

依安县农业技术推广中心依安县2022年黑土地保护利用项目中标（成交）明细

黑龙江省众捷诚工程项目管理有限责任公司受依安县农业技术推广中心委托，采用公开招标进行采购依安县2022年黑土地保护利用项目（项目编号：[230223]ZJCGC[GK]20220002）项目，中标（成交）供应商名称及中标（成交）结果如下：

一、合同包2（依安县2022年黑土地保护利用项目四标段）

- 1.1、中标（成交）供应商：克山县加兴现代农业农机专业合作社
- 1.2、中标（成交）总价：3,972,822.11 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）
2-1	其他农业服务	依安县2022年黑土地保护利用项目四标段	<p>以畜禽粪便等为主要原料堆沤有机肥，总砷、总汞、总铅、总镉、总铬等5项指标符合（NY525—2021）标准。（NY525—2021）标准：总砷（Ag，以烘干计）≤15mg/kg、总汞（Hg，以烘干计）≤2mg/kg、总铅（Pb，以烘干计）≤50mg/kg、总镉（Cd，以烘干计）≤3mg/kg、总铬（Cr，以烘干计）≤150mg/kg。在项目区同一地块集中实施秸秆还田、施用有机肥和深耕整地为主的综合技术模式，项目区作物秸秆尽量做到全量还田，采用秸秆翻埋还田技术模式的，旱地作业30厘米以上。有机肥每亩施用量1.60立方米，结合粪污贮存发酵堆沤设施建设，以畜禽粪便等为主要原料堆沤有机肥并就地就近还田，粪肥要经无害化处理，确保施用安全，杜绝污染，施用砷、汞、铅、镉、铬等生态指标要符合《有机肥料》（NY/T525—2021）要求。运输：有机肥堆放场地要清理到位，原则上在项目区2000亩左右设一个堆肥点，每个堆肥点因地制宜堆放成长方形或正方形，高3-4米的梯形方堆。本包共设10个堆肥点，肥堆设置应便于测量和就近抛撒。有机肥运输到位后，组织人员对有机肥进行测量，确保有机肥按标准用量足额运到田间。抛撒：投标主体应具备抛撒能力，抛撒机械驾驶员应持证上岗，在规定时限内完成抛撒任务，确保抛撒质量。有机肥施用抛撒车配备到位，安装GPS及影像监测设备，施用全过程进入技术监管平台系统监管，确保抛撒均匀和肥量充足。2023年1月10日前储备足量经无害化处理的有机肥，完成50%以上有机肥抛撒任务；2023年4月30日完成全部有机肥抛撒任务。</p>	合同生效后7个工作日内入场。	按照验收合格标准验收	194.90	20383.90	项	3,972,822.11

黑龙江省众捷诚工程项目管理有限责任公司
2022年12月28日