

附件 1:

彭泽至东乡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《彭泽至东乡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

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			
余少华	公路与桥梁 教授级高级 工程师	3600014102108	序号	项目名称	项目主要内容	任职岗位
			1	沪昆高速昌傅至金 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	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	技术负责人
3	樟树至吉安高速公路改扩 建工程勘察 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			

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CJSJ2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	初设批复时间 2020年3月25日
2	沪昆高速昌傅至金 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	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	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

S2 标段

第一中标候选人：江西省公路科研设计院有限公司、中国公路工程咨询集团有限公司联合体

（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，分离式立交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。	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6487.5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
4	北漠高速五大连池至嫩江段公路建设项目勘察设计第SJ1标段	承担了92.466公里，全线设置主线桥梁共长8880米，其中大桥5681米/24座、中桥747米/12座、通道桥920米/19座、分离式立交桥（主线上跨）1730米/8座、分离式立交桥（主线下穿）206米/2座，天桥2792米/26座，通道涵、涵洞共104道，线外涵洞28道；设互通立交5座、服务区2处、管理分中心1处、养护工区2处，匝道收费站4处。	初步设计批复时间 2021年12月 施工图批复时间 2022年6月

S3 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、中交公路规划设计院有限公司联合体

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			
赵国虎	正高级工程师	1191016	序号	项目名称	项目主要内容	项目任职岗位
			1	京秦高速公路津冀界（大安镇）至平安城段项目 JQGL 标段勘察设计（此业绩做具有 10 年高速公路勘察设计工作经验证明，此项目初步设计开始时间为 2014.6.10）	本项目按双向六车道高速公路标准建设路线全长 38.399 公里	项目负责人
			2	京港澳高速公路清远佛冈至广州太和段改扩建工程勘察设计 SJA2 标段	本项目利用既有双向六车道高速公路改扩建为双向十车道高速公路，路线全长 25.367km	项目负责人
			3	云南省勐腊县勐远至关累口岸高速公路工程勘察设计	本项目是山区高速公路，采用双向四车道高速公路标准建设，路线全长 29.807km	项目负责人
			4	云南大关至永善高速公路施工图勘察设计	主线采用双向四车道高速公路标准建设，本项目路线长 61.691 公里	项目负责人
			5	沿边高速公路瑞丽至孟连段勘察设计（初步设计、施工图设计） SJ6 标段	本项目采用双向四车道高速公路，路线全长 50.257km	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	南昌南绕城东延塔城至进贤高速公路新建工程项目设计 (S2 合同段)	全线长约 19.547km，公路等级为四车道高速公路	施工图设计已批复 (2025.9.10)
2	河南交通投资集团有限公司高速公路“13445 工程”第一批切块项目勘察设计 KCSJ-1 标段（沿大别山高速公路明港至鸡公山段）	本项目路线全长 96.461 公里，其中特大桥 8321 米/6 座，采用双向四车道高速公路技术标准。	施工图设计已审批 (2022.3.22)
2	大理巍山至临沧凤庆高速公路两阶段勘察设计	本项目为山岭重丘区高速公路，初设推荐线全长 27.751 公里，其中特大桥 9226 米/8 座	施工图设计已审批 (2023.11.3)
3	云龙至泸水高速公路两阶段勘察设计	本项目为山岭重丘区高速公路，初设推荐线全长 65.538 公里，其中特大桥 9973 米/6 座	初步设计已批复 (2023.7.22)
4	韶惠高速公路惠州至龙门段项目	本项目采用高速公路标准，路线全长 60.888km，其中特大桥 1778.5m/1 座	施工图设计已审批 (2021.1.9)

J1 标段

第一中标候选人：中咨规划设计研究有限公司、辽宁省交通规划设计院有限责任公司联合体

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			
陈悦	教授研究员 高级 工程师	00089282	序号	项目名称	项目主要内容	任职岗位
			1	秦皇岛至沈阳高速公路（松岭门至沈阳段）工程勘察设计	路线长度 238.713 公里；全线采用高速公路标准建设，共设置桥梁 41004 米/364 座，其中 特大桥 8730 米/3 座	项目负责人
			2	赤峰至绥中高速公路（G4515）凌源（蒙辽界）至绥中段工程初步及施工图两阶段勘察设计第二标段	高速公路段路线里程长度 68.503 公里	项目负责人
			3	赤峰至绥中高速公路（G4515）凌源（蒙辽界）至绥中段工程初步及施工图两阶段勘察设计第一标段	路线长度 102.938 公里新建两阶段高速公路勘察设计，共设置桥梁 9252.5 米/37 座，其中 特大桥 2017.75 米/1 座 。	项目负责人
4	辽宁中部环线高速公路铁岭至本溪段工程勘察设计	全线 118.971 公里公路路线高速公路	项目负责人			

			5	沪昆国家高速公路贵阳至安顺第二高速公路工程勘察设计	全长 36.459 公里高速公路	项目负责人
			6	沈阳绕城高速公路改扩建工程	预工可研报告编制、初步勘察设计、施工图勘察设计全线 82 公里高速公路路线	项目负责人
			7	阜新至盘锦高速公路	预工可研报告编制、初步勘察设计、施工图勘察设计全线 96 公里公路路线	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	鞍山至黑山高速公路鞍山至台安段勘察设计	路线长度 57.946 公里新建两阶段高速公路勘察设计			初设批复时间：2023.5.6 施工图设计批复时间：2023.7.18	
2	萍乡绕城高速公路新建工程项目初步设计	本项目全长约 36.41km，公路等级为高速公路，全线（包括路段内连接线）工程初勘、初步设计及概算文件编制、后续服务等工作			初步设计批复时间：2022.10.29	
3	赤峰至绥中高速公路（G4515）凌源（蒙辽界）至绥中段工程初步设计及施工图两阶段勘察设计第一标段	路线长度 102.938 公里新建两阶段高速公路勘察设计，共设置桥梁 9252.5 米/37 座，其中 特大桥 2017.75 米/1 座 。			初设批复时间：2022.1.7 施工图批复时间：2022.3.29	
4	本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段工程初步勘察设计第 1 标段	路线里程长度 118.908 公里，共设置桥梁 24058.7 米/73 座，其中 特大桥 2428 米/2 座 ，初步勘测及工程初步地质勘察、初步设计、设计概算文件编制。			初步设计批复时间：2022.01.07	
5	本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段工程初步勘察设计第 2 标段	路线里程长度 102.780 公里；主线新建段和宽甸支线段均采用双向四车道高速公路标准建设，主线上跨分离式立交桥 4789m/23 座，其中 二棚甸子分离式立交桥为特大桥，桥长为 1237.0m 。			初步设计批复时间：2022.01.07	
6	秦皇岛至沈阳高速公路（松岭门至沈阳段）工程勘察设计	路线长度 238.713 公里；全线采用高速公路标准建设，共设置桥梁 41004 米/364 座，其中 特大桥 8730 米/3 座 。			初步设计批复时间：2024.11.21 Windows	

				施工图设计批复时间：2025.03.14
--	--	--	--	----------------------

附件 2:

彭泽至东乡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。