

采购清单

采购单位	留坝县秦岭生态保护中心			备案函号	ZCBN-留坝县-2023-00077		
项目名称	2023年留坝县低质低效林改造项目						
财政拨款	¥ 0.00			财政专户管理资金	¥ 0.00		
其他财政资金	¥ 2,296,000.00			保障性资金	¥ 0.00		
序号	品名	采购标的	单价	数量	单位	总价	技术参数
1	林木抚育管理服务	1722000	1,722,000.00	1	项	1,722,000.00	<p>技术规格：1. 生长伐+割灌综合抚育改造：五个作业区因林分密度过大，林木个体争水争肥严重，生长量明显下降，防护功能降低，作业措施为清除小班内的藤刺灌、伐除影响目标树生长的过密幼树和病腐木，促进林木种子着土利于天然更新，合理保留优良木、有益木，提高林分质量，增强林分抗逆性和防护性能。</p> <p>2. 人工补植改造：此项改造措施涉及五个作业区的各个小班，面积为各个小班作业面积的10%，主要措施是对采伐后的天窗及小班内的林中空地实施人工补植造林作业，补植密度按照人工造林规定的造林密度，按4m×3m沿等高线呈“品”字形整地，补植穴规格为30×30×30cm，补植树种黄泥堡作业区为红豆杉，其它作业区为五角枫或紫荆，栽植苗木时应做到根舒苗正，填土踏实。服务：低效林改造方式为人工促进天然更新、补植、综合抚育（卫生伐+割灌、生长伐+割灌）。验收要求：完成玉皇庙镇石门子村、黄泥堡村7500亩的低质低效林改造，栽植苗木成活率85%以上。</p>
							<p>技术规格：1. 生长伐+割灌综合抚育改造：五个作业区因林分密度过大，林木个体争水争肥严重，生长量明显下降，防护功能降低，作业措施为清除小班内的藤刺灌、伐除影响目标树生长的过密幼树和病腐木，促进林木种子着土利于天然更新，合理</p>

2	林木抚育管理服务	574000	574,000.00	1	项	574,000.00	<p>保留优良木、有益木，提高林分质量，增强林分抗逆性和防护性能。</p> <p>2. 人工补植改造：此项改造措施涉及五个作业区的各个小班，面积为各个小班作业面积的10%，主要措施是对采伐后的天窗及小班内的林中空地实施人工补植造林作业，补植密度按照人工造林规定的造林密度，按4m×3m沿等高线呈“品”字形整地，补植穴规格为30×30×30cm，补植树种黄泥堡作业区为红豆杉，其它作业区为五角枫或紫荆，栽植苗木时应做到根舒苗正，填土踏实。服务：低效林改造方式为人工促进天然更新、补植、综合抚育（卫生伐+割灌、生长伐+割灌）。验收要求：完成玉皇庙镇石门子村、黄泥堡村2500亩的低质低效林改造，栽植苗木成活率85%以上。</p>
3							
4							
5							