

从化大道工程（二期）（环城北隧道-大广高速明珠互通）勘察设计 评标报告

一、投标文件接收及开标情况

本项目投标文件递交截止时间 2024 年 7 月 11 日 10 时 30 分，共有 6 家投标人在广州公共资源交易平台上完成了投标登记及电子投标文件的递交，分别是：广州市市政工程设计研究总院有限公司、(主)中恩工程技术有限公司、(成)中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司、湖北建科国际工程有限公司、广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司、(主)广东省建筑设计研究院集团股份有限公司、(成)广州地质勘察基础工程有限公司、洛阳市规划建筑设计研究院有限公司。

本项目开标会于 2024 年 7 月 11 日 10 时 30 分在广州公共资源交易中心从化交易部第 2 开标室进行，招标代理机构人员根据已按规定递交的各电子投标文件进行开标唱标，宣读投标文件相关内容并予以记录，随后，各投标代表在开标记录上签字确认，具体开标情况详见《开标记录表》。

二、评标委员会成员名单

本项目评标委员会经广东省综合评标评审专家库随机抽选的 5 名专家组成，分别是：

，评标委员会一致推选 评标委员会组

长。

三、评标情况

本项目采用资格后审综合评分法，投标文件的评审工作于 2024 年 7 月 12 日 9 时 00 分起在广州公共资源交易中心第 22 评标室进行，具体评审情况如下：

1、评标委员会根据招标文件中约定的资格评审标准，对各投标人进行资格评审，结果如下：4 家投标人均通过资格评审。其中，广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司授权委托书被授权人身份证号码错误；湖北建科国际工程有限公司法定代表人证明书及法定代表人授权委托书未附身份证证明文件，故不给予通过资格评审（详见《资格评审记录表》、《资格评审汇总表》、《资格审查情况报告》）。

2、评标委员会根据招标文件中约定的商务文件有效性评审标准，对通过资格审查的各投标人的投标文件进行商务文件有效性审查，结果如下：4 家投标单位均通过商务文件有效性审查（详见《商务文件有效性审查记录表》、《商务文件有效性审查汇总表》）。

3、评标委员会对通过商务文件响应性评审的 4 家投标单位进行商务文件详细评审（详

见《商务文件综合评分记录表》、《商务文件综合评分汇总表》)。

4、评标委员会根据招标文件中约定的技术文件有效性评审标准，对各投标人的投标文件进行技术文件有效性评审，结果如下：6家投标单位均通过技术文件详细审查（详见《技术文件有效性审查记录表》、《技术文件有效性审查汇总表》）。

5、评标委员会对通过技术文件有效性审查的投标单位进行技术文件详细评审（详见《技术文件综合评分记录表》、《技术文件综合评分汇总表》）。

6、评标委员会通过交易平台评审系统揭晓系统自动编号的各技术文件所对应的投标人，并确认各投标人技术文件的评审得分，具体详见《暗标编码表》。

7、评标委员会按招标文件约定，按照“综合得分(满分 100 分)=商务文件得分×30%+技术文件得分×70%”的公式，计算各投标人总得分(具体详见《得分汇总记录表》、《推荐中标候选人记录表》)，各投标人总得分结果汇总如下：

序号	投标人名称	总得分	排名顺序
1	<u>广州市市政工程设计研究总院有限公司</u>	70.00	3
2	<u>(主)中恩工程技术有限公司, (成)中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司</u>	73.48	2
3	<u>(主)广东省建筑设计研究院集团股份有限公司, (成)广州地质勘察基础工程有限公司</u>	97.43	1
4	<u>洛阳市规划建筑设计研究院有限公司</u>	62.10	4

8、评委专 为：广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司提交的法定代表人授权委托书中填写的委托代理人身份证号码与身份证复印件相比较明显缺失尾数“3”，应视为细微偏差，给予投标人澄清补正机会，不应当按废标处理。

经评标委员会投票表决，按照少数服从多数原则，否决广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司投标。

9、评委专 认为：依据招标文件第 59 页，商务文件综合评分表的人员配备及技术水平—2、各专业负责人设计经历及业务能力—第(2)、(3)项中未限定各专业负责人具体专业，因此本项目涉及的勘察专业负责人获奖和业绩均应计入评分，广州市市政工程设计研究总院有限公司勘察负责人业绩 1 项 0.5 分应计入，人员配备及技术水平总分应为 11.5 分。

经评标委员会投票表决，按照少数服从多数原则，勘察负责人业绩不计入评分，广州市市政工程设计研究总院有限公司“人员配备及技术水平”总得分为 11 分。

四、推荐的中标候选人名单

按照招标文件规定的评标定标原则，评标委员会按照各投标单位总得分由高至低进行排名，推荐第一中标候选人、第二中标候选人、第三中标候选人如下：

推荐 (主)广东省建筑设计研究院集团股份有限公司, (成)广州地质勘察基础工程有限公司 为第一中标候选人（总得分：97.43分，投标总报价：¥2948800.00元）；

推荐 (主)中恩工程技术有限公司, (成)中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司 为第二中标候选人（总得分：73.48分，投标总报价：¥2954100.00元）；

推荐 广州市市政工程设计研究总院有限公司 为第三中标候选人（总得分：70.00分，投标总报价：¥2962200.00元）。

日期：2024年7月12日