

城维计划-市本级高架桥、跨江桥梁隧道环境提升项目 勘察设计复核评审报告

一、基本情况

城维计划-市本级高架桥、跨江桥梁隧道环境提升项目勘察设计于 2024 年 10 月 24 日经评标委员会完成评审，并推荐中标候选人。招标人在确认中标候选人前，发现评标委员会对其中一家投标人（广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司）的商务文件详细评审评分有误。按规定现召回该项目评审的原评标委员会进行复核评审。

二、评标委员会成员名单

按规定程序于 2024 年 10 月 29 日在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）进行复核评审，评标委员会成员分别为 _____ 为评标委员会组长。

三、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。

四、复核评审情况

(一)经评标委员会复核确认，广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司的商务文件详细评审原评审得分 100 分修正为 95 分，原总得分 75.73 分修正为 74.23 分。

(二)经复核确认后，评标委员会重新推荐的中标候选人名单如下：

第一中标候选人：广州市市政工程设计研究总院有限公司

投标总报价：¥4808870.22 元 总得分：89.96 分。

第二中标候选人：中科瑞城设计有限公司

投标总报价：¥2002569 元 总得分：77.7 分。

第三中标候选人：广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司

投标总报价：¥7343833.16 元 总得分：74.23 分

评标委员会签名：

2024 年 10 月 29 日

附表：

- 1、《商务文件详细评审记录表》
- 2、《商务文件详细评审汇总表》
- 3、《得分汇总记录表》
- 4、《推荐中标候选人记录表》

评标委员会签名：

2024年10月29日

城维计划-市本级高架桥、跨江桥梁隧道环境提升项目 勘察设计评标报告

一、基本情况

1. 本招标项目城维计划-市本级高架桥、跨江桥梁隧道环境提升项目已由相关部门以项目代码：2404-440100-04-05-988216 批准建设，项目业主为广州市道路事务中心，建设资金来自财政资金，出资比例为 100%，招标人为广州市道路事务中心。项目已具备招标条件。

2. 工程概况：主要对市本级“五桥三隧四高架”重要市政桥隧、高架桥沿线环境提升，范围包括：内环路及放射线、人民桥、广州大桥、海珠桥、海印桥、金沙洲大桥、同德围南北高架、东濠涌高架、人民路高架、洲头咀隧道、仑头-生物岛-大学城隧道、珠江隧道。工程内容包括路面病害处理、桥梁和隧道环境提升、人行道铺装、车行道平整、机非隔离护栏等交通附属设施提升、防撞墙涂装、隔音屏涂装、限高架等提升等工作，实际实施点位数量及位置以最终预算批复为准。

本项目投资估算 24324 万元，其中建安工程费 22211.260157 万元、工程建设其他费用 2112.739017 万元。

3. 勘察设计范围：包括但不限于：对城维计划-市本级高架桥、跨江桥梁隧道环境提升项目进行工程勘察及工程设计，包括但不限于工程测量、旧路检测、方案设计、施工图设计、预算编制、现场服务、施工及验收过程配合、施工过程中方案优化及设计变更、竣工图编制，协助招标人办理其他专业报批手续及与地方行政主管部门协调等工作。工作内容具体详见《勘察设计任务书》。

二、投标文件递交及解密情况

该项目于 2024 年 10 月 1 日在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网（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/>）发布招标公告，并于 2024 年 10 月 1 日 00 时 00 分至 2024 年 10 月 24 日 9 时 00 分在广州交易集

评标委员会签名：

2024 年 10 月 24 日

团有限公司（广州公共资源交易中心）网站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 家投标人投标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 10 月 24 日 08 时 30 分至 2024 年 10 月 24 日 9 时 00 分在广州交易集团有限公司（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 10 月 24 日 9 时 00 分至 10 时 00 分在广州交易集团有限公司（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投标文件进行公开开标，各投标人对开标过程无异议。

四、评标委员会成员名单

2024 年 10 月 24 日 14 时 00 分至 18 时 00 分在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）进行评审。评标委员会由 5 名专家组成，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商务文件（含资格审查文件）初步评审（含商务文件（含资格审查文件）形式评审、商务文件（含资格审查文件）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》、《商务文件响应性评审汇总表》）。

2、评标委员会对通过初步评审（含商务文件（含资格审查文件）形式评审、商务文件（含资格审查文件）响应性评审）及资格评审的投标人按照评标办法附件一《商务文件（含资格审查文件）综合评分表》中的评分内容进行商务文件（含资格审查文件）详细评

评标委员会签名：_____ 2024 年 10 月 24 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、《暗标编码表》
- 18、《算术复核记录表》
- 19、《报价打分记录表》
- 20、《得分汇总记录表》
- 21、《推荐中标候选人记录表》
- 22、问题澄清（说明、补正）通知

评标委员会签名：

2024年10月24日