

四、中标候选人的公示信息表

县道 X241 莞长路至沁园路段改造工程勘察设计（招标编号：SSCSS012211280）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	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司		
注册地址	广东省广州市白云区黄边北路 146 号		
营业执照号	91440000455857836N	注册资金（万元）	10000
法定代表人姓名	李江山	项目负责人姓名	卢绍鸿
经营范围	工程勘察；公路行业设计、市政行业设计、建筑行业设计、轨道交通设计、风景园林设计；工程咨询；城市规划；生态保护和环境治理；工程测绘；工程试验、检测、监测及相关服务；工程质量检测；水土保持方案编制、水土保持监测、水土保持设施验收；防洪评价；环境影响评价；地质灾害防治工程；工程总承包；项目管理；数字化技术服务；工程招标代理；工程档案编制咨询。		
资质、等级	类型：工程勘察综合 等级：甲级 证书号：B144004359 类型：公路行业 等级：甲级 证书号：A144004359		
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	10 万元
投标有效期	自投标人递交投标文件截止之日起计算 120 日	勘察设计服务期限	详见专用合同条款第 8.1.3 款的规定
投标价	小写： <u>1974.9258</u> 万元	质量承诺	勘察设计文件质量满足国家、省、市相关规范 and 规定要求
其他纳入评审评分的承诺（如果有）	无		
信用等级情况	我单位承诺使用 2021 年度 AA 级信用评价结果		
备注	无		

(二) 投标文件填报的拟投入本项目的主要人员情况表

项目经理	姓名	证书及其性质			
	卢绍鸿	证书名称	证书编号	颁发部门	颁发时间
		职称证	粤高职证字第 1700101008861 号	广东省人力 资源和社会 保障厅	2017-03-01
	/	/	/		
业绩项目名称		1、沈阳至海口国家高速公路汕尾陆丰至深圳龙岗段改扩建项目勘察设计 2、中央商务区品清湖片区基础设施（广东滨海旅游公路汕尾品清湖南岸段工程）勘察设计及相关专题 3、汕头市澄海区新型城镇化道路交通基础设施改建工程（乡镇道路部分）前期专题研究及初步设计			

(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	湛江东海岛至雷州高速公路工程勘察设计第A1标段	1、土建里程：35.817km 2、主要特大桥梁：通明海特大桥（海洋环境），左幅桥梁全长 5761.4 m，右幅桥梁全长5761.4 m，主跨 338 m钢混叠合梁斜拉桥	2019. 10. 29
2	汕湛高速公路汕头至揭西段勘察设计第三合同段	土建里程：86.518 km	2018. 11. 25
3	广州增城至佛山高速公路（增城至天河段）项目勘察设计	1、土建里程：38.4 km 2、主要特大桥梁：东北货运外绕线跨线桥，左幅桥梁全长 1227.6 m，右幅桥梁全长 1250.6 m，主跨 152 m（（88+152+88）m预应力砼连续箱梁）	2021. 7. 29
4	梅大高速公路梅州东环支线工程勘察设计第一合同段	土建里程：15.08 km	2019. 11. 6
5	沈阳至海口国家高速公路汕尾陆丰至深圳龙岗段改扩建项目勘察设计	1、土建里程：74.098 km 2、主要特大桥梁：圆墩河大桥（海洋环境），单幅桥梁全长927.2m，主桥采用（95+160+95）m预应力砼连续刚构箱梁，最大墩高20m，建安费13429万元；长沙湾跨海特大桥（海洋环境），	2020-12-24

		桥梁全长2010m，主桥采用（47.5+2*83+47.5）m预应力砼连续刚构箱梁；预制拼装桥梁共设4座，桥梁全长9.319km	
6	黄茅海跨海通道工程勘察设计 A1标	1、土建里程：74.098 km 2、主要特大桥梁：高栏港特大桥（海洋环境），左幅桥梁全长1416m，右幅桥梁全长1416 m，主跨700m斜拉桥，建安费145871.42万元；中引桥特大桥（海洋环境），左幅桥梁全长1600m，右幅桥梁全长1600m，主跨100m连续钢箱梁桥，最大墩高65m，建安费92272.7369 万元。	2021-09-29

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。