

广东省兴宁市 2025 年一体化推进水土保持工程 EPC 总承包

评 标 工 作 报 告

广东省兴宁市 2025 年一体化推进水土保持工程 EPC 总承包

评标委员会

2025 年 7 月 22 日

一、招标条件

本招标项目广东省兴宁市 2025 年一体化推进水土保持工程已由兴宁市发展和改革局以兴发改投审【2025】50 号文批准建设，项目业主为兴宁市水土保持事务中心，建设资金来自中央投资、省级资金，招标人为兴宁市水土保持事务中心。项目已具备招标条件，现对该项目的设计施工总承包进行公开招标。

项目名称：广东省兴宁市 2025 年一体化推进水土保持工程 EPC 总承包

受兴宁市水土保持事务中心的委托，广东河海工程咨询有限公司负责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。

二、招标公告发布及投标登记

项目招标公告于 2025 年 6 月 30 日在广州公共资源交易中心网站、广东省招标投标监管网、中国招标投标公共服务平台发布。

2025 年 6 月 30 日至 2025 年 7 月 7 日 17 时 30 分，共有 5 家投标单位在广州公共资源交易中心网站上进行投标登记，分别是：(主)中水珠江规划勘测设计有限公司；(成)广东省水利水电第三工程局有限公司、(主)广东省水利电力勘测设计研究院有限公司；(成)兴宁市水利水电建设工程公司；(成)中叙设计集团有限公司；(成)广东省源天工程有限公司、(主)中庚工程技术有限公司；(成)广东聚晟建设工程有限公司、(主)湖北省水利水电规划勘测设计院有限公司；(成)深圳市广汇源水利建筑工程有限公司、(主)湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司；(成)山东大禹水务建设集团有限公司。

三、开标

2025 年 7 月 22 日 9 时 30 分，由招标代理机构主持，在广州公共资源交易中心第 01 开标室召开了开标会议，参加开标会的人员如下：兴宁市水土保持事务中心、兴宁市水务局、广州公共资源交易中心见证人员、招标代理机构工作人员。截止 2025 年 7 月 22 日 9 时 30 分，在规定的时间内递交了电子投标文件有 5 家，其中成功解密投标文件有 5 家，分别是：(主)中水珠江规划勘测设计有限公司；(成)广东省水利水电第三工程局有限公司、(主)广东省水利电力勘测设计研究院有限公司；(成)兴宁市水利水电建设工程公司；(成)中叙设计集团有限公司；(成)广东省源天工程有限公司、(主)中庚工程技术有限公司；(成)广东聚晟建设工程有限公司、(主)湖北省水利水电规划勘测设计院有限公司；(成)深圳市广汇源水利建筑工程有限公司、(主)湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司；(成)山东大禹水务建设集团有限公司。招标代理机构工作人员按照系统显示投标单位名称的先后顺序，对成功解密的投标文件进行唱标，主要宣读各投标单位的投标报价，项目负责人信息等内容。（详见开标记录表）

四、评标委员会的组建

评标委员会由 7 人组成，招标人代表 2 名，其余 5 名评标专家依法在广东省综合评标评审专家库中随机抽取。

评标委员会的组成成员名单分别是： _

五、评标

2025 年 7 月 22 日 11 时 00 分，评标委员会在广州公共资源交易中心评标室召开了评标会，招标代理机构介绍了本工程基本情况。经评标委员会全体成员一致同意，推选__ 为评标委员会组长。

（一）形式评审

评标委员会按招标文件第三章《评标办法》2.1.2 形式评审标准对通过资格评审的投标文件进行评审，评审结果如下：

通过形式评审的投标单位共 5 家。

（二）响应性评审

评标委员会按招标文件第三章《评标办法》2.1.3 响应性评审标准对通过形式评审的投标文件进行评审，评审结果如下：

通过响应性评审的投标单位共 5 家。

（三）投标报价评审

评标委员会按招标文件要求对通过初步评审的投标报价进行投标报价校核。经评标委员会复核，所有投标单位的投标报价无算术错误。

（四）详细评审

评标委员会按招标文件第三章《评标办法》第 2.2 款规定的量化因素和分值进行打分，并计算出综合评估得分。

（1）按本章第 2.2.4（1）目规定的评审因素和分值对商务部分计算出得分 A；商务部分得分 A 为各评标专家打分的算术平均值。

（2）按本章第 2.2.4（2）目规定的评审因素和分值对技术部分计算出得分 B；技术部分得分 B 为各评标专家打分的算术平均值。

（3）按本章第 2.2.4（3）目规定的评审因素和分值对投标报价计算出得分 C。

（4）评标委员会汇总各投标人的综合得分，各投标人综合得分=A+B+C。

（五）评审结果

本着“公平、公正、科学、择优”的原则，评标委员会按照招标文件的评标办法，经过严格细致的评审和评比，评标委员会按照投标人综合得分由高到低的顺序进行排序，并推荐排序前3名投标人依次为中标候选人，推荐如下：

第一中标候选人：(主)广东省水利电力勘测设计研究院有限公司;(成)兴宁市水利水电建设工程有限公司;(成)中叙设计集团有限公司;(成)广东省源天工程有限公司

综合得分：95分；

投标总报价：98244949.62元；

投标下浮率：0.62%；

工程总承包项目经理：罗伟科；

施工项目负责人：陈波；

设计项目负责人：姚成平；

第二中标候选人：(主)中水珠江规划勘测设计有限公司;(成)广东省水利水电第三工程局有限公司

综合得分：86.23分；

投标总报价：93197010.90元；

投标下浮率：5.90%；

工程总承包项目经理：陈新辉；

施工项目负责人：张涛；

设计项目负责人：赵薛强；

第三中标候选人：(主)湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司;(成)山东大禹水务建设集团有限公司

综合得分：81.99分；

投标总报价：96763073.67元；

投标下浮率：2.17%；

工程总承包项目经理：毛利鑫；

施工项目负责人：崔吉平；

设计项目负责人：朱东新；

整个招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。

广东省兴宁市 2025 年一体化推进水土保持工程 EPC 总承包

评标委员会

2025 年 7 月 22 日