

# 解放大桥维修工程勘察设计评标报告

## 一、基本情况

1. 根本招标项目解放大桥维修工程已由相关部门以 2407-440100-04-01-753053 批准建设，建设资金来自市财政资金，出资比例为 100%。招标人为：广州市城投新三桥管理有限公司，该项目已具备招标条件。

2. 工程概况：本项目为解放大桥维修工程，工程范围为解放大桥全线，解放大桥主线全长 923.90m，引道总长 199.4m；A 匝道总长 193.44m，引道长 77.44m；B 匝道总长 217.5m，引道长 81.5m。

主桥全长 193.6m，采用 (55+83.6+55)m 三跨连续下承式无风撑钢管砼系杆拱结构，桥宽 25m。

北引桥总长 455.7m，引道长 114.25m，桥梁跨径组合为：(15×19.0+18.55)m（预应力砼空心板梁）+37.9m（预应力砼 T 梁）；

南引桥总长 274.6m，引道长 85.15m，桥梁跨径组合为：37.90m（预应力 T 梁）+18.55m+7×19.0m（预应力砼空心板梁）；引桥桥面标准宽均为 16.0m。

A 匝道总长 193.44m，引道长 77.44m，桥梁跨径组合为：(18+4×20+18)m 现浇钢筋砼箱梁；B 匝道总长 217.5m，引道长 81.5m，桥梁跨径组合为(18+5×20+18)m 现浇钢筋砼箱梁；匝道桥标准宽为 6.5m。

本项目估算总投资 9177.73 万元，其中工程费用 6553.61 万元。

3. 勘察设计范围：包括但不限于：工程测量；初步设计及修改；施工图设计及修编；编制工程概算(预算)；招标工程量清单编制（含清单预算文件、工程限价造价站备案）；竣工图编制；配合造价咨询单位开展工作（如有）；设计跟踪服务及其他相关图纸设计；本工程范围与周边相关地块界面的技术协调工作；交通疏解方案编制；配合提供施工、工程实体质量检（监）测（包括技术要求及清单预算）等招标的技术文件编制；配合规划报建验收；施工配合服务（含派设计代表驻现场）及后续服务工作；现场指导与监督等。

## 二、投标文件递交及解密情况

评标委员会签名：

2024 年 9 月 25 日

该项目于 2024 年 8 月 20 日在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站（网址：<http://www.gzggzy.cn>）、广东省招标投标监管网（网址：<http://zbtb.gd.gov.cn/#/index>）、中国招标投标公共服务平台（网址：<http://www.cebpubservice.com/>）和广州国企阳光采购信息发布平台（<http://ygcg.gzggzy.cn/>）发布招标公告，于 2024 年 9 月 3 日在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站、广东省招标投标监管网、中国招标投标公共服务平台和广州国企阳光采购信息发布平台发布补充公告，并于 2024 年 8 月 20 日 00 时 00 分至 2024 年 9 月 25 日 9 时 00 分在广州公共资源交易中心数字交易平台接受网上投标登记及电子投标文件递交，在规定时间内共有 4 家投标人登记及递交了电子投标文件，4 家投标人在规定时间内完成了投标文件解密。

该项目于 2024 年 9 月 25 日 08 时 30 分至 2024 年 9 月 25 日 9 时 00 分在广州公共资源交易中心接收投标人递交投标文件备用电子光盘，在规定时间内共有 0 家投标人递交了投标文件备用电子光盘（具体详见《投标文件备用光盘递交登记表》）。

### 三、开标情况

该项目于 2024 年 9 月 25 日 9 时 00 分至 10 时 00 分在广州公共资源交易中心对在规定时间内成功解密的投标人的电子投标文件进行线上公开开标，各投标人对开标过程无异议。

### 四、评标委员会成员名单

评标会于 2024 年 9 月 25 日 14:00 时至 16:30 时在广州公共资源交易中心进行评审。评标委员会由 5 名专家及 2 名招标人代表组成，5 名专家在广东省综合评标评审专家库中随机抽取，分别是：\_\_\_\_\_。评标委员会民主推荐\_\_\_\_\_为评标委员会组长。

### 五、评标方法

评标办法采用综合评分法，具体条款及内容详见本项目招标文件。

### 六、评标情况

1、评标委员会对各投标人按照评标办法的评审内容进行初步评审（含商务文件形式评审、商务文件响应性评审）及资格评审（具体详见《商务文件形式评审记录表》、《商务文件形式评审汇总表》、《资格评审记录表》、《资格评审汇总表》、《商务文件响应性评审记录表》）。

评标委员会签名：\_\_\_\_\_ 2024 年 9 月 25 日



附表：

- 1、《投标文件备用光盘递交登记表》
- 2、《开标记录表》
- 3、《异议记录表》
- 4、投标文件电脑机器特征码系统分析结论表
- 5、《商务文件形式评审记录表》
- 6、《商务文件形式评审汇总表》
- 7、《资格评审记录表》
- 8、《资格评审汇总表》
- 9、《商务文件响应性评审记录表》
- 10、《商务文件响应性评审汇总表》
- 11、《商务文件详细评审记录表》
- 12、《商务文件详细评审汇总表》
- 13、《技术文件初步评审记录表》
- 14、《技术文件初步评审汇总表》
- 15、《技术文件详细评审记录表》
- 16、《技术文件详细评审汇总表》
- 17、《算术复核记录表》
- 18、《报价打分记录表》
- 19、《得分汇总记录表》
- 20、《推荐中标候选人记录表》

---

评标委员会签名：

2024年9月25日