

阿城区农业技术推广中心2023年化肥减量增效项目“三新”示范区购买服务（含肥料、作业）中标（成交）明细

黑龙江盛之鑫工程项目管理有限公司受阿城区农业技术推广中心委托，采用公开招标进行采购2023年化肥减量增效项目“三新”示范区购买服务（含肥料、作业）（项目编号：[230112]SZXGC[GK]20230001）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（2023年化肥减量增效项目“三新”示范区购买服务（含肥料、作业））

1.1、中标（成交）供应商：黑龙江勤耕农业技术开发有限公司

1.2、中标（成交）总价：1,182,000.00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	其他农业作业服务	2023年化肥减量增效项目“三新”航化作业展示区购买服务（含肥料、作业），展示区面积6万亩，航化作业做到均匀稀释和均匀喷洒，确保每公顷喷液量不少于15升。按照以上要求喷施2遍，实际喷施面积相当于12万亩。	1.1氨基酸水溶性肥料技术参数：水溶性肥料，氨基酸含量≥100g/L，微量元素含量≥20g/L，产品剂型水剂，水不溶物含量≤50g/L，pH(1:250倍稀释)3.0-10.0，规格1kg/瓶。1.2除恶劣天气(大风、下雨、强磁干扰等)不能飞行作业情况外，能够保证使用每架飞机最大载荷不得低于10公斤，每小时作业80亩，喷幅4-6米的无人机；1.3提供至少2架飞机同时飞行并且保证备用机充足，并至少配备4名以上的经过专业培训技术过硬的飞手1.4无人机具备防震荡药箱设计，配备3级过滤系统。喷头桨下设计，增强药液穿透性；1.5飞机可实现全自主飞行，自动规划航迹精准喷洒作业。具备无人机后台监测，可实现药量流量监控、电压监控、GPS位置追踪功能。无人机应具备航化作业轨迹上传功能。1.6每架次工作时间不小于10分钟，雾化颗粒范围80-120微米，空载飞行时间不少于16分钟；展示区面积6万亩，航化作业做到均匀稀释和均匀喷洒，确保每公顷喷液量不少于15升。按照以上要求喷施2遍，实际喷施面积相当于12万亩。	合同签订后10个日历日内完成	肥料技术参数：水溶性肥料，氨基酸含量≥100g/L微量元素含量≥20g/L，产品剂型水剂，水不溶物含量≤50g/L，pH(1:250倍稀释)3.0-10.0，规格1kg/瓶水不溶物含量≤20g/L除恶劣天气(大风、下雨、强磁干扰等)不能飞行作业情况外，我方使用的大疆P40无人机最大载荷为30公斤，每小时作业为80亩，喷幅4-9米可调（12个喷头，距作物高度1.5-3米）我公司在我国通用航空管理系统注册无人机2架，备用无人机30架，经过专业培训3年以上航化经验飞手15人。我公司采用最先进大疆无人机，药箱防震荡，配备3级过滤系统，喷头桨下设计。1.大疆无人机可实现全自主飞行，上传作业坐标后自动规划航迹精准喷洒作业，APP具备无人机后台监测功能，操作台可直观对药量、电压、GPS进行实时监测，并具备轨迹上传功能。可对飞行质量实时监控。2.大疆T30无人机满电后每架次工作时间最长15分钟，雾化颗粒100微米，满电空载飞行时间大于31分钟。展示区面积6万亩，无人机航化作业我方能够做到均匀稀释和均匀喷洒，保证每公顷喷液量不少于15升。并按照以上要求喷施2遍实际喷施面积相当于12万亩	1,182,000.00	1.00	套	1,182,000.00

黑龙江盛之鑫工程项目管理有限公司

2023年07月05日