平凉市灵台县 2025 年三北工程林草湿素一体 保护修复项目中标结果公告

一、项目编号: GSHS-LT-2025-001

二、项目名称:平凉市灵台县 2025 年三北工程林草湿荒一体化保

护修复项目

三、中标信息:

包号	供应商名称	供应商地址	中标金额 (万元)
一包	甘肃省创绿林草发展 有限公司	平凉市灵台县龙门乡鹦鹉村	183. 489962
二包	平凉芬陀利花园绿化 有限公司	平凉市崆峒区十里铺西二路1号风尚吉 伍国际商贸建材市场22号楼2层10号	372. 867176
三包	灵台鑫森苗木绿化有 限公司	甘肃省灵台县新开乡梁家庄村 梁家庄社	107. 930229
四包	灵台县常青苗圃有限 责任公司	平凉市灵台县什字镇西郊村	187. 851968
五包	甘肃省林百林草发展 有限公司	甘肃省平凉市灵台县百里镇蒙家庄村	161. 173034
六包	灵台县秦王山种植开 发农民专业合作社	甘肃省平凉市灵台县梁原乡官村村官村 社	97. 725464
七包	灵台景鑫建筑劳务有 限公司	甘肃省平凉市灵台县什字镇沟圈村街道	119. 017950
八包	灵台县家荣苗木种植 农民专业合作社	甘肃省平凉市崆峒区崆峒镇寨子街村王 家沟社 08 号临街 1 号门面房	145. 438596
九包	甘肃省森工林草发展 有限公司	甘肃省平凉市灵台县红崖沟村苗家岭	192. 566185
十包	平凉胜日商贸有限公司	甘肃省平凉市崆峒区崆峒镇寨子街村王 家沟社 08 号临街 1 号门面房	132. 355046

四、主要标的信息

				0,,	10000
		货物类		10023	101014
		一包			
序号	名称	技术规格	单位	数量	单价 (元)
1	云杉苗木	带土球苗(或营养钵苗), II 级苗, 6 年生以上, 苗高 80cm 以上, 地径 1 cm 以上, 冠幅 40 cm 以上, 土球 (钵体) 25cm 以上, 顶芽饱满, 无损伤, 针叶色泽正常, 无检疫性有害生物。	株	87909	6. 50
2	油松苗木	带土球苗(或营养钵苗), I、II级苗, 5年生以上, 苗高 60cm以上, 地径 1cm以上, 冠幅 50cm以上, 土球(钵体) 25cm以上, 顶芽饱满, 无多头现象, 针叶色泽正常, 无检疫性有害生物。	株	58608	6. 00
3	林地清理	清除造林地的杂草、灌木、石块等杂物,保持地面平整。将栽植穴 2m 范围内杂灌进行清理,以保证栽植后的幼树健康生长,抚育期间视实际情况对杂灌进行清理。	工日	1267	165. 00
4	整地挖穴	本项目采用鱼鳞坑整地与穴状整地(坡度≥25°采用鱼鳞坑整地,<25°采用穴状整地),随地形而不同,沿等高线排列,上下坑穴呈品字形排列,表土置于上坡位,心土置于下坡位做埂。随造随整,边整地边造林。	工日	1584	160. 00
5	苗木栽植	根据《造林技术规程》规定,结合本地实际,本项目采用的造林方式为人工植苗,栽植深度依各树种苗木及特性而定,掌握"深栽、根舒、踩实"的栽植要领。栽植后将树干周围做成集雨圆盘用于蓄水保墒。 带土球苗植苗:将土球苗放入坑中,培土稳定,覆表土,压实,必要时进行苗木固定。	工日	1187	165. 00
6	幼苗抚育	补植后 1-3 年内加强抚育管理,及时进行松土除草和幼树管理,每年开展 2 次,5-10 月份抚育。	工日	792	160. 00
7	病虫害防 治	做好病虫害防治工作,制定林业有害生物防控管理制度和防控预案,建立林业有害生物应急处置防控体系。加强苗木的有害生物检疫、有害生物综合防治,提高林区有害生物的检疫、防治效率。	亩	3961. 66	32. 00
	1	二包		1	
序号	名称	技术规格	单位	数量	单价 (元)
1	云杉苗木	带土球苗(或营养钵苗), II 级及以上苗,6年生以上,苗木高度 80cm 以上,地径1cm 以上,冠幅	株	174324	7.8

