

# 大庆至广州国家高速公路江西省南康至龙南段扩容工程等两个项目 决算编制招标公告

## 1. 招标条件

本招标项目大庆至广州国家高速公路江西省南康至龙南段扩容工程等两个项目（以下简称“本项目”）工程可行性研究报告已由江西省发展和改革委员会分别以赣发改交通〔2019〕48号、赣发改交通〔2020〕143号文件批复。大庆至广州国家高速公路江西省南康至龙南段扩容工程（以下简称“南龙扩容项目”）初步设计已由交通运输部以交公路函〔2019〕561号文件批复；宜春至遂川高速公路新建工程项目（以下简称“宜遂项目”）初步设计已由江西省发展和改革委员会以赣发改投资〔2020〕215号文件批复。项目业主为江西省交通投资集团有限责任公司，资金已落实。招标人为江西省交通投资集团有限责任公司项目建设管理公司，项目已具备招标条件，现对本项目的决算编制进行公开招标。

## 2. 项目概况与招标范围

### 2.1 项目概况

南龙扩容项目：

序号	项目	内容	备注
1	起点	起于赣州南康区十八塘乡的结孜石下附近	
2	终点	终于龙南县渡江镇的杉树下附近，与大广高速（龙杨段）K3157+540处相接	
3	途经点	途经南康区、信丰县、全南县、龙南县，终于龙南县渡江镇的杉树下附近，与大广高速（龙杨段）K3157+540处相接	
4	路线全长	路线全长142.217公里，其中主线全长132.221公里，小江联络线路线长约9.996公里。	
5	总投资	概算总投资约199.5826亿元	

宜遂项目：

序号	项目	内容	备注
1	起点	起点位于宜春市袁州区新田镇汉塘里村，与宜春城区	

		三阳至新田段高速相接	
2	终点	终点位于堆子前镇 G220 移山村	
3	途经点	途经宜春市袁州区、吉安市安福县、永新县、井冈山市、遂川县	
4	路线全长	路线全长 194.867 公里	
5	总投资	概算总投资约 280.811 亿元	

## 2.2 技术标准

2.2.1南龙扩容项目：主线采用双向六车道的高速公路标准，路基宽度为33.5米；小江联络线采用双向四车道的高速公路标准，路基宽度为26.0米；全线设计速度为100千米/小时；路面结构为沥青混凝土路面；沿线设置安全、监控、通讯、收费、供电照明及服务區等交通工程及沿线设施。

2.2.2宜遂项目：主线采用设计速度100km/h的高速公路标准建设，其中：宜春城区路段（起点段约16km）采用双向六车道标准，路基宽度33.5m；其它路段采用双向四车道标准，路基宽度26m；全线设计速度为100千米/小时；路面结构为沥青混凝土路面；沿线设置安全、监控、通讯、收费、供电照明及服务區等交通工程及沿线设施。

## 2.3 招标范围及标段划分

本项目招标划分为2个标段（即JS1、JS2标段），招标范围及主要工作内容如下：

标段	招标范围及主要工作内容
JS1	<p>招标范围为大庆至广州国家高速公路江西省南康至龙南段扩容工程的项目竣工决算文件编制。主要工作内容如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 对工程及其他合同价款结算情况审核（含工程数量、单价核查，工程价款结算核查，结算凭证核查等）；</li> <li>2. 项目工程竣工决算文件编制（含工程决算和财务决算）；</li> <li>3. 根据竣工审计报告调整决算编制文件。</li> </ol>
JS2	<p>招标范围为宜春至遂川高速公路新建工程的项目竣工决算文件编制。主要工作内容如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 对工程及其他合同价款结算情况审核（含工程数量、单价核查，工程价款结算核查，结算凭证核查等）；</li> <li>2. 项目工程竣工决算文件编制（含工程决算和财务决算）；</li> <li>3. 根据竣工审计报告调整决算编制文件。</li> </ol>

## 2.4 服务期限

自合同签订之日起至其服务项目通过竣工验收止。

### 3. 投标人资格要求

3.1 本次招标要求投标人具备的资质、业绩、信誉、人员要求等见附表 1 至附表 5。

所有参与本项目的投标人须在江西省公共资源交易平台电子交易系统中开设账户。

3.2 本次招标 不接受 联合体投标。

3.3 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的单位，不得参加投标。单位负责人为同一人或存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标，否则，相关投标均无效。

