

附件 1:

## 上饶（赣浙界）至鹰潭高速公路新建工程项目初步设计和勘察设计监理招标中标候选人相关信息

根据《上饶（赣浙界）至鹰潭高速公路新建工程项目初步设计和勘察设计监理招标文件》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：

### S1 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、青海省交通规划设计研究院有限公司联合体**

(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		自发出中标通知书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			
			序号	项目名称	项目主要内容	任职岗位
余少华	公路与桥梁教授级高级工程师	3600014102108	1	沪昆高速昌傅至金龟石（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，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。	项目负责人
			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	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。	技术负责人
			3	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。	项目负责人

三、投标人业绩			
序号	项目名称	项目主要内容	设计文件批复时间
1	宜春至遂川高速公路新建工程项目CSJ2标段	新建高速公路,本标段路线全长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
5	0345 启东至那曲公路沙木多黄河大桥至久治公路工程两阶段施工图设计	路线全长30.138公里,其中整体式路基长22.298公里/2段,分离式路基长7.840公里/2段。全线平均海拔3500米以上。按《公路工程技术标准》(JTG B01-2014)一级公路标准测设。	初设批复时间 2022年7月30日 施设批复时间 2023年2月22日
6	00611张掖至汶川国家高速公路青海省同仁至赛尔龙(青甘界)段TSEP0-2标公路工程	路线全长约100.6855公里,该段落总投资约542072.4175万元;平均海拔3600米以上,全线设有大桥4190米/12座;中桥710米/9座;小桥177.1米/5座;涵洞69道、通道133处;按《公路工程技术标准》(JTG B01-2014)高速公路标准测设,设计速度100公里/小时,桥涵荷载等级为公路-I级。	施设批复时间 2023年3月1日

S2 标段

第一中标候选人：江西省公路科研设计院有限公司、中交第二公路勘察设计研究院有限公司联合体

(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		自发出中标通知书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	项目主要内容	任职岗位
			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	路线长34.493公里,其中涵洞46道,大桥6524.9m/24座,中桥288.32m/4座,分离立交5座,通道、天桥42座,隧道1090m/1座,互通立交1处。	排水分项负责人
			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	路线长35.67公里,其中特大桥1099米/1座,大桥13694.5米/32座,中桥98米/1座,分离立交716米/3座,长隧道6487.5米/3座,中隧道515.5米/1座。	项目负责人
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	路线长57.48公里,(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	项目			



				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。
三、投标人业绩				
序号	项目名称	项目主要内容	设计文件批复时间	
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,分离立交716米/3座,长隧道6487.5米/3座,中隧道515.5米/1座。	施工图批复时间 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。	施工图批复时间 2022年1月25日	
3	通山(赣鄂界)至咸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	
4	广西隆安至硕龙公路	承担了38.356km高速公路工程,桥梁5464.75m/26座(含互通主线桥),其中:大桥4180.25m/18座,中桥559m/8座;设置隧道6009.6m/15座(含连接线),其中中隧道3554米/5座,短隧道2455.6米/10座;互通式立交交叉2处,均为喇叭型互通;设置服务区1处、匝道收费站2处。	初步设计批复时间 2023年11月9日 施工图批复时间 2024年4月2日	

