

# 讷河市农业技术推广中心2023年绿色种养循环农业试点项目中标（成交）明细

讷河市公共资源交易综合服务中心受讷河市农业技术推广中心委托，采用公开招标进行采购2023年绿色种养循环农业试点项目（项目编号：[230281]NC[GK]20230008）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年绿色种养循环农业试点）

- 1.1、中标（成交）供应商：天津四季环保科技有限公司黑龙江省分公司
- 1.2、中标（成交）总价：9,120,000.00 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	粪肥还田	堆沤肥就地就近还田面积10万亩，其中六合镇2.6万亩；二克浅镇0.1万亩；和盛乡1.5万亩；同义镇2.4万亩；老莱镇1.2万亩；长发镇1.2万亩；兴旺乡1万亩	坚持“腐熟一批、检测一批，达标一批、施用一批”原则，分批次按照《有机肥料》的抽检标准进行抽查，样品按照《有机肥料》的标准测试，有机肥所有检测指标符合质量指标执行国家标准《畜禽粪便无害化处理技术规范》（GB/T36195），蛔虫卵死亡率≥95%、粪大肠菌群数≤105个/kg、堆体周围不应有活的蛆、蛹或新羽化的成蝇；有机堆沤肥的砷≤15mg/kg、汞≤2mg/kg、铅≤50mg/kg、镉≤3mg/kg、铬≤150mg/kg、粪大肠菌群数≤100个/g、蛔虫卵死亡率≥95%等限量指标符合《有机肥料》（NY525-2021）要求，腐熟好的固体粪肥含水量指标符合《畜禽粪便堆肥技术规范》（NYT3442-2019），不超过45%。按照上述要求，粪肥检测合格允许还田。在项目实施的不同地力、不同作物、不同粪肥还田种类设立20个肥效调查监测点,设立对比田，进行粪肥还田效果跟踪调查。项目实施前后应采集土样和植株样进行检测分析	合同签订后40个日历日内完成	每亩抛撒腐熟有机肥1.5立方米，样品按照《有机肥料》的标准测试，有机肥所有检测指标符合质量指标执行国家标准《畜禽粪便无害化处理技术规范》（GB/T36195）	9,120,000.00	1.00	项	9,120,000.00

讷河市公共资源交易综合服务中心  
2023年12月20日