

附件 1:

樟树至吉安高速公路改扩建工程项目
机电工程施工图设计招标
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机电工程施工图设计招标文件》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：

JDSJ 标段 第一中标候选人：江西省交通设计研究院有限责任公司



一、对质量要求、安全目标和服务期限的响应情况						
质量要求		符合发包人要求、本项目批复的初步设计和国家及江西省有关法律、法规和规范要求				
安全目标		不发生一般及以上生产安全事故				
服务期限		(1) 施工图设计：自合同协议书签订之日起 60 天内提交施工图设计 (2) 设计服务：自合同协议书签订之日起至工程竣工验收之日				
二、项目负责人相关信息						
姓名	职称	职称证编号	个人业绩			
余少华	教授级高级工程师 (公路与桥梁专业)	3600014102108	序号	项目名称	项目任职岗位	初步设计或施工图设计批复时间
			1	沪昆高速昌傅至金鱼石(赣湘界)段改扩建项目初步设计和勘察设计监理 CJSJ2 标段(含高速公路机电工程)	项目负责人	2022 年 7 月 4 日 (初步设计批复)
			2	南昌市绕城高速公路西二环(厚田至乐化段)新建工程项目初步设计项目(CSJ 标段, 含高速公路机电工程)	技术负责人	2021 年 3 月 31 日 (初步设计批复)
			3	沪昆高速梨园(赣浙界)至东乡段改扩建工程 SSJ2 标段施工图设计(含高速公路机电工程)	项目负责人	2022 年 01 月 25 日 (施工图设计批复)
三、技术能力						
获奖项目名称	获得奖项名称	获奖时间	颁奖部门	获奖级别		



序号	项目名称	项目主要内容	初步设计或施工图设计批复时间
1	遂川至大余高速公路新建工程 SDSJ3 标段勘察设计	新建高速公路，标段路线全长 63.109 公里的两阶段勘察设计项目。工作内容包含全线 127.037 公里（包括连接线）的交通机电工程（含通信系统、收费系统、监控系统、供电照电工程等）的勘察设计及概、预算文件编制、工程量清单、控制价编制及后续服务等。	2021 年 11 月 1 日 (施工图设计批复)
2	沪昆高速昌傅至金鱼石（赣湘界）段改扩建项目初步设计和勘察设计监理 GJSJ2 标段	改扩建高速公路（含新建段），标段路线全长 97.008 公里（其中新建 33.609 公里，改扩建 63.399 公里）的初步设计阶段勘察设计项目。工作内容包含全线 179.439 公里（其中 K910+243~K927+109（16.866 公里）与宜春至遂川高速公路和三阳至新田高速公路重叠段已经实施）（包括连接线）的交通机电工程（含通信系统、收费系统、监控系统、供电照明工程等）和沿线设施（含管理、养护、服务设施等场区及房建工程等）的初步设计及概算文件编制。	2022 年 7 月 4 日 (初步设计批复)
3	沪昆高速梨园（赣浙界）至东乡段改扩建工程 SSJ2 标段施工图设计	改扩建高速公路，标段路线全长 69.935 公里（含长链 1.525 公里）的施工图设计阶段勘察设计项目。工作内容包含 K1+000~K40+240、K45+360~K200+450 长约 195.646 公里（含长链 1.316 公里，不含上饶东枢纽互通）（包括连接线）交通机电工程（含通信系统、收费系统、监控系统、供电照明工程等）的工程详测、详勘、施工图设计（含联合设计）及预算文件编制，招标图纸、工程量清单及控制价编制、设计评审及后续服务等工作。	2022 年 01 月 25 日 (施工图设计批复)



附件2:

樟树至吉安高速公路改扩建工程项目
机电工程施工图设计招标
被否决投标的投标人名称、否决原因和依据

