

陕西省汉中市大巴山北麓和汉江谷地
水土保持与水源涵养南郑区林业局黎坪林场（2024年）
退化林修复项目施工合同

甲方（采购方）：汉中市南郑区国有黎坪林场

乙方（成交供应商）：陕西仁恒峰建设工程有限公司

为保质保量完成陕西省汉中市大巴山北麓和汉江谷地水土保持与水源涵养南郑区林业局黎坪林场（2024年）退化林修复项目，甲方通过政府采购公开招标，乙方中标成为该项目二标段的成交供应商。依据《中华人民共和国民法典》和《中华人民共和国政府采购法》之规定，经双方在平等、自愿、互利的基础上，签订本合同，共同信守。

一、项目实施内容

（一）实施地点：黎坪林场黄杨河和魏家桥经营区 93 林班、103 林班、104 林班范围内（详见该项目作业设计）。

（二）作业面积及退化林修复方式：本标段小班面积 5161 亩，修复作业面积 4902 亩，区划小班 38 个。其中：疏伐小班 11 个，小班面积 1620 亩，修复作业面积 1559 亩。透光伐 20 个小班，小班面积 2951 亩，修复作业面积 2785 亩。封育管护 7 个小班，封育管护面积 558 亩。

小班修复措施一览表

修复方式	修复措施	林班号	小班	作业面积
	总计		38 个	4902 亩
采伐修复-补植补播-辅助措施	疏伐/透光伐-补植-割灌 割藤-松土除草-立地管理	93、103、104	31 个	4344 亩

补植补播-辅助 措施	补植-割灌割藤-松土 除草-封育管护-立地 管理	103	7 个	558
---------------	--------------------------------	-----	-----	-----

项目施工作业执行的技术标准有：《森林抚育技术规范》DB61 / T 1474-2021、《森林采伐作业规程》LY/T 1646-2005、《退化林修复技术规程(试行)》、《退化森林生态系统恢复与重建技术规程》(LY/T 2651-2016)、《造林技术规程》(GB/T 15776-2023、《陕西省主要造林树种苗木质量分级》(DB 61/T 378-2006)、《陕西省造林技术规范》(DB 61/T 142-2021)。各小班作业方式、方法、采伐强度、采伐蓄积量详见该项目作业设计。

二、合同价款及付款方式

(一) 项目中标工程款为人民币：

(大写) 叁佰零柒万捌仟叁佰叁拾元零陆分 ￥ (3078330.06 元)。

(二) 合同总价包括但不限于人工费、材料费、交通费、管理费、税金、保险等一切相关费用。

(三) 合同总价一次性发包，不受市场价格变化因素的影响。

(四) 质量保证金：该项目质量保证金为中标成交金额的 3%，在签订该合同时交到甲方账户，质量保证期限为 4 年(从项目开工之日起到 2028 年 12 月 31 日结束)，质量保证期内发生的整改项目，甲方通知乙方进行整改，如乙方不履行整改义务，甲方可安排其他施工组进行整改，整改产生的费用从保证金中支付，不足部分由乙方支付。质量保证期满后，甲方退还质量保证金。

(五) 付款方式：该项目开工后乙方书面申请，报送相关资料，经甲方审查资料和现场初验合格后 7 个工作日内，向区林业局提交报账支付合

同总造价的 30%；乙方根据项目施工实际进度向甲方申请支付项目进度款，甲方和监理单位确认达到进度后，提交区林业局报账支付。支付工程款时乙方必须出具书面申请并提供正规税务发票，因乙方施工资料不齐全、施工质量不合格、未提交支付申请和发票造成未按时支付进度款，甲方不承担违约责任。

三、甲乙双方的权利和义务

(一) 甲方的权利与义务

1. 甲方向乙方提供该项目作业设计、项目批复（复印件）、林木采伐许可证等项目相关资料。
2. 甲方负责项目实施全过程管理和质量监督，报请上级主管部门并组织检查验收。
3. 根据乙方申请和项目实际进度拨付工程款。

(二) 乙方的权利与义务

1. 乙方严格按照项目作业设计、招投标文件、施工合同、安全生产责任书提供施工服务。
2. 乙方在实施退化林修复作业前，要先对施工人员进行技术培训，在掌握技术要求的基础上开展工作。作业时严格按照设计要求施工，加强作业管理，明确职责，避免或减轻退化林修复作业对森林生态环境的不良影响。
3. 乙方在项目开工前，按照投标响应文件和甲方要求组建项目部，明确项目经理和技术负责人，编报项目施工方案、计划，施工人员人身意外保险单，签订安全生产责任书。以及应急预案等文件；安排专业技术人员成立跟班作业技术组（不少于3人）和项目安全管理组（不少于2人），具体负责落实退化林修复技术规程和设计要求，确保施工质量和安全管理；

