

# 韶关市林桥坑排涝能力提升项目勘察设计 招标定标报告

项目编号：2601-440200-17-01-527049

韶关市林桥坑排涝能力提升项目勘察设计定标委员会

定标日期：2026年6月26日

## 一、项目基本情况

1. 项目名称：韶关市林桥坑排涝能力提升项目勘察设计

2. 建设地点：韶关市武江区林桥坑

3. 建设规模：新建芙蓉北三路排涝泵站（装机规模 10 立方米/秒，土建规模 20 立方米/秒）及 DN2800 压力管约 3 公里；新建渠首调蓄水体，对天子岭水库、沙湖公园、林桥公园、姐妹岭等现有水体进行扩容、清淤和调蓄改造；改造瓶颈卡点 7 处，增设拦污格栅 5 个及包含项目地形图测量工作，勘察场地通过性清表（含青赔费用）工作。

4. 工程投资：项目估算总投资 34509.67 万元，其中：工程费用 22623.81 万元、工程建设其他费用 9329.59 万元、预备费 2556.27 万元，本次岩土勘察费约为 79.42 万元、地形图测量费约为 12.13 万元、物探费用约为 43.26 万元、设计费约为 506.25 万元。

5. 工期：招标项目勘察设计工期：60 个日历天，各阶段实施期限如下：

（1）勘察、初步设计阶段：从中标通知书发出之日起 30 个日历天提交初步设计（含概算）、详细勘察成果文件（含测量测绘）等；

（2）施工图设计阶段：出具初步设计图及概算并审查通过后 20 个日历天内完成并提交施工图设计；

（3）施工图修编：出具施工图审查初步意见后 10 个日历天内完成施工图修编；

（4）施工现场配合服务：项目施工及保修期内。

备注：勘察、设计总工期不包含沟通汇报及相关审查、审批时间。

6. 建设单位（招标人）：韶关市水务投资集团有限公司

7. 招标代理机构：韶关市中卓项目管理有限公司

## 二、定标情况

（一）评标委员会推荐的中标候选人名单如下：

定标候选人 1：广州市市政工程设计研究总院有限公司（代码：91440101455353507F）；

定标候选人 2：华设设计集团股份有限公司（代码：91320000780270414F）；

定标候选人 3：天津市政工程设计研究总院有限公司（联合报名人：湖南岩土工程勘测设计有限公司）（代码：91120101401203300M）；

定标候选人 4：中誉设计有限公司（代码：91441802764908297H）。

（二）定标会议时间：2026 年 6 月 26 日 10 时 00 分

(三) **定标地点：** 韶关市公共资源交易中心；地址：广东省韶关市武江区西联镇，具体房间号以当日现场通知为准。

**(四) 定标委员会的组成：**

定标成员代码	单位名称	姓名	备注
成员一	韶关市水务投资集团有限公司		组长
成员二	韶关市水务投资集团有限公司		/
成员三	韶关市水务投资集团有限公司		/
成员四	韶关市水务投资集团有限公司		/
成员五	韶关市水务投资集团有限公司		/
成员六	韶关市水务投资集团有限公司		/
成员七	韶关市水务投资集团有限公司		/

定标委员会组建情况，具体详见《关于委派人员参与韶关市林桥坑排涝能力提升项目勘察设计招标定标活动的函》。

**(五) 招标监督小组的组成：**

定标监督小组代码	单位名称	姓名	备注
监督一	韶关市水务投资集团有限公司		组长
监督二	韶关市水务投资集团有限公司		/
监督三	韶关市水务投资集团有限公司		/

招标监督小组组建情况，具体详见《关于委派人员参与韶关市林桥坑排涝能力提升项目勘察设计招标定标监督工作的函》。

**(六) 定标方法及程序：** 定标委员会根据定标因素对定标候选人进行评审比较后，每名定标委员会成员有且仅有投出 1 票的权利，1 票只能投 1 名定标候选人，进行票决排名确定排序的中标候选人。即各定标委员会成员对定标候选人进行投票，按得票高低推荐排序的前三名中标候选人。若第一轮投票中前三名中标候选人有得票相同且影响中标候选人排序确定的，由定标委员会对总票数相同的单位进行再次票决确定排序，直至决出排序的前三名中标候选人。若定标候选人中没有符合评审要求的三名中标候选人，则宣告本次招标失败。票决采用记名方式并注明投票理由，具体程序详见招标文件。

**（七）定标因素：**1. 拟派团队管理能力与水平（履约能力）；2. 企业信誉；3. 设计方案（包括技术方案的合理性、先进性、节能环保措施、质量和进度控制的科学性等。）；4. 履约及后续服务（包括履约保障承诺、过程响应机制、后期服务与维护方案等。）5. 企业实力（包括企业荣誉、近5年与本项目投资规模相近的同类项目业绩一览表）6. 评标报告。

**（八）定标评审情况：**

1. 招标人代表介绍项目的概况及招标要求，以及定标方法与定标工作规则。

2. 定标委员会成员对各定标候选人的投标文件进行审阅，审阅内容主要是定标工作规则所规定的定标因素，聚焦于项目需求与候选人能力的匹配度。

3. 疑问澄清情况：无。

4. 定标委员会成员按照票决定标法程序，根据公平、公正、择优原则，独立完成票决并注明投票理由后，统一由定标工作人员收集、清点，并对票数进行汇总排名。各定标候选人的得票和理由具体详见《定标投票表》和《定标投票统计表》。

5. 点票工作完成后，定标委员会组长汇总定标结果，编制定标报告，确定中标候选人。中标候选人名单，具体详见“三、定标结果”。

**三、定标结果**

定标委员会根据招标文件规定的定标规则，推荐前3名中标候选人并标明排序如下：

第一中标候选人：天津市市政工程设计研究总院有限公司（联合报名人：湖南岩土工程勘测设计有限公司），投标报价为6190163.84元；

第二中标候选人：广州市市政工程设计研究总院有限公司，投标报价为6297027.05元；

第三中标候选人：中誉设计有限公司，投标报价为6348090.55元。

**日期：2026年6月26日**

定标委员会组长（签名）：

定标委员会成员（签名）：