

# 2024年宁都县S314长焦桥危旧桥改造工程 施工公开询价方案

根据市公路发展中心《中共赣州市公路发展中心党组“三重一大”决策制度实施办法》（试行）的规定，我分中心定于2024年4月23日在赣州市公路发展中心宁都分中心通过线下公开竞价的方式确定2024年宁都县S314长焦桥危旧桥改造工程的施工单位。现将有关事项告知如下：

## 一、工程概况

长焦桥位于S314宁都县大沽乡，中心桩号为K50+237，桥梁全长10.5米，该桥建于1999年，上部构造为1\*6米的片石板拱结构，下部结构采用重力式桥台，扩大基础，设计荷载等级为汽-10。目前该桥主要病害为拱圈裂缝，桥梁承载能力适应性不足，存在一定安全隐患。

新建桥梁采用1-10米的跨径组合，本桥上部构造选用1-10m钢筋混凝土预应力空心板结构，下部构造桥台采用U型桥台接扩大基础，桥梁全长16.0m，正交。桥面总宽：净7.0+2×0.5m（防撞护栏）=8.0m。

## 主要工程量：

C50混凝土 37.7m<sup>3</sup>，防水C50混凝土 11.9m<sup>3</sup>，C35混凝土 96.2m<sup>3</sup>，C30混凝土 107.7m<sup>3</sup>，HRB400钢筋 21095Kg，HPB300钢筋 812Kg，波纹管 116m，支座 40dm<sup>3</sup>，拆除老桥砼 107m<sup>3</sup>。

## 二、询价时间

2024年4月23日（星期二）下午15:00

## 三、询价地点

询价地点：赣州市宁都县梅江镇外环路与怀德路交叉口往北约 200 米赣州市公路发展中心宁都分中心三楼会议室。

#### 四、资质及工期质量要求

1. 资质要求：按照本工程建设性质及规模，施工单位的资质要求具备公路工程总承包三级及以上资质，或公路桥梁工程专业承包三级及以上资质。

2. 施工工期：120 日历天，缺陷责任期 180 日历天。

3. 工程质量符合的标准和要求：达到公路工程交（竣）工验收合格标准。

#### 五、询价方法

为防止恶性竞价，本次询价评审办法采用合理低价法。

##### （一）最高投标限价

最高投标限价为 **59.0096** 万元。

##### （二）报价方法

采用总价方式报价（含工程量清单），投标人的投标总价不得高于最高投标限价。

##### （三）评审方法

##### 1. 报价得分计算

（1）评标价的确定：评标价=投标函文字报价，。

评标价平均值=所有报价人的评标价的算术平均值。

（2）评标价平均值的计算：

除现场被宣布为废标的投标报价之外，所有投标人的评标价去掉一个最高值和一个最低值后算术平均值即为评标

价平均值（如果参与评标价平均值计算的有效投标人少于 5 家时，则计算评标价平均值时不去掉最高值和最低值）。

（3）评标基准价的确定：评标基准价=评标价平均值

（4）评标价分值总分为 100 分，评标价的偏差率偏差率=100%×（报价人评标价-评标基准价）/评标基准价（偏差率保留两位小数）

评标价得分计算方法：

A. 如果报价人的评标价 > 评标基准价，则评标价得分=100-偏差率×100×E1；

B. 如果报价人的评标价 ≤ 评标基准价，则评标价得分=100+偏差率×100×E2；

其中：E1 是评标价每高于评标基准价一个百分点的扣分值；E2 是评标价每低于评标基准价一个百分点的扣分值。E1=2，E2=1。

## 2. 综合得分

各报价人的报价得分即为综合得分（得分保留两位小数）。

## 3. 确定中标人

根据综合得分由高至低排序，得分最高者为中标人，得分相同的，按报价低的优先，报价也相同的，则现场抽签确定排序。公示三天，无异议后签订施工协议书。

## 六、询价组织机构和职责

### （一）询价小组

依法组建询价小组，小组由 5 人组成。组长：丁福林，

副组长：杨勇，成员：谢凤英、谢赣宁、邱娇蓉。组长负责协调、组织竞价小组成员开展竞价工作。

### （二）询价小组职责

1. 对报价文件进行评审；
2. 确定评审需澄清、核实的内容；
3. 综合评审并确定中标人。

### （三）监督人员

监督人员由党支部副书记闵斌担任。

### （四）公证人员

本次询价邀请公证处全程参加监督。

## 七、其他事项

1. 参加本次询价的施工单位必须三家或三家以上，如不满足上述条件需重新进行询价。进行第二次询价时，如参加询价的施工单位还是不满三家，则按投标报价最低价确定施工单位。

### 2. 投标单位信誉要求：

A. 被江西省交通运输厅及其上级单位取消在江西省内的投标资格或禁止进入江西省公路建设市场且处于有效期内。

B. 最近3年内工程施工中不存在重、特大工程质量事故或重、特大安全事故的情况。

C. 在江西省交通建设市场信用信息管理系统最新发布的信用评价结果中未被评定为D级。

### 3. 本次询价保证金为1万元，可以以现金、同等金额银

行保函及商业保函，如为现金保证金，请打入指定银行账户：  
名称：赣州市公路发展中心宁都分中心，开户行及账号：中国  
银行宁都支行 202244339985；中标履约担保为 10% 的合同价。

4. 询价文件的密封：询价文件应装订成册，不得采用活  
页夹，密封在一个封套中。封套均应加贴封条（封套封口处  
应加盖投标人单位章及法定代表人（或授权委托书代理人）的  
签名）。