3.4 在“信用中国”网站 (<https://www.creditchina.gov.cn/>) 中被列入失信被执行人员名单的投标人，不得参加投标。

3.5 在国家企业信用信息公示系统 (<https://www.gsxt.gov.cn/>) 中被列入严重违法失信企业名单的投标人，不得参加投标。

3.6 投标人可同时参与 2 个标段的投标，但最多只允许中 1 个标。

### 4. 招标文件的获取

4.1 凡有意参加投标者，请于 2023年06月07日 至 2023年06月28日（北京时间，下同）在江西省公共资源交易平台电子交易系统 (<https://ggzy.jiangxi.gov.cn>) 交通工程子系统（以下简称“交易系统”）中的交通工程（非自动评审类）模块使用CA数字证书下载招标文件和相关资料。

4.2 用户类型获取方式及系统操作请参阅江西省公共资源交易网 (<https://ggzy.jiangxi.gov.cn>) 首页“通知公告”栏中的《江西省交通运输厅关于优化提升交通项目招投标工作效能的通知》（赣交建管字〔2020〕20号）。

### 5. 投标文件的递交及相关事宜

5.1 招标人将 不组织 进行工程现场踏勘和召开投标预备会。

5.2 投标文件应为加密的、交易系统可识别格式的投标文件。投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为 2023年06月28日9时30分，投标人应于投标截止时间前，通过互联网使用CA数字证书登录交易系统，将加密的投标文件上传，投标文件到达交易系统的时间即为电子签收时间。逾期未完成上传或未按时到达交易系统或未按规定加密或未采用交易系统可识别格式的投标文件，交易系统将予以拒收。

5.3 本次招标采用不见面形式进行开标，投标人无需到开标现场参与本次开标活动。投标人应在投标截止时间前进入江西省公共资源交易系统不见面开标大厅（以下简

称“不见面开标大厅”），未按时进入“不见面开标大厅”，错过开标解密时间的，由投标人自行承担后果。不见面开标操作流程，请投标人至“江西省公共资源交易网-服务指南-投标单位-操作手册”下载参考“江西省公共资源交易中心不见面开标大厅操作手册（交通）”。下载地址：<https://www.jxsggzy.cn/fwzn/007001/007001003/20220516/e12ffd62-f0f5-49a8-b21a-180e857bcb8e.html>。

## 6. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在江西省公共资源交易网（<https://ggzy.jiangxi.gov.cn>）、江西省交通运输厅（<http://jt.jiangxi.gov.cn>）、江西省国资委出资监管企业采购交易服务平台（<http://new.jxgzwtb.com/>）、江西省交通投资集团有限责任公司（<https://www.jxgsgl.com>）、江西省交通投资集团有限责任公司项目建设管理公司（<https://www.jxjtxmgs.com>）等网站发布，招标文件的关键内容同时在上述网站公开。

## 7. 联系方式

招标人：江西省交通投资集团有限责任公司项目建设管理公司

地 址：江西省南昌市南昌县象湖新城东新一路575号

邮 编：330052

联系人：曾先生

电 话：0791-85011097

招标代理机构：江西交投嘉特信招标咨询有限公司

地 址：江西省南昌市红谷滩区洪州大道西999号

邮政编码：330013

联 系 人：夏先生

电 话：0791-86668255

电子邮件：[jxjtxzb1688@163.com](mailto:jxjtxzb1688@163.com)

交易系统软件服务商名称：国泰新点软件股份有限公司

客服联系电话：400-998-0000

2023年06月07日

附表 1 资格审查条件（资质最低要求）

标段	资质等级要求
JS1、JS2	具有独立法人资格，持有有效的营业执照。

附表 2 资格审查条件（业绩最低要求）

标段	业绩要求
JS1、JS2	近5年（2018年1月1日至招标公告发布前一日）至少完成1个高速公路项目（含主体工程）的竣工决算文件编制或竣工决算审计或招标控制价编制或变更审核业绩。

附表 3 资格审查条件（信誉最低要求）

信誉要求
<p>投标人应同时满足下列要求：</p> <p>①未被江西省交通运输厅及其以上管理部门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。</p> <p>②在江西省交通运输厅发布的 2022年度全省高速公路建设市场信用评价结果中未被评定为 D 级。</p> <p>注：投标人信誉应同时符合交通运输部《公路工程标准施工监理招标文件》（2018年版）第二章“投标人须知”第1.4.4项规定。</p>

附表 4 资格审查条件（项目负责人资格最低要求）

标段	人员	数量	资格要求
JS1、JS2	项目负 责人	1	具有一级造价工程师职业资格证书（交通运输专业）或公路工程造价人员资格证书（甲级），8年及以上竣工决算文件编制或竣工决算审计或招标控制价编制或变更审核工作经验。

附表 5 其他要求

标段	其他要求
JS1、JS2	无