				大建设	IR
		40 cm 以上, 土球 (钵体) 25cm 以上, 顶芽饱满, 无损伤, 针叶色泽正常, 无检疫性有害生物;		村村	
2	油松苗木	带土球苗(或营养钵苗), II 级及以上苗, 5 年生以上, 苗木高度 60cm 以上, 地径1cm 以上, 冠幅50 cm 以上, 土球(钵体)25cm 以上, 顶芽饱满, 无多头现象, 针叶色泽正常, 无检疫性有害生物。	株	116213	8. 2
3	林地清理	本项目设计整体时将栽植穴 2m 范围内杂灌进行视明,以保证栽植后清理。 (1) 扩穴培土: 通过扩展树盘,聚集地表院不定,尽管,尽性难处,是大大水分条件,促进林分生长,果有宜,并不放分条件,促进林分上,是一个人工,是一个人工,是一个人工,是一个人工,是一个人工,是一个人工,是一个人工,是一个人工,是一个人工,是一个人工,是一个人工,是一个人工,是一个人工,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人	工日	2647	101
4	整地挖穴	整地:本项目采用鱼鳞坑整地(坡度) 超地:本项目采用鱼鳞坑整地(25°采用鱼鳞坑整高线排列,大大穴穴做鳞坑等高线排列,上下下坡鱼鳞坑等高线排列,是一下坡鱼鱼鳞坑等高线,心鱼鳞坑等。鱼鳞坑型,是一个大大穴位的鳞形,是一个大大小,大大小、大大小、大大小、大大小、大大小、大大小、大大小、大大小、大大小、	工日	3308	101
5	苗木栽植	根据《造林技术规程》规定,结合本地实际,本项目采用的造林方式为人工植苗,栽植深度依各树种苗木及特性而定,掌握"深栽、根舒、踩实"的栽植要领。栽植后将树干周围做成集雨圆盘用于蓄水保墒。 带土球苗植苗:将土球苗放入坑中,培土稳定,覆	工日	2481	101

		表土, 压实, 必要时进行苗木固定。 种植点配置:采用株间混交的配置方式, 依据林间空地情况配置种植点。造林季节: 2025 年春季、 2025 年秋季。 补植后 1-3 年内加强抚育管理, 及时进行松土除		大型 一个大型 一种型 一个大型 100023	I A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
6	幼苗抚育	草和 5-10 月表 6 2 点 5-10 月末 7 2 点 5-10 月末 8 2 点 5-10	工日	1653	101
7	病虫害防 治	病虫害防治:为加强造林成效,应及时开展管护,根据"预防为主、科学治理、依法监管、强化责任"的原则,造林地块管护工作应落实到具体管护人员,做好巡山记录,防止人畜等危害,搞好护林防火、防病虫害的工作,制定林业有害生物防控管理制度和防控预案,建立林业有害生物应急处置防控体系。加强苗木的有害生物检疫、有害生物综合防治,提高林区有害生物的检疫、防治效率。	亩	8271. 02	48
序		三包	,,		单价
号	名称	技术规格 	单位	数量	(元)
1	云杉苗木	带土球苗(或营养钵苗), II 级及以上苗,6年生以上,苗木高度 80cm 以上,地径 1 cm 以上,冠幅 40 cm 以上,土球(钵体)25cm 以上,顶芽饱满,无损伤,针叶色泽正常,无检疫性有害生物;	株	51104	7. 5

				大地发	I Rock
2	油松苗木	带土球苗(或营养钵苗), II 级及以上苗, 5 年生以上, 苗木高度 60cm 以上, 地径 1 cm 以上, 冠幅 50 cm 以上, 土球 (钵体) 25 cm 以上, 顶芽饱满, 无多头现象, 针叶色泽正常, 无检疫性有害生物。	株	#E 3/1969	70.00
3	林地清理	满足下述条件之一的幼龄林进行割灌除草。目的树种幼苗幼树生长受杂灌杂草、藤本植物等全面影响或上方、侧方严重遮阴影响的人工林;目的树种幼苗幼树高度低于周边杂灌杂草、藤本植物等,生长发育受到显著影响的。 影响目的树种幼苗幼树生长的杂灌杂草和藤本植物全部割除;割灌除草施工应注重保护珍稀濒危树木、林窗处的幼树幼苗,以及林下有生长潜力的幼树幼苗。	工日	759	120
4	整地挖穴	本项目采用鱼鳞坑整地与穴状整地(坡度≥25°采用鱼鳞坑整地,<25°采用穴状整地),随地形而不同,沿等高线排列,上下坑穴呈品字形排列,表土置于上坡位,心土置于下坡位做埂。随造随整,边整地边造林。	工日	949	120
5	苗木栽植	根据项目区实际情况及往年种植经验,结合各树种生物学特性和项目区立地类型条件,坚持因地制宜、适地适树的原则,根据现场调查后分析确定造林密度为每亩补植30-40株(6云杉:4油松),郁闭度0.2的地块补植40株、郁闭度0.4的地块补植38株、郁闭度0.5的地块补植36株、郁闭度0.7的地块补植32株。在林中空地和清理完病(枯)死木的空地上补植。	工日	713	120
6	幼苗抚育	补植后 1-3 年内加强抚育管理,及时进行松土除草和幼树管理,每年开展 2 次,5-10 月份抚育。	工日	475	120
7	病虫害防 治	根据"预防为主、科学治理、依法监管、强化责任"的原则,造林地块管护工作应落实到具体管护人员,做好巡山记录,防止人畜等危害,搞好护林防火、防病虫害的工作,制定林业有害生物防控管理制度和防控预案,建立林业有害生物应急处置防控体系。加强苗木的有害生物检疫、防治效率。强化宣传教育,积极引导推广无公害防治理念,持续宣传推广无公害防治技术,减少农药残留危害,保护天敌昆虫,推动林业有害生物防治无公害防治建不断提升。	亩	2372. 54	43. 5
		四包			

