|  |
| --- |
| **一、项目质量标准内容**1. 丹枫园校区室外绿地总面积约53.596公顷，本次招标内容为丹枫园校区（含艺术学院）室外（绿化部分）白蚁、红火蚁等蚁患的诱杀及日常维护。
2. 采取“治本为主，标本兼治，综合治理”的原则：
	1. 安装白蚁监测控制装置，配合饵剂/粉剂的使用，杀灭地下白蚁群体；
	2. 油剂处理树干基部，阻止白蚁等蚁患上树危害；
	3. 草地等出现白蚁等蚁患危害时，用环保型的微胶囊悬浮剂消杀处理；
	4. 地面等蚁患活动新鲜的地方，直接投放白蚁饵剂；
	5. 树桩、大面积白蚁活动处，直接喷施粉剂，杀灭白蚁等蚁患群体；
	6. 依据地表痕迹，预埋白蚁饵剂的诱饵管至地下，消杀群体；
	7. 负责丹枫园校区（含艺术学院）内的蚁巢挖掘，主巢及副巢，不再另行收取任何费用；
	8. 中标供应商中标并签订合同后，要求在中标后三日内进场，两周内对丹枫园校区（含艺术学院）全域室外绿化部分进行第一次全面消杀；
	9. 需派驻场人员（至少1名，费用自理），纳入校内日常管理；
	10. 合同期间在白蚁活动周期（4月-11月），每月大规模巡查（人数不少于3人）不少于4次，白蚁非活动周期（12月-次年3月），每月大规模巡查（人数不少于3人）不少于2次，每年绿化全域打药不少于2次；
	11. 出现白蚁等蚁患危害，接到通知后驻场人员2小时到场，24小时内处理，否责第一次按300元/次进行扣除，第二次按1000元/次进行扣除，第三次按3000元/次进行扣除，第四次则视为主动解约，甲方有权终止合同，造成一切后果由乙方自行负责。
	12. 公示期间，请报名单位自行抵校勘察。
3. 养护期三年，第一年为全面消杀，安排人员驻场巡查，同时预埋白蚁饵剂：
4. 对已栽种树进行全面消杀；
5. 对未来新载苗木树坑预埋诱杀药剂，自根部及树干部位预防消杀。
6. 第二年及第三年按正常防治养护，安排人员驻场巡查。
7. 报价要求：
8. 治理单位报价为三年总价，参照九江市区常规防治收费标准，期间所有费用（人员驻场、打药、日常维护、蚁穴探察挖掘等相关费用）均含在此内。
9. 本项目最终只确定**壹名**单位作为丹枫园校区室外（绿化部分）白蚁防治的防治单位，防治期为叁年(2024年7月至2027年7月)。
 |

**二、合格投标人资质要求：**

1. 本项目不接受联合体投标。

**三、项目防治要求：**

1. 中标供应商中标并签订合同后，要求在中标后三日内进场，两周内对丹枫园校区（含艺术学院）全域室外绿化部分进行第一次全面消杀。
2. 合同期间在白蚁活动周期（4月-11月），每月大规模巡查（人数不少于3人）不少于4次，白蚁非活动周期（12月-次年3月），每月大规模巡查（人数不少于3人）不少于2次，每年绿化全域打药不少于2次。
3. 需派驻场人员（至少1名，费用自理），纳入校内日常管理。
4. 负责丹枫园校区（含艺术学院）内的蚁巢挖掘，主巢及副巢，不再另行收取任何费用。
5. 出现白蚁等蚁患危害，接到通知后驻场人员2小时到场，24小时内处理，否责第一次按300元/次进行扣除，第二次按1000元/次进行扣除，第三次按3000元/次进行扣除，第四次则视为主动解约，甲方有权终止合同，造成一切后果由乙方自行负责。

**四、质保期要求：**

1. 在防治期间，注意安全规范操作，若发生意外，造成的损失由乙方自行负责，若防治效果达不到合同要求，甲方有权终止合同，造成一切后果由乙方自行负责 。
2. **交货地点内容：无**
3. **现场勘察内容： 无**

**七、付款方式：**

在最终确定的逐年消杀情况下，按季度进行付款，凭本单位开具的税务发票（发票需注明实际明细清单），按学校相关财务结算规定与时间分期到后勤处进行结账，货款以转账方式支付。

**九江学院丹枫园校区室外（绿化部分）白蚁防治**

**价格表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 数量 | 单位 | 单价 | 金额 | 备注 |
| 1 | 联苯菊酯 | 30 | 桶 |  |  | 对整个防治区域树木进行预防 |
| 2 | 诱杀包 | 8000 | 包 |  |  | 白蚁诱杀处理 |
| 3 | 诱杀松木条 | 20000 | 条 |  |  | 用于地下白蚁的引诱监测 |
| 5 | 诱杀树皮 | 8000 | 块 |  |  | 用于所有区域覆盖式白蚁灭杀 |
| 6 | 土栖白蚁饵剂 | 30 | 公斤 |  |  | 防治区域的白蚁防治灭杀工作 |
| 7 | 设备折旧 | 4 | 项 |  |  | 耗省设备损耗及汽油 |
| 8 | 标识牌 | 600 | 个 |  |  | 用于地下控制装置标识 |
| 9 | 白蚁粉剂 | 17 | 瓶 |  |  |  |
| 10 | 地下控制装置 | 500 | 套 |  |  | 用于地下白蚁引诱监测 |
|  共计： 元 （总费用包含所有施工工时费 ）  |