

永州市政府采购文件

采购项目名称：蓝山县中央财政国土绿化示范项目(蓝山县荆竹国有林场建设区)

采购人：蓝山县荆竹国有林场

采购方式：竞争性磋商

采购代理机构：湖南佳远项目管理有限公司

委托代理编号：HNJY20260213

代理费收取方式：采购人支付代理费（按固定费用收取）

代理费支付标准：固定金额6,600元

专家评审费收取方式：专家评审费由采购人支付

采购计划编号：蓝财采计2026[00014]号

采购项目预算：824,700元

是否进行资格预审：否

需求编制时间：2026年02月13日

采购人签章：
蓝山县荆竹国有林场

需求编制人签章：
李燕兰

编制依据

《中华人民共和国政府采购法》（中华人民共和国国家主席令第14号修改）
《中华人民共和国政府采购法实施条例》（中华人民共和国国务院令第658号）
《政府采购非招标采购方式管理办法》（财政部令第74号）
《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）
《政府采购框架协议采购方式管理暂行办法》（财政部令第110号）
财政部关于印发《政府采购需求管理办法》的通知（财库〔2021〕22号）
财政部关于印发《政府采购进口产品管理办法》的通知（财库〔2007〕119号）
财政部、工业和信息化部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知（财库〔2020〕46号）
关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知（财库〔2022〕19号）
湖南省财政厅湖南省司法厅关于政府采购支持监狱企业发展的有关通知
财政部关于《推进和完善服务项目政府采购有关问题》的通知（财库〔2014〕37号）
国务院办公厅关于政府向社会力量购买服务的指导意见（国办发〔2013〕96号）
湖南省财政厅关于印发《湖南省政府采购非招标采购方式管理办法实施细则》的通知（湘财购〔2014〕15号）
其他政府采购法律法规及政策

编制基本要求

采购人在招标公告、采购需求和评审标准中不得按以下不合理的条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇：

- （一）就同一采购项目向供应商提供有差别的项目信息；
- （二）设定的资格、技术、商务条件与采购项目的具体特点和实际需要不相适应或者与合同履行无关；
- （三）采购需求中的技术、服务等要求指向特定供应商、特定产品；
- （四）以特定行政区域或者特定行业的业绩、奖项作为加分条件或者中标、成交条件；
- （五）对供应商采取不同的资格审查或者评审标准；
- （六）限定或者指定特定的专利、商标、品牌或者供应商；
- （七）非法限定供应商的所有制形式、组织形式或者所在地；
- （八）以其他不合理条件限制或者排斥潜在供应商。

采购人应对采购标的的市场技术或服务水平、供应、价格等情况进行市场调查，根据调查情况科学、合理确定采购需求和价格测算。

采购需求应符合国家相关法律法规和政府采购政策的规定。

采购人根据价格测算情况，可以在采购预算额度内设定最高限价，但不得设定最低限价。

采购人根据编制依据和基本要求提出采购需求，采购需求中应落实节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区、促进中小企业发展等政府采购政策。

采购人应就采购公告、采购需求和评分标准自行组织征询专家意见（本系统、本单位人员不得作为专家参与征询意见）。

采购需求的内容应当完整、明确，主要包括：

（一）采购需求明细包括：货物或服务名称、技术规格和技术参数、产地类型（国产或进口）、是否接受进口产品、是否为采购节能环保产品、是否为核心产品（必要时需设置同品牌淘汰策略）、技术标准或服务标准、数量、单价（元）、小计（元）、总合计（元）等。

- （二）采购标的执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范；
- （三）采购标的所要实现的功能或目标，以及需落实的政府采购政策；
- （四）采购标的需满足的质量、安全、节能环保、技术规格、服务标准等性能要求；
- （五）采购标的的物理特性，如尺寸、颜色、标志等要求；
- （六）采购标的的数量、采购项目交付或执行的时间和地点，以及售后服务要求；
- （七）采购标的的验收标准；
- （八）采购标的的其他技术、服务等要求。

第一章 项目分包

项目简述（本项目完全面向中小企业采购）：

本项目的供应商来源为公告邀请

编号	包名	采购金额（元）	评审方法
1	第一包	824,700	综合评分法

磋商文件获取方式、时间：

获取时间：详见采购公告

获取方式： 下载投标工具,安装后联网获取

项目对应的采购意向

意向项目名	涉及的预算金额（元）	采购内容概况	预期采购时间
蓝山县中央财政国土绿化示范项目(蓝山县荆竹国有林场建设区)	824,700	蓝山县中央财政国土绿化示范项目(蓝山县荆竹国有林场建设区)2025年度建设任务,荆竹国有林场约957亩建设费,具体建设面积和金额以最终版作业设计为准。	2026-02