				大連拔	IRA
序号	 名称	技术规格	单位	#基量	单价
1	云杉苗木	云杉,带土球苗(或营养钵苗),II级及以上苗,6年生以上,苗木高度80cm以上,地径1cm以上,冠幅40cm以上,土球(钵体)25cm以上,顶芽饱满,无损伤,针叶色泽正常,无检疫性有害生物。	株	88538	7.6
2	油松苗木	带土球苗(或营养钵苗), II 级及以上苗, 5 年生以上, 苗木高度 60cm以上, 地径 1cm 以上, 冠幅50cm以上, 土球(钵体)25cm以上, 顶芽饱满, 无多头现象, 针叶色泽正常, 无检疫性有害生物。	株	59026	7. 33
3	林地清理	将栽植穴 2m 范围内杂灌进行清理,以保证栽植后的幼树健康生长。	工日	1312	130
4	整地挖穴	本项目采用鱼鳞坑整地与穴状整地(坡度≥25°采用鱼鳞坑整地,< 25°采用穴状整地),随地形而不同,沿等高线排列,上下坑穴呈品字形排列,表土置于上坡位,心土置于下坡位做埂。随造随整,边整地边造林。	工日	1639	130
5	苗木栽植	造林密度为每亩补植 30-40株 (6云杉: 4油松), 郁闭度0.2 的地块补植40株、郁闭度0.4的地块补 植38株、郁闭度0.5 的地块补植36株、郁闭度0.7 的地块补植32株。	工日	1229	130
6	幼苗抚育	补植后1-3年内加强抚育管理,及时进行松土除草和幼树管理,每年开展2次,5-10月份抚育。	工日	820	130
7	病虫害防 治	根据"预防为主、科学治理、依法监管、强化责任"的原则,造林地块管护工作应落实到具体管护人员,做好巡山记录,防止人畜等危害,搞好护林防火、防病虫害的工作,制定林业有害生物防控管理制度和防控预案,建立林业有害生物应急处置防控体系。加强苗木的有害生物检疫、有害生物综合防治,提高林区有害生物的检疫、防治效率。	亩	4099. 01	30
		五包			
序号	名称	技术规格	单位	数量	单价 (元)
1	云杉苗木	I级苗,6年以上生,带土球苗(或营养钵苗),苗木高度82厘米以上,地径1.2厘米以上,冠幅42厘米以上,土球(钵体)26厘米以上,顶芽饱满,无损伤,针叶色泽正常,无检疫性有害生物。	株	76278	6. 30
2	油松苗木	I级苗,5年以上生,带土球苗(或营养钵苗),苗高63厘米以上,地径1.2厘米以上,冠幅52厘米以上,土球(钵体)26厘米以上,顶芽饱满,无多头现象,针叶色泽正常,无检疫性有害生物。	株	50851	6. 50

				被散	I A
3	林地清理	将栽植穴 2m 范围内杂灌进行清理,以保证栽植后的幼树健康生长,抚育期间视实际情况对杂灌进行 清理。	工日	#15	160.00
4	整地挖穴	本项目采用鱼鳞坑整地与穴状整地(坡度≥25°采用鱼鳞坑整地,<25°采用穴状整地),随地形而不同,沿等高线排列,上下坑穴呈品字形排列,表土置于上坡位,心土置于下坡位做埂。随造随整,边整地边造林。	工日	1414	163. 00
5	苗木栽植	根据林种、树种、苗木规格和立地条件选用适宜的 栽植方法。栽植时应保持苗木竖直,栽植深度适宜, 苗木根系充分伸展,并有利于蓄水保墒。栽植时根 据苗木 根系大小在坑底覆盖一层 3-5cm 表土,有 利于苗木根系生长。	工日	1059	164. 00
6	幼苗抚育	补植后 1-3 年内加强抚育管理,及时进行松土除草和幼树管理,每年开展 2 次,5-10 月份抚育。	工日	707	160. 00
7	病虫害防治	做好病虫害防治工作,制定林业有害生物防控管理制度和防控预案,建立林业有害生物应急处置防控体系。加强苗木的有害生物检疫、有害生物综合防治,提高林区有害生物的检疫、防治效率。	亩	3531. 36	29. 00
		六包			
序号	名称	技术规格	单位	数量	单价 (元)
1	云杉苗木	带土球苗(或营养钵苗), II 级及以上苗, 6 年生以上, 苗木高度 80cm 以上, 地径 1 cm 以上, 冠幅 40 cm 以上, 土球 (钵体) 25 cm 以上, 顶芽饱满, 无损伤, 针叶色泽正常, 无检疫性有害生物。	株	46187	7. 01
2	油松苗木	带土球苗(或营养钵苗), II 级及以上苗,5年生以上,苗木高度60cm以上,地径1 cm以上,冠幅50cm以上,土球(钵体)25cm以上,顶芽饱满,无多头现象,针叶色泽正常,无检疫性有害生物。	株	30792	7. 91
3	林地清理	将栽植穴 2m 范围内杂灌进行清理,以保证栽植后的幼树健康生长。	工日	679	115
4	整地挖穴	整地挖穴: 本项目采用鱼鳞坑整地与穴状整(坡度≧25°采用鱼鳞坑整地,< 25°采用穴状整地),随地形而不同,沿等高线排列,上下坑穴呈品字形排列,表土置于上坡位,心土置于下坡位做埂。随造随整,边整地边造林。 (1)鱼鳞坑整地:鱼鳞坑整地是坡地植树造林常用的一种方法,在黄土高原山地造林上应用较多,即在梁(峁)坡、沟坡地段,多采用鱼鳞坑整地。鱼鳞坑整地对地表植被破坏较小,是坡面治理的重要整地方法。鱼鳞坑整地的具体方法是:在山坡上	工日	848	110

