

湖南省浏阳河长沙县段防洪治理工程(浏阳河长沙县花园垅-黄兴大道至山托桥段延伸段堤防达标加固工程)可研、勘测、设计项目招标公告
(招标编号: /)



项目所在地区: 湖南省, 长沙市, 长沙县

一、招标条件

本湖南省浏阳河长沙县段防洪治理工程(浏阳河长沙县花园垅-黄兴大道至山托桥段延伸段堤防达标加固工程)可研、勘测、设计项目已由项目审批/核准/备案机关批准, 项目资金来源为其他资金项目估算总投资 9920 万元, 招标人为长沙县水利工程建设中心。本项目已具备招标条件, 现招标方式为公开招标。

二、项目概况和招标范围

规模: 湖南省浏阳河长沙县段防洪治理工程(浏阳河长沙县花园垅-黄兴大道至山托桥段延伸段堤防达标加固工程)可研、勘测、设计项目。本项目工程建设内容主要为长沙县段防洪治理工程(浏阳河长沙县花园垅-黄兴大道至山托桥段延伸段堤防达标加固工程): 对长沙县控范围内堤防采用 100 年一遇防洪标准建设 2km, 对 2km 堤防沿线进行生态修复。项目估算总投资 9920 万元。

范围: 本招标项目划分为1个标段, 本次招标为其中的:

(001)湖南省浏阳河长沙县段防洪治理工程(浏阳河长沙县花园垅-黄兴大道至山托桥段延伸段堤防达标加固工程)可研、勘测、设计项目;

三、投标人资格要求

(001湖南省浏阳河长沙县段防洪治理工程(浏阳河长沙县花园垅-黄兴大道至山托桥段延伸段堤防达标加固工程)可研、勘测、设计项目)的投标人资格能力要求: 详见附件;

本项目允许联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间: 从2024年11月18日 17时00分到2024年12月10日 08时59分

获取方式：长沙公共资源交易电子服务平台 (<http://fwpt.csggzy.cn/>)
网上下载获取招标文件。

五、投标文件的递交

递交截止时间：2024年12月10日 09时00分

递交方式：投标人应在投标截止时间前通过登录长沙工程建设电子招标投标系统和不见面开标大厅

(网址：<https://gcjs.csggzy.cn/TPBidder/memberLogin>) 在线递交投标文件并完成在线签到。电子上传文件递交

六、开标时间及地点

开标时间：2024年12月10日 09时00分

开标地点：招标人在工程建设电子招标投标系统不见面开标大厅 (网址：<https://gcjs.csggzy.cn/BidOpening/bidopeninghallaction/hall/login>) 上公开进行开标，所有投标人均应当准时在线参加开标。

七、其他

详见附件

八、监督部门

本招标项目的监督部门为长沙市水利工程建设招标投标领导小组办公室，电话：0731-88667122。

九、联系方式

招标人：长沙县水利工程建设中心

地址：长沙市长沙县望仙东路 598 号 17 楼

联系人：郝女士

电话：18975181319

电子邮件：/

招标代理机构：湖南昊坤工程咨询有限公司

地址：长沙市万家丽北路星雅美辰 1 号栋 (山东商会大厦) 8 楼

联系人：王欢

电话：0731-86969178

电子邮件：/

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：_____（签名）

招标人或其招标代理机构：_____（盖章）



湖南省浏阳河长沙县段防洪治理工程(浏阳河长沙县花园垸-
黄兴大道至山托桥段延伸段堤防达标加固工程)可研、勘测、设计项
目
招标公告

1、招标条件

本招标项目湖南省浏阳河长沙县段防洪治理工程(浏阳河长沙县花园垸-
黄兴大道至山托桥段延伸段堤防达标加固工程)可研、勘测、设计项目已由长沙
县发展和改革局以关于湖南省浏阳河长沙县段防洪治理工程立项的批复长县发
改投【2024】152
号批准,项目业主为长沙县水利工程建设中心,勘察设计勘察设计资金
来自上级及本级财政资金,招标人为长沙县水利工程建设中心,招标代理机构
为湖南昊坤工程咨询有限公司。项目已具备招标条件,现对该项目的勘察
设计勘察设计进行公开招标。

2、项目概况与招标范围

2.1建设地点:长沙县。

2.2建设规模:本项目为标段一。

标段一:湖南省浏阳河长沙县段防洪治理工程(浏阳河长沙县花园垸-
黄兴大道至山托桥段延伸段堤防达标加固工程)可研、勘测、设计项目。本项目
工程建设内容主要为长沙县段防洪治理工程(浏阳河长沙县花园垸-
黄兴大道至山托桥段延伸段堤防达标加固工程):对长沙县控规范围内堤防采用
100年一遇防洪标准建设2km,对2km
堤防沿线进行生态修复。项目估算总投资9920万元。

标段二:湖南省浏阳河长沙县段防洪治理工程(长沙县浏阳河湘阴港段、沿
江山段河道治理工程)可研、勘测、设计项目。本项目工程建设内容主要为长沙
县段防洪治理工程(长沙县浏阳河湘阴港段河道治理工程):河道治理