第二章 项目采购需求

包名：第一包 采购金额：824,700元

包概述：蓝山县中央财政国土绿化示范项目				
评标方法：综合评分法	采购文件费：0元	资格合格最少供应商数：3个	是否接受联合体：否	是否完全面向中小企业：是
是否接受进口产品：否	资格预审后的合格供应商进入下一阶段投标/响应的数量限定：不进行资格预审	期望成交供应商数：1个	投标有效期：90个自然日	合同履约保证金：无
合同内容是否可变：是	需求是否可变：否	供应商二次报价的时长限制：20分钟		
本包所属行业：其他未列明行业			本包类型：服务类	
是否设置了核心产品：否	核心产品同品牌供应商的确定中标/成交候选人规则：无			
特殊情况下确定成交/中标/入围供应商的约定：本包在评审过程中，若发现中标/成交/入围候选供应商存在得分相同且报价相同的，约定由评委组长采取随机抽取方式来确定最终中标/成交/入围供应商。				
根据《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》（财库〔2014〕214号）第十九条规定：磋商小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。本次评标将有供应商磋商环节，请各供应商一直在开标室中保持在线状态，进入供应商磋商环节后磋商小组将分别与各供应商进行磋商对话；因供应商原因导致未能进行磋商的，由供应商自行承担责任。				
本包基本资格要求	本包基本资格证明材料上传要求			
<p>1. 具有独立承担民事责任的能力。</p> <p>2. 参加政府采购前三年内，在经营活动中无重大违法记录，有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的设备和专业能力。</p> <p>3. 供应商不得为信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）中列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的供应商，不得为中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商（处罚决定规定的时间内）。</p> <p>4. 法律、行政法规规定的其他条件。</p> <p>5. 参加开标的是法定代表人（单位负责人）本人，需上传法定代表人（单位负责人）身份证复印件，若不是法定代表人（单位负责人）本人，需提供授权委托书。</p>	<p>1. 提供三证合一或五证合一的营业执照扫描件（加盖供应商公章）和法定代表人（单位负责人）身份证复印件（加盖供应商公章）的扫描件，若投标人是自然人的，提供身份证扫描件。具体见下述： （1）投标人为企业的，应提交营业执照或法人登记证书的复印件； （2）投标人为非法人组织的，应提交依法登记证书复印件； （3）投标人为个体工商户的，应提交个体工商户营业执照复印件； （4）投标人为自然人的，应提交自然人的身份证明复印件。</p> <p>2. 投标人提供湖南省政府采购供应商资格承诺函（下载投标工具后获取），须加盖供应商公章（可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传）。</p> <p>3. 供应商无需上传证明材料，由评委在www.creditchina.gov.cn和www.ccgp.gov.cn现场联网查验。</p> <p>4. 提供承诺函，承诺：投标供应商与采购人或采购代理机构不存在隶属关系或者其他利害关系；投标供应商与参加本项目的其他供应商不存在控股、关联关系，或者与其他供应商法定代表人（或者负责人）为同一人；投标供应商未为本项目前期准备提供设计或咨询服务。下载模板填写上传（模板下载投标工具安装后可见），须加盖供应商公章。</p> <p>5. 下载投标工具后获取，须加盖供应商公章，可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传。</p>			
本包特定资格要求	本包特定资格证明材料上传要求			
本包专门面向中小企业采购，指服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业按照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员；监	提供财政部《政府采购促进中小企业发展管理办法》财库〔2020〕46号中规定格式的《中小企业声明函（工程、服务）》，加盖公章，使用投标客户端时可自行下载模板。			

狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业，服务由监狱企业/残疾人福利性单位承接的，需提供监狱企业/残疾人福利性单位声明函。	
--	--

以上所有要求提供的资格证明材料，供应商均需在电子投标工具的指定位置上传，不按指定位置上传的，将被视为无效投标。

本包服务类需求

服务编号	服务名	单位	单价（元）	数量	小计（元）	采购品目
		次	824,700	1	824,700	C09029900-其他林业服务
		子服务编号	子服务名	子服务内容		
1	蓝山县中央财政国土绿化示范项目	1.1	蓝山县中央财政国土绿化示范项目(蓝山县荆竹国有林场建设区)	<p>采购需求</p> <p>一、项目名称</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 采购项目名称：蓝山县中央财政国土绿化示范项目(蓝山县荆竹国有林场建设区) 2. 采购计划编号： 3. 采购项目预算：824700元，超过此预算价为无效报价。 <p>二、技术规格、参数与要求</p> <p>(一) 项目概况</p> <p>蓝山县中央财政国土绿化示范项目(蓝山县荆竹国有林场建设区)2025年度建设任务，荆竹国有林场约957亩建设费，具体建设面积和金额以最终版作业设计为准。</p> <p>(二) 采购需求</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、建设地点：在荆竹林场完成中幼林抚育957亩。 2、建设内容：林分选择、采伐、修枝、林地清理、整地、补植、施肥、抚育、管护，安装标识牌、维修作业道等。 <p>2.1 中幼林抚育作业</p> <p>2.1.1 林分选择与间伐</p> <p>主要选择因通风、透光、卫生条件差，树种结构、密度结构不合理的杉木、马尾松、湿地松等为主的乔木幼龄林、中龄林，采取抚育间伐（透光伐、疏伐、生长伐、卫生伐）、修枝、补植、割灌除草等综合措施，调整针叶纯林树种结构。采伐强度和保留株数</p>		

密度根据林分生长状态、立地条件、经营目的、郁闭度和树种生物学特性、生长阶段等综合确定。间伐后目的树种平均胸径不低于间伐前目的树种平均胸径。当林分为混交林时，对林木进行分类，采伐木顺序为干扰树、其他树（必要时）；保留木顺序为目标树、辅助树、其他树。当林分为纯林时，对林木进行分级，采伐木顺序为 V 级木、IV 级木、III 级木（必要时）；保留木顺序为 I 级木、II 级木、III 级木。

（1）透光伐

林分选择：选择目的树种受压制的林分；或者上层林木已影响到下层目的树种林木正常生长发育的复层林，需伐除上层干扰木的林分。主要解决幼龄林阶段目的树种林木上方或侧上方严重遮荫问题。

技术措施：伐除上层或侧方遮荫的劣质林木、霸王树、萌芽条、大灌木、蔓藤等，间密留疏、去劣留优，调整林分树种组成和空间结构，改善保留木的生长条件，促进林木高生长。

技术要求：采取透光伐，间伐后的林分郁闭度不低于 0.4，当伐后郁闭度低于 0.6 或出现林窗时，应及时补植；更新层或演替层的林木没有被上层林木严重遮荫；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；目的树种平均胸径不低于采伐前平均胸径；林木分布均匀，尽量不造成林窗、林中空地等。

（2）疏伐

林分选择：选择郁闭度 0.8 以上的中龄林和幼龄林；或者天然、飞播、人工直播等起源的第一个龄级，郁闭度 0.7 以上，林木间因阳光、空间等开始产生比较激烈竞争的林分。主要解决同龄林密度过大问题。

