

第二章 技术规格、参数与要求

工程量清单

工程名称：西和县2023年第二批中央财政森林抚育项目

序号	项目名称	规格参数	单位	工程量	金额（元）	
					单价	合价
	补植					
1	刺槐（容器苗）	实生苗，容器18*18cm，苗高60-70cm，顶芽完整，无折枝，无偏冠，无脱腿，无病虫害，根系完整，无失水，无机械损伤。	株	32318		
2	华山松（容器苗）	实生苗，容器18*18cm，苗高60-80cm，顶芽完整，无折枝，无偏冠，无脱腿，无病虫害，根系完整，无失水，无机械损伤。	株	32317		
3	整地挖穴	整地方式为局部整地，采用小块庄整地法。穴面内低外高，杂草、草根和石块捡净，表土和心土分开放置，坑内土壤疏松。整地规格为：70×50×60cm（长径、短径、深度），株行距：1.5×2.0米，整地时间为栽植前，整地完成后即可栽植。	公顷	19.41		
4	栽植	苗木在栽植前，要经过选苗、分级、包装或蘸浆、运输、假植、修剪以及生根保水剂处理等各项工序，保证苗木少失水、早生根、多生根，提高栽植成活率；苗木栽植时，要做到“三埋两踩一提苗”的栽植技术	公顷	19.41		
5	幼苗抚育管理	要做好抚育管护工作，包括浇水、病虫害防治等工作。	公顷	19.41		
	割灌除草					

6	林地清理	对原林分中林下剩余物及修枝、割灌除草后产生的枯枝枝叶、梢头和影响目的树种幼苗有数生长的杂灌杂草进行全面清理,集中到小班下部空旷处堆积,发动群众运出林区作为烧柴利用,解决林区农户燃料不足的问题,确保林内卫生整洁。清理程度以符合森林防火及有害生物防治要求为准。在抚育作业完成后,要对临时生活区的生活垃圾进行深埋处理,清理所有临时生活区的建筑和机械设备,带走一切存在火灾隐患的油料、燃料及其包装器具和各种废弃物。对于存在油料污染的大片地面,通过深层填埋的方式进行处理,确保原临时生活区在人员撤离后干净、整洁。	公顷	156.97		
7	割灌除草	除草范围为林木坑穴内、树冠下。除草时间选在10月底前完成。除草方式采取人工割刈、铲除等方式,以清除妨碍树木生长的杂草。除草产生的杂草等剩余物需按照森林病虫害防治、森林防火、环境保护等要求,及时清运出林地并进行无害化方式处理。	公顷	156.97		
	人工修枝					
8	林地清理	对原林分中林下剩余物及修枝、割灌除草后产生的枯枝枝叶、梢头和影响目的树种幼苗有数生长的杂灌杂草进行全面清理,集中到小班下部空旷处堆积,发动群众运出林区作为烧柴利用,解决林区农户燃料不足的问题,确保林内卫生整洁。清理程度以符合森林防火及有害生物防治要求为准。在抚育作业完成后,要对临时生活区的生活垃圾进行深埋处理,清理所有临时生活区的建筑和机械设备,带走一切存在火灾隐患的油料、燃料及其包装器具和各种废弃物。对于存在油料污染的大片地面,通过深层填埋的方式进行处理,确保原临时生活区在人员撤离后干净、整洁。	公顷	313.93		

9	人工修枝	<p>1. 修枝对于较粗的枝条,应先锯下方,后锯上方,防止一次性修枝过重。枝桩尽量修平,剪口不能伤害树干的韧皮部和木质部。</p> <p>幼龄林修枝高度不超过树高的1/3,中龄林修枝高度不超过树高的1/2,应修去枯死枝和树冠下部1-2轮活枝。作业区部分林带位于高压线下,为了保障输电线路的运行安全,应该修剪线下枝条,控制枝条高度低于高压线下3-5m。</p> <p>修枝时注意保护鸟巢,有鸟巢的林木仅修剪下部枝条,不得影响鸟类栖息环境。护路林带修剪时注意车辆,防止发生安全事故。</p> <p>作业区修枝后产生的剩余物,包括病虫木、枯死木和修剪下来的枝条,对其采取外运的方式,运至林业局指定的地点进行综合加工处理,实现其循环利用。</p>	公顷	313.93		
	工具					
10	斧头	1. 1250g刚刃斧	把	60		
11	手锯	1. 10寸折叠, 大号31cm长	把	120		
12	镰刀	1. 65号锰钢, 47cm刃长, 29cm柄长	把	60		
13	油锯	1. 峰值功率6600w, 额定功率3200w, 汽油箱容量560ml	把	4		
14	工棚		个	1		
合 计						

一、项目概要

项目名称:西和县2023年第二批中央财政森林抚育项目

建设单位:西和县自然资源局

二、服务/交货(工期)期

服务期:合同签订后180天内完成。

服务地点:招标人指定地点

三、招标服务付款资金说明

付款方式:按合同约定