

## 四、中标候选人的公示信息表

莞太路升级改造二期（可园隧道）工程监理施工监理招标 SSBSSC12502165（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	中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司		
注册地址	武汉经济技术开发区博学路 8 号		
统一社会信用代码	9142010030005115XG	注册资金（万元）	6000 万元人民币
法定代表人姓名	魏家旺	技术负责人姓名	蒋伟平
经营范围	工程监理；工程测量；工程试验检测；市政基础设施工程；一类（道路、桥梁工程、轨道交通勘察）施工图审查；工程代建、工程项目管理；工程招标代理、工程造价咨询服务、工程咨询及技术咨询服务。（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	铁路工程监理、房屋建筑工程监理、市政公用工程监理、机电安装工程监理甲级		
2、对本项目的投标情况			
投标保证金 递交形式	/	投标保证金 递交金额	/
投标有效期	自投标人提交投标文件截止之日起计算 120 日	质量要求	严格按照施工监理规范开展工作，工程竣工验收的质量评定均达到国家或行业质量检验评定的合格标准，并且获得东莞市土木工程詹天佑故乡杯奖，争创广东省土木工程詹天佑故乡杯奖。
安全目标	严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度,确保项目建设期内施工过程符合安全、文明施工管理规范，杜绝安全事故的产生	监理服务期限	施工监理服务期限为：74 个月，包括施工准备阶段监理 2 个月，施工阶段监理 48 个月，竣工验收及缺陷责任期监理 24 个月；如施工工期进行调整，监理服务期也相应进行调整。
投标总报价	小写：13445793 元		

（元）	
其他纳入评审评分的承诺（如果有）	无
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

总监理工程师	姓名	证书及其性质			
	邢长利	证书名称	证书编号	颁发部门	颁发时间
		职称证	2024050100755	中国铁路工程集团有限公司	2024 年 11 月
		监理工程师资格证	00329653	住建部	2012 年 4 月
业绩项目名称		1、港珠澳大桥主体工程岛隧工程 2、珠海市金港路横琴北段工程 3、珠海市香海大桥工程 4、深圳至中山跨江通道工程			
总监理工程师 师（备选）	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	/	/	/
		监理工程师资格证	/	/	/
业绩项目名称		...			

(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	341 省道无锡马山至宜兴周铁段工程施工监理	341省道无锡马山至宜兴周铁段工程施工监理YMA121标段，起止桩号为K0+000~K10+720，全长10.72km。该项目设置跨越太湖的竺山湖隧道一座，隧道总长7810m，其中马山侧长3740m（敞开段长275m、暗埋段长3465m）。该项目采用双向六车道一级公路标准建设，时速100km/h。	2024 年 11 月 25 日
2	和平大道南延（中山路-张之洞路）工程监理	明挖段主体采用顺做法施工，基坑深度 1.4-25.3 米，基坑宽度 14.5-35 米。盾构段为泥水平衡盾构法施工，采用单管双层方案，双向 6 车道，盾构管片外径 15.4 米，内径 14.2 米，盾构开挖直径为 16.03 米，盾构段总长 1390 米。和平大道南延（中山路-张之洞路）工程始发工作井长 124.5 米，宽 27.4 米，深 31 米，接收工作井长 24.2 米，宽 27.2 米，深 33 米。本工程为双向六车道城市快速路，设计时速 50km/h。	2023 年 10 月 28 日
3	深圳至中山跨江通道项目	深中通道项目全长约 24km，采用双向八车道高速公路标准建设，设计时速为 100km/h。由东西人工岛、长约 6.8km 的海底沉管隧道、主跨 1666m 的伶仃洋大桥、主跨 580m 的中山大桥、长约 13km 的非通航孔桥等组成，概算总额为 446.9 亿元。 沉管隧道长为 5035m，由 32 个管节组成，标准管节长 165m，曲线变宽管节长 123.8m，最终接头设置在 E23/E24 之间，管节为钢壳+自密实混凝土填充结构，断面为两孔一管廊，标准断面为 46*10.6m，最大异型变宽断面为 55.4*10.6m。基槽开挖的表层主要为淤泥、淤泥质土，下部主要为粉质粘土和砂层，部分区段槽底进入全风化、强风化及中风化花岗岩层。	2024 年 6 月 30 日

4	港珠澳大桥主体工程岛隧工程监理	<p>港珠澳大桥是连接香港、珠海、澳门的超大型跨海通道，全长 55Km，是国家高速公路网中 G4-京港澳高速以及 G94-珠三角环线高速的一部分，港珠澳大桥主体工程岛隧工程是海中桥隧工程的重要组成部分，是全桥的控制性工程。岛隧工程起于粤港分界线，沿 23DY 锚地北侧向西，穿越珠江口铜鼓航道、伶仃西航道，止于西人工岛结合部非通航孔桥西端，全长 7440.546m。</p> <p>沉管隧道：沉管隧道总长度为 5664m，由 33 个管节组成，其中，管节采用两孔一管廊截面形式，宽 3795cm，高 1140cm，底板和顶板厚 150cm，侧墙厚 150cm，中隔墙厚 80cm</p>	2018 年 2 月 6 日
5	湘雅路过江通道工程施工监理	<p>湘雅路过江通道工程西起岳华路、东至芙蓉路，线路全长 4.18km，设计标准为城市主干道。主体隧道工程（双向 6 车道）含南、北主线和四条匝道，北线隧道全长 3320m，南线隧道 3648m；其中穿越湘江段采用泥水平衡盾构法施工，北线隧道盾构段 1425m，南线隧道盾构段 1428m，刀盘直径 15.01m，管片外径 14.5m、内径 13.3m，截面面积 165.05 m<sup>2</sup>，岸上段采用明挖法施工。标准断面宽度为 46m，双向六车道。</p>	2024 年 6 月 25 日
...			

备注：

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 10 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。