茂名市电白区罗坑水系灌区续建配套与节水改 造工程电气及金属结构设备采购

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 电气及金属结构设备采购评标委员会 2025 年 8 月 22 日

茂名市电白区罗坑水系灌区续建配套与节水改造工程 电气及金属结构设备采购 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电气及金属结构设备采购

招标人:茂名市电白区水利水电建设管理中心、中铁上海工程局集团有限公司

招标代理机构:广东河海工程咨询有限公司

招标方式: 公开招标

建设地点:广东省茂名市电白区。

工程概况、建设内容及规模: 茂名市电白区罗坑水系灌区续建配套与节水改造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。本次招标范围为茂名市电白区罗坑水系灌区续建配套与节水改造工程电气及金属结构设备采购。

招标内容:主要包括电气设备、金属结构设备(闸门设备、启闭设备)等设备的采购,包括但不限于设备的设计、所需材料和部件的采购、制造、工厂组装、涂装、包装、发运、运输及保险、保管、交货、现场开箱检验、备品备件、专用工具、有关技术文件的提供、所需的全部现场技术指导(安装及试验)、监督以及质量保证期内的技术服务等。具体招标内容以招标人提供的施工图、工程量清单等文件为准。

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: 本项目评标办法采用综合评估法。

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: 2025 年 7 月 31 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本项目招标公告。网上发布招标公告的同时,电子招标文件与本招标项目相关的其他技术文件随招标公告通过广州公共资源交易中心网站和广东省招标

投标监管网发布。

投标登记及招标文件获取: 2025 年 7 月 31 日至 2025 年 8 月 5 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匿名投标登记。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

投标截止及开标时间: 2025 年 8 月 22 日 9 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 09 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、中铁上海工程局集团有限公司、茂名市电白区水务局、广州公共资源交易中心和招标代理机构的代表。

在投标截止时间 2025 年 8 月 22 日 9 时 30 分,共 7 家投标单位递交电子投标文件,分别是: 茂名市江河水利水电机械有限公司、河北民禹水利机械有限公司、河北楠涵水利机械有限公司、河北顺和水利机械有限公司、衡水博涛水利机械有限公司、河北禹建水工机械有限公司、武汉通测科技有限公司。共 3 家投标单位递交投标文件备用电子 U 盘,分别是: 茂名市江河水利水电机械有限公司、衡水博涛水利机械有限公司、河北顺和水利机械有限公司。在投标截止时间后 30 分钟内为投标文件解密时间,解密成功的投标单位有 6 家,分别是: 茂名市江河水利水电机械有限公司、河北民禹水利机械有限公司、河北楠涵水利机械有限公司、河北顺和水利机械有限公司、河北南强水利机械有限公司、河北顺和水利机械有限公司、衡水博涛水利机械有限公司、河北禹建水工机械有限公司。

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、投标保证金递交情况、投标报价等内容,并记 入《开标记录表》中,并由招标人、监督人和招标代理机构等各方参会代表在《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依法组建,开标当天在广州公共资源交易中心从广东省

综合评标评审专家库随机抽取 4 名评标专家, 并通过语音呼叫系统传达和确认; 招标人委派招标人评委代表 1 名。评标委员会组成如下:

专家编号	专家一	专家二	专家三	专家四	招标人评委 代表
专家姓名					
职称	高级工程师	高级工程师	高级工程师	高级工程师	工程师
经评标委员会全体成员选举,推选					

五、评标

- 1、评标时间及地点
- (1) 评标时间: _2025年_8_月_22_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) 12 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、初步评审

评标委员会按照招标文件的评标办法(综合评估法),对通过资格审查的所有投标人的投标文件进行初步评审(包括形式评审、资格评审及响应性评审)。 经评标委员会评审,6 家投标单位的投标文件通过初步评审,进入详细评审阶段。

5、详细评审

评标委员会按照招标文件规定的评标办法对通过初步评审的 6 家投标单位的投标文件进行商务部分评审、技术部分评审和投标报价部分评审,并统计各投标单位综合得分汇总核算等工作。

六、评标结果

本着"公平、公正、公开"的原则,经过严格细致的评审,评标委员会推荐中标候选人如下:

第一中标候选人: 茂名市江河水利水电机械有限公司

报价得分: 28.53 分 商务评审得分: 30 分 技术评审得分: 32.8 分

综合得分: 91.33 分

投标总报价: Y3706675.84元

第二中标候选人:河北禹建水工机械有限公司

报价得分: 27.45 分 商务评审得分: 24 分 技术评审得分: 25.6 分

综合得分: 77.05 分

投标总报价: Y3783888.00 元

第三中标候选人:河北顺和水利机械有限公司

报价得分: 29.6分 商务评审得分: 3分 技术评审得分: 24.4分

综合得分: 57.00分

投标总报价: Y3552218.92元

茂名市电白区罗坑水系灌区续建配套与节水改造工程 电气及金属结构设备采购评标委员会 2025 年 8 月 22 日