

广州市增城区西福河（沙河坊拦河坝至石厦陂左岸段）堤防达标整治工程第三方检测 评标报告

一、项目概述

1、招标条件

本招标项目广州市增城区西福河（沙河坊拦河坝至石厦陂左岸段）堤防达标整治工程已由广州市增城区发展和改革局以穗增发改函【2024】116号文批准建设，建设资金来自区财政资金，项目出资比例为100%，招标人为广州市增城区水务建设管理所。项目已具备招标条件，现对本工程的第三方检测服务进行公开招标。

2、工程概况及招标内容

2.1 工程概况

主要建设内容:1) 结合西福河规划岸线调整，对西福河（沙河坊拦河坝至石厦陂左岸段）堤防进行综合整治，本工程西福河堤防达标整治保护对象的设计防洪标准采用100年一遇，堤防建筑物级别为1级。左岸整治起点为沙河坊拦河坝，终点为石厦陂下，整治长度为9.946km。

2) 重建萧元东闸站、萧元西闸、屈头水闸，重建潭吓泵站共3座水闸，2座泵站，水闸设计洪水标准为100年一遇，萧元东闸、萧元西闸、屈头水闸闸宽分别为4m、4m及10.5m。泵站排涝标准采用10年一遇24小时暴雨不成灾，萧元东泵站、潭吓泵站设计排涝流量分别为 $3\text{m}^3/\text{s}$ 和 $6\text{m}^3/\text{s}$ 。水闸及泵站建筑物级别为1级。

3) 按100年一遇防洪设计标准加高沈元水闸。

4) 石湖村鱼塘处新建小型排涝泵一座，泵排流量 $0.4\text{m}^3/\text{s}$ 。

2.2 招标内容

按国家现行的规范及规定，代表招标人对广州市增城区西福河（沙河坊拦河坝至石厦陂左岸段）堤防达标整治工程的第三方强制性检测项目进行对比检测、平行检测、专项试验（检测）及相关申报检测技术成果审批服务，以便为安全施工、质量评定及工程验收提供依据。本次招标主要检测内容包括：常规试验第三方强制性检测（含对比检测、平行检测、第三方监测及CCTV检测）等。实际检测项目及数量以施工图纸及满足《广

东省水利工程质量对比检测实施办法》、专项试验、竣工验收的要求为准。

进入施工现场的建筑材料、构配件的见证取样检测、涉及结构安全项目的抽样检测等，水务工程主管部门、监督部门要求的，由业主指定的具有质量监控作用的地基基础检测项目、主体结构检测项目，以及为工程验收提供依据的检测项目。服务范围除以上工程检测、试验工作外，还包括但不限于以下内容：

1) 与工程所在行政区域的相关水行政主管部门和监督部门进行检测工作的协调，申报检测技术成果的审批。保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因检测工作而影响本工程项目的建设进度和竣工验收。

2) 在进行检测任务的过程中与该工程相关的施工单位、监理单位、设计单位、项目建设管理单位、建设主管部门等相关单位的协调工作。

3) 检测数据的有关信息根据监管部门要求通过市水务工程质量检测监管系统进行传输报送。

4) 包含施工阶段及验收阶段的各项验收及质量评定所必须的全部质量检测工作并按要求出具合法有效的检测成果报告。

(2) 技术方案必须符合国家及地方现行有关技术规范或规定以及设计单位的技术要求。包括但不限于以下内容：检测方案编制、方案送审（有关行政管理部门）、试验及相关需要的配套工作、编制并提交检测成果报告等全部工作。

3、工期

检测服务期从招标人发出书面通知开始，至完成该项目所有检测工作止，工期要求以满足施工进度和验收为原则，每宗检测任务需在招标人的检测任务开工指令签发之日起 10 个日历天内向招标人出具正式检测技术成果。

4、本次招标的评标办法

本次评标采用综合评分法。

二、招标过程回顾及开标情况

1、招标组织形式和招标方式

本项目招标组织形式为委托招标。由广州市增城区水务建设管理所（以下简称“招标人”）委托广东财贸建设工程顾问有限公司（以下简称“招标代理机构”）进行招标有关工作。本次招标方式为公开招标，采用资格后审的方式进行资格审查。

评标委员会通过民主选举推荐 [REDACTED] 专家为评标委员会主任委员。

2025 年 07 月 29 日 09 时 00 分，评标委员会在广州公共资源交易中心第 4 评标室（增城交易部）进行集中封闭式评标工作，本次评标全过程在广州公共资源交易中心的见证下进行。

（二）评标情况

1、初步评审：

(1) 评标委员会依据招标文件规定的标准对投标文件进行资格审查。经审查共有 6 家投标人通过资格审查，详见《资格评审记录表》、《资格评审汇总表》、《资格审查结果一览表》。

(2) 评标委员会对通过资格审查的各投标文件进行投标文件有效性审查，经审查，共有 6 家投标申请人通过投标文件有效性审查。详见《投标文件有效性审查记录表》、《投标文件有效性审查汇总表》。

2、详细评审：

评标委员会依据招标文件规定的标准对通过初步审查的投标文件进行商务技术部分评审、投标报价评审。详见《商务技术部分评审记录表》、《商务技术部分评审汇总表》、《报价得分计算表》。

3、综合得分汇总：

按照“投标人的综合得分(满分 100 分)=商务技术部分评审 90 分+投标报价得分 10 分”的公式，计算各有效投标文件的总分，并按照总分从高到低排列先后次序。以上情况详见《得分汇总记录表》。

4、投标文件相关信息的核查

评标委员会未发现投标人资格条件不符合招标文件规定，未发现投标人存在串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为。

5、投标文件的澄清和说明：无

6、否决投标的情形：无

四、评标结果

评标委员会将投标人各单项得分汇总后得出投标人综合得分，并按综合得分从高到低排列先后次序，综合得分最高的投标人为第一中标候选人，综合得分次高的投标人为第二中标候选人，以此类推。中标候选人顺序确定方法如下：综合评分相等时，以投标

报价低的优先；投标报价也相等的，则由评标委员会采用投票方式，确定中标候选人的排序。

经评审，评标委员会推荐了前 3 名为第一、第二、第三中标候选人，结果如下：

第一中标候选人：广州市水务科学研究院有限公司；投标报价：¥1962554.00 元；
总得分：99.98；

第二中标候选人：深圳市水务工程检测有限公司；投标报价：¥1893523.00 元；
总得分：89.61；

第三中标候选人：广东科衡工程检测有限公司；投标报价：¥1970982.00 元；
总得分：86.50。

评标委员会签名：

2025 年 07 月 29 日