

四、中标候选人的公示信息表

石大路南延接深圳龙大高速段工程勘察设计（项目名称） SSCSS012400606（招标编号）的评标工作已经完成，评标委员会向招标人推荐了本次招标的中标候选人名单。按规定，现将中标候选人情况予以公示，具体如下：

（一）中标候选人情况表

1、投标单位基本情况			
投标人名称	四川省公路规划勘察设计研究院有限公司		
注册地址	中国（四川）自由贸易试验区成都高新区天府一街 535 号 1 栋 3 层 2 号		
营业执照号	915100006991924207	注册资金（万元）	叁亿元整
法定代表人姓名	罗玉宏	项目负责人 姓名	杨昌凤
经营范围	许可项目：国土空间规划编制；建设工程勘察；建设工程设计；测绘服务；检验检测服务；建设工程质量检测；室内环境检测；建筑智能化系统设计；地质灾害治理工程勘查；地质灾害治理工程设计；地质灾害危险性评估；公路管理与养护（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：规划设计管理；地质勘查技术服务；基础地质勘查；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；工程管理服务；地理遥感信息服务；公路水运工程试验检测服务；计量服务；环保咨询服务；环境保护监测；专业设计服务；工程和技术研究和试验发展；工程造价咨询业务；企业管理咨询；软件开发；信息系统集成服务；信息技术咨询服务；数据处理和存储支持服务；人力资源服务（不含职业中介活动、劳务派遣服务）；地质灾害治理服务；市政设施管理；物业管理；非居住房地产租赁；机械设备租赁（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。		
资质、等级	类型：工程勘察资质证书 等级：工程勘察综合资质甲级 证书号：B151012387 类型：工程设计资质证书 等级：公路行业甲级；电子通信广电行业（电子系统工程）专业甲级；市政行业（道路工程、桥梁工程）专业甲级；建筑行业（建筑工程）甲级； 证书号：A151012387 类型：工程设计资质证书 等级：市政行业（排水工程、给水工程）专业乙级；风景园林设计专项乙级；证书号：A251012387		

2、对本项目的投标情况			
投标保证金 递交形式	银行转账	投标保证金 递交金额	100,000.00 元
投标有效期	自投标人递交投标文件截止之日起计算 120 日	工期	(1) 合同签订后 60 天（日历日）内，提交初步设计文件（含勘察、测量、物探外业工作、概算编制）送审稿； (2) 初步设计文件评审后 60 天（日历日）内，提交施工图设计文件（含外业工作以及初步设计评审后修编工作）、预算（含清单预算、三级清单）送审稿； (3) 施工现场配合服务：从工程开工起至工程所有结算完成为止。施工期暂定 36 个月（以实际工期为准），缺陷责任期 2 年。（施工期时间结合各项目工期而定）
投标价	小写：5618.2965 万元	质量承诺	勘察设计文件质量满足国家、省、市相关规范和规定要求。
安全目标	严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度		
其他纳入评审评分的承诺 (如果有)	我公司提供的评审评分材料均真实有效，如有造假愿承担相应后果。		
信用等级情况	在 2023 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果公示中为 B 级。		
备注	/		

(二) 投标文件填报的拟投入本项目的主要人员情况表

项目负责人	姓名	证书及其性质			
	杨昌凤	证书名称	证书编号	颁发部门	颁发时间
		职称证			
		教授级高级工程师	00270481	四川省人力资源和社会保障厅	2016.02.04
1、业绩项目名称	1. 南充至成都高速公路扩容工程项目两阶段勘察设计第 A4 标段（初步勘察设计） 2. 苍溪至巴中高速公路（工程勘察设计 A 标段） 3. G7611 线昭通（川滇界）至西昌段高速公路（工程初步勘察设计 A2 标段） 4. 镇巴至广安高速公路通江至广安段（两阶段勘察设计通广 A1 标段） 5. 乐山至西昌高速公路马边至昭觉段（初步勘察设计及控制性工程施工图工程勘察设计第 A4 标段） 6. G4216 线屏山新市至金阳段高速公路项目（施工图勘察设计 SJ1 标段） 7. G5 京昆高速公路绵阳至成都段扩容工程（初步勘察设计 A2 标段）				

