

政府采购合同

项目名称：2020年菜果茶病虫害绿色生态防控产品购置项目

项目编号：金诚采竞[2020]002号

甲方：常州市园艺技术推广站

乙方：江苏宁录科技股份有限公司

签订时间：2020年6月24日

2020 年菜果茶病虫害绿色生态防控产品购置项目，由常州市园艺技术推广站（甲方）通过公开竞争性谈判，最终确定江苏宁录科技股份有限公司（乙方）为中标单位，现甲、乙双方协商一致，同意签订本合同条款。

第一条 合同文件

下列与本次采购活动有关的文件及附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：

1. 招标采购文件
2. 投标文件
3. 本项目中标通知书

第二条 合同内容

产品名称、型号、数量，单价及金额等 见本合同附件。

第三条 品质要求

1. 乙方应保证甲方在使用采购产品时不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权或其他权利的起诉。一旦出现侵权，索赔或诉讼，乙方应承担全部责任。

2. 乙方保证产品是全新的、未使用过的，完全符合国家标准、行业标准和企业标准。产品免费质保期 1 年。

3. 乙方提交的产品必须按照招标采购文件的要求和中标人投标文件的承诺，以约定标准进行生产、指导安装和维护。

4. 乙方保证产品不存在危及人身及财产安全的产品缺陷，否则应承担全部法律责任。

第四条 付款方式

1. 本合同项下所有款项均以人民币支付。
2. 支付货款时，乙方必须向甲方提交下列材料：
 - (1) 甲乙双方签署的本《采购合同》、货物发票；
 - (2) 收货单位签署的《签收单》；
 - (3) 其他材料。
3. 付款方式：
 - (1) 产品的价格：按中标单价和金额结算。
 - (2) 货款支付流程：

双方签订合同后，乙方按时完成采购产品的交货并指导安装和调试后，由甲方按照正常的流程一次性付清合同的全部货款。

4. 乙方收款账号：

户名：江苏宁录科技股份有限公司

开户行：中国建设银行常州经济开发区支行

账号： 3205 0162 9036 0000 0362

行号：105304000481

第五条 交货及验收

1. 交货时间：双方签订合同后，乙方务必在 7 日将全部产品送至甲方指定的地点。

2. 乙方应当在完成产品安装调试后，要向甲方提出验收申请，乙方所交付的产品不符合招标规定的，甲方有权拒绝验收。乙方应及时按本合同规定和招标文件的要求免费对不合格产品采取更换或其他必要的补救措施。

3. 本项目的履约时间以双方正式签订合同之日起开始计算。

第六条 售后服务

1. 质量保修期自产品通过最终验收之日起12个月。若国家有明确规定的质量保证期高于此质量保证期的，执行国家规定。

2. 产品验收合格后，乙方应派专人向甲方提供良好的技术支持。并提供全天候的热线技术支持服务，应当对甲方所反映的问题在12小时之内做出响应，在48小时之内赶到现场实地解决问题。

3. 质保期内，乙方对产品（人为故意损坏除外）提供免费保修或免费更换服务；质保期后，乙方收取材料成本费必须继续履行产品维修的义务。

第七条 违约责任

1. 甲方不得无故拖延货款支付时间；乙方不得无故推延产品交期和产品安装时间。否则，均视为违约。

2. 甲方未按合同规定的期限向乙方支付货款的，每逾期1天甲方向乙方偿付欠款金额0.01%的违约金；

3. 乙方无正当理由逾期交付产品和安装的，每逾期1天乙方向甲方偿付逾期交货部分货款总额0.01%的违约金。

第八条 不可抗力

甲、乙任何一方，因不可抗力不能按时或完全履行合同的，应及时通知对方，并在7个工作日内提供相应证明。未履行完合同部

分是否继续履行、如何履行等问题，可由双方初步协商，并向主管部门和政府采购管理部门报告。确定为不可抗力原因造成的损失，免于承担责任。

第九条 解决争议

1. 因产品的质量问题的发生争议的，应当邀请国家认可的质量检测机构对产品质量进行鉴定。产品符合标准的，鉴定费由甲方承担；产品不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 在解释或者执行本合同的过程中发生争议时，双方应通过协商方式解决。

