# 2025 年度茂名市电白区高标准农田建设项目监理

评标报告

2025 年度茂名市电白区高标准农田建设项目监理招标评标委员会 日期: 2025 年 10 月 22 日

# 2025 年度茂名市电白区高标准农田建设项目监理评标报告

## 一、基本情况

工程名称: 2025年度茂名市电白区高标准农田建设项目监理

招标单位: 茂名市电白区农业农村局

招标代理:广东启弘招标代理有限公司

招标类别: 监理

招标控制价: 1247219.89元

工程规模:一、2025年度茂名市电白区麻岗镇独楼村等8个村高标准农田改造提升建设项目:

# 1、灌溉与排水工程

主要包括:整修泵站 1 座,衬砌渠道共 93 条,长 26166m,其中:整修灌排渠 81 条,共 22350m,整修排水沟 12 条,共 3663m,渠道横撑梁 1026 根,人行盖板 235 座,农机过沟渠桥板 63 座,农机下田板 114 座,生物通道 132 处,过路方涵 27 座,新修节制闸 3 座,重修机耕桥 1 座,新修箱涵 1 座。

# 2、田间道路工程

主要包括: 田间道路工程共 36 条,长 15042m,其中:整修田间道 12 条,共 5102m,整修生产路 24 条,共 9940m,新修回车场 13 处,新修会车道 22 处,田间道连接段 65 处。

## 3、地力提升工程

主要包括:农户自发实施秸秆还田,覆盖面积达 7720 亩;其中部分农田 2791.30 亩在还田后进一步采用深耕作业,结合犁耕与旋耕协同耕作模式。

# 4、其他工程

主要包括:竣工公示牌 1 座,标识牌 330 块,不锈钢宣传栏 1 座,水位标尺 39 把,施工便道 19485m。

- 二、2025年度茂名市电白区马踏镇等2个镇高标准农田改造提升建设项目:
- 1、灌溉与排水工程

主要包括: 衬砌渠道共 15063m, 其中: 整修灌排渠共 14003m, 整修排水沟共 1060m, 渠道横撑梁 602 根, 人行盖板 131 座, 农机过沟渠桥板 94 座, 生物通道 45 处, 过路方涵 27 座。

#### 2、田间道路工程

主要包括:整修生产路共1046m,整修田间道共5395m,道路连接段27处,回车场5处。 3、其他工程

主要包括:竣工公示牌 1 座,标识牌 177 块,不锈钢宣传栏 1 座,水位标尺 15 把,施工便道 8497m,科技推广 1 项。

- 三、2025年度茂名市电白区旦场镇等4个镇高标准农田建设项目(示范):
- 1、田块整治工程: 表土清理 58.43 亩,耕作层剥离和回填 38.64 亩,土地平整 58.43 亩,田埂修筑 2365m。
- 2、灌溉与排水工程:新修泵站 4 座,新修输水管道 13 条,共 4620m,衬砌渠道 45 条,共 12900m,其中:整修灌排渠 40 条,共 10322m,整修排水沟 5 条,共 2578m,渠道横撑梁 461 根,人行盖板 103 座,农机过沟渠桥板 75 座,农机下田板 49 座,生物通道 25 处,过路方涵 15 座,新修水闸 1 座。
- 3、田间道路工程:整修田间道 2 条,共 567m,整修生产路 19 条,共 4515m,道路连接段 12 处,回车场 7 处。
- 4、地力提升工程:农户自发实施秸秆还田,覆盖面积达 5000 亩;其中部分农田 1887.21 亩在还田后进一步采用深耕作业,结合犁耕与旋耕协同耕作模式,部分农田 515.74 亩种植绿肥(紫云英)。
  - 5、农田输配电工程:规划低压输电线1510m,配套电杆、瓷瓶、电杆基础等设施。
- 6、其他工程: 竣工公示牌 1 座,标识牌 147 块,不锈钢宣传栏 1 座,水位标尺 45 把,施工便道 9338m。
  - 四、2025年度茂名市电白区那霍镇等2个镇高标准农田建设项目:
- 1、灌溉与排水工程:新修水陂 4 座,衬砌渠道 44 条,共 12361m,其中:整修灌排渠 38 条,共 10880m,整修排水沟 6 条,共 1481m,渠道横撑梁 339 根,人行盖板 75 座,农机过沟渠桥板 45 座,生物通道 17 处,过路方涵 6 座。
  - 2、田间道路工程:整修生产路1条,共270m,道路连接段1处。
- 3、其他工程: 竣工公示牌 1 座, 标识牌 109 块, 不锈钢宣传栏 1 座, 水位标尺 14 把, 施工便道 11210m。
  - 五、2025年度茂名市电白区林头镇等6个镇高标准农田建设项目(示范):
- 1、灌溉与排水工程主要包括:整修农渠共3.5km,整修斗渠共13.2485km,人行盖板560座,过机板52座等;新建泵站1座(含水泵等配套设备)。
  - 2、田间道工程

