**2024年启东市农作物重大病虫害防治项目**

**物资采购市场调研询价公告**

启东市农业农村局因2024年启东市农作物重大病虫害防治项目实施需要，拟采购一批农业生产物资，现就相关采购标的进行市场询价调研。

1. 采购货物

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **标段** | **货物名称** | **参数说明** | **采购**  **总额**（**万元**） |
| 一 | 480 克/升丙硫菌唑 | 200g/瓶，悬浮剂 | 15 |
| 8%叶菌唑 | 600毫升/瓶， 悬浮剂 | 15 |
| 25%甲维茚虫威 | 50g/瓶，水分散粒剂 | 20 |
| 200 克/升四唑虫酰胺 | 100ml/瓶，悬浮剂 | 20 |
| 0.01%14-羟基芸苔素甾醇 | 500毫升/瓶，水剂 | 20 |
| 二 | 智能监测设备 | 虫情智能监测设备（4套），参数另附 | 20 |
| 三 | 绿色防控产品 | 斜纹/甜菜夜蛾诱芯24条（斜纹/甜菜比1:1比例）+25%乙基多杀菌素水分散粒剂 1包（120克/包）+20亿PIB甘蓝夜蛾核型多角体病毒悬浮剂6瓶（100克/瓶）+0.136%赤·吲乙·芸苔可湿性粉剂2瓶（50克/瓶）；氟噻·吡酰·呋悬浮剂2瓶（1000毫升/瓶）+19%氟酮磺草胺悬浮剂1瓶（200毫升/瓶） | 28.5 |

注：产品的生产企业需在苏农保[2024]8号“2024 年江苏省绿色防控联合推介产品名录”中。

1. 采购需求

供应商须提供符合采购需求、符合国家质量检测标准、行业标准的合格产

品，有效期不得少于12个月；须按照采购人的要求将货物送至启东市内指定地点或按照采购人的要求在指定地点安装完成。

1. 市场询价调研说明
2. 本项目市场询价调研仅作为采购人最终确定项目招标采购的限价依据，

因此价格仅供参考，在此希望并感谢各潜在供应商能够积极参与并如实反馈报价。如发现虚假、恶意反馈报价的，采购人将禁止其参与本项目后续的采购招标活动。

1. 报价应包含所有货物运输、搬运、质保、售后服务等所有相关费用。
2. 本次市场调研询价不接受质疑函，只接收市场有效报价信息。
3. 市场调研询价表（见附件）请于2024年11月12日24：00前填报并加盖公章，以电子邮件形式发送到[邮箱39037075@QQ.com](mailto:邮箱56865767@QQ.com),联系人：王先生，联系电话：13861972200。

最后再次希望并感谢各潜在供应商能够百忙之中给与信息反馈。

附件1-3，市场调研询价表；附件4，虫情智能监测设备参数。

启东市农业农村局

2024年11月7日

附件1：

**启东市农业农村局2024年启东市农作物重大病虫害防治项目**

**物资采购市场调研询价表（标段一）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **货物名称** | **反馈报价**  **单位（元/瓶）** | **生产厂家** |
| 480 克/升丙硫菌唑 |  |  |
| 8%叶菌唑 |  |  |
| 25%甲维茚虫威 |  |  |
| 200 克/升四唑虫酰胺 |  |  |
| 0.01%14-羟基芸苔素甾醇 |  |  |

报价单位（盖章）：

联系人： ，联系电话：

时间：2024年 月 日

附件2：

**启东市农业农村局2024年启东市农作物重大病虫害防治项目**

**物资采购市场调研询价表（标段二）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **货物名称** | **反馈报价**  **单位（万元/套）** | **生产厂家** |
| 虫情智能监测设备 |  |  |

