

陕西省延安北部三北工程林草湿荒一体化保护修复项目
2026年延川县退化林修复作业设计费采购项目的采购需求

采购内容及技术要求

一、项目名称：陕西省延安北部三北工程林草湿荒一体化保护修复项目 2026年延川县退化林修复作业设计费采购项目

二、项目编号：政采-延川县-2026-00061

二、服务期限：自合同签订后3个月内提交所有成果。

三、服务内容：

1.项目名称：陕西省延安市北部三北工程林草湿荒一体化保护修复项目 2026年延川县退化林修复项目-作业设计

2.项目地点：陕西省延安市延川县。

3.项目规模：完成退化林修复总面积2.16万亩，具体修复范围、地块边界以采购人提供的基础资料及现场勘察确认为准。

4.项目预算价246000.00元，项目最高现价241000.00元。

序号	工作内容	单位	数量	备注
1	制定项目技术方案、工作方案，制定外业调查方法计划，组织项目组人员对相关技术标准、政策等培训，整理资料收集清单，基础数据收集与分析。	项	1	

2	对收集资料整理分析,叠加高清遥感影像筛查符合退化林修复作业条件的图斑确定外业调查小班地块。	项	1	
3	利用无人机及森林资源调查软件,现地调查内业筛选退化林修复作业小班林地因子。	项	1	
4	根据内业,外业调查情况,编制作业设计文体,附图及相关表格	项	1	
5	正式成果提交(报告纸质5本,电子档光盘一个)	项	1	

5. 项目要求:

(1) 外业调查

对项目区 2.16 万亩地块进行现地踏查核实退化林分布范围、面积、退化程度调查小班立地条件(地形、土壤、坡度、坡向)、林分现状(树种组成、郁闭度、龄组,退化原因)根据调查结果,科学区划作业小班,明确各小班的修复模式和措施。

(2) 作业设计编制

依据《退化林修复技术规程》及陕西省相关技术标准,编制项目作业设计说明书。明确修复模式(补植修复、抚育修复综合修复等)、技术措施(整地方式、树种选择、配首模式、抚育措施)编制工程量清单和投资概算。

(3) 图纸绘制:绘制项目区位首图、作业设计图、典型作业设计断面图。图件需符合林业调查规划设计制图标。清晰标注小班界线、修复措施类型。

(4) 矢量数据建设与入库:按照陕西省“落地上图”要

求，完成作业小班矢量数据建立。

三、技术要求

1. 《造林技术规程》(GB/T15776-2023);
2. 《退化防护林修复技术规程》(GBT44351-2024);
3. 《生态公益林建设技术规程》(GB/T18337.3-2001);
4. 延川县林草湿荒一体化保护修复项目相关规划及政策文件等。

四、成果交付要求

1. 交付成果：供应商需提交完整的作业设计成果，包括纸质版和电子版。
2. 交付时间：自合同签订之日起，3个月内提交所有成果。

五、资质要求

供应商须具备林业调查规划设计乙级及以上资质证书。
项目负责人具有相关专业中级及以上职称。

商务要求

一、服务期限及地点

- 1、合同履行期限：自合同签订之日起3个月内。
- 2、成果提交地点：延川县-采购人指定地点

二、付款方式

甲乙双方在合同中自行协商。

三、质量保证

1、成交供应商应当保证设计成果质量符合国家、行业等标准要求及采购人要求的相关标准。

2、如果发现供应商所提供的服务质量和数量与合同中任何一项不符，采购人应在最短时间内，以书面形式向成交供应商提出索赔，同时通告采购代理机构。

四、其他事项

1、政府采购活动受国家法律保护和约束。招标投标双方遵守法律、法规和职业道德，凡在磋商过程中弄虚作假，一经查出，追究责任方的法律、经济责任。

2、双方发生合同争议时，应友好协商解决，不能达成协议时，及时向有关部门要求调解、仲裁或诉讼，发生索赔按现行法律、法规和合同执行。

3、本文件未尽事宜按《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》及相关规定执行。

4、成交单位不得对采购项目业务分包或转包。否则采购人有权终止合同，成交单位要承担由此造成的一切经济损失。

5、成交单位不得在项目实施期间对项目负责人进行更换，如遇特殊情况须经采购人同意；采购人发现项目负责人工作不力时，有权提出更换人员，更换的人员必须及时到场。

五、违约责任

- 1、按《中华人民共和国民法典》中的相关条款执行。
- 2、未按合同要求提供服务或服务质量不能满足技术要求，采购人有权终止合同，并对成交供应商违约行为进行追究，同时按《中华人民共和国政府采购法》的有关规定。

