

炭步镇排水单元配套公共管网工程检测监测 CCTV 专项检测服务

评标报告

项目编号：JG2024-1800

评标时间：2024 年 05 月 10 日 14:00 至 17:00

评标地点：广州公共资源交易中心第 34 评标室(2F)

见证单位：广州公共资源交易中心

招标单位：广州市花都区水务建设管理中心

招标代理机构：广东省城规建设监理有限公司

一、评标工作前的基本情况

本项目于 2024 年 04 月 20 日 00 时 00 分至 2024 年 05 月 10 日 10 时 00 分 在广州公共资源交易中心网、广东省招标投标监管网、中国招标投标公共服务平台上发布招标公告，并 2024 年 04 月 20 日 00 时 00 分至 2024 年 05 月 10 日 10 时 00 分 在广州公共资源交易中心网站公开接受投标登记。在投标登记期间，共有 4 家单位投标登记。

本项目于 2024 年 04 月 20 日 00 时 00 分至 2024 年 05 月 10 日 10 时 00 分 在广州公共资源交易中心系统接收投标文件，在截止时间前共有 4 家投标单位递交了投标文件，分别是：广东省有色工业建筑质量检测站有限公司、广东稳固检测鉴定有限公司、广州市市政工程试验检测有限公司、广州广检建设工程检测中心有限公司。于 2024 年 05 月 10 日 09 时 45 分至 2024 年 05 月 10 日 10 时 00 分 在广州公共资源交易中心花都交易部第 1 开标室接收备用电子光盘，2024 年 05 月 10 日 10 时 00 分至 2024 年 05 月 10 日 11 时 00 分 在广州公共资源交易中心花都交易部第 1 开标室进行开标。递交投标文件及开标工作在广州公共资源交易中心电子见证下进行，情况详见《开标记录表》。

二、评标委员会成员名单

本项目评标工作于 2024 年 05 月 10 日 14 时 00 分至 17 时 00 分 在广州公共资源交易中心第 34 评标室(2F) 进行，评标全过程在广州公共资源交易中心电子见证下进行。

本工程评标委员会由招标人依法组建，评标委员会成员全部从广东省综合评标评审专家库随机抽取。成员分别为__，并一致推荐__为评标组长。评标小组本着“公平、公正”的原则进行评标工作。

三、评标办法、评标标准

详细根据本工程《招标文件》中的“评标办法”。

四、初步评审

评标委员会依据招标文件规定的标准对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，

评标委员会应当否决其投标。经评审，4家单位均通过初步审查。详见《资格审查记录表》、《资格审查汇总表》、《投标文件有效性审查记录表》、《投标文件有效性审查汇总表》《资格审查情况报告》。

五、算术校核

评标委员会对通过初步评审的投标人进行投标报价的算术校核及修正，经校核，通过初步评审的投标人投标报价无修正。

六、详细评审

评标委员会按招标文件规定的量化因素和分值对通过初步评审的投标单位进行打分，并计算出综合评估得分。按照投标人总得分=商务部分（60分）+技术部分（25分）+投标报价部分（15分），计算各有效投标文件的总分。详见《得分汇总记录表》。

七、评审汇总

评标委员会按照招标文件的规定，按照得分由高到低的顺序推荐中标候选人。详见《推荐中标候选人表》

投标人总得分排名如下：

| 序号 | 投标单位名称 | 总得分 | 总得分排名 |
|----|--------------------|-------|-------|
| 1 | 广东省有色工业建筑质量检测站有限公司 | 96.62 | 1 |
| 2 | 广东稳固检测鉴定有限公司 | 82.99 | 2 |
| 3 | 广州市市政工程试验检测有限公司 | 78.87 | 3 |
| 4 | 广州广检建设工程检测中心有限公司 | 77.82 | 4 |

八、无效投标情况说明（无）

九、投标文件澄清情况（无）

十、评标结论

按照总得分由高到低的顺序，评标委员会一致同意推荐：

第一中标候选人：广东省有色工业建筑质量检测站有限公司，总得分为：96.62，投标报价为163.12万元；

第二中标候选人：广东稳固检测鉴定有限公司，总得分为：82.99，投标报价为165.95万元；

第三中标候选人：广州市市政工程试验检测有限公司，总得分为：78.87，投标报价为163.96万元。

评标委员会专家签名：

2024年05月10日