

## 四、中标候选人的公示信息表

厚大路通道工程勘察设计（招标编号 SSCSS012400995）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（联合体牵头人）

1、投标单位基本情况			
投标人名称	中交第一公路勘察设计研究院有限公司		
注册地址	陕西省西安市高新区科技二路 63 号		
营业执照号	916100002205333358	注册资金（万元）	215065.3261 万元
法定代表人姓名	王学军	项目负责人姓名	白浩晨
经营范围	<p style="margin: 0;">一般项目：园林绿化工程施工；规划设计管理；公路水运工程试验检测服务；工程管理服务；工程造价咨询业务；对外承包工程；货物进出口；以自有资金从事投资活动；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；工程和技术研究和试验发展；新材料技术研发；非居住房地产租赁；旅游开发项目策划咨询。（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）</p> <p style="margin: 0;">许可项目：建设工程设计；建设工程勘察；地质灾害治理工程勘查；地质灾害治理工程设计；建设工程施工；测绘服务；国土空间规划编制；建设工程质量检测；检验检测服务；建设工程监理；公路工程监理；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，具体经营项目以审批结果为准）</p>		
资质、等级	类型：工程勘察综合资质	等级：甲级	证书号：B161001242
	类型：工程设计综合资质	等级：甲级	证书号：A161001242
2、对本项目的投标情况			
投标保证金 递交形式	银行转账的单项投标保证金	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	工期	按专用合同条款 8.1.3 款规定执行

投标价	小写： <u>6927.1306</u> 万元	质量承诺	勘察设计文件质量满足国家、省、市相关规范和规定要求。
其他纳入评审评分的承诺 (如果有)	我单位在投标文件递交截止日前1年内, <b>没有</b> 出现因公路工程质量、安全、公路工程勘察设计原因、履约或招标投标问题等原因被交通运输部、广东省交通运输厅、东莞市交通运输局行政处罚的情形。		
信用等级情况	<b>我单位广东省最新年度信用等级 AA 级，并承诺本次投标使用 AA 信用等级。</b>		
备注	/		

**(一) 中标候选人情况表（联合体成员）**

<b>1、投标单位基本情况</b>			
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鹤瑞路 8 号		
营业执照号	91440000455857836N	注册资金（万元）	人民币 10000 万元
法定代表人姓名	李江山	项目负责人姓名	白浩晨
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。（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）		
资质、等级	工程勘察综合资质甲级、工程设计公路行业甲级		
<b>2、对本项目的投标情况</b>			
投标保证金 递交形式	银行转账的单项投标保证金	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	工期	按专用合同条款 8.1.3 款规定执行
投标价	小写： <u>6927.1306</u> 万元	质量承诺	勘察设计文件质量满足国家、省、市相关规范和规定要求
其他纳入评审评分的承诺 (如果有)	我单位在投标文件递交截止日前 1 年内， <b>没有</b> 出现因公路工程质量、安全、公路工程勘察设计原因、履约或招标投标问题等原因被交通运输部、广东省交通运输厅、东莞市交通运输局行政处罚的情形。		
信用等级情况	<b>我单位本次投标承诺使用广东省最新年度 AA 级等级结果</b>		
备注	<b>联合体成员方</b>		

(二) 投标文件填报的拟投入本项目的主要人员情况表（联合体牵头人）

项目负责人	姓名	证书及其性质			
	白浩晨	证书名称	证书编号	颁发部门	颁发时间
		职称证	1191385	中国交通建设集团有限公司专业技术资格评审委员会	2019.10.23
业绩项目名称	全州至容县公路（平南至容县段）PPP 项目施工图勘察设计（第二设计合同段）				
	G80 广昆高速公路（粤境）马安至河口段改扩建工程勘察设计（SJA 标段）				
	沈阳至海口国家高速公路火村至龙山段改扩建工程勘察设计（SJ02 合同段）				
	百色市南北过境线公路（百色市北环线）PPP 项目施工图勘察设计				
	长春至深圳国家高速公路河源热水至惠州平南段改扩建勘察设计（SJA2 标段）				
	国家高速公路网 G5615 天猴高速公路天保至文山段（天麻段）工程勘察设计				

(二) 投标文件填报的拟投入本项目的主要人员情况表

（联合体牵头人提供）

项目负责人	姓名	证书及其性质			
		证书名称	证书编号	颁发部门	颁发时间
		职称证			
业绩项目名称		...			

(三) 投标文件中填报的项目业绩情况表 (联合体牵头人)

