

怀化市会同县连山乡等4个乡镇高涌村等13个村高标准农田建设项目（新增建设、改造提升）科技推广措施更正通知

一、项目基本情况

原公告的政府采购编号：会财采计 2025-200008

原公告的委托代理编号：HNKS-CG-2025010

原公告的采购项目名称：怀化市会同县连山乡等4个乡镇高涌村等13个村高标准农田建设项目（新增建设、改造提升）科技推广措施

二、更正信息

更正事项：☐采购公告 ☒采购文件 ☐采购结果

1、更正内容：

原谈判文件第三章采购需求第二节商务及技术要求

四、技术参数要求

（1）太阳能杀虫灯符合：GB/T24689.2-2017 植物保护机械杀虫灯标准。（须提供符合GB/T24689.2-2017 国家标准的国家植保机械质量监督检验中心或国家农机具质量监督检测中心出具的检验报告并加盖厂家公章，签合同同时提供原件核查。）

（2）产品工作原理：利用多光谱诱虫光源引诱昆虫、透明撞击板增加效果，由风扇高速运转产生空气负压、将昆虫吸入灯体集虫盒（瓶）内。天敌友好型风吸式杀虫设备，对光源和杀虫方式改进，降低了对天敌的误杀，提升了害虫灭杀效率。

（3）机械强度：杀虫灯外壳应具有足够的机械强度，整机外壳机械强度实验（05J）后不应出现破、裂等破损现象。

（4）安全标志：在灯体的明显部位应有符合GB10396规定的安全标志。

（5）整机符合国家检测标准的高、低温实验：应能在温度为（-40℃）-（70℃）环境下存放后，不影响正常工作。

(6) 整机符合国家检测标准的高湿度实验：应能在温度为 $(10^{\circ}\text{C})-(70^{\circ}\text{C})$ 相对湿度不大于98%的环境正常工作。

(7) 灯体外形：结构牢固，性能稳定，简洁大方，杀虫灯体为卡通仿生造型，符合绿色防控理念。

Δ (8) 进风口风速： $\geq 6.5\text{m/s}$ ，进风口直径： $\geq 280\text{mm}$ 。(提供本项目公示日期之前 GB/T24689.2-2017 国家植保机械质量监督检验中心检验报告，签合同同时提供原件核查)。

(9) 太阳能专用锂电池：电池采用使用寿命长、安全环保的免维护锂电池，电池容量 $\geq 20\text{AH}$ 。

(10) 太阳能电池板：单晶硅或多晶硅，功率 $\geq 40\text{W}$ 。

(11) 电机：节能无刷直流电机，电压：12V，功率 $\geq 6\text{W}$ ，有防卡死功能。

Δ (12) 诱虫灯管：功率 $\geq 12\text{W}$ ；波长 320-680 (nm) (需包含： $368 \pm 5(\text{nm})$ ， $403 \pm 5(\text{nm})$ ， $432 \pm 5(\text{nm})$ ， $545 \pm 5(\text{nm})$ ， $576 \pm 5(\text{nm})$)(提供本项目公示日期之前 GB/T24689.2-2017 国家植保机械质量监督检验中心检验报告，签合同同时提供原件核查)。

(13) 控制器：光控、时控、充放电自动保护，对插式防水插头，防护等级：IP67；工作环境温度： $(-35^{\circ}\text{C})-(+55^{\circ}\text{C})$ 。

Δ (14) 有温控装置，在温度低于 10°C 时，捕虫器停止工作，增加光源使用寿命。(提供本项目公示日期之前 GB/T24689.2-2017 国家植保机械质量监督检验中心检验报告，签合同同时提供原件核查)。

Δ (15) 节能型集虫装置：集虫桶(瓶)与灯体相连接，瓶体百叶窗通风对流，有效保护益虫存活时间。(提供本项目公示日期之前 GB/T24689.2-2017 国家植保机械质量监督检验中心检验报告，签合同同时提供原件核查)。

Δ (16) 自动倒虫功能：能定时打开和关闭，打开幅度在75度以上，倒虫器打开前，进行物理杀虫，避免害虫在倒虫时逃脱。

Δ (17) 具有益虫自然逃逸功能(提供省级以上科研机构出具益虫逃生功能实验报告，签合同同时提供原件核查)

(18) 灯杆：整灯高度 $\geq 2.0\text{m}$ ，需做防锈处理。

(19) 防护等级：应不低于GB/T4208-2017规定的外壳防护等级IP55。

(20) 可安装性信息素, 以达到性诱杀和光谱诱杀双重诱杀效果。

(21) 产品售后服务。为保证风吸式太阳能杀虫灯正常运行, 自安装日起保证 5 年内每年 3 月份开灯时检修一次, 共检修 5 次。太阳能灯若出现运行不正常等问题时, 需在 3-5 个工作日内完成维修, 使其正常运行。

