

政府采购项目采购需求

采购单位：邻水县农业农村局

所属年度：2025年

编制单位：邻水县农业农村局

编制时间：2025年03月06日

一、项目总体情况

(一) 项目名称： 邻水县2024年耕地质量调查监测与评价项目

(二) 项目所属年度： 2025年

(三) 项目所属分类： 服务

(四) 预算金额（元）： 522,700.00元 ， 大写（人民币）： 伍拾贰万贰仟柒佰元整

(五) 项目概况：

完成109个耕地质量调查点采样和检测，完成11个耕地质量监测点年度监测任务，对县域耕地质量管理数据库进行更新评价。

(六) 本项目是否有为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商： 否

二、项目需求调查情况

依据《政府采购需求管理办法》的规定，本项目不需要需求调查，具体情况如下：

三、项目采购实施计划

(一) 采购组织形式： 分散采购

(二) 采购方式： 竞争性谈判

(三) 本项目是否单位自行组织采购： 否

(四) 采购包划分： 不分包采购

(五) 执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

本项目专门面向中小企业采购。面向中小企业采购金额为522700.00元，总体预留比例为100%，其中，面向小微企业采购金额为0.00元，占0%。

(六) 是否采购环境标识产品： 否

(七) 是否采购节能产品： 否

(八) 项目的采购标的是否包含进口产品： 否

(九) 采购标的是否属于政府购买服务：否

(十) 是否属于政务信息系统项目：否

(十一) 是否属于高校、科研院所的科研仪器设备采购：否

(十二) 是否属于PPP项目：否

(十三) 是否属于签订不超过3年履行期限政府采购合同的项目：否

四、项目需求及分包情况、采购标的

(一) 分包名称：合同包一

1、执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

1) 专门面向中小企业采购

2) 面向的企业规模： 中小企业

3) 预留形式： 专门采购包预留

4) 预留比例： 100%

2、预算金额（元）： 522,700.00 ， 大写（人民币）： 伍拾贰万贰仟柒佰元整

最高限价（元）： 522,700.00 ， 大写（人民币）： 伍拾贰万贰仟柒佰元整

3、评审方法： 最低评标价法

4、定价方式： 固定总价

5、是否支持联合体投标： 否

6、是否允许合同分包选项： 否

7、拟采购标的的技术要求

1	采购品目	C09019900 其他农业服务	标的名称	邻水县2024年耕地质量调查监测与评价项目
	数量	1.00	单位	项
	合计金额 (元)	522,700.00	单价 (元)	522,700.00
	是否涉及 强制采购 节能产品	否	不涉及强 制采购节 能产品原 因	无
	是否涉及 优先采购 环境标志 产品	否	不涉及优 先采购环 境标志产 品原因	无
	是否涉及 采购进口 产品	否	标的物所 属行业	其他未列明行业

标的名称：邻水县2024年耕地质量调查监测与评价项目

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
★	1		<p>1.服务内容</p> <p>1.1 耕地质量调查。对109个耕地质量调查点（见附件）进行跟踪调查，开展样品采集和检测工作。</p> <p>1.1.1田间调查与样品采集。采集耕地质量调查点的土壤样品，根据地形特点，在采样地块周围，用移动终端或数码相机对采样地块及周边标志性地物、经纬度和海拔等定位显示信息、采样现场情况、土样保存的包装信息进行拍照，所拍照片标注日期和时间。调查点至少</p>

拍摄采样地块、周边标志性地物、地理坐标、土壤样品包装袋四张照片。

1.1.2样品检测。耕地质量调查点土壤样品检测项目为pH、容重、有机质、全氮、碱解氮、有效磷、速效钾、缓效钾，有效铜、锌、铁、锰、硼、钼、硫、硅含量，交换性钙和镁（仅限于中性和酸性土壤，石灰性土壤不测），土壤铬、镉、砷、铅、汞、镍含量等。

1.2 耕地质量监测。对11个耕地质量监测点（见附件）进行年度监测，监测内容包括田间作业情况、作物产量、灌水量、施肥量、植株与土壤养分含量等。

1.2.1田间作业情况记载。在田间作业时记载年度内每季作物的基本信息、农事操作情况、作物生产状况等。

1.2.2.作物产量记载。记载每季作物的果实和茎叶产量。

1.2.3.施肥和灌溉情况。记载作物生育期内每一次施肥和灌溉情况，并取样检测。

1.2.4.小区土壤、植株和农产品状况。监测年度内每季作物收获时，在各小区内分部位采集植株样品，同时采集农产品进行检测。监测年度最后一季作物收获后，在各小区内取耕层土壤农化样品进行检测，并现场检测耕层厚度、质地、容重等指标。

