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

	项目名称	规格参数	单位	工程量	金额(元)	
序号					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					
	i	•				

		1			1	
6	林地清理	对原林分中林下剩余物及修枝、制灌除产生的树种行为。制灌除和影响是生的树种行空的树种行空的树种行空的大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	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枝苗 有数生长的杂灌杂音的神行空区 所以 有数生长的杂灌杂班 计 不可以 在 我 是 我 的 中, 的 对 是 的 的 中, 的 不 可 的 , 的 不 可 的 , 的 不 的 , 的 不 的 的 , 的 不 的 的 , 的 不 的 的 , 的 的 的 的	公顷	313.93		

9	人工修枝	1.修枝对于较粗的枝条,应先 锯下方,后锯上方,尽量的皮肤,应先 性修方,后锯上方,尽量的皮肤, 一平部和大原是。枝桩中的韧皮的 一种形形。 动能对,由于一种,一种形形的。 动能对,一种形形的,一种形形的。 动能对,一种形形的,一种形形的,一种形形的,一种形形的,一种形形的,一种形形的,一种形形的,一种的,一种的,一种的,一种的,一种的,一种的,一种的,一种的,一种的,一种	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