

# 交通建设项目中标候选人公示

广澳高速公路南沙至珠海段改扩建工程路堤深厚软基挤土效应及沉降控制研究的招标评标工作已经完成，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，(公示时间从 2024-06-27 00:00:00 至 2024-07-02 00:00:00 止)，具体如下：

中标候选人	第一候选人	第二候选人	第三候选人
投标单位名称	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	武汉理工大学
投标总价（元）	2,635,000.00	2,625,200.00	2,629,600.00
项目负责人注册证书编号	见附件	见附件	见附件
工程质量及安全目标	质量要求：满足法律规定、规范标准、合同约定和发包人要求，成果满足相关行业主管部门的审批要求。 安全目标：严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保在服务期限内零安全责任事故，	质量要求：足法律规定、规范标准、合同约定和发包人要求，成果满足相关行业主管部门的审批要求。 安全目标：严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保在服务期限内零安全责任事故。	质量要求：满足法律规定、规范标准、合同约定和发包人要求，成果满足相关行业主管部门的审批要求。 安全目标：严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保在服务期限内零安全责任事故
工期	自合同签订之日起至合同结算之日止	自合同签订之日起至合同结算之日止	自合同签订之日起至合同结算之日止

具体各中标候选人的业绩、人员情况附后。

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，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。

项目管理单位监督部门：广东省公路建设有限公司纪检审计部

地址：广州市珠江新城珠江东路32号利通广场

电话：020—29005373

邮政编码：510623

公示日期:2024年6月27日

# 中标候选人业绩、人员公示

## 1、中标候选人的投标业绩

中标候选人	第一候选人	第二候选人	第三候选人
投标单位名称	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	武汉理工大学
投标业绩	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 广东省深圳至岑溪高速公路中山新隆至江门龙湾段改扩建工程软基试验段专题研究</li><li>2. 公路路堤软基处理技术标准编制及相关试验</li><li>3. 汕头地区干线公路软基处治关键技术研究</li><li>4. 《软土地基路基监控标准》</li><li>5. 低填路堤的软基变形特性及地基处治方案研究</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 广东省公路软基处理指导意见与标准化研究</li><li>2. 深圳至岑溪高速公路中山新隆至江门龙湾段改扩建工程科研课题（KT1 标）</li><li>3. 广东省公路路基工程地质勘察新技术及其应用研究</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 软土地基高速公路拓宽加高改扩建工程关键技术及应用示范</li><li>2. 武汉智能网联汽车测试场项目软土地基微变形高速赛车道地基处理技术</li><li>3. 富水软弱地层挖填交接段地下综合管廊施工关键技术研究</li></ol>

## 2、中标候选人拟投入的主要人员名单

中标候选人	第一候选人	第二候选人	第三候选人
投标单位名称	中铁建港航局集团勘察设计研究院有限公司	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	武汉理工大学
项目负责人	<p>薛威 职称信息 专业：岩土工程 证书编号：4100310220 颁发部门：中国铁建股份有限公司 时间：2019-02</p> <p>业绩 1. 公路路堤软基处理技术标准编制及相关试验 2. 低填路堤的软基变形特性及地基处治方案研究</p>	<p>刘吉福 职称信息 专业：路桥高级工程师 证书编号：粤高职证字第11001011017478号 颁发部门：广东省人力资源和社会保障厅 时间：2011-04-25</p> <p>业绩 1. 广东省公路软基处理指导意见与标准化研究 2. 软土地基路基监控标准 3. 公路路堤软基处理技术标准</p>	<p>芮瑞 职称信息 专业：岩土工程 证书编号：校人字(2016)68号 颁发部门：武汉理工大学 时间：2018-11</p> <p>业绩 1. 基于阵列式活动门与混合试验的桩承式加筋路堤渐进性变形规律及其宏细观演化机制研究 2. 软土地基高速公路拓宽加高改扩建工程关键技术及应用示范—室内试验、现场试验与模型试验分析 3. 武汉智能网联汽车测试场项目软土地基微变形高速赛车道地基处理技术 4. 富水软弱地层挖填交接段地下综合管廊施工关键技术研究</p>

### 3、被否决的投标人名单及否决理由

序号	被否决投标的投标单位	否决原因	否决依据
1	中交四航工程研究院有限公司	中交四航工程研究院有限公司因提供的项目负责人业绩不符合招标文件资格审查条件(主要人员最低要求:项目负责人作为项目负责人或技术负责人或技术标准类起草人身份,至少承担过1项公路工程软基处理科研项目),未通过资格审查。	不符合评标办法 2.1.2 (5) 项的规定,未能通过资格评审标准。