

附件 1:

G1535 潮州至南昌国家高速公路南丰（赣闽界）至南昌段新建工程项目施工图设计和施工图审招标中标候选人相关信息

根据《G1535 潮州至南昌国家高速公路南丰（赣闽界）至南昌段新建工程项目施工图设计和施工图审招标文件》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：

S4 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

(二) 投标人情况公示表^①

一、对质量要求、安全目标和服务期限的响应情况						
质量要求		服务及成果满足国家有关法律、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		自合同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	公路与桥梁教授 级高级工程师	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GJSJ2标段	项目负责人	初设批复时间 2022年7月4日
			2	大庆至广州高速公路吉安至南康段改扩建工程施工图设计SSJ标段	技术负责人	施设批复时间 2020年11月30日
3	樟树至吉安高速公路改扩建工程项目勘察设计KJSJ标段	项目负责人	初设批复时间 2022年1月28日 施设批复时间 2022年2月22日			
三、投标人业绩						
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	宜春至遂川高速公路新建工程项目GSJ2标段	新建高速公路，本项目标段路线全长119公里，其中大桥14621米/40座，中桥402米/5座；分离立交402米/5座；特长隧道2座（严田隧道、永新石桥隧道）的初步勘察设计。				初设批复时间 2020年3月25日

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CJSJ2标段	改扩建高速公路，本标段路线长度97.008公里，其中特大桥4022m/3座，大桥5013m/11座，中桥877m/13座，分离式立交桥1248m/18座，隧道工程660m/1座，互通立交10处的初步勘察设计。	初设批复时间 2022年7月4日		
3	大庆至广州高速公路吉安至南康段改扩建工程施工图设计SSJ标段	改扩建高速公路，路线全长144.708公里，其中特大桥1089米/1座，大桥7317米/18座，中小桥9409米/111座，隧道6173米/6座，其中长隧道3121米/3座；一般互通立交8处的施工图勘察设计。	施设批复时间 2020年11月30日		
4	樟树至吉安高速公路改扩建工程项目勘察设计KSJ标段	改扩建高速公路，路线全长104.845公里，初步勘察设计阶段：袁河特大桥792米/1座，大桥 1237.5米，中桥1591米，分离式立交桥2752.5米；施工图勘察设计阶段：袁河特大桥868米/1座，大桥1945米/11座，中桥3086米/47座，分离式立交桥2772.5米/41座；互通立交7处。	初设批复时间 2022年1月28日 施设批复时间 2022年2月22日		
四、技术能力（如有）					
序号	获奖项目名称	奖项名称	颁奖部门	获奖级别	获得时间
1	高速公路岩溶及下伏洞穴路基安全评价与处治关键技术研究	科学技术进步奖	江西省人民政府	省级	2020年7月1日



① 本表根据第三章评标办法推荐的评分因素进行编制，如对评分因素进行了调整，则需同步调整本表内容。

仅限G1535潮州至南昌国家高速公路南丰（赣闽界）至南昌段新建工程项目施工图设计和施工图审查招标中标候选人公示使用

S5 标段

第一中标候选人：江西省公路科研设计院有限公司

(二) 投标人情况公示表

一、对质量要求、安全目标和服务期限的响应情况						
质量要求		服务及成果满足国家有关法律、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		自合同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			
游勇利	正高级工程师	3620231100550	序号	项目名称	任职岗位	初步设计或施工图设计 批复时间
			1	奉新至铜鼓高速公路工程勘察设计(SJ4测段)初步设计、施工图设计	排水分项负责人	施工图审批时间 2011年5月3日
			2	宜春至遂川高速公路新建工程项目安福至遂川段施工图设计SSJ2标段	项目负责人	施工图审批时间 2020年5月25日
			3	沪昆高速梨园(赣浙界)至东乡段改扩建工程施工图设计SSJ3标段	项目负责人	施工图审批时间 2022年1月25日
三、投标人业绩						
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	宜春至遂川高速公路新建工程项目安福至遂川段施工图设计SSJ2标段	承担了35.675km的高速公路工程。其中特大桥1099米/1座、大桥13694.5米/32座、中桥98米/1座、分离式立交716米/3座、长隧道6487.6米/3座、中隧道515.5米/1座。		施工图设计批复时间： 2020年5月25日		

