

知识城迳下水系连通二期工程勘察设计（第二次）（项目编号：JG2025-3752）定标报告

一、招标项目概况

1. 项目名称：知识城迳下水系连通二期工程勘察设计（第二次）

2. 建设规模：工程主要任务为连通迳下北湖、东湖及下游腰坑水系，工程主要内容
包括：

1) 主体整治水系面积约 13.23 万平方米。包含渠道工程：北湖与东湖上湖连通渠（长约 140 米，底宽约 12~36 米）、北湖水体（总面积约 9.54 万平方米，水陂 3 座，出口排洪渠（涵）长约 140m，底宽约 25m~5.6m）、南池水体（总面积约 2.5 万平方米、水陂 2 座、出口穿路涵 1 座长 14m）、生态塘（总面积约 0.42 万平方米，塘堰 2 座）、生态湿地（面积约 0.77 万平方米）、河湖内源污染物治理面积约 7.35 万平方米、湖区防渗工程等。

2) 北湖及南池配套工程约 19.6 万平方米，包括骑行道、亲水漫步道水上栈桥共约 4.65 万平方米、海绵设施约 4.6 万平方米、生态驳岸约 0.92 千米、生态缓冲带建设约 7.37 万平方米、景观型厕所驿站 2 处及附属设施共约 1300 平方米、景观亭廊 6 处及附属设施共约 900 平方米、强弱电及排水和消防工程。

3) 北湖附属交通工程共有两座桥：桥 1 为地景式生态车行桥，跨度 32m，桥面面积约 1200 平方米，位于北湖与东湖上湖连通渠段；桥 2 为人行桥，跨度 25m，桥面面积约 100 平方米，位于北湖与下游腰坑水排洪渠连接渠段。

4) 新建视频监视系统、水雨情监测系统、网络通信系统、电气调试检测系统、观测设备等。

调蓄区设计洪水标准采用 50 年一遇，湖区堤防等主要建筑物级别为 2 级，次要建筑物为 3 级，调蓄区排洪渠为 4 级建筑物。

项目总投资约 17550 万元，工程费用约 14950 万元（其中绿化工程超过 2000 万元）。（具体建设规模以政府主管部门批准和实际实施为准）。

定标委员会全体成员签字：

定标监督小组成员签字：

3. 招标范围：①勘察部分：负责本项目规划用地红线范围内，及经招标人审批同意用于辅助项目建设所需的红线范围外的勘察工作，包括但不限于以下内容：工程勘察（岩土工程勘察、工程测量、地下管线探测）；②设计部分：负责本项目方案设计、初步设计及概算、施工图设计、现场服务、施工及验收过程的配合、施工过程中的方案优化及设计变更、竣工图审核及盖章、施工及验收过程的配合等。具体内容及要求详见招标文件《勘察设计任务书》。

4. 招标单位：中新广州知识城财政投资建设项目管理中心

5. 招标代理机构：广州万安建设监理有限公司

6. 最高投标限价：4338085.96 元【其中设计费最高投标限价：3344341.36 元；勘察费最高投标限价：993744.60 元（其中：勘探费：716000.00 元；测量费：277744.60 元）】。

二、定标前期准备工作：无。

三、定标委员会组建情况

定标委员会由招标人依法组建，由招标人代表组成，成员数量为 5 人，并经定标委员会成员推举出一人为定标委员会组长。具体名单如下：

定标委员会成员名单：

定标委员会组长：_____；

定标委员会成员：_____。

四、监督小组情况

监督小组由招标人组建，成员数量为 2 人。具体名单如下：

监督小组成员名单：_____。

五、评标及公示情况

本项目于 2025 年 09 月 03 日在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）黄埔交易部第 02 评标室进行评标，评标委员根据按招标文件的评标办法对各投标人的投标文件进行评审。

本项目采用评定分离的评审办法，评标阶段采用“有限数量制”综合评估法，推荐的合格的中标候选人入围定标环节。具体评标办法及标准详见本招标项目招标文件。

定标委员会全体成员签字：

定标监督小组成员签字：

评审结果：评标委员会根据招标文件规定，向招标人推荐前3名（不足3名的，则本项目招标失败，招标人应依法重新组织招标）不排序的合格中标候选人进入定标阶段，评标委员会一致推荐如下，名单如下：