3.1km，湖南省浏阳河长沙县段防洪治理工程(长沙县浏阳河沿江山段河道治理工程)：河道治理 7.8km。项目估算总投资 4406 万元。

标段三：湖南省长沙市长沙县湘江尾间涝区排涝工程可研、勘测、设计项目。本项目工程建设内容主要为长沙县湘江尾间涝区排涝工程：泵站工程、内湖哑河护岸工程、撇洪渠（排渠）综合整治工程以及涵闸整治工程，（其中：南坝、高沙防洪 30 年，望明防洪30 年，建设规模为中型）。项目估算总投资为 23576.5 万元，其中独立费用 1000 万元，工程建设投资为 22576.5 万元，其中泵站工程 9800 万元，内湖哑河护岸工程 2332.5 万元，撇洪渠（排渠）工程 10244 万元，涵闸工程 200 万元。

标段四：湖南省长沙县双江坝中型水闸建设工程可研、勘测、设计项目。本项目工程建设内容主要为长沙县双江坝中型水闸建设工程：以防洪、供水、灌溉为主，过闸流量393 立方米每秒，年供水量为 215 万立方米，新增和恢复灌溉面积 1.07 万亩。项目估算总投资 2901 万元。

标段五：湖南省长沙县双江灌区中型灌区建设工程可研、勘测、设计项目。本项目工程建设内容主要为长沙县双江灌区中型灌区建设工程：对长沙县金井镇双江片区龙华灌区和青山灌区两处小型灌区进行合并，同时整合区域内白华、桃花、丝毛坡、南龙、梭冲、跃进、和平、八斗冲、藕塘等小（2）型水库灌溉面积，通过灌溉渠系及供水管网连通，新建设计灌溉面积 5.4 万亩的重点中型灌区。项目估算总投资 29000 万元。

2.3招标范围：（1）完成满足符合项目技术要求的所有勘察及测量工作，提交合格的勘察报告及相关后续服务工作；（2）工程可行性研究报告编制；（3）初步设计、招标设计、施工图设计（技施）、施工现场配合及竣工图配合服务；（4）提供相关资料并协助招标人办理与勘察、设计、可研相关的审批、备案、验收等手续（含政府相关部门要求的电子报批等）。

2.4服务期限：90日历天

第一阶段：可行性研究、勘察测量、初步设计为90日历天。第二阶段：施工图设计及后期施工服务根据后期资金落实情况及项目推进情况实施。

2.5标段划分：本项目招标分为五个标段，本项目为标段一。

3、投标人资格要求

3.1投标人须具备独立的法人资格，持有效的营业执照，并在人员、设备方面具有相应的服务能力。

3.2投标人必须是在水利部水利建设市场监管平台和湖南省水利建设市场综合监管系统建立信用档案的市场主体单位。

3.3本次招标要求投标人须具备（1）勘察资质：具备建设行政主管部门颁发的下列资质之一，且资质证书处于有效期内：①综合勘察甲级资质；②工程勘察【岩土工程】专业甲级和工程勘察【工程测量】专业甲级资质。（2）设计资质：具备建设行政主管部门颁发的下列资质之一，且资质证书处于有效期内：①工程设计综合甲级资质；②水利行业工程设计甲级资质；③水利行业（河道整治或城市防洪）专业甲级资质。

3.4投标人近□3□5□8年内（指~至投标截止时间止）必须完成过0□1个业绩。

□3.5（A）拟任项目负责人应具有/年及以上工作经验和水利水电工程相关专业中级及以上技术职称，/注册执业证书，且为独立投标人（或联合体牵头人）正式员工。

3.5（B）拟任项目负责人应具有5年及以上工作经验和水利水电工程相关专业中级及以上技术职称，且为独立投标人（或联合体牵头人）正式员工。

3.6本次招标接受联合体投标。联合体投标的，应满足下列要求：1、联合体由不超过2个（含2个）独立法人组成，联合体牵头人必须为承担设计任务的设计单位；
2、联合体成员应按招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人

和各方权利义务，联合体各成员在投标、签约与履行合同过程中，依法向招标人承担连带责任；3. 由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级；

4、联合体成员签订联合体协议书后，不得再以自己的名义单独投标，也不得组成新的联合体或参加其他联合体在本项目中投标；

5、以联合体形式投标的，应当以联合体牵头人名义提交投标担保，对联合体各成员均具有约束力；

6、联合体应由设计单位牵头出具授权委托书，并由牵头单位法定代表人签字且加盖企业法人公章，授权同一人作为代理人，办理投标事宜，对联合体各成员均具有约束力。

3.7依据《湖南省水利厅关于印发〈湖南省水利工程项目招标投标管理实施办法〉的通知》（湘水办〔2017〕113号）、《湖南省水利厅关于印发〈湖南省水利建设市场主体红黑名单管理办法〉的通知》（湘水发〔2018〕28号），凡被列入水利部水利建设市场监管平台黑名单或湖南省水利建设市场主体黑名单并在有效期内的从业单位和从业人员，受到湖南省人民政府及湖南省直有关部门取消投标资格以上处罚并在有效期内的从业单位和从业人员，以及被人力资源和社会保障行政部门列入拖欠工资“黑名单”并在有效期内的从业单位和从业人员，禁止参与本次投标。

