

四、中标候选人的公示信息表

大湾区大学连接线工程施工（招标编号：SSASSO12500928）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	中交第二航务工程局有限公司		
注册地址	武汉市东西湖区金银湖路 11 号		
统一社会信用代码	914201001776853910	注册资金（万元）	532854.8320 万元
法定代表人 姓名	李宗平	技术负责人 姓名	张永涛
经营范围	公路工程施工总承包特级；港口与航道工程施工总承包特级；市政公用工程施工总承包特级；建筑工程施工总承包壹级；铁路工程施工总承包壹级；水利、水电、能源、环保、机电安装、特种专业工程、爆破与拆除工程、城市改造和开发工程项目施工；各类桥梁预制构件；公路、水运工程及工民建筑设计和质量检测；水、土结构材料科研及测试；船舶修造、船舶租赁及工程质量检测；承包境外港口、码头、航道、机场、铁路、公路、隧道、土木、水利、市政、桥梁、工业与民用建筑、环保建设工程项目及上述工程所需的设备、材料的采购与出口和对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员；国际工程咨询、勘察、设计、施工、监理以及设备、材料的采购、出口与供应；工程机械制造、安装、改造和维修和租赁；钢结构制作、安装；物流、仓储和运输服务；房地产开发、商品房销售；电力工程施工；电子工程安装服务；园林绿化工程施工；物业管理；汽车销售；汽车维修。（涉及许可经营项目，应取得相关部门许可后方可经营）		
资质、等级	公路工程施工总承包特级		
2、对本项目的投标情况			
投标保证金 递交形式	根据招标文件的规定无需缴交 投标保证金	投标保证金 递交金额	根据招标文件的规定无 需缴交投标保证金
投标有效期	自投标人提交投标文件截止之 日起计算 120 日	工期	拟定施工工期为 1096 日历天，缺陷责任期为 24 个月（自实际交工

			日期起计算), 施工保修期为 5 年 (自实际交工日期起计算)。计划开工日期: 2025 年 6 月 30 日 (具体以开工令时间为准), 计划交工日期: 2028 年 6 月 30 日。
投标价 (万元)	小写: <u>42757.8986</u> 万元	质量承诺	标段工程交工验收的质量评定: 质量评分: 大于等于 75 分; 质量等级: 合格。 竣工验收的质量评定: 质量评分: 大于等于 90 分; 质量等级: 优良。
其他纳入评审评分的承诺 (如果有)	已按招标文件要求提供		
使用信用等级分值情况	投标人对本单位信用等级使用的情况描述 (第 1 次使用 2024 年度 AA 等级分值)		
备注	/		

(二) 投标文件填报的拟投入本项目的主要人员情况表

项目经理	姓名	证书及其性质			
	鲁学成	证书名称	证书编号	颁发部门	颁发时间
		职称证	20208021	中交第二航务工程局有限公司专业技术职务评审委员会	2008-08-29
	注册建造师证	鄂 1502006200801357	中华人民共和国住房和城乡建设部	2008-04-18	
业绩项目名称		1.2011-08-02 至 2012-08-28 广深沿江高速公路（深圳段）项目路基桥涵工程任项目总工 2. 2012-08-28 至 2013-06-17 广深沿江高速公路（深圳段）项目路基桥涵工程任项目经理 3. 2016-10-23 至 2019-04-24 深圳外环高速公路深圳段工程任项目经理			
项目总工	姓名	证书及其性质			
	黄子杰	证书名称	证书编号	颁发部门	颁发时间
		职称证	208191	中国交通建设集团有限公司	2008-11-21
业绩项目名称		1.2011-08-22 至 2014-12-25 湖北恩施至来凤高速公路及湖北恩施至重庆黔江高速公路宣恩至咸丰（鄂渝界）段项目任项目副经理 2. 2015-01-01 至 2016-01-26 武汉至深圳高速公路嘉鱼至通城段（K39+260~K92+930）任项目副经理 3. 2018-04-28 至 2019-07-01 东莞至番禺高速公路桥头至沙田段工程施工第2合同段任项目经理			