(三) 投标文件中填报的项目业绩情况表

序号	项目名称	长度（跨度）M （规模情况）	完成时间
1	南充至成都高速公路扩容工程项目两阶段勘察设计第A4标段（初步勘察设计）	A4 标段两阶段初步勘察设计工作内容包括：A4 标段全长 71.405 公里（其中新建段 30.085 公里，改扩建段 41.32 公里）的总体、路线、路基、路面、桥涵、隧道、隧道机电（含隧道通风、照明、消防、供配电、监控（现场控制、紧急电话及广播、CCTV 系统及火灾报警））、路线交叉、安全设施、环保、景观、永临结合的临时工程和线外工程、概预算等的两阶段初步勘察设计和相应后续服务工作；本项目全线 238.954 公里的两阶段初步勘察设计牵头汇总（牵头汇总 A1、A2、A3、A4、B、C 标段）工作；对原路段道路、桥涵、隧道等工程现状的调查、检测与评价；本标段 BIM 建模及应用。	2020.11. 23
2	G7611 线昭通（川滇界）至西昌段高速公路（工程初步勘察设计 A2 标段）	我公司承担的 A2 标段工作内容包括：全长 94.055 公里的主体工程（含总体、路线、路基、路面、桥涵、隧道（含隧道机电）、路线交叉、环保、景观、其他工程、筑路材料、施工方案、概算等）的初步勘察设计、技术设计及后续服务工作；项目实际建设里程全长 166.147 公里的初步勘察设计牵头汇总（牵头部分主体工程 A1 标段、交通工程 B 标段、房建工程 C 标段）工作。	2021.03. 05
3	乐山至西昌高速公路马边至昭觉段施工图设计施工总承包第 S1 标段	我公司承担的工作内容除包括长 71.141 公里的总体、路线、路基、路面、桥涵、隧道（土建）、交叉、交通安全设施、环水保及绿化景观、临时及线外工程等的两阶段施工图勘察设计和后续服务工作外，还包括全线 151.753 公里的房屋建筑工程两阶段施工图勘察设计工作。	2021.07. 19
4	苍溪至巴中高速公路（工程勘察设计 A 标段）	我公司承担的工作内容包括：全长 92.052 公里的主体工程（含总体、路线、路基、路面、桥涵、隧道（含隧道机电）、路线交叉、环保、景观、其他工程、筑路材料、施工方案、概算等，不包括交通安全设施）的初步勘察设计、技术设计及后续服务工作；全线 92.052 公里的两阶段初步勘察设计牵头汇总（牵头交通工程 B 标段、房建工程 C 标段）工作。	2020.11. 25

5	镇巴至广安高速公路通江至广安段（两阶段勘察设计通广 A1 标段）	<p>我公司承担的通广 A1 标段工作内容包括：全长 86.319 公里（其中高速公路主线长 62.025 公里、二级公路互通连接线长 24.294 公里）的主体工程（含总体、路线、路基、路面、桥涵、隧道（含隧道机电）、路线交叉、环保和景观、交通安全设施、其他工程、筑路材料、施工方案、概预算等）的两阶段初步、施工图勘察设计及后续服务工作；全线 186.158 公里（其中高速公路主线长 156.71 公里、二级公路互通连接线长 29.448 公里）的两阶段初步、施工图勘察设计牵头汇总（牵头通广 A2 标段、通广 B 标段）工作。</p>	2022.08.31
6	G4216 线屏山新市至金阳段高速公路项目（施工图勘察设计 SJ1 标段）	<p>我公司承担的工作内容包括全长 144.817 公里的主体工程（含总体、路线、路基、路面、桥涵、隧道）、路线交叉、交通安全设施、环水保及绿化景观等的施工图勘察设计及后续服务工作；全长 144.817 公里的交通工程及沿线设施（含管理养护及服务设施、监控系统、通信系统、收费系统、供配电设施、照明设施及房屋建筑等）的施工图勘察设计及后续服务工作；全长 174.626 公里的施工图勘察设计牵头汇总（牵头 SJ2 标段）工作。</p>	2022.05.30
7	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 A2 标段	<p>承担的工作内容除包括长 66.562 公里的总体、路线、路基、路面、桥涵、隧道（不含隧道机电）、路线交叉、环保、景观、其他工程、筑路材料、施工方案、概预算等的两阶段初步勘察设计、施工图勘察设计及后续服务工作外，还包括全线 219.085 公里的主体工程和交通工程及沿线设施初步勘察设计、施工图勘察设计牵头汇总等工作。</p>	2020.06.19

