

永州市政府采购文件

采购项目名称：2024年中央财政古树名木保护项目
采购人：祁阳市林业局
采购方式：竞争性磋商
采购代理机构：湖南城彬园林项目管理有限公司
委托代理编号：HN CB-CGZB-20250268
代理费收取方式：采购人支付代理费（按成交金额百分比收取）
代理费支付标准：项目成交金额的1.5%
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：永祁财采计[2025]00021号
采购项目预算：349,368.16元
是否进行资格预审：否
需求编制时间：2025-03-25

采购人签章：

祁阳市林业局

需求编制人签章：

何艳芳

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、国家发展和改革委员会关于印发《节能产品政府采购实施意见》的通知（财库〔2004〕185号）
财政部、国家环保总局联合印发《关于环境标志产品政府采购实施的意见》（财库〔2006〕90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	349,368.16	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
2024年中央财政古树名木保护项目	350,000	按照古树养护复壮技术标准规定，对12株一级古树实施针对性的“一树一策”保护复壮。	2025-01

第二章 项目采购需求

包名：第一包 采购金额：349,368.16元

包概述：按照古树养护复壮技术标准规定，对12株一级古树实施针对性的“一树一策”保护复壮。				
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：成交金额的10%
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：农、林、牧、渔业			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。				
本包基本资格要求		本包基本资格证明材料上传要求		
1. 具有独立承担民事责任的能力。 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。 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）。 4. 法律、行政法规规定的其他条件。 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。		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。 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）。 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。 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。 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。		
本包特定资格要求		本包特定资格证明材料上传要求		
本包只接受中小企业参加投标。		提供财政部《政府采购促进中小企业发展管理办法》中规定格式的服务类中小企业声明函（加盖公司公章），使用投标工具时可以自行下载模板。		

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																										
1	古树名木保护项目服务需求	批		349,368.16	1	349,368.16	C09029900-其他林业服务																										
		子服务编号	子服务名	子服务内容																													
				一、技术要求： （一）项目名称：祁阳市2024年中央财政古树名木保护项目 （二）项目实施地点及内容：项目实施地点为祁阳市，工作内容为对12株一级古树进行复壮保护 （三）工程分期 1. 施工期：2025年4-7月。 2. 养护期：2025年8-12。 3. 质保期：2026年1-7月。 （四）保护措施 祁阳市12株复壮古树概况一览表																													
				<table><tr><th>序号</th><th>古树编号</th><th>树种</th><th>位置坐标</th></tr><tr><td>1</td><td>43112100423</td><td>樟树</td><td>祁阳市进宝塘镇黎明村栗山铺街 112.137405 26.415334</td></tr><tr><td>2</td><td>43112100217</td><td>樟树</td><td>祁阳市茅竹镇竹山村乡道边111.835058 26.500621</td></tr><tr><td>3</td><td>43112100505</td><td>银杏</td><td>祁阳市梅溪镇城墙村于家岭112.057566 26.537401</td></tr><tr><td>4</td><td>43112100327</td><td>柏木</td><td>祁阳市大忠桥镇深滩村111.923345 26.395127</td></tr><tr><td>5</td><td>43112100306</td><td>樟树</td><td>祁阳市大忠桥镇广福村驴明洞院子111.898475 26.342954</td></tr><tr><td>6</td><td>43112100550</td><td>樟树</td><td>祁阳市下马渡镇藕塘冲村乡道边111.911148 26.618550</td></tr></table>				序号	古树编号	树种	位置坐标	1	43112100423	樟树	祁阳市进宝塘镇黎明村栗山铺街 112.137405 26.415334	2	43112100217	樟树	祁阳市茅竹镇竹山村乡道边111.835058 26.500621	3	43112100505	银杏	祁阳市梅溪镇城墙村于家岭112.057566 26.537401	4	43112100327	柏木	祁阳市大忠桥镇深滩村111.923345 26.395127	5	43112100306	樟树	祁阳市大忠桥镇广福村驴明洞院子111.898475 26.342954	6	43112100550
序号	古树编号	树种	位置坐标																														
1	43112100423	樟树	祁阳市进宝塘镇黎明村栗山铺街 112.137405 26.415334																														
2	43112100217	樟树	祁阳市茅竹镇竹山村乡道边111.835058 26.500621																														
3	43112100505	银杏	祁阳市梅溪镇城墙村于家岭112.057566 26.537401																														
4	43112100327	柏木	祁阳市大忠桥镇深滩村111.923345 26.395127																														
5	43112100306	樟树	祁阳市大忠桥镇广福村驴明洞院子111.898475 26.342954																														
6	43112100550	樟树	祁阳市下马渡镇藕塘冲村乡道边111.911148 26.618550																														

				7	43112100588	樟树	祁阳市下马渡镇石湾村马路边111.929626 26.623837
				8	43112100348	樟树	祁阳市七里桥镇大堡桥111.893591 26.551884
				9	43112100320	樟树	祁阳市大忠桥镇江边村111.938129 26.393632
				10	43112101006	楠木	祁阳市八宝镇瓦窑村111.921026 26.308592
				1	43112100979	樟树	祁阳市肖家镇大院村大江小学后111.935967 26.336021
				2	43112100553	樟树	祁阳市下马渡镇藕塘冲村乡道边111.911352 26.618362
			<p>祁阳县12株古树保护措施（“一树一策”）</p> <p>（一）樟树，古树编号(43112100423)</p> <p>（1）立地环境改造</p> <p>A. 清理树基部堆积的土壤、石块及杂草，并平整土地。</p> <p>B. 对立地土壤采用深根施肥仪对根系进行施肥、促根，使促根剂和肥料养分能及时、高效传达至树木根部。</p> <p>（2）树体防腐填充修补</p> <p>采用高空作业车和人工相结合，对存在的旧切口、木质部裸露、腐烂、空洞等部位进行封涂及树洞修补。同时，应先对腐烂木质部进行清理、杀菌消毒后，再使用“专用补树材料”进行封涂处理。以避免裸露部位长时间受雨水及病虫害长期侵蚀导致木质部裸露腐烂部位扩散，以达到消除安全隐患，保护树木健康生长，该树树洞修补面积约10.0m³。</p> <p>（3）病虫害防治喷施叶面肥</p> <p>使用打药机对树冠枝叶进行全方位病虫害防治并喷淋叶面肥，用以激发枝叶的活性，提升树冠浓密度。</p> <p>（4）白蚁防治</p> <p>白蚁防治是古树保护过程中病虫害防治的重点,并对古树名木造成的严重威胁，因该树存在白蚁为害迹象，将采用“引诱箱法”进行白蚁防治。</p>				

