

茂名市电白区热水水库调水修复工程施工

(项目编号: JG2024-1485)

评 标 报 告

茂名市电白区热水水库调水修复工程施工评标委员会
评标日期: 2024 年 4 月 23 日

茂名市电白区热水水库调水修复工程施工 评标报告

一、基本情况

项目名称：茂名市电白区热水水库调水修复工程施工

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：广东君琪工程咨询有限公司

招标方式：公开招标

建设地点：电白区麻岗镇、沙琅镇、林头镇

项目概况与招标范围：

(1) 项目概况：建设规模及内容：中型灌区，涉及罗坑水系灌区及热水水系灌区。(1) 黄沙干渠 6.5 公里渠道节水改造；黄沙干渠长度约 6.5km，明渠，渠底宽约 4-5m，有效水深 1.7 米。采用混凝土三面光防渗。渠道采用梯形断面，渠底 150mmC15 混凝土垫层，在采用 C25 防渗混凝土U 形围蔽。注意控制好设计坡度，避免冲刷。(2) 罗热干渠渠道节水改造和修复。罗热干渠长度约 5.5km，明渠，渠底宽约 3-5m，有效水深 1.5 米。采用混凝土三面光防渗。渠道采用梯形断面，渠底 150mmC15 混凝土垫层，在采用 C25 防渗混凝土 U 形围蔽。

(2) 招标范围：本工程招标控制价为：¥20983814.21元，招标范围为上述工程的全部施工，详细情况见招标文件和以最终审定的工程量清单及施工图纸为准。

招投标方式：采用全流程电子招标投标方式。

评标办法：合理低价法。

二、招标公告发布、投标登记及招标文件获取

招标公告及招标文件发布：招标公告于 2024 年 4 月 2 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 3 日至 2024 年 4 月 23 日）接受投标人投标登记，潜在投标人在广州公共资源交易中心平台上自行投标登记。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招标文件。

三、开标

递交投标文件备用电子 U 盘或纸质投标担保时间（2024 年 4 月 23 日 11 时 00 分至 11 时 30 分），在规定时间内，递交备用电子 U 盘或纸质投标担保的投标人有 10 家，分别

是：金中天水利建设有限公司、深圳市嘉景丰建筑工程有限公司、河南正海实业有限公司、江门市水电有限公司、正航水利集团有限公司、汉通控股集团有限公司、山东大禹水务建设集团有限公司、茂名市鉴江流域水利水电建筑安装工程有限公司、广东华飞工程有限公司、清远市金德盛建设工程有限公司。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》。

投标截止时间（2024年4月23日11时30分），由招标代理机构主持，相关单位参加，在广州公共资源交易中心第03开标室召开开标会议。参加开标会的人员如下：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、招标代理机构及各投标人的代表。

公布投标单位名单时间（2024年4月23日11时30分），投标登记共21家。

投标截止时间，共15家单位递交电子投标文件，分别是：中投德创建工有限公司、中正信达建设工程(广东)有限公司、山东大禹水务建设集团有限公司、广东华飞工程有限公司、广东广建建工集团有限公司、广东德畅工程有限公司、正航水利集团有限公司、汉通控股集团有限公司、江门市新会区水利电力建设工程有限公司、江门市水电有限公司、河南正海实业有限公司、深圳市嘉景丰建筑工程有限公司、清远市金德盛建设工程有限公司、茂名市鉴江流域水利水电建筑安装工程有限公司、金中天水利建设有限公司。

共15家单位投标文件解密成功，分别是：中投德创建工有限公司、中正信达建设工程(广东)有限公司、山东大禹水务建设集团有限公司、广东华飞工程有限公司、广东广建建工集团有限公司、广东德畅工程有限公司、正航水利集团有限公司、汉通控股集团有限公司、江门市新会区水利电力建设工程有限公司、江门市水电有限公司、河南正海实业有限公司、深圳市嘉景丰建筑工程有限公司、清远市金德盛建设工程有限公司、茂名市鉴江流域水利水电建筑安装工程有限公司、金中天水利建设有限公司。开标会上，招标代理机构代表现场宣读开标纪律及注意事项。招标代理机构代表将已解密成功的投标文件，按照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、投标保证金缴纳方式及递交状态、投标下浮率、投标总报价、项目经理姓名及资格证书编号、工期等内容，并记入《开标记录表》中，并由招标人、监督人、招标代理机构及投标人等各方参会代表在《开标记录表》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（其中：A0808水利工程3人，A060111水利2人）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:

专家编号	专家一	专家二	专家三	专家四	专家五
专家姓名					
职称	高级工程师	高级工程师	高级工程师	工程师	高级工程师
经评标委员会全体成员一致同意,推选_____为评标委员会主任。					

五、评标

1、评标日期及地点

(1) 评标日期: 2024 年 4 月 23 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06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、资格评审、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;评标委员会一致确认,15家投标人的投标文件均通过符形式评审、响应性评审,进入详细评审阶段。

5、详细评审

经评审,所有投标单位的投标文件技术评审合格。报价评审部分,所有评委独立提出的下浮率进行算术平均值(即评标基准下浮率)为6.514%。

评标委员会按招标文件规定的办法对通过初步评审的 15 家投标人的投标文件进行企业资信F1评审和报价评审F2，并计算投标人综合得分的汇总核算等工作，根据投标人的综合得分排序推荐中标候选人。

六、评标结果

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，整个招标过程均在广州公共资源交易中心的见证下，按照有关法规以及招标文件的规定进行。评标委员会推荐中标人的排序如下：

中标候选人排名	投标单位名称	投标下浮率	投标总报价(元)	企业资信得分	投标报价得分	综合得分
第一中标候选人	茂名市鉴江流域水利水电建筑安装工程有限公司	6.513%	19737384.19	10.00	89.998	99.998
第二中标候选人	广东华飞工程有限公司	6.516%	19736810.06	10.00	89.996	99.996
第三中标候选人	江门市水电有限公司	6.511%	19737766.94	10.00	89.994	99.994

茂名市电白区热水水库调水修复工程施工评标委员会

日期：2024年4月23日