

采购需求说明

1、土壤改良。增施生物有机肥每亩 30kg，配合农户使用生物有机肥、土地深耕、秸秆还田等措施，使水田、旱地耕作层深度分别达到 20cm、25cm 以上，土壤耕作层有机质含量提高 0.1 个百分点。

2、实施前、后检测，由中标供应商委托土壤检测机构，统一检测，按照每 1000 亩取一个点，检测内容包含有机质、PH 值和氮磷钾等（供应商报价含检测费用）。

3、生物有机肥：在翻耕前施入耕层中，然后耕翻土地。

4、实施后三个月检测对比效果。

5、综合评价报告，由中标供应商委托市级及以上土肥部门或有资质的第三方机构统一出具（供应商报价含检测费用）。

生物有机肥技术指标表

名 称	技术要求
生物有机肥	*1、执行标准：NY884-2012 2、有效活菌数 ≥ 0.20 亿/g 3、水分, $\leq 30\%$ 4、有机质（以干基计） $\geq 40\%$ 5、pH 值 5.5-8.5 6、蛔虫卵死亡率（%） ≥ 95 7、粪大肠菌群数（个/g） ≤ 100 *8、重金属符合：NY884-2012 要求 9、生物有机肥颗粒粒径 $\leq 5\text{mm}$ ，颗粒均匀。

6、汤沟镇马圩村：5325 亩；

汤沟镇前进村：7530 亩；

汤沟镇三元村：5530 亩；

汤沟社区：200 亩。

采购需求一览表

序号	名称	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准	所属行业（按 工信部联企 业〔2011〕30 0号）	备注
1	▲2023 年 鸠江区汤 沟镇高标 准农田建 设结余资 金耕地质 量提升项 目	鸠江区汤 沟镇 185 85 亩 高 标准农田 耕地质量 提升	土壤改良， 提升土壤 有机质、平 衡土壤 PH 值等。	6 个月	增施生物 有机肥每 亩 30kg，配 合农户使 用生物有 机肥、土地 深耕、秸秆 还田等措 施，使水 田、旱地耕 作层深度 分别达到 20cm、 25cm 以 上，土壤耕 作层有机 质含量提 高 0.1 个百 分点。	其他未列明 行业★	