

# 五常市农业技术推广中心五常市**2023**年水稻病害防控农用无人机作业采购项目中标（成交）明细

黑龙江慕朗项目管理咨询有限公司受五常市农业技术推广中心委托，采用竞争性磋商进行采购五常市**2023**年水稻病害防控农用无人机作业采购项目（项目编号：**[230184JMLXMGL[CS]20230010**）项目，中标（成交）供应商名称及中标（成交）结果如下：

## 一、合同包**1**（五常市**2023**年水稻病害防控农用无人机作业）

- 1.1、中标（成交）供应商：五常市思田农业科技有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：**660,000.00** 元
- 1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

品目号	品目名称	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价（元）	数量	单位	总价（元）
1-1	其他农业服务	无人机航化作业喷施	五常市	达到国家和行业相关验收标准	10个工作日内	按照现行国家或行业有关的标准完成本项目	6.00	110000.00	亩	660,000.00

## 二、合同包**2**（五常市**2023**年水稻病害防控农用无人机作业）

- 1.1、中标（成交）供应商：哈尔滨纤毫农业科技开发有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：**240,000.00** 元
- 1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

品目号	品目名称	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价（元）	数量	单位	总价（元）
2-1	其他农业服务	无人机航化作业喷施	五常市 <b>2023</b> 年水稻病害防控农用无人机作业	不得低于以下配置及要求： <b>1</b> .无人机最大载荷不得低于 <b>20</b> 公斤； <b>2</b> .无人机应具备防震荡药箱，增强药液穿透性； <b>3</b> .无人机应具备全自主飞行，自动规划航迹精准喷洒作业等功能； <b>4</b> .无人机应具备航化作业轨迹上传功能； <b>5</b> .飞行作业高度：距作物叶尖 <b>1-3</b> m； <b>6</b> .作业喷幅： <b>≥6</b> m； <b>7</b> .喷液量：每亩至少 <b>1.0L</b> 以上； <b>8</b> .无人机应具备无人机后台监测、可实现药量流量监控、GPS位置追踪等功能。	合同签订后 <b>10</b> 个工作日内	达到国家和行业标准	6.00	40000.00	亩	240,000.00

黑龙江慕朗项目管理咨询有限公司  
2023年07月20日