

鄂尔多斯市造林总场2024年自治区
保障性苗圃建设项目、鄂尔多斯市
造林总场2024年市本级林草生态建
设种苗保障项目

招标工程量清单

招 标 人：_____
(单位盖章)

造价咨询人：_____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人：_____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人：_____
(签字或盖章)

编 制 人：_____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：_____
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

全费用综合单价项目清单与计价表

工程名称：鄂尔多斯市造林总场2024年自治区保障性苗圃建设项目、鄂尔多斯市造林总场2024年市本级林草生态建设种苗保障项目

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		培育杨柴苗						
1	01B001	整地及土地改良	1. 翻耕的深度：20~30厘米，清除地内草根、平整碎土、细耙整平； 2. 耕地时要有有机肥和无机肥混合使用：无机肥以复合肥、过磷酸钙为主，每亩施用量为5~7.5公斤；硫酸亚铁每亩加15~20公斤，进行土壤消毒杀菌； 3. 其他详实施方案、小班作业设计及行业相关规范。	亩	41			
2	01B002	购买种子	1. 种子质量应达到 GB 7908 II 级以上； 2. 播种量为：8.68公斤/亩； 3. 其他详实施方案、小班作业设计及行业相关规范。	亩	95			
3	01B003	种子处理	1. 把筛选好的种子用1%高锰酸钾溶液消毒20分钟。然后取出将种子用清水冲洗干净，放入40℃温水中浸种8~12小时，待种子外皮膨胀裂开露出胚芽后，即可用于播种； 2. 播种前：进行浇水，浇透后土壤湿度适中进行人工撒播； 3. 播种后及时覆土镇压，覆土厚度为种子最小直径的1~2倍； 4. 播种量：8.68公斤/亩； 5. 其他详实施方案、小班作业设计及行业相关规范。	亩	92			
4	01B004	抚育及其他费用（浇水、除草、施肥、病虫害防	1. 浇水、施肥：播种后苗床要保持湿润，但不可过湿，更不可	亩	75			
本页小计								

综合单价为全费用综合单价：包含人工费、机械费、材料费、利润、管理费、安全文明施工费、措施费、规费、税金等所有费用，投标方自行考虑结算时一律不予调整。

全费用综合单价项目清单与计价表

工程名称：鄂尔多斯市造林总场2024年自治区保障性苗圃建设项目、鄂尔多斯市造林总场2024年市本级林草生态建设种苗保障项目

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			积水：在苗木长至5~10厘米时，根据苗圃土壤肥力情况，适时适量施入氮、磷、钾肥，每亩施入量以10~20公斤为宜，年施肥次数以2~3次为宜； 2. 除草：除草应及时进行，一般应进行5-8次； 3. 病虫害防治：苗圃每年开展一次病虫害检查；当林木发生严重病虫害时，应采用生物、机械和化学防治相结合的方法进行防治，推广无公害防治技术； 4. 起苗：按约定起苗，符合起苗技术标准，运输中保护好苗木以免损伤，并全部起苗之后快速运至甲方指定储存地点； 5. 其他详实施方案、小班作业设计及行业相关规范。					
		分部小计						
		培育柠条苗						
5	01B005	培育柠条苗	（一）整地及土壤改良 1. 翻耕的深度：20-30厘米，清除地内草根、平整碎土、细耙整平 2. 耕地时要有有机肥和无机肥混合使用：无机肥以复合肥、过磷酸钙为主，每亩施用量为5-7.5公斤；硫酸亚铁每亩加15-20公斤，进行土壤消毒杀菌 （二）种子质量	亩	200			
本页小计								

综合单价为全费用综合单价：包含人工费、机械费、材料费、利润、管理费、安全文明施工费、措施费、规费、税金等所有费用，投标方自行考虑结算时一律不予调整。

全费用综合单价项目清单与计价表

工程名称：鄂尔多斯市造林总场2024年自治区保障性苗圃建设项目、鄂尔多斯市造林总场2024年市本级林草生态建设种苗保障项目

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
本页小计								
			种子质量应达到 GB7908Ⅱ级以上 （三）种子处理 1. 把筛选好的种子用1%高锰酸钾溶液 消毒20分钟。然后取出将种子用清水冲洗干净，放入40℃ 温水中浸种8~12小时，待种子外皮膨胀裂开露出胚芽后， 即可用于播种 （四）播种 1. 播种量：52公斤/亩 2. 播种前：进行浇水，浇透后土壤湿度适中进行人工撒播 3. 播种后及时覆土镇压，覆土厚度为种子最小直径的 1~2倍 （五）抚育管理(浇水、除草、施肥、病虫害防治、起苗等) 1. 浇水、施肥：播种后苗床要保持湿润，但不可过湿，更不可积水；在苗木长至5~10厘米时，根据苗圃土壤肥力情况，适时适量施入氮、磷、钾肥，每亩施入量以10~20公斤为宜，年施肥次数以2~3次为宜； 2. 间苗、除草：除草应及时进行，一般应进行5-8次； 3. 病虫害防治：苗圃每年开展一次病虫害检查；当 林木发生严重病虫害时，应采用生物、机械和化学防治相结合的方法进行防治，推广无公害防					
本页小计								

综合单价为全费用综合单价：包含人工费、机械费、材料费、利润、管理费、安全文明施工费、措施费、规费、税金等所有费用，投标方自行考虑结算时一律不予调整。

全费用综合单价项目清单与计价表

工程名称：鄂尔多斯市造林总场2024年自治区保障性苗圃建设项目、鄂尔多斯市造林总场2024年市本级林草生态建设种苗保障项目

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			治技术： 4.起苗：按约定起苗，符合起苗技术标准，运输中保护好苗木以免损伤，并全部起苗之后快速运至甲方指定储存地点。 （六）其他详实施方案、小班作业设计及行业相关规范					
		分部小计						
		采柠条种子						
6	01B006	采柠条种子	（一）病虫害防治 采收柠条种子，要对柠条采种地进行病虫害防治： 1.开花时喷洒50%百治屠1000倍液，毒杀成虫；5月下旬喷洒80%磷酸1000倍液或50%杀螟松500倍液 （二）采种（收获）、晾晒及加工（脱粒、干燥、净种） 1.采收方法：分为树上直接采集和地面收集 2.脱粒要求：晾晒脱粒时将果实摊放在清洁干燥的通风处晾晒，经常翻动使种子自然脱落。机械脱粒时将果实碾压或置入脱皮机内去除果皮 3.干燥：将种子摊放在清洁干燥通风处晾晒，经常翻动 4.净种：采用风选、手选、筛选等方法 （三）其他详实施方案、小班作业设计及行业相关规范	亩	5000			
		分部小计						
		措施项目						
本页小计								

综合单价为全费用综合单价：包含人工费、机械费、材料费、利润、管理费、安全文明施工费、措施费、规费、税金等所有费用，投标方自行考虑结算时一律不予调整。

全费用综合单价项目清单与计价表

工程名称：鄂尔多斯市造林总场2024年自治区保障性苗圃建设项目、鄂尔多斯市造林总场2024年市本级林草生态建设种苗保障项目

合 计		
-----	--	--

综合单价为全费用综合单价：包含人工费、机械费、材料费、利润、管理费、安全文明施工费、措施费、规费、税金等所有费用，投标方自行考虑结算时一律不予调整。