

采购清单

采购单位	岐山县苗圃		备案函号	ZCSP-岐山县-2026-00007			
项目名称	岐山县2026年省级林业草原改革发展资金“三区两带”困难立地植被恢复项目						
政府预算资金	¥ 0.00		财政专户管理资金	¥ 0.00			
单位资金	¥ 1,000,000.00		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	土地绿化工程施工	岐山县2026年省级林业草原改革发展资金三区两带困难立地植被恢复项目	1,000,000.00	1	项	1,000,000.00	<p>三区两带困难立地植被恢复造林，区划作业小班15个，总面积342.1亩，其中可作业面积330亩。1.整地:采用局部整地方式，鱼鳞坑整地方法，排列成三角形，规格为80 cm×60 cm×40 cm。岩石裸露地采用机械打孔穴状整地，采用就近取土填充栽植穴，垫土深度40 cm。在保证栽植穴数量达到111株/亩的同时，且分布相对均匀。2.初植密度:株行距2m×3m，栽植密度111株/亩。3.种苗木规格及来源:造林苗木优先采用本地、良种营养钵壮苗，造林良种使用率达75%以上。所用苗木要求具有“两证一签”、《容器育苗技术》(LY/T1000-2013)及《陕西省主要造林树种苗木质量标准》规定的Ⅱ级以上苗木。苗木要求根系完整，生长健壮，充分木质化，无病虫害和机械损伤。起苗前灌足底水，待封墒后挖掘，用生根保水剂处理，避免长途运输，当日起苗当日栽植。苗木规格:(1)侧柏:3年生营养钵苗，地径≥1.2cm，苗高≥80cm(2)油松:3年生营养钵苗，地径≥1.2cm，苗高≥80cm</p> <p>4.栽植:栽植时间在2026年秋冬季进行。采用人工植苗造林方式，侧柏、油松营养钵苗，栽植前需去掉营养钵，在栽植穴内撒保水剂，栽植时要采用深坑低植的方法，熟土回填，生土培埂，栽植时要保证根系舒展，不可窝根或露根，覆土高度稍高于</p>

							<p>苗木根颈5cm为宜，分层覆土踩实，保留10-15cm左右深的坑，以利于蓄水保墒。栽植后及时浇水，并覆盖保水膜。因为作业区坡度较陡，人为运苗不容易，采用租赁无人机吊运苗木。</p> <p>5. 幼林抚育及管护:造林后按规定做好幼林抚育。抚育的主要内容为松土、除草、砍灌、培土、整枝等工序。</p> <p>6. 成活率调查与人工补植:成活率调查一般在新造幼林经过一个生长季节后进行。调查方法是在当年所有造林小班内选设具有代表性的标准地，分别计数成活与死亡株数。调查结果分别按成活率85%以上、41~85%、41%以下三级统计。成活率在41%以下的要重新造林，成活率在85%以下按设计密度进行补植，补植量按初植密度的15%计算。补植按原设计的株行距进行，要求用同树种的苗木进行补植。</p> <p>7. 病虫害防治:造林结束后，要认真搞好病、虫、鼠害的防治工作。定期对造林地块的病、虫、鼠害进行监测预报，发现有病、虫、鼠害，应及时采取得力的防治措施进行防治，切实做到预防为主，防治结合，确保造林成果。</p>
2							
3							
4							
5							