

采购需求

一、项目基本情况

1. 项目名称：岳池县 2023 年耕地质量监测与评价项目

2. 项目概况：为加强和推进耕地质量监测与等级评价工作，掌握耕地质量现状，提升耕地质量和生态保护水平，促进农业绿色发展提供重要支撑。根据省财政厅、省农业农村厅《关于下达 2023 年省级财政农业高质量发展共同财政事权转移支付资金的通知》（川财农〔2023〕89 号）要求，结合我县实际，对耕地进行质量调查监测与评价。

二、服务清单及技术要求

序号	名称	服务内容	单位	数量	备注
	耕地质量调查点	含 130 个固定点位土壤取样（GPS 定位等）、制备/化验检测及数据录入系统等工作。检测项目：pH 值、有机质、全氮、全磷、全钾、碱解氮、有效磷、速效钾、缓效钾、有效铜、有效锌、有效铁、有效锰、有效硼、有效钼、有效硫、有效硅、交换性钙、交换性镁、CEC、土壤容重及土壤重金属铬、镉、砷、铅、汞、镍等共 27 项指标。	个	130	开展 130 个固定常规监测点点位调查、土壤采集及检测，数据录入系统等工作。
	耕地质量	监测点试验 13 个，其中种一季水稻试验 9 个、旱季种二季以上 4 个，主要制定试验方案及田间试验记载	个	13	开展 13 个长期定位监测点的

1	岳池县 2023 年耕地 质量监 测与评 价项目	监 测 点 试 验	等（含试验生产资料和劳务用工等）。			田间肥效 试验，土壤 及植株、农 产品、肥 料、籽粒、 干湿沉降 等样品采 集、检测、 成果数据 录入上报 等工作。
			干湿沉降样品检测重金属铜、砷、铅、汞、镉、铬及总氮、总磷、总钾、总硫等。	个	13	
			植株样品检测全 N、全 P、全 K。	个	56	
			籽粒样品检测全 N、全 P、全 K 及重金属铜、砷、铅、汞、镉、铬。	个	56	
			耕耕作层土样检测 pH 值、有机质、全氮、碱解氮、有效磷、速效钾、缓效钾、微生物碳、微生物氮、容重、机械组成（质地命名）及重金属铜、砷、铅、汞、镉、铬、镍、锌等。	个	50	
	耕地 质量 等级 评价	编制 2023 年耕地质量等级评价报告。根据《耕地质量等级》国家标准（GB/T33469-2016）进行编制，报告通过省、市相关部门验收。	套	1	编制岳池 县 2023 年 耕地质量 等级评价 报告。	

备注：供应商检测能力范围覆盖本次招标技术服务清单的检测或服务内容的 80%以上（提供相关认证证书复印件加盖供应商鲜章），实质性要求，谈判前必须满足。

三、商务要求

1. 实施地点：采购人指定地点。
2. 时间要求：11 月 5 日前完成农情信息记载和土壤样品采集送检；11 月 30 日前完成土样样品检测及年度监测数据过录表填报与审核论证；12 月 26 日前完成年度监测报告编制。

3. 完成质量：按国家有关标准、规程和规范执行并符合上级主管部门对本项目的要求。

4. 资金支付方式：完成取样、检测及报告编制后待财政拨款后一个月内支付合同款的 90%，余款 10%在项目验收合格后一次性无息付清。

5. 项目实施过程中的一切安全责任均由成交供应商负责。

6. 其它未尽事宜甲乙双方合同约定。