第十条 合同生效及其他

1. 本合同经甲、乙双方授权代表签字并加盖公章后生效。

2. 合同生效后，除《中华人民共和国政府采购法》第 49 条、第 50 条第二款规定的情形外，甲、乙双方不得擅自变更或终止合同。

3. 本合同未尽事项，经甲乙双方协商可签订补充合同，所签订的补充合同与本合同具有同等法律效力。

4. 本合同一式四份，甲方保存两份、乙方保存一份，代理机构一份。

甲方（盖章）：常州市园艺技术推广站

授权代表（签字）：

签字日期：2020年6月24日

乙方（盖章）：江苏宁录科技股份有限公司

授权代表（签字）：

签字日期：2020年6月24日

招标代理机构（见证方）（章）：常州金诚招投标有限公司

单位地址：常州市新北区汉江路368号金城大厦1515室

委托代理人：

签字日期：2020年6月24日

产品名称、型号、数量、单价及金额

项目编号： 金诚采竞[2020]002号

序号	设备名称		品牌	规格型号	技术参数	数量	单位	投标人民币价格 (元)	
								单价	合价
1	茶小绿叶蝉	诱芯	宁录生态		毛细管型, 1、每只性诱芯中活性组分含 $\geq 1.0 \pm 0.05\text{mg}$ 。 2、有效成分化学纯度 $\geq 94\%$, 水分 $\leq 0.1\%$ 。 3、急性经口毒性 (mg/kg)。 4、载体为毛细管。	2000 0	枚	1	20000
		黄板	宁录生态		20cmx25cm 双面涂胶覆纸膜, 配备 0.7 米以上专用立杆。	2000 0	张	2	40000
2	茶尺蠖诱芯		宁录生态		毛细管型, 1、每只性诱芯中活性组分含 $\geq 1.0 \pm 0.05\text{mg}$ 。 2、有效成分化学纯度 $\geq 95\%$, 水分 $\leq 0.1\%$ 。 3、急性经口毒性 (mg/kg)。 4、载体为毛细管。	3000	条	8	24000
	桶型诱捕器		宁录生态		桶型, 配备 1.4 米以上可升降专用立杆	800	套	7	5600
3	茶毛虫诱芯		宁录生态		毛细管型, 1、每只性诱芯中活性组分含 $\geq 1.0 \pm 0.05\text{mg}$ 。 2、有效成分化学纯度 $\geq 95\%$, 水分 $\leq 0.1\%$ 。 3、急性经口毒性 (mg/kg)。 4、载体为毛细管。	1200	条	7	8400
	桶型诱捕器		宁录生态		桶型, 配备 1.4 米以上可升降专用立杆	600	套	7	4200
4	茶叶夜蛾诱芯		宁录生态		毛细管型, 1、每只性诱芯中活性组分含 $\geq 1.0 \pm 0.05\text{mg}$ 。 2、有效成分化学纯度 $\geq 95\%$, 水分 $\leq 0.1\%$ 。 3、急性经口毒性 (mg/kg)。 4、载体为毛细管。	1400	条	6	8400
	桶型诱捕器		宁录生态		桶型, 配备 1.4 米以上可升降专用立杆	600	套	11	6600
5	斜纹夜蛾诱芯		宁录生态		毛细管型, 1、每只性诱芯中活性组分含量 $\geq 1.0 \pm 0.05\text{mg}$ 。 2、有效成分化学纯度 $\geq 95\%$, 水分 $\leq 0.1\%$ 。 3、急性经口毒性 (mg/kg)。 4、载体为毛细管。	1000 0	条	4	40000

				毛细管型, 1、每只性诱芯中活性组分含量 $\geq 1.0 \pm 0.05\text{mg}$ 。 2、有效成分化学纯度 $\geq 95\%$, 水分 $\leq 0.1\%$ 。 3、急性经口毒性 (mg/kg)。 4、载体为毛细管。	1000 0		16.5	165000
		桶形诱捕器	宁录生态	蛾类红孔, 配备 1.4 米可升降专用立杆。	4000	套	11	44000
6	甜菜夜蛾	诱芯	宁录生态	毛细管型, 1、每只性诱芯中活性组分含量 $\geq 1.0 \pm 0.05\text{mg}$ 。 2、有效成分化学纯度 $\geq 95\%$, 水分 $\leq 0.1\%$ 。 3、急性经口毒性 (mg/kg)。 4、载体为毛细管。	2000	条	4	8000
				毛细管型, 1、每只性诱芯中活性组分含量 $\geq 1.0 \pm 0.05\text{mg}$ 。 2、有效成分化学纯度 $\geq 95\%$, 水分 $\leq 0.1\%$ 。 3、急性经口毒性 (mg/kg)。 4、载体为毛细管。	2000		16.5	33000
		甜菜夜蛾诱捕器	宁录生态	蛾类蓝孔, 配备 1.4 米可升降专用立杆。	2000	套	11	22000
	7	小菜蛾	诱芯	宁录生态	毛细管型, 1、每只性诱芯中活性组分含量 $\geq 1.0 \pm 0.05\text{mg}$ 。 2、有效成分化学纯度 $\geq 95\%$, 水分 $\leq 0.1\%$ 。 3、急性经口毒性 (mg/kg)。 4、载体为毛细管。	6000	条	3
			船型诱捕器	宁录生态	船型黏胶式, 配备 1.4 米以上可升降专用立杆。	2000	套	6.5
8		黄板	宁录生态	20cmx25cm 双面涂胶覆纸膜, 配 0.7 米以上支架。	5000 0	条	2	100000
9		梨小食心虫迷向丝	宁录生态	长度 20cm 特制塑料管+连体绑带。	1800 0	条	2.1	37800
合 计					大写: 伍拾玖万捌仟元整 小写: 598000.00 元			