1.2.5.大气干湿沉降样品记载和取样。监测年度内最后一季作物收获后量取大气干湿沉降样品并测量其体积。

1.2.6.样品检测。样品检测项目和检测方法参见（附件）。检测机构在出具检测报告时必须按照相关要求加盖“CMA”或“CATL”印章。

1.2.7.编制年度监测报告。基于监测点数据，分析本地耕地质量现状，针对性提出耕地土壤培肥改良和地力提升对策措施建议，编制每个监测点的《耕地质量年度监测报告》。

1.2.8.监测数据汇总。年度监测内容监测完成后，根据田间观测记录结果，整理填报《田间试验观察记录本》《年度监测数据汇总表》。

1.3耕地质量评价。根据耕地质量调查和监测结果对县级耕地质量数据库进行完善和更新，开展耕地质量更新评价。

1.3.1更新耕地质量数据库。根据耕地质量等级调查结果，在“耕地资源管理信息系统”更新相关信息。

1.3.2开展耕地质量等级更新评价。根据耕地质量等级评价指标体系，计算耕地质量综合指数，划分县级耕地质量等级，提出耕地限制性使用意见和种植作物调整建议。

1.3.3进行成果编制。耕地质量等级调查评价成果包括数据成果、图件成果、文字成果和数据库成果等。

1.3.3.1数据成果。包括耕地土壤类型数据、耕地质量等级调查评价样点数据、耕地质量等级数据、耕地质量主要性状数据等。

1.3.3.2图件成果。包括耕地土壤类型分布图、耕地质量等级调查评价样点分布图、耕地质量等级分布图、耕地质量主要性状专题图等。

1.3.3.3文字成果。包括查耕地质量等级调查评价工作报告、技术报告与成果报告等。

1.3.3.4数据库成果。包括耕地土壤类型数据库、耕地质量等级调查评价样点数据库、耕地质量等级调查评价结果数据库、耕地质量主要性状专项数据库。

1.4 耕地质量监测点运行管理。在合同期内做好监测点田间设施（试验小区隔离设施、大气干湿沉降采集设施、标识牌等）修缮维护。

2.服务要求

2.1 服务标准和依据：项目实施技术标准和成果要求需符合《关于印发四川省耕地质量调查监测与评价技术方案及任务清单的通知》（川农函〔2019〕512号）、《关于进一步完

善四川省耕地质量调查监测与评价技术方案的通知》（川耕肥函〔2021〕14号）、《四川省耕地质量与肥料工作站关于进一步做好县级耕地质量等级调查评价成果完善及上报工作的通知》（川耕肥函〔2020〕7号）、《邻水县2024年耕地质量调查监测与评价项目实施方案》。

2.2 质量要求：样品检测结果精准度以采购方所设平行样品检测结果为依据，平行检测结果达标率在90%以上为合格。服务成果通过省级相关部门审核。

2.3 保密要求：在项目服务过程中对获取的信息负有保密责任，不得外泄。

2.4 售后服务：项目验收合格一年内，免费对调查、监测结果疑点进行答复或复检。

3. 履约能力要求：在项目合同期内，保证至少一名工作人员在邻水县开展工作，确保服务到位。

4. 报价要求：供应商的报价应包括田间试验土地租赁费、人工费、材料费、运维费，交通费，设备费，样品检测费，成果编制费，报告费，税费及其他一切在实施项目时产生的一切费用。

5. 供应商承担项目实施过程中的一切安全责任。

8、供应商一般资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
1	具有独立承担民事责任的能力。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
2	具有良好的商业信誉	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
3	具有健全的财务会计制度。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。{如需提供其他材料，需代理机构手动填写具体要求并关联相应格式要求，以下是样例：供应商财务状况证明材料包括采购代理机构在采购文件中明确需要供应商提供的财务状况证明材料。如2023或2024年度经审计的财务报告（包含审计报告和审计报告中所涉及的财务报表和报表附注）；2023或2024年度供应商完整的全套财务报表（应当包括资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表、附注）；截至采购文件（资格预审申请文件）提交截止之日前一年内银行出具的资信证明；供应商注册时间截至采购文件（资格预审申请文件）提交截止之日前不足一年的，也可提供在相关主管部门备案的公司章程等证明材料。供应商需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章。}
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
5	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
6	参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
7	不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商不得参加同一合同项下的政府采购活动的行为。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
8	不属于为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
	理、检测等服务的供应商。	

