

政府采购项目

采 购 需 求

项目名称: 紫阳县耕地恢复潜力调查评价

技术服务项目名称
采购单位: 紫阳县自然资源局
编制单位: 紫阳县自然资源局
编制时间: 2025年2月26日
版 次 : 2025年2月第一版

一、需求清单

(一) 项目概况

从地块条件、恢复成本、恢复意愿等方面，构建耕地恢复潜力分类评价指标体系，逐地块开展调查评价，形成耕地恢复潜力调查评价数据成果，为《规划》编制奠定基础。

以省级下发底图为基础，以即可恢复、工程恢复、耕地流出图斑和设施农用地图斑为对象，从地块条件、恢复成本、恢复意愿等方面，构建耕地恢复潜力评价指标体系，逐地块开展调查评价，形成耕地恢复潜力调查评价数据成果，并上图入库。

(二) 采购项目预算是否已落实

是

(三) 采购项目预算

总预算：捌拾万元整（¥：800000.00 元）

(四) 采购标的汇总表

包号	标的名称	品目分类编码	计量单位	数量	预(概)算
1	服务类	C19040000	项	1	<u>800000.00 元</u>

(四) 技术商务要求

(1) 技术要求

1. 工作背景

为贯彻落实党中央、国务院关于严格耕地保护和粮食安全的决策部署，切实扛起耕地保护责任，根据《自然资源部财政部关于实行耕地保护责任目标考核奖惩工作的通知》（自然资发〔2023〕246号），《陕西省财政厅关于协同推进2024年财

政资源领域重点工作》（陕财办资环函〔2024〕2号）等文件精神，为全面深入摸清耕地恢复潜力状况，根据上级要求，我县需开展耕地恢复潜力调查评价工作。

2.工作内容

以省级下发工作底图为基础，逐图斑开展实地调查核实，认真填写每个图斑对应的调查内容，确保调查数据完整准确，不缺不漏。

调查完成后，按照《技术方案》要求，采用统一分级标准进行逐地块评价，汇总形成我县已经恢复、容易恢复、较难恢复和难以恢复四类潜力图斑数据成果。

3.技术要求

(1) 技术路线

省级依据2022年度国土变更调查等资料，提取即可恢复图斑、工程恢复图斑、2022年度耕地流出图斑（仅流入至农用地）、设施农用地图斑等四类。在此基础上，扣除7项限制性条件图斑，制作调查评价工作底图下发至县级。

7项限制性条件包括：生态保护红线内，城镇开发边界内，地形坡度25度以上，河道湖区范围内，合法批准建设用地（含重点工程先行用地），省级以上公益林范围内，国家级退耕还林还草范围内。地方自增可恢复为耕地图斑的调查评价工作底图，由县结合实际参考省级下发底图和矢量属性结构自行制作。

(2) 调查核实

根据下发底图，逐地块进行实地调查核实，实地调查内容主要包括：耕作便利度、恢复成本、恢复意愿、种植/养殖种类等内容。调查数据需完整准确、不缺不漏。

4. 成果要求

- (1) 县级耕地恢复潜力调查评价矢量数据库；
- (2) 县级耕地恢复潜力调查评价统计表

5. 质量要求及验收标准

- (1) 质量要求：成果质量必须达到省、市关于耕地恢复潜力调查评价工作的相关规范要求和标准。
- (2) 验收标准：最终成果须通过上级主管部门验收合格。

(2) 商务要求

交付时间按合同约定，地点紫阳县自然资源局，付款进度和方式按合同执行。