

茂名市电白区罗坑水系灌区续建配套与节水改造工程施工监理(第二次)

(项目编号: **JG2024-1879**)

评 标 报 告

茂名市电白区罗坑水系灌区续建配套与节水改造工程施工监理(第二次)

评标委员会

评标日期: **2024年5月15日**

茂名市电白区罗坑水系灌区续建配套与节水改造工程施工监理(第二次)

评标报告

一、基本情况

项目名称：茂名市电白区罗坑水系灌区续建配套与节水改造工程施工监理(第二次)

招标人：茂名市电白区水利水电建设管理中心

招标代理机构：广东中胜工程管理有限公司

招标方式：公开招标

招投标方式：本项目采用全流程电子招标投标方式。

评标办法：综合评标法。

项目概况与招标范围：

(1) 项目概况：本工程主要建设内容包括工程建设的主要内容：**(1)渠道改造及清淤总长265.55km,其中:干渠改造及清淤总长 95.55km，支渠改造总长170km。(2)改造水闸、渡槽、箱涵、分水涵、人行桥、机耕桥等渠系建筑物 387座。**

(2) 招标范围：为本次招标工程的施工准备阶段、施工阶段、验收阶段及保修阶段的全部监理工作。

招标控制价：**564.71**万元。

建设地点：茂名市电白区。

服务期限：**2年（2024年12月31日前完成合同总工程量的50%）。**

二、招标公告发布、投标登记及招标文件获取

招标公告发布：招标公告于**2024年4月24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等媒介发布。

投标登记及招标文件获取：**2024年4月24日11时17分至2024年4月30日23时59分**投标人自行登陆广州公共资源交易中心电子交易平台办理网上投标登记手续，投标登记后自行下载电子招标文件。

三、开标

于**2024年5月15日08时30分至9时00分**递交备用电子U盘投标人有**4**家，分别是：茂名市名江水利工程建设监理有限公司、广东琮泰工程有限公司、湛江市高远工程咨询有限公司、清远市水利水电工程监理有限公司；有**1**家未递交备用电子U盘：广东鸿利设计顾问有限公司。具体内容详见《递交备用电子U盘及纸质投标担保原件登记表》。

本项目开标会在广州公共资源交易中心第15开标室召开，由招标代理机构主持，出席本次开标会议有监督单位（茂名市电白区水务局）、招标人（茂名市电白区水利水电建设管理中心）及招标代理（广东中胜工程管理有限公司）派出代表。

投标截止时间前（2024年5月15日9时00分），完成投标登记有7家单位；递交电子投标文件有5家单位，名单分别是：湛江市高远工程咨询有限公司、广东鸿利设计顾问有限公司、清远市水利水电工程监理有限公司、广东琮泰工程有限公司、茂名市名江水利工程建设监理有限公司。在投标截止时间后30分钟内，共有5家单位完成解密，名单分别是：湛江市高远工程咨询有限公司、广东鸿利设计顾问有限公司、清远市水利水电工程监理有限公司、广东琮泰工程有限公司、茂名市名江水利工程建设监理有限公司。

已解密成功的投标文件由交易平台系统自动公布投标人名称、投标文件递交情况、投标文件解密情况、投标保证金递交情况、投标报价下浮率、投标总报价、项目负责人姓名及证书编号、监理服务期限等内容，并记入《开标现场记录表》中，并由招标人、监督单位、招标代理机构参会代表在《开标现场记录表》上确认。

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》、《开标记录表》、《异议记录表》。

四、评标委员会的组成

评标委员会由招标人负责组建，评标委员会由有关技术、经济等方面的专家组成，共5人。在规定的时间内，5名专家由招标人（或招标代理机构）代表在有关监督部门的监督下在广州公共资源交易中心从广东省综合评标评审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
姓名					
专业/职称	高工	教高	高工	高工	高工
并由评标委员会成员推举专家担任_____评标委员会主任。					

五、评标

1、评标时间及地点

(1) 评标时间：2024年5月15日。

(2) 评标地点：广州公共资源交易中心（广州市天河区天润路333号）第17评标室。

2、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。

3、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。

4、形式评审、响应性评审

评标委员会按照招标文件的评标办法，先对通过资格审查的所有投标人的投标文件进行形式评审、响应性性评审；5家投标人的投标文件均通过形式评审、资格评审及响应性评审，进入详细评审阶段。

5、详细评审

评标委员会按招标文件第三章规定的量化因素和分值进行打分，并计算出综合评估得分

六、评标结果

评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照招标文件第三章规定评审标准进行评审，并按综合得分由高到低确定三名中标候选人。

中标候选人排名	投标单位名称	投标下浮率 (%)	投标总报价 (元)	项目负责人姓名证书编号	综合得分
第一中标候选人	茂名市名江水利工程建设监理有限公司	21.00	4461209.00	王文锋 2210010821	96.28
第二中标候选人	广东琮泰工程有限公司	20.55	4486620.95	陈朝星 2210009802	67.68
第三中标候选人	清远市水利水电工程监理有限公司	25.00	4235325.00	李金泉 2210009673	62.20

茂名市电白区罗坑水系灌区续建配套与节水改造工程施工监理(第二次)评标委员会

日期：2024年5月15日