3.8其他：本次招标分为五个标段，各潜在投标人可就五个标段中的其中一个标段进行投标，同一潜在投标人同时对两个或两个以上标段投标的，其所投标段均作不合格投标人处理。本标段为标段一。

4、招标文件的获取及修改、澄清答疑发布

4.1请有意参加的投标人自2024-11-18~2024-12-10 9时止（北京时间）在长沙公共资源交易电子服务平台（<http://fwpt.csggzy.cn/>）网上下载获取招标文件。

4.2投标人须先在长沙公共资源交易电子服务平台按企业注册操作说明进行

注册并获取CA证书后在长沙公共资源交易电子服务平台 (<http://fwpt.csggzy.cn/>) 下载招标文件 (如有问题请联系: 0731-89938899按2转1或4009980000)。

4.3 招标人对招标文件的修改、澄清答疑采用在长沙公共资源交易电子服务平台网上发布, 投标人在交易平台中自行下载。

5、投标担保

5.1 (A) 本项目需要递交投标担保: 详见招标文件的规定。

5.1 (B) 本项目不需要递交投标担保。

6、现场踏勘和投标预备会

6.1 (A) 招标人定于 (具体时间) 在 (踏勘现场集合地点) 组织踏勘现场, (具体时间) 在 (投标预备会地点) 召开投标预备会, 投标人可自愿参加, 交通工具自备 / 招标人提供 (自备 / 招标人提供), 食宿自理。

6.1 (B) 本项目招标人不统一组织现场踏勘和召开投标预备会。

7、投标文件的递交

7.1 投标文件递交截止时间 (投标截止时间, 下同) 及开标时间为2024年12月10日09时00分 (北京时间), 详见长沙公共资源交易电子服务平台招标公告/澄清补充公告 (如有) 等公告内容, 投标人应在投标截止时间前通过登录长沙工程建设电子招标投标系统和不见面开标大厅

(网址: <https://gcjs.csggzy.cn/TPBidder/memberLogin>) 在线递交投标文件并完成在线签到。

7.2 电子投标文件解密时间为发出解密指令后, 40分钟内完成。

7.3 开标地点: 招标人在工程建设电子招标投标系统不见面开标大厅 (网址: <https://gcjs.csggzy.cn/BidOpening/bidopeninghallaction/hall/login>) 上公开进行开标, 所有投标人均应当准时在线参加开标。招标人同时在长沙公

公共资源交易中心设置线下开标会场。

8、资格审查和评标办法

8.1本次招标实行资格后审，资格审查的具体要求见招标文件。

8.2本项目评标办法采用综合评估法。

9、发布公告的媒介

本次招标公告同时在《湖南省招标投标监管网》bidding.fgw.hunan.gov.cn、《长沙公共资源交易电子服务平台》<http://fwpt.csaggzy.cn/>、《长沙政府采购网》<http://changs.ccgphunan.gov.cn/gp/homepage.html>上发布。

10、行政监督

本次招标行政监督部门为长沙市水利工程建设招标投标领导小组办公室，电话：0731-88667122。

11、其他

11.1本招标项目采用智慧辅助评审，投标人在投标前可在长沙公共资源交易电子服务平台（<http://fwpt.csaggzy.cn/>）下载招标文件、工程量清单（如有）、图纸（如有）。制作本项目投标文件所使用软件版本号：智慧投标文件制作工具（长沙工程版），请各投标人及时下载安装正确版本软件。通过以上途径下载的招标文件为CSGCXZF格式，参与投标的投标人需使用电子标书编制软件制作CSGCTF格式投标文件。投标人需要根据电子招标投标要求办理CA数字证书或使用电子营业执照。CA证书办理详见湖南省公共资源交易服务平台或长沙公共资源交易电子服务平台数字证书专区。电子营业执照可使用微信、支付宝等搜索“电子营业执照”小程序免费申领。

11.2按照长沙市公共资源交易管理委员会办公室《关于实行公共资源交易事前信用承诺及简化市场主体信息入库流程的通知》要求，投标人应当在参与

投标之前，登录长沙公共资源交易电子服务平台（<http://fwpt.csggzy.cn/>），进行事前信用承诺，提交《信用承诺书》。

注：本项目投标过程中，电子系统使用操作遇到问题时可及时向软件公司咨询，咨询联系方式：0731-89938899按2转1或4009980000。

.....

12、联系方式

(1) 招标人：长沙县水利工程建设中心

地 址：长沙市长沙县望仙东路 598 号 17 楼

联 系 人：郝女士

电 话：18975181319

传 真：/

电子邮件：/

(2) 招标代理机构：湖南昊坤工程咨询有限公司

地 址：长沙市万家丽北路星雅美辰 1 号栋（山东商会大厦）8 楼

项目负责人：王欢

项目负责人电话：18908469148

项目组成员：肖慧琳、李峰

项目组成员联系电话：0731-86969178

传 真：/

电子邮件：/