				大建设	IRM
		按造林设计,挖近似半月形的坑穴,坑穴间呈品字形排列,坑的大小常因小地形和栽植树种的不同而变化,坑宽(横)60~80cm,坑长(纵)60m。挖坑时先把表土堆放在坑的上方,把生土堆放在坑的下方,按要求规格挖好坑后,再用客土回垫入坑内,在坑下沿用生土围成高 20~25cm 的半环状土埂,在坑的上方左右两角各斜开一道小沟,以便引蓄更多的雨水。(2)穴状整地:穴状整地一般为圆形,直径:40-60cm,深:40-60cm,穴面与坡面平等。		州	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
5	苗木栽植	苗木栽植: 根据《造林技术规程》规定,结合本地实际,本项 目采用的造林方式为人工植苗,栽植深度依各树种 苗木及特性而定,掌握"深栽、根舒、踩实"的栽 植要领。栽植后将树干周围做成集雨圆盘用于蓄水 保墒。 带土球苗植苗:将土球苗放入坑中,培土稳定,覆 表土,压实,必要时进行苗木固定。种植点配置: 采用株间混交的配置方式,依据林间空地情况配置 种植点。 造林季节: 2025 年春季、2025 年秋季。	工日	636	115
6	幼苗抚育	补植后 1-3 年内加强抚育管理,及时进行松土除草和幼树管理,每年开展 2 次,5-10 月份抚育。	工日	424	115. 65
7	病虫害防 治	做好病虫害防治工作,制定林业有害生物防控管理制度和防控预案,建立林业有害生物应急处置防控体系。加强苗木的有害生物检疫、有害生物综合防治,提高林区有害生物的检疫、防治效率。	亩	2119. 44	54. 91
		七包	•		
序号	名称	技术规格	单位	数量	单价 (元)
1	云杉苗木	云杉,有带土球苗(或营养钵苗),II级及以上苗6年生以上,苗木高度80cm以上,地径1cm以上,冠幅40cm以上,土球(钵体)25cm以上,顶芽饱满,无损伤,针叶色泽正常,无检疫性有害生物;	株	54035	7.8
2	油松苗木	带土球苗(或营养钵苗)II 级及以上苗,5年生以上,苗木高度60cm以上,地径1cm以上,冠幅50cm以上,土球(钵体25cm以上,顶芽饱满,无多头现象, 针叶色泽正常,无检疫性有害生物。	株	36025	6. 5
3	林地清理	扩穴培土、采用扩盘除草方法、割灌除草	工日	886	150
4	整地挖穴	本项目采用鱼鳞坑整地与穴状整地(坡度≥ 25° 采用鱼鳞坑整地, <25°采用穴状整地), 随地形 而不同,沿等高线排列,上下坑穴呈品字形排列, 表土置于上坡位,心土置于下坡位做埂。随造随整 边整地边造林。	工日	1108	150