			<p>(5) 修枝整形</p> <p>采用高空作业车和人工相结合，对树冠内存在的藤本植物进行清除，对于枯枝进行修剪至有活性部位为止，减少水分养分无效流失，均衡树势，对修剪所遗留下来的切口进行封涂。</p> <p>(6) 日常养护</p> <p>加强日常养护工作，注意预防病虫害和白蚁，定期淋施促根液、有机肥、复合肥，促进树木生长。</p> <p>(二) 樟树，古树编号(43112100217)</p> <p>(1) 修枝整形</p> <p>采用高空作业车和人工相结合，对树冠内的悬挂断枝及枯枝进行清理，对横生下垂枝及内膛枝适当修剪，减少水分养分无效流失，达到抬冠的效果，提升整体景观，对修剪所遗留下来的切口进行封涂。</p> <p>(2) 树体防腐填充修补</p> <p>采用高空作业车和人工相结合，对存在的旧切口、木质部裸露、腐烂、空洞等部位进行封涂及树洞修补。同时，应先对腐烂木质部进行清理、杀菌消毒后，再使用“专用补树材料”进行封涂处理。以避免裸露部位长时间受雨水及病虫害长期侵蚀导致木质部裸露腐烂部位扩散，以达到消除安全隐患，保护树木健康生长，该树树洞修补面积约1.0m³。</p> <p>(4) 病虫害防治</p> <p>对古树进行喷药，采用无人机配合地面打药进行病虫害防治。</p> <p>(5) 日常管养</p> <p>加强日常养护工作，注意预防病虫害和白蚁，定期淋施促根液、有机肥、复合肥，促进树木生长。</p> <p>(三) 樟树，古树编号(43112100979)</p> <p>(1) 修枝整形</p> <p>采用高空作业车和人工相结合，对树冠内存在的藤本植物进行清除，对于枯枝进行修剪至有活性部位为止，减少水分养分无效流失，均衡树势，对修剪所遗留下来的切口进行封涂。</p> <p>(2) 修建支撑</p>
--	--	--	---

对古树仅存的活枝修剪支撑，预防枯枝修剪后重心不稳导致倒伏。修建支撑建议采用“1字形”，采用DNΦ150镀锌管进行修建，2根树体支撑总长共6米（一根为2.5米，另一根为3.5米），采用“U”形抱箍进行支撑。

（3）灌根消毒

专业技术人员在古树基部检查根系腐烂情况，再从古树基部为中心向四周延展，进行灌根杀菌、消毒（4次以上），抑制病害进一步侵蚀古树根系。

（4）日常养护

加强日常养护工作，注意预防病虫害和白蚁，定期淋施促根液、有机肥、复合肥，促进树木生长。

（四）银杏，古树编号(43112100505)

（1）树体防腐填充修补

采用高空作业车和人工相结合，对存在的旧切口、木质部裸露、腐烂、空洞等部位进行封涂及树洞修补。同时，应先对腐烂木质部进行清理、杀菌消毒后，再使用“专用补树材料”进行封涂处理。以避免裸露部位长时间受雨水及病虫害长期侵蚀导致木质部裸露腐烂部位扩散，以达到消除安全隐患，保护树木健康生长，该树树洞修补面积约 0.5m^3 。

（2）立地环境改造

A. 林地清理：先人工清除杂草、灌丛、葛根，能消减与古树根系抢夺养分的因素。

B. 清理堆高土壤及杂物。然后对土壤进行杀菌消毒，然后在古树两侧树冠投影外1米处挖复壮沟加入200斤“有机肥”和 5m^3 古树专用基质土，与原土进行搅拌，回填在沟内，起到疏松透气、富含有机质的改土作用。

C. 同时，对立地土壤采用深根施肥仪对根系进行施肥、促根，使促根剂和肥料养分能及时、高效传达至树体根部。

（3）病虫害防治

无人机配合地面打药机进行病虫害综合防治一次。

（4）修枝整形

采用高空作业车和人工相结合，对树冠内存在的藤本植物进行清除，对干枯枝进行修剪至有活性部位为止，减少水分养分无效流失，均衡树势，对修剪所遗留下来的切口进行封涂。

(5) 日常管养

加强日常养护工作，注意预防病虫害和白蚁，定期淋施促根液、有机肥、复合肥，促进树木生长。

(五) 柏木，古树编号(43112100327)

(1) 修建挡土墙

针对古树靠近道路侧，无排水沟雨季排水冲刷路面以及古树下方土壤，修建挡土墙防止水土进一步流失。挡土墙高度1M 长度6米，挡土墙下方修建引水沟长度8米。

(2) 树体防腐填充修补

对存在的旧切口、木质部裸露、腐烂、空洞等部位进行封涂及树洞修补。同时，应先对腐烂木质部进行清理、杀菌消毒后，再使用“专用补树材料”进行封涂处理。以避免裸露部位长时间受雨水及病虫害长期侵蚀导致木质部裸露腐烂部位扩散，以达到消除安全隐患，保护树木健康生长，该树树洞修补面积约0.5m³。

(3) 立地环境改造

对古树基部为起点10米范围内，清理竹子时应连同其地下根状茎清除，保留其他阔叶树及灌草。挖复壮井，填埋古树专用基质土。此次预计更换古树专用营养基质土约5立方米，施工流程：先将土壤更换部分进行清理，然后杀菌消毒(3次以上)，同时采用古树专用促根剂(3次以上)喷淋保湿，防止根系干枯萎缩，再将配比后的古树专用营养基质土进行回填，回填完成后用水将其进行淋透并进行杀菌消毒处理。

