

南沙全民文化体育综合体配套市政工程（一期）第二部分勘察设计施工总承包

# 评标报告

南沙全民文化体育综合体配套市政工程（一期）第二部分勘察设

计施工总承包评标委员会

日期：2025年3月11日

# 南沙全民文化体育综合体配套市政工程（一期）第二部分勘察设计施工总承包评标报告

一、 招标人：广州地铁集团有限公司

二、 开标时间：2025年3月10日10时00分

三、 开标地点：广州公共资源交易中心第03开标室

四、 评标时间：2025年3月11日9时00分

五、 评标地点：广州公共资源交易中心第27评标室

六、 项目概况：

招标内容：本项目工作范围为原灵新大道扩建工程与南珠中城际共线影响段，全长约9.38km。建设内容：道路工程（道路恢复、软基处理及新建路面）、桥涵工程（剩余未建、堤岸修复、钢便桥）、交通及疏解工程（新建及迁移利用）、绿化工程（新建及迁移利用）、照明工程（新建及回迁）、管线工程（共线段的排水、10kV电力管沟、110kV电力管沟、路灯外电、雨水泵站外电等）。

本项目资格审查采用资格后审方式。

七、 招标公告发布情况：

本项目于2025年1月27日在广州地铁集团有限公司网站、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发布招标公告。

八、 投标登记及递交电子投标文件

本项目于2025年1月27日14时00分至2025年3月10日10时00分在广州公共资源交易中心交易平台进行投标登记及递交电子投标文件。

投标截止时间前，共4家投标单位成功进行投标登记及递交电子投标文件，分别是：(主)中铁十二局集团有限公司、(成)中铁第一勘察设计院集团有限公司；(主)中铁十八局集团有限公司、(成)广州地铁设计研究院股份有限公司、(成)中铁建华南建设有限公司、(成)中铁二十五局集团有限公司、(成)中国铁建大桥工程局集团有限公司、(成)中铁二十局集团有限公司；(主)中铁十五局集团有限公司、(成)中铁上海设计院集团有限公司；中铁十一局集团有限公司。

#### 九、开标记录情况：

本项目于2025年3月10日10时00分在广州公共资源交易中心第03开标室进行开标会议，开标全过程在广州公共资源交易中心的见证下进行，开标过程中投标人无异议提出（详见《开标记录表》）。

#### 十、评标委员会成员名单：

根据招标文件的规定本项目评标委员会在评标前依法组成，共7名评委，其中2名业主评委，其余5名评委全部在广东省综合评标评审专家库随机抽取，具体如下：

评标委员会组长：  

评标委员会成员

#### 十一、投标文件评审情况

1、评标委员会按招标文件要求，对投标单位的投标文件进行了资格审查，经评审，结果如下：4家单位投标文件全部通过。

2、评标委员会按招标文件要求，对投标单位的投标文件进行了工程总承包实施方案投标文件有效性审查，经评审，结果如下：4家单位投标文

件全部通过；然后对通过该有效性审查的投标单位投标文件进行工程总承包实施方案详细审查评分。

3、评标委员会按招标文件要求，对投标单位的投标文件进行了经济标投标文件有效性审查，经评审，结果如下：4家单位投标文件全部通过。

4、评标委员会按招标文件的要求对投标单位进行工程总承包实施方案详细评审得分及投标报价评审得分汇总计算投标人总得分，结果如下：

序号	投标人名称	总得分	排名顺序
1	(主)中铁十八局集团有限公司;(成)广州地铁设计研究院股份有限公司;(成)中铁建华南建设有限公司;(成)中铁二十五局集团有限公司;(成)中国铁建大桥工程局集团有限公司;(成)中铁二十局集团有限公司	98.89	1
2	(主)中铁十二局集团有限公司;(成)中铁第一勘察设计院集团有限公司	94.79	2
3	(主)中铁十五局集团有限公司;(成)中铁上海设计院集团有限公司	92.16	3
4	中铁十一局集团有限公司	87.63	4

## 十二、 否决情况说明：

无。

## 十三、 澄清、说明、补正事项纪要：

本次招标未出现澄清、说明、补正事项纪要。

## 十四、 评标结论：

经评审，评标委员会一致推荐(主)中铁十八局集团有限公司;(成)广州地铁设计研究院股份有限公司;(成)中铁建华南建设有限公司;(成)中铁二十五局集团有限公司;(成)中国铁建大桥工程局集团有限公司;(成)中铁二十局集团有限公司为第一中标候选人，投标总报价为389741412.10

元，总得分为98.89分；推荐(主)中铁十二局集团有限公司；(成)中铁第一勘察设计院集团有限公司为第二中标候选人，投标总报价为390062071.21元，总得分为94.79分；推荐(主)中铁十五局集团有限公司；(成)中铁上海设计院集团有限公司为第三中标候选人，投标总报价为389812669.68元，总得分92.16分。

评标委员会（签名）：

二〇二五年三月十一日