

# 韶关市曲江旧桥保护修缮工程施工 定标报告

项目编号：X440200083200039f

韶关市曲江旧桥保护修缮工程施工定标委员会

定标日期：2026年4月30日

# 韶关市曲江旧桥保护修缮工程施工

## 招标定标报告

### 一、项目基本情况

- 项目名称：韶关市曲江旧桥保护修缮工程施工
- 建设地点：韶关市浈江区曲江旧桥
- 建设规模：本项目工程范围为曲江旧桥 1#台~13#台，总长 269.49m, 最大跨度 24.40m。按照修旧如旧原则对桥面系中的人行道板、桥面铺装、伸缩缝等病害进行修缮，部分拆除重建；对上部结构中的挂梁进行拆除重建，并采用预应力混凝土 T 梁，挂梁牛腿凿除重做、主梁贴钢板加固、桥面铺装凿除重铺；对下部结构中的桥墩基础进行掏空处治，并开展防冲刷加固。
- 工期：本招标项目施工工期为 180 日历天，实际开工时间以监理签发开工令为准。
- 招标人：韶关市市政管理中心
- 招标代理机构：中恒和咨询有限公司

### 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：主报名人：韶关市第一建筑工程有限公司，联合报名人：中铁大桥局武汉桥梁特种技术有限公司（代码：91440200191522070F、914201005683790178）；

定标候选人：广东昊粤建设有限公司（代码：91440204MA4UYN4UOE）；

定标候选人：广东南岭建设工程有限公司（代码：91440200073450651M）；

定标候选人：广东金辉华集团有限公司（代码：9144078371475375XR）。

#### （二）定标会议时间：2026 年 4 月 30 日 14 时 30 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			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《韶关市曲江旧桥保护修缮工程施工招标定标活动的函》和《韶关市市政管理中心关于委派人员参与韶关市曲江旧桥保护修缮工程施工招标定标监督工作的函》。

**(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			组长
监督二			/
监督三			/

招标监督小组组建情况，具体详见《韶关市曲江旧桥保护修缮工程施工招标定标活动的函》和《韶关市市政管理中心关于委派人员参与韶关市曲江旧桥保护修缮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）技术方案、（4）评标报告、（5）农民工工资保障情况和（6）企业实力。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，推荐前三名中标候选人并标明排序如下：

第一中标候选人：主报名人：韶关市第一建筑工程有限公司，联合报名人：中铁大桥局武汉桥梁特种技术有限公司，投标报价：¥8347682.51 元；

第二中标候选人：广东昊粤建设有限公司，投标报价：¥8332592.23 元；

第三中标候选人：广东南岭建设工程有限公司，投标报价：¥8271650.15 元；

日期：2026 年 4 月 30 日

定标委员会组长（签名）：

定标委员会成员（签名）：