(4) 白蚁防治

白蚁防治是古树保护过程中病虫害防治的重点，并对古树名木造成的严重威胁，因该树存在白蚁为害迹象，将采用“引诱箱法”进行白蚁防治。

(5) 日常养护

加强日常养护工作，注意预防病虫害和白蚁，定期淋施促根液、有机肥、复合肥，促进树木生长。

			<p>(六)樟树，古树编号(43112100306)</p> <p>(1) 修枝整形</p> <p>采用高空作业车和人工相结合，对树冠内存在的枯枝枯梢进行清除，对内膛枝、下垂枝进行美观修剪，减少水分养分无效流失，均衡树势，对修剪所遗留下来的切口进行封涂。</p> <p>(2) 树体防腐填充修补</p> <p>对存在的旧切口、木质部裸露、腐烂、空洞等部位进行封涂及树洞修补。同时，应先对腐烂木质部进行清理、杀菌消毒后，再使用“专用补树材料”进行封涂处理。以避免裸露部位长时间受雨水及病虫害长期侵蚀导致木质部裸露腐烂部位扩散，以达到消除安全隐患，保护树木健康生长，该树树洞修补面积约1.2m³。</p> <p>(3) 白蚁防治</p> <p>采用“引诱箱法”进行白蚁防治，将白蚁集中引诱并施药，让其带回蚁巢后互相传染灭杀。</p> <p>(4) 日常养护</p> <p>加强日常养护工作，注意预防病虫害和白蚁，定期淋施促根液、有机肥、复合肥，促进树木生长。</p> <p>(七)樟树，古树编号(43112100550)</p> <p>(1) 修枝整形</p> <p>采用高空作业车和人工相结合，对树冠内存在的枯枝、藤本植物、植物附生进行清除，对内膛枝、下垂枝和偏冠部分进行美观修剪，减少水分养分无效流失，均衡树势，对修剪所遗留下来的切口进行封涂。</p> <p>(2) 树体防腐填充修补</p> <p>采用高空作业车和人工相结合，对存在的旧切口、木质部裸露、腐烂、空洞等部位进行封涂及树洞修补。同时，应先对腐烂木质部进行清理、杀菌消毒后，再使用“专用补树材料”进行封涂处理。以避免裸露部位长时间受雨水及病虫害长期侵蚀导致木质部裸露腐烂部位扩散，以达到消除安全隐患，保护树木健康生长，该树树洞修补面积约1.5m³。</p> <p>(3) 修建护土坝</p> <p>由于该树西南侧坡度高低落差大造成水土流失，建议在西南</p>
--	--	--	--

侧距离树约2m，进行修建护土坝。护土坝长度约8m，墙体平均宽度不得少于35cm，高度约0.5m进行修剪；然后回填古树专用营养基质土，增强树木根系与土壤的接触，固土保根系，使根系能汲取更多水分及养分供给树木，同时减少树木根系遭受不必要的损伤。

(4) 日常养护

加强日常养护工作，注意预防病虫害和白蚁，定期淋施促根液、有机肥、复合肥，促进树木生长。

(八) 樟树，古树编号(43112100553)

(1) 修枝整形

采用高空作业车和人工相结合，对树冠内大枯枝及枯梢进行适当修剪，清理蕨类植物附生，减少水分养分无效流失，激活存活枝叶活性，对修剪所遗留下来的切口进行封涂。

(2) 立地环境改造

适当清理周边林地，立地土壤需部分清除并更换古树专用基质土。此次预计更换古树专用营养基质土约12m²，9.6立方米，计算方式为：长4m*宽3m*深0.6m/沉降系0.75。 施工流程：先将土壤更换部分进行清理，然后杀菌消毒(3次以上)，同时采用古树专用促根剂(3次以上)喷淋保湿，防止根系干枯萎缩，再将配比后的古树专用营养基质土进行回填，回填完成后用水将其进行淋透并进行杀菌消毒处理。

(3) 修建护土坝

由于该树南侧坡度高低落差大造成水土流失，建议在南侧距离树约4m，进行修建护土坝。护土坝长度约15m，墙体平均宽度不得少于35cm，高度约0.5m进行修建；然后回填古树专用营养基质土，增强树木根系与土壤的接触，固土保根系，使根系能汲取更多水分及养分供给树木，同时减少树木根系遭受不必要的损伤。

(4) 喷施叶面肥

使用打药机对树冠枝叶进行全方位喷淋叶面肥，用以激发枝叶的活性，提升树冠浓密度。

(5) 补充古树营养

吊挂树体营养吊液：树体营养吊液常用于生长势衰弱、堆高、濒危、复壮等树木上。主要功能为增加树木水分养分来源，减少树木树体水分流失，给予树木枝叶进行光合作用，此消彼长，

			<p>促使树木根系短时间内可给树体供给水分养分，使其恢复生长势。</p> <p>（6）日常管养</p> <p>加强日常养护工作，注意预防病虫害和白蚁，定期淋施促根液、有机肥、复合肥，促进树木生长。</p> <p>（九）樟树，古树编号(43112100588)</p> <p>（1）修枝整形</p> <p>采用高空作业车和人工相结合，对树冠内存在的枯枝枯梢进行清除，对内膛枝、下垂枝和横生枝进行美观修剪，减少水分养分无效流失，均衡树势，对修剪所遗留下来的切口进行封涂。</p> <p>（2）树体防腐填充修补</p> <p>对存在的旧切口、木质部裸露、腐烂、空洞等部位进行封涂及树洞修补。同时，应先对腐烂木质部进行清理、杀菌消毒后，再使用“专用补树材料”进行封涂处理。以避免裸露部位长时间受雨水及病虫害长期侵蚀导致木质部裸露腐烂部位扩散，以达到消除安全隐患，保护树木健康生长，该树树洞修补面积约1.0m³。</p> <p>（3）立地环境改造</p> <p>清除古树基部为起点以村道为界的硬地，同时，填埋古树专用基质土，铺设透气砖。此次预计更换古树专用营养基质土约5立方米，施工流程：先将土壤更换部分进行清理，然后杀菌消毒(3次以上)，同时采用古树专用促根剂(3次以上)喷淋保湿，防止根系干枯萎缩，再将配比后的古树专用营养基质土进行回填，回填完成后用水将其进行淋透并进行杀菌消毒处理，然后，在树基部周边安装8个透气管，以增强土壤内根系透气排水及营养吸收，增加水分养分来源供给。</p> <p>（4）白蚁防治</p> <p>白蚁防治是古树保护过程中病虫害防治的重点，并对古树名木造成严重威胁，因该树存在白蚁为害迹象，将采用“引诱箱法”进行白蚁防治。</p> <p>（5）病虫害防治</p> <p>使用打药机对树冠枝叶进行全方位病虫害防治并喷淋叶面肥，用以激发枝叶的活性，提升树冠浓密度。</p> <p>（6）日常养护</p>
--	--	--	---

