

2025年中央、自治区财政草原有害生物防治补助资金项目分项报价表

序号	名称	单位	单价 (元)	采购量	总价	技术参数
1	1.3%苦参碱水剂	吨		9		(1) 苦参碱质量分数/%: $1.3 \pm 0.1$ (2) pH值范围: 6.0~7.0 (3) 水不溶物质量分数: $\leq 0.3$ ( (4) 稀释稳定性 (稀释20倍): 稀释液均一, 无析出物 (5) 外观: 稳定均相液体, 无可见悬浮及沉淀物 (6) 23. 规格: 25公斤/桶
2	0.25mg/kg雷公藤甲素颗粒剂	吨		10		(1) 24. 外观: 褐红色颗粒或其他警戒色 (2) 25. 雷公藤甲素质量分数, mg/kg $\geq 0.25$ (3) 26. 百菌清含量: % $\leq 0.1$ (4) 27. 干燥失重: % $\leq 10.0$ (5) 28. PH值范围, % 5.0~7.0
4	机械防治作业	亩		298000		防治前要根据不同地形采取不同的机械设备进行防治, 对地势平缓地块使用大型拖拽式喷雾设备 (技术指标药箱容积 2000升(公斤)、泵 100 升/分钟、机械搅拌器、电缆控制、喷洒 无风:30 米、拖拉机动力 80马力牵引方式拖拽) 进行防治; 对地势坡度较大或沙化严重地块使用大型悬挂式药剂喷雾设备 (技术指标参考表蓄水罐埋量(升) 400、喷雾体积(升/公顷) 1-430、作业效率 (亩/小时) $\geq 80$ (喷幅8~12m, 车速6~10km/h) 喷雾压力范围 (MPa) 0.3~1.5雾化粒径 ( $\mu\text{m}$ ) 50~300) 进行防治; 对虫口密度大的严重危害地块要采取防治区域外围喷洒出100米宽的隔离带, 防止防治区害虫在作业时外迁至防治区外, 导致灭效降低。防治中心区作业时采取条带喷药法, 喷药行距悬挂式喷药机为20米, 拖拽式药机为30米。

5	鼯鼠箭采购费	个		100		按采购人要求定制
6	鼯鼠调查防治	亩		2000		每天现场防治人员不得少于30人，10天内完成。
<div style="text-align: right;">合计：</div>						