

汕头市龙湖区上蓬围涝沟渠系水环境综合整治工程
(渠道工程三期) 施工

评标报告

汕头市龙湖区上蓬围涝沟渠系水环境综合整治工程 (渠道工程三期) 施工

评标委员会

2024 年 8 月 7 日

汕头市龙湖区上蓬围涝沟渠系水环境综合整治工程（渠道工程三期）施工 评标报告

一、基本情况

项目名称：汕头市龙湖区上蓬围涝沟渠系水环境综合整治工程（渠道工程三期）施工

招标人：汕头市龙湖区水利工程建设服务中心

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：汕头市龙湖区

工程概况：

本工程对上蓬围片区范围内 11 条灌排渠道进行整治，其中排渠 8 条，分别为鸭母洲横排、红肉埕溪、东坝线、坞沟线、双涵横排、涝沟、李乾排沟、青年西排沟；灌渠 3 条，分别为头合线灌沟、青年东灌沟、金洲横灌-金洲线灌沟。整治渠道长度为 26.513km，其中鸭母洲横排 0.539km、红肉埕溪 4.409km、东坝线 1.104km、坞沟线 2.227km、双涵横排 0.963km、涝沟 7.057km、李乾排沟 1.555km、青年西排沟 2.036km；灌渠 3 条，分别为头合线灌沟 0.482km、青年东灌沟 1.709km、金洲横灌-金洲线灌沟 4.433km。

对渠道沿线不满足要求的节制闸、分水涵闸、桥涵等渠系建筑物进行重建，其中重建节制闸 1 座、重建分水涵闸 4 座、重建倒虹吸 4 座、重建桥涵 23 座、新建分流箱涵 1 座。

本工程概算总投资为 36645.72 万元。

工程规模：汕头市龙湖区上蓬围涝沟渠系水环境综合整治工程等别为 II 等，工程规模为大（二）型；本工程主要建筑物工程级别为 2-4 级，次要建筑物级别为 3-5 级，临时建筑物级别为 4-5 级。

招标内容：本工程设计范围内所有工程内容的施工（包工、包料、包安装、包工期、包质量、包安全生产、包文明施工、包劳保、包验收、包保修；包承包范围内工程验收通过、包移交、包结算、包资料整理、包施工承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合等）。

计划工期：20 个月。

标段划分：不分标段。

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：招标公告于 2024 年 7 月 12 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。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：2024 年 7 月 13 日至 2024 年 7 月 17 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：2024 年 8 月 6 日 11 时 00 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 07 开标室召开开标会议。

参加开标会的人员如下：广州公共资源交易中心、招标代理机构及各投标人的代表。

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 9 家，分别是：深圳市金河建设集团有限公司、金中天水利建设有限公司、厦门安能建设有限公司、广东省建筑工程集团股份有限公司、广东大禹水利建设有限公司、广东省水利水电建设有限公司、陕西省三和建设工程有限公司、福建省水利水电工程局有限公司、北京金河水务建设集团有限公司。

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单位名称、投标文件递交情况、投标文件解密情况、投标保证金金额、投标保证金递交状态、投标保证金缴纳方式、投标报价下浮率、投标报价、项目经理、工期、工程质量、投标有效期、投标范围、权利义务、技术标准和要求是否响应招标文件要求等内容，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，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	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8月7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）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规定的评标办法，先对所有投标单位的投标文件进行初步评审（包括形式评审、资格评审、响应性评审）。经评标委员会一致确认，9家投标单位的投标文件均通过形式评审、资格评审和响应性评审，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评标办法对通过初步评审的9家投标单位的投标文件进行商务评审、技术评审以及投标单位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：广东大禹水利建设有限公司

综合得分：98.79 分

投标下浮率：1.238 %

投标报价：¥321582269.55 元

项目经理：张秋明

第二中标候选人：广东省建筑工程集团股份有限公司

综合得分：78.69 分

投标下浮率：1.300 %

投标报价：¥321396386.27 元

项目经理：周南龙

第三中标候选人：北京金河水务建设集团有限公司

综合得分：66.28 分

投标下浮率：1.350%

投标报价：¥321246480.40 元

项目经理：许朵朵

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。

汕头市龙湖区上蓬围涝沟渠系水环境综合整治工程（渠道工程三期）施工

评标委员会

2024年8月7日