			<p>加强日常养护工作，注意预防病虫害和白蚁，定期淋施促根液、有机肥、复合肥，促进树木生长。</p> <p>(十)樟树，古树编号(43112100348)</p> <p>(1) 修枝整形</p> <p>采用高空作业车和人工相结合，对枯枝枯梢进行清理，减少水分养分无效流失，对修剪所遗留下来的切口进行封涂。</p> <p>(2) 树体防腐填充修补</p> <p>采用高空作业车和人工相结合，对存在的旧切口、木质部裸露、腐烂、空洞等部位进行封涂及树洞修补。同时，应先对腐烂木质部进行清理、杀菌消毒后，再使用“专用补树材料”进行封涂处理。以避免裸露部位长时间受雨水及病虫害长期侵蚀导致木质部裸露腐烂部位扩散，以达到消除安全隐患，保护树木健康生长，该树树洞修补面积约2.0m³。</p> <p>(3) 立地环境改造</p> <p>A. 建议对古树四周的密闭水泥硬地进行破除，对堆积石块进行清理，并铺设透气砖。</p> <p>B. 同时，对土壤进行杀菌消毒，然后加入200斤“有机肥”和12m³纯基质土，与原土进行搅拌，回填在树基部，起到疏松透气、富含有机质的改土作用。</p> <p>C. 同时，对立地土壤采用深根施肥仪对根系进行施肥、促根，使促根剂和肥料养分能及时、高效传达至树体根部。</p> <p>D. 在树基部周边安装8个透气管，以增强土壤内根系透气排水及营养吸收，增加水分养分来源供给。</p> <p>(4) 拆除部分树池并修复居民房屋侧树池</p> <p>将马路侧树池拆除，并对居民房屋侧树池进行调整改造。</p> <p>(5) 白蚁防治</p> <p>白蚁防治是古树保护过程中病虫害防治的重点,并对古树名木造成的严重威胁，因该树存在白蚁为害迹象，将采用“引诱箱法”进行白蚁防治。</p> <p>(6) 日常管养</p> <p>加强日常养护工作，注意预防病虫害和白蚁，定期淋施促根液、有机肥、复合肥，促进树木生长。</p>
--	--	--	---

			<p>(十一)樟树，古树编号(43112100320)</p> <p>(1) 促根施肥</p> <p>在古树河岸侧树冠外围挖复壮沟，填埋复合肥基质土。主干基部促根促壮。</p> <p>(2) 树体防腐填充修补</p> <p>对存在的旧切口、木质部裸露、腐烂、空洞等部位进行封涂及树洞修补。同时，应先对腐烂木质部进行清理、杀菌消毒后，再使用“专用补树材料”进行封涂处理。以避免裸露部位长时间受雨水及病虫害长期侵蚀导致木质部裸露腐烂部位扩散，以达到消除安全隐患，保护树木健康生长，该树树洞修补面积约0.5m³。</p> <p>(3) 白蚁防治</p> <p>白蚁防治是古树保护过程中病虫害防治的重点,并对古树名木造成的严重威胁，因该树存在白蚁为害迹象，将采用“引诱箱法”进行白蚁防治。</p> <p>(4) 日常养护</p> <p>加强日常养护工作，注意预防病虫害和白蚁，定期淋施促根液、有机肥、复合肥，促进树木生长。</p> <p>(十二)楠木，古树编号(43112101006)</p> <p>(1) 修枝整形</p> <p>采用高空作业车和人工相结合，对枯枝枯梢进行清理，减少水分养分无效流失，对修剪所遗留下来的切口进行封涂。特别对阻碍愈合的残枝进行处理，促进愈合。</p> <p>(2) 树体防腐填充修补</p> <p>采用高空作业车和人工相结合，对存在的旧切口、木质部裸露、腐烂、空洞等部位进行封涂及树洞修补。同时，应先对腐烂木质部进行清理、杀菌消毒后，再使用“专用补树材料”进行封涂处理。以避免裸露部位长时间受雨水及病虫害长期侵蚀导致木质部裸露腐烂部位扩散，以达到消除安全隐患，保护树木健康生长，该树树洞修补面积约1.0m³。</p> <p>(3) 立地环境改造</p> <p>A. 建议清除拓宽的道路路基，目前已经加宽一米左右覆盖区域为根系生长区域，建议采用架空桥的形式修建道路保持古树原</p>
--	--	--	---

			<p>有的土层不被堆高（由村里修路承包方实施）。</p> <p>B. 设置防护栏，修建树池划定保护范围，避免车辆碰撞古树以及村民堆积杂物建筑垃圾在古树基部。</p> <p>C. 对立地土壤采用深根施肥仪对根系进行施肥、促根，使促根剂和肥料养分能及时、高效传达至树体根部。</p> <p>（4）日常管养</p> <p>加强日常养护工作，注意预防病虫害和白蚁，定期淋施促根液、有机肥、复合肥，促进树木生长。</p> <p>（5）后续规划建议</p> <p>该株闽楠古树的胸径超过1米，在湖南不多见，是重点保护植物，应符合湖南省古树名木保护办法第二十四条相关规定保护，建议今后规划采用架空桥形式修建道路外，线路还应向外移动。</p> <p>二、商务要求</p> <p>（一）实施时间： 2025年4-5月进行抢救复壮施工;6月对项目进行全面验收;7月申报省级验收。以上时间范围，成交商应严格遵守，如有任何延误，每延误一天按500元/天赔偿损失，以此类推。</p> <p>（二）服务要求：1、严格按省专家审查通过后《湖南省祁阳市2024年中央财政古树名木保护项目实施方案》技术规程施工。对保护对象的健康状况、项目实施内容等全面系统的记录。2、中标供应商对采购方提出的服务要求，除违反法律法规的规定以外，乙方应当予以履行。3、采购方监督检查中标供应商施工过程中的安全、质量和进度，对项目实施的安全、质量问题有权要求整改或停工，如果中标供应商未能按时完成整改或返工，或者整改仍然不达标，采购人可终止合同并追究中标供应商的违约责任。4、项目实施期间供应商在接到采购方通知后，必须在1小时内响应，包括节假日。5、项目完成后中标供应商提交：施工总结报告、施工前后对比图片集、费用清单和后</p>
--	--	--	--