2	沪昆高速梨园(赣浙界)至东乡段改扩建工程施工图设计SSJ3标段	承担了57.48km的高速公路工程(含路基路面、大桥、互通立交等)、交通安全设施、环境保护及沿线设施设计。其中大桥1910米/7座、中桥946米/16座、分离式立交1626米/26座、匝道桥2582米/19座、支线上跨天桥2164米/18座；互通5处，其中枢纽1处、互通匝道收费站4处，服务区1处，停车区2处，养护工区2处，路段监控分中心1处。		施工图设计批复时间： 2022年1月25日
3	通山(赣鄂界)至武宁高速公路新建工程项目初步设计CSJ标	承担了27.43km的高速公路工程(含路基路面、大桥、平面交叉等)、交通安全设施、环境保护及沿线设施初步设计。其中特大桥1169米/1座、大桥2173米/8座、分离式立交1083米/4座、特长隧道2852.5m/1座(省界隧道，江西境内长度)，长隧道4170m/2座、短隧道492.5m/2座；互通匝道收费站2处，隧道管理所1处，路政和交警大队各1处，养护工区1处。		初步设计批复时间： 2020年7月29日

S6 标段

第一中标候选人：中国公路工程咨询集团有限公司

(二) 投标人情况公示表^①

一、对质量要求、安全目标和服务期限的响应情况						
质量要求	服务及成果满足国家有关法律、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	自合同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			
张新来	桥梁工程专业 正高级工程师	1191772	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	威信至彝良高速公路两阶段勘察设计WXSJ-2标(29.651km)(合同签订日期:2020年5月30日)	项目负责人	初步设计已批复(2022.5.20) 施工图设计已审批(2023.1.18)
			2	会理至禄劝(四川)高速公路项目初步勘察设计(30.028km)(合同签订日期:2021年4月9日)	项目负责人	初步设计已批复(2022.8.5)
			3	沿黄高速公路民权至兰考段勘察设计(58.813km)(合同签订日期:2021年7月1日)	项目负责人	初步设计已批复(2022.3.22) 施工图设计已审批(2022.8.30)
			4	广西交通投资集团2022年度新建高速公路项目工可、初步设计及其前期专项研究工作(第三批)贵港至岑溪高速公路(49.827km)(合同签订日期:2022年8月25日)	项目负责人	初步设计已批复(2024.5.13)
			5	北漠高速五大连池至嫩江段公路建设项目勘察设计第S11标段(92.466km)(合同签订日期:2021年6月5日)	项目负责人	初步设计已批复(2021.12.3) 施工图设计已审批(2022.6.24)
6	G4京港澳高速长沙广福至株洲王拾万(朱亭)段扩容工程GWSJ01标段勘察设计(45.213km)(合同签订日期:2022年6月6日)	项目负责人	初步设计已批复(2024.8.7)			

