

南沙站周边七涌改移工程全过程设计咨询（含施工图审查）

评 标 报 告

南沙站周边七涌改移工程全过程设计咨询（含施工图审查）评标委员会

二〇二四年十月十一日

南沙站周边七涌改移工程全过程设计咨询（含施工图审查） 评标报告

一、项目基本情况

本招标项目由广州市南沙新区产业园区开发建设管理局委托广东省国际工程咨询有限公司组织公开招标。本招标项目分为1个标段，资格审查采用资格后审方式。本项目于2024-09-15 00:00:00至2024-10-10 10:00:00在广州公共资源交易中心网、广东省招标投标监管网及中国招标投标公共服务平台发布招标公告。投标单位于2024-09-15 00:00:00至2024-10-10 10:00:00通过广州公共资源交易中心交易平台递交电子投标文件并在投标文件递交截止前办理网上投标登记手续，投标文件递交的截止时间为2024-10-10 10:00:00。

二、投标文件递交及开标情况

本招标项目于2024-10-10 09:45:00至2024-10-10 10:00:00在广州公共资源交易中心南沙交易部第2开标室接受投标单位递交的备用投标文件电子光盘（或U盘）。至本招标项目投标文件递交的截止时间止，共有4家投标单位递交了电子投标文件，分别是中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、贵州省水利水电勘测设计研究院有限公司、广东珞珈工程咨询有限公司、广州珠科院工程勘察设计有限公司。本项目于2024-10-10 10:00:00在广州公共资源交易中心南沙交易部第2开标室进行开标工作，开标全过程均在广州公共资源交易中心的电子见证下进行，具体情况（详见《开标记录表》）。

三、评标委员会成员

根据招标文件规定，本招标项目评标委员会由5名评委组成，均从广东省综合评标评审专家库抽取。评标委员会成员分别为：

。

四、评标办法

本次评标采用综合评估法。

五、投标文件综合评审情况

评标工作于 2024 年 10 月 11 日 09 时 00 分在广州公共资源交易中心南沙交易部第 1 评标室进行，按照招标文件的评审办法对投标文件进行评审。

1、评标委员会成员按招标文件的规定对递交电子投标文件的各投标人进行形式评审。

经审查，4 家投标人通过形式评审。详见《形式评审记录表》、《形式评审汇总表》

2、资格评审

评标委员会成员按招标文件的规定对 4 家进入资格评审的投标人的资格进行了审查。

经审查，4 家投标人通过资格评审，详见《资格评审记录表》及《资格评审汇总表》。资格审查情况详见《资格审查报告》。

3、响应性评审

评标委员会成员按招标文件的规定对进入响应性评审的 4 家投标人进行了响应性评审。

经审查，4 家投标人通过响应性评审，详见《响应性评审记录表》、《响应性评审汇总表》。

4、评标委员会成员按招标文件的规定对进入投标报价算术复核的 4 家投标人进行了复核，经审查，4 家投标人投标报价算术无误。具体情况详见《算术复核记录表》。

5、各评委独立对进入详细评审的 4 家投标人进行了详细评审并打分（具体情况详见《企业业绩记录表》、《企业业绩汇总表》、《企业综合实力记录表》、《企业综合实力汇总表》、《设计咨询与施工图审查方案记录表》、《设计咨询与施工图审查方案汇总表》）。

5、评标委员会根据本项目评标办法，计算各投标人的综合得分以及排名顺序如下（详见《投标报价记录表》、《得分汇总记录表》、《推荐中标候选人记录表》）。

序号	投标人名称	投标总报价 (元人民币)	综合 得分	综合得分由 高到低排序
1	中国电建集团华东勘测设计研究院 有限公司	1310943.6	95.60	1
2	贵州省水利水电勘测设计研究院有 限公司	1346301.00	53.10	2
3	广州珠科院工程勘察设计有限公司	1294625.00	42.78	3
4	广东珞珈工程咨询有限公司	1291905.00	40.27	4

六、废标情况说明

无。

七、澄清、说明、补正事项纪要

无。

八、推荐中标候选人

依据招标文件的规定，经评标委员会一致同意，中标候选人推荐情况如下：

第一中标候选人：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司；

第二中标候选人：贵州省水利水电勘测设计研究院有限公司；

第三中标候选人：广州珠科院工程勘察设计有限公司。

评标委员会签名：

日期：2024年10月11日