线网部分线路机电系统设备设施更新改造 项目机电、变电专业设计服务项目

评标报告

(项目编号: JG2025-4486)

招标人:广州地铁集团有限公司

线网部分线路机电系统设备设施更新改造项目机电、变电专业设计服务项目评标委员会 2025 年 10 月 14 日

1

线网部分线路机电系统设备设施更新改造项目机电、变电专 业设计服务项目评标报告

一、项目基本情况

线网部分线路机电系统设备设施更新改造项目机电、变电专业设计服务项目(项目编号: JG2025-4486)由广州地铁集团有限公司组织公开招标。本项目采用资格后审,于 2025年9月19日至 2025年10月13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等法定媒介发布招标公告,并于 2025年9月19日22时00分至 2025年10月13日10时00分在广州公共资源交易中心网站接受投标登记。本项目实施电子化招投标,在广州公共资源交易中心见证下进行。

二、投标文件递交及开标情况

本项目于 2025 年 10 月 13 日 9 时 45 分至 10 时 00 分在广州公共资源交易中心第 17 开标室接收投标文件备用光盘,于 2025 年 10 月 13 日 10 时 00 分截止递交电子投标文件。截止至 2025 年 10 月 13 日 10 时 00 分,共有 4 家投标单位递交了投标文件,有 1 家投标单位递交了备用光盘。广州地铁集团有限公司按照招标文件的规定,并在广州公共资源交易中心工作人员的见证下进行开标。

具体情况详见电子文件(备用光盘)递交登记表、参加开标会投标人代表签到表、开标记录表及投标文件机器码分析结论表。

三、评标组织机构

评标委员会由招标人依法组建,本项目评标委员会由9 名评委组成(其中招标人代表3 名),各评标委员均签到,评标委员会的组成如下:

组长:

成员:

四、评标情况

评标工作于 2025 年 10 月 14 日在广州公共资源交易中心第 18 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、评标委员会首先按照招标文件的规定进行初步评审(含形式评审、资格评审、响应性评审),各评委独立评审,最终结果按评标委员会少数服从多数原则确定。

根据评审的结果, 所有投标人均通过初步评审。

详见形式评审记录表、形式评审汇总表、资格评审记录表、资格评审汇总表、响应性评审记录表、响应性评审汇总表。

2、评委对通过初步评审的投标文件,按照招标文件的评分标准进行详细评审。

详见资信业绩评分记录表、资信业绩评分汇总表、详细评审评分定档汇总表、设计方 案评审记录表、设计方案评审汇总表、算术复核记录表、评标价格计算表、报价打分记录 表。

3、本次评标采用综合评估法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件,按照招标文件评标办法规定的评分标准进行打分,并按得分由高到低顺序推荐中标候选人。如总得分相同,则以设计方案得分较高的投标人排名优先;如总得分、设计方案、资信业绩得分均相同,则以资信业绩得分较高的投标人排名优先;如总得分、设计方案、资信业绩得分均相同,则以其他评分因素得分较高的投标人排名优先。如仍存在相同情况,则由评委通过记名投标表决(不得弃权),以"少数服从多数"的原则确定排序。

五、评标结果和推荐的中标候选人

中标候选人推荐情况:

第一中标候选人:广州地铁设计研究院股份有限公司

投标总报价: 45205215.80 元 得分为: 94.01 分。

第二中标候选人:中铁二院工程集团有限责任公司

投标总报价: 45205215.80元 得分为: 77.15分。

第三中标候选人:中铁第一勘察设计院集团有限公司

投标总报价: 45205215.80元 得分为: 65.53分。

详见推荐中标候选人记录表。

线网部分线路机电系统设备设施更新改造项目机电、变电专业设计 服务项目评标委员会 2025年10月14日

附表目录

附表 1:参加开标会投标人代表签到表

附件 2: 电子文件 (备用光盘) 递交登记表

附表 3: 开标记录表

附表 4: 投标文件电脑机器特征码系统分析结论表

附表 5: 异议记录表

附表 6: 形式评审记录表

附表 7: 形式评审汇总表

附表 8: 资格评审记录表

附表 9: 资格评审汇总表

附表 10: 响应性评审记录表

附表 11: 响应性评审汇总表

附表 12: 详细评审评分定档汇总表

附表 13: 资信业绩评分记录表

附表 14: 资信业绩评分汇总表

附表 15: 设计方案评审记录表

附表 16: 设计方案评审汇总表

附表 17: 算术复核记录表

附表 18: 评标价格计算表

附表 19: 报价打分记录表

附表 20: 得分汇总记录表

附表 21: 推荐中标候选人记录表