

企业筹建综合管线迁改（实物补偿部分）及
树木迁移工程-综合管线迁改工程勘察设计
及树木迁移工程专章编制

评标报告

企业筹建综合管线迁改（实物补偿部分）及树木迁移工程-综合管
线迁改工程勘察设计及树木迁移工程专章编制评标委员会

日期：2024年12月11日

企业筹建综合管线迁改（实物补偿部分）及树木迁移工程-综合管 线迁改工程勘察设计及树木迁移工程专章编制

评标报告

- 一、招标人：广州市南沙新区产业园区开发建设管理局
- 二、开标时间：2024年12月10日10时00分
- 三、开标地点：广州公共资源交易中心第03开标室（南沙交易部）
- 四、评标时间：2024年12月11日9时00分
- 五、评标地点：广州公共资源交易中心第1评标室（南沙交易部）
- 六、项目概况：

招标内容：企业筹建综合管线迁改（实物补偿部分）及树木迁移工程-综合管线迁改工程勘察设计及树木迁移工程专章编制。

本项目资格审查采用资格后审方式。

七、招标公告发布情况：

本项目于2024年11月20日在广州公共资源交易中心、广东省招标投标监管网、中国招标投标公共服务平台发布招标公告。

八、投标登记及递交电子投标文件

本项目于2024年11月20日00时00分至2024年12月10日10时00分在广州公共资源交易中心交易平台进行投标登记及递交电子投标文件。投标截止时间前，共5家投标单位成功进行投标登记及递交电子投标文件，分别是：(主)广州合劲建设有限公司(成)建勘勘测有限公司、(主)广东京能电力建设有限公司(成)山东岩土勘测设计研究院有限公司、(主)广东岭南设计院有限公司(成)广东其杭勘测设计有限公司、(主)

广州鲁洋电力工程设计有限公司(成)广东省岩土工程勘察院有限公司、
(主)广州汇隼电力工程设计有限公司(成)广州地质勘察基础工程有限公
司。

九、开标记录情况：

本项目于 2024 年 12 月 10 日 10 时 00 分在广州公共资源交易中第 03 开标室（南沙交易部）进行开标会议，开标全过程在广州公共资源交易中心的见证下进行，开标过程中投标人无异议提出（详见《开标记录表》）。

十、评标委员会成员名单：

根据招标文件的规定本项目评标委员会在评标前依法组成，共 5 名评委，均由广东省综合评标评审专家库中随机抽取组成，具体如下：

评标委员会组长： _

评标委员会成员： _

十一、投标文件评审情况

1、评标委员会根据招标文件规定的评审标准及办法，首先对投标单位的投标文件进行资格审查，经评审，共 5 家投标单位通过资格审查，详见《资格审查记录表》、《资格审查汇总表》。

2、评标委员会根据招标文件规定的评审标准及办法，对通过资格审查的投标单位的投标文件进行商务文件有效性审查，经评审，共 5 家投标单位通过商务文件有效性审查，详见《商务文件有效性审查记录表》、《商务文件有效性审查汇总表》。

3、评标委员会根据招标文件规定的评审标准及办法，对通过商务文件有效性审查的投标单位的投标文件进行商务文件评分，详见《商务文件综合评分记录表》、《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标准及办法，对投标单位的投标文件进行技术文件有效性审查，经评审，共4家投标单位通过技术文件有效性审查，(主)广州合劲建设有限公司(成)建勘勘测有限公司（暗标编号 58N8）的技术文件有投标人印章，不予通过技术文件有效性审查，详见《技术文件有效性审查记录表》、《技术文件有效性审查汇总表》。

5、评标委员会根据招标文件规定的评审标准及办法，对通过技术文件有效性审查的投标单位的投标文件进行技术文件评分，详见《技术文件综合评分记录表》、《技术文件综合评分汇总表》、《暗标编码表》。

评标系统自动揭晓技术标投标单位名字。暗标编号与投标单位名称对应情况见下表：

暗标编号	单位名称	技术文件得分
Y4IW	(主)广东京能电力建设有限公司 (成)山东岩土勘测设计研究院有限公司	71.68
XTYP	(主)广东岭南设计院有限公司 (成)广东其杭勘测设计有限公司	71.86
58N8	(主)广州合劲建设有限公司 (成)建勘勘测有限公司	59.86
LYIP	(主)广州汇隽电力工程设计有限公司 (成)广州地质勘察基础工程有限公司	92.74
X2NE	(主)广州鲁洋电力工程设计有限公司 (成)广东省岩土工程勘察院有限公司	66.16

6、评标委员会揭晓技术文件评审结果，并对通过资格审查、商务文件有效性审查和技术文件有效性审查的投标文件进行投标报价算术复核，并根据招标文件的规定汇总商务文件和技术文件的得分，计算投标人总得分。详见《得分汇总记录表》、《推荐中标候选人记录表》。

十二、 否决情况说明：

(主)广州合劲建设有限公司(成)建勘勘测有限公司(暗标编号 58N8)的技术文件有投标人印章，不予通过技术文件有效性审查。

十三、 澄清、说明、补正事项纪要：

本次招标未出现澄清、说明、补正事项纪要。

十四、 评标结论：

经评审，评标委员会一致推荐(主)广州汇隼电力工程设计有限公司(成)广州地质勘察基础工程有限公司为第一中标候选人，投标报价为2708745.00元，总得分为94.92分；推荐(主)广东岭南设计院有限公司(成)广东其杭勘测设计有限公司为第二中标候选人，投标报价为2750418.00元，总得分为62.6分；推荐(主)广州鲁洋电力工程设计有限公司(成)广东省岩土工程勘察院有限公司为第三中标候选人，投标报价为2721200.00元，总得分61.01分。

评标委员会（签名）：

二〇二四年十二月十一日