序号	项目名称	长度 (跨度) M (规模情况)	完成时间
1	镇巴至广安高速川陕界至王坪段高速公路初步勘察设计 (镇广 A 标段)	路线全长 61.048km, 其中特大桥 3429.5 米/3 座, 永安通江特大桥长 539.5m, 右线桥梁跨径组合为 72+155+180+95+2×25 左线桥梁跨径组合为 72+155+180+95+1×25, 特长隧道 13829 米/3 座 (黎坪隧道长 3000.5m (左幅长 3005m、右幅长 2996m)、铁溪隧道长 3997m (左幅长 4016m、右幅长 3978m)、永安隧道长 6831.5m (左幅长 6849m、右幅长 6814m))。	初步设计批复时间: 2022-07-12
2	G0611张掖至汶川高速扁都口 (甘青界) 至门源 (克图) 公路工程勘察设计 (BM-SJ1)	全长 50.178 公里, 特大桥 7859 米/4.5 座, 其中特长隧道 6848.5 米/2 座 [俄博 3 号隧道长 3251 米 (左洞长 3234m, 右洞长 3268m), 俄博 4 号隧道长 3597.5 米 (左洞长 3525m, 右洞长 3670m)]。	施工图设计批复时间: 2023-04-18
3	沁阳至伊川高速公路项目勘察设计 (QYSJ-1标段)	路线全长 98.987 公里, 特大桥 15385 米/5 座 (①) 黄河特大桥桥梁总长 7198.5 米, 上部结构采用 (12×40) 米装配式预应力混凝土 T 梁+ (75+125+75) 米, 特长隧道 3667 米/1 座 (双龙山特长隧道, 长度 3667 米。	施工图设计批复时间: 2022-09-30
4	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)	路线全长 61.744km。特大桥 1777 米/1 座: 普者黑南盘江特大桥上跨南盘江, 桥梁全长 1777 米, 主桥上部结构采用 (84+84+84+108)+930+(108+84+84+84), 特长隧道 19185/4 座: 1) 舍得特长隧道 8302.5m, 为岩溶强发育区双向四车道分离式特长隧道, 进出口设置平行导洞长 5500m; 2) 小江园隧道长 3260 米, 为岩溶强发育区双向四车道分离式特长隧道; 3) 曰者 1 号隧道长 3155 米, 为岩溶强发育区双向四车道分离式特长隧道; 4) 曰者 2 号隧道长 4500 米。	施工图设计批复时间: 2021-02-08
5	武汉至大悟高速公路武汉至河口段勘察设计 (WDLX-1标段)	主线全长 77.333 公里, 滢口高架桥左幅桥长 8135.857m, 右幅桥长 8101.057m, 8+124+68m 预应力砼连续梁。	施工图设计批复时间: 2022-05-24

6	G5011芜合高速公路芜湖至林头段改扩建设工程勘察设计(WLSZ-01合同段)	路线总长 41.573km, 特大桥 1 座: 牛屯河特大桥, 桥长 1242 米, 左、右幅桥跨布置为: 3.5m (桥台)+(10×30) (钢板组合连续梁)+(70+3×125+70) m。	施工图设计批复时间: 2019-11-28
7	固始至豫皖省界高速公路勘察设计	路线全长 38.614 公里, 特大桥 1573 米/1 座(史灌河特大桥主桥上部结构采用(73+130+73)米。	施工图设计批复时间: 2022-08-15
8	金沙经仁怀至桐梓高速公路勘察设计(第 JRTSJ-2标段)	路线全长 50.202km, 特大桥 4916 米/5 座, 其中 1)桐梓河特大桥, 桥梁全长 1496m, 主跨 965m, 2) 瓦厂特大桥, 桥梁全长 940.5m, 主桥采用 95+2×180+95m 预应力混凝土连续刚构; 3) 百鼓湾特大桥, 桥梁全长 617m, 主桥采用 95+180+95m 预应力混凝土连续刚构; 4) 敖家湾特大桥, 桥梁全长 1045.5m, 主桥采用 95+3×180+95m 预应力混凝土连续刚构; 5) 高桥特大桥, 桥梁全长 817m, 主桥采用 95+180+95m 预应力混凝土连续刚构。	初步设计批复时间: 2021-01-21
9	贵州省沿河至榕江高速公路剑河至榕江段第 JRSJ-4标段	路线全长 115.115km, 特长隧道 6889m/2 座(其中岑相隧道左洞 2935m、右洞 2950m, 包家山隧道左洞 3055m、右洞 3020m)。	施工图设计批复时间: 2019-12-12

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。

### (三) 投标文件中填报的项目业绩情况表（联合体成员）

序号	项目名称	长度（跨度）M （规模情况）	完成时间
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	土建里程：74.098km，隧道全长7463.14m/9座，特大桥10237m/6座	施工图设计批复时间： 2020-12-24
2	佛（山）清（远）从（化）高速公路北段工程第二合同段勘察设计	隧道机电1座隧道 (2497m/2502m/1座)	施工图设计批复时间： 2021-02-10
3	龙胜-峒中口岸公路龙胜芙蓉至县城段（原城步（湘桂界）至龙胜高速公路工程）	土建里程：32.19km，特长隧道4147.5 m/1座，长隧道4005.3m/3座，特大桥1168m/1座	初步设计批复时间： 2020-09-05
4	武深高速公路始兴联络线工程勘察设计	土建里程：29.55km，特长隧道3183 m/1座，特大桥2660.1 m/2座	施工图设计批复时间： 2020-08-19
5	兴宁至汕尾高速公路海丰至红海湾开发区段二期工程勘察计（原兴宁至汕尾高速公路汕尾段工程（二期）勘察计）	土建里程：15.372km，长隧道长隧道2556 m/1座，特大桥5083.5 m/2座	施工图设计批复时间： 2022-09-26
6	广州增城至佛山高速公路（增城至天河段）项目勘察计	土建里程：38.40km，长隧道1933.5 m/1座，特大桥6170 m/4座	施工图设计批复时间： 2021-07-29
7	惠州至肇庆高速公路白云至三水段项目勘察计	土建里程：32.94km，特大桥20455.69 m/13座	施工图设计批复时间： 2023-09-18

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。