

甲方：镇安县林业局（以下简称甲方）

乙方：陕西梦威源建设工程有限公司（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》及其它有关法律法规等规定与要求，现依据 2026 年 3 月 2 日中昕国际项目管理有限公司招投标会议结果（项目编号：CT-ZB00-016-2026 号）中标通知书，甲乙双方遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则和结合本工程具体情况签订本合同。

一、工程名称

商洛市秦岭中段（南麓）水源涵养与生物多样性保护恢复项目（镇安县 2025 年退化林修复）二十标段。

二、合同内容

乙方承担甲方商洛市秦岭中段（南麓）水源涵养与生物多样性保护恢复项目（镇安县 2025 年退化林修复）二十标段，即月河镇西川村作业区 C 段（小班 20、24、26、27、29、33、34、44-46、48、50-52、58、59、63、67、71、78）退化林修复作业，面积 1575 亩，作业措施包括择伐、补植补造、辅助措施等，其中补植栓皮栎 43 亩、红豆杉 59 亩、板栗 190 亩，补植密度 240 株/亩，采伐蓄积量_____立方米。合同具体任务详见工程量清单，作业区四界详见图纸。

栽植苗木清单见下表：

单位：株

| 苗木名称 | 种类 | 苗龄 | 地径 | 苗高 | 单位 | 数量 | 备注 |
|------|-----|----|---------|--------|----|------|----|
| 栓皮栎 | 容器苗 | 2 | | ≥ 60cm | 株 | 1419 | |
| 红豆杉 | 容器苗 | 3 | | ≥ 50cm | 株 | 1947 | |
| 板栗 | 裸根苗 | 2 | ≥ 0.6cm | ≥ 80cm | 株 | 6270 | |

三、合同总价

工程总价款：人民币玖拾伍万捌仟叁佰捌拾壹元伍角整
(¥：958381.50元)。

四、承包方式

本工程由承包方总承包（包工、包料）进行施工。承包方不得转包及分包。承包方主要工程管理人员构成信息：

1. 承包方名称：陕西梦威源建设工程有限公司，法定代表人：黄崇艳，联系电话 13571884306 ；

2. 项目经理：张本良，身份证号码：612526197205062298，联系电话：17829448812 ；

3. 技术负责人：王栓，身份证号码：612526198710101491，技术等级： ，联系电话：13992493162 ；

4. 通讯地址：陕西省西安市雁塔区科技路甲字26号新海岸商务中心7层07C08。

五、工程期限

工期90日历天。开工日期：2026年3月30日，竣工日期：2026年6月30日前完成，延误工期造成的后果及一切损失由乙方承担。如遇发包方原因（如因设计变更）或者不可抗力因素（如自然灾害、气候）影响施工进度的情况，工期相应顺延，并履行延期手续。

六、付款办法

工程款支付按资金实际到账情况支付。施工合同签订后，根据项目建设需要，可支付施工单位合同总价款40%的预付，以款便于施工单位及时进驻工地开展施工前期工作；施工结束，经甲

方验收合格，支付合同总价款的 30%；经工程结算决算后，按结算审计结果支付到结算审计定价的 97%；复验合格后，支付 3% 质保金。验收不合格的，待整改验收合格后，付款期限顺延。

七、质量标准

各项指标质量标准以作业设计为准。项目采用综合修复方式。主要修复措施择伐、补植补造、辅助措施。

1. **择伐：**伐除受害木、病源木、濒死木、枯死木以及生长不良的 IV 级木、V 级木。株数采伐强度为 8-12%，采伐蓄积强度在 3-5% 之间。

2. **补植：**补植补造修复的补植密度为 33 株/亩，穴状整地，整地规格为 $40 \times 40 \times 30\text{cm}$ ，在林间空地坡面较完整及缓坡地段采用品字形配置；地形破碎的地段补植点的位置应灵活掌握，不拘于株行距的规定，但要保证单位面积上的种植点的数量。

3. 辅助措施：

① **修枝：**清除林间块状分布的枯死、濒死木、死亡的枝条，对自然整枝不良、枯死的枝条等进行修枝，促进林木正常生长发育。

② **割灌割藤：**对林间存在的针叶幼龄林进行扩盘培土，对影响目的树种幼树幼苗的高大灌草及缠绕主枝的藤本进行割灌（割藤），促进林木正常生长发育。

4. **剩余物清理：**施工结束后对具有利用价值的剩余物运出作业区进行加工利用，无利用价值或价值很低的残留物在不影响天然更新、幼树幼苗生长的情况下，就地截段散铺整齐堆放，对于

