

## 桃源县九溪水闸信息化及监测工程建设项目招标公告

(招标编号: HNHX2024-CD04)

项目所在地区: 湖南省, 常德市, 桃源县

### 一、招标条件

本桃源县九溪水闸信息化及监测工程建设项目已由项目审批/核准/备案机关批准, 项目资金来源为国有资金268万元, 招标人为桃源县水利工程项目建设管理中心。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: 桃源县九溪水闸信息化及监测工程建设项目包括软件部分、硬件设备及其他部分等建设内容。建设地点: 桃源县境内。

范围: 本招标项目划分为1个标段, 本次招标为其中的:

(001)桃源县九溪水闸信息化及监测工程建设项目;

### 三、投标人资格要求

(001桃源县九溪水闸信息化及监测工程建设项目)的投标人资格能力要求: 3.1 本次招标要求投标人须是响应招标、参与投标竞争的法人或者其它组织, 并投标人具有本招标项目相应的供货能力。本项目接受 ■制造商 (核心设备的制造商) ■代理商的投标; 如允许代理商投标的, 一个制造商对同一品牌同一型号的设备, 仅能委托一个代理商参加投标。

#### 3.2 资质要求:

具有独立承担民事责任的能力, 需提供有效的营业执照或事业单位法人证书。

#### 3.3 财务要求:

具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。要求投标人提供经会计师事务所审计的2023年度财务审计报告。投标人的成立时间少于上述规定年份的, 应提供成立以来的财务状况表。



3.4 业绩要求： / 。

3.5 信誉要求： / 。

3.6 其他要求：

3.6.1

本项目中遥测终端信息编码与传输协议应符合《湖南省小型水库雨水情测报和大坝安全监测数据接入规则》的规定，并通过省级、区级监测平台数据接收测试。根据本项目的工期要求，在合同签订后5天内中标人需将遥测终端按以上规定通过省级、区级监测平台数据接收测试并取得湖南省水文水资源勘测中心出具的《关于湖南省小型水库雨水情测报和大坝安全监测遥测终端数据上传对接确认函》。若因中标人原因未按以上规定通过省级、区级监测平台数据接收测试并取得确认函的，则属严重违约。

3.6.2

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。

3.6.3

资格审查资料的特殊要求：本项目为非单一设备采购，其核心设备为RTU遥测终端，须提供核心设备制造商授权书。

3.7 本次招标 不接受

（接受或不接受）联合体投标。联合体投标的，应满足下列要求： /

。；

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11月23日 08时00分到2024年11月28日 17时00分



获取方式：请有意参加的投标人自  
2024年11月23日至2024年11月28日17时止（北京时间）在  
常德市公共资源交易平台（<https://jyyw.changde.gov.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13日 09时30分

递交方式：投标人应在投标截止时间前通过常德市公共资源交易平台（网  
址：  
<https://jyyw.changde.gov.cn/>）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13日 09时30分

开标地点：招标人在常德市公共资源交易平台（网址：<https://ggzy.changde.gov.cn/>）上公开进行开标，所有投标人均应当准时在线参加开标。招标人同时在常德市公共资源交易平台不见面开标大厅设置网上开标席位。

## 七、其他

/

## 八、监督部门

本招标项目的监督部门为常德市水利水电建设招投标领导小组办公室，电话：  
0736-2556850。

## 九、联系方式

招 标 人：桃源县水利工程项目建设管理中心

地 址：桃源县漳江镇黄花西路6号

联 系 人：刘先生

电 话：0736-6661529

电子邮件：/

招标代理机构：湖南华西工程咨询有限公司

地 址：岳麓区银盆岭街道银杉路31号绿地时代广场5栋31楼

联 系 人：危珊

电 话：13973623888







# 桃源县九溪水闸信息化及监测工程建设项目

## 招标公告

### 1. 招标条件

本招标项目 桃源县九溪水闸除险加固工程项目，招标人为 桃源县水利工程项目建设管理中心，招标项目资金来自 增发国债水利项目资金。该项目已具备招标条件，现对 桃源县九溪水闸信息化及监测工程建设项目 采购进行公开招标。

### 2. 项目概况与招标范围

#### 2.1

项目概况：桃源县九溪水闸信息化及监测工程建设项目包括软件部分、硬件设备及其他部分等建设内容。建设地点：桃源县境内。

#### 2.2 招标范围及标段划分：

招标范围：包括软件部分、硬件设备及其他部分等货物采购、软件服务、试验、包装、运输、交货、安装、现场调试、试运行等相关的所有工作，向招标人提供培训及售后服务等所需的工作。详细的供货范围见本项目招标文件《第五章供货要求》。

标段划分：本项目划分为一个标段。

#### 2.3

交货期：中标人需在2024年12月31日前完成项目全部设备的交货、安装和监测信息接入。

2.4 交货地点：业主指定地点。

2.5 其它： / 。

### 3. 投标人资格要求

#### 3.1

本次招标要求投标人须是响应招标、参与投标竞争的法人或者其它组织，并投标人具有本招标项目相应的供货能力。本项目接受 ■ 制造商（核心设备的制造商） ■ 代理商 的投标；如允许代理商投标的，一个制造商对同一品牌同一型号的



设备，仅能委托一个代理商参加投标。

### 3.2 资质要求：

具有独立承担民事责任的能力，需提供有效的营业执照或事业单位法人证书。

### 3.3 财务要求：

具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。要求投标人提供经会计师事务所审计的2023年度财务审计报告。投标人的成立时间少于上述规定年份的，应提供成立以来的财务状况表。

3.4 业绩要求：\_\_\_/\_\_\_。

3.5 信誉要求：\_\_\_/\_\_\_。

### 3.6 其他要求：

#### 3.6.1

本项目中遥测终端信息编码与传输协议应符合《湖南省小型水库雨水情测报和大坝安全监测数据接入规则》的规定，并通过省级、区级监测平台数据接收测试。根据本项目的工期要求，在合同签订后5天内中标人需将遥测终端按以上规定通过省级、区级监测平台数据接收测试并取得湖南省水文水资源勘测中心出具的《关于湖南省小型水库雨水情测报和大坝安全监测遥测终端数据上传对接确认函》。若因中标人原因未按以上规定通过省级、区级监测平台数据接收测试并取得确认函的，则属严重违约。

#### 3.6.2

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







月 \_\_\_\_\_ 13日 \_\_\_\_\_ 09 \_\_\_\_\_ 时 \_\_\_\_\_ 30  
分（北京时间），投标人应在投标截止时间前通过常德市公共资源  
交 易 平 台（网 址：  
<https://jyyw.changde.gov.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：招标人在常德市公共资源交易平台（网址：[https://  
ggzy.changde.gov.cn/](https://ggzy.changde.gov.cn/)）上公开进行开标，所有投标人均应当准时  
在线参加开标。招标人同时在常德市公共资源交易平台不见面开标  
大厅设置网上开标席位。

#### 8. 资格审查与评标办法

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、常德市公共资源交易  
平台上发布。

#### 10. 行政监督

本 次 招 标 行 政 监 督 部 门 为  
常德市水利水电建设招投标领导小组办公室，电话：0736-2556850

。

#### 11. 联系方式

招标人：桃源县水利工程项目建设管理中心

地址：桃源县漳江镇黄花西路6号

联系人：刘先生

电话：0736-6661529

招标代理机构：湖南华西工程咨询有限公司



地

址：湖南省长沙市岳麓区银盆岭街道银杉路31号绿地时代广场5栋910房

联系人：危珊

电 话：13973623888