				111	7
				被数	一种
5	苗木栽植	根据《造林技术规程》规定,结合本地实际,本项目采用的造林方式为人工植苗,栽植深度依各树种苗木及特性而定,掌握深栽、根舒、踩实"的栽植要领。栽植后将树干周围做成集雨圆盘用于蓄水保墒。	工日	#E 830	150
6	幼苗抚育	补植后 1-3 年内加强抚育管理,及时进行松土除草和幼树管理,每年开展 2 次,5-10 月份抚育。	工日	555	150
7	病虫害防 治	为加强造林成效,应及时开展管护,根据"预防为主、科学治理、依法监管强化责任"的原则,造林地块管护工作应落实到具体管护人员,做好巡山记录,防止人畜等危害,搞好护林防火、防病虫害的工作,制定林业有害生物防控管理制度和防控预案,建立林业有害生物应急处置防控体系。加强苗木的有害生物检疫、有害生物综合防治,提高林区有害生物的检疫、防治效率。	亩	2769. 4	10
	I	八包		I	
序号	名称	技术规格	单位	数量	单价 (元)
1	云杉苗木	带土球苗(或营养钵苗), II 级及以上苗, 6 年 生以上, 苗木高度 80cm 以上, 地径 1cm 以上, 冠幅 40cm 以上, 土球 (钵体) 25cm 以上, 顶芽 饱满, 无损伤, 针叶色泽正常, 无检疫性有害生物。	株	67825	6.8
2	油松苗木	带土球苗(或营养钵苗), II 级及以上苗, 5 年 生以上, 苗木高度 60cm 以上, 地径 1cm 以上, 冠幅 50cm 以上, 土球 (钵体) 25cm 以上, 顶芽 饱满, 无多头现象, 针叶色泽正常, 无检疫性有害 生物。	株	45216	7. 26
3	林地清理	将栽植穴 2m 范围内杂灌进行清理,以保证栽植后的幼树健康生长,抚育期间视实际情况对杂灌进行清理。	工日	1038	135
4	整地挖穴	采用鱼鳞坑整地与穴状整地(坡度≥25°采用鱼鳞坑整地,〈25°采用穴状整地),随地形而不同,沿等高线排列,上下坑穴呈品字形排列,表土置于上坡位,心土置于下坡位做埂。随造随整,边整地边造林。鱼鳞坑整地:鱼鳞坑整地是坡地植树造林常用的一种方法,在黄土高原山地造林上应用较多,即在梁(峁)坡、沟坡地段,多采用鱼鳞坑整地。鱼鳞坑整地对地表植被破坏较小,是坡面治理的重要整地方法。鱼鳞坑整地的具体方法是:在归坡上按造林设计,挖近似半月形的坑穴,坑穴间呈品字形排列,坑的大小常因小地形和栽植树种的不同而变化,坑宽(横)60~80cm,坑长(纵)60m。挖坑时先把表土堆放在坑的上方,把生土堆放在坑的下方,按要求规格挖好坑后,再用客土回垫入坑内,在坑下沿用生土围成高20~25cm的半环状土埂,在坑的上方左右两角各斜开一道小沟,以便	工日	1300	135

				111	T
				被放	L ROT
		引蓄更多的雨水。穴状整地:穴状整地一般为圆形, 直径: 40-60cm,深: 40-60cm,穴面与坡面平等。		推	
5	苗木栽植	根据《造林技术规程》规定,结合本地实际,本项目采用的造林方式为人工植苗,栽植深度依各树种苗木及特性而定,掌握"深栽、根舒、踩实"的栽植要领。栽植后将树干周围做成集雨圆盘用于蓄水保墒。带土球苗植苗:将土球苗放入坑中,培土稳定,覆表土,压实,必要时进行苗木固定。种植点配置:采用株间混交的配置方式,依据林间空地情况配置种植点。	工日	975	135
6	幼苗抚育	有一1-3 年内 1-3 年内	工日	650	135
7	病虫害防 治	为加强造林成效,应及时开展管护,根据"预防为主、科学治理、依法监管、强化责任"的原则,造林地块管护工作应落实到具体管护人员,做好巡山记录,防止人畜等危害,搞好护林防火、防病虫	亩	3247. 57	40

				极地发	Igg
		害的工作,制定林业有害生物防控管理制度和防控 预案,建立林业有害生物应急处置防控体系。加强		村開村	1 A A
		苗木的有害生物检疫、有害生物综合防治,提高林区有害生物的检疫、防治效率。		016210023	10100000
		九包			
序号	名称	技术规格	单位	数量	单价 (元)
1	云杉苗木	带土球苗(或营养钵苗), II 级及以上苗, 6 年生以上, 苗木高度 80cm 以上, 地径 1 cm 以上, 冠幅 40 cm 以上, 土球 (钵体) 25cm 以上, 顶芽饱满, 无损伤, 针叶色泽正常, 无检疫性有害生物;	株	91705	6.8
2	油松苗木	带土球苗(或营养钵苗), II 级及以上苗, 5年生以上, 苗木高度 60cm 以上, 地径1cm 以上, 冠幅50 cm 以上, 土球 (钵体)25 cm 以上, 顶芽饱满, 无多头现象, 针叶色泽正常, 无检疫性有害生物。	株	61137	6. 65
3	林地清理	目的树种幼苗幼树生长受杂灌杂草、藤本植物等全面影响或上方、侧方严重遮阴影响的人工林;目的树种幼苗幼树高度低于周边杂灌杂草、藤本植物等,生长发育受到显著影响的。影响目的树种幼苗幼树生长的杂灌杂草和藤本植物全部割除;	工日	1332	150
4	整地挖穴	本项目采用鱼鳞坑整地与穴状整地(坡度≥25°采用鱼鳞坑整地,<25°采用穴状整地),随地形而不同,沿等高线排列,上下坑穴呈品字形排列,表土置于上坡位,心土置于下坡位做埂。随造随整,边整地边造林。	工日	1666	150
5	苗木栽植	本项目采用的造林方式为人工植苗,栽植深度依各树种苗木及特性而定,掌握"深栽、根舒、踩实"的栽植要领。栽植后将树干周围做成集雨圆盘用于蓄水保墒。	工日	1251	150
6	幼苗抚育	影响目的树种幼苗幼树生长的杂灌杂草和藤本植物全部割除;割灌除草施工注重保护珍稀濒危树木、林窗处的幼树幼苗,以及林下有生长潜力的幼树幼苗。抚育期间视实际情况对杂灌进行清理。	工日	832	110
7	病虫害防 治	积极引导新造林地做好树干涂白、草绳捆扎等防治技术,确保鼠兔害对新造林地的危害降到最低。重点做好针叶病虫害及阔叶病虫害的防控工作,切实做到有害不成灾的目标。	亩	4165. 92	40
		十包			
序号	名称	技术规格	单位	数量	单价 (元)
1	云杉苗木	II 级及以上苗,6年生以上,苗木高度80cm以上, 地径1cm以上,冠幅40cm以上,土球(钵体)25	株	63981	5. 5