① 本表根据第三章评标办法推荐的评分因素进行编制,如对评分因素进行了调整,则需同步调整本表内容。

三、投标人业绩			
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	广西交通投资集团2022年度新建高速公路项目工可、初步设计及其前期专项研究工作(第三批)贵港至岑溪高速公路	路线全长49.827公里 ,主线采用双向四车道高速公路标准建设,设计速度120公里/小时,路基宽度26.5米。负责本项目工程可行性研究及全线的前期专项研究工作;标段范围内的初步勘察设计,包括总体设计、路线、路基、路面、桥涵、隧道、路线交叉、交通安全设施、环境保护与景观绿化设计、K0+000~K136+000即本项目全线的房屋建筑工程(含房建区绿化工程、房建区机电工程、外接线、加油站环评、安全设计、防雷、外接线等专项等)、机电工程(包括监控系统、通信系统、收费系统、通风系统、供配电照明消防及紧急救援机电设施和机电预留预埋等)初步勘察设计。	初步设计已批复(2024.5.13)
2	G0611张掖至汶川国家高速公路青海省同仁至赛尔龙(青甘界)段多福顿至赛尔龙公路工程初步设计	路线全长135.937公里 ,负责本项目的勘测、初测和初步设计、设计概算编制(含路线、路基、路面、桥涵、隧道、路线交叉、机电工程、交通安全设施、养护管理设施、服务设施、房屋建筑、环保、景观绿化、临时工程、其他工程等)。	初步设计已批复(2020.11.23)
3	G7611都匀至香格里拉高速公路守望(滇黔界)~红山(滇川界)段项目	主线96.999公里 ;负责本项目内各项工程(含路线、路基、路面、桥梁、隧道(包括通风、照明、消防、供配电系统、紧急救援等)、交叉、连接线、水保、环保、绿化、景观设计及其它工程等、交通工程及沿线设施(含收费、监控、通信、供配电照明、安全防护、标志标线、以及管理、收费、养护、服务等所需使用的房屋建筑(含收费岛等)的两阶段工程勘察、初步设计,技术设计(如需要)、施工图设计、概、预算文件编制,各标段图纸、工程量清单编制、征地拆迁图编绘及后续服务工作等)。	初步设计已批复(2018.4.26) 施工图设计已审批(2022.3.15)
4	云南省思茅至澜沧高速公路勘察设计第2标段	本项目主线长78.18公里 ;负责78.18公里主线及6.821公里连接线的路线、路基、路面、桥涵、隧道、路线交叉、景观绿化、交通工程(含收费、监控、通信等)、沿线设施(含安全、养护、服务、房屋建筑等)、其他工程的勘察,包括初步设计(含方案比选)、施工图设计(含方案比选、相应的工程量清单)、初步设计概算、施工图预算、桥梁隧道工程安全风险评估、高边坡安全风险评估、道路安全性评价及本项目后续服务等工作。同时负责本项目勘察设计的总体协调。	初步设计已批复(2016.11.4) 施工图设计已审批(2020.5.18)
5	G0611张掖至汶川国家高速公路青海省同仁至赛尔龙(青甘界)段同仁至多福屯段公路工程初步设计	路线全长68.795公里 ,全线范围内的临时工程、路线、路基路面、桥涵洞、交叉、隧道、公路沿线设施及预埋管线、绿化及环保、交通工程、管理、养护及服务房屋等全部工程的初步设计。	初步设计已批复(2020.11.23)
6	银川至昆明公路(G85)太阳山开发区至彭阳(宁甘界)段工程勘察	路线全长64.07959km 。双向四车道高速公路,设计时速100km/h,路基宽26m,设计荷载为公路-I级。负责全线交通工程(含收费、监控、通信管道、供配电照明等工程)勘察设计和	初步设计已批复(2020.2.19)

	设计	后续服务工作。并包括该标段公路工程的总体设计、路线、安全设施、路基路面及排水、桥梁涵洞、隧道、路线交叉、交通工程及沿线设施、筑路材料、施工方案、设计概(预)算等全部工程勘察设计(含初步设计、技术设计(若需要)、施工图设计、界桩桩设、分标段施工图纸、施工招标技术规范及工程量清单等)和后续服务工作。	施工图设计已审批 (2020.7.20)
7	纳雍至兴义国家高速公路纳(雍)六(枝)晴(隆)段勘察设计第3标段	路线全长50.817km。 双向四车道新建高速公路,设计荷载为公路-I级。负责主线及连接线的勘察设计;路线、路基、路面(含收费站广场)、桥涵、隧道(含隧道内监控、消防、照明、通风、供配电等的预留预埋)、交叉、环保(不含声屏障)、水保(含临建设施的勘察设计),以及绿化及景观工程(含中分带或分离式路基中间带、两侧绿化带、碎落带、路基边坡、取弃土场、互通立交、隧道进出口的相应绿化工程及景观工程等)的勘察设计及相关设施的防雷设计(包括初步设计、技术设计(如需要)、施工图设计)及概预算文件编制(含工程量清单及清单预算)等工作。在初步设计阶段配合总体单位将运营安全性总体设计作为总体设计章节,并在施工图阶段落实有关内容,同时在初步设计阶段应把公路桥梁和隧道工程及高边坡防护工程的安全风险评估作为设计内容(达到规定的评估范围的),组织专门人员进行风险评估工作,按要求提供风险评估报告。后期服务工作。	初步设计已批复 (2020.12.21)
8	沿黄高速公路民权至兰考段勘察设计	路线全长58.813km。 即自起点至红庙枢纽互通段(K0+000~K53+458.151)采用双向四车道高速公路技术标准建设,设计速度120公里/小时,整体式路基宽度27米,分离式路基单幅宽度13.25米;红庙枢纽互通至兰考段(K53+458.151~K58+813)采用双向六车道高速公路技术标准建设,设计速度120公里/小时,整体式路基宽度34.5米;桥涵设计荷载:公路-I级;设计洪水频率:桥涵及路基1/10。勘察设计工作为完成全线主体工程、交通工程及沿线设施(含机电工程)两阶段勘察等工作。	初步设计已批复 (2022.3.22) 施工图设计已审批 (2022.8.30)
9	南充至成都高速公路扩容工程项目两阶段勘察设计A2标段	路线全长67km。 本项目起点螺蛳坝至清泉段由原来的6(4)车道扩容为8车道,采用设计速度120km/h、路基宽度42.0m的双向八车道高速公路技术标准;清泉至本标段终点由原来的4车道扩容为8车道,采用设计速度100km/h、路基宽度41.0m的双向八车道高速公路技术标准。负责本段主体工程(含总体、路线、路基、路面、桥涵、隧道(含隧道机电)、路线交叉、安全设施、环保、景观、水临结合的临时工程和线外工程、概算、预算等)初勘、初测、初步设计、技术设计(若需要)和详勘、定测、施工图设计以及后续服务和下一阶段施工的配合(含编制招标参考资料、补充技术规范、工程量清单及计量规则、清单预算)。对本段道路现状的调查、检测与评价,以及交通组织设计。本标段BIM建模及应用。	初步设计已批复 (2020.11.23) 施工图设计已审批 (2021.8.26)
10-1	沪昆高速梨园(赣浙界)至东乡段改扩建工程初步设计CSSJ1标段	路线全长45.4km。 由原路双向四车道高速公路改建为双向八车道高速公路。项目采用高速公路标准建设,设计速度100km/h,路基宽41m。负责工程初勘、旧路状况检测评价、初步设计及概算文件编制、后续服务等工作,主要工作内容: (1)公路工程(含路线、路基、路面、桥涵、交叉、隧道及其他工程); (2)交通安全设施(含护栏、标志、标线、声屏障、隔离栅等)。	初步设计已批复 (2022.1.21)

