

思南县 2025 年度国家重点保护野生植物（楠木）保护项目

需求公示



1、项目名称：思南县 2025 年度国家重点保护野生植物（楠木）保护项目

2、项目编号：TRHMF-2025-025

3、公示期限：2025 年 8 月 11 日至 2025 年 8 月 13 日

4、采购预算：810000.00 元

5、最高限价：810000.00 元

6、采购预算确定依据：思南县政府采购项目计划申请表

7、采购单位名称：思南县林业局

项目联系人：周洪军

联系电话：15985665450

8、采购代理机构全称：铜仁市恒茂丰工程管理有限公司

联系地址：铜仁市江华明都 3 号楼 27 层

项目联系人：张静

联系电话：0856-5289039

9、任何单位和个人对本项目文件采购需求公示有异议的，可在公示期限内，反馈意见给代理机构。

附件（上传采购文件主要包括：资格条件、技术参数、商务要求、评分办法）：



一、资格要求

(一) 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

(二) 落实政府采购政策需满足的资格要求：按财库〔2022〕19号、财库〔2020〕46号、财库〔2017〕141号、财库〔2014〕68号和财政部印发“关于印发节能产品、环境标志产品政府采购品名清单的通知”执行。

(三) 特殊资格要求：无。

(四) 本项目(是)专门面向中小企业采购。请供应商按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)出具规定的《中小企业声明函》。声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。本项目所属行业为林业行业。

注：1. 本项目是电子开评标，请各位投标人携带CA前往交易中心投标(选择不见面开标的除外)。

2. 开标时，解密电子文件前，投标供应商需提供法人代表身份证或委托代理人持法人授权委托书及代理人身份证件原件(或电子身份证)。

3. 如选择不见面开标，不审查此项资料。

二、采购需求

一、项目主要建设内容及规模：鸚鵡溪鎮聯江社區等楠木群落原生境保护 4 处，保护楠木 1340 株。整枝复壮、排除安全隐患 54 株，开展土壤改良及原生境恢复、修建排水沟、钢网围栏、病虫害防治、施肥，土坎加固支撑、回填土方等，落实管护人员 2 人。

二、项目建设范围及地点：鸚鵡溪鎮聯江社區、青杠坡鎮龍家寨村、青杠坡鎮楠木王村、楊家坳鄉王大坪村楠木群落。

三、主要技术措施

（一）鸚鵡溪鎮聯江社區楠木群

此处楠木群落有较大的 12 株楠木，胸径平均在 30 公分以上，楠木树分布集中，楠木群落生长在陡坡上，土壤肥力较差，长势较差，又因距周边老百姓较近，人为干扰较大，存在人为倾倒垃圾和偷挖移植楠木幼苗的现象，楠木群落受破坏风险较高，楠木群落边坡垮塌，存在安全隐患。

综以上考虑，急需采取以下措施对该楠木树群的生境进行恢复与保护：

1、楠木群落内部生境改善，对楠木群落底部的垃圾、枯枝叶、影响楠木生长的杂木、依附楠木的伴生植物等进行清理，改善楠木群落内部生境，促进楠木健康生长。

2、楠木群落土壤肥力提升，对楠木群落土壤条件改善，对楠木定株进行抚育施肥，提高楠木群落土壤肥力及改良土壤条件。

3、楠木群落病虫害防治，对楠木群落进行单株刷白，防治虫蚁侵害。

4、楠木群落生境加固，对楠木群落二号点修建堡坎并填土处理，保护楠木根系，防止楠木倒塌。

5、楠木群落保护措施，对楠木群落设置钢网护栏，规格要求：钢网防腐结构，双边丝护栏网。

6、楠木群落科教宣传，安置楠木群落保护警示宣传栏，提高群众保护意识。

（二）青杠坡镇龙家寨村楠木群

此处共有楠木群落有楠木树 38 棵，其中 1 棵树龄估测已达千年，整体长势较好。原生境多岩石，树体被藤蔓缠绕，部分树体根系裸露，且因早年修建通村道路，部分位于下方的楠木树受硬化道路的影响，主干受硬化道路的挤压变成了凹状，位于道路上方的楠木树根部同样受到挤压变形；另，最大的楠木前期被闪电击中，虽已及时实施救护，经现场诊断，仍需要制定相关的复壮措施对其进行施救，才能保障其正常生长。该楠木群位于村寨中间，受人为活动干扰较大，树下时有住户乱扔垃圾，导致树体因受病虫害影响，多株大树存在枯枝，时有掉落，安全隐患大。