技术措施：伐除密度过大、生长不良的林木，间密留疏、去劣留优，进一步调整林分树种和空间结构，为目标树或保留木留出适宜的营养空间。

技术要求：采取疏伐，间伐后的林分郁闭度不低于 0.4，当伐后郁闭度低于 0.6 或出现林窗时，应及时补植；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；目的树种平均胸径不低于采伐前平均胸径；林木分布均匀，尽量不造成林窗、林中空地等。

（3）生长伐

林分选择：选择立地条件良好、郁闭度 0.8 以上，进行林木分类或分级后，目标树、辅助树或 I 级木、II 级木株数分布均匀的林分；或者复层林上层郁闭度 0.7 以上，下层目的树种株数较多且分布均匀的林分；或者林木胸径连年生长量显著下降，枯死木、濒死木数量超过林木总数 15% 的林分。主要是调整中龄林的密度和树种组成，促进目标树或保留木径向生长。

技术措施：采用目标树分类的，通过林木分类，选择和标记目标树，采伐干扰树；采用林木分级的，保留 I、II 级木，采伐 IV、V 级木，为目标树或保留木保留适宜的营养空间，促进林木径向生长。通过间伐确定目标树或保留木的最终保留密度。

技术要求：采取生长伐抚育后的林分郁闭度不低于 0.4，当伐后郁闭度低于 0.6 或出现林窗时，应及时补植；目标树数量，或 I 级木、II 级木数量不减少；林分平均胸径不低于采伐前平均胸径；林木分布均匀，尽量不造成林窗、林种空地等。

（4）卫生伐

林分选择：选择发生检疫性林业有害生物的林分；或者遭受森林火灾、林业有害生物、风折雪压等自然灾害危害，受害株数占林木总株数 10% 以上的林分。

技术措施：主要伐除已被危害、丧失培育前途、难以恢复或危及目标树或保留木生长的林木。

技术要求：采取卫生伐，采伐后郁闭度应保持在 0.4 以上，当伐后郁闭度低于 0.6 或出现林窗时，应及时补植。

2.1.3 修枝

在春秋两季进行修枝。结合采伐，对珍贵树种或培育大径材的目标树，或高大且其枝条妨碍目标树生长的其他树，开展人工修枝。修去枯死枝、病虫枝、下垂枝和树冠下部 1 轮~2 轮活枝；幼龄林阶段修枝后保留冠长不低于树高的2/3，中龄林阶段修枝后保留冠长不低于树高的 1/2，枝桩尽量修平，剪口不能伤害树干的韧皮部和木质部。修枝后林分通透，树形优美。

2.1.4 林地清理

为保护生物多样性和生态环境、防止水土流失、禁止使用除草剂清理林地，不进行全地清理，保留山顶、山脊和山脚的天然植被。清理有碍于苗木栽植和生长的杂竹、藤灌等，清理过程中注意保留乡土阔叶树种、珍贵树种的幼苗、幼树，并对其进行扩穴、修枝等。有散生毛竹分布的小班伐除现有散生毛竹，采挖竹鞭进行物理灭除，防止竹林扩鞭蔓延。林地清理于整地前的 1~2 个月内完成。将采伐和修枝后的剩余物就地归带，或移出小班集中处理。

2.1.5 整地

整地在补植前 1 个月内完成，在林中空地和林窗中进行穴状整地，种植穴

规格 50 厘米×50 厘米×40 厘米（示范点 50 厘米×50 厘米×50 厘米）。挖穴时，将心土层翻出，表土置入穴底部，结合整地每穴施放复合肥 0.5 千克为基肥。基肥施在穴的底部，与底土拌匀，注意把土块打碎，捡出石块，然后回填表土，覆盖至略高于穴面，呈馒头形备栽，基肥在补植前 1 个月施用。

2.1.6 补植

补植树种：选择赤皮青冈、大叶榉树、楠木、青冈、麻栎、木荷、乌桕、枫香等乡土珍贵树种进行补植，调整林分树种结构。

补植密度：根据小班伐后林分密度确定，补植株数为 0~30 株/亩。

苗木规格：采用二年生容器苗（示范点采用三年生容器苗）补植，栽植前先对苗木进行喷水保湿处理，并对苗木枝叶进行适当修剪。苗木必须具备“三证一签一说明”。

补植：选择雨后或阴天进行。在郁闭度低的林分，或林隙、林窗、林中空地等，或在缺少目的树种的林分中，在林冠下或林窗等处补植目的树种。补植时不损害林分中原有的幼苗幼树，尽可能减少对土壤的扰动。经过补植后，林分内的目的树种或目标树株数 ≥ 30 株/亩，分布均匀。

2.1.7 抚育管护

对林分内补植的苗木和保留的林木及幼树幼苗连续进行 3 年抚育，非示范点每年 1 次，9-10 月进行刀抚一次，示范点每年 2 次，5-6 月锄抚一次，9-10月刀抚一次。锄抚时以植株为中心，清除植株周围 1 米直径范围内的杂草杂灌，培蔴除萌，杂草覆盖保墒。刀抚时需要把小班所有范围都抚育一遍。对需要采取扶杆措施的乡土阔叶树采取扶杆，促进树干生长。割灌除草施工时要注意保护阔叶树幼树幼苗。

加强巡护与封山管护，人工促进天然更新和自然演替，逐步形成稳定的森林植被群落。

2.2 乔木林采伐

2.2.1 林分选择

选择遭受严重自然灾害，导致死亡木和濒死木株数比例大于 20%，或发生松材线虫等林业检疫性有害生物灾害，需清除受害木、病源木、枯死木等的乔木林；或缺乏目的树种，需要为天然更新或补植目的树种提供生长空间的乔木林；或多代萌生林，或萌生起源的林木株数比例大于 80%、且缺乏目的树种为实生林木个体的天然林；或林木 I 级、II 级木小于 30 株/公顷，或 IV 级、V 级木株数比例大于 50% 的用材林；或因密度过高，林层单一，林木生长受限导致衰退，或处于过熟林阶段，林木生长衰退，防护功能显著下降的防护林。

