

附件一：服务范围要求及标准

说明：

1. 为落实采购政策需满足的要求
- (1) 本竞争性磋商采购文件所称中小企业必须符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定。
2. “实质性要求”是指采购需求中带“▲”的条款或者不能负偏离的条款或者已经指明不满足按响应文件按无效处理的条款。本项目服务要求为实质性要求，不允许负偏离。
3. 供应商应根据自身实际情况如实响应磋商文件，否则将按无效响应处理（定制采购不适用本条款）。对于重要技术条款或技术参数应当在响应文件中提供技术支持资料，技术支持资料以磋商文件中规定的形式为准，否则将视为无效技术支持资料。
4. 供应商必须自行为其竞标产品侵犯他人的知识产权或者专利成果的行为承担相应法律责任。

序号	标的的名称	数量单位	所属行业	▲服务要求
1	贺州市八步区开山镇分水村林木采伐	1 项	其他未列明行业	<p>一、项目概况</p> <p>项目位于贺州市八步区开山镇分水村 1、2 林班内，现有树木（杉木、马尾松、其他软阔成熟林等）。该伐区为林龄 16 年的杉木，26 年的马尾松。林分造林时间为 2008、1998 年，树种为杉木、杉木，起源为人工种植，郁闭度 0.6、0.4，平均胸径 10.9-12.9 厘米，平均树高 8.8-13.4 米。其他树种为:其它软阔。杉木蓄积量 3127 立方米，规格材 1953 立方米，小材 199 立方米。马尾松蓄积量 445 立方米，规格材 183 立方米，小材 89 立方米。其它软阔蓄积量 701 立方米，规格材 495 立方米，小材 39 立方米。采伐面积共 43.38 公顷。</p> <p>二、具体要求：详见附件一。</p>
▲一、商务条款				
合同履行期限及合同履行地点			合同履行期限：自与采购人签订合同之日起至2024年12月31日前完成采伐。 合同履行地点：贺州市八步区开山镇分水村1、2林班内	
合同签订时间			合同签订期：自中标通知书发出之日起 25 日。	
付款条件			成交供应商设备及人员进场后，采购人支付合同金额的50%给成交供应商，剩余的合同金额50%在项目完工后由采购人支付至成交供应商。	
▲二、其他要求				
供应商可根据自身情况编制项目服务方案（内容自拟，内容可包括但不限于 服务承诺、实施方案 ）及提供相关商务分证明材料等。				

附件一：

采伐证编号

存档编号：2024 年 号

贺州市八步区开山镇分水村 1、2 林班杉木、马尾松、其它软
阔成熟林主伐伐区申报审批材料

附件：

- 1、林木采伐申报审批表
- 2、林木采伐申请书
- 3、伐区山界、林木权属公示证明
- 4、迹地更新验收证明
- 5、林木采伐、更新有关事项告知书
- 6、简易伐区调查设计表
- 7、伐区调查设计汇总表
- 8、1: 10000 的伐区位置图
- 9、伐区界线确认书
- 10、权属证明材料及其他材料

设计单位：中地泓通工程技术有限公司

设计日期：2024 年 6 月 22 日

设计序号：八步区 2024 年第 号



林木采伐、更新有关事项告知书

根据《中华人民共和国森林法》、《中华人民共和国森林法实施条例》、《最高人民法院关于审理破坏森林资源刑事案件具体应用法律若干问题的解释》（法释[2000]36号）的有关条款规定，结合八步区林木采伐的实际情况，现将林木采伐、更新的有关事项告知如下：