8	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 A4 标段	我公司承担的工作内容包括 A4 标段全线 219.085 公里的新建高速公路交通工程及沿线设施（含管理养护及服务设施、监控系统、通信系统、收费系统、隧道机电（含隧道通风、照明、消防、供配电、监控（现场控制、紧急电话及广播、CCTV 系统及火灾报警））、交安设施、供配电设施、照明设施等）的两阶段初步勘察设计、施工图勘察设计、施工招标配合及后续服务工作。主要设施包括（交安设施 219.085 公里，监控系统 219.085 公里，通信系统 219.085 公里，收费系统 219.085 公里，隧道机电 219.085 公里，应急管理中心 1 处，管理分中心 1 处、管理处 2 处、养护工区 4 处、隧道管理站 2 处、服务区 4 处、停车区 3 处、收费广场照明供配电。	2020.06.19
9	阆中～仪陇～营山～达州高速公路（工程勘察设计阆达 A 标段）	我公司承担的阆达 A 标段工作内容包括：全长 173.704 公里的主体工程（含总体、路线、路基、路面、桥涵、隧道（含隧道机电）、路线交叉、交通安全设施、环保、景观、其他工程、筑路材料、设计概算等）的初步勘察设计及后续服务工作；全线 194.902 公里（其中主线长 173.704 公里、蓬安支线长 21.198 公里）的初步勘察设计牵头汇总（牵头汇总全线交通工程及沿线设施阆达 C 标段）等工作。	2022.09.08
10	G5 京昆高速公路绵阳至成都段扩容工程（初步勘察设计 A2 标段）	我公司承担的 A2 标段工作内容包括：全长 60.039 公里的主体工程（含总体、路线、路基、路面、桥涵、隧道（含隧道机电）、路线交叉、环保、景观、其他工程、筑路材料、施工方案、概算等）的初步勘察设计及后续服务工作。	2020.12.25
.....			

1、根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》第五十四条、第六十条等规定和国家发改委等七部委《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》的有关规定办理。投标人或其它利害关系人对该公示内容有异议的，应当在中标候选人公示期间向招标人提出。招标人应当自收到异议之日起 3 日内作出书面答复；作出答复前，应当暂停招标投标活动。对招标人答复仍持有异议的，应当在收到答复之日起十日内持招标人的答复及投诉书，向招标投标监督部门提出投诉。

2、本公示信息表作为辅佐公示资料，具体投标资料内容以投标文件为准。

注：请投标人填写好相关信息，以便招标人需要时用于公示。人员、业绩信息必须与投标文件中提供的材料相对应，如果不对应，招标人及主管部门可按投标人提供虚假资料处理。以联合体形式参与投标的，联合体各成员应分别填写。

四、中标候选人的公示信息表

石大路南延接深圳龙大高速段工程勘察设计（项目名称） SSCSS012400606（招标编号）的评标工作已经完成，评标委员会向招标人推荐了本次招标的中标候选人名单。按规定，现将中标候选人情况予以公示，具体如下：

（一）中标候选人情况表

1、投标单位基本情况			
投标人名称	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司		
注册地址	上海市杨浦区中山北二路 901 号		
营业执照号	913100004250256419	注册资金 (万元)	150000.0000
法定代表人 姓名	张亮	项目负责 人姓名	杨昌凤
经营范围	许可项目：建设工程勘察；建设工程设计；建设工程监理；建筑劳务分包；建设工程施工；国土空间规划编制；地质灾害危险性评估；建设工程质量检测；公路管理与养护；城市生活垃圾经营性服务；城市建筑垃圾处置（清运）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准） 一般项目：工程管理服务；对外承包工程；货物进出口；技术进出口；环保咨询服务；规划设计管理；节能管理服务；水土流失防治服务；水利相关咨询服务；水污染防治服务；海洋环境服务；土壤污染治理与修复服务；资源循环利用服务技术咨询；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；招投标代理服务；工程造价咨询业务；采购代理服务；建筑材料销售；环境保护专用设备销售；生态环境材料销售；仪器仪表销售；土壤及场地修复装备销售；生活垃圾处理装备销售；化工产品销售（不含许可类化工产品）；软件开发；数字技术服务；软件销售；市政设施管理；防洪除涝设施管理；城乡市容管理；水污染治理；污水处理及其再生利用；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；工程和技术研究和试验发展。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）		

资质、等级	类型：工程勘察综合资质 等级：甲级 证书号：B131000017 类型：工程设计综合资质 等级：甲级 证书号：A131000017		
2、对本项目的投标情况			
投标保证金 递交形式	银行转账	投标保证金 递交金额	100,000.00 元
投标有效期	自投标人递交投标文件 截止之日起计算 120 日	工期	(1) 合同签订后 60 天（日历日） 内，提交初步设计文件（含勘察、 测量、物探外业工作、概算编制） 送审稿；（2）初步设计文件评审 后 60 天（日历日）内，提交施工 图设计文件（含外业工作以及初 步设计评审后修编工作）、预算 （含清单预算、三级清单）送审稿； （3）施工现场配合服务：从工程 开工起至工程所有结算完成为 止。施工期暂定 36 个月（以实际 工期为准），缺陷责任期 2 年。 （施工期时间结合各项目工期而 定）
投标价	小写：5618.2965 万元	质量承诺	勘察设计文件质量满足国家、省、 市相关规范和规定要求。
安全目标	严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度。		
其他纳入评审评分 的承诺 (如果有)	我公司提供的评审评分材料均真实有效，如有造假愿承担相应后果。		
信用等级情况	B 级（我公司最新一年度以及上一年度均没有广东省和东莞市信用评价等级，按照 初次进入东莞市，按 B 级确定等级）		
备注	/		

