

十一、墨玉县 2024 年三北工程林草湿荒一体化保护

修复项目采购清单

单位名称(公章): 新疆四叶草农业科技有限责任公司

填表时间: 2024 年 12 月 6 日

序号	品名	单位	数量	规格技术参数	预计金额		备注
					单价(元)	合计(万元)	
1	围栏	米	18239	刺丝网片围栏, 网片间距 20×40 厘米, 挂线 7 道(纬线顶部和低端 2 道为 $\Phi 2.8\text{mm}$ 中碳镀锌钢丝, 抗拉强度为 $\geq 900\text{MPa}$; 中间 5 道为 $\Phi 2.5\text{mm}$ 中碳镀锌钢丝, 抗拉强度为 $\geq 900\text{MPa}$ 。经线为 $\Phi 2.5\text{mm}$ 低碳镀锌钢丝, 间距 600mm, 抗拉强度为 $\geq 550\text{MPa}$ 。环扣沿经、纬线在 100N 力作用下位移不大于 10mm, 边线绕结沿纬线在 100N 力作用下位移不大于 10mm, 绕结圈数大于 2 圈, 热镀锌钢丝锌层重量不少于 80g/m。网片重量 $\geq 390\text{kg/km}$ 。), 第一道和第四道加装刺丝(刺铁丝主线(股线)和刺线分别为 $\Phi 2.8\text{mm}$ 和 $\Phi 2.2\text{mm}$ 的低碳热镀锌钢丝, 锌层重量不少于 70g/m ² , 2 根主丝转数不少于 7 转/米, 每米刺数不少于 10 个, 抗拉强度 350~660Mpa。); 铁质柱包括挂线柱、加强柱和支撑柱, 分别采用 $\angle 40 \times 40 \times 4$ 、 $\angle 60 \times 60 \times 6$ 热轧等边三角铁和 $\Phi 40 \times 3.5\text{mm}$ 焊接钢管。挂线柱和加强柱柱长为 2m, 支撑柱 2.5m, 挂线柱地埋 60 厘米, 柱距 5m; 挂线柱和加强柱设置地埋浇筑水泥底座规格 30×30×50 厘米(c30, 附第三方检测报告)。支撑柱由 M16×30 螺丝固定在加强柱上。加强柱 120 米设一个, 在特殊地形和拐角处另加加强柱。	16	29.1842	
2	双开门	个	2	高 1.2 米, 宽 6 米	1000	0.2000	
3	宣传牌	个	2	3 米×2 米, 金属铁皮包边	3300	0.6600	
4							
合计						30.0442	

采购项目