

第五章 采购需求

一、采购需求表

内 名 称 容	金溪县2025年中央农业防灾减灾和水利救灾资金(防灾减灾第三批)采购(第二次)
数量	1批
交货期	在采购人指定的时间和地点完成供货和安装, 预计2026年7月-8月。
交货地点	采购人指定地点
安装地点	采购人指定地点
备注	

二、采购要求

（一） 技术需求

序号	产品名称	技术参数及要求	数量	单价	总价
1	5%阿维菌素乳油	1、有效成分含量要求:阿维菌素5%。 2、剂型:乳油。 3、登记作物:水稻,防治对象:稻纵卷叶螟或二化螟。 4、包装规格:提供200-500ml/瓶的规格,需统一规格。 5、毒性:低毒或微毒。 6、农药产品需三证齐全。 提供加盖投标单位鲜章的三证(农药登记证、农药生产许可证、农药标准)扫描件。	待定	6元/100ml	12万元
2	20%井冈霉素可溶粉剂	1、有效成分含量要求:井冈霉素20%。 2、剂型:可溶粉剂。 3、登记作物:水稻,防治对象:纹枯病。 4、包装规格:提供40-300g/袋的规格,需统一规格。 5、毒性:低毒或微毒 6、农药产品需三证齐全。 提供加盖投标单位鲜章的三证(农药登记证、农药生产许可证、农药标准)扫描件。	待定	5元/100g	10万元
3	二化螟性诱捕器(含诱芯)	二化螟性诱捕器: 1、倒置漏斗形(倒置开放式),顶端圆弧形。 2、外壳尺寸,高度 $32\pm 2\text{cm}$,外径 $18\pm 2.5\text{cm}$ 。 3、漏斗进虫口内径 $2\pm 0.2\text{cm}$ 。 4、诱芯柄长: $13\pm 1.1\text{cm}$ 。 5、材料:塑料制品,白色。 6、诱捕器拉伸强度 $\geq 31\text{MPa}$ (非紫外老化后);诱捕器筒支梁缺口冲击强度 $\geq 4.8\text{KJ/m}^2$ (非紫外老化后)(验收时提供第三方检测报告加盖投标单位公章扫描件) 7、带诱捕器支架,高 $\geq 1.2\text{米}$; 8、诱捕器能与立杆牢固连接、固定。 二化螟性诱剂诱芯: 1、诱芯尺寸能与诱捕器配套使用。 2、载体为PVC细管。 3、诱芯持效期:通常在田间自然气温下 ≥ 12 周。 4、产品须具有农药登记证,提供加盖投标单位鲜章的农药登记证扫描件。 诱捕器和诱芯都需提供加盖投标单位鲜章的技术参数扫描件。 包安装到指定田块,每亩≥ 1套均匀分布。	待定	32元/套	24万元
4	赤眼蜂卵球	1、蜂种:稻螟赤眼蜂或稻螟赤眼蜂与螟黄赤眼蜂混合种 2、中间寄主:鳞翅目昆虫卵 3、雌蜂率:50%-75%; 4、放蜂器材质降解要求:可降解材质,空心球体,可漂	待定	20元/亩	8万元

	浮于水中。 注：包投放到指定田块，每亩放蜂量\geq10000头。 提供加盖投标单位鲜章的技术参数扫描件 验收时提供生产企业检测报告或科研机构出具的检测报告。			
--	--	--	--	--

注：1. 以上技术要求为重要条款，供应商必须完全满足或优于，否则作无效响应处理。

(二) 商务条件

(合同条款中与本条款不一致的以本条款为准)

序号	需求名称	需求说明
1	交货地点	所有货物在采购人指定地点交货。
2	产品有效期及质保要求	6.1 卖方应在投标文件中提供售后承诺书及其质量保证期，质保期要求为一年。 6.2 提供 7x24 小时售后服务热线；在接到采购人通知后服务随时响应。若运用通讯工具不能解决问题，必须在 6 小时之内到达现场予以解决或提供更换。
3	交货期限	在采购人指定的时间和地点完成供货和安装，预计2026年7月-8月。
4	付款方式	在货物供货完成并验收合格后，中标人提供详细送货清单和结算清单，双方核对无误后，中标人向采购人开具与实际供货金额相符的普通发票，采购人完成审批后向中标人支付货款。
5	报价方式	5.1. 本项目为折扣率报价，例如投标单位以参考单价为基础下浮 20%，则折扣率报 80.00%（保留小数点后 2 位数字，例如 87.27%）。 5.2. 在供应商签订合同后，实际采购环节中中标单位所报综合折扣率×参考单价=实际采购该供应商产品的结算价格（单价）。 5.3. 供应商在投标报价时应考虑各品类给定参考价、所投产品实际情况，根据企业自身情况自行考虑本项目所报综合折扣率。 5.4. 实际结算金额=中标单价×实际采购数量。中标单价（中标单价=综合折扣率×参考单价）应包含保险费、运输费、仓库保管费、员工培训费、利润和税金以及其他所有费用的综合单价。采购人不再支付其他任何费用。 5.5. 采购人按预算资金、仓库存贮空间以及实际工作所需实施采购，不保证中标单位在合同期限内可以获得的具体业务量。供应商投标风险自行承担。
6	货物要求	6.1 货物必须是厂商原装的、全新的，指标符合或优于国家及招标文件提出的有关技术、质量、安全标准、要求的货物，在中国境内可依常规安全合法使用。 6.2 供应商提供的所投产品需要符合农药产品行业规范和相关技术标准。

7	项目验收	<p>7.1 货物运抵采购人指定地点后，由采购人和中标人组织 相关人员共同对到货货物的数量、型号、外观、包装质量 等进行检查；</p> <p>7.2 货物检查完成以后，如无质量问题，由采购人邀请参加 本项目的其他供应商或第三方专业机构及专家参与验收并 提供验收报告；</p> <p>7.3 交付验收标准：依次序对照适用标准为：①符合中华人民共和国国家安全质量标准、环保标准或行业标准；②符合 招标文件和投标承诺中采购人认可的合理最佳配置、参 数及各项要求；③货物来源国官方标准。上述标准必须是 有关官方机构发布的最新版本的标准；</p> <p>7.4 中标人须为验收提供必需的设备、工具及其他便利条 件；</p> <p>7.5 在验收过程中发现数量不足或有质量等问题，中标人 应负责按照采购人的要求采取补足、更换或退货等措施妥 善处理，由此造成的一切损失由中标人自行承担；</p> <p>7.6 对于不合格的货物，中标人必须在 3 个工作日内及时 完成更换，并保证验收合格。3 个工作日内不能更换的或 更换的验收不合格，按逾期交货处理。由此产生的费用由 中标人自行承担；</p>
8	包装要求	<p>卖方提供的全部货物均应按标准保护措施进行包装，这类包装应适应于远距离运输、防湿、防潮、防锈、防雨、防 腐、防碰撞和防野蛮装 卸，以确保货物安全无损运抵指定 现场。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由 卖方承担负责。</p>
9	运输及保 管、保险	<p>9.1. 卖方负责根据各品目不同的交货地点，将货物材料送到现场过程 中的全部运输；包括装卸车、货物现场的搬运等；</p> <p>9.2. 货物在现场的保管由卖方负责，直至项目验收完毕；</p> <p>9.3. 货物在验收合格前的保险由卖方负责，卖方负责其派出的现场服 务人员人身意外保险。</p>

注：1. 以上商务条款投标人必须完全响应，不可负偏离，否则作无效投标处理；

2. 若无特殊说明，本招标文件中所述及的“日”和“天”均指“日历日”。