(二) 投标文件填报的拟投入本项目的主要人员情况表

项目负责人	姓名	证书及其性质			
	杨昌凤	证书名称	证书编号	颁发部门	颁发时间
职称证					
教授级高级工程师		00270481	四川省人力资源 和社会保障厅	2016.02.04	
业绩项目名称	1. 南充至成都高速公路扩容工程项目两阶段勘察设计第 A4 标段（初步勘察设计） 2. 苍溪至巴中高速公路（工程勘察设计 A 标段） 3. G7611 线昭通（川滇界）至西昌段高速公路（工程初步勘察设计 A2 标段） 4. 镇巴至广安高速公路通江至广安段（两阶段勘察设计通广 A1 标段） 5. 乐山至西昌高速公路马边至昭觉段（初步勘察设计及控制性工程施工图工程勘察设计第 A4 标段） 6. G4216 线屏山新市至金阳段高速公路项目（施工图勘察设计 SJ1 标段） 7. G5 京昆高速公路绵阳至成都段扩容工程（初步勘察设计 A2 标段）				

(三) 投标文件中填报的项目业绩情况表

序号	项目名称	长度（跨度）M （规模情况）	完成时间
1	S3 公路(周邓公路-G1503 公路两港大道立交)新建工程	路线长 26.64 公里的勘察，路基路面、桥梁、路线交叉、收费站建筑、给水排水与护岸、监控、通信、照明、交通安全设施等勘察设计。	2022.06.19
2	佛山市季华路西延线工程初步勘察设计（JHXYCBKS01）标段	路线长 9.956623 公里路线、路基路面、桥涵、排水（雨、污水）、交通、监控、电气（照明）、绿化、勘察等内容。	2020.06.22
3	沿江通道西延伸（江杨北路～富长路）改建工程主线高速公路	路线长 3.86 公里勘察、路基路面、桥梁、基坑、河道和管线、排水、监控、收费通讯与房建、附属工程和设施等勘察设计。	2020.05.20
4	G98 环岛高速公路三亚崖州湾科技城段改建工程	路线长 6.365 公里的路线、路基路面、桥梁涵洞、隧道、路线交叉、交通工程及沿线设施、环境保护与景观设计等初步设计、施工图设计、勘察等内容。	2020.08.04
5	仁简快速通道(省道 307 线仁寿县城至简阳界)工程	路线长 26.616 公里的全部地形图测量、地质钻探及施工阶段相关技术服务等。初步设计（含概算）、施工图设计、施工图预算、施工阶段相关技术服务等。	2020.01.13

6	G15 公路嘉金段 (G1503 公路-S32 公路) 改扩建工程	路线长 42.677 公里, 包括主线高速公路抬升、地面辅道新改建、出入口改造以及桥梁、排水、照明、交通标志标线、绿化等附属工程。勘察内容: 岩土工程勘察和水文地质勘察, 勘察包括初勘、详勘以及设计要求的补勘等全部勘察工作。	2022. 12. 29
7	蓬安县绕城北路建设工程 勘察设计工程	路线长 16.221 公里的路线、路基、路面、桥涵、隧道、路线交叉、交安设施、景观、勘察等工程。	2019. 08. 07
.....			

1、根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》第五十四条、第六十条等规定和国家发改委等七部委《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》的有关规定办理。投标人或其它利害关系人对该公示内容有异议的, 应当在中标候选人公示期间向招标人提出。招标人应当自收到异议之日起 3 日内作出书面答复; 作出答复前, 应当暂停招标投标活动。对招标人答复仍持有异议的, 应当在收到答复之日起十日内持招标人的答复及投诉书, 向招标投标监督部门提出投诉。

2、本公示信息表作为辅佐公示资料, 具体投标资料内容以投标文件为准。

注: 请投标人填写好相关信息, 以便招标人需要时用于公示。人员、业绩信息必须与投标文件中提供的材料相对应, 如果不对应, 招标人及主管部门可按投标人提供虚假资料处理。以联合体形式参与投标的, 联合体各成员应分别填写。