

# 南沙站周边道路工程（一期铁路代建部分）可行性研究报告编制及 勘察设计评标报告

南沙站周边道路工程（一期铁路代建部分）可行性研究报告编制及勘察设计于2024年7月5日在广州公共资源交易中心南沙交易部评标 4 室进行了评标工作。本次招标采取公开招标的形式，并在广州公共资源交易中心南沙交易部的监督和见证下进行。本项目的评标办法为综合评估法。

参加本项目投标并按时递交了投标文件的单位共 4 家单位。

序号	投标人名称
1	中国铁路设计集团有限公司
2	广州地铁设计研究院股份有限公司
3	广东省冶金建筑设计研究院有限公司
4	(主)中铁第四勘察设计院集团有限公司;(成)广州市城市规划勘测设计研究院有限公司

本次招标依法组建评标委员会。评委人数为5人。

各专家一致推选\_\_\_\_\_为本次评标委员会组长并主持本工程的评审工作。

组员为：\_\_\_\_\_。

本项目的评标坚持公平、公正的原则。评标委员会按《招标文件》规定的评审办法，对各投标单位的投标文件进行初步评审，包括形式评审、资格评审、响应性评审，经评审，结果如下：

## 1) 形式评审

经评审：4家投标单位的投标文件均通过形式评审，详见《形式评审汇总表》

## 2) 资格审查

对通过形式评审的投标单位的投标文件进行资格评审。经评审：4家投标单位的投标文件通过资格评审，详见《资格评审汇总表》

## 3) 响应性评审

对通过资格评审的投标单位的投标文件进行响应性评审。经评审：4家投标单位的投

标文件通过响应性评审，详见《响应性评审汇总表》。

评标委员会按招标文件规定的评分标准对通过初步评审的投标单位的投标文件进行综合评估得分评审，按投标人总得分由高到低的顺序将各投标人进行排序，详见《得分汇总表》。

最后评标委员会根据招标文件的定标原则和中标原则，推荐中标候选人如下：

中标候选人排序	中标候选人单位名称	投标报价 (元)	总得分 (分)	总得分 排名
第一中标候选人	(主)中铁第四勘察设计院集团有限公司; (成)广州市城市规划勘测设计研究院有限公司	38350400.00	91.18	1
第二中标候选人	广东省冶金建筑设计研究院有限公司	38404300.00	71.22	2
第三中标候选人	广州地铁设计研究院股份有限公司	38419700.00	69.01	3

本项目否决投标情况说明：无。

本项目澄清情况说明：无。

**全体评委签名：**

2024年7月5日