#### 八、询价文件格式及工程量清单（附后）

#### 九、发布公开询价方案的媒介

在赣州市公路发展中心网站 (<http://glj.ganzhou.gov.cn>) 发布，  
在赣州市公路发展中心宁都分中心公告栏公告，在微信朋友  
圈转发等媒介发布。

#### 十、联系方式

询价单位：赣州市公路发展中心宁都分中心

联系人：谢工 电话：15279736896

监督电话： 闵副书记 13907974092

赣州市公路发展中心宁都分中心

2024 年 4 月 16 日



2024 年宁都县 S314 长焦桥危旧桥改造工程

# 施工询价报价文件

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、报价人营业执照等资质证明材料（加盖公章）

四、询价保证金回执单

五、工程量清单

# 一、报价确认函

赣州市公路发展中心宁都分中心：

1. 我方已仔细研究了 2024年宁都县S314长焦桥危旧桥改造工程施工询价方案的全部内容，在考察工程现场后（报价人自行考察），愿意以大写（¥元）人民币报价，按合同约定完成本项目的工作内容。

2. 施工工期：120日历天。缺陷责任期阶段180日历天。

3. 工程质量要求：达到公路工程交（竣）工验收合格标准。

4. 工程安全生产目标：不发生一般及以上安全生产事故。。

5. 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；

6. 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：\_\_\_\_\_（盖公章）

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年宁都县S314长焦桥危旧桥改造工程（项目名称）施工询价报价文件，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：

### 三、报价人营业执照等资质证明材料

(注：提供营业执照、资质证书、开户银行许可证复印件并加盖公章)

## 四、询价保证金

(注：询价保证金银行进账单复印件或银行保函及商业保函并加盖公章)

## 五、工程量清单

### 工程量清单说明

#### 1. 工程量清单说明

1.1 本工程量清单是根据询价文件中包括的、有合同约束力的图纸以及有关工程量清单的国家标准、行业标准、合同条款中约定的工程量计算规则编制。约定计量规则中没有的子目，其工程量按照有合同约束力的图纸所标示尺寸的理论净量计算。计量采用中华人民共和国法定计量单位。

1.2 本工程量清单中所列工程数量是估算的或设计的预计数量，仅作为询价报价的共同基础，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，由承包人按技术规范规定的计量方法，以监理人认可的尺寸、断面计量，按本工程量清单的单价和总额价计算支付金额。

1.3 工程量清单中所列工程量的变动，丝毫不会降低或影响合同条款的效力，也不免除承包人按规定的标准进行施工和修复缺陷的责任。

1.4 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。当图纸与工程量清单所列数量不一致时，以工程量清单所列数量作为报价的依据。

#### 2. 询价报价说明

2.1 工程量清单中的每一子目须填入单价或价格，且只允许有一个报价。

2.2 除非合同另有规定，工程量清单中有标价的单价和总额价均已包括了为实施和完成合同工程所需的劳务、材料、机械、质检（自检）、安装、缺陷修复、管理、保险、税费、利润等费用，以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险。

2.3 工程量清单中投标人没有填入单价或价格的子目，其费用视为已分摊在工程量清单中其他相关子目的单价或价格之中。承包人必须按监理人指令完成工程量清单中未填

入单价或价格的子目，但不能得到结算与支付。

2.4 符合合同条款规定的全部费用应认为已被计入有标价的工程量清单所列各子目之中，未列子目不予计量的工作，其费用应视为已分摊在本合同工程的有关子目的单价或总额价之中。

2.5 承包人用于本合同工程各类装备的提供、运输、维护、拆卸、拼装等支付的费用，已包括在工程量清单的单价与总额价之中。

2.6 工程量清单中各项金额均以人民币（元）结算。

2.7 暂列金额（不含计日工总额）的数量及拟用子目的说明：施工清单按（第 100 章至第 700 章清单合计减去专项暂定金额小计） $\times 3\%$ 计列；

3. 计日工说明：本项目不适用。

#### 4. 其他说明

4.1 工程一切险的投保金额为工程量清单第 100 章（不含工程一切险、第三方责任险及工伤保险的保险费）至第 700 章的合计金额，保险费率为 3.5 ‰；第三方责任险的投保金额为 100 万元，保险费率为 3 ‰；工伤保险按第 200 章至第 700 章的合计金额的 1 ‰。工程量清单第 100 章内列有上述保险费的支付细目，投标人根据上述保险费率计算出保险费，填入工程量清单。除上述工程一切险、第三方责任险及工伤保险的保险费以外，所投其他保险的保险费均由承包人承担并支付，不在报价中单列。

4.2 安全生产费按 100 章至 700 章清单合计减去保险费的 1.5% 计列。安全生产费的支付结算：由施工单位凭购买施工安全防护用具和设施的原始税票、本项目在岗安全人员工资凭证及经劳动部门鉴定的劳动用工合同交建设单位审核，待工程竣工验收经结算审计核定后支付。安全生产费结算总额不得超过控制价上限中规定标准，如承包人在此基础上增加安全生产费用以满足项目施工需要，则承包人应在本项目工程量清单其他相关子目的单价总额价中

予以考虑，发包人不再另行支付。（安全生产责任保险：安责险不在清单中单列，承包单位必须购买安责险，安责险在安全生产费中计列。）

4.3 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。

（固化工程量清单另附）