

雷州半岛百库千塘万池输水储水网络工程可行性研究和初步设计阶段
(含施工图) 勘察设计及相关专题报告编制

评 标 报 告

雷州半岛百库千塘万池输水储水网络工程可行性研究和初步设计阶段 (含施工图)
勘察设计及相关专题报告编制评标委员会

2024 年 4 月 25 日

雷州半岛百库千塘万池输水储水网络工程可行性研究和初步设计阶段（含施工图）

勘察设计及相关专题报告编制

评标报告

招标人：广东省粤西水资源管理局

项目名称：雷州半岛百库千塘万池输水储水网络工程可行性研究和初步设计阶段（含施工图）勘察设计及相关专题报告编制

项目编号：JG2024-1515

由广东省粤西水资源管理局筹建的雷州半岛百库千塘万池输水储水网络工程可行性研究和初步设计阶段（含施工图）勘察设计及相关专题报告编制，已委托广东华迪工程管理有限公司（招标代理机构）在广州公共资源交易中心组织进行公开招标，现已完成评标工作。现将评标情况报告如下：

一、招标、投标基本情况

本项目于2024年4月4日在广州公共资源交易网、广东省招标投标监管网和中国招标投标公共服务平台发布了招标公告及招标文件等资料。于2024年4月4日00:00至4月9日00:00在广州公共资源交易中心平台接受投标人投标登记，截止2024年4月9日00:00共有6家投标单位在广州公共资源交易中心平台上投标登记。于2024年4月25日8:45至4月25日9:00开始接收递交备用电子光盘及相关资料，在规定的时间内共有2家单位递交了备用电子光盘。至本项目投标截止时间2024年4月25日9:00时，共有5家投标单位在广州公共资源交易中心平台递交电子投标文件，递交情况如下。黄河勘测规划设计研究院有限公司未递交电子投标文件。

序号	投标人名称	是否递交电子投标文件	是否递交备用电子光盘	是否成功解密投标文件
1	长江勘测规划设计研究有限责任公司	是	是	是
2	淮安市水利勘测设计研究院有限公司	是	否	是
3	广东珠荣工程设计有限公司	是	否	是
4	(主)中水东北勘测设计研究有限责任公司;(成)广东水科院勘测设计院	是	是	是
5	中水北方勘测设计研究有限责任公司	是	否	是

2024年4月25日9:00，招标代理机构按招标文件的规定时间在广州公共资源交

易中心第 03 开标室召开开标会。出席开标会的有广州公共资源交易中心见证人、招标代理机构及参会的各投标人代表。

在投标截止时间后 30 分钟内为投标人投标文件解密时间，然后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、投标保证金缴纳方式、投标保证金金额、投标报价下浮率、项目负责人、技术负责人、服务期限、质量标准、广东省水利建设市场信用信息平台“勘测设计资质”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。

在规定开标异议时间内，各方代表均对整个开标过程及结果无异议。

具体内容详见《投标文件机器码系统分析结论表》、《电子投标文件(备用)递交登记表》、《开标记录表》、《异议记录表》。

二、评标委员会的组成

本项目评标委员会组成人员应为 7 人。其中:招标人代表 0 人，评标专家 7 人；评标专家从广东省综合评标评审专家库中随机抽取评标专家 7 人。评标委员会成员与资格后审委员会组成人员相同。

序号	组长	组员
1		

评标开始时间:2024 年 4 月 25 日 10: 00

评标地点:广州市天河区天润路 333 号广州公共资源交易中心第 38 评标室。

三、评标过程

根据招标文件规定，本项目采用综合评估法

1. 评标过程封闭管理

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达评标室前所有通讯工具由广州公共资源交易中心负责收交统一管理，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。

2. 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。



3. 初步评审

评标委员会按招标文件规定的评标办法，对各投标文件进行初步评审（形式评审、资格评审、响应性评审），经审查，各投标文件均通过初步评审。

4. 详细评审

评标委员会按招标文件规定的评标办法，对通过初步评审的投标人进行详细评审；评标委员会按评标办法第 2.2 款规定的量化因素和标准进行打分，并计算出评标总得分确定各投标人综合得分，评标总得分=价格部分得分+商务部分得分+技术部分得分。经统计，各投标单位综合得分如下：

序号	投标人名称	投标 报价 下浮 率(%)	价格 部分 得分	商务部 分得分	技术部 分得分	综合总得 分	排名
1	(主)中水东北勘测设计 研究有限责任公司;(成) 广东水科院勘测设计院	1.10	9.99	50	34.8	94.79	1
2	长江勘测规划设计研究 有限责任公司	0.65	9.95	42	25.3	77.25	2
3	中水北方勘测设计研究 有限责任公司	0.78	9.96	41	25.9	76.86	3
4	淮安市水利勘测设计研 究院有限公司	1.59	9.96	39	27.8	76.76	4
5	广东珠荣工程设计有限 公司	2.02	9.91	25.7	26.8	62.41	5

四、评标结果

评标委员会按招标文件规定推荐综合得分最高的投标人为第一中标候选人，得分次高的投标人为第二中标候选人，得分第三高的投标人为第三中标候选人。具体如下：

第一中标候选人为：

(主)中水东北勘测设计研究有限责任公司;(成)广东水科院勘测设计院，投标报价下浮率为1.10%；

第二中标候选人为：

长江勘测规划设计研究有限责任公司，投标报价下浮率为0.65%；

第三中标候选人为：

中水北方勘测设计研究有限责任公司，投标报价下浮率为0.78%。

整个开标评标过程均在广州公共资源交易中心见证下，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规定进行。

雷州半岛百库千塘万池输水储水网络工程可行性研究和初步设计阶段（含施工图）
勘察设计及相关专题报告编制评标委员会

2024年4月25日