从以上三方面考虑，急需采取以下措施对该楠木树群的生境进行恢复与保护：

1、楠木群落安全排险，排除群落内的枯枝、病枝、寄生植物等，消除安全隐患。

2、楠木群落病虫害防治，对群落古树的切口、树洞防腐处理，防止病虫害及防腐。促进群落健康成长，去除树上的寄生植物，保障楠木树的生长不被寄生植物影响，对楠木群落进行单株刷白，防治虫蚁侵害。

3、楠木群落内部生境改善，对楠木群落底部的垃圾、枯枝叶、影响楠木生长的杂木、依附楠木的伴生植物等进行清理。改善楠木群落内部生境，促进楠木健康生长。

4、楠木群落内部生环恢复，破除硬化便道，破除影像楠木群落生长的硬化便道及零星硬化地块，提升群落内部环境促进林木生长，对破除硬化便道进行新建从而解决群众出行的不便，新建道路设在楠木群落外围彻底解决原有便道对群落生境的影响，对破除硬化车道进行复建人行步道，对破坏的原有沟渠进行复建。

5、楠木群落土壤质量提升，对楠木群落底部进行覆土，提升群落土壤条件。

6、楠木群落底部环境质量提升，对底部环境进行绿化，因地制宜对楠木群落底部进行绿化，种植喜阴植物。提升群内内部环境，改善群落植被多样性。

7、楠木群落生境加固，对楠木群落修建堡坎，保护楠木根系，防止楠木倒塌。堡坎采取块石灌水泥砂浆形式切砍，地基堡坎厚度不低于1米，深度不低于1米，收方厚度不低于0.3米。

8、楠木群落土壤肥力提升，对楠木群落土壤条件改善，对楠木定株进行抚育施肥，使用有机复合肥，肥料要求含氮、磷、钾%15 以上，提高楠木群落土壤肥力及改良土壤条件。

9、楠木群落科教宣传，并聘请专人对该楠木树群进行看护管理，安置永久性楠木群落保护警示宣传栏，提高群众保护意识。

10、楠木群落保护措施，对楠木群落设置钢网护栏，规格要求：钢网防腐结构，双边丝护栏网。

11、群落内思南县二号楠木王刷漆防腐处理，使用桐油、防腐泥、杀虫剂对 2 号楠木古树进行处置，使用油锯对破碎的主干部分进行修复。

（三）青杠坡镇楠木王村楠木群

据统计，青杠坡镇楠木王村现有胸径 20cm 以上的楠木树 132 棵，其中千年楠木王 1 棵，胸径 294.6cm，另外挂牌树 2 棵，胸围分别为 490cm、460cm，胸径 20—40cm 的 84 棵，40—70cm 的 40 棵，70cm 以上的 5 棵。该村的楠木资源均为野生，长势较好，但是欠缺统一的管理。

1、楠木群落病虫害防治，对群落古树的切口、树洞防腐处理，防止病虫害及防腐，对楠木群落进行单株刷白，防治虫蚁侵害。促进群落健康成长。

2、楠木群落安全排险，排除群落内的枯枝、病枝、寄生植物等，消除安全隐患。

3、楠木群落生境加固，对楠木群落 1 号地块和 2 号地块修建堡坎，保护楠木根系，防止楠木倒塌，对楠木群落 1

号地块和 2 号地块修建堡坎内空区域进行土方回填。保护群落跟新防止倒塌。

4、群落内思南县 2 号楠木刷漆防腐处理，使用桐油、防腐泥、杀虫剂对 2 号楠木古树进行处置，使用油锯对破碎的主干部分进行修复。修剪干枯枝、病虫枝、徒长枝、并生枝等，让树冠透风、透光，同时保障周围群众的生命财产安全；

5、楠木群落土壤肥力提升，对楠木群落土壤条件改善，对楠木定株进行抚育施肥，使用有机复合肥，肥料要求含氮、磷、钾%15 以上，提高楠木群落土壤肥力及改良土壤条件。

6、楠木群落保护措施，对楠木群落设置钢网护栏，规格要求：钢网防腐结构，双边丝护栏网。

7、聘请专人对该楠木树群进行看护管理。

（四）杨家坳乡王大坪村楠木群

此处共有楠木树 12 株，该楠木群整体长势较好，但均生长于道路两旁和农户居所周围，随着树龄的增加和自然环境因素的影响，时有枯枝掉落，存在安全隐患；因树本身生长情况良好，寄生植物较多，导致病虫害严重，这也影响了树的正常生长。

