

大庆市大同区农业农村局大同区化肥减量增效“三新”航化作业展示区中标（成交）明细

大庆市政府采购中心受大庆市大同区农业农村局委托，采用公开招标进行采购大同区化肥减量增效“三新”航化作业展示区（项目编号：[230606]QC[GK]20230007）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（大同区化肥减量增效“三新”航化作业展示区）

1.1、中标（成交）供应商：杜尔伯特蒙古族自治县天翼科技有限公司

1.2、中标（成交）总价：689,000.00 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	大同区化肥减量增效“三新”航化作业展示区	开展大同区“三新”航化作业展示区项目植保无人机航化作业服务，作业面积6万亩，植保无人机喷施叶面肥2遍，肥料品种可选用氨基酸、腐殖酸、大量元素、中微量元素类等水溶性肥料，所选用的肥料需符合玉米关键生长期使用，喷施的水溶肥由航化作业服务方提供。按照项目系统中上图入库确定的地块实施无人机航化作业。	1、按照项目系统中上图入库确定的地块实施无人机航化作业。2、项目区地块通过航化作业喷施2次水溶性肥料，作业面积6万亩，喷施的水溶肥由航化作业服务方提供。3、喷施的水溶肥料需符合相关国家标准，所提供肥料须具有农业农村部正式肥料登记证，肥料品种选用矿源黄腐酸钾水溶肥料，矿源黄腐酸含量≥50%；氧化钾含量≥8%；水不溶物含量≤8%；水份≤15%的优等品矿源黄腐酸钾，需提供肥料检测报告，所选用的肥料需符合玉米关键生长期使用。4、服务企业应做到每天出动8台以上植保无人机开展作业，每遍航化作业在4-6天完成。5、确保航化飞行轨迹、喷洒量等相关数据能够接入省级要求的相关监管平台。6、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20升。7、作业服务方将实施地块坐标、作业轨迹、作业时间、肥料品种、肥料用量等信息适时上传示范区质量监测管理平台，作业后提供全部电子档案和纸质档案，并符合项目验收标准。8、作业航线和幅宽必须全部覆盖项目实施地块，喷洒的质量与效果较好，无重喷与漏喷现象，作业效率高、漂移少，需提供无人机航化专用助剂，喷施完或喷施中提供无人机雾滴喷洒质量检测报告。9、无人机操作要符合 NY/T 1533-2007 农用航空器喷施技术作业规程及NY/T 3213 植保无人飞机质量技术评价规范要求。10、为了避免作业导致烧苗、减产等事故，并掌握产品在作物关键生长期喷施的效果，成交供应商需指派相关农业专家（科研、教学）在喷施产品前对作物生长指标进行1次调查，在喷施后10-20日内对作物生长指标进行2次调查，在2次喷施后对作物生长指标进行3次调查。并选择同等耕地质量相同作物（5亩）作为对照，作业区以500亩为一个单元，采用S取样方式，至少采集20个点，对其株高，茎粗，叶绿素等生长指标的进行调查分析。	合同签订后10日内，供应商应提供肥料及无人机入场进行第一次航化作业，9月10日前完成第二次航化作业，10月31日前，完成所有材料归档。	按国家、行业及招标文件标准执行。1期：按照《黑龙江省化肥减量增效项目“三新”示范区工作方案》相关要求要求进行验收。采购人原则上应于收到供应商验收申请后2个工作日内，最长不得超过3个工作日，组织并完成履约验收。对于满足合同约定支付条件的，采购人应当自收到发票后10个工作日内完成资金支付。	689,000.00	1.00	项	689,000.00

大庆市政府采购中心
2023年07月03日