

2.5 投标分项报价表

投标分项报价表

项目编号/包号：三省采公[2023]006号

项目名称：农作物绿色防控物资

报价单位：人民币元

序号	分项名称	品牌商标	规格型号	技术参数	数量	单位	投标价格	
							单价	合价
1	太阳能杀虫灯 (核心产品)	瑞进特牌	RJT-L/T	<p>▲1、产品标准：必须符合 GB/T 24689.2—2017 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验中心的标准。(提供国家级检测报告)</p> <p>2、高压电网：采用耐弧、耐腐蚀不锈钢电网丝材料，网丝直径≥1.8mm，电网丝围绕灯管一圈呈圆柱形竖式均匀排布(不得有缺口)且网丝间距≤1.5cm。</p> <p>3、太阳能板：单晶硅≥50wp；尺寸≥65cmx50cm；</p> <p>4、电池：太阳能专用锂离子电池，外壳厚度：≥1.7mm，功率≥DC12V/20AH；</p> <p>5、控制功能：杀虫灯能根据光照情况自动亮灯和自动灭灯；下雨天能够自动进入保护状态，雨停后自动恢复工作；能在设定的时间段内正常工作或停止工作。</p> <p>▲6、诱集光源：能同时安装三支不同波长的 LED 专用灯管(提供检测报告)，三支灯管安装架为一体注塑成型。</p> <p>7、定位功能：能在手机上查看杀虫灯的安装位置，可远程对杀虫灯进行位置监测，对被移动的杀虫灯进行远程位置追踪。</p> <p>8、计录功能：记录太阳能板</p>	60	台	2800.00	168000.00



			<p>和锂电池每天充放电曲线。</p> <p>▲9、清扫功能：杀虫灯能自动清扫高压电网上的死虫残骸（清洁方式为陶瓷珠清扫刷盘上下移动清虫；清扫刷盘的瓷珠不得包裹电网丝，刷盘瓷珠与电网丝两者应保持一定间距避免因电网丝弯折或虫污累积而移动卡顿）；杀虫灯正常工作时，灯体启动装置能自动清虫（提供检测报告），频率：20min/次-180min/次，能通过手机远程设置清虫时间。</p> <p>10、主体灯杆：全不锈钢材质，灯杆高度≥ 2.7米，直径≥ 60mm；塑料旋转（或卡口）型集虫盒。</p> <p>11、管理系统：（1）地图定位功能（利用系统能实现杀虫灯坐标定位，客户使用手机或电脑就能在地图中查看杀虫灯的安装位置）；（2）利用手机或电脑远程监测杀虫灯的电压、电流，定时时间、运行状态等；（3）远程控制单体或群体杀虫灯的开和关，可任意设定定时控或光控；能够实时故障自动报警，远程分析杀虫灯的故障原因；可以建立子账户，设置不同用户不同权限，同时监控管理。</p>					
2	大螟、二化螟性信息素缓释喷射装置	宁录牌	PSQ-01	<p>1、喷射器尺寸：整体高：358mm± 1mm，上部长 84mm± 1mm，宽 84mm± 1，高 195mm± 1 灌体保护罩尺寸：高 186mm± 1mm</p> <p>2、喷射瓶：瓶体直径：66mm（± 0.2），高度：230mm（± 0.2）喷头， 喷液量每次（45± 5）微升。</p> <p>3、电源：干电池 2 节 电压 3V</p> <p>4、外壳材质：（聚丙烯）PP</p> <p>5、应有电源接通指示装置，工作时控制电路板应与外部</p>	200	套	696.00	139200.00



				<p>隔离。</p> <p>6、电机齿轮组由 1 个电机和 4 个齿轮组成。</p> <p>7、具有防雨设计。</p> <p>8、安装方式：顶部挂勾方式和立杆固定插入方式</p> <p>▲9、提供权威部门出具的检测报告，检测内容满足上述 1-8 条指标，原件被查。</p> <p>10、专用支架：不锈钢材质，长度不低于 2 米。</p> <p>11、田间可持效工作不低于 3 个月。</p>				
3	稻纵卷叶螟诱捕器	宁录牌	<p>螟蛾型 NLYBQ-00 4</p>	<p>1. 螟蛾诱捕器技术要求</p> <p>(1) 形状：主体外壳为白色透明圆柱形；尺寸：高度 32±0.1cm；外径：16.5±0.1cm，内径：14.5cm±0.1cm；漏斗：高度 20cm±0.1cm，下口径 14cm±0.1cm。</p> <p>(2) 立杆：配备≥1.5 米的金属包塑诱捕器专用立杆(可以根据水稻的不同生长高度调节诱捕器)，使用质保期≥2 年；</p> <p>(3) 诱捕器两侧各有两个固定立杆的套环装置。</p> <p>▲(4) 诱捕器检验必须满足以下指标，提供带 CMA 和 CNAS 认证的《检测报告》，原件备查。</p> <p>①邵氏硬度≤98ShoreA；热老化 24h 后邵氏硬度变化值不超过 2ShoreA</p> <p>②热老化 24h 后：拉伸强度≥28.0Mpa，断裂伸长率≥59%；直角撕裂强度≥130kN/m；</p> <p>③紫外线老化 100h 后：拉伸强度≥30.0Mpa；直角撕裂强度≥120kN/m；简支梁缺口冲击强度≥5.9kJ/m²；维卡软化温度（A50 法）≥125℃。</p> <p>2. 稻纵卷叶螟诱芯技术要求</p>	1000	套	35.00	35000.00