				<p>期技术跟踪服务方案等。</p> <p>（三）付款方式：施工结束且验收通过后付合同款的50%；养护期结束对项目效果验收合格的古树再付40%，不合格的按比例扣款；质保期结束对项目效果验收合格的支付余款10%。养护期、质保期若发生复壮古树死亡，不但该株古树余款50%不付，而且要从剩余项目款中扣除死亡古树已支付的50%工程款。（采购方付款前成交商应向采购方出具合法有效的税务发票，并明确收款帐户和帐号）</p> <p>（四）未尽事宜按采购合同签订为准。</p> <p>三、报价要求</p> <p>2、投标人应考虑企业自身实力、经验及项目实施过程中的各种因素，详细说明所能提供的各项具体服务内容，自主确定报价。</p> <p>3、投标人合理报价，若投标人中标未能履约，将按规定执行处罚。</p> <p>注：代理服务费：按成交总金额的1.5%收取，代理服务费不包含评审费及其他费用（在领取中标通知书时由中标人一次性支付）。</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	古树名木保护项目服务需求	1	古树名木保护项目服务需求	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	项目组织 实施方案	技术	详见评分
2	质量保障 方案	技术	详见评分
3	安全防护 和应急处 理措施、 文明施工 方案	技术	详见评分
4	后期技术 跟踪服务 方案	技术	详见评分
5	类似业绩	商务	详见评分
6	项目团队	商务	详见评分
7	合同	商务	<p>一. 政府采购合同协议书</p> <p>采购合同编号：</p> <p>采购人(全称)： 祁阳市林业局（甲方）</p> <p>供应商(全称)： （乙方）</p> <p>为了保护甲、乙双方合法权益，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府 采购法》及其他有关法律、法规、规章，双方签订本合同协议书。</p> <p>1. 项目信息</p> <p>(1) 采购项目名称： 祁阳市2024年中央财政古树名木保护项目</p> <p>(2) 采购计划编号：</p> <p>(3) 项目内容：</p> <p>2. 合同金额</p> <p>(1) 合同金额小写：</p> <p>大写：</p> <p>(2) 具体标的见附件。</p> <p>(3) 合同价格形式：</p>

		<p>3. 履行合同的时间、地点及方式：</p> <p>起始日期： 年 月 日，完成日期： 年 月 日。总日历天数： 天。</p> <p>地点：</p> <p>方式：</p> <p>4. 付款：按合同约定价款。</p> <p>5. 解决合同纠纷方式</p> <p>首先通过双方协商解决，协商解决不成，则通过以下途径之一解决纠纷(请在方框内划 √ 选择)：</p> <p><input type="checkbox"/> 提请仲裁 ? 向人民法院提起诉讼</p> <p>6. 组成合同的文件</p> <p>合同由以下文件构成，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：</p> <p>(1) 在采购或合同履行过程中乙方作出的承诺以及双方协商达成的变更或补充协议</p> <p>(2) 本合同书</p> <p>(3) 成交通知书</p> <p>(4) 政府采购合同格式</p> <p>(5) 响应文件</p> <p>(6) 询价文件</p> <p>(7) 标准、规范及有关技术文件</p> <p>(8) 其他合同文件。</p> <p>7. 合同生效</p> <p>本合同自 生效。</p> <p>8. 合同份数</p> <p>本合同一式 份，采购人执 份，供应商 份，均具有同等法律效力。</p> <p>合同订立时间： 年 月 日</p> <p>合同订立地点：</p> <p>甲 方：(公章) 乙 方：(公章)</p> <p>法定代表人： 法定代表人：</p>
--	--	---

		<p>委托代理人： 委托代理人：</p> <p>电 话： 电 话：</p> <p>传 真： 传 真：</p> <p>开 户 银 行：</p> <p>帐 号：</p> <p style="text-align: center;">二、政府采购合同通用条款</p> <p>1. 定义</p> <p>1.1 合同当事人</p> <p>(1) 采购人(以下称甲方)是指使用财政性资金，通过政府采购程序向供应商购买货物、 服务的国家机关、事业单位、团体组织。</p> <p>(2) 供应商(以下称乙方)是指参加政府采购活动而取得成交资格，并向采购人提供货物 、服务的法人、其他组织或者自然人。</p> <p>1.2 本合同下列术语应解释为：</p> <p>“合同”系指甲乙双方签署的、政府采购合同协议书中载明的甲乙双方所达成的协 议，包括所有的附件、附录和上述文件所提到的构成合同的所有文件。</p> <p>(2) “合同价”系指根据本合同规定乙方在正确地完全履行合同义务后甲方应支付给乙 方的价款。</p> <p>(3) “货物”系指乙方根据本合同规定须向甲方提供的各种形态和种类的物品，包括原 材料、设备、产品(包括软件)及相关的其备品备件、工具、手册及其它技术资料 and 材料。</p> <p>(4) “伴随服务”系指根据本合同规定乙方承担与供货有关的辅助服务，如运输、保险 以及其它的伴随服务，例如安装、调试、提供技术协助、培训和合同中规定乙方应承担的其它 义务。</p> <p>(5) “合同条款”系指本合同条款。</p> <p>(6) “项目现场”系指本合同项下货物安装、运行的现场，其名称在政府采购合同专用条款指明。</p> <p>2. 合同的适用范围</p> <p>2.1 本合同条款适用于没有被本合同其他部分的条款所取代的范围。</p> <p>2.2 合同内容根据谈判文件、响应文件而确定。</p> <p>3. 合同标的及金额</p> <p>3.1 合同标的及金额应与成交结果一致，具体的货物名称、规格、型号、数量和</p>
--	--	---

