

韶关市曲江区城区防洪堤防达标加固工程 EPC（总承包）
第三方质量对比及环保检测（第二次）

项目代码：2401-440205-19-01-211702

定标委员会成员：

定标日期：2026 年 6 月 17 日

一、项目基本情况

1、项目名称：韶关市曲江城区防洪堤防达标加固工程 EPC（总承包）第三方质量对比及环保检测（第二次）

2、建设地点：韶关市曲江城区马坝河和梅花河两岸

3、建设内容和规模：梅花河与马坝河城区段堤防设计防洪标准 100 年一遇，堤防工程级别为 I 级，主要建筑物级别为 I 级。河道清淤长度 10.08km，梅花河清淤范围自京广铁路桥下至梅花河口长 6.64km；马坝河清淤范围自六祖大桥至马坝立交上游 500m 处交通桥长 3.44km。建设堤防总长度 23.8km，其中新建堤防 3 段共 6.45km，加固堤防 7 段共 17.35km。同时新建穿堤涵管 8 座，引水灌溉泵站 1 座，对 21 宗穿堤涵管增设拍门。配套实施水土保持工程，环境保护工程，电力、国防光缆、淤泥处置等附属专项工程。

4、服务期限：自检测合同签订之日起至工程完工验收完成暨缺陷责任期满止。（该项目施工工期暂定 912 个日历天）

5、招标人（项目业主）：韶关市曲江城区水利工程建设与防御服务中心

6、招标代理机构：韶关市建投监理咨询有限公司

二、定标情况

1、评标委员会推荐的定标候选人名单如下：

定标候选人 1：深圳市水务工程检测有限公司

定标候选人 2：广东建科源胜工程检测有限公司

定标候选人 3：广东广建检测集团有限公司

定标候选人 4：海口诚科工程检测咨询有限公司

2、定标会议时间：2026 年 6 月 17 日 09 时 30 分

3、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。

4、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			组长
成员二			
成员三			
成员四			
成员五			
成员六			
成员七			

定标委员会组建情况，具体详见《定标委员会委派函》。

5、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			
监督二			
监督三			

招标监督小组组建情况，具体详见《监督小组委派函》。

6、定标方法及程序

本项目采用票决数量法定标，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。

7、定标因素

（一）拟派团队管理能力与水平（履约能力）、驻场人员情况

相对标准：拟派团队管理能力与水平（履约能力）强的定标候选人优于拟派团队管理能力与水平（履约能力）一般的定标候选人。

拟派团队驻场人员人数多的定标候选人的优于拟派团队驻场人员人数少的定标候选人。

（二）企业信誉

相对标准：企业信誉评价好的定标候选人优于企业信誉评价一般的定标候选人。

（三）评标报告

相对标准：评标委员会评审意见为具有优势风险低的定标候选人优于评标委员会评审意见为没有优势风险高的定标候选人（综合考虑评标委员会的评审意见，对各定标候选人的优势、风险等评审情况进行评审比较）。

（四）质量检测设备、检测时效的保障情况

相对标准：根据拟投入本项目的质量检测设备、检测时效的保障情况好的定标候选人优于拟投入本项目的质量检测设备、检测时效的保障情况一般的定标候选人（结合定标候选人提交的证明材料和招标人查询的材料进行评审）。

8、项目情况介绍

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：广东广建检测集团有限公司，下浮率（%）：4.900；

第二中标候选人：广东建科源胜工程检测有限公司，下浮率（%）：8.700；

第三中标候选人：深圳市水务工程检测有限公司，下浮率（%）：3.100。

定标委员会组长(签名)：

定标委员会成员(签名)：

日期：2026年6月17日