主要包括:整修田间道共5.7497km。

- 3、地力提升工程:农田 266.82 亩种植绿肥(紫云英)。
- 4、其他工程

主要包括: 修建竣工公示牌 1 座,不锈钢宣传栏 1 座,标识牌 137 块,标识牌路桩 30 座: 生物通道共 83 座: 步梯共 30 座。

5、高效节水工程

主要包括: PE100 级 (De200\*7.7) 总干管 1103.5 米, PE100 级 (De160\*6.2) 支干管 1940.5 米。

建设地点:茂名市电白区麻岗镇、小良镇、马踏镇、林头镇、树仔镇、霞洞镇、旦场镇、 那霍镇、望夫镇、罗坑镇、沙琅镇、岭门镇

招标范围:包括但不限于工程概况内容的施工准备阶段、施工阶段、验收阶段及工程保 修阶段的全部监理工作。

工期: 计划工期 120 日历天。

招标方式: 公开招标

评标方式:综合评标法

## 二、开标情况

- 1、开标时间及地点
  - (1) 开标时间: 2025年10月22日10时30分
  - (2) 开标地点: 广东省公共资源交易中心工程建设项目招投标中心开标室二
- 2、开标过程
- (1) 开标会由招标人主持,并邀请所有投标人的法定代表人或其委托代理人参加。在递交投标文件截止时间(2025年10月22日10时00分)前共有4家投标人上传了投标文件。
- (2) 在投标截止时间后 30 分钟内,投标人通过递交投标文件的交易平台对已递交的电子投标文件进行解密。投标人完成解密后,再由招标人或招标代理机构进行解密。解密完成后,公布招标项目名称、投标人名称等相关信息。未在规定时间内解密的投标文件不参与开标、评标。
- (3) 开标方式采用电子开标和现场开标两种模式,投标人可选择在开标室参与开标或准时在线参加开标,也可不参加开标。参加在线开标的投标人登录交易平台实时查看开标、唱标情况。交易平台生成开标记录并向社会公众公布。

# 三、评标委员会

评标委员会由招标人依法组建,在开标前由招标人从广东省综合评标专家库通过电子语音方式呼叫系统传达和确认 5 名与投标企业没有直接利益关系的有关经济方面的专家成员组成,并由评标委员会成员推举\_\_\_\_\_担任评标委员会组长。

评委编码	评委一	评委二	评委三	评委四	评委五
评委姓名					
专业	给排水	水利工程	造价	水工建筑	造价
职称	高工	高工	高工	中级	中级

# 四、评标

- 1、评标时间及地点
- (1) 评标时间: 2025年10月22日
- (2) 评标地点: 广东省公共资源交易中心工程建设项目招投标中心评标室一
- 2、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。评标委员会在开始评标工作之前,由招标人委托的招标代理机构组织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以及招标文件规定的其他与评标有关的内容,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,评审过程中不含有倾向或者排斥投标人的因素,不存在妨碍和限制投标人之间竞争的情节。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、本次评标采用**综合评标法**,评标委员会按照招标文件规定对开标后送交的 <u>4</u>家投标文件进行评标程序的初步评审(含无效投标判定情况说明):本工程评标采用综合评标法(评审方法见招标文件)。

评标委员会按照招标文件规定对商务及经济报价投标文件进行初步评审。经评标委员会的评审, 所有投标单位递交的投标文件在形式评审、资格评审、响应性评审过程均能达到并满足审查标准的基本要求, 初步评审获得通过。

## 5、评标程序的详细评审

评标委员会对通过初步评审的投标单位按照招标文件第三章的商务部分、技术部分、经

济评分标准得分的规定评审标准进行评审,并按规推荐3名中标候选人。

五、评标结果

序号	投标单位	投标下 浮率	投标报价 (元)	总得分	中标候选人 排序
1	浙江宏正工程咨询集团有限公司	31. 02%	860332. 28	99. 33	第一中标候 选人
2	广东城华工程咨询有限公司	31. 26%	857338.95	89. 78	第二中标候 选人
3	深圳市大兴工程管理有限公司	30. 82%	862826.72	83. 98	第三中标候 选人

经评标委员会根据招标文件第二章投标人须知前附表 6.3.2 规定,推荐<u>浙江宏正工程咨询集团有限公司</u>为第一中标候选人,下浮率为: <u>31.02%</u>,投标总报价: <u>860332.28 元</u>。