

## 桃源县2023年高标准农田建设项目勘察设计

(招标编号：HNXZ-CD2023-002)

项目所在地区：湖南省, 常德市, 桃源县

### 一、招标条件

本桃源县2023年高标准农田建设项目勘察设计已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为国有资金238.76万元，招标人为桃源县农业农村局。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：见附件

范围：本招标项目划分为3个标段，本次招标为其中的：

(001)桃源县2023年高标准农田建设项目勘察设计一标段；

(002)桃源县2023年高标准农田建设项目勘察设计二标段；

(003)桃源县2023年高标准农田建设项目勘察设计三标段；

### 三、投标人资格要求

(001桃源县2023年高标准农田建设项目勘察设计一标段)的投标人资格能力要求：  
：见附件；

(002桃源县2023年高标准农田建设项目勘察设计二标段)的投标人资格能力要求：  
：见附件；

(003桃源县2023年高标准农田建设项目勘察设计三标段)的投标人资格能力要求：  
：见附件；

本项目 **不允许** 联合体投标。

### 四、招标文件的获取

获取时间：从2023年04月28日 09时30分到2023年05月08日 17时00分

获取方式：网上下载

## 五、投标文件的递交

递交截止时间：2023年05月18日 09时30分

递交方式：常德市公共资源交易平台电子上传文件递交

## 六、开标时间及地点

开标时间：2023年05月18日 09时30分

开标地点：常德市公共资源交易中心

## 七、其他

见附件

## 八、监督部门

本招标项目的监督部门为常德市农业农村局，联系方式0736-7872838。。

## 九、联系方式

招 标 人：桃源县农业农村局

地 址：湖南省常德市桃源县漳江镇滨河路42号

联 系 人：彭先生

电 话：13487367893

电子邮件：\

招标代理机构：湖南省湘咨工程咨询管理有限责任公司

地 址：长沙市芙蓉区东二环一段1139号（湖南国际商务中心二楼）

联 系 人：付德田、陈云、梁宋华、易鹏

电 话：0736-7252369

电子邮件：0736-7252369

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）



# 桃源县2023年高标准农田建设项目勘察设计 招标公告

## 1. 招标条件

本招标项目桃源县2023年高标准农田建设项目勘察设计已由常德市农业农村局以常农招【2023】6号批准建设，项目业主为桃源县农业农村局，建设资金来自上级专项资金，出资比例为100%，招标人为桃源县农业农村局。项目已具备招标条件，现对该项目的桃源县2023年高标准农田建设项目勘察设计进行公开招标。

## 2. 项目概况与招标范围

项目名称：桃源县2023年高标准农田建设项目勘察设计。

建设地点：常德市桃源县

建设规模为：桃源县2023年高标准农田建设项目勘察计划为三个标段；一标段：浔阳街道、泥窝潭乡、三阳港镇，面积约为2.72万亩；二标段：剪市镇、郑家驿镇、木塘垅镇，面积约为2.39万亩；三标段：陬市镇、枫树维回乡、青林回维乡、浔阳街道、漳江街道，面积约为3.15万亩。

招标范围及内容：项目区实地测绘和勘察、初步设计（做好上图入库信息测绘、收集和整理工作，包括经纬度、边界四至、拐点坐标等）、施工图设计、工程概算及后续服务（包括施工阶段与验收阶段需要设计单位承担的设计评审、施工技术交底及施工过程中项目新增、变更设计等）。设计范围按招标人指定和实测面积为准。。

服务期限：具体以合同约定为准。

质量要求：须经上级农业主管部门评审通过

标段划分：本项目分为三个标段。

第一标段：浔阳街道、泥窝潭乡、三阳港镇；

第二标段：剪市镇、郑家驿镇、木塘垅镇；

第三标段：陬市镇、枫树维回乡、青林回维乡、浔阳街道、漳江街道。

招标编号：HNXZ-CD2023-002

每个投标人最多只能针对本项目一个标段投标，否则对本项目投标无效。（如投标人对上述标段中的一个标段投标，其投标文件应按所投标段单独编制）

注意事项：投标人必须详细了解勘察设计要求，自行踏勘现场，因设计人疏忽、不认真等原因导致设计变更或工程量增加，须承担相应经济责任。（说明本次招标项目的建设地点、规模、服务期限、招标范围等）。（说明本次招标项目的建设地点、规模、服务期限、招标范围等）。

### 3. 投标人资格要求

#### 3.1

本次招标要求投标人须具备农林行业(农业工程)乙级及以上设计资质或农林行业(农业综合开发生态工程)专业乙级及以上设计资质或水利行业丙级及以上设计资质或水利行业(灌溉排涝)专业丙级及以上设计资质或水利行业(引调水)专业丙级及以上设计资质或工程设计综合资质，且同时具备工程勘察综合资质或工程勘察（岩土工程或工程测量）专业丙级及以上资质或工程测绘乙级及以上资质、业绩，并在人员方面具有相应的服务能力。