10-2	沪昆高速梨园(赣浙界)至东乡段改扩建工程施工图设计SSJ1标段	路线全长45.4km。 由原路双向四车道高速公路改建为双向八车道高速公路。项目采用高速公路标准建设,设计速度100km/h,路基宽41m。负责工程详测、详勘、施工图设计及预算文件编制,招标图纸、工程量清单及控制价编制、设计初审、施工图红线放样、配合完善BIM应用等工作、原有公路调查与评价及加固方案设计、交通组织措施方案设计及后续服务等工作,主要内容包括: (1)公路工程(含路线、路基、路面、桥涵、交叉、隧道及其他工程); (2)交通安全设施(含护栏、标志、标线、隔离栅等); (3)环境保护设计(含声屏障等)、景观绿化设计等专项设计(不含服务区等场区)。上饶东枢纽互通改扩建项目的施工图优化设计。	施工图设计已审批 (2022.1.25)
11	北溪高速五大连池至嫩江段公路建设项目勘察设计第SJ1标段	路线全长92.466km。 全线采用双向四车道高速公路标准建设,设计速度为100公里/小时,路基宽度26.0米。桥涵设计荷载等级采用公路-I级;勘察设计工作包括全线主体工程及交通工程及沿线设施(含机电工程)两阶段勘察等工作。	初步设计已批复 (2021.12.3) 施工图设计已审批 (2022.6.24)
12	G4京港澳高速长沙广福至株洲王拾万(朱亭)段扩容工程GWSJ01标段勘察设计	路线全长45.213km。 采用双向四车道高速公路标准建设,设计速度80km/h,路基宽度25.5m。设计内容主要包含总体、路线、路基路面、桥涵工程、隧道工程含机电、路线交叉(互通3座)、环保和景观、交通工程及沿线设施(设管理分中心1处,隧道管理所1处,养护工区1处,服务区1处,设置收费站3处)、其他工程(如电力工程)、筑路材料、施工方案、概预算等初步勘察设计。	初步设计已批复 (2024.8.7)
13	威信至彝良高速公路两阶段勘察设计WYSJ-2标	项目里程: 29.651公里。 工作内容: (1)标段桩号范围内的进场道路、路线、路基、路面、桥涵、隧道(包括隧道照明、监控、通信、通风、消防、救援、供配电工程等)相关内容)、交叉、其他工程(包括环保、水保、线外永久工程等)、交通安全设施工程、沿线设施(含管养设施、服务设施、信息化设施设备、路政运政及公安交巡警营房设施、沿线房屋建筑、加油站、绿化景观等)、加油站(含营业用房、工艺管道、油罐、加油机、罩棚、形象包装、地坪等)等工程的初勘及初测、初步设计、技术设计(如需要)、编制概算文件、初步设计文件的报批(获得批复)、详勘、定测、施工图设计、编制预算文件、施工图设计文件的报批(获得批复)、桥隧、高边坡和取弃土场专项安全风险评估研究、取弃土场、安全、水保、环保技术方案编制并组织论证及后续服务工作(包括设计审查会务服务、招标配合服务(含工程量清单编制)、施工配合服务、施工期间设计交底、派驻现场设计代表、竣工验收配合、变更等)。(2)并负责全线总体勘察、设计单位的协调及设计文件和概算文件的汇总;负责全线收费、监控、通信工程勘察设计工作;负责本项目安全性评价	初步设计已批复 (2022.5.20) 施工图设计已审批 (2023.1.18)
14	会理至禄劝(四川境)高速公路项目初步勘察设计	路线全长30.028km。 采用双向四车道高速公路标准建设,设计速度80km/h,路基宽度25.5m。设计内容主要包含总体、路线、路基路面、桥涵工程、隧道工程含机电、路线交叉(互通3座)、环保和景观、交通工程及沿线设施(设管理分中心1处,隧道管理所1处,养护工区1处,服务区1处,设置收费站3处)、其他工程(如电力工程)、筑	初步设计已批复 (2022.8.5)

