第一标段：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购内容 | | 数量 | 备 注 |
| 1 | 防治药剂 | 5%高效氯氟氰聚酯水乳剂 | 2022公斤 | 防治面积10.11万亩 |
| 30%己唑醇悬浮剂 | 808.8公斤 |
| 0.01%芸苔素内酯 | 1011公斤 |
| 农药亩用量：5%高效氯氟氰聚酯水乳剂20ml/亩，30%己唑醇悬浮剂8g/亩，0.01%芸苔素内酯10g/亩。 | | | | |

第二标段：

利用植保无人机开展小麦重大病虫害专业化统防统治服务

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 功能配置  描述 | 执行标准 | 数量 | 备注 |
| 1 | 完成2万亩小麦病虫害统防统治飞防 | 植保无人飞机建议飞行速度3—5m/s，施药液量1.5—3升/亩；飞行高度（离作物冠层的高度）根据载荷重量适当调整，载荷重量＜30L的飞行高度2—3m、载荷量≥30L的飞行高度3.5—4.5m。 | 2万亩 | 药剂方案由供应商提供，药剂必须符合一喷三防要求 |