茂名市电白区共青河拦河闸坝重建工程机电设备和 管理信息化系统设备采购项目

评标报告

茂名市电白区共青河拦河闸坝重建工程机电设备和管理信息化系统设备采 购项目评标委员会

2024年10月9日

茂名市电白区共青河拦河闸坝重建工程机电设备和管理信息化系统设备采 购项目评标报告书

一、基本情况

项目名称:茂名市电白区共青河拦河闸坝重建工程机电设备和管理信息化系统设备 采购项目

招标人: 茂名市电白区水利水电建设管理中心、广东省水利水电建设有限公司 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林头镇。

工程概况、建设内容及规模:共青河拦河闸坝位于电白区林头镇亭梓村委会,原址原功能重建共青河拦河闸。该工程由拦河闸、溢流坝、交通桥、两岸连接堤等建筑物组成,最大过闸流量为 2940 立方米/秒。设计拦河闸坝闸室结构为开敞式平底宽顶堰,设5 孔,单孔净宽 12.5 米;两侧溢流坝采用 WES 实用堰,长度均为 45.68 米;消能防冲设施包括一级消力池、二级消力池、防冲槽、海漫等。该工程概算总投资约 12634.89 万元,工程规模为大(2)型 II等,主要建筑物为 2 级,次要建筑物级别为 3 级,设计洪水标准为 50 年一遇,校核洪水标准为 200 年一遇。茂名市电白区共青河拦河闸坝重建工程计划工期: 14 个月(按 420 个日历天计)。

招标范围: 茂名市电白区共青河拦河闸坝重建工程机电设备和管理信息化系统设备 采购,主要包括电气一次设备、监测仪器及设备和管理信息化系统设备的采购,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、所需的全部现场安装及试验的技术指导、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: 2024 年 8 月 29 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的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: 2024 年 8 月 29 日至 2024 年 9 月 2 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。

补充公告: 2024年9月4日,招标人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《茂名市电白区共青河拦河闸坝重建工程机电设备和管理信息化系统设备采购项目补充公告01》。

2024年9月10日,招标人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《茂名市电白区共青河拦河闸坝重建工程机电设备和管理信息化系统设备采购项目补充公告02》。

三、开标

投标截止及开标时间: 2024年10月9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12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、广东省水利水电建设有限公司、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 2024 年 10 月 9 日 10 时 00 分,共 4 家单位递交电子投标文件,分别是:深圳市科皓信息技术有限公司、钛能科技股份有限公司、深圳市鸿和达智能科技有限公司、浙江贵仁信息科技股份有限公司。共 3 家单位递交投标文件备用电子 U 盘,分别是:深圳市科皓信息技术有限公司、深圳市鸿和达智能科技有限公司、浙江贵仁信息科技股份有限公司。在投标截止时间后 30 分钟内为投标人投标文件解密时间,解密成功的投标人有 4 家,分别是:深圳市科皓信息技术有限公司、钛能科技股份有限公司、深圳市鸿和达智能科技有限公司、浙江贵仁信息科技股份有限公司。

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:

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

五、评标

- 1、评标时间及地点
- (1) 评标时间: 2024年 10月9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) 24 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、形式评审及响应性评审

评标委员会按照招标文件的评标办法,对通过资格审查的所有投标人的投标文件进行形式评审及响应性评审。经评标委员会评审,4家投标人的投标文件通过形式评审及响应性评审,进入详细评审阶段。

5、详细评审

评标委员会按招标文件规定的办法对通过初步评审的4家投标人的投标文件进行商 务部分评审、技术部分评审和投标报价部分评审,并计算投标人综合得分的汇总核算等 工作。

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, 评标委员会推荐中标人的排序如下:

第一中标候选人:深圳市鸿和达智能科技有限公司

综合得分:89分

投标报价: Y1551848.00元

第二中标候选人: 钛能科技股份有限公司

综合得分: 87.28 分

投标报价: Y1476000.00元

第三中标候选人: 深圳市科皓信息技术有限公司

综合得分: 60.99 分

投标报价: Y1552180.00元

整个招标过程均在广州公共资源交易中心的见证下,按照《中华人民共和国招标投标法》和有关法规以及招标文件的规定进行。

茂名市电白区共青河拦河闸坝重建工程 机电设备和管理信息化系统设备采购项目评标委员会 2024年10月9日