

采购需求

采购项目技术、服务、采购合同内容条款及其他商务要求

一、项目概况：

1. 本项目为：甘洛县 2022 年中央农业财政资金和水利救灾资金项目玉米病虫害实施方案及植物疫情监测调查和阻截防控实施方案。

2. 项目标的对应的中小企业划型标准为：工业。

4. 项目属性：货物。

5. 项目预算控制价：440000.00 元。

二、项目技术要求

1、采购清单及技术参数要求：

序号	名称	参数	数量	备注
1	苦参碱	1、1.5%苦参碱或苦参提取物； 2、剂型：可溶液剂； 3、规格：100ml/瓶；80 瓶/件； 4、针对害虫：稻飞虱，蚜虫等； 5、用法用量：10ml/亩；	5715 瓶	/

		<p>▲6、产品具有三证：农药生产许可证或者农药生产批准文件、农药标准和农药登记证（投标时提供相关证明材料）；</p> <p>▲7、生产日期：要求 2022 年 11 月 1 日以后生产产品（提供承诺函原件）。</p>		
2	金龟子绿僵菌	<p>▲1) 防治对象：稻飞虱或稻纵卷叶螟或草地贪夜蛾（提供农药登记证明材料）；</p> <p>2) 含量：含有金龟子绿僵菌≥ 80 亿孢子/毫升；</p> <p>3) 活孢率$\geq 80\%$</p> <p>4) 杂菌率$\leq 3\%$</p> <p>5) 悬浮率$\geq 90\%$</p> <p>6) 规格：40ml*60 瓶 / 件；200ml*20 瓶 / 件；</p> <p>▲7) 产品具有三证：农药生产许可证或者农药生产批准文件、农药标准和农药登记证（投标时提供相关证明材料）；</p> <p>8) 中标企业签订合同时需提供生产企业农药三证原件查验。</p>	11000 瓶	/

		<p>▲9) 生产日期：要求 2022 年 11 月 1 日以后生产产品。</p> <p>10、用量：60ml/亩。</p>		
3	<p>远程昆虫性诱测报仪 (核心产品)</p>	<p>1.诱虫方式：通过性诱和色诱装置对害虫进行精准诱捕，捕捉靶标害虫，上传照片，分析虫情；（提供国家法定机构出具 CMA 和 CNAS 标志的检验报告）</p> <p>2.产品功率：≤12W；（提供国家法定机构出具 CMA 和 CNAS 标志的检验报告）</p> <p>▲3.相机：800 万像素；（提供国家法定机构出具 CMA 和 CNAS 标志的检验报告）</p> <p>4.可以搭载多种诱芯，适用于不同作物虫害的精准监控；</p> <p>▲5.诱集高度可以实现升降，满足作物不同生长周期的害虫监测；（提供国家法定机构出具 CMA 和 CNAS 标志的检验报告）</p> <p>6.采用诱芯+粘虫板的集成技术，360°诱虫，实现精准监测；</p> <p>7.远程监控，实现害虫的远程、实时、及时监测。</p> <p>8.专用蓄电池：锂电池≥12v20Ah；太阳能电池板：≥40W；</p> <p>▲9.控制器：控制器能有效采集、处理并储存光控传感器、雨控传感器、定位传感器的信息，并能控制计时器、诱集</p>	4 台	<p>含税、含运费、含安装；含 2 年维护费)</p>

		<p>光源、远红外重提处理、排水、分时存放等工作。（提供国家法定机构出具 CMA 和 CNAS 标志的检验报告）</p> <p>▲10.整体结构采用不锈钢材料，表面喷塑处理，主体结构为≥120*120mm*2000mm 不锈钢矩管。（提供国家法定机构出具 CMA 和 CNAS 标志的检验报告）</p> <p>▲11.翻板拍照功能：翻板转动根据控制系统指令转动，待机状态与支臂成 0°，翻板双面捕虫；拍照状态与支臂成 90°，双面拍照。（提供国家法定机构出具 CMA 和 CNAS 标志的检验报告）</p> <p>12.产品功能：通过性诱和色诱装置对害虫的诱集，捕捉靶标害虫；通过对靶标害虫的拍照和远程识别，获得害虫爆发情况；</p> <p>13.搭载软件 AI 平台：可通过手机和电脑进行虫情观察。</p> <p>14.配备测试诱芯 1 根，有效期 2 个月。（斜纹夜蛾诱芯、甜菜夜蛾诱芯、二化螟诱芯选其一）</p>		
--	--	---	--	--

三、商务要求

1.交货地点：甘洛县农业农村局。

2.交货时间：签订合同后 30 日内。

3.验收标准：成交供应商与采购人将严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）要求进行验收。

4.投标产品的技术参数需完全满足或优于招标参数，如需证明材料的需严格按照要求提供证明材料，否则视为无效投标。

5.（实质性要求）中标公示后签订正式采购合同前，中标供应商对投标文件中涉及的包括但不限于检测报告、产品资质等所有相关文件、材料，采购人有权要求中标供应商提供原件查验。中标供应商不能提供或者提供的相关文件、材料与投标文件不一致，采购人有权报告财政局监管部门，并按虚假响应谋求中标处理依法追究。责任。（单独另行提供承诺函，否则评审小组将否决其投标）

6“采购清单及技术要求”中各条技术要求如规定需提供证明材料佐证的，请投标人在投标文件中注明佐证材料所在的页码，并以醒目的方式注明所佐证的内容。

7 在签订合同时，供应商应提供技术参数中要求的所有检验报告原件和相关佐证材料进行备查，未能提供视为虚假响应。

8. 中标供应商针对远程昆虫性诱测报仪设备包含两年的维护费用，并且提供两年内需要用到的害虫性诱剂，具体数量按每台每月使用情况提供。

付款方式：所有货物运达并验收合格后，出具有效发票后，支付合同金额的 100%。