

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