

桃源站科研基地及站部道路、水电等基础设施维修改造项目

(招标编号：HNXZ-CD2024-006)

项目所在地区：湖南省, 常德市, 桃源县

一、招标条件

本桃源站科研基地及站部道路、水电等基础设施维修改造项目已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为其他资金428.4035万元，招标人为中国科学院亚热带农业生态研究所。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)桃源站科研基地及站部道路、水电等基础设施维修改造项目；

三、投标人资格要求

(001桃源站科研基地及站部道路、水电等基础设施维修改造项目)的投标人资格能力要求：详见附件；

本项目不允许联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间：从2024年08月14日 08时00分到2024年08月20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：2024年09月03日 09时30分

递交方式：网上递交电子上传文件递交

六、开标时间及地点

开标时间：2024年09月03日 09时30分

开标地点：常德市公共资源交易中心不见面开标大厅3

七、其他

详见附件

八、监督部门



本招标项目的监督部门为桃源县招标投标工作领导小组，联系方式0736-6618252。

九、联系方式

招标人：中国科学院亚热带农业生态研究所
地址：湖南省长沙市芙蓉区远大二路644号
联系人：卢凌霄
电话：18570396536
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
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）： 袁军（签名）

招标人或其招标代理机构： _____（盖章）



桃源站科研基地及站部道路、水电等基础设施 维修改造项目 招标公告

1. 招标条件

本招标项目桃源站科研基地及站部道路、水电等基础设施维修改造项目已由中国科学院与桃源县发展和改革局以《中国科学院关于2024年度改善科研条件专项修缮类项目的批复》科发建复字〔2024〕4号与《关于核准桃源站科研基地及站部道路、水电等基础设施维修改造项目招标事项的批复》桃发改招〔2024〕1号批准建设，项目业主为中国科学院亚热带农业生态研究所，建设资金来自中央财政资金，项目出资比例为100%，招标人为中国科学院亚热带农业生态研究所。项目已具备招标条件，现对该项目的施工进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

- 项目名称：桃源站科研基地及站部道路、水电等基础设施维修改造项目
- 工程概况：桃源站科研基地及站部道路、水电等基础设施维修改造项目，主要分为桃源站科研基地和桃源站站部两处位置进行改造。科研基地主要改造内容：道路硬化新建混凝土路面，试验田侧新建碎石路面，主路路侧新建矩形边沟；对水塘护坡进行修缮，同时做好防渗漏处治，增设下塘台阶，沿水塘周边新增护栏；对部分田埂护坡进行改造；大门左侧边坡新建路堑挡墙；对基地内破损围墙拆除重建；基地测流堰顶部防水及改造、基地测流堰墙面改造；样地、I-VI区六类护坡展示建设；新增路灯、新建弱电、旱地喷淋系统及给排水安装专业等内容。站部主要改造内容：路面白改黑，部分围墙墙面整修，新建盖板边沟，散水抬高，树穴处理，地坪硬化等；篮球场东侧现状盖板沟处理；围墙墙面整修改造；拆除旧房屋结构及杂棚；站部房屋，屋面防水改造、门窗及栏杆更换，内外墙饰面改造；新增站内绿化苗木及园建改造；新增路灯、新建弱电及给排水安装专业等内容。具体详工程量清单及设计图纸。

- 3、建设地点：桃源县渔父北路14号、桃源县漳江街道官家坪社区宝洞峪中科院院桃源试验站。
- 4、招标范围：桃源站科研基地及站部道路、水电等基础设施维修改造项目施工招标（含安装工程、道路、管网工程、市政排水设施维护、综合管廊、水处理工程、建筑工程、园林绿化工程等，具体内容详见工程量清单及图纸）。
- 5、工期：120天
- 6、质量要求：合格
- 7、保修要求：按相关法律法规。
- 8、招标编号：HNXZ-CD2024-006
- 9、标段划分：一个标段（说明本次招标项目的建设地点、规模、计划工期、招标范围、标段划分等）。

3. 投标人资格要求

3.1 本次招标投标人应具备的资质条件、能力和信誉要求：

(1) 资质条件：具备住房城乡建设主管部门颁发的市政公用工程施工总承包叁级及以上资质，安全生产许可证处于有效期；

(2) 财务要求：\

(3) 业绩要求：\

(说明：业绩应为投标人满足完成该项目能力的证明材料，仅能设置一项工程业绩且该项业绩的具体要求参数（如长度，面积，高度，金额）不得超过招标项目规模的50%）

(4) 信誉要求：招标人不接受有下列情形之一的投标人投标：①市场监督管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法企业名单或最高人民法院在“信用中国网站”（www.creditchina.gov.cn）列入失信被执行人名单的。②投标人严重拖欠农民工工资违法失信行为。③对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单的投标人，信用信息查询结果以“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）上为准；

(5) 项目经理（建造师，下同）资格：项目负责人须是注册在本投标单位的具有贰级及以上市政公用工程注册建造师执业资格并具备有效的安全生产考

核合格证书,且无在建工程,并提供劳动保障部门出具的近 6 个月的社保证明;

3.2

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:\。

3.3 各投标人均可就上述标段中的1(具体数量)个标段投标。

3.4

其他要求:①施工项目部关键岗位人员数量不得低于湘建建〔2020〕208文规定的最低配备标准,即至少项目负责人 1 人、项目技术负责人 1 人、施工员 1 人、安全员 1 人、质量员 1 人;(注:

施工员、安全员、质量员投标人应当在投标文件中投标函部分承诺按规定数量配备,不需列明具体人员信息及提供相关岗位资格证书等资料。)

②关键岗位人员应持有相应的岗位资格证书。即项目负责人为市政公用工程专业贰级及以上

注册建造师执业资格,具备有效的项目负责人安全生产考核合格证书;项目技术负责人具有备市政公用工程或市政工程专业中级及以上技术职称;并提供劳动保障部门出具的近 6 个月的社保证明。

③施工项目部关键岗位人员不得有任何在建项目。

4. 招标文件的获取

凡有意参加投标者,请于2024年08月14日-2024年08月20日(北京时间,下同),登录常德市公共资源交易平台(网址为“<https://jyyw.changde.gov.cn>”) (电子招标投标交易平台名称)下载电子招标文件。

5. 投标文件的递交

5.1

潜在投标人须先在湖南省公共资源交易平台进行注册并获取CA证书后自行在交易平台中下载招标文件。需要按照招标文件要求办理企业数字证书(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)为详见常德市公共资源交易平台(网址为“<https://jyyw.changde.gov.cn>”),投标人应在截止时间前通过详见常德市公共资源交易平台(网址为“<https://jyyw.changde.gov.cn>”)(电子招标投标交易平台名称)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。

5.2 逾期送达的投标文件,电子招标投标交易平台将予以拒收。

6. 开标时间及地点

开标时间:2024年09月03日09:30。

开标地点:常德市公共资源交易中心不见面开标大厅3。

7. 评标办法

本项目评标办法采用经评审的最低投标价法。

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网上发布。

9. 评标办法

本次本次招标活动接受桃源县招标投标工作领导小组的监督,联系方式0736-6618252。

10. 联系方式

招标人:	中国科学院亚热带农业生态研究所	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:	湖南省长沙市芙蓉区远大二路644号	地 址:	长沙市芙蓉区东二环一段1139号(湖南国际商务中心二

联系人： 卢凌霄
电 话： 18570396536
电子邮件：

楼)
项目负责人： 付德田
项目组其他成员： 陈云、梁宋华
电 话： 14773637638
电子邮件：