报价单位（盖章）：

联系人： ，联系电话：

时间：2024年 月 日

附件3：

**启东市农业农村局2024年启东市农作物重大病虫害防治项目**

**物资采购市场调研询价表（标段三）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **货物名称** | | **反馈报价**  **单位（元/组）** | **生产厂家** |
| 绿色防控产品 | 斜纹/甜菜夜蛾诱芯24条（斜纹/甜菜比1:1比例）+25%乙基多杀菌素水分散粒剂 1包（120克/包）+20亿PIB甘蓝夜蛾核型多角体病毒悬浮剂6瓶（100克/瓶）+0.136%赤·吲乙·芸苔可湿性粉剂2瓶（50克/瓶） |  |  |
| 氟噻·吡酰·呋悬浮剂2瓶（1000毫升/瓶）+19%氟酮磺草胺悬浮剂1瓶（200毫升/瓶） |  |  |

报价单位（盖章）：

联系人： ，联系电话：

时间：2024年 月 日

附件4：**虫情智能监测设备参数**

|  |  |
| --- | --- |
| 害虫性诱智能监测设备参数： | |
| 参数类型 | 技术参数 |
| 外型尺寸及产品结构 | 整体高度不低于200cm，一体化结构，配备不锈钢围栏。 |
| 组件功率 | 太阳能板≥50W，锂电池≥30AH，连续阴雨天仍可保证正常工作6-7天。 |
| 诱虫装置 | 根据害虫飞行轨迹，可具备监测稻纵卷叶螟、玉米螟、草地贪夜蛾、二化螟、大螟、斜纹夜蛾、甜菜夜蛾、粘虫、棉铃虫、茶尺蠖等主要害虫，田间连接线不低于600cm，装置可根据作物高度随时调整。 |
| 通讯方式 | 支持4G/5G(兼容3G/2G)。 |
| 工作环境 | 0℃～45℃，0～100％RH，低温存储温度：-20℃。 |
| 计数功能 | 具备3个红外自动计数装置，支持计数程序自动匹配功能，计数进虫通道配备静音超大风量风扇。 |
| 虫情报送时间 | 支持实时、半小时、1小时、1天。(可按省里要求调整） |
| 防盗预警控制系统 | 具备北斗＋GPS＋基站网络支持实时定位，支持震动报警﹑断电报警﹑电子围栏报警﹑移位报警﹑电话和APP报警等。 |
| 软件显示内容 | 地址信息、项目信息、诱芯种类、太阳能板电压、电池电量、诱芯有效期、告警参数、查询虫情信息、曲线、柱状、列表形式直观展示，支持查看时间段的历史虫情曲线和每日虫情曲线数据及虫情发生的具体时间，精确到小时，支持切换到其他虫情设备查看虫情数据及工作状态，具备统一管理功能。 |
| 软件功能 | ①具备数据自动上传云数据库存储功能，终端支持APP软件和电脑PC端；  ②具备害虫防逃逸和红外计数传感器通道自动清扫功能及离线死机多重防护回复功能；  ③具备远程传输数据的功能、远程开关机定时工作时间功能、温湿度显示和数据记录功能，支持历史数据导出，且导出的数据有日期、诱虫数量、温度、湿度等显示；  ④具备自动计数上报功能，目标害虫性诱自动计数准确率≥90%。 |
| 质保售后及技术服务 | ①整套设备免费质保期：五年（含五年的设备物联网流量费用及配件耗材费用），设备免费维修。  ②质保期内供应商每年必须对设备进行两次巡检，田间作物整个生长周期的诱芯更换（诱芯一个月更换一次，并做台账资料整理），且随着田间作物长势及时调整设备高度。  ③整套设备终生保修（软件升级终生免费）。  ④设备具备远程传输数据的功能，并按要求接入当地、省级、国家级相关农作物有害生物监控信息系统和江苏省农业物联网管理平台。  ⑤在产品保质期内供应商应免费提供相关技术培训与配套技术支持服务。  ⑥需提供省级或省级以上权威机构出具的产品检测报告原件扫描件。 |