		<p>价格见政 府采购合同专用条款。</p> <p>4. 合同价款</p> <p>4.1具体合同价款见本合同第3.1项。乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合 同价款中，甲方不再另行支付其它任何费用。</p> <p>5. 履行合同的时间、地点和方式</p> <p>5.1 乙方应当在甲方确定的时间、指定的地点履行合同，具体的交货时间、地点和方式见 政府采购合同专用条款。</p> <p>5.2 乙方提供服务的应当在甲方指定的地点完成服务项目。</p> <p>6. 货物的验收</p> <p>6.1 甲方在收到乙方交付的货物后应当及时组织验收。</p> <p>6.2 货物的表面瑕疵，甲方应在验收时当面提出；对质量问题有异议的应在安装调试后十 个工作日内提出。</p> <p>6.3 在验收过程中发现数量不足或有质量、技术等问题，乙方应负责按照甲方的要求采取 补足、更换或退货等处理措施，并承担由此发生的一切费用和损失。</p> <p>6.4 甲方在乙方按合同规定交货或安装、调试后，无正当理由而拖延接收、验收或拒绝接收、验收的，应承担因此给乙方造成的直接损失。</p> <p>6.5 甲方对货物进行检查验收合格后，应当收取发票并在《交货验收单》上签署验收意见 及加盖单位印章。</p> <p>6.6 大型或者复杂的货物采购项目，甲方可以邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作 ，并由其出具验收报告单。</p> <p>6.7 乙方提供的进口产品，乙方应出示中华人民共和国进出口商品检验部门出具的检验证 书(采购文件另有约定的除外)。</p> <p>7. 货物包装要求</p> <p>7.1 乙方所出售的全部货物均应按标准保护措施进行包装，包装应适应于远距离运输、防 潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，以确保货物安全无损地运抵指定现场。由于包装防护措 施不妥而引起的损坏、丢失由乙方负责。</p> <p>7.2 每一个包装箱内应附一份详细装箱单、质量证书和保修保养证书。</p> <p>8. 运输和保险</p> <p>8.1乙方负责办理将货物运抵本合同第五条规定的交货地点的一切运输事项，相关费用应 包括在合同总价中。</p> <p>8.2乙方应向保险公司投保以甲方为受益人的发运合同货物发票金额的110%运输一切险。</p>
--	--	--

		<p>9. 质量标准和保证</p> <p>9.1 质量标准</p> <p>(1) 本合同下交付的货物应符合第七章采购需求所述的标准。如果没有提及适用标准，则应符合中华人民共和国有关机构发布的最新版本的标准。</p> <p>(2) 采用中华人民共和国法定计量单位。</p> <p>(3) 乙方所出售的货物还应符合国家有关安全、环保、卫生之规定。</p> <p>9.2 保证</p> <p>(1) 乙方应保证所供货物是全新的、未使用过的，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。乙方应保证其货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内应具有满意的性能，或者没有因乙方的行为或疏忽而产生的缺陷。在货物最终交付验收后不少于政府采购合同专用条款规定或乙方承诺(两者以较长的为准)的质量保证期内，本保证保持有效。</p> <p>(2) 在质量保证期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。</p> <p>(3) 乙方收到通知后应在政府采购合同专用条款规定的响应时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。</p> <p>(4) 在质量保证期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第15.1项规定以书面形式向乙方提出补救措施或索赔。</p> <p>(5) 乙方在约定的时间内未能弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同规定对乙方行使的其他权利不受影响。</p> <p>10. 权利瑕疵担保</p> <p>10.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。</p> <p>10.2 乙方保证在其出售的货物上不存在任何未曾向甲方透露的担保物权，如抵押权、质押权、留置权等。</p> <p>10.3 如甲方使用该货物构成上述侵权的，则由乙方承担全部责任。</p> <p>11. 知识产权保护</p> <p>11.1 乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权，保证没有侵犯任何第三人的知识产权和商业秘密等权利。</p> <p>11.2 甲方使用乙方提供的货物对第三人构成侵权的，应当由乙方承担全部法律责任，给甲方造成损害的，乙方应当承担赔偿责任。</p> <p>11.3 甲方委托乙方开发的产品，甲方享有知识产权，未经甲方许可不得转让任何第三人。</p>
--	--	---

		<p>12. 保密义务</p> <p>12.1 甲、乙双方在采购和履行合同过程中所获悉的对方属于保密的内容，甲乙双方均有 保密义务。</p> <p>13. 合同价款支付</p> <p>13.1验收合格后，乙方出具正规发票给甲方，凭甲方开具的《政府采购合同验收报告单》 办理合同价款结算手续。</p> <p>13.2 合同价款构成中应当由财政支付的部分，甲方应当在货物验收合格后的十五个工作 日内向国库管理部门申请支付，经国库管理部门审核后直接支付给乙方。</p> <p>13.3 合同价款构成中应当由甲方自行支付的部分，甲方应当在货物验收合格后十五个工作日内支付。</p> <p>13.4支付合同价款时，一律不向乙方以外的任何第三方办理付款手续。开户行和帐号以签 订的政府采购合同为准，如果乙方要求变更，则乙方必须提供加盖财务专用章、法人代表签字 的证明文件，报经甲方审查核准，并报财政部门备案。</p> <p>13.5 合同价款支付方式和条件在政府采购合同专用条款中另有规定。</p> <p>14. 伴随服务</p> <p>14.1 乙方应向甲方提交所提供货物的技术文件，包括相应的中文技术文件，如：产品目 录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南。这些文件应包装好随同货物一起发运。</p> <p>14.2 乙方还应提供下列服务：</p> <p>(1)货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；</p> <p>(2)提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；</p> <p>(3)在合同各方商定的一定期限内对所有的货物实施运行监督、维修，但前提条件是 该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；</p> <p>(4)在制造商或项目现场就货物的安装、启动、运营、维护对甲方操作人员进行培 训</p> <p>(5) 政府采购合同专用条款与第四章采购需求规定的其他伴随服务</p> <p>14.3 乙方提供的伴随服务的费用应包含在合同价款中，甲方不再另行支付。</p> <p>15. 违约责任</p> <p>15.1质量瑕疵的补救措施和索赔</p> <p>(1)如果乙方提供的产品不符合质量标准或存在产品质量缺陷，而甲方在合同条 款第9条 或合同的其他条款规定的检验、安装、调试、验收和质量保证期内，根据法定质量检测部门出 具的检验证书向乙方提出了索赔，乙方应按照甲方同意的下列一种或几种方式结合起来解决索 赔事宜：</p>
--	--	--