注:本表格不作为评审内容。



## J1 标段

**第一中标候选人：江西省交通运输科学研究院有限公司、中交第一公路勘察设计研究院有限公司联合体**

(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	自发出中标通知书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			
陈常明	正高级工程师	1191491	序号	项目名称	项目主要内容	任职岗位
			1	G4222和县至襄阳高速公路舒城(千人桥)至金寨(皖豫界)两阶段勘察设计咨询第01标段	高速公路,全长约66.905公里,设计速度120km/h,路基宽度为34.5米	项目负责人
			2	G80至河口段改扩建工程勘察设计(SJA标段)	高速公路,路线全长37.305公里,设计速度120km/h和100km/h,路基宽度42米	项目负责人
			3	国家高速公路网G5615天德高速公路天保至文山段(天麻段)工程勘察设计	高速公路,路线全长51.403公里,共设桥梁127座,互通立交3处,服务区1处	项目负责人
			4	546长兴至高淳高速公路沱城段工程	高速公路,路线全长60.501公里,其中广德段34.108km,郎溪段26.393km,设计速度120km/h	项目负责人
			5	巴中至南充至广安高速公路工程勘察设计	高速公路,初步设计74.924公里和施工图30.732公里	项目负责人
三、投标人业绩						
序号	项目名称	项目主要内容	设计文件批复时间			

1	萍乡绕城高速公路新建工程项目初步设计文件审查服务	高速公路,全长36.41公里,初步设计文件审查服务(路线、路基路面、桥涵、隧道、路线交叉、交通工程及沿线设施、环境保护与景观设计、设计概算、地质勘察、及其他工程)	初步设计批复时间 2022-10-29
2	G4222和县至襄阳高速公路舒城(千人桥)至金寨(皖豫界)两阶段勘察设计咨询(第01标段)	高速公路,全长66.905公里两阶段勘察设计(水文、地质勘察、路线总体、路基、路面、桥涵、路线交叉、隧道、连接线、环境保护与景观(含中央分隔带、边坡、互通等处)、及其他工程)	施工图设计批复时间 2023-01-09
3	乾阳至伊川高速公路项目勘察设计	高速公路,全长98.987公里勘察设计(路线、路基路面、桥涵、隧道、路线交叉、交通安全设施、养护管理设施、房屋建筑、环保水保、景观绿化等工程的初勘、详勘、初步设计、施工图设计、概预算编制及清单编制配合服务、建设过程中其他设计服务和施工现场配合服务等,其中特大桥15385米/5座、特长隧道3667米/1座)	施工图设计批复时间 2022-09-30
4	G0615线久治(川青界)至马尔康段高速公路项目勘察设计、过程技术咨询审查服务及地质勘察监理A1标段	高速公路,全长83.115公里勘察设计(路线、路基、路面、桥涵、隧道、立交、环保、水保、绿化、景观、水结结合的临时工程和线外工程等两阶段勘察设计以及后续服务,其中特大桥5688.0米/3.5座、特长隧道5556.5米)	施工图设计批复时间 2020-06-19
5	G0711乌鲁木齐至尉犁段高速公路建设项目勘察设计	高速公路,全长130.847公里勘察设计(路线、路基、路面、桥涵、隧道、交叉、防护、交通安全设施、沿线服务设施、管理及养护设施等工程勘察、初步设计、施工图设计及概、预算文件编制工作、跨铁路设计及方案评审,以及合同段范围内水土保持方案报告中水土保持措施、环境影响报告中环境保护措施及其他相关工程的勘察设计,其中特大桥1328米/1座)	施工图设计批复时间 2021-07-09
6	G7611线昭通(川滇界)至西昌段高速公路勘察设计	高速公路,全长88.309公里的初步勘察设计(总体、路线、路基、路面、桥涵、隧道、路线交叉、环保、景观、其他工程、筑路材料、施工方案、概算等初步勘察设计及后续服务,其中特大桥5143.4米/3座、特长隧道30799.5米/5座)	初步设计批复时间 2021-03-05
7	云南省高速公路网泸西至丘北至广南至富宁高速公路勘察设计SJ-1标段	高速公路,全长61.744km的勘察设计(路线、路基、路面、桥涵、隧道、路线交叉、进场道路等的勘察设计,包括地形图测量、初步设计(含方案比选)、施工图设计(含方案比选)、初步设计概算、施工图预算等工作,其中特大桥1777米/1座、特长隧道19185米/4座)	施工图设计批复时间 2021-02-08

附件 2:

上饶（赣浙界）至鹰潭高速公路新建工程项目初步设计和勘察设计监理招标被否决投标的投标人名称、否决原因和依据

无。