

第三章 用户需求书

一、项目概况

(一) 项目名称：屯昌县2022年农药化肥减量补助项目采购

(二) 资金来源：财政资金

(三) 预算金额：86.7335万元（其中A包47.6万元；B包39.1335万元；）

二、采购内容及要求

(一) A包：采购统防统治服务

预算金额：¥47.6万元

序号	采购品目名称	技术参数及要求	单位	采购数量	控制总价（元）	备注
1	水稻统防统治服务（含药剂）	采用植保无人机对水稻病虫害进行统防统治服务，提供一种防治对应药剂。	亩	18000	356400	
2	槟榔统防统治服务（含药剂）	采用植保无人机对槟榔椰心叶甲进行统防统治服务，提供一种防治对应药剂。	亩	2000	119600	

(二) B包：采购防控物资

预算金额：¥39.1335万元

序号	采购品目名称	技术参数及要求	单位	采购数量	控制总价（元）	备注
1	金龟子绿僵菌	1. 剂型：悬浮剂；2. 有效成分含量：金龟子绿僵菌 100亿孢子/毫升（克）；3. 规格：40毫升/瓶。	瓶	15500	275900	农药产品须“三证”（农药生产许可证或生产批文、农药登记证、产品标准）齐全，并通过海南农药监督管理系统备案。
2	氨基寡糖素	1. 剂型：水剂；2. 有效成分含量：氨基寡糖素 5%；3. 规格：1000克/瓶。	瓶	24	5760	农药产品须“三证”（农药生产许可证或生产批文、农药登记证、产品标准）齐全，并通过海南农药监督管理系统备案。
3	苏云金杆菌	1. 剂型：悬浮剂；2. 有效成分含量：苏云金杆菌8000IU/微升；3. 规	瓶	60	7800	农药产品须“三证”（农药生产许可证或生产

		格：1000克/瓶。				批文、农药登记证、产品标准)齐全,并通过海南农药监督管理系统备案。
4	诱虫板	1.符合标准GB/T 24689.4; 2.可降解诱虫板; 3.尺寸: 25*20cm。	张	8000	20800	
5	频振式太阳能杀虫灯(包安装)	1.符合标准GB/T 24689.2; 2.采用频振诱控技术; 3.诱集光源波长: 320-680nm(主波长365nm,可根据标靶害虫使用不同波长波长的黑光或LED灯管); 4.太阳能电池板组件:单晶硅太阳能电池板,功率≥40Wp; 5.蓄电池:免维护,电压DC12V,容量≥24Ah; 6.具有雨控、光控、时控功能。	台	10	26000	
6	智能性诱测报仪(包安装)	1.太阳能供电≥12W/≥10Ah; 2.内置设备云协议,支持远程升级; 3.GPS实时定位,4G网络无线数据传输; 4.运用性诱剂吸引害虫,数量统计准确率≥90%,可替换不同种类的性诱剂; 5.害虫数量统计及生成图表,数据能在线导出; 6.控制器:雨控、时控、充放电自动保护。	台	1	29000	
7	诱捕器	1.桶形诱捕器,包含诱芯帽、诱芯小容器,导向漏斗、集虫桶等组件; 2.配套专用支撑杆。	个	27	675	
8	果实蝇饵剂	1.持效时间≥28天; 2.规格: 80毫升/支。	支	10	800	
9	斜纹夜蛾诱芯	1.活性组分及含量:顺-9,反-12-十四碳二烯醇乙酸酯和顺-9,反-11-十四碳二烯醇乙酸酯等,每个诱芯活性	包	5	600	

		组分含量 1.5-3.1mg; 2. 载体为天然脱硫橡胶 胶塞或灌液结构缓释 管; 3. 田间持续期4-6 周; 4. 规格: 10个/包。				
10	割草机	1. 携带方式:侧挂式。2. 发动机型号:四冲程	台	20	24000	

注：以上每项内容的投标报价不得超过每项的控制总价，否则视为无效报价。

三、其他要求：

- 1、交付时间：A包为签订合同之日起至2022年12月31日；B包为签订合同之日起15天内。
- 2、交付地点：采购人指定地点。
- 3、付款条件：详见合同条款。
- 4、验收要求：按磋商文件技术参数和国家行业标准进行验收。