

2023 年广东农垦糖蔗产业集群湛江华资农垦糖  
业发展有限责任公司新建高效热电联产示范项  
目 90 吨生物质锅炉项目

评  
标  
报  
告

2024 年 6 月 28 日

## 一、项目概况

工程名称：2023 年广东农垦糖蔗产业集群湛江华资农垦糖业发展有限责任公司新建高效热电联产示范项目 90 吨生物质锅炉项目

招标人：湛江华资农垦糖业发展有限责任公司

建设地点：在湛江华资农垦糖业发展有限责任公司广丰分公司现有厂区内

建设规模：新建 1 台 90t/h 生物质锅炉和附属设备及其配套循环水、压缩空气等公用及辅助系统。

招标内容及范围：2023 年广东农垦糖蔗产业集群湛江华资农垦糖业发展有限责任公司新建高效热电联产示范项目 90 吨生物质锅炉项目所有设备和材料的采购和安装、施工、建成满足要求的设施并完成调试、竣工验收及结算、保修等工作。详细工程情况及本次招标发包合同工作范围详见《2023 年广东农垦糖蔗产业集群湛江华资农垦糖业发展有限责任公司新建高效热电联产示范项目 90 吨生物质锅炉项目技术规格书》、设计招标图纸及相关技术资料等。

总工期：230 日历天

质量标准：合格或以上。

招标控制价：37343000.00 元

## 二、招标公告发布及投标登记基本情况

本项目于 2024 年 6 月 7 日 在广州公共资源交易中心网、广东省招标投标监管网发布招标公告，本项目实行广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网上投标登记，不接受现场投标登记，凡有意参加投标且符合本项目资格要求的投标人，应根据招标文件要求，在投标登记时间内进行投标登记。

2024 年 6 月 12 日 在广州公共资源交易中心网、广东省招标投标监管网发布 2023 年广东农垦糖蔗产业集群湛江华资农垦糖业发展有限责任公司新建高效热电联产示范项目 90 吨生物质锅炉项目补充公告。

投标登记时间为 2024 年 6 月 7 日 0 时 0 分至 2024 年 6 月 27 日 23 时 59 分。

投标文件提交的截止时间：2024 年 6 月 28 日 10 时 30 分

纸质投标文件提交地址及开标地点：广州公共资源交易中心（广州市天河区天润路 333 号）综合业务厅开标室

## 三、开标情况

本项目于 2024 年 6 月 28 日 10:10-10:30 在广州公共资源交易中心 综合业务厅开标室 接收投  
评委组长：

标文件，在规定时间内一共收到 3 家投标单位的投标文件，具体名单（详见《投标文件递交登记表》）；10:30-11:30 在广州公共资源交易中心综合业务厅开标室举行开标会议。到会的有监管单位代表、各投标人代表。在开标会上，递交投标文件的全体投标人代表对所有投标人的投标文件进行密封性检查，经检查，所有投标人的投标文件均符合密封性要求，密封性检查完毕后，由招标代理机构工作人员进行启封，对密封合格的所有投标人的投标文件进行公开唱标（开标情况详见《开标汇总表》）。

#### 四、评标情况

2024 年 6 月 28 日 11:30 分至结束时间在广州公共资源交易中心第 评标室进行封闭评标工作。本项目的评标由招标人依法组建的评标委员负责。评标委员会的专家人数按照国家有关法规和管理条例的有关规定确定。评标委员会由招标人代表 2 名及从广东省综合评标评审专家库中随机抽取的 5 名专家组成，分别是：

评标委员会一致推荐 为评标委员会组长。评标委员会的每位成员坚持“公开、公正、公平、诚信、科学、择优”的原则，根据评标办法，对投标文件进行认真评审。

##### （1）初步评审（含形式评审、资格评审、响应性评审）

评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，依据第三章评标办法第 2.1 款规定的标准对投标文件进行初步评审。评标专家委员会按照《招标文件》的评审要求先对 3 家投标单位的资料进行初步评审，见附表《形式评审标准表》及《形式评审标准汇总表》、《资格评审标准表》及《资格评审标准汇总表》、《响应性评审标准表》及《响应性评审标准汇总表》。经评标专家委员会审查，本项目共 3 家投标单位的投标文件通过初步评审。

##### （2）详细评审

评标委员会对通过初步评审的投标文件按照第三章评标办法第 2.2 规定的评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐中标候选人，或根据招标人授权直接确定中标人，但投标报价低于其成本的除外。综合评分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，以技术得分高的优先；如果技术得分也相等，按照评标办法前附表的规定确定中标候选人顺序。

评标委员会按第三章评标办法第 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。

评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

评委组长：

见附表《商务评审表》及《商务评审表》、《技术评审表》及《技术评审表》、《成本警示价、有效报价评审表》《价格评审表》及《综合评分汇总表》。

#### 4、评分汇总情况

评标委员会根据招标文件规定对技术部分和商务部分和价格得分三者得分相加即为综合得分，投标人总得分（满分 100 分）=技术得分（30 分）+商务得分（40 分）+投标报价（30 分），并根据投标单位得分的高低确定名次。经汇总，各投标单位的得分及排名如下：

序号	投标人名称	技术得分	商务得分	价格得分	综合得分	名次
1	四川省工业设备安装集团有限公司	27.93	38.00	29.73	95.66	1
2	十一冶建设集团有限责任公司	25.19	31.00	29.68	85.87	2
3	四川东方高新能源工程有限公司	20.71	13.00	29.22	62.93	3

根据评审结果及按照本项目招标文件定标原则及中标原则，评标委员会专家一致推荐：

四川省工业设备安装集团有限公司为本项目的第一中标候选单位，投标报价为 35843438.94 元，项目负责人为张春平；

十一冶建设集团有限责任公司为本项目的第二中标候选单位，投标报价为 36098290.35 元，项目负责人为张泽友；

四川东方高新能源工程有限公司为本项目的第三中标候选单位，投标报价为 36181374.34 元，项目负责人为刘浩。

#### 五、废标及无效标书情况说明

无。

#### 六、需澄清、说明、补正事项纪要

无。

#### 七、签订合同需处理的事宜及其他事项

无。

2024 年 6 月 28 日

评委组长：