- 一、采伐林木的单位或个人必须取得八步区开山镇人民政府核发的林木采伐许可证后，方可采伐林木；违者属滥伐或盗伐林木行为。
 - 二、采伐林木的单位或个人取得林木采伐许可证后，必须按照伐区调查设计书的要求和采伐证规定的地点、面积、树种、方式、数量和有效期内（严禁跨年度使用采伐证）采伐林木；违者属滥伐或盗伐林木行为。
 - 三、对伐区采伐作业不符合设计规定的单位或个人，八步区开山镇人民政府有权收缴采伐证，中止其采伐，直至纠正为止。
 - 四、在实际采伐过程中，如发现采伐蓄积量与设计蓄积量的误差大于10%时，应立即停止采伐，并及时向当地农村农业服务中心或开山镇人民政府反映，以便及时重新安排采伐指标。
 - 五、采伐林木的单位或个人，必须按照采伐证规定的面积、树种、株数，在采伐后次年年底前完成全部采伐迹地更新造林任务。
 - 六、如违反以上规定，将按《森林法》、《森林法实施条例》和《最高人民法院关于审理破坏森林资源刑事案件具体应用法律若干问题的解释》（法释[2000]36号）的有关条款依法进行查处。
 - 七、根据《广西壮族自治区林业厅关于印发广西壮族自治区林木采伐管理办法的通知》（桂林规〔2023〕8号）文件精神，伐区采伐作业由林木所有者（采伐林木的单位或个人）自主管理，必须严格履行凭证采伐的法定义务，安排人员加强采伐作业的日验收常管理，并对违法行为和安全生产事故负责。
 - 八、乡镇农村农业服务中心、经营单位协助做好伐后和迹地更新造林的监督管理工作，及时完成迹地更新造林任务。
 - 九、本设计书自提交采伐单位或个人之日起六个月内有效，超过六个月需重新设计。
- 本告知书一式三份，采伐林木的单位（或个人）、乡镇农业农村服务中心、八步区开山镇人民政府各执一份。

八步区开山镇农业农村服务中心

2024 年 月

以上告知书的内容已收悉					
伐区地点（详见采伐设计图红线范围内）	伐区面积（公顷）	树种	采伐强度（%）	蓄积量（分树种、立方米）	出材量（分树种、立方米）
开山镇分水村1林班2.1、2.2、3.4小班，2林班23、35小班（小地名：）	43.38	杉木	100%	3127	2152
		马尾松		455	272
		其它软阔		701	534
伐区提交单位人员（签名）	采伐单位或个人（签名、联系电话）		乡镇农业农村服务中心（盖章）		
刘士乾	刘士乾				

设计书编号：

贺州市八步区开山镇分水村 1、2 林班杉木、马尾松、其他软
阔成熟林主伐简易伐区调查设计说明书

设计单位：中地泓通工程技术有限公司



伐区调查设计说明书

一、伐区概况

1、伐区位置

伐区位于：贺州市八步区开山镇分水村1林班2.1、2.2、4.1、10.1小班,2林班26.1小班内（2022年八步区林草湿“一张图”成果数据，小地名： ），属于贺州市八步区2022年度一张图数据及2022年度完善自治区级公益林区划界定成果及2022年度一张图成果区划为商品林区范围内（详见附图）。各小班四至界线见下表：

林班	小班	林种	采伐面积	四至界线
1	2.1	一般用材林	5.41	东至：山腰 南至：山脚 西至：山谷 北至：山腰
1	2.2	一般用材林	27.30	东至：山腰 南至：山脚 西至：山脊 北至：山腰
1	4.1	一般用材林	1.18	东至：山脊 南至：山脚 西至：山脊 北至：山腰
1	10.1	一般用材林	0.09	东至：山腰 南至：山腰 西至：山腰 北至：山腰
2	26.1	一般用材林	9.40	东至：山脊 南至：山谷 西至：公路 北至：山腰
合计			43.38	

2、伐区立地条件

伐区地貌为低山，海拔高为520-755米，坡向为下坡，成土母岩为花岗岩，土壤为红壤，厚度80—120cm，土壤肥力中等。

3、交通运输条件

该伐区与乡存路相接，交通运输条件较好。

4、伐区过去经营情况

该伐区的林木感染松材线虫病，枯死木超过20%，现申请进行采伐更新。

5、林分概况

该伐区为林龄16年的杉木，26年的马尾松。林分造林时间为2008、1998年，树种为杉木、杉木，起源为人工种植，郁闭度0.6、0.4，平均胸径10.9-12.9厘米，平均树高8.8-13.4米。其他树种为：其它软阔。

