

科左中旗2025年白蚁等害堤动物防治项目1包服务内容清单

| 序号 | 项目名称       | 项目特征描述   | 计量单位 | 数量   | 金额（元） |    |     |
|----|------------|--|------|------|-------|----|-----|
|    |            |  |      |      | 综合单价  | 合价 | 其中  |
|    |            |  |      |      |       |    | 暂估价 |
| 1  | 一氧化碳烟包灭鼠   | 规格：20克/包<br>1、清理洞口杂物；<br>2. 点燃烟包（2-3 个/洞）；<br>3. 迅速投入洞内；<br>4. 封堵洞口；<br>5. 压实；<br>6. 静置 30 分钟；<br>7. 一氧化碳检测保证浓度；<br>8. 每 2 小时用一氧化碳检测仪检测周边气体浓度（≤24 ppm 为安全）；  | 个    | 2937 |       |    |     |
| 2  | 挖掘鼠洞与清理    | 1. 鼠洞开挖（采用“探坑+追踪”法）；<br>2. 挖掘深度至洞底以下 30 厘米；<br>3. 清除洞内鼠体；<br>4. 巢穴及残余杂物集中装入密封袋运至指定地点焚烧处理）；<br>5. 对多叉洞，需同步清理所有分支，确保无残留通道<br>6. 采用原土分层回填；<br>7. 每层厚度20-30厘米；<br>8. 人工夯压实；  | 个    | 2937 |       |    |     |
| 3  | 布设埋藏式药品投放器 | 埋藏式毒饵盒：<br>1. 材质与规格<br>主体材质：采用高强度聚氯乙烯，抗冲击强度≥50kJ/m²，耐环境应力开裂时间≥1000 小时；<br>2. 功能设计<br>防水防尘：达到 IP65 防护等级，可承受持续 30 分钟的暴雨冲击（雨量≥50 毫米/小时）<br>投药、检查口：<br>位置：顶部直径不小于6厘米；<br>高度：埋藏后高出地面2~5 厘米，防止雨水倒灌；<br>老鼠取食通道：数量：2 个，分布于投放器底部，直径不小于6厘米；<br>布设要求：<br>1、每隔50m埋设1个野外堤防专用埋藏式药品投放器；<br>2. 鼠洞密集区域，间距缩短至 30-50 m；<br>3. 采用高强度聚乙烯材质，埋入地下，顶部与地面平齐，投药口高出地面 5 cm（防积水）；<br>4. 具备 IP65 防水等级（可承受暴雨冲击）、防雨防尘功能；上方设专用投药/检查口，下方预留2个老鼠取食通道可，有效防 | 套    | 3540 |       |    |     |

|   |      |  |    |          |  |  |  |
|---|------|--|----|----------|--|--|--|
|   |      | 止其他动物误食毒饵，也可防止毒饵受潮失效   |    |          |  |  |  |
| 4 | 生态防控 | <p>1. 在各等级堤防两侧开挖回填区域和埋藏式药品投放器坡土区域，种植苜蓿、沙打旺、皮碱草等植物，减少栖息地，恢复生态；</p> <p>2. 二级路81公里，三级路96公里</p>  | m2 | 10383.58 |  |  |  |
| 5 | 砂石路  | <p>1. 素土夯实</p> <p>2、250厚山皮石垫层，山皮石抗压强度需<math>\geq 30\text{MPa}</math>，且质地坚硬、耐磨，避免使用风化严重或易碎裂的石料，以防后期出现松散、坑洼。碎石粒径宜控制在20~80mm 之间，且粒径大于40mm 的石料占比不超过30%，小于5mm的石屑占比约15%~25%，形成良好的嵌挤结构，保证整体稳定性。</p> <p>3、50厚瓜子石面层，瓜子石粒径宜控制在5~15mm（类似瓜子大小），颗粒均匀、形状接近立方体，避免细长或扁平状石料（扁平率<math>\leq 15\%</math>），以保证面层平整性和嵌挤效果。</p> | m2 | 9500     |  |  |  |

备注：报价包含规费、税金等一切费用。

