

采购清单

采购单位	泾阳县林业工作站（泾阳县北仲山国有生态林场）	备案函号	ZCSP-泾阳县-2026-00044				
项目名称	泾阳县困难立地植被恢复关键技术示范推广项目						
政府预算资金	¥ 1,420,000.00	财政专户管理资金	¥ 0.00				
单位资金	¥ 0.00	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	造林服务	800亩困难立地造林	1,775.00	800	亩	1,420,000.00	<p>按照《造林技术规程》（DB 61/T 142-2021），根据树种特性、立地条件、培育目标、造林经验等合理确定各树种初植密度和株行距。根据树种配置、树种株行距和混交比例不同，设计小班初植密度。造林模式栽植树种：侧柏+五角枫；混交方式：块状混交，侧柏：五角枫混交林的数量按 2:1 比例，保持块状完整；施工时可根据现地实际情况增加行数、列数；五角枫在侧柏数量增加的基础上相应的增加其数量；株行距：3 米*3 米；初植密度：74 株/亩；苗木规格：侧柏选用苗龄 5a 生以上、苗高 ≥120 厘米的容器苗；五角枫选用苗龄 2a 生以上、地径 ≥0.8 厘米的优质苗木；整地方式：鱼鳞坑整地，“品”字形布置，整地规格为 60 厘米 *40 厘米*40 厘米，呈四周高、中间低的漏斗状；造林方式：植苗造林；地膜：60 厘米*40 厘米；菌肥：微生物菌肥；未成林抚育：抚育 3 年，措施主要是补植、松土除草、施肥、浇水、修枝和病虫害防治、防火等。主要造林技术措施 林地清理与整地清理时间：造林整地前。带状清理，清理规格：清除小班中杂草、砾石、垃圾等，林地清理后保留的杂灌草伐桩高度不大于 10 厘米，能方便挖穴整地。清理的杂灌需要归堆为条状或者块状，或平铺地面上，避免土壤裸露，让其自然</p>

