

# 逊克县林业和草原局2023年三间房林场红松嫁接套种林药、林菜基地建设项目- 种苗及苗期管理建设项目中标（成交）明细

黑龙江安建工程管理有限公司受逊克县林业和草原局委托，采用竞争性磋商进行采购2023年三间房林场红松嫁接套种林药、林菜基地建设项目-种苗及苗期管理建设项目（项目编号：[231123]AJZB[CS]20230001）项目，中标（成交）供应商名称及中标（成交）结果如下：

## 一、合同包1（2023年三间房林场红松嫁接套种林药、林菜基地建设项目-种苗及苗期管理建设项目）

- 1.1、中标（成交）供应商：逊克县绿博源林产种植有限责任公司
- 1.2、中标（成交）总价：1,332,151.00 元
- 1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

品目号	品目名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价（元）	数量	单位	总价（元）
1-1	造林服务	为深入贯彻总书记兴边、固边、富边重要指示批示，深入贯彻落实逊克县委县政府“生态立县”发展思路，以推进乡村振兴和兴边富民行动为抓手，用速度改变逊克，用项目振兴逊克，用作风成就逊克，让民生福祉更多更好惠及逊克群众，打造中国北疆富饶、美丽、生态文明县的现实要求。逊克县林草局坚持因地制宜，突出特色。培育适合我县自然环境生长的嫁接红松产业、林菜产业、林药产业建成五年内实现百万收益的红松嫁接红松套种北药基地，增加林场职工收入，扩大当地人民群众就业，形成示范引领作用，让北药种植、林产经济成为逊克县生物经济最闪耀的名片。在三间房林场建成面积210亩红松嫁接苗套种林药、林菜基地项目。1、红松嫁接红松苗木选长势良好的人工红松大苗，采用红松嫁接技术是以优良红松作砧木，选择结实多的优良红松母树采接穗进行人工嫁接的一种无性繁殖方法获得的红松嫁接苗，红松嫁接苗7~8年(红松七年嫁接，高70---100公分，宽50---60公分，嫁接穗15公分)即可结实。按4×5m株行距即500株/公顷（33株/亩）栽植，定植面积210亩，定植株数8000株；2、林药选取①白鲜皮种根必须是具有芽苞，完整无疵、健壮的宿根，选择阳光充足、土质肥沃疏松、排水良好的砂质壤土地或者缓坡地进行种植，然后对土壤进行深翻，可以消灭土壤中的细菌和病虫。②苍术喜凉爽气候，野生于低山阴坡疏林边、灌木丛中及草丛中。生活力很强，荒山、坡地、瘦地也可种植。③赤芍，是著名野生地道中药材。春、秋二季采挖，除去根茎、须根及泥沙，晒干。苦，微寒。有清热凉血，活血祛瘀的功效。④寒葱，起苗前两天浇一次水，保证起苗时干湿适宜，起苗时要剔除病、残苗，将壮苗分级定植。上述林药、林菜按株行距（白鲜皮3列20×35cm、苍术4列25×12、赤芍3列20×35）定植面积135亩，定植株数130万株，选用1-2年幼苗，苗高10-15厘米。林菜结合土壤状态、生长条件合理择优选种，寒葱按每亩3斤种子，定植面积15亩，共计45斤；3、土壤改良及消毒：栽植苗木前，根据实地情况，施入敌克松和五氯硝基苯等进行土壤消毒；4、起垄：①阳历4月份上中旬之前完成起垄，以便保墒蓄墒。②用手扶起垄机按照种植方向划一道沟，再平行划出下一道沟，然后重复操作便可完成起垄。③一般情况下可将高度设为15-20厘米，顶部宽度可设为30-40厘米，底部可设为90-100厘米；5栽植：红松对立地条件要求较高，一般需要选择地势较低、但又不能积水的平坦地带。要在短期内取得较好的经济效益，采用4m×5m株行距，挖长、宽各40cm，深50cm的坑，将嫁接好的容器苗除去塑料袋放在坑内，填土踩实，然后60cm×60cm的水盘，灌水以确	1、起垄：2023年4月20日—4月25日栽植苗木：2023年4月25日—5月10日4、施肥：2023年4月26日—5月8日5、除草：2023年5月20日	1期：(一)基地位置：按照甲方提供的基地位置坐标点核实位置。(二)核实工程面积：利用GPS卫星定位仪器测定面积，面积误差±5%为合格，实测面积大于设计面积按照设计面积计算面积，缺失超过5%为不合格面积，需造林单位补齐面积。(三)造林成活率、保存率及林木生长情况成活率、保存率核实采用标准地或标准面积以	1,332,151.00	1.0000	项	1,332,151.00	