		<p>①乙方同意退货并将货款退还给甲方，由此发生的一切费用和损失由乙方承担。</p> <p>②根据货物的质量状况以及甲方所遭受的损失，经过甲乙双方商定降低货物的价格</p> <p>③乙方应在接到甲方通知后七日内负责采用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和设备来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，其费用由乙方负担。同时，乙方应在约定的质量保证期基础上相应延长修补和更换件的质量保证期。</p> <p>(2)如果在甲方发出索赔通知后十日内乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。如果乙方未能在甲方发出索赔通知后十日内或甲方同意延长的期限内，按照上述规定的任何一种方法采取补救措施，甲方有权从应付货款中扣除索赔金额或者没收质量保证金，如不足以弥补甲方损失的，甲方有权进一步要求乙方赔偿。</p> <p>15.2 迟延交货的违约责任</p> <p>(1)乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供服务。在履行合同过程中，如果乙方遇到可能妨碍按时交货和提供服务的情形时，应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意迟延交货时间或延期提供服务。</p> <p>(2)除本合同第19条规定情况外，如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方有权从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按每周(一周按七日计算，不足七日按一周计算)赔偿迟交货物的交货价或延期服务的服务费用的百分之零点五(0.5%)计收，直至交货或提供服务为止。但误期赔偿费的最高限额不超过合同价的百分之五(5%)。一旦达到误期赔偿的最高限额，甲方可以终止合同。</p> <p>(3)如果乙方迟延交货，甲方有权终止全部或部分合同，并依其认为适当的条件和方法购买与未交货物类似的货物，乙方应对购买类似货物所超出的那部分费用负责。但是，乙方应继续执行合同中未终止的部分。</p> <p>16. 合同的变更</p> <p>16.1 在合同履行过程中，甲、乙双方可就合同履行的时间、地点和方式等协商进行变更。协商一致后，双方应签订书面的补充协议。</p> <p>16.2 在不改变合同其他条款的前提下，甲方有权在合同价款百分之十的范围内追加与合同标的相同的货物或服务，并就此与乙方签订补充合同，乙方不得拒绝。</p> <p>16.3 除双方签署书面协议，并成为合同不可分割的一部分外，本合同条件不得有任何变更。</p> <p>17. 合同中止与终止</p> <p>17.1 合同的中止</p> <p>(1)合同在履行过程中，因采购计划调整，甲方可以要求中止履行，待计划确定后继续履行；</p> <p>(2)合同履行过程中因供应商就采购过程或结果提起投诉的，甲方认为有必要或财政部门责令中止的，应当中止合同的履行。</p>
--	--	---

		<p>17.2 合同的终止</p> <p>(1) 合同因有效期限届满而终止；</p> <p>(2) 乙方未能依照本合同约定条件履行合同，已构成根本性违约的，甲方有权终止本合同，并追究乙方的违约责任。</p> <p>(3) 如果乙方丧失履约能力或被宣告破产，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方终止合同而不给乙方补偿。</p> <p>(4) 如果乙方在履行合同过程中有不正当竞争行为，甲方有权解除合同，并按《中华人民共和国反不正当竞争法》规定由有关部门追究其法律责任。</p> <p>(5) 如果合同的履行将损害国家利益或社会公共利益，甲方有权终止合同的履行，给乙方造成损失的予以相应补偿。</p> <p>18. 合同转让和分包</p> <p>18.1 乙方不得以任何形式将合同转包。</p> <p>18.2 乙方未在响应文件中说明，且未经甲方书面同意，乙方不得将合同的主体、关键性工作分包给他人。</p> <p>18.3 根据政府采购支持小微企业发展政策规定，经甲方同意，获得政府采购合同的大型企业可依法向小微企业分包。</p> <p>19. 不可抗力</p> <p>19.1 不可抗力是指合同双方不可预见、不可避免、不可克服的自然灾害和社会事件。</p> <p>19.2 任何一方对由于不可抗力造成的部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。</p> <p>19.3 遇有不可抗力的一方，应在三日内将事件的情况以书面形式通知另一方，并在事件发生后十日内，向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行理由的报告。</p> <p>20. 解决争议的方法</p> <p>20.1 合同各方应通过友好协商，解决在执行合同过程中所发生的或与合同有关的一切争端。如从协商开始后十日内仍不能解决，可以向财政部门提请调解。</p> <p>20.2 调解不成可以按政府采购合同专用条款中规定下列方式之一提起仲裁或诉讼：</p> <p>(1) 向甲方所在地仲裁机构提起仲裁；</p> <p>(2) 向甲方所在地人民法院提起诉讼。</p> <p>20.3 如仲裁或诉讼事项不影响合同其它部分的履行，则在仲裁或诉讼期间，除正在进行</p>
--	--	--