从以上两方面考虑，急需采取以下措施对该楠木树群的生境进行恢复与保护：

1、楠木群落安全排险，排除群落内的枯枝、病枝、寄生植物等，消除安全隐患。修剪干枯枝、病虫枝、徒长枝、并生枝等，让树冠透风、透光，同时保障周围群众的生命财

产安全。

2、楠木群落病虫害防治，对群落古树的切口、树洞防腐处理，防止病虫害及防腐，促进群落健康成长，对楠木群落进行单株刷白，防治虫蚁侵害。

3、楠木群落内部生境改善，对楠木群落底部的垃圾、枯枝叶、影响楠木生长的杂木、依附楠木的伴生植物等进行清理。改善楠木群落内部生境，促进楠木健康生长。

4、楠木群落土壤肥力提升，对楠木群落土壤条件改善，对楠木定株进行抚育施肥，使用有机复合肥，肥料要求含氮、磷、钾%15以上，提高楠木群落土壤肥力及改良土壤条件。

5、楠木群落保护措施，对楠木群落设置钢网护栏，规格要求：钢网防腐结构，双边丝护栏网。

6、楠木群落内部生环恢复，破除硬化便道，破除影像楠木群落生长的硬化便道及零星硬化地块，提升群落内部环境促进林木生长。

7、楠木群落生境加固，对楠木群落二号点修建堡坎并填土处理，保护楠木根系，防止楠木倒塌。

二、商务要求

服务期	9个月
服务地点	采购人指定地点。
投标有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天
付款方式	由采购人与中标供应商签订合同时约定。

验收要求	按国家及地方有关验收标准执行。
投标保证金	10000.00 元人民币
其他	<ol style="list-style-type: none">1. 投标人承诺中标后若不能按时完成采购人交付的工作任务或为采购人提供的产品存在不按时、不规范、质量不高，达不到要求时，视为一方违约，应承担因其工作失误（或其他原因）给采购人造成的一切损失责任。2. 投标人须承诺如中标后在履行合同时被采购人发现未按照承诺进行履约或承诺不实的，采购人有权取消其中标资格并没收投标保证金并承担采购人损失及相关法律责任。3. 未尽事宜待双方协商决定。

(四) 本次评审采用**综合评分法**。

(五) 评分标准细则

报价部分 (25分)

评分标准		
评标因素及项目	分值	评分标准
投标报价	25 分	投标报价得分 = (评标基准价 / 有效投标报价) × 25； 评标基准价：满足招标文件要求的前提下，最低有效投标报价作为评标基准价，其价格分为满分。 注：投标报价不能超过最高限价，超过的按无效标处理；

技术部分 (55分)：

评标因素及项目	分值	评分标准
技术参数	25 分	技术参数：响应完全满足技术要求全部满足的得 25 分。每出现一处不满足技术要求扣 2 分，扣完为止。
项目重点难点分析、应对措施及相关的合理化建议	15 分	根据投标人提供的项目重点难点分析、应对措施及相关的合理化建议内容完整度及是否符合本项目实际需求比较打分：优 15-12 分；良 12-8 分；中 8-4 分；差 4-0 分，未提供的不得分。
施工安全措施	5 分	根据施工安全措施的可行性及完善程度，由评标专家横向比较打分 (0-5分)，未提供不得分。
施工方案与技术措施	5 分	根据施工方案与技术措施的可行性及完善程度、合理性，由评标专家横向比较打分 (0-5分)，未提供不得分。
施工环保措施	5 分	根据施工环保措施的合理性及规范程度，由评标专家横向比较打分 (0-5分)，未提供不得分。

商务部分 (20分)：

评标因素及项目	分值	评分标准
管理制度	10 分	根据投标人提供的管理制度内容完整度及是否符合本项目实际需求比较打分：优 10-8 分；良 8-5 分；中 5-3 分；差 3-0 分，未提供的不得分。
企业信用	5 分	投标人承诺如果中标，保证中标项目施工期间不拖欠农民工工资得 5 分。
类似业绩	5 分	提供近三年类似项目业绩，提供一个业绩得 2.5 分，本项满分 5 分。注：提供中标通知书或合同扫描件或复印件，不提供不得分。