9、供应商特殊资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
1	供应商具有国家认可的有效的检验检测机构资质认定证书(CMA)	提供国家认可的有效的检验检测机构资质认定证书 (CMA)

10、分包的评审条款

评审项编号	一级评审项	二级评审项	详细要求	分值	客观评审项
{{未填写}}					

11、合同管理安排

- 1) 合同类型：委托合同
- 2) 合同定价方式：固定总价
- 3) 合同履行期限：自合同签订之日起360日
- 4) 合同履行地点：邻水县区域内
- 5) 支付方式：分期付款
- 6) 履约保证金及缴纳形式：

中标/成交供应商是否需要缴纳履约保证金：是

履约保证金缴纳比例：5.0%

缴纳方式：银行转账，支票/汇票/本票，保函/保险

缴纳说明：1、本项目收取5%履约担保。2、成交供应商自愿交履约保证金的，

履约保证金开户名称：邻水县财政局，开户行：四川省邻水县工行，账号：2316556109026406686。

7) 质量保证金及缴纳形式:

中标/成交供应商是否需要缴纳质量保证金: 否

8) 付款进度安排:

1、 付款条件说明: 进度款, 通过阶段验收, 达到付款条件起 30 日内, 支付合同总金额的70.00%。

2、 付款条件说明: 尾款, 项目履约验收合格后, 达到付款条件起 30 日内, 支付合同总金额的30.00%。

9) 验收交付标准和方法: 按照《政府采购需求管理办法》(财库〔2021〕22号)、《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》(财库〔2016〕205号)及《邻水县2024年耕地质量调查监测与评价项目实施方案》各项要求执行, 由采购人组织, 中标人配合进行。

10) 质量保修范围和保修期: 无。

11) 知识产权归属和处理方式: 1、 供应商应保证在本项目中使用的任何技术、产品和服务(包括部分使用), 不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷, 如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷, 由供应商承担所有相关责任。采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。2、 供应商将在采购项目实施过程中采用自有或者第三方知识成果的, 使用该知识成果后, 供应商需提供开发接口和开发手册等技术资料, 并承诺提供无限期支持, 采购人享有使用权(含采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权)。3、 如采用供应商所不拥有的知识产权, 则在报价中必须包括合法获取使用该知识产权的相关费用。

12) 成本补偿和风险分担约定: 无

13) 违约责任与解决争议的方法: 违约责任: 1、 采购人与供应商双方必须遵守本合同并执行项目中的各项规定, 保证本合同的正常履行。2、 如因供应商工作人员在履行

职务 过程中的的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给采购人造成损失或侵害，包括但不限于 采购人本身的财产损失、由此而导致的采购人对任何第三方的法律责任等，供应商对此均应承担全部的赔偿责任。解决争议的方法：在执行本合同中发生的或与本合同有关的争端，双方应通过友好协商解决，经协商不能达成协议时，应提交采购人所在地仲裁委员会仲裁。

14) 合同其他条款：无

12、履约验收方案

1) 验收组织方式：自行验收

2) 是否邀请本项目的其他供应商：否

3) 是否邀请专家：否

4) 是否邀请服务对象：否

5) 是否邀请第三方检测机构：否

6) 履约验收程序：分段/分期验收

7) 履约验收时间：

1、 验收条件说明： 第一阶段： 供应商完成109个耕地质量调查点采样和检测任务，提交耕地质量评价成果 ，达到验收条件起 10 日内，验收合同总金额的 70%；

2、 验收条件说明： 第二阶段： 供应商完成全部项目工作 ，达到验收条件起 10 日内，验收合同总金额的 30%；

8) 验收组织的其他事项： 成立验收小组和监督人员对项目进行验收

9) 技术履约验收内容： 按招标文件要求、供应商的响应文件及承诺、签订的合同、国家及行业相关规范标准进行验收。

10) 商务履约验收内容： 按招标文件要求、供应商的响应文件及承诺、签订的合同、国家及行业相关规范标准进行验收。

11) 履约验收标准：按招标文件要求、供应商的响应文件及承诺、签订的合同、国家及行业相关规范标准进行验收。

12) 履约验收其他事项：无

五、风险控制措施和替代方案

该采购项目按照《政府采购需求管理办法》第二十五条规定，本项目是否需要组织风险判断、提出处置措施和替代方案：否