

广州地铁既有线路通信系统更新改造工程设计服务项目

评 标 报 告

(项目编号: JG2025-3835)

广州地铁既有线路通信系统更新改造工程设计服务项目评标委员会

2025 年 9 月 4 日

广州地铁既有线路通信系统更新改造工程设计服务项目

评标报告

一、项目基本情况

广州地铁既有线路通信系统更新改造工程设计服务项目（项目编号：JG2025-3835）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8月14日至2025年9月3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8月14日00时00分至2025年9月3日11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9月3日10时45分至11时00分在广州公共资源交易中心第14开标室接收投标文件备用U盘，于2025年9月3日11时00分截止递交电子投标文件。截止至2025年9月3日11时00分，共收到5家投标人递交的电子投标文件和3家投标文件备用U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。

具体情况详见投标文件备用U盘递交登记表、开标会议签到表、开标记录表及投标文件机器码记录表。

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7名评委组成（其中招标人代表2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9月4日9时00分至2025年9月4日17时00分在广州公共资源交易中心第14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，4家投标人通过初步评审。

详见形式评审个人表、形式评审汇总表、资格审查个人表、资格审查汇总表、响应性评审个人表、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。

详见资信业绩评分个人表、资信业绩评分汇总表、方案评分个人表、方案评分汇总表、价格评分个人表、价格评分汇总表。

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。综合评分相等时，以投资估算较低的优先；投资估算也相等的，以设计方案得分高的优先；如果设计方案得分也相等，按照评标办法前附表的规定确定中标候选人顺序。

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：17202410.00 元 得分为：97 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：17202410.00 元 得分为：88.84 分。

第三中标候选人： 中铁通信信号勘测设计院有限公司

投标总报价：17202410.00 元 得分为：82.48 分。

详见推荐中标候选人表。

广州地铁既有线路通信系统更新改造工程设计服务项目评标委员会
2025年9月4日

附表目录

- 附表 1：开标会议签到表、投标文件备用 U 盘递交登记表
- 附表 2：开标记录表
- 附表 3：投标文件机器码记录表
- 附表 4：形式评审个人表
- 附表 5：形式评审汇总表
- 附表 6：资格评审个人表
- 附表 7：资格评审汇总表
- 附表 8：响应性评审个人表
- 附表 9：响应性评审汇总表
- 附表 10：详细评审定档汇总表
- 附表 11：资信业绩评分个人表
- 附表 12：资信业绩评分汇总表
- 附表 13：设计方案评分个人表
- 附表 14：设计方案评分汇总表
- 附表 15：得分汇总表
- 附表 16：推荐中标候选人表