2.2.2 采伐

采用单株采伐方式。优先采伐干扰树或 V 级、IV 级木，需调整树种结构或促进天然更新时，可适度采伐其他林木或 III 级林木。采伐时注意保留林分中有培育前途和有价值的中小径木、幼苗、幼树。严格控制伐桩高度，树木伐桩高一般不超过 10 厘米。采伐后郁闭度不得低于 0.4，当低于 0.6，或出现林窗时，应及时补植。

2.2.3 修枝

对保留的林木进行修枝，选择在春秋两季进行。结合采伐，对为珍贵树种或培育大径材的目标树，或高大且其枝条妨碍目标树生长的其他树，开展人工修枝。修去枯死枝、病虫枝、下垂枝和树冠下部 1 轮~2 轮活枝；主林层目的树种修枝高度为树干的 1/3~1/2；补植和保留的树种侧枝较多时，修枝高度控制在树干的 1/3 以下。修枝宜使用高枝剪、单手条锯，不宜使用刀具，避免对树体造成损伤；枝桩尽量修平，剪口不能伤害树干的韧皮部和木质部。

2.2.3.1 林地清理清理林中采伐剩余物和有碍于苗木栽植和生长的芒草、杂竹、藤灌木，将其就地归带，或移出小班集中处理。清理过程中注意保留乡土阔叶树种、珍贵树种的幼苗、幼树；在山脊、山顶、山脚和公路旁，适当保留 3~5 米宽的原生植被保护带，以减少水土流失。

2.2.4 整地

在栽植前 1 个月内完成整地。采用穴状整地，种植穴规格 50 厘米×50 厘米×40 厘米（示范点 50 厘米×50 厘米×50 厘米）。挖穴时，将心土层翻出，表土置入穴底部，结合整地每穴施放复合肥 0.5 千克为基肥。基肥施在穴的底部，与底土拌匀，注意把土块打碎，捡出石块，然后回填表土，覆盖至略高于穴面，呈馒头形备栽。基肥在栽植前 1 个月施用。

2.2.5 补植

补植树种：选择楠木、青冈、麻栎、木荷等乡土珍贵树种进行补植，调整林分树种结构。

补植密度：补植株数根据小班伐后林分密度确定为 20~32 株/亩。

苗木规格：采用二年生容器苗（示范点选择三年生容器苗），栽植前先对苗木进行喷水保湿处理，并对苗木枝叶进行适当修剪。苗木必须具备“三证一签一说明”。

补植：在翌年 3 月底前，选择雨后或阴天进行补植。在郁闭度低的林分，或林隙、林

窗、林中空地等，或在缺少目的树种的林分中，在林冠下或林窗等处补植目的树种。补植时不损害林分中原有的幼苗幼树，尽可能减少对土壤的扰动。经过补植后，林分内的目的树种或目标树株数 ≥ 30 株/亩，分布均匀。

2.2.6 抚育管护

对林分内补植的苗木和保留的幼树幼苗连续进行3年抚育。非示范点每年

1次，9-10月进行刀抚一次；示范点每年2次，5-6月锄抚一次，9-10月刀抚一次。锄抚时以植株为中心，清除植株周围1米直径范围内的杂草杂灌，培蔸除萌，杂草覆盖保墒。刀抚时需要把小班所有范围都抚育一遍。对需要采取扶杆措施的乡土阔叶树采取扶杆，促进树干生长。割灌除草施工时要注意保护阔叶树幼树幼苗。加强巡护与封山管护，人工促进天然更新和自然演替，逐步形成稳定的森林植被群落。

2.3 乔木林更替修复作业

2.3.1 林分选择

选择未适地适树或在不适宜生长乔木的地块造林，造成林分严重衰退的人工乔木林；或多代连作导致林木生长严重退化的人工用材林；或林内Ⅰ级、Ⅱ级木小于15株/公顷，或Ⅳ级、Ⅴ级木株数比例大于80%的人工用材林（林木分级按GB/T15781执行）；或处于过熟林阶段，林木生长衰退，防护功能显著下降的人工防护林。

2.3.2 更新方式

采用带状采伐更新林分。采伐时保留母树、珍稀林木、生长良好且有培育价值的实生林木。伐后及时更新，更新造林技术按GB/T15776、DB43/T140等执行。技术要求：相邻作业区应保留不小于采伐面积（宽度）的保留林地（带），以维护生态防护功能的相对稳定；带宽小于现有林分平均高的2倍，采伐后在带间空地补植并适时开展抚育管护。

2.3.3 修枝

在春秋两季进行修枝。结合采伐，对保留的母树、生长良好且有培育价值

的林木开展人工修枝。修去枯死枝、病虫枝、下垂枝和树冠下部1~2轮活枝。修枝宜使用高枝剪、单手条锯，不宜使用刀具，避免对树体造成损伤；枝桩尽量修平，剪口不能伤害树干的韧皮部和木质部。修枝后林分通透，树形优美。

2.3.4 林地清理

清理林分内的采伐剩余物和有碍苗木栽植、生长的芒草、杂竹、藤灌木等，并对保留带内的枯死木、濒死木等不良木和杂灌木及时进行清理。采伐和修枝后的剩余物就地归带，或移出小班集中处理。清理过程中注意保护乡土阔叶树种、珍贵树种的幼苗、幼树；在山脊、山顶、山脚和公路旁，适当保留3~5米宽的原生植被保护带，以减少水土流失。

2.3.5 整地

在栽植前1个月内完成整地。采用穴状整地，种植穴规格50厘米 \times 50厘米 \times 40厘米（示范点50厘米 \times 50厘米 \times 50厘米）。挖穴时，将心土层翻出，表土置入穴底部，结合整地每穴施放复合肥0.5千克为基肥。基肥施在穴的底部，与底土拌匀，注意把土块打碎，捡出石块，然后回填表土，覆盖至略高于穴面，呈馒头形备栽。基肥在栽植前1个月施用。

