|  |
| --- |
| 延川县2023年草原生态修复治理项目相关设备采购项目采购清单 |
| 序号 | 项目建设支出 | 规格、型号（结构） | 数量 | 单位 |  备注 |
|
|  | **项目总投资** |  |  |  | **本项目工期7个月** |
| **一** | **工程费用** |  |  |  |  |
| **(一）** | **退化草原修复** |  |  |  |  |
| **1** | **人工种草** |  |  |  |  |
| 1.1 | 草种费 |  |  |  |  |
| 1.1.1 | 紫花苜蓿 | 种子，包装规格25㎏/袋，净度≥90％，芽率≥80％ | 1500 | 千克 |  |
| 1.1.2 | 沙打旺 | 种子，包装规格25㎏/袋，净度≥90％，芽率≥80％ | 905 | 千克 |  |
| 1.1.3 | 披碱草 | 种子，包装规格25㎏/袋，净度≥90％，芽率≥80％ | 1110 | 千克 |  |
| 1.1.4 | 草木樨 | 种子，包装规格25㎏/袋，净度≥90％，芽率≥80％ | 985 | 千克 |  |
| 1.2 | 复合肥 | 含氮量≥40% | 15000 | 千克 |  |
| 1.3 | 用工费 |  |  |  |  |
| 1.3.1 | 播种 |  | 1800 | 工日 |  |
| 1.3.2 | 施肥 |  | 900 | 工日 |  |
| **2** | **草原改良** |  |  |  |  |
| 2.1 | 用工费 |  |  |  |  |
| 2.1.1 | 封禁巡护 |  | 600 | 工日 |  |
| 2.1.2 | 施肥 |  | 1800 | 工日 |  |
| 2.2 | 复合肥 | 含氮量≥40% | 120000 | 千克 |  |
| **(二）** | **草原有害生物防治** |  |  |  |  |
| 2.1 | 设置招鹰架 | 定制 | 90 | 个 |  |
| 2.2 | 捕鼠器 | 连续捕鼠笼，铁质镀锌工艺 | 150 | 个 |  |
| 2.3 | 雷公藤甲素生物药剂 | 纯度≥98% | 300 | 千克 |  |
| 2.4 | 用工费 |  | 40000  | 亩 |  |