

中标通知书

内乡县华实林业开发有限公司：

贵公司于 2024 年 01 月 12 日在内乡县公共资源交易中心组织的内乡县林业局 2023 年森林抚育项目（采购编号：内乡政采公开-2023-85）的采购活动中，经评标委员会认真评议，确定你公司为本项目的中标供应商，中标金额为：

人民币玖佰肆拾玖万伍仟伍佰元整（¥9495500.00 元）。

望贵公司在接到本通知后，持本《中标通知书》与《合同样本》与采购人签订合同事宜。



内乡县 2023 年森林抚育项目施工合同

甲方：内乡县林业局

乙方：内乡县华实林业开发有限公司

为深入践行“绿水青山就是金山银山”理念，转变林业发展方式，大力加强以中幼龄林抚育为重点的森林抚育经营，提高森林质量和效益，增强森林的多种功能，满足社会的多样化需求，促进林农就业和增收。加快林业发展方式转变，为实现林业“双增”发展目标做出积极贡献。依据《内乡县 2023 年国家森林质量提升作业设计说明书》、《内乡县 2023 年省级森林抚育作业设计说明书》、《森林抚育技术规程》和《政府采购法》及公开招标文件、项目中标通知书，经甲、乙双方协商一致，签订内乡县 2023 年森林抚育项目施工合同。具体内容如下：

一、实施地点与面积

（一）内乡县 2023 年国家森林质量提升项目

计划任务面积 10000 亩，实际设计面积 10000 亩，设计面积占计划任务的 100%。实施抚育区域为：七里坪乡大龙村 1-10 号小班 2466 亩；夏馆镇葛条爬村 1-7 号小班 1939 亩，卢家坪村 1-5 号小班 1266 亩；马山口镇三岔河村 1-6 号小班 1495 亩，关帝坪村 1-6 号小班 1667 亩，马坪村



1-6号小班1667亩。(具体地点、面积、四至界限详见作业设计图)。

(二) 内乡县2023年省级森林抚育项目

计划任务面积40000亩，实际设计面积40000亩，设计面积占计划任务的100%。实施抚育区域为：七里坪乡后会村1-12号小班3077.8亩，大龙村1-8号小班2582.2亩，靳河村1-21号小班5944.7亩，高黄村1-9号小班2668.4亩；夏馆镇万沟村1-8号小班2442.5亩，卢家坪村1-9号小班3191.3亩，大块地村1-8号小班2605.3亩，湍源村1-16号小班5041.1亩，牧珠琉村1-13号小班4307.3亩，葛条爬村1-9号小班2503.4亩；板场乡文龙村1-3号小班1111亩；马山口镇关帝坪村1-9号小班2824.4亩，河口村1-7号小班2105.7亩；湍东镇老牛铺村1号小班249.8亩；余关镇独树村1-7号小班1345.1亩。(具体地点、面积、四至界限详见作业设计图)。

二、抚育方式

抚育方式全部为疏伐(定株抚育为主)，兼顾割灌和人工修枝。

三、工期

乙方负责在60日内完成全部抚育任务。

四、合同金额及支付方式

1、**中标金额**：9495500元(大写：人民币玖佰肆拾玖万伍仟伍佰元整)；最终以上级部门验收合格面积核算为准。



2、支付方式：合同签订开工后，支付合同金额的 50 %；待工程完工经业务部门验收合格后，支付合同价款的 30%；待省局验收合格并经公示后，支付合同金额 20%。

五、作业内容及技术要求

（一）作业内容

主要是去密留稀、去劣留优、去弱留壮，伐除有害树和过密的辅助树，同时清除影响林木生长的藤蔓、杂灌。

（二）技术要求

1、疏伐

在幼龄林和中龄林阶段，同龄林的林分密度过大，进行定株疏伐。疏伐应满足下述条件之一(1)郁闭度 0.8 以上的中龄林和幼龄林；(2)天然、飞播、人工直播等起源的第一个龄级，林分郁闭度 0.7 以上，林木间对光、空间等开始产生比较激烈的竞争，可采用定株为主的疏伐。抚育后的质量控制指标：(1)林分郁闭度不低于 0.6，同时郁闭度降低不超过 0.2；(2)林分目的树种和辅助树种的林木株数所占林分总株数的比例不减少；(3)林分目的树种平均胸径不低于采伐前的平均胸径；(4)林木株数不少于该森林类型、生长发育阶段、立地条件的最低保留株数；(5)林木分布均匀，不造成林窗，林中空地等；(6)抚育间伐作业株数强度下限不低于 15%，一般情况下尽量达到 20%以上，原则上作业强度不超过 35%。

2、修枝

阔叶树采取平切法(贴近树干修枝)，切口要求平滑，不撕裂树皮；针



叶树采用留桩法,修枝时留 1-3 厘米的残桩,以免切口相连造成环状剥皮。修去针叶树下部枯死枝和阔叶树树冠下部 1—2 轮活枝;幼龄林阶段修枝强度不超过树高的 1/3。

3、割灌

针对目的树种幼苗幼树的生长明显受周围杂灌、藤本植物等影响时,应进行局部割灌割藤,每株作业范围以幼苗幼树为中心,最小直径不低于 1 米。作业时,综合考虑防止水土流失,促进天然更新,保护生物多样性等原则,保护珍稀物种及有观赏、药用等经济价值物种,保留林缘灌、路缘灌和孤立灌等。

4、剩余物处理

抚育作业剩余物应当综合考虑有效利用、森林病虫害防治、森林防火、环境保护等要求。一是进行合理分类,并采取运出,或者按一定间距均匀堆放。在坡度比较大的地方,可沿等高线均匀堆放。二是对于抚育采伐受病虫害危害的林木、剩余物等,应当清理出林地,集中进行无害化处理。

六、甲方派技术人员全程跟踪项目实施情况,督促抚育实施进展情况,进行事前指导、事中检查、事后验收,及时掌握抚育质量和进度。

七、乙方未按照有关规定要求操作,甲方有权及时制止,并勒令整改,整改不到位的,甲方可终止合同,取消项目补助。

八、抚育工程实施完毕,乙方及时向甲方提交竣工验收申请报告。甲方组织技术人员对乙方的抚育质量情况进行检查验收。

九、乙方应积极向甲方报告工作进展情况,在施工中出现技术问题由



甲方协助处理和解决。

十、乙方应做到安全生产，出现事故，将由乙方承担全部责任。

十一、乙方接受、服从甲方等上级主管部门对森林抚育实施质量的指导、监督和检查。

十二、抚育工程竣工后，由乙方协助甲方将项目移交给所在村进行管理，以便发挥出森林抚育的社会、生态效益，从而确保森林抚育成效。

十三、本合同书甲、乙双方签字盖章生效，一式三份，甲、乙双方各一份，存档一份。



代表(签名): 张书



代表(签名):



2024年1月13日

