

茂名市电白区龙湾河治理工程勘察设计招标

评标报告

勘察设计招标评标委员会

2024年12月10日

茂名市电白区龙湾河治理工程勘察设计招标开标评标报告书

一、基本情况

工程名称：茂名市电白区龙湾河治理工程勘察设计

招标单位：茂名市电白区水利水电建设管理中心

招标代理：广东穗茂工程咨询有限公司

招标类别：勘察设计

招标方式：公开招标

建设地点：茂名市电白区观珠镇和马踏镇及岭门镇

建设规模：本次综合治理龙湾河全段，治理范围为上游旱平水库溢洪道消力池至下游儒洞河河口处，综合治理河长共约 15.75km。工程任务以防洪安全达标建设为主，防洪标准为两种情况，观珠镇境内防洪标准为 20 年一遇，马踏镇境内防洪标准为 10 年一遇，本工程防洪保护人口约 9 万人，工程等别为 IV 等，工程规模为小(1)型，堤防建筑物级别为 5 级。工程主要建设内容包括防洪堤提标加固约 15.05km，新建河道护岸约 15.66km，清淤疏浚河长约 4.61km。工程总投资约 22483.4 万元。

招标内容：测量、岩土工程勘察，初步设计及概算文件的编制，施工图设计及预算编制（含工程量清单）等，配合招标人项目初步设计审查、报批、施工图审查等，配合做好项目后续施工服务应承担的工作。

工 期：总工期 60 日历天。

勘察工期：合同签订之日起 15 日历天内提交工程勘察成果文件。

设计工期：45 日历天，签订合同之日起 30 日历天内提交初步设计文件（含工程概算编制），初步设计方案审查批复后 15 日历天提交施工图设计文件（含施工图预算编制）。

招标方式：公开招标。

招标公告发布：招标公告于 2024 年 11 月 16 日在中国招标投标公共服务平台、广东省招标投标监管网、广东省公共资源交易平台、广州公共资源交易中心网等媒

体发布。

招标文件获取：网上发布招标公告的同时，电子招标文件随招标公告通过广州公共资源交易中心网站和广东省招标投标监管网发布。潜在投标单位通过广州公共资源交易中心网站和广东省招标投标监管网自行下载。

投标登记：2024 年 11 月 16 日 00 时 00 分至 2024 年 11 月 21 日 00 时 00 分接受投标单位的投标登记，截止 2024 年 11 月 21 日 00 时 00 分共有 4 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。

二、开标情况

（一）开标时间及地点

1. 开标时间：2024 年 12 月 10 日 09 时 00 分
2. 开标地点：广州公共资源交易中心第 02 开标室

（二）开标过程

1. 2024 年 12 月 10 日 09 时 00 分前，投标单位投标单位（主）深圳市广汇源环境水务有限公司、（成）黑龙江省水利水电勘测设计研究院；广州市水务规划勘测设计研究院有限公司；广东珠荣工程设计有限公司；深圳市水务规划设计院股份有限公司到现场递交了纸质版致定标委员会的函。

2. 参加开标会的人员：茂名市电白区水利水电建设管理中心、茂名市电白区水务局、广州公共资源交易中心、招标代理机构及各投标单位代表。

3. 截止至 2024 年 12 月 10 日 09 时 00 分，投标单位有（主）深圳市广汇源环境水务有限公司、（成）黑龙江省水利水电勘测设计研究院；广州市水务规划勘测设计研究院有限公司；广东珠荣工程设计有限公司；深圳市水务规划设计院股份有限公司。

4. 开标在招标监督小组监督下进行，由招标人代表检查所递交致项目定标委员会的函的密封情况，所有致项目定标委员会的函密封情况完好。

5. 2024 年 12 月 10 日 09 时 00 分-09 时 30 分，在规定的时间内，（主）深圳市广汇源环境水务有限公司、（成）黑龙江省水利水电勘测设计研究院；广州市水务规划勘测设计研究院有限公司；广东珠荣工程设计有限公司；深圳市水务规划设计院股份有限公司递交的电子

投标文件全部解密成功。

6. 开标会上，在招标人代表、水行政主管部门代表、招标监督小组代表及广州公共资源交易中心的见证人监督下，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、投标下浮率、投标报价、勘察设计工期、项目负责人、广东省水利建设市场信用信息平台实时信用分数等内容，同时记入《开标记录表》中，并由招标人、水行政主管部门代表、招标监督小组、招标代理机构代表等各方参会代表在《开标记录表》上签字确认。

在规定开标异议时间内，各方代表均对整个开标过程无异议。

注：投标单位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。

具体内容详见《“致项目定标委员会的函”递交登记表》、《开标记录表》、《异议记录表》。

三、评标委员会

评标委员会由招标人依法组建，招标代理人负责组织工作。评标委员会由 7 人组成，由招标人在规定时间内在开标前一天（2024 年 12 月 09 日）从广东省综合评标专家库中随机抽取，并通过语音呼叫系统传达和确认，组成如下：

	专家一	专家二	专家三	专家四	专家五	专家六	专家七
姓名							
专业/职称	正高	高工	高工	高工	高工	高工	高工
评标委员会成员推举专家_____担任评标委员会主任。							

四、评标

（一）评标时间及地点

1. 评标时间：2024 年 12 月 10 日
2. 评标地点：广州公共资源交易中心第 02 评标室

（二）评标过程封闭管理

依法组建的评标委员会在评标过程中严格按照评标纪律要求实行封闭管理，评标委员会的成员到场后将所有通讯工具收交统一管理，断绝与外界的联系。评标委员会成员研读招标文件，了解和熟悉招标文件规定的评标办法等内容，根据评标办法收集评标所需的其他重要

信息与数据，做好评标前期准备。

(三) 评标过程的原则性

评标活动的全过程遵循公平、公正，体现平等、科学和合法的原则。招标文件“评标办法”中没有规定的方法、评审因素和标准，评标委员会不作为评标依据。

(四) 评标程序的初步评审（含无效投标判定情况及说明）

评标委员会按照招标文件的初步评审因素对所以投标人的投标文件进行形式评审、资格审查和响应性评审，经过评标委员会审查，通过初步评审的投标文件有 4 家，不通过初步评审的投标文件有 0 家。

(五) 评标程序的详细评审

评标委员会对通过初步评审的 4 家投标人的投标文件按照招标文件规定评审标准进行详细评审，包括商务部分、技术部分、投标报价部分以及投标单位综合得分的汇总核算等工作。

五、评标结果

经过严格细致的评审和评比，评标委员会推荐四名投标人为入围定标候选人。

无排序的四名定标候选人名单：

定标候选人名称	投标报价下浮率 (%)	投标报价 (元)	项目负责人姓名及职称证书编号
(主) 深圳市广汇源环境水务有限公司、(成) 黑龙江省水利水电勘测设计研究院	21.00	10420100.00	陈誉 2403001181256
广州市水务规划勘测设计研究院有限公司	20.50	10486050.00	陈汉杰 粤高职证字第 1600101004976 号
广东珠荣工程设计有限公司	20.80	10446480.00	叶伟红 粤高职证字第 0900101121531 号
深圳市水务规划设计院股份有限公司	22.00	10288200.00	郑政 2403001180960