

林场无人机应用场景方案征集公告

(招标编号: NFFY[2023]ZQ001)

项目所在地区: 福建省, 福州市

一、招标条件

本林场无人机应用场景方案征集已由项目审批/核准/备案机关批准, 项目资金来源为国有资金 0 万元, 招标人为上海邮电设计咨询研究院有限公司福建分公司。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 为了促进无人机应用辅助提升林场智慧管理, 加强资源监测、虫害防治、森林火灾预警等领域的智能监测预警手段, 统筹规划林场无人机应用技术路线, 现征集相关场景应用解决方案, 欢迎国内有意向参与的合作伙伴前来报名。

范围: 本招标项目划分为 1 个标段, 本次招标为其中的:

(001) 林场无人机应用场景方案征集;

三、投标人资格要求

(001 林场无人机应用场景方案征集) 的投标人资格能力要求: (1) 具有林业行业信息化相关项目业绩案例 (需提供案例介绍、中标通知书、中标公告和签约合同并加盖公章)。

(2) 具有林业无人机应用相关技术解决方案或产品白皮书 (需提供技术解决方案、产品白皮书、专利等)。;

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 12 月 20 日 09 时 00 分到 2023 年 12 月 22 日 18 时 00 分

获取方式: 联系招标人或发邮件至 1145252804@qq.com

五、投标文件的递交

递交截止时间: 2023 年 12 月 29 日 18 时 00 分

递交方式: 通过电子邮件发送至 1145252804@qq.com 电子上传文件递交

六、开标时间及地点

开标时间: 2024 年 01 月 04 日 18 时 00 分

开标地点: 结果通过电话或电子邮件告知

七、其他



征集方向

(1) 业务管理方向

结合无人机应用技术实现林场综合管理、资金管理、科技管理、林木种苗管理、古树名木智慧管理和松材线虫病疫木监控等业务应用的信息化、智慧化提升。为林场资源管理、经营管理、资源保护等提供有效的技术支撑，提高林场管理效率和管理水平。

为加强和规范资金使用管理，提高资金使用效益，拟运用信息化手段提高投资监管、问题查核、评价判断、综合分析等能力，进一步规范项目管理，提升资金稽查效率。

(2) 数字孪生方向

采用无人机、人工智能、数字孪生、虚拟现实等技术搭建场区林木生长孪生场景，利用生长模型模拟林木生长状况，调整形态结构三维模型，为林木三维动态模拟提供植物学基础，辅助场区造林设计分析。

林场无人机应用场景方案征集

八、监督部门

本招标项目的监督部门为上海邮电设计咨询研究院有限公司审计部门。

九、联系方式

招 标 人：上海邮电设计咨询研究院有限公司福建分公司

地 址：福建省福州市鼓楼区软件园 F 区 6 号楼 19 层

联 系 人：黄先生

电 话：18559338862

电子邮件：1145252804@qq.com

招标代理机构：


地 址：

联 系 人：

电 话：

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）：姜炳辉（签名）



姜炳辉

招标人或其招标代理机构:

(盖章)

