



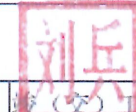
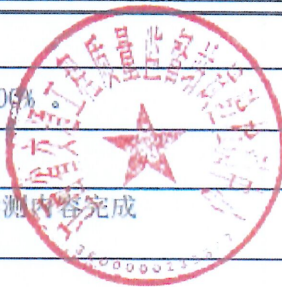
附件 1:

## 樟树至吉安高速公路改扩建工程项目竣（交）工验收质量检测服务招标 中标候选人相关信息

根据《樟树至吉安高速公路改扩建工程项目竣（交）工验收质量检测服务招标文件》第二章“投标人须知”第 7.1 款规定，现将本次招标中标候选人相关信息公示如下：

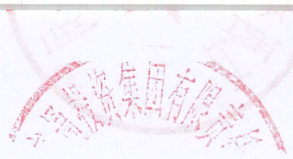
**JGJC1 标段 第一中标候选人：江西省交通工程质量监督站试验检测中心**



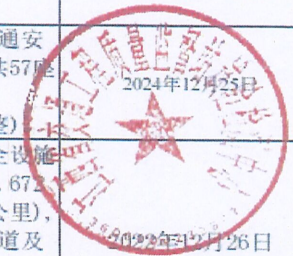


一、对质量要求、安全目标和服务期限的响应情况						
质量要求		检测报告差错率0%，工作报告准确率100%				
安全目标		不发生一般及以上生产安全事故。				
服务期限		自合同签订之日起至所有竣（交）工验收检测内容完成并通过工程竣（交）工验收止。				
二、项目负责人相关信息						
姓名	年龄	证书及编号	项目业绩			
郭宏	44岁	职称证： 36202212000290 试验检测工程师证： （公路）检师 0925048QS	序号	项目名称	项目任职岗位	竣（交）工验收质量检测服务的服务期限（时间段）
			1	寻乌至龙川高速公路（江西境内段）新建工程交（竣）工验收质量测试与验算分析技术	项目负责人	2022年10月30日 ~ 2023年5月31日
			2	信丰至南雄（赣粤界）高速公路建设项目交（竣）工验收质量测试与验算分析技术	项目负责人	2023年9月13日 ~ 2023年12月20日
			3	南昌市绕城高速西二环（厚田至乐化段）新建工程TJ1标交工验收质量测试与验算分析技术	项目负责人	2024年6月21日 ~ 2024年9月5日
			4	南昌市绕城高速西二环（厚田至乐化段）新建工程TJ3标交工验收质量测试与验算分析技术	项目负责人	2024年7月1日 ~ 2024年10月30日
			5	萍乡至莲花高速公路新建项目交（竣）工验收质量测试与验算分析技术	技术负责人	2021年9月15日 ~ 2024年12月25日





三、投标人业绩			
序号	项目名称	竣（交）工验收质量检测服务内容及合同金额	项目完工时间
1	萍乡至莲花高速公路新建项目交（竣）工验收质量测试与验算分析技术	承担项目所有路基工程、路面工程、桥梁工程、隧道工程、交通安全设施工程质量测试与验算分析。项目主线75.294公里，桥梁共57座（全长20628.4米），隧道5座（单洞全长17626米）。 合同金额：人民币4004625元（大写：肆佰万肆仟陆佰贰拾伍元整）。	2024年12月25日
2	大庆至广州国家高速公路江西省南康至龙南段扩容工程交（竣）工验收质量测试与验算分析技术	承担项目所有道路工程（含路基、路面、绿化、房建和交通安全设施等）、桥梁工程、隧道工程质量测试与验算分析。项目全长142.672公里（其中主线六车道132.676公里，小江联络线四车道9.996公里），桥梁共167座全长41911米（其中六车道桥梁 30767.38米，四车道及匝道桥梁11143.62米），隧道共8座单洞全长19176米。 合同金额：人民币8016322元（大写：捌佰零壹万陆仟叁佰贰拾贰元整）。	2024年12月26日
3	宜春至遂川高速公路新建项目工程交（竣）工验收质量测试与验算分析技术	承担项目所有道路工程（含路基、路面、绿化、房建和交通安全设施等）、桥梁工程、隧道工程质量测试与验算分析。项目道路全长109.44975公里（其中主线六车道9.7公里），桥梁全长50815米（其中六车道桥梁5000米），隧道4车道单洞长68608.5米，隧道6车道单洞长2300米。 合同金额：人民币10261123元（大写：壹仟零贰拾陆万壹仟壹佰贰拾叁元整）。	2023年1月16日
4	德州至上饶高速公路赣皖界至婺源段新建工程交（竣）工验收质量测试与验算分析技术	承担项目所有路基工程、桥梁工程、路面工程、隧道工程交通安全设施质量测试与验算分析。项目路线全长40.74公里（其中桥梁全长16100.5米，隧道单洞长度14120.0米）。 合同金额：人民币1961126.5元（大写：壹佰玖拾陆万壹仟壹佰贰拾陆元伍角）。	2023年11月12日
5	G45大广高速吉安至南康段改扩建工程项目交（竣）工验收质量测试与验算分析技术	承担项目所有路基工程、路面工程、桥梁工程、隧道工程、交通安全设施工程质量测试与验算分析。项目道路全长130.857公里（其中主线八车道130.857公里），桥梁共130座全长11920.89米（其中八车道桥梁7690.89米，四车道及匝道桥梁4230米），隧道共6座单洞全长6160.5米。 合同金额：人民币5610132元（大写：伍佰陆拾壹万零壹佰叁拾贰圆整）。	2024年01月25日



附件2:

樟树至吉安高速公路改扩建工程项目竣(交)工验收质

量检测服务招标被否决投标的投标人

名称、否决原因和依据

JGJC1标段

无。