

广州大道天河立交内涝改造工程勘察及初步设计

评标报告

评标时间：2022年12月16日星期五

评标地点：广州公共资源交易第29评标室（2F）

招标单位：广州市天河区水务设施建设中心

招标代理：广东省工程监理有限公司

一、招标基本情况

1、招标规模：本项目新建 D600-D1600 钢筋混凝土管共 860 米，D1220*14-D1620*14 压力钢管 490 米，新建雨水边沟及盖板沟（BXH=500*500）860 米，新建泵井 1 座、闸门 2 座，现状检查进改建临时泵井 1 处。

2、工程建设地点：广州市天河区天河立交周边

3、招标内容：本项目招标内容包括但不限于：

勘察内容包括：岩土工程勘察、工程测量、工程物探（含管线探测）、渠箱摸查、溯源及市政污水管网“洗井、洗管”摸查、排口摸查及溯源、地形图测绘，深度达到相关技术规范与标准的要求以及设计单位提出的补勘要求。

设计内容包括：方案修改、初步设计及概算（含树木保护专章）、现场服务、概算审查配合服务、施工图设计阶段配合工作、协助规划报建等工作，深度达到 2013 年版《市政公用工程设计文件编制深度规定》及行业相关规范技术标准等要求，并通过行政主管部门审批备案。

甲方有权跟进工程情况调整工作内容，对应费用相应增减，乙方应无条件接受。

4、本项目的最高投标限价：本项目招标控制价为人民币 144.375 万元。

本项目于 2022 年 11 月 25 日 00 时 00 分至 2022 年 12 月 15 日 11 时 00 分 在广州公共资源交易中心、中国招标投标公共服务平台、广东省招标投标监管网站公开发布招标公告。

本项目于 2022 年 11 月 25 日 00 时 00 分至 2022 年 12 月 15 日 11 时 00 分 在广州公共资源交易中心网公开接受投标登记。在招标文件规定的投标截止时间（2022 年 11 月 15 日 11 时 00 分）前共有 3 家投标单位进行了投标登记，分别是：（主）南京市市政设计研究院有限责任公司、（成）江西核鹰勘测规划设计有限责任公司；（主）成都市市政工程设计研究院有限公司、（成）核工业西南勘察设计研究院有限公司；广州市市政工程设计研究总院有限公司。

在招标文件规定的投标截止时间（2022 年 12 月 15 日 11 时 00 分）前共有 3 家投标单位递交了电子投标文件，分别是：（主）南京市市政设计研究院有限责任公司、（成）江西核鹰勘测规划设计有限责任公司；（主）成都市市政工程设计研究院有限公司、（成）核工业西南勘察设计研

究院有限公司；广州市市政工程设计研究总院有限公司。

以上递交投标文件的 3 家投标单位均在招标文件规定的投标解密截止时间 2022 年 12 月 15 日 11 时 30 分) 前解密成功。

本项目于 2022 年 12 月 15 日 11 时 00 分在广州公共资源交易中心第 14 开标室(中心本部) 进行开标。

本项目于 2022 年 12 月 16 日 9 时 30 分在广州公共资源交易中心第 29 评标室 (2F) 进行评标、定标。

二、评标委员会成员名单

评标委员会依法组建，成员名单如下：

评标委员会组长：██████████

评标委员会成员：██

三、评标办法、评标标准

综合评估评标法，详见招标文件。

四、开标记录

开标记录情况详见《开标记录表》。

五、投标文件评审情况及评审结果

1、评标委员会根据招标文件规定的评审细则，对 3 家递交电子投标文件及解密成功的投标单位进行资格审查，经审查 3 家投标单位的投标文件均通过了资格审查，详见《资格评审表》、《资格评审汇总表》；

2、评标委员会根据招标文件规定的评审细则，对 3 家通过资格审查的投标单位进行商务文件有效性审查，经审查 3 家投标单位的投标文件均通过了商务文件有效性审查，详见《商务有效性评审汇总表》；

3、评标委员会根据招标文件规定的评审细则，对 3 家通过商务有效性审查的投标单位进行商务文件评分，得出各投标单位的商务文件得分，详见《商务文件综合评分汇总表》；

4、评标委员会根据招标文件规定的评审细则，对 3 家通过资格审查的投标单位进行技术文件有效性审查，经审查 3 家投标单位的投标文件均通过了技术文件有效性审查，详见《技术有效性评审汇总表》；

5、评标委员会根据招标文件规定的评审细则，对 3 家通过技术有效性审查的投标单位进行技术文件评分，得出各投标单位的技术文件得分，详见《技术文件综合评分汇总表》；

6、评标委员会揭晓投标人身份。

7、评标委员会根据招标文件规定的评审细则，对通过资格审查、有效性审查的投标人计算总得分。投标人得分（满分 100 分）=商务文件得分×30%+技术文件得分×70%。

最后评标委员会一致推荐广州大道天河立交内涝改造工程勘察及初步设计排名前三名的投标单位如下：

第一中标候选人：广州市市政工程设计研究总院有限公司

项目负责人：陈贻龙

投标总报价：1432144.25 元

第二中标候选人：（主）南京市市政设计研究院有限责任公司；

（成）江西核鹰勘测规划设计有限责任公司

项目负责人：王阿华

投标总报价：1439038.90 元

第三中标候选人：（主）成都市市政工程设计研究院有限公司；

（成）核工业西南勘察设计研究院有限公司

项目负责人：王飞

投标总报价：1411202.83 元

全体评委签名：

2022 年 12 月 16 日