				# - T	7
		cm 以上		框	公司
2	油松苗木	II 级及以上苗,5年生以上,苗木高度60cm以上, 地径1cm以上,冠幅50cm以上,土球(钵体)25 cm以上,	株	42653023	1.8
3	林地清理	清理在住范围内的杂草及灌木。保证树苗吸收足够 的水分。	工日	948	145
4	整地挖穴	采用鱼鳞坑整地与穴状整地(坡度≥25°采用鱼鳞坑整地, < 25°采用穴状整地),随地形而不同,沿等高线排列,上下坑穴呈品字形排列,表土 置于上坡位,心土置于下坡位做埂。随造随整,边整地边造林。	工日	1185	145
5	苗木栽植	带土球苗植苗:将土球苗放入坑中,培土稳定,覆 表土,压实,必要时进行苗木 固定。 种植点配置: 采用株间混交的配置方式,依据林间空地情况配置 种植点。	工日	888	145
6	幼苗抚育	补植后 1-3 年内加强抚育管理,及时进行松土除草和幼树管理,每年开展 2 次,5-10 月份抚育	工日	593	145
7	病虫害防 治	为加强造林成效,应及时开展管护,根据"预防为主、科学治理、依法监管、强化责任"的原则,造林地块管护工作应落实到具体管护人员,做好巡山记录,防止人畜等危害,搞好护林防火、防病虫害的工作,制定林业有害生物防控管理制度和防控预案,建立林业有害生物应急处置防控体系。加强苗木的有害生物 检疫、有害生物综合防治,提高林区有害生物的检疫、防治效率。	亩	2962. 08	82

五、评审专家名单:

司文、雷永鹏、白小东、师建荣、王琼。

六、代理服务收费标准及金额:

收费标准:本项目招标代理服务费由中标人向招标代理机构支付,依据国家计委关于印发《招标代理服务费收费管理暂行办法》的通知(计价格[2002]1980号)收费标准及招标人与招标代理机构达成的书面协议收取。

七、公告期限

自本公告发布之日起1个工作日。

八、其他补充事宜

无。

九、凡对本次公告内容提出询问,请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名 称: 灵台县林草中

地 址: 隶台县中台镇东大街57号

联系方式: 0933-362159

2. 采购代理机构信息 12

名 称: 甘肃华圣建设工程有限公司

地 址: 灵台县中台镇溪河大道340号

联系方式: 17309338551

3. 项目联系方式

项目联系人: 李先生

电 话: 0933-3621591

十、附件

《中小企业声明函》10份



甘肃省创绿林草发展有限公司

(六)中小企业声明函(货物)

本公司郑重声明,根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》 (财库(2020)46号)的规定,本公司参加灵台县林草中心(单位 名称)的平凉市灵台县 2025年三北工程林草湿荒一体化保护修复项 目(项目名称)采购活动,提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业的具体情况如下:

云杉苗木 (标的名称)属于农、林、牧、渔业 (采购文件中明确的所属行业) 行业;制造商为甘肃省创绿林草发展有限公司(企业名称),从业人员 17人,营业收入为 2616365.37元,资产总额为5111421.53元,属于小型企业(中型企业、小型企业、微型企业);

油松苗木(标的名称)属于<u>林业</u>(采购文件中明确的所属行业) 行业;制造商为<u>甘肃省创绿林草发展有限公司</u>(企业名称),从业人员 17人,营业收入为 2616365.37元,资产总额为 5111421.53元,属于小型企业(中型企业、小型企业、微型企业);

以上企业,不属于大企业的分支机构,不存在控股股东为大企业的情形,也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