2.3.6 更新造林

栽植树种：选择青冈、麻栎、木荷等乡土珍贵树种进行更新，调整林分树种结构。栽植密度：栽植株数根据小班伐后林分密度确定为 30~47 株/亩，在采伐带和林中空地进行补植。苗木规格：采用二年生容器苗（示范点选择三年生容器苗），栽植前先对苗木进行喷水保湿处理，并对苗木枝叶进行适当修剪。苗木必须具备“三证一签一说明”。

栽植：在翌年 3 月底前，选择在阴雨天栽植。在采伐带和林中空地进行补植。补植时不损害林分中原有的幼苗幼树，尽可能减少对土壤的扰动。为保证造林成活率，苗木运送过程要避免日晒和苗木失水。容器苗栽植穴略大于容器杯，栽植深度以苗球顶部低于地表面 4~6 厘米为宜。在栽植苗木前，首先去除容器袋，将苗木根系在生根粉溶液中浸泡后栽植（生根粉 1 克配 20 升水，10 株用 1 克），在容器苗根部周围填土并踏实封严。在立地条件较差的区域每穴施放保水剂 30 克，栽植时将苗木放入穴中央、扶正，将保水剂拌覆土围绕苗木撒一圈后再填土压实、覆盖表土，提高造林成活率。

2.3.7 抚育管护

对林分内更新造林苗木和保留的幼树幼苗连续进行 3 年抚育，每年 2 次，5-6 月锄抚一次，9-10 月刀抚一次。锄抚时以植株为中心，清除植株周围 1 米直径范围内的杂草杂灌，培蔸除萌，杂草覆盖保墒。刀抚时需要把小班所有范围（含带状更新保留区域）都抚育一遍。对需要采取扶杆措施的乡土阔叶树采取扶杆，促进树干生长。割灌除草施工时要注意保护阔叶树幼树幼苗。

加强巡护与封山管护，促进林分内保留的幼树幼苗和更新造林苗木的生长，逐步形成稳定的森林植被群落。

2.4 人工造林作业

2.4.1 林地选择

选择疏林地、一般灌木林地、火烧迹地、村庄周围和其他规划造林地。

2.4.2 林地清理

采用带状清理的方式实施林地清理。为保护生物多样性和生态环境、防止水土流失，禁止使用除草剂清理林地；限制全面清理，除杂草杂灌丛生、采伐剩余物堆积、林业有害生物发生严重等不进行清理无法进行整地造林的造林地外，不应进行林地全面清理。根据造林地地形、植被现状、造林方式、经营条件等进行林地清理。清除林地上的杂灌木和深根性杂草，清除的植株可在原地干燥至叶片脱落后还林还山。保留林地内长势良好的阔叶树幼树或幼苗；保留山顶、山脊和山脚 3~5 米宽的天然植被，以保持水土。

2.4.3 整地

整地在造林前 1 个月内完成。

采用穴状整地方式，以利集水、保土、保肥。种植穴宜采用品字形或群状配置。种植穴规格 50 厘米×50 厘米×50 厘米，严格限制使用大型机械整地，减少地表的破土面积，避免造成新的水土流失。挖穴时，将心土层翻出，表土置入穴底部。结合整地，每穴底部施 0.5 千克腐熟的复合肥作为基肥，与底土拌匀，然后回填表土，覆盖至略高于穴面，呈馒头形备栽。

2.4.4 造林

(1) 造林密度，造林密度采用 74 株/亩。株行距为 3 米×3 米，采用行状混交或块状混交。

(2) 树种配置

采用全冠苗造林，选择容器大苗或带土球大苗，苗高一般应在 1.5 米以上，苗木地径应在 1 厘米以上；采用大苗造林时，大苗胸径控制在 5 厘米以下。造林前先对苗木进行喷水保湿处理，并对苗木枝叶进行适当修剪。苗木必须具备“三证一签一说明”。

(3) 造林时间及栽植

造林应组织专业队伍施工，在翌年 3 月底前，选择阴天、雨后初晴天气进行。栽植覆土要分层踩紧压实，培成龟背状，做到根舒、苗正、土实。对于岩溶石漠化等立地条件较差的区域，应配合施用生根粉、抗旱保水剂（80-120 克/穴），提高造林成活率。采用容器苗造林的，在栽植苗木之前先把容器袋底部撕破，再将容器苗放入种植坑内，然后在容器袋周围填土并踏实封严，栽植深度以容器袋顶部埋入脚中 1~3 厘米为宜；采用带土球苗造林的，树苗入穴定位前拆除草绳等包装材料，如土球较松软，可在土球放在栽植穴内后，剪碎包扎材料，并尽量取出。

2.4.5 补植

对造林成活率没有达到 90%的造林地块，应在造林季节及时进行补植。

2.4.6 抚育管护

抚育：造林后连续进行 3 年抚育，每年 2 次，5~6 月锄抚 1 次，主要为除草、松土、培土等，同时注意清除周边影响苗木生长的攀附藤本。9~10 月刀抚 1 次，全面清除杂灌与深根性杂草。

有害生物防治：采用生物防治和无公害防治技术为主进行林业有害生物防治。查清林木病虫害种类，摸清发生发展规律，做好预测预报工作。如发生要及时防治，不得任其蔓延造成危害。

管护：对新造林地及时做好管护工作，纳入生态护林员管护范围，并建立封禁标牌，严禁人、畜随意进入。制定森林防灭火预案，营造生物防火林带，或设置生土带林火阻隔系统，及时清理林内可燃物，消除火灾隐患。

3、其他：新建作业道0.468千米

4、投标人拿到中标通知书30天内应与采购人签订合同，合同签订后必须按规划设计文件的要求组织施工并安排进度，否则按每天违约金10000元人民币的标准扣除中标方项目款，直至完成要求的项目面积。

