

庆盛枢纽区块输电线路(220 千伏部分)迁改工程  
房屋安全鉴定服务

评 标 报 告

庆盛枢纽区块输电线路(220 千伏部分)迁改工程房屋安全鉴定服务

评标委员会

2025 年 10 月 15 日

# 庆盛枢纽区块输电线路(220 千伏部分)迁改工程房屋安全鉴定服务 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 2025-09-24 00:00:00 至 2025-10-14 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 2025-09-24 00:00:00 至 2025-10-14 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 2025-10-14 10:00:00。

## 二、投标文件递交及开标情况

本招标项目于 2025-10-14 09:45:00 至 2025-10-14 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。至本招标项目投标文件递交的截止时间止,共有 5 家投标单位递交了电子投标文件,分别是广东省有色工业建筑质量检测站有限公司、广州广检建设工程检测中心有限公司、广东稳固检测鉴定有限公司、广东汇建检测鉴定有限公司、广东保顺检测鉴定有限公司。本项目于 2025-10-14 10:00:00 在广州公共资源交易中心第 2 开标室(南沙交易部)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

## 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 在广州公共资源交易中心第 3 评标室(南沙交易部)进行,按照招标文件的评审办法对投标文件进行评审。

### 1、形式评审

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,广东省有色工业建筑质量检测站有限公司、广州广检建设工程检测中心有限公司、广东稳固检测鉴定有限公司、广东汇建检测鉴定有限公司、广东保顺检测鉴定有限公司共 5 家投标人均通过形式评审。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 5 家进入资格评审的投标人的资格进行了审查。

经审查,广东省有色工业建筑质量检测站有限公司、广州广检建设工程检测中心有限公司、广东稳固检测鉴定有限公司、广东汇建检测鉴定有限公司、广东保顺检测鉴定有限公司共 5 家投标人均通过资格评审,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 5 家投标人进行了响应性评审。

经审查,广东省有色工业建筑质量检测站有限公司、广州广检建设工程检测中心有限公司、广东稳固检测鉴定有限公司、广东汇建检测鉴定有限公司、广东保顺检测鉴定有限公司共 5 家投标人均通过响应性评审,详见《响应性评审记录表》、《响应性评审汇总表》。

## 4、详细评审

各评委独立对进入详细评审的 5 家投标人进行了详细评审并打分(详见《资信业绩评分记录表》、《资信业绩评分汇总表》、《方案部分评分记录表》、《方案部分评分汇总表》)。

## 5、计算综合得分和排序

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)	综合 得分	综合得分由 高到低排序
1	广东稳固检测鉴定有限公司	5512179.04	98.20	1
2	广东省有色工业建筑质量检测站有限公司	5579802.68	75.24	2
3	广东汇建检测鉴定有限公司	5615008.10	64.98	3
4	广州广检建设工程检测中心有限公司	5398525.86	57.67	4
5	广东保顺检测鉴定有限公司	5569005.62	54.48	5

#### 六、否决投标情况说明

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：广东稳固检测鉴定有限公司。

第二中标候选人：广东省有色工业建筑质量检测站有限公司。

第三中标候选人：广东汇建检测鉴定有限公司。

评标委员会签名：

日期：2025 年 10 月 15 日