

500 千伏万龙站配套电力管廊建设项目勘察及初步设计 评标报告

500 千伏万龙站配套电力管廊建设项目勘察及初步设计于 2026 年 3 月 20 日在广州公共资源交易中心南沙交易部评标 3 室进行了评标工作。本次招标采取公开招标的形式，并在广州交易集团有限公司（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 5 家单位。

序号	投标人名称
1	广州市市政工程设计研究总院有限公司
2	广东省冶金建筑设计研究院有限公司
3	广州市城建规划设计院有限公司
4	苏交科集团股份有限公司
5	(主)广东省建筑设计研究院集团股份有限公司;(成)广东省工程勘察院

评标委员会构成 评标委员会由招标人依法组建），具体名单如下：

评标委员会组长

评标委员会成员

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：

(1) 商务文件形式评审：经评审，共有 5 家投标单位的投标文件通过商务文件形式评审。

(2) 资格评审：经评审，共有 5 家投标单位的投标文件通过资格评审。

(3) 商务文件响应性评审：经评审，共有 5 家投标单位的投标文件通过商务文件响应性评审。

(4) 商务文件评审：评标委员会对通过初步评审的投标文件的投标报价进行算术校核，按照招标文件第三章《评标办法》的评审标准，对通过初步评审的投标文件进行详细审

查，评出商务文件得分。

(5) 技术文件（勘察设计方案）初步评审标准（暗标）评审：经评审，共有5投标单位的投标文件通过技术文件（勘察设计方案）初步评审标准（暗标）评审。

(6) 技术文件评审：评标委员会按照招标文件第三章《评标办法》的评审标准，对通过初步评审、技术文件（勘察设计方案）初步评审的投标文件进行详细审查，评出技术文件得分。

(7) 经济标投标文件评审：评标委员会对通过初步评审、技术文件（勘察设计方案）初步评审的投标文件的投标报价评审，并按照招标文件的规定评出报价得分。

(6) 计算投标人总得分：评标委员会按照招标文件的规定，汇总投标人各项得分，按照“投标人总得分（满分 100 分）=商务文件得分×20%+技术（勘察设计方案）文件得分×70%+报价得分×10%”公式，计算各有效投标文件的总得分（分数出现小数点，保留小数点后二位，第三位小数四舍五入），根据招标文件的推荐原则，推荐中标候选人进入定标阶段。

经评标委员会一致同意，推荐中标候选人如下：

投标人名称	统一社会信用代码后四位(除校验码外)	投标总报价(元)	是否推荐为合格中标候选人进入定标环节
(主)广东省建筑设计研究院集团股份有限公司;(成)广东省工程勘察院	6332	9970851.24	是
广州市市政工程设计研究总院有限公司	507F	10018273.45	是
广东省冶金建筑设计研究院有限公司	297X	10014413.51	是
广州市城建规划设计院有限公司	1338	9894755.14	是
苏交科集团股份有限公司	087U	9988496.72	是

评标委员会签名：

2026年3月20日