3.2 本次招标不接受联合体投标。联合体投标的，应满足下列要求：\。

#### 3.3

其他要求：3.3.1拟任项目负责人应具有农业工程或水利工程相关专业中级及以上职称（水利工程类包括：水利水电、水利水电规划、水利水电工程建筑）；且是本企业在职人员（提供由劳动保障部门出具的投标截止时间前近半年内连续3个月缴纳养老保险的证明）。

3.3.2信用：投标人近3年（投标截止时间前36个月）无犯罪记录（提供承诺书）；投标人未被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入失信被执行人（须提供符合信用要求的承诺书及“信用中国”网页查询截图，并加盖公章）。

### 4. 技术成果经济补偿

本次招标对未中标人投标文件中的技术成果不给予经济补偿。

给予经济补偿的，招标人将按如下标准支付经济补偿费：\。

### 5. 招标文件的获取

#### 4.1

凡有意参加投标者，请于2023年4月28日至2023年5月8日17时00分（北京时间，下同）起，在常德市公共资源交易平台（<https://jyyw.changde.gov.cn/TPBidd>

er\memberLogin)

## 6. 投标文件的递交

6.1潜在投标人可在本招标公告附件处预览PDF版本招标文件，如需下载电子招标文件  
须在湖南省公共资源交易平台进行注册并办理企业数字证书(CA证书，含电子印章)、法人数字证书(含电子印章)、签字章等。具体办理流程详见湖南省公共资源交易平台数字证书专区相关信息。投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为2023年5月18日09时30分，投标人应在截止时间前通过常德市公共资源交易平台(<https://jyyw.changde.gov.cn/TPBidder/memberLogin>)递交电子投标文件。逾期送达的投标文件，电子招标投标交易平台予以拒收。

## 7. 评标办法

综合评估法

## 8. 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和常德市公共资源交易平台上发布。

## 9. 其他

### 9.1

中标单位在领取中标通知书之前，需提供3套完整的纸质投标文件用于备案，当提供的纸质投标文件与常德市公共资源交易网记录的电子文件资料不一致时，以电子文件资料为准。

### 9.2 电子投标注意事项：

#### (1)

本项目使用电子招投标方式，请各潜在投标人提前在“常德公共资源交易网”注册、绑定数字证书。投标人在本公告内完成招标文件及有关附件下载，制作完成投标文件，在规定时间内登录“常德市公共资源电子交易系统”（简称“交易系统”），上传投标文件

(2)项目招标文件遇有澄清时，将以澄清公告形式发布，澄清公告中重新发布PDF版本及专有格式(CDSF)招标文件。潜在投标人需重新下载澄清后的招标文件专有格式，以此重新制作投标文件。



(3)

开标时，投标人自行在规定时间内完成投标文件解密，解密时需使用生成投标文件的数字证书登录系统操作。

(4)

本招标文件所提到的“投标文件制作工具”均可在“常德公共资源交易网—下载中心”下载。如果潜在投标人对招标文件下载、投标文件制作方面有疑问，可以在“常德公共资源交易网—办事指南”中查看“投标人操作手册”，也可以在线咨询或拨打技术咨询电话。技术咨询电话：18075605602。

(5)

由于投标人对网上招投标操作不熟悉或自身电脑、个人网络等原因导致不能在投标截止时间之前完成投标文件上传的，相应责任由投标人自行承担。因投标人自身原因未在规定时间内完成解密或无法解密的投标文件视为撤销其投标文件，相应责任由投标人自行承担。

(6) 开标时，遇有技术问题，请投标人理解并积极配合处理，保证交易活动顺利开展。

(7 )

不见面开标大厅地址：<https://jyyw.changde.gov.cn/CDBidOpening/bidopeninhallaction/hall/login>。

## 10. 行政监管部门及联系方式

本次招标活动接受常德市农业农村局的监督，联系方式0736-7872838。

## 11. 联系方式

招标人：	桃源县农业农村局	招标代理机构：	湖南省湘咨工程咨询管理有限责任公司
地 址：	湖南省常德市桃源县漳江镇滨河路42号	地 址：	常德市武陵大道175号，市一建七楼
邮 编：	\	邮 编：	\
联系人：	彭先生	联 系 人：	付德田、陈云、梁宋华、易鹏
电 话：	13487367893	电 话：	13617368577
传 真：	\	传 真：	\
电子邮件：	\	电子邮件：	\