企业名称(盖章): 甘肃的创绿州节发展有限公司

日期: 2025年05月(

(十六) 中小企业声明函

本公司(联合体)郑重声明,根据《政府采购仪送中小企业发展管理办法》(财库(2020)46号)的规定,本公司(联合体工参加灵台县林草中心(单位名称)的平凉市灵台县2025年三北工程林草湿荒一体化保护修复项目(二包)(项目名称)采购活动,提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业(含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业)的具体情况如下:

1. 云杉苗木、油松苗木、林地清理、整地挖穴、苗木栽植、幼苗 抚育、病虫害防治(标的名称),属于农、林、牧、渔业(采购文件 中明确的所属行业)行业;制造商为平凉芬陀利花园林绿化有限公司 (企业名称),从业人员 10 人,营业收入为 172.56 万元,资产总额 为 120.13 万元,属于小型企业(中型企业、小型企业、微型企业);

2. / (标的名称),属于/(采购文件中明确的所属行业)行业; 制造商为/(企业名称),从业人员/人,营业收入为/万元,资产总额 为/万元,属于/(中型企业、小型企业、微型企业);

以上企业,不属于大企业的分支机构,不存在控股股东为大企业 的情形,也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责, 如有虚假, 将依法承担相应责任。

企业名称(盖章): 平凉芬陀切花园林绿化有限公司

日期: 2025年5月7日

从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据,无上一年度数据的新成立企业可 不填报。



独颖

二、落实政府采购政策需满足的资格要求

中小企业声明函

本公司郑重声明,根据《政府采购促进中小企业是管理办法》(文文本)的规定,本公司参加灵台县林草中心(单位名称)的平文凉市灵台县 2025 年三北工程林草湿荒一体化保护修复项目(三包) 项目 名称)采购活动,提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业的具体情况如下:

油松苗木、云杉苗木,属于<u>农、林、牧、渔业</u>(采购文件中明确的 所属行业)行业;制造商为<u>灵台县鑫森苗木绿化有限公司</u>,从业人员<u>13</u> 人,营业收入为<u>429.191698</u>万元,资产总额为<u>406.045352</u>万元,属于<u>小</u>型企业(中型企业、小型企业、微型企业);

以上企业,不属于大企业的分支机构,不存在控股股东为大企业的情 形,也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

平凉市灵台县 2025 年三北工程林草湿荒一体化保护修复项目

九、落实政府采购政策需满足的资格要

中小企业声明函

本公司郑重声明,根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》 (财库(2020)46号)的规定,本公司参加灵台县林草中心的平凉 市灵台县2025年三北工程林草湿荒一体化保护修复项目采购活动, 提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业(含联合 体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业)的具体情况如下:

<u>云杉苗木、油松苗木</u>,属于<u>农、林、牧、渔业</u>;制造商为灵台 县常青苗圃有限责任公司,从业人员<u>11</u>人,营业收入为 <u>408.797054</u> 万元,资产总额为 <u>628.841998</u>万元,属于<u>小型企业</u>。

以上企业,不属于大企业的分支机构,不存在控股股东为大企业 的情形,也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相 应责任。

企业名称(盖章): 灵台县常青苗圃有限设计

日期: 2025年05月07日

五、落实政府采购政策需满足的资格要求

(一) 中小企业声明函

本公司郑重声明,根据《政府采购促进中小企业发展着理办法》《 库[2020]46号)的规定,本公司参加<u>灵台县林草中心</u>的<u>华源市</u>发台县 2025年三北工程林草湿荒一体化保护修复项目采购活动,提供的货物全部 由符合政策要求的中小企业制造。相关企业的具体情况如下:

<u>云杉苗木、油松苗木</u>,属于<u>农、林、牧、渔业</u>行业;制造商为<u>甘肃</u> 省林百林草发展有限公司,从业人员 15 人,营业收入为 416.44 万元,资 产总额为 336.05 万元,属于小型企业。

以上企业,不属于大企业的分支机构,不存在控股股东为大企业的情形,也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

企业名称(盖章): 甘肃省林古林

日期: 2025年7月7日

(到11)

十一、中小企业声明函(货物)

本公司灵台县秦王山种植开发农民专业合作社郑重志明,根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库[2020]46号的规范本公司 灵台县秦王山种植开发农民专业合作社参加灵台县林萨韦心(单位名称)的 平凉市灵台县2025年三北工程林草湿荒一体放保护修复项目六包(项目名称)采购活动,提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业(含联合体中的中小企业、签订处包意向协议的中小企业)的具体情况如下:

- 1. 云杉、油松(标的名称),属于<u>林业</u>(采购文件中明确的所属行业) 行业:制造商为灵台县秦王山种植开发农民专业合作社(企业名称),从业人员 12 人,营业收入为79.9202万元,资产总额为101.0001万元,属于<u>小型企业</u>(中型企业、小型企业、微型企业);
- 2. _/(标的名称),属于/(采购文件中明确的所属行业)行业:制造商为/(企业名称),从业人员/人,营业收入为/万元,资产总额为/万元,属于/(中型企业、小型企业、微型企业);

