

茂名市茂南区袂花江西堤(羊角镇段) 加固工程施工

评

标

报

告

茂名市茂南区袂花江西堤(羊角镇段)加固工程施工

评标委员会

日期：2025年12月2日

评委姓名：

评 标 报 告

招 标 人 : 茂名市茂南区水利工程建设中心

项目名称: 茂名市茂南区袂花江西堤(羊角镇段)加固工程施工

项目编号: JG2025-4992

受茂名市茂南区水利工程建设中心的委托, 广州联启工程咨询有限公司负责茂名市茂南区袂花江西堤(羊角镇段)加固工程施工(本项目)的招标代理工作, 本项目招标采用公开招标方式进行招标, 本评标委员会负责对该项目进行评审并出具本评标报告。

一、发布招标公告及招标文件

本项目于(北京时间, 下同)2025年10月31日00:00:00在广东省招标投标监管网、广东省公共资源交易平台、广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)网站等媒介发布招标公告及招标文件等相关资料。

二、投标登记

本项目于2025年10月31日00:00:00至12月2日08:30:00在广州公共资源交易中心平台接受投标人投标登记, 截止2025年12月2日08:30:00共有8家单位在广州公共资源交易中心平台上自行匿名投标登记。

三、开标

本项目于2025年12月2日, 由招标代理机构主持, 在广州公共资源交易中心219开标室召开开标会议。

项目于2025年12月2日08:30:00开始接收电子光盘备用(投标)及相关资料。

项目于2025年12月2日08:45:00开始开标会议, 参加开标会的人员有: 招标人代表、监督人代表、招标代理机构代表。

截止于2025年12月2日09:15:00, 在规定时间内在广州公共资源交易中心平台递交文件并解密成功的投标单位, 分别是:

序号	投标人名称	序号	投标人名称
1	中铁二局集团有限公司	2	广东茂松建工集团有限公司
3	广西建工集团海河水利建设有限责任公司	4	中铁七局集团有限公司
5	广西建工第一建筑工程集团有限公司	6	中铁上海工程局集团有限公司

开标会议上, 在招标人代表、监督人代表的见证监督下, 招标代理机构代表将已解密成功的投标单位的投标文件, 按照交易平台系统自动公布投标单位名称、投标文件递交情况、投标文件解密情况、投标保证金递交状态、投标保证金缴纳方式、投标报价

下浮率(%)、投标总报价(元)、项目经理、工期、质量要求、广东省水利建设市场信用信息平台“施工资质”栏查询的投标人实时信用分等，并形成开标记录表，由参加本项目开标会议的各单位代表在开标记录表上签字确认。

整个开标过程无异议。

注：投标人不派代表出席开标会，则视其为放弃参与开标的权利，认可开标结果。

四、评标委员会专家的产生

评标委员会根据国家相关规定，由招标人负责组建，招标代理机构负责组织工作。评标委员会构成：5人。

评标专家确定方式：在广东省综合评标评审专家库中随机抽取，以能够参加并达到法定人数时为止。

评标委员会的组成成员名单如下：

五、评标

2025年12月2日上午10:00:00，由招标代理机构主持，评标委员会在广州公共资源交易中心召开了评标会议，招标代理机构介绍了本项目的基本情况。

评标委员会按照招标文件的评标办法对所有投标人的投标文件进行初步评审(包括形式评审、资格评审、响应性评审)。经过严格细致的评审，4家投标人的投标文件通过初步评审。其中广西建工第一建筑工程集团有限公司未提供水利水电工程施工总承包资质、项目经理的安全生产考核合格证书(B类)已过期未能通过资格审核；中铁上海工程局集团有限公司的投标报价超出招标文件规定的有效范围未能通过响应性评审。

后评标委员会按照招标文件规定的评标办法对通过初步评审的各投标人的投标文件进行“企业信用部分评审”、“商务部分评审”、“技术部分评审”、“经济报价部分评审”以及投标人综合得分的汇总核算等工作。其中广东茂松建工集团有限公司的投标报价与招标控制价结合投标报价下浮率计算的金额不一致，其投标总报价修正为56906023.74元。

本着“公平、公正、科学、择优”的原则，根据评标办法，经过严格细致的评审和评比，评标委员会推荐综合得分最高的4名投标人为入围定标候选人分别是：

定标候选人名称	投标总报价(元)	投标报价下浮率(%)
中铁二局集团有限公司	56071809.06	4.180

广东茂松建工集团有限公司	56906023.74	2.614
广西建工集团海河水利建设有限责任公司	56741418.16	2.923
中铁七局集团有限公司	56626886.77	3.138

整个评标过程均在广州公共资源交易中心的监督见证下，按照《中华人民共和国招标投标法》和有关法规以及招标文件的规定进行。

茂名市茂南区袂花江西堤(羊角镇段)加固工程施工
评标委员会
日期：2025年12月2日