		<p>仲裁或诉讼的部分外，合同的其它部分应继续执行。</p> <p>21. 法律适用</p> <p>21.1 本合同适用中华人民共和国现行法律、行政法规和规章，如合同条款与法律、行政 法规和规章不一致的，按照法律、行政法规和规章修改本合同。</p> <p>22. 通知</p> <p>22.1本合同一方给另一方的通知均应采用书面形式，传真或快递送到本合同中规定的对方 的地址和办理签收手续，</p> <p>22.2通知以送到之日或通知书中规定的生效之日起生效，两者中以较迟之日为准。</p> <p>23. 合同生效</p> <p>23.1 本合同在合同各方签字盖章后生效</p> <p>24. 附则</p> <p>24.1本合同未尽事宜，见政府采购合同专用条款。</p> <p style="text-align: center;">三、 政府采购合同专用条款</p> <table><tr><td>第三章 第1.1款</td><td>甲方名称、地址</td><td>名称： 祁阳市林业局 地址： 祁阳市林业局</td></tr><tr><td>第三章 第1.2(6) 项</td><td>项目现场</td><td>祁阳市内</td></tr><tr><td>第三章 第5.1款</td><td>履行合同的时间 、地点</td><td>合同履行期限：2025年 月 日之前完成 交货地点： 采购人指定地点</td></tr><tr><td>第三章 第9.2(1) 项</td><td>质量保证期</td><td>签订合同约定</td></tr><tr><td>第三章 第9.2(3) 项</td><td>响应时间</td><td>签订合同约定</td></tr><tr><td>第三章 第13.5款</td><td>合同价款支付方式 and 条件</td><td>施工完成且验收通过后一次性支付合同约定价款。</td></tr><tr><td>第三章</td><td>伴随服务</td><td>见文件第三章采购需求</td></tr></table>	第三章 第1.1款	甲方名称、地址	名称： 祁阳市林业局 地址： 祁阳市林业局	第三章 第1.2(6) 项	项目现场	祁阳市内	第三章 第5.1款	履行合同的时间 、地点	合同履行期限：2025年 月 日之前完成 交货地点： 采购人指定地点	第三章 第9.2(1) 项	质量保证期	签订合同约定	第三章 第9.2(3) 项	响应时间	签订合同约定	第三章 第13.5款	合同价款支付方式 and 条件	施工完成且验收通过后一次性支付合同约定价款。	第三章	伴随服务	见文件第三章采购需求
第三章 第1.1款	甲方名称、地址	名称： 祁阳市林业局 地址： 祁阳市林业局																					
第三章 第1.2(6) 项	项目现场	祁阳市内																					
第三章 第5.1款	履行合同的时间 、地点	合同履行期限：2025年 月 日之前完成 交货地点： 采购人指定地点																					
第三章 第9.2(1) 项	质量保证期	签订合同约定																					
第三章 第9.2(3) 项	响应时间	签订合同约定																					
第三章 第13.5款	合同价款支付方式 and 条件	施工完成且验收通过后一次性支付合同约定价款。																					
第三章	伴随服务	见文件第三章采购需求																					

			第14.2(6)项		
			第三章 第20.2款	解决争议的方式	? 诉讼 <input type="checkbox"/> 仲裁
			第三章 第23.1款	合同未尽事项	双方协商

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	否	无	无

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	40	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	主观分	技术分	10	否	无	【后期技术跟踪服务方案】的评分规则：根据供应商针对本次项目提供的后期技术跟踪服务方案，由磋商小组综合比较进行评分：方案明确完善、可行性强，能完全满足采购需求的得10分；方案比较明确、可行性一般，基本满足采购需求的得6分；方案模糊、缺乏可行性，不能满足采购需求的得2分；未提供不得分。
3	客观分	商务分	10	是	图片	<p>【项目团队】的评分规则：1、供应商须委派专人作为本项目负责人，项目负责人具有林业、园林相关专业高级职称的，计6分。2、供应商提供林业、园林相关专业中级职称人员的，计4分。3. 供应商须提供4名绿化工或花卉工岗位证书，每提供一名绿化工或花卉工岗位证书计1分，最高计4分，未提供的不计分。</p> <p>【项目团队】的上传证明材料要求：须提供职称证书扫描件加盖供应商公章。</p>

4	客观分	商务分	10	是	图片	<p>【类似业绩】的评分规则：供应商参与过类似项目业绩（例如古树名木树体检测、复壮修复等），提供1个得4分，再每提供1个得2分，最高得10分。</p> <p>【类似业绩】的上传证明材料要求：提供合同复印件加盖公章，需体现双方盖章、签订时间、关键页等内容，否则不得分。</p>
5	主观分	技术分	10	否	无	<p>【项目组织实施方案】的评分规则：根据供应商提供的组织实施方案进行评审：1、有组织管理结构图、有针对本项目的技术方案、进度计划和保证措施、必要的机械化设备配置方案，方案详细、合理可行，得10分；2、有组织管理结构图、有针对本项目的技术方案、进度计划和保证措施、必要的机械化设备配置方案、基本满足本项目必要的机械化设备力量，计划、方案基本合理可行，措施基本得当，得7分；3、有组织管理结构图、有针对本项目的技术方案、进度计划和保证措施、能提供简单的机械化设备、方案不全面，无漏项，得4分；4、缺乏组织管理结构图、针对本项目的技术方案简单、进度计划和保证措施、本项目必要的机械化设备力量、方案不全面，有漏项，得1分。未提供不得分。</p>
6	主观分	技术分	10	否	无	<p>【质量保障方案】的评分规则：根据供应商提供的质量保障方案进行评审：1. 方案保障措施详细具体、针对性强、关键技术、所需工艺有深入表述，得10分；2. 方案保障措施较详细、针对性较强、关键技术、所需工艺有表述，得7分；3. 方案保障措施较详细、针对性一般、关键技术、所需工艺表述简单，得3分；4. 方案保障措施简单、针对性一般，得1分；未提供不得分。</p>
7	主观分	技术分	10	否	无	<p>【安全防护和应急处理措施、文明施工方案】的评分规则：在整个项目实施过程中，应采取切实措施保障施工人员安全和古树名木不受损害；应文明施工。1、安全防护制度和应急处理措施、文明施工措施完善，切实可行，备有应急预案和应急设备，得10分；2、安全防护制度和应急处理措施、文明施工措施较完善，较可行，得7分；3、安全防护制度和应急保护措施、文明施工措施不够齐全或不够完善的，得3分。4、安全防护制度和应急保护措施、文明施工措施差、有漏项，不可行的，得1分。未提供不得分。</p>