

克山县农业科学技术推广中心2023年东北黑土地保护利用项目中标（成交）明细

黑龙江宏亿工程项目管理有限公司受克山县农业科学技术推广中心委托，采用公开招标进行采购2023年东北黑土地保护利用项目（项目编号：[230229]23HYCG[GK]20240001）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年东北黑土地保护利用项目包一）

- 1.1、中标（成交）供应商：黑龙江建业百川市政工程有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：4,992,000.00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	其他农业服务	古北乡保安村、东胜村、更好村，实施面积2.6万亩	1抛撒：投标主体应具备抛撒能力，配备有机肥施用抛撒车，确保抛撒均匀和肥量充足。储备足量经无害化处理的有机肥。2、有机肥技术指标（1）有机质的质量分数(以烘干基计)： $\geq 30\%$ ；（2）总养分(N+P ₂ O ₅ +K ₂ O)的质量分数(以烘干基计)： $\geq 4.0\%$ （3）水分(鲜样)的质量分数： $\leq 30\%$ （4）酸碱度(pH)5.5~8.5（5）种子发芽指数(GI)： $\geq 70\%$ （6）机械杂质的质量分数： $\leq 0.5\%$ （7）总砷(As)： $\leq 15\text{mg/kg}$ （8）总汞(Hg)： $\leq 2\text{mg/kg}$ （9）总铅(Pb)： $\leq 50\text{mg/kg}$ （10）总镉(Cd)： $\leq 3\text{mg/kg}$ （11）总铬(Cr)： $\leq 150\text{mg/kg}$ (12)粪人肠菌群数： ≤ 100 个/g (13)蛔虫卵死亡率： $\geq 95\%$ 3、堆沤肥用量1.6立方米/亩. 4、提供上图入库等数字化信息。5、投标人拥有足够数量畜禽粪污来源，有能力提供畜禽粪污收集和处理施用服务，有成熟的粪肥还田组织运行模式。6、适宜进行秸秆还田、施用有机肥的地块，根据相关政策，在农户的配合的条件下用以抛肥+秸秆还田+深翻整地为主的综合技术模式，玉米秸秆全量还田深翻作业30cm以上，大豆茬根据农机作业政策进行深松	2024年4月15日之前完成全部有机肥抛洒任务	堆沤肥用量1.6立方米/亩。适宜进行秸秆还田、施用有机肥的地块，根据相关政策，在农户的配合的条件下用以抛肥+秸秆还田+深翻整地为主的综合技术模式，玉米秸秆全量还田深翻作业35cm，大豆茬根据农机作业政策进行深松。	192.00	26000.00	亩	4,992,000.00

黑龙江宏亿工程项目管理有限公司
2024年02月08日