5、其他未尽事宜在签订合同时详细约定。

(三) 履约验收方式或验收方案

(1) 验收，由蓝山县林业局委托的第三方公司验收。

履约验收时间：供应商提出验收申请之日起7个工作日内组织验收

(2) 履约验收方式：一次性验收

(3) 履约验收方式：多次性验收

(4) 履约验收程序：按照蓝山县林业局采购履约验收规定的程序。

(5) 履约验收的内容：

1技术履约验收内容：间伐、修枝、林地清理、整地、补植、抚育管护等工序每个小班严格按照作业设计的质量要求进行验收。

服务履约验收内容：中标人按照作业设计要求完成相关工序后，由采购人组织有关人员进行验收，采购人根据合同要求结合作业设计验收合格的，以验收每次施工内容，并办理签收、结算手续；不合格的，由中标人按要求进行整改，以整改完成并通过验收的最终日期作为最终交货日期。如果中标人有两次采购均逾期未按要求返工的，采购人有权取消其中标资格。

2. 商务履约验收内容：

1. 验收过程中产生纠纷的，由相关权威监督部门进行检测，如为采购人原因造成的，由采购人承担检测费用；否则，由中标人承担。

2、施工验收不合格的，由中标人免费无条件返工直至合格，有关更换再行验收，以及给采购人造成的损失等费用由中标人承担。连续两次产品验收不合格的，采购人可终止合同，另行按规定选择其他供应商采购，由此带来的一切损失由中标人承担。

（四）履约验收标准

1.1项目验收国家、省、市、县有强制性规定的，按国家、省、市、县规定执行

,验收报告作为申请付款的凭证之一。1.2验收过程中产生纠纷的，由质量技术监督部门认定的检测机构检测,如为中标人原因造成的，由乙方承担检测费用；否则，由采购人承担。1.3项目验收不合格，由乙方返工直至合格，有关返工、再行验收，以及给采购人造成的损失等费用由乙方承担。连续两次项目验收不合格的，采购人可终止合同，另行按规定选择其他供应商采购,由此带来的一切损失由乙方承担。

2. 履约验收过程有关合同履行问题、违约责任认定和争议解决处理适用《中华人民共和国民法典》。

3. 履约保证金为成交金额的10%，履约保证金缴纳方式：银行业金融机构保函（非融资性担保公司保函）。

（五）售后服务要求

1、质量保证：中标人保证货物的质量。

2、中标人负责将货物送到采购人指定供货地点全过程的贮存、装车和运输，并承担相关费用。

3、中标人必须确保货物的完整性。对于招标文件没有列出，而对货物的正常使用必不可少的且应属于货物需求配带的物品，中标人有责任给予补充。

4、中标人为其提供的投标货物提供质保期保障。

5、服务期限内中标人不得以任何理由将中标的货物进行转配送，否则采购人有权终止本合同的实施并冻结货款。

			<p>(六) 交货和结算方法</p> <p>一、交货时间及地点 1、交货时间：零星货物接到通知后当天交货，批量货物按 采购人要求时间内交货（所有货物应当天挖苗起苗），具体交货时间以采购人通 知为准。2、交货地点：采购人指定地点 3、交货方式：中标人负责免费将货物 送到采购人指定供货地点、全过程的贮存、装车和运输，并承担相关费用。</p> <p>二、结算方法 1、付款人：蓝山县荆竹国有林场（通过国库集中支付） 2、付款方式：2.1、合同签订后乙方组织入场20天后甲方向乙方支付合同金额的20%作为预付款（非国有企事业单位需要提供预付款银行保函后支付，未提供预付款保函的不予支付预付款） 2.2、按合同要求完成采伐、修枝、林地清理建设内容，完成并经验收合格后无息支付相应工程款的45%，具体支付方式以合同签订为准。</p> <p>2.3、按合同要求完成整地、补植、第一年抚育管护建设内容，完成并经验收合格后无息支付相应工程款的20%，具体支付方式以合同签订为准</p> <p>2.4、抚育管护建设内容（第三年）完成并经验收合格后无息支付相应工程款的25%，具体支付方式以合同签订为准。</p> <p>2.5乙方凭以下文件与甲方结算货款：合同、送货单（加盖甲、乙、监理三方公章）原件、甲方书面验收 合格证明、乙方开具的等额合法有效发票以及甲方要求乙方提供的相关清单等。</p> <p>(七) 其他要求及说明</p> <p>其他要求及说明 1、本项目采用费用包干方式，投标人应根据项目要求和现 场情况，将项目所需产品的购置，以及产品运输保险保管、试用通过验收、培训 等所有人工、管理、财务等所有费用考虑到报价中，包干价包括但不限于以上所 列费用，如一旦中标，在项目实施中出现任何遗漏，均由中标公司免费提供，采 购方不再支付任何费用。2、投标人在投标前，须踏勘现场，有关费用自理，踏 勘期间发生的意外自负。</p>
--	--	--	--

本包服务类需求的实质性评审(标)规则

服务编号	服务名	子服务编号	子服务名	是否需要提供证明材料	证明材料类型	提供证明材料要求
1	蓝山县中央财政国土绿化示范项目	1.1	蓝山县中央财政国土绿化示范项目(蓝山县荆竹国有林场建设区)	详见子服务内容	详见子服务内容	详见子服务内容

本包其他评审要求

序号	需求名	需求类型	需求描述
1	综合实力	商务	1、供应商拟派的团队中拥有林业相关专业高级及以上职称的1人计3分，最多计3分；2、拟投入本项目的服务团队人员有林业相关专业证书(包括:职称证、注册证、培训证、岗位证、工种证等，每提供一个计2分，本小项最高计6分。服务团队人员需提供以上人员中林业相关专业指林业调查规划、森林保护、自然保护地管理、森林经营与培养、水土保持、森林白蚁

