

(注：提供清晰的彩色复印件或扫描件并加盖公章)

五、其它资料

（提供清晰的彩色询价保证金凭证、在“中国执行信息公开网”网站(<http://zxgk.court.gov.cn/>)未被列入失信被执行人彩色截图等加盖公章）