

2024年赣州市第二批普通国省道路面养护
工程三标段（南康段）沥青混合料运输

询
价
方
案

询价单位：赣州龙翔路桥工程有限公司（盖章）

2024年12月23日

目 录

一、询价方案

1. 2024年赣州市第二批普通国省道路面养护工程三标段（南康段）沥青混合料运输询价方案

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年赣州市第二批普通国省道路面养护工程 三标段（南康段）沥青混合料运输询价方案

根据项目建设需要，我司需对2024年赣州市第二批普通国省道路面养护工程三标段（南康段）沥青混合料选择运输单位。为了能公平、公正、择优地选择，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年赣州市第二批普通国省道路面养护工程三标段（南康段）

2. 工程概况：

1) 2024年南康区G323线路面预防性养护工程：

本项目在南康区境内，路线总长3.091Km，包含：K168+435-K168+750、K174+564-K175+540、K175+850-K177+650段。

2) 2024年南康区G105线路面预防性养护工程（第二批）：

本项目2024年南康区G105线路面预防性养护工程在南康区境内，路线总长7.095Km，包含以下五段K2161+205-K2164+200、K2164+600-K2165+400、K2166+200-K2167+750、K2172+200-K2173+250、K2174+450-K2175+150段。

3. 平均运距大约40公里，运输材料的名称、规格如下表：

运输材料名称	起运地点	运达地点	单位	数量	备注
沥青混合料	拌和站	项目施工现场	t	8596.24	

备注：材料运输数量为暂定数量，结算数量以甲方实际验收为准。

三、运输时间

运输时间询价人通知时间为准。

四、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；符合《公路工程施工安全技术规范》JTG F90-2015 规范要求和不发生一般及以上安全生产事故。

五、工程款支付：

1. 询价人结算时以双方签字认可的运输数量单为依据（运输单须有询价人与中标人双方二人以上签字），数量单不得有任何改动，否则视为无效，询价人按实际运输的数量和单价开出结算单，中标人凭运输单、结算单和增值税专用发票到询价人财务办理支付手续。

2. 工程款结算说明：根据实际验收数量，中标人出具询价人认可的结算单和增值税专用发票进行结算；

六、询价保证金：报价人请于 2024 年 12 月 30 日 15:00 时 之前递交询价保证金 1 万元（转账时需注明“养护三标南康段沥青混合料运输询价保证金”），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。）

七、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。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。

八、工程量说明

1. 本询价所提供工程数量为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。具体数量以实际结算为准。

2. 业主有权取消或减少工程量清单部分细目，如因调整工程量清

单导致材料数量增减，材料单价不予调整。

3. 实际支付应按实际完成的数量，由询价人按技术规范规定的计量方法。

九、材料采购上限控制价

2024 年赣州市第二批普通国省道路面养护工程三标段（南康段）沥青混合料运输报价上限为：30 万元（含税金）。

十、报价人资格要求

1. 报价人营业执照具有工程机械、运输服务经营范围。
2. 人员、设备、资金等方面具备承担本项目的的能力。
3. 行业内无不良记录，无违法行为。
4. 同意并遵守我方管理要求。

十一、报价文件要求

1. 报价人所报价格均为当前材料运输市场行情的综合单价（含税金），机械的燃油、过路费、保险、违章和运输过程中的安全投入等费用由报价人自行承担。报价时应考虑合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险，并将这部分费用包含在询价报价的综合单价中。报价大于或等于控制价上限的按作废处理。

2. 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。

3. 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询价人单位章。

（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：江西省赣州市章贡区恒科产业园 18 栋 5 楼 501 室
2024 年赣州市第二批普通国省道路面养护工程三标段（南康段）

沥青混合料运输报价文件

在 2024 年 12 月 30 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。

十二、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被邀单位名单中审查通过满足3家及以上后，现场开启询价文件，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方案规定的格式、内容填写，字迹清晰可辨。

2. 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、签名章或其他电子制版签名代替。

3. 报价人材料报价清单中的询价报价和询价函大写金额报价是否一致。

4. 报价人报价是否大于或等于询价控制价上限，如是将直接废除。

十三、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人。

十四、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日内签订材料运输合同。

十五、询价时间和地点

2024年12月30日15:00时，恒科产业园9号楼一楼会议室。

十六、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12月23日

2024年赣州市第二批普通国省道路面养护工程
三标段（南康段）沥青混合料运输

报
价
文
件

报价人：

日期： 年 月 日

目 录

- 一、报价确认函
- 二、法定代表人身份证明或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年赣州市第二批普通国省道路面养护工程三标段（南康段）（项目名称）沥青混合料运输 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 XXX元（¥） 报价，按合同约定完成本项目的材料运输任务。

2. 施工期限：项目开始至项目结束。

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；符合《公路工程施工安全技术规范》JTG F90-2015 规范要求和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年赣州市第二批普通国省道路面养护工程三标段（南康段）

（项目名称）沥青混合料运输报价文件，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询价有效期满。

代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证复印件和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

运输工程数量

合同段:2024年赣州市第二批普通国省道路面养护工程三标段(南康段)

货币单位:人民币 元

序号	运输材料名称	起运地点	运达地点	单位	数量	单价	合价
1	沥青混合料	拌合站	项目施工现场	t	8596.24		
合 计:							

四、报价人营业执照等资质证明材料

(注：要求复印件并加盖公章)

五、其它资料

(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截图
等加盖公章)