				<p>(1) 外形尺寸: 长度 80mm±5mm; PVC 毛细管, 管液释放结构;</p> <p>▲ (2) PVC 毛细管材质检验必须满足以下指标, 提供带 CMA 和 CNAS 认证的《检测报告》, 原件备查。</p> <p>① 邵氏硬度 ≤ 85 ShoreA; 低温老化 24h 后邵氏硬度变化值不超过 2ShoreA</p> <p>② 低温老化 24h 后: 拉伸强度 ≥ 14.0 Mpa, 断裂伸长率 $\geq 280\%$; 直角撕裂强度 ≥ 58 kN/m;</p> <p>③ 紫外线老化 100h 后: 拉伸强度 ≥ 14.0 Mpa; 直角撕裂强度 ≥ 55 kN/m; 维卡软化温度 (A50 法) $\geq 44^\circ\text{C}$。</p> <p>(3) 有效成分含量 $\geq 95\%$。</p> <p>(4) 田间持效期不低于 2 个月;</p>				
4	斜纹夜蛾诱捕器	宁录牌	桶型 NLYBQ-00 5	<p>1. 桶型诱捕器参数</p> <p>(1) 圆桶型结构, 总高度 240mm, 直径 160mm, 诱芯柄长度 75mm。</p> <p>▲ (2) 诱捕器检验必须提供带 CMA、ILAC-MAR、CNAS 联合标识认证的《检测报告》, 原件备查; 桶型诱捕器的物理性能指标必须满足以下标准:</p> <p>① 拉伸强度 ≥ 28.2 Mpa, 高温热老化 24h 后, 拉伸强度变化幅度为 ± 3.5 Mpa;</p> <p>② 断裂伸长率 $\geq 56\%$;</p> <p>③ 简支梁缺口冲击强度 ≥ 6.1 KJ/m²;</p> <p>④ 邵氏硬度 ≥ 96 ShoreA; 热老化 24h 前后, 邵氏硬度减值幅度 ≤ 2 ShoreA;</p> <p>⑤ 直角撕裂强度 ≥ 125 kN/m;</p> <p>(3) 专用立杆高度 ≥ 1.2 m, 直径 ≥ 10 mm, 诱捕器的高矮升降必须以手柄螺丝调节和固定。</p>	170	套	35.00	5950.00



			<p>2. 斜纹夜蛾信息素诱芯参数</p> <p>(1) 外形尺寸: PVC 毛细管状, 液体诱芯, 长度 8 ± 0.2cm;</p> <p>▲ (2) PVC 毛细管材质提供带 CMA、ILAC-MAR、CNAS 联合标识认证的《检测报告》, 原件备查; 检验必须满足以下指标:</p> <p>① 邵氏硬度 ≤ 85ShoreA; 低温老化 24h 后邵氏硬度变化值不超过 2ShoreA</p> <p>② 低温老化 24h 后: 拉伸强度 ≥ 14.0Mpa, 断裂伸长率 $\geq 280\%$; 直角撕裂强度 ≥ 58kN/m;</p> <p>③ 紫外线老化 100h 后: 拉伸强度 ≥ 14.0Mpa; 直角撕裂强度 ≥ 55kN/m; 维卡软化温度 (A50 法) $\geq 44^\circ\text{C}$。</p> <p>(3) 诱芯组分纯度 $\geq 95.0\%$;</p> <p>(4) 田间持效期不低于 3 个月。</p>					
5	小菜蛾性信息素缓释喷射装置	宁录牌	PSQ-01	<p>1、喷射器尺寸: 整体高: 358mm ± 1mm, 上部长 84mm ± 1mm, 宽 84mm ± 1, 高 195mm ± 1</p> <p>灌体保护罩尺寸: 高 186mm ± 1mm</p> <p>2、喷射瓶: 瓶体直径: 66mm (± 0.2), 高度: 230mm (± 0.2)</p> <p>喷头, 喷液量每次 (45 ± 5) 微升。</p> <p>3、电源: 干电池 2 节 电压 3V</p> <p>4、外壳材质: (聚丙烯) PP</p> <p>5、应有电源接通指示装置, 工作时控制电路板应与外部隔离。</p> <p>6、电机齿轮组由 1 个电机和 4 个齿轮组成。</p> <p>7、具有防雨设计。</p> <p>8、安装方式: 顶部挂勾方式和立杆固定插入方式</p> <p>▲9、提供权威部门出具的检</p>	30	套	496.00	14880.00



				测报告, 检测内容满足上述1-8条指标, 原件被查。 10、专用支架: 不锈钢材质, 长度不低于2米。 11、田间可持效工作不低于3个月。					
6	葡萄透翅蛾诱捕器	宁录牌	桶型 NLYBQ-00 5	1. 桶型诱捕器参数 (1) 圆桶型结构, 总高度240mm, 直径160mm, 诱芯柄长度75mm。 2. 葡萄透翅蛾信息素诱芯参数 (1) 外形尺寸: PVC毛细管状, 液体诱芯, 长度8±0.2cm; (2) 诱芯组分纯度≥95.0%; (3) 田间持效期不低于2个月。	54	套	30.00	1620.00	
7	绿盲蝽诱捕器	宁录牌	桶型 NLYBQ-00 5	1. 桶型诱捕器参数 (1) 圆桶型结构, 总高度240mm, 直径160mm, 诱芯柄长度75mm。 2. 绿盲蝽信息素诱芯参数 (1) 外形尺寸: 长为14mm±1mm, 材料: 脱硫橡胶 (2) 诱芯组分纯度≥95.0%; (3) 田间持效期不低于2个月。	54	套	25.00	1350.00	
合 计							大写: 叁拾陆万陆仟元整		小写: 366000.00元

注: 1. 本表应按包分别填写。

2. 如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件。

3. 本表行数可以按照项目分项情况增加。

4. 上述各项的详细规格、技术参数如表格中填写不下的, 可以逐项另页描述。

投标人名称 (加盖公章): 江苏宁录科技股份有限公司

日期: 2023年6月30日

