

茶陵县马伏江河道治理工程（下坊至岩口村段）勘察设计（第二次）招标公告  
（招标编号：H430200002195001）

项目所在地区：湖南省, 株洲市, 茶陵县

### 一、招标条件

本茶陵县马伏江河道治理工程（下坊至岩口村段）勘察设计已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为其他资金159.49万元，招标人为茶陵县水利水电工程建设服务中心。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：详见招标公告附件

范围：本招标项目划分为1个标段，本次招标为其中的：

(001)茶陵县马伏江河道治理工程（下坊至岩口村段）勘察设计；

### 三、投标人资格要求

(001茶陵县马伏江河道治理工程（下坊至岩口村段）勘察设计)的投标人资格能力要求：详见招标公告附件；

本项目 **不允许** 联合体投标。

### 四、招标文件的获取

获取时间：从2024年01月04日 00时00分到2024年01月24日 08时59分

获取方式：详见附件

### 五、投标文件的递交

递交截止时间：2024年01月24日 09时00分

递交方式：株洲市公共资源交易平台(网址：<http://www.zzzyjy.cn>)电子上传文件递交

### 六、开标时间及地点

开标时间：2024年01月24日 09时00分

开标地点：详见附件

### 七、其他

详见附件

八、监督部门

本招标项目的监督部门为茶陵县水利局。

九、联系方式

招 标 人：茶陵县水利水电工程建设服务中心

地 址：茶陵县犀城大道水利局

联 系 人：刘勇飞

电 话：0731- 25212379

电子邮件：/

招标代理机构：株洲公正项目咨询有限公司

地 址：株洲市汽配园D区13栋二楼（汽配园5号门门口）

联 系 人：何方、何宁宁、赵冬花

电 话：13873311033

电子邮件：434382612@qq.com

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）



茶陵县马伏江河道治理工程（下坊至岩口村段）勘察  
设计勘察设计（第二次）

## 招标公告

### 1、招标条件

本招标项目茶陵县马伏江河道治理工程（下坊至岩口村段）（项目名称）已由茶陵县发展和改革局（项目审批，核准或备案机关名称）以茶发改投【2023】160号茶陵县发展和改革局关于同意组织开展茶陵县马伏江河道治理工程（下坊至岩口村段）可行性研究报告的批复（批文名称及编号）批准，项目业主为茶陵县水利水电工程建设服务中心，勘察设计勘察设计资金来源为争取上级补助资金和配套资金（资金来源），招标人为茶陵县水利水电工程建设服务中心，招标代理机构为株洲公正项目咨询有限公司。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：茶陵县枣市、马江镇等乡镇。

2.2

建设规模：拟对马伏江河道进行综合治理，约15km。主要建设内容包括新建护岸（一河两岸），约31km；改（新）建河坝（水闸），约19座；河道清淤疏浚，约2km；建设小型附属建筑物约160处等相关附属工程。

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）项目可行性研究、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；

（3）提供相关资料并协助招标人办理政府方面的立项、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：42日历天。

(1)勘察阶段：合同签订后 7  
个日历天内向招标人提交勘察报告；

(2)初步设计阶段：合同签订后  
15个日历天内向招标人提交正式初步设计文件及概算书，并按要求  
配合招标人向行政主管部门办理有关初步设计审查手续；送审稿通  
过审查10

个日历天内，向招标人提交修改后的初步设计文件审定稿，同时协  
助招标人提供办理有关立项的审批手续相关资料；

(3)技术(施工图)设计阶段：初步设计文件审批通过后  
10个日历天内，向招标人提交技术(施工图)设计文件，设计通过后  
提供相应的施工图预算，以便招标人完成施工招标工作；

(4)施工现场配合服务：项目全过程，自提交技术(施工图)  
设计文件之日起，至项目范围内所有工程竣工验收合格之日止。

2.5标段划分：本项目共计1个标段。

### 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建立信用档案并在湖南省水利建设市场综合监管系统公示的市场主体单位。

3.3 本次招标要求投标人须具备

设计资质：工程设计水利行业丙级及以上资质；

勘察资质：工程勘察(水文地质勘察、工程测量)专业丙级及以上资  
质。

3.4 投 标 人 近   3  5  
  8年内（指2021年1月～至投标截止时间止）必须完成过  0

1个河道治理工程勘察设计业绩。

3.5 拟任项目负责人应具有\_\_年及以上工作经验和\_\_专业技术职称，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 拟任项目负责人应具有5年及以上工作经验和水利工程专业工程师及以上技术职称，且为独立投标人（或联合体牵头人）正式员工。

### 3.6 本次招标

不接受（接受/不接受）联合体投标。联合体投标的，应满足下列要求：1。

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：单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加本项目投标，否则，其投标均无效。

## 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年1月4日~2024年1月24日09时00分止（北京时间）在株洲市公共资源交易平台（网址：[http\\www.zzzyjy.cn](http://www.zzzyjy.cn)）“工程建设—水利水电—招标/资审公告”网上下载获取招标文件。如通过网络下载，其招标文件与书面招标文件具有同等法律效力。

#### 4.2

投标人须先在株洲市公共资源交易平台(网址：<http://www.zzzyjy.cn>)按交易指南专区企业注册操作说明进行注册并获取CA证书后在株洲市公共资源交易平台(网址：<http://www.zzzyjy.cn>)下载招标文件(如有问题请联系：QQ:3562613576或0731-28101310)。

#### 4.3

招标人对招标文件的修改、澄清答疑采用在株洲市公共资源交易平台(网址：<http://www.zzzyjy.cn>)网上发布，投标人在交易平台中自行下载。

### 5、投标担保

5.1本项目需要递交投标担保：详见招标文件的规定。

5.1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 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)，食宿自理。

6.1 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) 2024年1月24日      09      时 00分(北京时间)，投标人应在投标截止时间前通过株洲市公共资源交易平台(网址：<http://www.zzzyjy.cn>)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，( 30 )分钟内完成。

7.3开标地点：招标人在株洲市公共资源交易平台(网址：<http://www.zzzyjy.cn>)

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 株洲市公共资源交易平台电子交易系统 (设置网上开标席位、在株洲市公共资源交易中心六楼开标室(株洲市天元区牛家牌路111号)(具体开标室详见电子指示屏)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中国招标投标公共服务平台、湖南省招标投标监管网和株洲市公共资源交易平台（发布公告的媒介名称）上发布。

## 10、行政监督

本次招标行政监督部门为茶陵县水利局，电话：0731-25222568。

## 11、联系方式

(1) 招标人：茶陵县水利水电工程建设服务中心

地 址：茶陵县犀城大道水利局

联系人：刘勇飞

电 话：0731-25212379

传 真：/

电子邮件：/

(2) 招标代理机构：株洲公正项目咨询有限公司

地 址：株洲市天元区高科汽配园D区13栋二楼

联系人：何方、何宁宁、赵冬花

电 话：13873311033、19973306556

传 真：/

电子邮件：434382612@qq.com

872  
3  
11