合格中标候选人名称	投标报价	项目负责人姓名
(主)广州市水务规划勘测设计研究院有限公司;(成)华南理工大学建筑设计研究院有限公司;(成)广州市城建规划设计院有限公司;(成)广东佛山地质工程勘察院	432.073361(万元)	何源枝
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	428.819797(万元)	郭高贵
(主)深圳市水务规划设计院股份有限公司;(成)深圳市广汇源环境水务有限公司	433.374787(万元)	王怡中

本项目于2025年09月05日00时00分至2025年09月09日00时00分进行了资格审查公司及合格中标候选人公示，公示期间无异议。

五、定标情况

1、定标会议时间：2025年09月09日15时00分至17时00分

定标地点：广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）黄埔交易部第04评标室。

2、定标流程：

(1) 答辩参与情况：本项目3名各种中标候选人中，有1名各种中标候选人【(主)广州市水务规划勘测设计研究院有限公司;(成)华南理工大学建筑设计研究院有限公司;(成)广州市城建规划设计院有限公司;(成)广东佛山地质工程勘察院】的项目负责人，在规定时间内顺利签到并参与答辩环节；其余2名各种中标候选人【1、上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司；2、(主)深圳市水务规划设计院股份有限公司;(成)深圳市广汇源环境水务有限公司】的项目负责人（专业负责人）未在规定时间内签到，视为放弃答辩。

(2) 定标工作会议过程集情况：

1) 招标人（招标代理机构）工作人员向定标委员会介绍项目基本情况、评标委员

定标委员会全体成员签字：

定标监督小组成员签字：

会的评审意见以及定标办法等内容；

3) 定标委员会依据招标文件明确的定标因素，严格遵循定标程序开展本次定标会议，具体步骤如下：

招标人组建监督小组对定标过程进行见证监督。

定标办法：采用直接票决定标法（记名投票+撰写评语），定标委员会从3名合格中标候选人当中以“记名投票+撰写评语”方式产生中标人。

①由招标代理机构依照招标文件规定，组织完成答辩签到的合格中标候选人进行答辩。

②定标委员会根据定标因素对各合格中标候选人进行综合评审后，进行一轮一次性票决，每位定标委员会成员只有1票表决权（即只能对其中1家中标候选人投票），得票数最多的合格中标候选人确定为中标人，若出现票数相同且无法决出中标人时，对票数相同的中标候选人再进行一次票决，直至决出中标人。定标委员会成员投票时，应按照招标文件规定的投票规则独立行使投票权，不得弃权或产生废票。

③经评审，各合格的中标候选人的得票及评语详见《定标阶段各合格的中标候选人评语》、《定标选票表（定标阶段）》、《投票汇总表（定标阶段）》、《定标投票情况汇总表（定标阶段）》。

票决结果如下：

合格中标候选人名称	得票数	附加投票（如有）	是否被确定为中标人
(主)广州市水务规划勘测设计研究院有限公司；(成)华南理工大学建筑设计研究院有限公司；(成)广州市城建规划设计院有限公司；(成)广东佛山地质工程勘察院	5	/	是
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	0	/	否
(主)深圳市水务规划设计院股份有限公司；(成)深圳市广汇源环境水务有限公司	0	/	否

定标委员会全体成员签字：

定标监督小组成员签字：

六、定标结果

定标委员会根据招标文件规定的定标原则确定中标人，定标结果如下：

中标人名称	中标价（元）
(主)广州市水务规划勘测设计研究院有限公司；(成)华南理工大学建筑设计研究院有限公司；(成)广州市城建规划设计院有限公司；(成)广东佛山地质工程勘察院	4320733.61

七、澄清事项纪要：无。

八、定标过程中澄清、说明、补正事项纪要：无。

九、定标监督情况：无异常。

特此报告。

定标委员会全体成员签字：

定标监督小组成员签字：

日期：2025年09月09日