			<p>防治、林业科技推广、野生动植物保护和园林绿化等。(上述已提供了林业相关专业高级及以上职称的不得重复计入)3、供应商具有接送工人及分送苗木的交通工具面包车或皮卡车1台计1分,最多计2分,且需提供机动车行驶证、机动车登记证复印件并体现为供应商所有,不提供不计分。</p> <p>4、供应商自有锄头,柴刀、铁锹、锯子、油锯等作业工具每件计0.05分,最多计3分,需提供正式发票复印件,否则不计分。</p> <p>5、[类似业绩]的评分规则:2023年2月1日至投标截止时间前,投标人具有类似业绩的,([类似项目指生态保护和修复相关的林业生产相关业绩,包含造林、抚育、生物防火林带或林火阻隔系统)每提供个计2分,最多计6分。【类似业绩】的上传证明材料要求:要求提供业绩的中标通知书扫描件、合同扫描件加盖投标单位公章,时间以合同签订日为准,否则不计分。</p>
2	服务方案	技术	<p>投标人应根据本项目的采购需求和特定制定具体方案:①了解项目背景、分析本项目特点及难点;②项目实施工艺流程;③整体进度安排、现场作业人员配备。进行综合评审,最高分15分。</p> <p>内容①②③全面完整、完全符合项目上述实际需求的,满分共计15分。每缺漏一项扣5分,每出现一处瑕疵、错误扣2.5分,扣完为止,未提供计0分。</p> <p>内容不完善(有缺漏)是指:未贴合采购需求、方案内容与项目需求不一致或没有关联性、内容不完整或缺少关键节点、套用其他项目方案、内容前后矛盾、涉及的技术规范标准等与国家标准或行业标准或采购文件要求不一致,相关评审具体实施方案内容与实际实施时存在差异性等。</p>
3	保障方案	技术	<p>根据投标人针对本项目提供的保障方案进行综合评审,方案内容包含:①工期保障措施;②安全保障措施;③质量保障措施;④生态保护措施;⑤劳动力保障措施;⑥施工环境保障措施等。进行综合评审,最高分15分。</p> <p>内容①②③④⑤⑥全面完整、完全符合项目上述实际需求的,满分共计15分。每缺漏一项扣2.5分,每出现一处瑕疵、错误扣1分,扣完为止,未提供计0分。</p> <p>内容不完善(有缺漏)是指:未贴合采购需求、方案内容与项目需求不一致或没有关联性、内容不完整或缺少关键节点、套用其他项目方案、内容前后矛盾、涉及的技术规范标准等与国家标准或行业标准或采购文件要求不一致,相关评审具体实施方案内容与实际实施时存在差异性等。</p>
4	突发安全事故处理与预案	技术	<p>因本项目在山地作业,作业环境复杂,为预防作业过程中减少安全事故,突发安全事故的有效处理包含以下几点:①日常作业过程中涉及的安全作业突发事故处理机制;②应急组织机构;③响应时间;④处置措施等编制;⑤应急处理预案。进行综合评审,最高分20分。</p> <p>内容①②③④⑤全面完整、完全符合项目上述实际需求的,满分共计20分。每缺漏一项扣4分,每出现一处瑕疵、错误扣2分,扣完为止,未提供计0分。</p> <p>内容不完善(有缺漏)是指:未贴合采购需求、方案内容与项目需求不一致或没有关联性、内容不完整或缺少关键节点、套用其他项目方案、内容前后矛盾、涉及的技术规范标准等与国家标准或行业标准或采购文件要求不一致,相关评审具体实施方案内容与实际实施时存在差异性等。</p>

5	售后服务方案	技术	<p>根据投标人对本项目提供整体售后服务方案(包括但不限于:①能够快速、便捷、持续的提供售后服务;②人员分工明确、有专人负责售前、售中和售后服务)进行评审,最高分10分。</p> <p>内容①②全面完整、完全符合项目上述实际需求的,满分共计10分。每缺漏一项扣5分,每出现一处瑕疵、错误扣2.5分,扣完为止,未提供计0分。</p> <p>内容不完善(有缺漏)是指:未贴合采购需求、方案内容与项目需求不一致或没有关联性、内容不完整或缺少关键节点、套用其他项目方案、内容前后矛盾、涉及的技术规范标准等与国家标准或行业标准或采购文件要求不一致,相关评审具体实施方案内容与实际实施时存在差异性等。</p>																					
6	合同	商务	<p style="text-align: center;">政府采购合同专用条款</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">本章第二节 第1.1款</td> <td style="width: 20%;">甲方名称、地址</td> <td>蓝山县荆竹国有林场</td> </tr> <tr> <td>本章第二节 第1.2(6)项</td> <td>项目现场</td> <td>采购人指定地点</td> </tr> <tr> <td>本章第二节 第5.1款</td> <td>履行合同的时间、地点及方式</td> <td> 服务时间: 服务地点: <u>采购人指定地点</u> 交货方式: <u>验收合格</u> </td> </tr> <tr> <td>本章第二节 第9.2(1)项</td> <td>质量保证期</td> <td>符合国家相关质量标准及上级验收要求。</td> </tr> <tr> <td>本章第二节 第9.2(3)项</td> <td>响应时间</td> <td>24小时内</td> </tr> <tr> <td>本章第二节 第13.5款</td> <td>合同价款支付方式和条件</td> <td>签订合同时双方约定</td> </tr> <tr> <td>本章第二节 第14.2(6)项</td> <td>乙方提供的其他服务</td> <td>∟, 或第五章采购需求。</td> </tr> </table>	本章第二节 第1.1款	甲方名称、地址	蓝山县荆竹国有林场	本章第二节 第1.2(6)项	项目现场	采购人指定地点	本章第二节 第5.1款	履行合同的时间、地点及方式	服务时间: 服务地点: <u>采购人指定地点</u> 交货方式: <u>验收合格</u>	本章第二节 第9.2(1)项	质量保证期	符合国家相关质量标准及上级验收要求。	本章第二节 第9.2(3)项	响应时间	24小时内	本章第二节 第13.5款	合同价款支付方式和条件	签订合同时双方约定	本章第二节 第14.2(6)项	乙方提供的其他服务	∟, 或第五章采购需求。
本章第二节 第1.1款	甲方名称、地址	蓝山县荆竹国有林场																						
本章第二节 第1.2(6)项	项目现场	采购人指定地点																						
本章第二节 第5.1款	履行合同的时间、地点及方式	服务时间: 服务地点: <u>采购人指定地点</u> 交货方式: <u>验收合格</u>																						
本章第二节 第9.2(1)项	质量保证期	符合国家相关质量标准及上级验收要求。																						
本章第二节 第9.2(3)项	响应时间	24小时内																						
本章第二节 第13.5款	合同价款支付方式和条件	签订合同时双方约定																						
本章第二节 第14.2(6)项	乙方提供的其他服务	∟, 或第五章采购需求。																						