二、调查设计依据

1、林木所有者要求采伐林木的申请报告；

2、关于印发《广西壮族自治区林木采伐管理办法》的通知（桂林政发〔2013〕16号）。

3、关于印发《广西壮族自治区伐区调查设计技术规程》的通知（桂林规〔2023〕8号）。

4、指标来源：全国林木采伐管理系统——八步区。

三、调查设计方法及结果

（一）、调查方法

按《广西壮族自治区伐区调查设计技术规程》的要求进行调查设计。林班、小班采用 2022 年度八步区林草湿“一张图”成果数据区划。

1、面积调查：采用 1: 10000 地形图对坡勾绘，用 ArMap 软件作图，求算面积。

2、蓄积量调查：以小班或作业小班为单位采用标准地调查法。经实地踏查整个林分后，选择具有代表性的地段，设置一定数量的方形标准地进行每木调查；分林层、树种、径阶、材质等级和检尺类型记录在每木检尺表中，各径阶选择具有代表性的树木 1—3 株实测其树高和胸径值。根据外业调查的各标准地每木检尺数据，应用广西壮族自治区伐区调查设计软件，将外业调查的数据输入计算机，由计算机自动完成伐区调查设计的全部计算工作，包括林木径阶材积、出材量计算，标准地每公顷蓄积量和出材量计算，伐区小班蓄积量、出材量计算，伐区调查小班汇总等。（详见有关附表）。

3、剩余物调查

伐区剩余物的调查可在标准地调查中同时进行。一般是选取样木进行实地造材，测算各种剩余物的数量。条件不允许的地区，可以借用条件相似的其他单位的有关数据进行推算。

根据我市实际情况，为充分合理利用资源，一般在林地上胸径小于 5 厘米不能制成木材的立木，也作为剩余物运出利用。

（二）、伐区设计要点

1、采伐方式

本次采伐采用皆伐方式进行采伐。

2、采伐强度

蓄积量采伐强度为 100%，株数采伐强度为 100%。

3、更新方式：植苗 更新树种：油茶。

（三）、伐区调查结果

1、标准地设置数量

本次调查 5 个作业小班，设置 17 个标准地，标准地总面积为 15000 的方形标准地，占伐区有林面积 43.38 公顷的 3.46%。

2、伐区面积

该伐区涉及 2 个林班 5 个小班，区划 5 个作业小班；有林面积 43.38 公顷。

3、伐区蓄积量与出材量

伐区总蓄积量 4273 立方米，总出材量 2958 立方米。其中：
杉木蓄积量 3127 立方米，规格材 1953 立方米，小材 199 立方米。
马尾松蓄积量 445 立方米，规格材 183 立方米，小材 89 立方米。
其它软阔蓄积量 701 立方米，规格材 495 立方米，小材 39 立方米。

4、商品薪材数量

本次采伐设计不进行伐区商品薪材数量调查。

5、剩余物数量

本伐区未对剩余物进行调查设计。

四、伐区管理

1、伐区调查设计单位应积极配合林政资源管理部门做好伐区拨交工作，防止伐区越界、变相和异地采伐。

2、采伐林木的单位（或个人）必须取得人民政府核发的林木采伐许可证后方可采伐林木。必须严格按伐区调查设计书的要求和采伐证规定的地

点、面积、树种、方式、数量和有效期内采伐林木，违者属滥伐或盗伐林木行为。

3、根据《广西壮族自治区林业厅关于印发广西壮族自治区林木采伐管理办法的通知》（桂林规〔2023〕8号）文件精神，林木所有者（采伐林木的单位或个人）必须严格履行凭证采伐的法定义务，安排人员加强采伐作业的日常管理，并对违法行为和安全生产事故负责。

5、在实际采伐过程中，采伐林木的单位（或个人）如发现采伐蓄积量与设计蓄积量的误差大于10%时，应立即停止采伐；并及时向当地农业农村服务中心或人民政府反映，以便及时重新安排采伐指标。

五、对生产单位的要求和建议

1、生产单位和个人必须领取林木采伐许可证后，严格按伐区调查设计说明书的技术规程、设计范围和采伐证规定的内容进行采伐林木。

2、做到定向伐木，保证安全；严格控制伐根高度，树木伐根不得超过10 cm，同时，要做到合理制材，提高资源利用率。

3、采伐作业期限按核发的林木采伐许可证规定的采伐期限内完成，过期无效。

4、做好伐区清理工作，凡能充分利用的枝丫及其它剩余物，必须远离伐区加以利用；每公顷丢弃木材不得超过0.5立方米，不能利用的剩余物则根据伐区地形状况和更新要求选择归堆、归带、散铺、火烧等适宜方式进行清理。