

流溪河堤防从化区良口镇良新村右岸段工程施工 评标报告

一、项目概况

1、**招标项目名称：**流溪河堤防从化区良口镇良新村右岸段工程施工

2、**项目建设地点：**广州市从化区良口镇良新村

3、**项目建设规模：**流溪河堤防整治起点在良口中学北侧，整治终点至车陂田村，总长约 1432m（T0+000~T0+791、T1+350~T1+991），其中 T0+791~T1+350 段由省道 S355 建设单位负责实施建设；新建雨水泵站 1 座，设计流量为 4.3m³/s，泵站配套雨水管道总长 800m；安置区进场道路处新建箱涵 1 座，尺寸为 3.2m×1.0m（宽×高），总长度 48.0m；车陂水出口新建涵闸 1 座，共 3 孔，单孔尺寸 3.5m×4.0m（宽×高），总长度 30.5m。本工程堤防、泵站、涵闸防洪标准为 50 年一遇，排涝标准为 20 年一遇 24 小时暴雨不成灾；堤防级别为 2 级，主要建筑物级别为 2 级、次要建筑物为 3 级；泵站工程等别为 IV 等，规模为小（1）型泵站穿堤部分建筑物级别为 2 级；涵闸穿堤部分建筑物级别为 2 级。

4、**招标内容：**流溪河堤防从化区良口镇良新村右岸段工程施工（具体工作内容详见施工设计图纸和工程量清单）。

5、**工期：**540 日历天。

6、**最高投标限价：**72765516.49 元。

7、**质量要求：**合格。

8、**招标方式：**公开招标

9、**招标人：**广州市从化区水务建设中心

10、**招标代理机构：**广东省国际工程咨询有限公司

二、投标登记、接收投标文件、开标、评标情况

1、本项目于 2024 年 12 月 19 日 00 时 00 分至 2025 年 1 月 9 日 10 时 00 分在广州公共资源交易中心网站、广东省招标投标监管网以及中国招标投标公共服务平台发布招标公告并接受各投标人办理网上投标登记手续，并于 2025 年 1 月 9 日 9 时 45 分至 10 时 00 分在广州公共资源交易中心从化交易部第 01 开标室接收各投标人递交的备用投标文件电子光盘。在规定的递交投标文件截止时间（2025 年 1 月 9 日 10 时 00 分）前，共 5 家投标人成功办理网上投标登记并递交投标文件，分别是：中铁五局集团有限公司、中铁上海工程局集团有限公司、中交第二航务工程局有限公司、铁汉生态建设有限公司、中铁四局集团有限公司。

2、本项目于 2025 年 1 月 9 日 10 时 00 分在广州公共资源交易中心从化交易部第 01 开标室举行开标会议，并于开标会议过程中按招标文件规定从下浮率取值范围

(2%、2.5%、3%、3.5%、4%、4.5%、5%)中通过摇珠机随机抽取本项目评标基准价下浮率，经抽取本项目评标基准价下浮率为3%。本项目开标会议全程在广州公共资源交易中心电子见证下进行，由招标代理单位主持完成，具体开标情况详见《开标记录表》、《异议记录表》、《抽取评标基准价的下浮率记录表》及《投标文件电脑机器特征码系统分析结论表》。

本项目共5家投标人进行本项目评审环节，具体名单详见《开标记录表》。

3、本项目于2025年1月10日9时00分在广州公共资源交易中心从化交易部第1评标室进行封闭评标活动，评标活动全程在广州公共资源交易中心电子见证下进行。

招标人依法组建评标委员会，评标委员会由5人组成，其中招标人代表1名，其余评委均在广东省综合评标专家库中经随机抽取产生。具体评标委员会名单 _____，各评标委员一致推举_____专家为评标委员会组长。

4、评标程序及评标情况

评标委员会按招标文件等资料规定的评标办法开始评标。

(1) 初步评审

①资格评审：

评标委员会按照招标文件规定的评审要求，评标委员会对成功开标的投标文件的投标文件进行资格评审，只有通过资格评审的投标人才进入后续评审，否则为无效投标。经评审，5家投标人均通过资格评审，具体详见《资格评审记录表》、《资格评审汇总表》及《资格审查情况报告》。

②形式评审：

评标委员会按照招标文件规定的评审要求，评标委员会对通过资格评审的投标文件进行形式评审，只有通过形式评审的投标人才进入后续评审，否则为无效投标。经评审，5家投标人均通过形式评审，具体详见《形式评审记录表》及《形式评审汇总表》。

③响应性评审：

评标委员会按照招标文件规定的评审要求，评标委员会对通过资格及形式评审的投标文件进行响应性评审，只有通过响应性评审的投标人才进入后续评审，否则为无效投标。经评审，5家投标人均通过响应性评审，具体详见《响应性评审记录表》及《响应性评审汇总表》。

(2) 详细评审

①商务评审：

评标委员会按照招标文件要求的评审标准，对通过资格、形式及响应性评审的投标文件进行商务评审，评出各投标人商务得分。投标人商务得分为各评委评分的算术平均值，具体详见《综合诚信评价记录表》、《商务标评审记录表》及《商务标评审汇总表》。

② 技术评审：

评标委员会按照招标文件要求的评审标准，对通过资格、形式及响应性评审的投标文件进行技术评审，评出各投标人技术得分。投标人技术得分为各评委评分的算术平均值，具体详见《技术标评审记录表》及《技术标评审汇总表》。

③ 投标报价评审：

评标委员会按照招标文件要求的投标报价评审标准，对通过资格、形式及响应性评审的投标文件进行投标报价评审评分，具体详见《评标委员会投标报价评审得分记录表一》、《算术复核-非 XML 清单格式记录表》及《评标委员会投标报价评审得分记录表二》、《报价打分记录表》。

(3) 得分汇总：

评标委员会按照招标文件规定的评审要求，汇总各有效投标文件的得分（投标人总得分=技术评审得分(100分)*技术评审权重(5%)+商务评审得分(100分)*商务评审权重(15%)+投标报价评审得分(100分)*投标报价权重(80%)，且按照投标人总得分从高到低排列先后次序，具体详见《得分汇总记录表》。

(4) 推荐中标候选人：

评标委员会按照招标文件规定的评审要求，推荐总得分第一的中铁五局集团有限公司为第一中标候选人，总得分排名第二的中交第二航务工程局有限公司为第二中标候选人，总得分排名第三的中铁四局集团有限公司为第三中标候选人。具体详见《推荐中标候选人记录表》。

排 序	中标候选人名称	投标报价（元）	总得分
第一中标候选人	中铁五局集团有限公司	71301551.51	99.34
第二中标候选人	中交第二航务工程局有限公司	71933871.97	94.88
第三中标候选人	中铁四局集团有限公司	72066945.88	94.06

评标委员会签名：

2025年1月10日