四、技术能力(如有)

序号	获奖项目名称	获奖名称	颁奖部门	获奖级别	获得时间
1	高寒高海拔山区复杂条件桥隧绿色建造于运营安全保障关键技术	青海省科学技术进步奖	青海省人民政府	三等奖	2021.7
2	沥青路面快速、低排放养护技术及应用	北京市科学技术进步奖	北京市人民政府	二等奖	2020.8
3	近断层、跨断层桥梁抗震关键技术及应用	海南省科学技术进步奖	海南省人民政府	一等奖	2021.11

F1 标段

第一中标候选人：江西交通咨询有限公司

(二) 投标人情况公示表^①

一、对质量要求、安全目标和服务期限的响应情况						
质量要求		服务及成果满足国家有关法律、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		自合同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			
王义胜	正高级工程师 (公路与桥梁工程)	36202411033222	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	遂川至大余高速公路施工图审查	项目负责人	2021年11月1日
			2	宜春至遂川高速公路宜春至安福段 施工图审查	项目负责人	2021年1月4日
			3	G45 大广高速吉安至南康段改扩建 工程施工图审查	项目负责人	2020年11月30日
			4	宜春至遂川高速公路安福至遂川段 施工图审查	项目负责人	2020年5月26日
5	大庆至广州高速公路南康至龙南段 扩容工程施工图审查	项目负责人	2019年8月26日			
三、投标人业绩						
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 本表根据第三章评标办法推荐的评分因素进行编制，如对评分因素进行了调整，则需同步调整本表内容。

1	萍乡绕城高速公路施工图审查	项目为双向四车道高速公路新建，总长 36.449 公里。	2024 年 3 月 27 日		
2	遂川至大余高速公路施工图审查	项目为双向四车道高速公路新建，总长 127.037 公里。	2021 年 11 月 1 日		
3	宜春至遂川高速公路宜春至安福段 施工图审查	项目为双向四、六车道高速公路新建，总长 73.78 公里。	2021 年 1 月 4 日		
4	G45 大广高速吉安至南康段 改扩建工程施工图审查	项目为双向八车道高速公路改扩建，总长 144.708 公里。	2020 年 11 月 30 日		
5	宜春至遂川高速公路安福至遂川段 施工图审查	项目为双向四车道高速公路新建，总长 120.789 公里。	2020 年 5 月 26 日		
四、技术能力 (如有)					
序号	获奖项目名称	奖项名称	颁奖部门	获奖级别	获得时间
/	/	/	/	/	/

附件 2:

G1535 潮州至南昌国家高速公路南丰（赣闽界）至南昌
段新建工程项目施工图设计和施工图审招标被否决投
标的投标人名称、否决原因和依据

无。

仅限G1535潮州至南昌国家高速公路南丰（赣闽界）至南昌段新建工程项目施工图设计和施工图审招标中标候选人公示使用