(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	南丹至天峨下老高速公路№3合同段	主线 K40+400~K58+360，长约 17.96km，等级为双向四车道高速公路，特大桥 1 座，计长 1064m，孔数及孔径为：11×40m+（81m+3×150m+81m）预应力砼（后张）连续刚构（采用挂篮施工）+先间支后连续 T 梁；	2022-12-23
2	十堰至淅川高速公路（湖北段）	起讫桩号为 K21+040-YK36+845（ZK36+815），线路全长 15.79 公里，全线采用双向四车道高速公路标准建设；特大桥 1 座（丹江口水库特大桥全长 1076m），特大桥跨径布置为 45.8m（桥台）+（106.2+760+106.2）m 斜拉桥+45.8m（桥台）	2022-12-07
3	湖南省官庄至新化高速公路项目	本合同段起止桩号 K33+400~K37+550（ZK33+408~ZK37+545），线路全长 4.15 公里，全线按双向四车道高速公路标准建设；雪峰湖大桥（原马路口资水特大桥），桥梁全长 1187m（含桥台耳背墙），桥跨布置为 4×30m+（60m+160m+500m+160m+60m）+4×30m。有福村特大桥为预应力混凝土连续 T 梁桥 1 座（左幅长 967m，右幅长 1007m）	2023-12-15

4	湖南省靖州至黎平（湘黔界）高速公路	项目起讫桩号为K41+085.450-K56+967.471，路线全长15.893km（长链11m），路基宽度24.5m，采用双向4车道高速公路标准设计，桥梁工程：大桥3448.4m/9座，分离式立体交叉126.15m/1座	2023-05-31
5	天峨至北海公路（平塘至天峨广西段）融资+工程总承包№4标段	K51+298~K58+906.826，长度7.6km，包含路基工程、桥涵工程、隧道工程、路线交叉工程、路基绿化及环境保护工程、房建、其它沿线相关工程的施工等。特大桥（天峨枢纽特大桥）1313.5m/1座	2023-11-29
6	梧州-那坡公路平南至武宣段融资+工程总承包№5标段（联合体业绩）	（1）主线K47+600~K52+800，长约5.2km，包含路基工程、桥涵工程（特大桥1448m/1座（潘屋特大桥，孔数及孔径为48x30m预应力混凝土（后张）简支变连续T梁）、互通立交工程等。（2）主线K34+000~K42+500，长度约8.5km，包含沥青混凝土路面工程（包括透层、封层、粘层、沥青混凝土面层）、绿化及环境保护工程、交安工程。	2023-03-24
7	东江南支流港湾大桥工程	本合同段起止桩号为K0+000~K2+922，全长2.922m，采用双向六车道一级公路兼顾城市主干道功能，主要内容包括：跨海桥梁工程连续长度2125米；路基工程主线797米，A、B、C、D辅道1646米；管理用房1栋及照明工程、交安工程。东江南支流港湾大桥工程为跨海大桥，桥梁连续长度2125米，其中主桥	2022-05-31

		长 705 米，跨径为 60+130+320+130+65 五跨双塔钢箱梁自锚式悬索桥。	
8	国道 G228 平阳至苍南段鳌江口跨江大桥工程	国道 G228 平阳至苍南段鳌江口跨江大桥工程土建施工标段包括跨海特大桥 1507.5m/1 座(跨径组合为 11×25+9×35+(85+150+85)+9×35+11×25m 的双塔单索面矮塔斜拉桥)，中、小桥 106.2m/4 座，涵洞 5 道，道路路基 2234m (包括软基处理)，路面桥面沥青砼铺装，桥梁附属工程；大桥设计等级为双向六车道一级公路，	2020-11-26
9	大埔至潮州高速公路(含大埔至漳州支线) 土建工程	TJ1 标段起讫桩号：K0+000~K6+110，路线全长 6.11km，公路等级为高速公路，设计时速为 100km/h，双向四车道，本项目由韩江特大桥、上径枢纽互通立交(A、B、C、D 匝道桥)、省道 S333 跨线桥、大礼大桥、黄坭权大桥、刘屋大桥、禾地头大桥、涵洞、路基及黄坭权隧道组成，其中韩江大桥主桥为 100m+180m+100m 的连续刚构，是本标段的控制性工程。韩江特大桥：左幅 8*40+100+180+100+4*40m，长 868m，右幅 9*40+100+180+100+4*40m，长 908m	2020-12-15
10	深圳至中山跨江通道主体工程施工(S04) 标	S04 合同段起讫点里程 K12+838~K16+811，全长 3973m，桥梁连续长度为 3973m，桥梁为全水上施工跨海特大桥，双向八车道高速公路，设计时速 100km/h，桥梁宽度 49.7m。S04 合同段包含深中大桥一	2024-06-16

		半主桥（长 1333m （500m+833m））及深 中大桥东引桥桥梁下 部构造施工（2640 米）。	
--	--	--	--

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。

说明：需由投标人使用投标人的企业数字证书电子签章。