

呼伦贝尔市红花尔基林业局2021年度森林植被恢复项目中标（成交）明细

锐驰项目管理有限公司受呼伦贝尔市红花尔基林业局委托，采用竞争性磋商进行采购2021年度森林植被恢复项目（项目编号：HSZCS-C-F-220058）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（2021年度森林植被恢复项目施工）

- 1.1、中标（成交）供应商：牙克石市辉旺园林绿化有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：1,362,000.00 元
- 1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

品目号	品目名称	服务名称	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	2021年度森林植被恢复项目施工	2021年度森林植被恢复项目施工	<p>1、造林地位置、面积及附属设施：红花尔基林业局巴日图林场82、83、116林班内，森林植被恢复面积1000亩。其中料坑治理覆盖牲畜垃圾28亩，料坑治理客土造林32亩，人工营造乔木林940亩。架设围栏7300米，设立标牌2个。2、造林模式：红皮云杉纯林，株行距2m×3m；红皮云杉纯林，株行距3m×4m。造林地块立地类型为平缓的固定沙地，根据立地类型，确定二种造林模式。模式1：植苗造林，模式为机械穴状整地与人工造林同步进行，栽植点配置方式采用长方形配置，株行距2m×3m，整地规格为穴口直径50cm、深度50cm，每亩栽植红皮云杉苗木111株。模式2：客土造林，模式为机械穴状整地与人工造林同步进行，栽植点配置方式采用长方形配置，株行距为3m×4m，整地规格为穴口直径90cm、深度90cm。每亩栽植红皮云杉苗木56株。并对料坑进行平整并覆盖牲畜垃圾。客土造林时，采用59kw推土机、10t自卸卡车、0.8m³挖掘机、液压破碎锤和人工相结合的方式施工，利用挖掘机及液压破碎锤等设备砸碎石层并挖取符合设计要求的栽植穴，利用推土机、自卸卡车和人工相结合的方式取土，取土时采用料坑开采时所剥离的土层及周边土壤条件较好的土壤填进栽植穴内，栽植穴内土层厚度不能低于60cm。3、整地：（1）机械穴状整地时间：造林时边整地边造林。（2）根据造林规格进行整地穴口直径50cm、深度50cm；2机械穴状整地（1）机械穴状整地时间：造林时边整地边造林。（2）根据造林规格进行整地穴口直径90cm、深度90cm；4、料坑治理1、平整对料坑、废渣堆以及地面不平的区域利用钩机和59kw推土机相结合进行平整，平整厚度10cm。平整面积为60亩。2、覆盖牲畜垃圾。对回填平整后的料坑需覆盖牲畜垃圾，采用0.8m³挖掘机、59kw推土机、10t自卸卡车和人工相结合的方式覆盖牲畜垃圾，覆盖牲畜垃圾厚度不低于10cm。作业区域面积60亩，共需覆盖土壤4000立方米。5、灌溉措施：根据造林地的实际情况，建设单位安排浇水3次，第一次采取随栽随浇的原则，并保证蓄水坑水量充足。其次根据造林10天后红花尔基地区的降水情况，视干旱程度进行浇水。每次浇水的原则为：每次浇水植株内至少保证15公斤水，保证苗木根系分布层处于湿润状态。6、围封设计：项目区共架设网围栏长度7300米，刺线14600米，Y型钢制网围栏专用柱1314根，角钢式网围栏加强柱146根。在项目区设置围栏，网围栏为六道线，上下各加一道刺线，共8道。围栏立柱采用Y型钢制网围栏专用柱和角钢式网围栏加强柱进行加固，Y型钢制网围栏专用柱规格为28mm×18mm×18mm，长2米，立柱间距5米，埋入地下0.5米，地上保留1.5米；角钢式网围栏加强柱规格70mm×70mm×7mm，长为2米，加强柱间隔50米，埋入地下0.5米，地上保留1.5米。7、宣传标牌设计：标牌为铁制材料，规格为长4米，高2.5米，支柱长2米，地上保留1.3米，埋入地下0.7米并浇筑水泥坨固定。标牌正面写项目名称、项目建设地点、项目建设单位、项目建设负责人等情况，背面写项目建设性质、项目建设目标、项目建设规模、项目建设期限等内容。数量为2个。8、苗木要求：造林苗木达到《内蒙古自治区主要造林树种苗木标准》规定的I、II级苗木。选择幼苗主干良好通直、地径粗、生存力强的红皮云杉6-10年生（装杯后），苗高为50--70厘米的容器苗。容器袋规格不得低于20cm×20cm，容器袋规格符合国标标准。此次森林植被恢复项目所需苗木为红花尔基周边地区苗圃苗木。造林苗木必须符合红花尔基地区树种特性（生态学特性）及造林地的立地条件（气候和土壤条件）相适应，造林所需苗木必须持有两证一签。苗木达到《内蒙古自治区主要造林树种苗木标准》规定的I、II级苗木。</p>	合同签订后30个日历日内完工	响应招标文件	1,362,000.00	1.00	项	1,362,000.00

锐驰项目管理有限公司
2022年06月16日