品目号	品目名称	服务名称	服务要求	服务期限	服务标准	单价(元)	数量	单位	总价(元)
			<p>下一道沟，然后重复操作便可完成起垄。③一般情况下可将高度设为15-20厘米，顶部坡度设为30-40厘米，底部可设为90-100厘米；5、栽植：红松对立地条件要求较高，一般需要选择地势较低、但又不能积水的平坦地带。要在短期内取得较好的经济效益，采用4m×5m株行距，挖长、宽各40cm，深50cm的坑，将嫁接好的容器苗除去塑料袋放在坑内，填土踏实，然后修</p> <p>60cm×60cm的水盘，灌水以确保成活；6、施肥：肥料施用原则：根据培育目标和土壤营养条件，采用营养诊断配方施肥，采用有关施肥试验结果，进行施肥，做到适时、适度、适量。距离水源地较近的小区，尤其在坡地，施肥时，应施有机肥，避免水体污染。基肥：土壤贫瘠的造林地，可施用基肥改良土壤。基肥宜采用充分腐熟的有机肥。基肥在栽植前结合整地施于穴底。；7、灌溉设施：为了保证作物正常生长，获取高产稳产，必须供给作物以充足的水分。在自然条件下，往往因降水量不足或分布的不均匀，不能满足作物对水分要求。因此，必须人为地进行灌溉，以补天然降雨之不足；通过水泵将水井的水传送到容量为20立方米的水罐，需要配备移动式喷灌设备，30千瓦发电机组一台、水泵、干管、支管和喷头（以实地需求量）等。8、除草和松土：为了保持绿地的环境卫生、减少病虫害对植物的危害、提高植物对土壤水肥的利用率，需要经常清除杂草。除草、松土要及时。松土要浅。除草做到除早、除小、除了，不伤苗，不漏除，步道、沟内杂草都要清除干净。拔草时，圃地干燥的应先灌溉，至土壤湿润时进行。应注意合理选择药剂、掌握用药量、选择施药方法、把握施药时间；9、病虫害防治：掌握苗木病虫害的发生规律，做好病虫害的预测预报，适时使用各种灭菌剂、杀虫剂进行苗期灭菌预防，防止各种病虫害的发生；10、电力设施：变压器50千伏及电缆、分线箱。</p>	<p>保成活；6施肥：肥料施用原则：根据培育目标和土壤营养条件，采用营养诊断配方施肥，采用有关施肥试验结果，进行施肥，做到适时、适度、适量。距离水源地较近的小区，尤其在坡地，施肥时，应施有机肥，避免水体污染。基肥：土壤贫瘠的造林地，可施用基肥改良土壤。基肥宜采用充分腐熟的有机肥。基肥在栽植前结合整地施于穴底。；7灌溉设施：为了保证作物正常生长，获取高产稳产，必须供给作物以充足的水分。在自然条件下，往往因降水量不足或分布的不均匀，不能满足作物对水分要求。因此，必须人为地进行灌溉，以补天然降雨之不足；通过水泵将水井的水传送到容量为20立方米的水罐，需要配备移动式喷灌设备，30千瓦发电机组一台、水泵、干管、支管和喷头（以实地需求量）等。8除草和松土：为了保持绿地的环境卫生、减少病虫害对植物的危害、提高植物对土壤水肥的利用率，需要经常清除杂草。除草、松土要及时。松土要浅。除草做到除早、除小、除了，不伤苗，不漏除，步道、沟内杂草都要清除干净。拔草时，圃地干燥的应先灌溉，至土壤湿润时进行。应注意合理选择药剂、掌握用药量、选择施药方法、把握施药时间；9病虫害防治：掌握苗木病虫害的发生规律，做好病虫害的预测预报，适时使用各种灭菌剂、杀虫剂进行苗期灭菌预防，防止各种病虫害的发生；10电力设施：变压器50千伏及电缆、分线箱。</p>	<p>日一 0 6 6 2023 年5 月20 日一 9月 30日 6、 苗木 调查： 2023 年10 月1 日一 10月 3日 8、 2023 年12 月31 日前 完成 采购 人所 需的 所有 服务</p>	<p>下的地 块标准 (四)成 活率和划 分标准： 1、苗木 合格：成 活率 ≥85%； 不合格： 成活率&lt; 80%； 补植： 40%； 重造： 30%； 保存率 ≥80%。 2、林 药、林菜 合格：成 活率 ≥70%； 不合格： 成活率&lt; 60%； 补植： 40%； 重造： 30%保 存率 ≥75%。</p>			

黑龙江安建工程管理有限公司  
2023年04月13日