

采购需求

标的名称：岳池县 2023 年高标准农田建设项目（新建和改造提升）耕地质量监测服务

参数性质	序号	技术参数与性能指标												
★	1	<p>一、项目基本情况</p> <p>1. 项目名称：岳池县 2023 年高标准农田建设项目（新建和改造提升）耕地质量监测服务(二次)</p> <p>2. 项目概况：岳池县 2023 年高标准农田建设项目（新建和改造提升）耕地质量监测属于高标准农田建设项目的科技推广措施，主要工作内容包括：160 个点位建前、建后土壤样品取样、检测及数据录入，编制 2023 年高标准农田建设项目耕地质量等级评价报告，开展施肥情况调查及编制成果文件。根据市农业农村局《关于〈2023 年四川省广安市岳池县中央预算内高标准农田建设项目（改造提升）实施方案〉的批复》（广市农函〔2023〕121 号）和《关于〈2023 年岳池县财政转移支付高标准农田建设项目（新建）实施方案〉的批复》（广市农函〔2023〕122 号）的要求，结合我县实际情况，对高标准农田建设项目耕地质量进行调查监测与评价。</p> <p>二、服务清单及技术要求</p> <table border="1"><thead><tr><th>序号</th><th>名称</th><th>服务内容</th><th>单位</th><th>数量</th><th>备注</th></tr></thead><tbody><tr><td>一</td><td>耕地质量监测</td><td>含 160 个点位信息调查、土壤取样（JPS 定位等）、制备/化验检测及数</td><td>个</td><td>320</td><td>开展 160 个监测点位调查、土壤采集及检测，</td></tr></tbody></table>	序号	名称	服务内容	单位	数量	备注	一	耕地质量监测	含 160 个点位信息调查、土壤取样（JPS 定位等）、制备/化验检测及数	个	320	开展 160 个监测点位调查、土壤采集及检测，
序号	名称	服务内容	单位	数量	备注									
一	耕地质量监测	含 160 个点位信息调查、土壤取样（JPS 定位等）、制备/化验检测及数	个	320	开展 160 个监测点位调查、土壤采集及检测，									

						据录入系统等工作。施工前1次，施工完成后1次，共2次。检测项目：pH值、有机质、全氮、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、有效硅、有效硫、交换性钙、交换性镁及土壤重金属铬、镉、砷、铅、汞等共22项指标。			数据录入系统等工作。
		二	耕地	编制	份	2023	2	质量等级	

			质量等级评价	年高标准农田建设项目耕地质量等级分析报告，评价报告，工作报告。施工前1份，施工完成后1份，共2份。			报告
	三	施肥情况调查及编制成果文件	配合选择有代表性的农户和田块，开展采样地块基本情况、块地施肥情况调查并编制成果文件。	项	1		对定位调查点进行施肥监测调查，并按省厅化肥减量平台系统要求汇总录入，成功提交上报等工作。

★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），

		<p>实质性要求，谈判前必须满足。</p> <p>三、其他要求</p> <p>1. 实施地点：采购人指定地点。</p> <p>2. 时间要求：2023年12月30日前完成取样、检测、施肥情况调查及数据过录表填报与审核论证，2024年4月底前完成报告、成果文件编制。</p> <p>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，并通过省、市相关部门验收。</p> <p>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。</p> <p>5. 其它未尽事宜甲乙双方合同约定。</p>
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------