组建人员充足、身体健康的施工队伍，确保能按照工期要求高质量完成项目建设内容。

4. 乙方应服从甲方统筹管理并按流程开展工作，保质保量完成项目进度任务，并协助甲方进行检查、验收，对甲方提出的整改要求，立即落实整改，直到到达项目验收要求为止。

5. 根据施工进度和质量以及合同约定，向甲方申请支付项目进度款。

6. 乙方负责在合同约定的时间完成成果文件，并按甲方要求交付成果文件（包括施工日志、每个作业小班不少于4组施工对照照片、采伐打号台账、采伐台账、施工人员花名册、工资发放表等反映施工情况的资料）。

7. 该项目实施过程中的安全由乙方负责，确保施工安全和森林资源安全，做好森林防火工作。

8. 乙方的施工人员由乙方自行管理，在该项目施工期间发生的一切安全伤亡事故，由乙方全部承担，与甲方无关。

四、退化林修复施工期限

1. 在 2024 年 12 月 15 日前项目开工建设，完成修复作业、小班便道、工具耗材购买、项目宣传设施（项目宣传牌和作业小班标识牌），抓好项目建设质量和管理水平，在 2025 年 5 月 31日前完成采伐修复和补植施工作业。

2. 2025 年 6 月至 2027 年 10 月，实施补植小班幼林抚育 5 次，其中 2025 年 2 次，2026 年 2 次，2027 年 1 次，具体抚育时间根据甲方要求进行。

3. 2027 年 11 月-12 月，完成项目竣工验收、项目决算等工作。

五、退化林修复作业流程要求

标界—打号—采伐—人工促进天然更新（割灌割藤、松土除草）—补植补播—林地管理。

六、退化林修复作业施工要求

本次退化林修复方式为采伐修复、补植补播以及人工促进天然更新、封育管护、立地管理等辅助措施并进行采伐剩余物清理等，相关技术要求和施工方法详见项目作业设计。

七、施工安全及其他

1. 该项目纳入黎坪林场“五个一批”开放活动，巩固脱贫攻坚成果，助力乡村振兴，必须吸纳项目区附近镇村村民参与项目施工，目标不低于30人参与项目建设，通过务工获取劳动报酬，总劳务报酬不得少于60万。同等条件下，应优先使用当地农户劳动力，并根据出勤情况及时发放劳动报酬，并向甲方报送当地劳动力出勤报酬统计表。

2. 要做好安全生产管理，在施工作业中必须做好森林防火和安全生产工作，设置专职安全员进行防火宣传和安全生产宣传，并进行安全巡查，发现安全隐患，立即进行排除。施工具有一定的危险性，乙方要为施工人员购买人身意外伤害保险，将保单复印件报甲方。如发生安全事故（包括但不限于施工人员故意或过失造成自身或他人人身伤亡、交通事故、林区生物造成人身伤亡、地质塌方、滑坡、落石、溺水等意外事故），所有责任由乙方负责，甲方概不负责。

3. 文明施工，尽量不扰民，施工队伍不与当地村民发生矛盾冲突，妥善处理好施工现场周围公共关系；不破坏周围生态环境，不乱捕乱猎野生动物，不采挖野生植物。

七、违约责任

1. 乙方未按照约定期限完成项目建设内容，提交项目成果资料（不可

抗力除外），每延误1天，乙方向甲方支付合同总金额1%的违约金。

2. 甲、乙双方在合同履行中，发生纠纷的，甲、乙双方协商解决，协商解决不成的向甲方所在地人民法院提起诉讼。

八、本合同一式四份，甲方叁份，^{乙方一份}，自双方签订之日起生效。

甲方：



(盖章)

地址：汉中市南郑区郑巴路许镇元
七组办庄。

法定代表人：邹锦明

被授权代表：符代生

电话：15319336876

日期：2024年12月9日

地址：汉中市汉台区滨江路中鼎世纪城
B2号楼4单元708室。

法定代表人：黄文智

被授权代表：

电话：19992777666

日期：2024年12月9日