感染林业检疫有害生物及林业补充检疫性有害生物的林木，严格按照松材线虫疫木除治方法处理，具体采伐技术标准详见作业设计。

5. 苗木供应：本项目设计为补植造林，由乙方按作业设计要求采购符合 DB61/T378 质量标准的 I 级优质苗木，按照《陕西省造林技术规程》有关规定，不使用长距离调运的苗木，优先使用本地生产的优质苗木，确需外调苗木的，向甲方报备后外调。所用种苗须经种苗管理单位检验检疫，出具“三证一签”（良种的提供良种证）和购苗采购合同，苗木须经甲方组织验收合格后方可进入山场。

6. 幼林抚育：在造林后至郁闭前这一段时间里所进行的各种技术措施。通过松土、除草、扩穴等改善土壤理化性质，给幼苗幼树创造一个良好的生长环境。造林后 3 年内抚育 5 次。抚育的主要内容是松土、除草、除萌、扩穴、砍灌、培土、整枝、林业有害生物防治等。

八、甲方责任

1. 甲方派项目管理人员及时掌握项目实施情况，督促指导项目建设，对项目实施监督管理。

2. 甲方做好开工前的培训、交工、设计方案交底等工作。

3. 甲方负责将施工地点及范围提交乙方，由监理单位现场交验。

4. 工程竣工后，组织技术人员对乙方施工地块进行现场检查验收，并根据验收情况开据验收单。

九、乙方责任

1. 乙方必须保证有足够的技术人员和施工人员。在开工前须派企业负责人、技术负责人参加甲方组织的交工须知和技术培训会议，并组织对施工人员进行工前培训，须上报一名具有林业专业技术人员为项目技术负责人，如甲方认为乙方的施工人员不足，或乙方未按期完工的，甲方有权单方解除合同。

2. 乙方施工前必须做好施工宣传，及时与项目所在地镇、村做好衔接，并填写施工征求意见表，取得涉及的林权所有者同意后方可施工。若因宣传不到位，造成林农信访、投诉等不良社会影响的，由乙方负责5个工作日内处理到位，无法按期处理到位，造成不良影响的，视为乙方施工能力不足，甲方有权解除合同。

3. 乙方对每道工序的施工必须按照作业设计要求保质保量完成，服从甲方以及甲方委托的质量监理单位现场监督和检查。

4. 乙方必须按照合同约定的期限完成该工程。

5. 乙方要按照以工代赈要求提供用工花名册（吸纳脱贫户、监测户务工人员不得低于5%）。

6. 因工程质量，在中省市检查验收出现问题的，由乙方按要求整改，自行承担整改费用。

十、违约责任

甲乙双方应该严格遵守合同约定，如一方违约导致合同无法履行，应承担因此给守约方造成的一切损失。

十一、检查验收及管护期

1. **验收：**施工结束后，乙方须付清农民工工资等各项工程费

用后，方可书面申请甲方组织检查验收，检查验收按施工内容分别进行，检查验收时间由甲方确定。

2. 管护期限自工程完工验收之日起三年。

十二、安全文明施工

1. 安全施工

①施工期间，合同当事人均应当遵守国家和工程所在地有关安全生产的要求，发包方（和监理方）不得强令承包方违章作业、冒险施工。

②施工期间，承包方应按法律规定及合同约定履行安全职责，建立安全生产责任制度，开展安全生产教育培训，严防森林火灾和安全事故发生，做好安全生产记录和资料收集，接受检查与监督。

③施工期间，承包方应保持施工物料、构件、器具堆放整齐，保证生活资料质量，预防传染病，遵守疫情防控纪律，及时清理生产生活垃圾，保持施工现场和生活场所清洁整齐，确保施工人员人身健康。

④施工期间，承包方应按法律规定，提供劳动保护，购买保险、配发劳保物资，保障现场施工人员的作业劳动安全，对出现的一切不安全事故和责任，由乙方承担。

⑤工程完工后，承包方应及时清除拆除全部临时工程设施设备及生产垃圾、多余材料等，并保持施工现场清洁整齐。

2. 文明施工

承包方应在施工组织设计中列明环境保护的具体措施。合同

履行期间，承包方应采取合理措施保护施工现场环境。禁止野外用火，挖穴整地时严禁全坡清理垦覆和放火炼山。

十三、本合同未尽事宜，甲乙双方协商解决。

十四、本合同一式四份，均具有同等法律效力，本合同从签订之日起生效。

甲方（盖章）：镇安县林业局



法定代表或其委托代理人：

乙方（盖章）：陕西梦威源建设工程有限公司



法定代表或其委托代理人（签字）：孙林良

联系电话：

2026年03月30日