附件：

**2025年大田县草地贪夜蛾智能诱捕器采购项目**

****询价内容及要求****

**一、项目概况**

1.项目名称：2025年大田县草地贪夜蛾智能诱捕器采购项目

2.最高限价：35000元

3.资金来源：《福建省财政厅福建省农业农村厅关于提前下达2025年动植物疫病防控与农产品质量安全专项资金的通知》（闽财农指〔2024〕73号）。

**二、技术要求**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **技术参数、性能（配置）及其他要求** | **数量** |
| 1 | 草地贪夜蛾智能诱捕器 | **一、监测数据自动采集系统（云终端）**1.诱捕器（反向三漏斗飞蛾类诱捕器）：诱捕系统为倒置漏斗式飞蛾诱捕器，增加反向双漏斗蛾子逃逸结构。2.材质为聚碳酸酯（PC）。3.双计数系统。4.太阳能板：单晶硅，功率：50W。5.支架：太阳能主杆材料喷塑铝管，诱捕器一体支架不锈钢304材质。6. 防电箱: 表面喷塑304不锈钢材质，内含双层，外盖标防电标识。7. 终端储存器：实时记录和存储诱捕器监测数据，储存时间≥12月。**二、监测数据自动传输系统**采用网关[局域网](http://baike.baidu.com/view/788.htm%22%20%5Ct%20%22_blank)互连技术，网关定时接收自动采集系统记录存储器中的监测数据，并通过无线通讯（GPRS）将所有监测数据定时传输到云服务器。系统监测的数据包括：诱虫量、设备状态、气象数据温湿度参数(标配)，风速，土壤温湿度，光照度，降雨量等。整套测报系统连续阴雨天工作时间不低于7天。可远程下发指令，实现即时上传数据，重启等控制。**三、昆虫性诱智能测报系统软件系统**昆虫性诱智能测报系统平台兼容、并入中国农作物有害生物监控信息系统平台。电脑网络客户端及手机APP 软件实现监测数据查询、分析，不同区域、时间之间的数据比较，自动作图和数据输出等。可定制化与用户网站对接。1. **适用监测的害虫种类：**草地贪夜蛾、茶尺蠖等。
2. **包安装和基座建设。**供货商到指定地点建设基座，安装经调试合格交付使用。保证灯体稳固，能抗台风等外力。

**六、配备供一年使用的诱芯**。**七、产品整机质保3年。** | 1台（套） |

1. **商务条件**
1、交付地点：采购人指定地点。
2. 交付时间：合同签订后 (15) 天内交货
3、交付条件：设备安装调试合格后，交付使用。若因中标人原因造成未能按照合同约定时间交付使用的，应按照合同有关条款支付相应违约金。
**四、响应文件格式**

 参照政府采购货物项目响应文件格式