

县道 X839 线韶关曲江枫湾小笋段灾害防治和

灾毁修复工程施工 定标报告

项目编号：2512-440205-04-01-916072

县道 X839 线韶关曲江枫湾小笋段灾害防治和灾毁修复工程施工定标委员会

定标日期：2026年5月6日



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：深圳建中路桥工程有限公司（代码：91440300MA5DB1PK3X）；

定标候选人 2：广东竣盈建设有限公司（代码：91440205MA51UTET60）；

定标候选人 3：湖南瑞安公路桥梁建设有限公司（代码：914310003294073407）；

定标候选人 4：广东港粤建设工程有限公司（代码：914416003152074602）；

定标候选人 5：井冈山市博达公路施工有限公司（代码：91360881754238461W）；

(二) 定标会议时间：2026 年 5 月 6 日 15 时 00 分

(三) 定标地点：韶关市公共资源交易中心曲江分中心；地址：韶关市曲江区马坝镇鞍山路曲江文化中心一楼。

(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			
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《关于委派人员参与县道 X839 线韶关曲江枫湾小笋段灾害防治和灾毁修复工程施工招标定标活动的函》。

(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			
监督二			
监督三			



1. 项目名称：县道 X839 线韶关曲江枫湾小笋段灾害防治和灾毁修复工程施工

2. 建设地点：韶关市曲江区枫湾镇

3. 建设内容及规模：

在曲江区枫湾镇县道 X839 线枫湾小笋段修建仰斜式路堑墙、加固边坡防护、新建截水沟等。(1)路基左侧上边坡坡脚 K7+350~K7+500 段新建墙身 3 米高仰斜式路堑墙长 150 米，坡脚 K7+635~K7+640 段拆除重建墙身 3 米高仰斜式路堑墙长 5 米，坡脚 K0+500~K0+635 段、K7+640~K7+660 段保留原有挡土墙清理墙背土方并回填砂砾。

路基左侧上边坡 K7+520~K7+600 段一级边坡坡面采用框架锚杆植草防护，二级边坡坡面采用人字形骨架植草防护；K7+520~K7+600 段三级边坡坡面和剩余段坡面均采用三维网植草坡面防护。

路基左侧上边坡坡顶新建 C20 砼 50x50cm 梯形截水沟，边坡平台新建 C20 砼 40x40cm 平台水沟；拆除重建 C20 砼 80cmx80cm 矩形边沟，并新建急流槽，完善坡顶、坡脚截排水系统。

路基右侧上边坡坡脚 K7+440~K7+500 段、K7+635~K7+640 段拆除重建墙身 4 米高仰斜式路堑墙长 65 米，坡脚 K7+340~K7+440 段、K7+500~K7+635 段、K7+640~K7+680 段保留原有挡土墙清理墙背土方并回填砂砾，

路基右侧上边坡 K7+330~K7+500 段边坡坡面采用喷播植草防护；K7+500~K7+640 段一级边坡坡面均采用框架锚杆植草防护，二级边坡坡面采用人字形骨架植草防护，三级边坡坡面采用三维网植草坡面防护。(6)路基右侧上边坡坡顶新建 C20 砼 50x50cm 梯形截水沟，边坡平台新建 C20 砼 40x40cm 平台水沟；拆除重建 C20 砼 60cmx60cm 矩形边沟。

4. 招标范围：本项目施工图设计和工程量清单范围内的工程施工。

5. 工程投资：本项目预算总投资 735.4738 万元，其中建筑安装工程费为 605.1784 万元。

6. 工期：270 日历天

7. 建设单位（招标人）：韶关市曲江区地方公路管理站

8. 招标代理机构：韶关市长韶项目管理有限公司



招标监督小组组建情况，具体详见《关于委派人员参与县道 X839 线韶关曲江枫湾小笋段灾害防治和灾毁修复工程施工招标定标监督工作的函》。

(六) 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。具体程序详见招标文件。

(七) 定标因素：定标因素有（1）拟派团队管理能力与水平（履约能力）（2）企业信誉（3）农民工工资保障情况（4）企业实力（5）技术方案（6）投标人认为有必要补充的其他资料，具体内容详见招标文件。

(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中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。各中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：广东竣盈建设有限公司，投标报价为人民币 5203363.00 元；



第二中标候选人:深圳建中路桥工程有限公司, 投标总报价人民币 5209187.00 元;

第三中标候选人:广东港粤建设工程有限公司, 投标总报价人民币 5216024.00 元。

定标委员会组长 (签名):

定标委员会成员 (签名):

监督结论: 程序合规 存在程序违规 (详见异常记录)

定标委员会履职情况: 正常 存在异常

监督小组全体成员签字确认:

监督组长 (签名):

监督成员 (签名):

日期: 2026 年 5 月 6 日