* 1、所有检测报告由生产企业送检。

* 2、如投标人为经销商, 需提供所投产品的。

* 3、投标人应在投标文件中进行回应, 做出书面承诺及说明。

现更改为:

四、技术参数要求

(1) 太阳能杀虫灯符合: GB/T24689.2-2017 植物保护机械杀虫灯标准。

(2) 产品工作原理: 利用多光谱诱虫光源引诱昆虫、透明撞击板增加效果, 由风扇高速运转产生空气负压、将昆虫吸入灯体集虫盒(瓶)内。天敌友好型风吸式杀虫设备, 对光源和杀虫方式改进, 降低了对天敌的误杀, 提升了害虫灭杀效率。

(3) 机械强度: 杀虫灯外壳应具有足够的机械强度, 整机外壳机械强度实验(05J)后不应出现破、裂等破损现象。

(4) 安全标志: 在灯体的明显部位应有符合 GB10396 规定的安全标志。

(5) 整机符合国家检测标准的高、低温实验: 应能在温度为 $(-40^{\circ}\text{C}) - (70^{\circ}\text{C})$ 环境下存放后, 不影响正常工作。

(6) 整机符合国家检测标准的高湿度实验: 应能在温度为 $(10^{\circ}\text{C}) - (70^{\circ}\text{C})$ 相对湿度不大于 98% 的环境正常工作。

(7) 灯体外形: 结构牢固, 性能稳定, 简洁大方, 杀虫灯体为卡通仿生造型, 符合绿色防控理念。

△ (8) 进风口风速: $\geq 6.5\text{m/s}$, 进风口直径: $\geq 280\text{mm}$ 。

(9) 太阳能专用锂电池: 电池采用使用寿命长、安全环保的免维护锂电池, 电池容量 $\geq 20\text{AH}$ 。

(10) 太阳能电池板：单晶硅或多晶硅，功率 $\geq 40\text{W}$ 。

(11) 电机：节能无刷直流电机，电压：12V,功率 $\geq 6\text{W}$ ，有防卡死功能。

Δ (12) 诱虫灯管：功率 $\geq 12\text{W}$ ；波长 320-680 (nm) (需包含： $368 \pm 5(\text{nm})$ ， $403 \pm 5(\text{nm})$ ， $432 \pm 5(\text{nm})$ ， $545 \pm 5(\text{nm})$ ， $576 \pm 5(\text{nm})$)。

(13) 控制器：光控、时控、充放电自动保护，对插式防水插头，防护等级：IP67；
工作环境温度：(-35°C)—($+55^{\circ}\text{C}$)。

Δ (14) 有温控装置，在温度低于 10°C 时，捕虫器停止工作，增加电池使用寿命。

Δ (15) 节能型集虫装置：集虫桶(瓶)与灯体相连接，瓶体百叶窗通风对流，有效保护益虫存活时间。

Δ (16) 自动倒虫功能：能定时打开和关闭，打开幅度在 75 度以上，倒虫器打开前，进行物理杀虫，避免害虫在倒虫时逃脱。

Δ (17) 具有益虫自然逃逸功能，有防虫逃逸装置，防止害虫逃逸。

(18) 灯杆：整灯高度 $\geq 2.0\text{m}$ ，需做防锈处理。

(19) 防护等级：应不低于 GB/T4208-2017 规定的外壳防护等级 IP55。

(20) 在灯杆上装置有二化螟性诱剂的端口，可悬挂或装置性诱剂，以达到性诱杀和光谱诱杀双重诱杀效果。

* 1、投标人应在投标文件中对上述技术参数作出响应的书面承诺及说明。

2、更正内容：

原谈判文件响应文件递交时间为：2025 年 4 月 2 日上午 10 时 30 分。

现更正为：

谈判文件响应文件递交时间为：2025 年 4 月 8 日上午 10 时 30 分。

3、其他内容不变。

三、其他补充事宜：无

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

(1) 名 称：会同县农业农村局

(2) 地 址：会同县林城镇将军北路

(3) 联系人：胡先生

(4) 电 话：13787503693

2、采购代理机构信息

(1) 名 称：湖南凯顺项目管理有限公司

(2) 地 址：湖南省怀化市鹤城区迎丰东路与星光巷交汇处西南角（五溪财富中心 8 楼）

(3) 联系人：李女士

(4) 电 话：18627450570