以上企业,不属于大企业的分支机构,不存在控股股东为大企业 的情形,也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相 应责任。

企业名称(盖章): 灵台县泰宝山种西开发农民专业合作社

日 期: 2025年05月07日

十一、中小企业声明函(货物)

本公司(联合体)郑重声明,根据《政府采购促选中企企业发展管理办法》(财 库(2020)46号)的规定,本公司(联合企业参考的 具林草中心(单位名称)的 平凉市灵台县 2025 年三北工程林草湿荒一体化保护修复项目、GSHS-LT-2025-001、7包(项目名称)采购活动,提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业(含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业)的具体情况如下:

- 2. <u>云杉苗木、油松苗木(标的名称)</u>,属于<u>农、林、牧、渔业</u>(采购文件中明确的所属行业)行业;制造商为**灵台景鑫建筑劳务有限公司** (企业名称),从业人员_12_人,营业收入为_45_万元,资产总额为45 万元,属于<u>微型企业</u>(中型企业、小型企业、微型企业);
- 2. 林地清理、整地挖穴、苗木栽植、幼苗抚育、病虫害防治(标的名称) ,属于(采购文件中明确的所属行业)行业;制造商为**灵台景鑫建筑** 劳务有限公司(企业名 称),从业人员_12_人,营业收入为_45_万元, 资产总额为_45_万元,属于微型企业 (中型企业、小型企业、微型企业);

以上企业,不属于大企业的分支机构,不存在控股股东为大企业的 情形,也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

.....

本企业对上述声明内容的真实性负责。

企业名称(盖章): **灵台景鑫建筑劳务有限公司** 日期: 2025 年 8 月 07

从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据,无上一年度数据的新成立企业可不填报。

(6) 中小企业声明函(货物)

本公司(联合体)郑重声明,根据《政府采购促进产小企业发展管理办法》(财库(2020)46号)的规定,本公司(联合体)参加(单位名称:灵台县林草中心)的(项目名称:平凉市灵台县2025年三北工程林草湿荒一体化保护修复项目(八包))采购活动,提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业(含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业)的具体情况如下:

1. (标的名称: 云杉苗木、油松苗木、林地清理、整地挖穴、 苗木栽植、幼苗抚育、病虫害防治),属于 农、林、牧、渔业 行业; 制造商为(企业名称: 灵台县家荣苗木种植农民专业合作社),从业 人员 18 人,营业收入为 215.8185 万元,资产总额为 166.9549 万元,属于 小型企业 (中型企业、小型企业、微型企业);

以上企业,不属于大企业的分支机构,不存在控股股东为大企业的情形,也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相 应责任。

企业名称(盖章): 10元台具 京荣苗本种植农民专业合作社

日期: __2025__年

从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据,无上一年度 数据的新成立企业可不填报。 平凉市灵台县2025年三北工程林勒河流一体化保护修复项目

(五)中小企业声明函(货物)

本公司(联合体)郑重声明,根据《政府采购促进中心企业发展管理办法》(财库(2020)46号)的规定,本公司<u>甘肃省森工林等发度有限公司参加灵台县林草中心的平凉市灵台县2025年三北工程林草湿荒一体化保护修复项目(九包)</u>采购活动,提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业(含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业)的具体情况如下:

云杉苗木、油松苗木 ,属于(采购文件中明确的所属行业) 农、林、牧、 渔业 行业;制造商为 甘肃省森工林草发展有限公司(企业名称),从业人员 18 人,营业收入为 464.505882 万元,资产总额为 479.450665 万元,属于 小型企业 (中型企业、小型企业、微型企业);

以上企业,不属于大企业的分支机构,不存在控股股东为大企业的情形,也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

企业名称(盖章): 甘肃省森工林草发展有限公司

日期: 2025年 05月 07

11.本项目专门面对中小企业采购,需提供中小企业声明函

11.1 中小企业声明函

本公司(联合体)郑重声明,根据《政府采购促进中华企业发展管理办法》(财库(2020)46号)的规定,本公司(联合体)平凉胜日间发有限公司参加灵 台县林草中心(单位名称)的平凉市灵台县2025年三北工程林草湿荒。体化保护修复项目(项目名称)采购活动,提供的货物全部由符合政策要求的中华企业制造。相关企业(含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业)的具体情况如下:

1. <u>云杉苗木、油松苗木</u>(标的名称),属于<u>林业</u>(采购文件中明确的所属行业) 行业;制造商为<u>平凉胜日商贸有限公司</u>(企业名称),从业人员 <u>20</u> 人,营业收 入为 <u>89. 77</u> 万元,资产总额为 <u>189. 99</u> 万元,属于<u>小型企业</u>(中型企业、小型企 业、微型企业);

以上企业,不属于大企业的分支机构,不存在控股股东为大企业的情形,也 不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如何虚假、将依法承担相应责任。

企业名称(基本:平原胜日简贸有限公司 日 期: 2025年05月97日

从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据,无上一年度数据的新成 立企业可不填报。