			本章第二节 第23.1款	合同未尽事项	签订合同时双方约定
--	--	--	-----------------	--------	-----------

本包其他评审要求的实质性评审(标)规则

序号	需求名	需求类型	是否需要上传证明材料	上传证明材料类型	上传证明材料要求
1	合同	商务	是	图片	提供承诺函（格式自定义）

本包的评分规则

序号	分数性质	分数类型	分值	是否需要上传证明材料	上传证明材料类型	评分规则描述和上传证明材料要求
1	客观分	报价分	20	否	无	【报价】的评分规则：报价得分=(评标基准价/投标报价)*报价分（超出预算视为无效投标，评审小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在磋商现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料，供应商不能证明其报价合理性的，评审小组应当将其作为无效响应处理。）
2	客观分	商务分	20	是	图片	<p>【综合实力】的评分规则：1、供应商拟派的团队中拥有林业相关专业高级及以上职称的1人计3分，最多计3分；2、拟投入本项目的服务团队人员有林业相关专业证书(包括:职称证、注册证、培训证、岗位证、工种证等，每提供一个计2分，本小项最高计6分。服务团队人员需提供以上人员中林业相关专业指林业调查规划、森林保护、自然保护地管理、森林经营与培养、水土保持、森林白蚁防治、林业科技推广、野生动植物保护和园林绿化等。(上述已提供了林业相关专业高级及以上职称的不得重复计入)3、供应商具有接送工人及分送苗木的交通工具面包车或皮卡车1台计1分，最多计2分，且需提供机动车行驶证、机动车登记证复印件并体现为供应商所有，不提供不计分。4、供应商自有锄头、柴刀、铁锹、锯子、油锯等作业工具每件计0.05分，最多计3分，需提供正式发票复印件，否则不计分。5、[类似业绩]的评分规则:2023年2月1日至投标截止时间前，投标人具有类似业绩的，([类似项目指生态保护和修复相关的林业生产相关业绩，包含造林、抚育、生物防火林带或林火阻隔系统)每提供个计2分，最多计6分。【类似业绩】的上传证明材料要求:要求提供业绩的中标通知书扫描件、合同扫描件加盖投标单位公章，时间以合同签订日为准，否则不计分。</p> <p>【综合实力】的上传证明材料要求：提供上述相关佐证资料扫描件</p>
3	主观分	技术分	15	否	无	【服务方案】的评分规则：投标人应根据本项目的采购需求和特定制定具体方案： ①了解项目背景、分析本项目特点及难点；②项目实施工艺流程；③整体进度安

						排、现场作业人员配备。进行综合评审，最高分15分。内容①②③全面完整、完全符合项目上述实际需求的，满分共计15分。每缺漏一项扣5分，每出现一处瑕疵、错误扣2.5分，扣完为止，未提供计0分。内容不完善(有缺漏)是指：未贴合采购需求、方案内容与项目需求不一致或没有关联性、内容不完整或缺少关键节点、套用其他项目方案、内容前后矛盾、涉及的技术规范标准等与国家标准或行业标准或采购文件要求不一致，相关评审具体实施方案内容与实际实施时存在差异性。
4	主观分	技术分	15	否	无	【保障方案】的评分规则：根据投标人针对本项目提供的保障方案进行综合评审，方案内容包含：①工期保障措施；②安全保障措施；③质量保障措施；④生态保护措施；⑤劳动力保障措施；⑥施工环境保障措施等。进行综合评审，最高分15分。内容①②③④⑤⑥全面完整、完全符合项目上述实际需求的，满分共计15分。每缺漏一项扣2.5分，每出现一处瑕疵、错误扣1分，扣完为止，未提供计0分。内容不完善(有缺漏)是指：未贴合采购需求、方案内容与项目需求不一致或没有关联性、内容不完整或缺少关键节点、套用其他项目方案、内容前后矛盾、涉及的技术规范标准等与国家标准或行业标准或采购文件要求不一致，相关评审具体实施方案内容与实际实施时存在差异性。
5	主观分	技术分	20	否	无	【突发安全事故处理与预案】的评分规则：因本项目在山地作业，作业环境复杂，为预防作业过程中减少安全事故，突发安全事故的有效处理包含以下几点：①日常作业过程中涉及的安全作业突发事故处理机制；②应急组织机构；③响应时间；④处置措施等编制；⑤应急处理预案。进行综合评审，最高分20分。内容①②③④⑤全面完整、完全符合项目上述实际需求的，满分共计20分。每缺漏一项扣4分，每出现一处瑕疵、错误扣2分，扣完为止，未提供计0分。内容不完善(有缺漏)是指：未贴合采购需求、方案内容与项目需求不一致或没有关联性、内容不完整或缺少关键节点、套用其他项目方案、内容前后矛盾、涉及的技术规范标准等与国家标准或行业标准或采购文件要求不一致，相关评审具体实施方案内容与实际实施时存在差异性。
6	主观分	技术分	10	否	无	【售后服务方案】的评分规则：根据投标人对本项目提供整体售后服务方案(包括但不限于：①能够快速、便捷、持续的提供售后服务；②人员分工明确、有专人负责售前、售中和售后服务)进行评审，最高分10分。内容①②全面完整、完全符合项目上述实际需求的，满分共计10分。每缺漏一项扣5分，每出现一处瑕疵、错误扣2.5分，扣完为止，未提供计0分。内容不完善(有缺漏)是指：未贴合采购需求、方案内容与项目需求不一致或没有关联性、内容不完整或缺少关键节点、套用其他项目方案、内容前后矛盾、涉及的技术规范标准等与国家标准或行业标准或采购文件要求不一致，相关评审具体实施方案内容与实际实施时存在差异性。