

# 中标候选人公示



广州大道天河立交内涝改造工程勘察及初步设计[项目编号：JG2022-17613]的招标评标工作已经结束，经专家评审，评标委员会推荐了本项目中标候选人。现将中标候选人情况予以公示，具体如下：

中标候选人	第一候选人	第二候选人	第三候选人
单位名称	广州市市政工程设计研究院有限公司	(主)南京市市政设计研究院有限责任公司 (成)江西核鹰勘测规划设计有限责任公司	(主)成都市市政工程设计研究院有限公司 (成)核工业西南勘察设计研究院有限公司
投标报价(万元)	143.214425	143.90389	141.120283
综合得分	98.04	79.62	66.32
工期	勘察工期：中标后 15 天内提交初步勘察成果（含地质钻探、测量、管线物探），招标人发出进场通知后 20 个日历天内完成岩土勘察报告；初步设计过程、施工图设计过程提出的进一步勘察要求后 15 天内提交补充勘察成果（含地质钻探、测量、管线物探），勘察工期以满足甲方及设计工期要求为准。 设计工期：勘察成果提交后 7 个日历天内完成设计方案。方案确定后 15 天内完成方案初步设计和概算，满足项目全面进场开工的总控计划要求。其他设计工作的工期按甲方要求执行。	勘察工期：中标后 15 天内提交初步勘察成果（含地质钻探、测量、管线物探），招标人发出进场通知后 20 个日历天内完成岩土勘察报告；初步设计过程、施工图设计过程提出的进一步勘察要求后 15 天内提交补充勘察成果（含地质钻探、测量、管线物探），勘察工期以满足甲方及设计工期要求为准。 设计工期：勘察成果提交后 7 个日历天内完成设计方案。方案确定后 15 天内完成方案初步设计和概算，满足项目全面进场开工的总控计划要求。其他设计工作的工期按甲方要求执行。	勘察工期：中标后 15 天内提交初步勘察成果（含地质钻探、测量、管线物探），招标人发出进场通知后 20 个日历天内完成岩土勘察报告；初步设计过程、施工图设计过程提出的进一步勘察要求后 15 天内提交补充勘察成果（含地质钻探、测量、管线物探），勘察工期以满足甲方及设计工期要求为准。 设计工期：勘察成果提交后 7 个日历天内完成设计方案。方案确定后 15 天内完成方案初步设计和概算，满足项目全面进场开工的总控计划要求。其他设计工作的工期按甲方要求执行。
质量	合格	合格	合格
项目负责人姓名及相关证书名称、编号	陈贻龙/公用设备工程师（给水排水）资格 CS104400361	王阿华/公用设备工程师（给水排水）资格 CS103200070	王飞/公用设备工程师（给水排水）资格 CS135100436

公示时间从 2022 年 月 日 时 分至 2022 年 月 日 时 分止。

根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》第五十四条规定，投标人或其他利害关系人对该公示内容以及评标结果有异议的，应当在中标候选人公示期间向招标人提出。招标人应当自收到异议之日起 3 日内作出书面答复，作出答复前，应当暂停招标投标活动。投标人或其他利害关系人对招标人答复仍有异议的，应当在收到答复之日起 10 日内持招标人的答复及投诉书，向招标

投标监督部门提出投诉。

异议受理部门(招标人)：广州市天河区水务设施建设中心

联系人：朱工

联系电话：020-87594680

联系地址：广州市天河区黄埔大道中 168 号

招投标监督部门：广州市天河区建设工程招标管理办公室

联系地址：天河区黄埔大道中 166 号 305 室

联系电话：020-85536908



招标人名称：广州市天河区水务设施建设中心

日期：2022 年 月 日