

# 天河智慧城AT0307027、AT0307028地块项目基坑监测 资格审查情况报告

天河智慧城AT0307027、AT0307028地块项目基坑监测在广州公共资源交易中心进行公开招标，已经完成资格后审程序，现将资格审查情况报告如下：

本招标项目由广州城慧投资发展有限公司委托中科高盛咨询集团有限公司组织公开招标。本项目采用资格后审，于2023年7月7日00：00至2023年7月27日10：00在广州公共资源交易中心等法定媒体发布招标公告。2023年7月7日00：00至2023年7月27日10：00在广州公共资源交易中心交易系统公开接受投标单位进行投标登记及递交电子投标文件，到规定的投标登记截止时间（2023年7月27日10：00）止，本招标项目共有6家投标单位进行投标登记。

本招标项目于2023年7月27日9：45至10：00分在广州公共资源交易中心新闻发布厅进行投标文件备用电子光盘的递交，无投标单位递交备用电子光盘。本招标项目到规定的投标文件递交截止时间（2023年7月27日10：00）止，共有6家投标单位递交了电子投标文件。本招标项目于2023年7月27日10：00分在广州公共资源交易中心新闻发布厅举行了投标文件的公开开标仪式，招标代理通过广州公共资源交易中心电子招标投标数字交易平台（以下简称“数字交易平台”）公开开标。

根据招标文件规定，本招标项目的资格审查由依法组建的评标委员会负责。

根据招标文件规定的资格审查合格条件，评标委员会对各投标人提交的资格审查材料进行资格审查。结果如下：

经评审，共6家投标人通过资格审查；详见《资格审查汇总表》、《资格评审记录表》。

特此报告

附件一：资格评审记录表

附件二：资格评审汇总表

全体评委签名：

2023年7月27日

# 资格评审汇总表

项目编号: JG2023-3674

项目名称: 天河智慧城AT0307027、AT0307028地块项目基坑监测

日期: 2023年07月27日

序号	评审内容	广东中德江工程 勘测设计有限公司	广东省工程勘察院	广东省建筑设计研 究院有限公司	广东省重工建筑设 计院有限公司	广州地铁设计研究 院股份有限公司	建材广州工程勘测 院有限公司
1	营业执照	通过	通过	通过	通过	通过	通过
2	资质要求	通过	通过	通过	通过	通过	通过
3	项目负责人	通过	通过	通过	通过	通过	通过
4	CMA计量认证要求	通过	通过	通过	通过	通过	通过
5	其他要求	通过	通过	通过	通过	通过	通过
6	联合体投标人	通过	通过	通过	通过	通过	通过
	结论	通过	通过	通过	通过	通过	通过
	不通过原因						

评委会姓名: [REDACTED]

评标委员会签名: [REDACTED]

# 资格评审记录表

项目编号: JG2023-3674

项目名称: 天河智慧城AT0307027、AT0307028地块项目基坑监测

日期: 2023年07月27日

序号	评审内容	广东中煤江南工程 勘测设计有限公司	广东省工程勘察院	广东省建筑设计研 究院有限公司	广东省重工建设 设计院有限公司	广州地铁设计研究 院股份有限公司	建材广州工程勘测 院有限公司
1	营业执照	通过	通过	通过	通过	通过	通过
2	资质要求	通过	通过	通过	通过	通过	通过
3	项目负责人	通过	通过	通过	通过	通过	通过
4	CMA计量认证要求	通过	通过	通过	通过	通过	通过
5	其他要求	通过	通过	通过	通过	通过	通过
6	联合体投标人	通过	通过	通过	通过	通过	通过
	结论	通过	通过	通过	通过	通过	通过
	不通过原因						

评委签名: [REDACTED]

评委姓名: [REDACTED]

# 资格评审记录表

项目编号: JG2023-3674  
项目名称: 天河智慧城AT0307027、AT0307028地块项目基坑监测  
日期: 2023年07月27日

序号	评审内容	广东中煤江南工程 勘测设计有限公司	广东省工程勘察院	广东省建筑设计研 究院有限公司	广东省重工建筑设 计院有限公司	广州地铁设计研究 院股份有限公司	建材广州工程勘测 院有限公司
1	营业执照	通过	通过	通过	通过	通过	通过
2	资质要求	通过	通过	通过	通过	通过	通过
3	项目负责人	通过	通过	通过	通过	通过	通过
4	CMA计量认证要求	通过	通过	通过	通过	通过	通过
5	其他要求	通过	通过	通过	通过	通过	通过
6	联合体投标人	通过	通过	通过	通过	通过	通过
	结论	通过	通过	通过	通过	通过	通过
	不通过原因						

评委签名:

评委姓名:

# 资格评审记录表

项目编号: JG2023-3674

项目名称: 天河智慧城AT0307027、AT0307028地块项目基坑监测

日期: 2023年07月27日

序号	评审内容	广东中煤江南工程 勘测设计有限公司	广东省工程勘察院	广东省建筑设计研 究院有限公司	广东省重工建设 设计院有限公司	广州地铁设计研究 院股份有限公司	建材广州工程勘测 院有限公司
1	营业执照	通过	通过	通过	通过	通过	通过
2	资质要求	通过	通过	通过	通过	通过	通过
3	项目负责人	通过	通过	通过	通过	通过	通过
4	CMA计量认证要求	通过	通过	通过	通过	通过	通过
5	其他要求	通过	通过	通过	通过	通过	通过
6	联合体投标人	通过	通过	通过	通过	通过	通过
	结论	通过	通过	通过	通过	通过	通过
	不通过原因						

评委签名: [Redacted]

评委姓名: [Redacted]

# 资格评审记录表

项目编号: JG2023-3674

项目名称: 天河智慧城AT0307027、AT0307028地块项目基坑监测

日期: 2023年07月27日

序号	评审内容	广东中煤江南工程 勘测设计有限公司	广东省工程勘察院	广东省建筑设计研 究院有限公司	广东省重工建筑设 计院有限公司	广州地铁设计研究 院股份有限公司	建材广州工程勘测 院有限公司
1	营业执照	通过	通过	通过	通过	通过	通过
2	资质要求	通过	通过	通过	通过	通过	通过
3	项目负责人	通过	通过	通过	通过	通过	通过
4	CMA计量认证要求	通过	通过	通过	通过	通过	通过
5	其他要求	通过	通过	通过	通过	通过	通过
6	联合体投标人	通过	通过	通过	通过	通过	通过
	结论	通过	通过	通过	通过	通过	通过
	不通过原因						

评委签名:

评委姓名:

# 资格评审记录表

项目编号: JG2023-3674  
项目名称: 天河智慧城AT0307027、AT0307028地块项目基坑监测

日期: 2023年07月27日

序号	评审内容	广东中煤江南工程 勘测设计有限公司	广东省工程勘察院	广东省建筑设计研 究院有限公司	广东省重工建设 设计院有限公司	广州地铁设计研究 院股份有限公司	建材广州工程勘测 院有限公司
1	营业执照	通过	通过	通过	通过	通过	通过
2	资质要求	通过	通过	通过	通过	通过	通过
3	项目负责人	通过	通过	通过	通过	通过	通过
4	CMA计量认证要求	通过	通过	通过	通过	通过	通过
5	其他要求	通过	通过	通过	通过	通过	通过
6	联合体投标人	通过	通过	通过	通过	通过	通过
	结论	通过	通过	通过	通过	通过	通过
	不通过原因						

评委签名:

评委姓名: