

宜川县 2025 年高质高效示范园建设项目物资采购

| 名称 | 参数 | 数量 | 单价 (元) | 金额 (万元) | 备注 |
|------|--|-----|-----------|------------|----|
| 有机菌肥 | 1、外观：有机肥料为褐色或灰褐色，粒状 / 粉末状，无机械杂质，无恶臭。 2、有机菌肥原料要求：有机肥原料必须以动物粪便为主要原料，（不采购工业废弃物、生活垃圾和城市污泥等为原料的有机肥。） 3、有机质含量（以干基计） $\geq 40\%$ ； 4、有效活菌数 ≥ 0.2 亿 / g； 5、水分（游离水）含量 /（%） $\leq 30\%$ ； 6、pH 5.5-8.5； 7、有机菌肥中重金属含量、蛔虫卵死亡率和大肠杆菌值指标应符合 NY884-2012 要求： 8、规格：每袋 40Kg； 9、误差： $\leq 1\%$ ； 10、提供质检报告。 | 900 | 56 | 5.04 | |
| 地布 | 1、宽幅：1 米；卷长：330 米； 2、克重 100 克 / 平方米 3、抗撕裂力 $\geq 20N$ ； 4、冷裂温度 $\leq -20^{\circ}C$ 5、面料符合 ISO10966 要求； 6、提供质检报告 | 300 | 462 | 13.86 | |
| 杀虫灯 | 1、符合 GB / T 24689. 2-2017《植物保护机械 杀虫灯》国家标准 2、具备物联网接入端口。 3、电网采用方形不锈钢双层竖网连接，网丝 $\Phi \geq 2mm$ 。 4、电网电压：6000 \pm 500V，设有电网过流短路保护装置，防止因虫体残余造成电网短路。 5、网间距 $\leq 10mm$ ，可根据不同靶标害虫进行选择。 6、绝缘柱：瞬间耐高温 1000 $^{\circ}C$ ，耐腐蚀，耐高压性能，雨天高压电网连续拉弧 30min，绝缘柱无炭化现象。 7、光控功能：根据昼夜交替自动开关灯。 8、雨控功能：当湿度大于 95%RH，频振灯能进入自动保护状态，当湿度不大于 95%RH 时，可恢复正常工作。 9、低温保护：温度低于 5 $^{\circ}C$ 开启自动保护状态。 10、高压电网固定支角采用防阻燃材质。 11、接虫方式：黄色接虫桶（尺寸：215mmx215mmx150mm），配备防逃逸装置和自动排水功能。 12、一键设置功能：根据昆虫生活习性规律，可以设定 8 个时间段（夜间亮灯时间 3-10 小时可调）控制模式。 13、一键测试功能：按测试键即可开启电网和灯管电压，方便用户测试杀虫灯电网和灯管电路是否正常。 14、诱集光源：频振灯管功率 15W（波长 320~680nm），使用寿命 >5000 小时。 15、撞击面积： $\geq 0.25 m^2$ 。 16、整灯高度 3.5 米，主体结构采用镀锌管， $\Phi \geq 60mm$ ，壁厚 $\geq 2.5mm$ 。 17、太阳能板：单晶硅，功率： $\geq 50Wp$ ，使用寿命：15-20 年。 | 15 | 3000 | 4.5 | |

| | | | | | |
|-----|---|------|-----|--------|--|
| | <p>18、电源：12V / 24AH 胶体蓄电池。</p> <p>19、控制器：具备光控、时控、雨控功能，自耗电<10 毫安（空载），消除频闪现象，具有防反充、防过充、防过放、防短路、防雷击、及温度补差保护功能，防尘防水等级等于或大于 IPX5 以上。</p> <p>20、杀虫灯连接塑胶件（灯头）为阻燃材质，外径 12.3 ±2mm 内径 8±1mm 达到 VO 级。</p> <p>21、电源启动时间≤3S。</p> <p>22、升压器保护：升压器有保护措施，在工作环境中无击穿、烧毁现象。</p> <p>23、单灯控制面积：30-60 亩。</p> | | | | |
| 粘虫板 | <p>1、规格：20cmx15cm； 2、颜色：黄色</p> <p>3、基板胶层特点及厚度：胶层均匀一致，单面涂胶，单面胶层厚度为 0.03mm</p> <p>4、产品特点：在温度 10-70℃的环境中，基板无明显变形，胶体不流（硬）化，遇水不溶解</p> <p>5、质量标准：质量应符合 GB / T 24689.4-2009《植物保护机械诱虫板》标准要求</p> | 5860 | 1.5 | 0.879 | |
| 合计 | | | | 24.279 | |