

广州地铁四号线信号专业无线系统局部改造工程安装(含设备采购)项目

技术组评标报告

项目编号：JG2025-4853

招标人：广州地铁集团有限公司

广州地铁四号线信号专业无线系统局部改造工程安装(含设备采购)项目

评标委员会

2025 年11月11日

一、项目基本情况

广州地铁四号线信号专业无线系统局部改造工程安装(含设备采购)项目（项目编号：JG2025-4853）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10月17日至11月10日在广州公共资源交易中心、广东省招标投标监管网等法定媒介发布招标公告，并于2025年10月17日19时00分至11月10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11月10日9时45分至10时00分在广州公共资源交易中心第 15 开标室接收投标文件备用U盘，于2025 年10月10日10时00分截止递交电子投标文件。截止至2025年10月10日10时00分，共有5家投标单位递交了投标文件，有5家投标单位递交了备用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。具体情况详见备用投标文件递交登记表、开标会议签到表、开标记录表及投标文件机器码分析结论表。

三、评标组织机构

本次招标的评审工作由技术专家组和经济专家组共同评审完成。技术专家组由9名评委组成（其中招标人代表3名），各评标委员均签到。技术专家组的组成如下：

组长：

成员：

四、评标基本情况

评标委员会依据招标文件中的评标办法，对所有的投标文件进行了认真的评审，得出了最终的评标结果。详细情况如下：

（一）资格审查

根据评标办法规定，技术标评标组对投标人递交的投标文件进行投标人资格审查。根据评审的结果，经评审，所有5家投标人递交的投标文件均满足资格评审审查要求，通过资格评审审查。

（详见资格审查报告）。

(二) 技术标有效性审查

根据评标办法规定，技术标评标组对通过资格审查的投标单位的技术标进行有效性审查。
根据评审的结果，所有5家投标人递交的投标文件均满足技术标有效性审查要求，通过技术标有效性审查。

(详见评标报告附表“技术有效性评审汇总表”)

(三) 技术标详细评审

技术标评标组对通过资格评审、技术有效性审查的投标文件，按照招标文件的评分标准进行详细评审，最后汇总分别评出技术分。

(详见评标报告附表“技术标详细审查汇总表”)

五、技术得分汇总

技术组评审结果如下：

序号	投标人名称	技术得分	排名
1	中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司	87.90	1
2	(主)中铁电气化局集团有限公司;(成)广州市弘宇科技有限公司	77.25	2
3	(主)中铁二局集团电务工程有限公司;(成)广东华之源信息工程有限公司	72.85	3
4	(主)中铁一局集团电务工程有限公司;(成)广州铁科智控有限公司	71.54	4
5	中铁建电气化局集团第四工程有限公司	44.24	5

六、评标过程见证

广州公共资源交易中心对开标、评标进行了全过程见证。

广州地铁四号线信号专业无线系统局部改造工程安装(含设备采购)项目评标委员会(技术组)
2025年11月11日

附表目录

- 附表1. 开标记录表
- 附表2. 开标会议签到表
- 附表3. 备用投标文件递交登记表
- 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. 技术有效性评审记录表
- 附表7. 技术有效性评审汇总表
- 附表8. 详细评审评分定档汇总表
- 附表9. 技术标详细评审记录表
- 附表10. 技术标详细评审汇总表