

广州地铁既有线路通信系统更新改造工程
设计服务项目

资格审查报告

(项目编号: JG2025-3835)

招 标 人: 广州地铁集团有限公司

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（项目编号：JG2025-3835）于 2025 年 9 月 3 日 11 时 00 分在广州公共资源交易中心进行开标。之后，由广州地铁集团有限公司组织，于 2025 年 9 月 4 日在广州公共资源交易中心进行评标。资格审查情况如下：

一、项目概况和招标情况

本次招标内容为广州地铁既有线路通信系统更新改造工程设计服务项目。

本项目于 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，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，共有 6 家投标单位进行了投标登记；截至投标截止时间，共有 5 家投标单位递交了投标文件，有 3 家投标单位递交了备用 U 盘。

本次招标采用一次开标，资审方式为资格后审。2025 年 9 月 3 日 11 时 00 分，在广州公共资源交易中心进行开标，投标文件递交情况详见开标记录表。

二、评标组织机构

评标委员会由招标人依法组建，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：

三、评标基本情况

评标委员会依据招标文件的评标办法，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。

1. 对投标人的资格审查

评标委员会按照评标办法中规定的资格审查的评审内容，对投标文件进行了认真的审核。经评审，北京全路通信信号研究设计院集团有限公司因未按招标公告 3.5 业绩要求“完整线路的城市轨道交通通信系统的新建或改造设计项目”提供业绩证明资料，不满足资格评审审查表第 2.1.2 项业绩要求，不予通过资格评审审查。其余 4 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。

（详见评标报告附表“资格评审汇总表”）

2. 评标过程见证

广州公共资源交易中心对评标过程进行了全程见证。

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