

肥东县2025年度小型水库及堤防工程白蚁等害堤动物智能监测项目更正公告

一、项目基本情况

原公告的采购项目编号：2026ADDFN00036

原公告的采购项目名称：肥东县 2025 年度小型水库及堤防工程白蚁等害堤动物智能监测项目

首次公告日期：2026 年 4 月 24 日

二、更正信息

更正事项： 采购公告 采购文件 采购结果

更正内容：1、获取采购文件截止时间更正为：2026 年 05 月 12 日 09 点 00 分（北京时间）。

2、响应文件提交截止时间更正为：2026 年 05 月 12 日 09 点 00 分（北京时间）。

3、开启时间更正为：2026 年 05 月 12 日 09 点 00 分（北京时间）。

更正日期：2026 年 5 月 6 日

三、其他补充事宜

1、针对磋商文件“第三章 采购需求”中“●标配白蚁诱导饵料数量 ≥ 6 块；电子触发数量 ≥ 2 个。●电子触发要求：监测装置采用接触类信号传感器，当白蚁引诱到装置中后，啃食饵料时会触发装置内传感器信号数据异常且信号数据与异常危害严重程度呈相关变化。”的相关疑问。

回复：本项目采购需求系采购人结合项目现场水库工况、长期运行可靠性、预算适配性及现有运维能力，综合确定设置参数。

采购文件中“接触类信号传感器”的相关要求，并非“单一技术路线限定”，未禁止第四代 AI 图像识别型白蚁监测装置参与响应。只要投标产品能够满足采购文件明确的“标配白蚁诱导饵料数量 ≥ 6 块、电子触发数量 ≥ 2 个”“电子触发要求”等通用功能性参数，无论其是否采用 AI 图像识别技术，均可正常参与响应，不存在排斥第四代 AI 产品的情形。

政府采购的原则是“适用、成熟、可靠、物有所值”，并非强制以“技术先进性”作为唯一评价导向。接触类信号传感器为国内白蚁监测领域通用、成熟、大面积落地应用的主流技术，具有稳定性强、环境适应性好、运维简单、维保成本低等优势，完全适配本项目实际使用需求，满足上述参数的白蚁智能监测装置品牌众多，例如：“柿子慧盾、百昆、水境传感科技”等，不予修改，按磋商文件执行。

采购文件中与本公告不一致的，以本公告为准，其他内容不变。给您带来不便，敬请谅解！

四、凡对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称：肥东县水务局

地址：安徽省合肥市肥东县店埠镇唐杨路 30 号

联系方式：0551-62551576

2. 采购代理机构信息

名称：肥东县公共资源交易有限公司

地址：合肥市肥东县店埠镇深秀路 2 号肥东政务服务中心四楼东北角

联系方式：0551-67758735

3. 项目联系方式

项目联系人：刘岳

电 话：0551-67758735