附件 具体要求

（一）付款条件及服务期

|  |  |
| --- | --- |
| 付款条件 | 半年支付一次，先服务后付款。 |
| 服务期 | 本次采购项目服务时间为1年。 |

（二）其他说明

1. 基本要求

1.1 通过全面地白蚁综合治理，彻底消除校区内的白蚁隐患，确保的环境安全、教学正常。

1.2 整个实施过程中所有操作及施工规范须按《白蚁防治技术规程》的要求进行操作，确保项目质量。

1.3 质量标准：白蚁防治效果达到95%以上。

1.4 项目工期：签订合同自然年度内完成防治工作并经验收合格。

1.5 实施地点：校方指定地点

1.6 验收标准：由成交供应商提出申请，采购人组织验收。验收时成交供应商须提供完整、齐全的竣工验收资料给采购人。

1.7 验收标准和方法：验收须按有关国家标准和规范及成交供应商所提供的服务方案和采购人的要求进行。

1.8 用药安全：项目实施过程中所需白蚁防治药物全部使用符合国家环保标准的高效低毒药物。

1.9 施工安全：成交供应商负责防治施工过程中的所有安全责任。

2. 防治技术要求

2.1 设置防蚁隔离带，宽30mm、深50mm的生石灰隔离沟，土灰比例为9:1，拌和均匀后分层夯实，确保白蚁危害不蔓延。

2.2 采取人工挖巢、打孔施药、开挖隔离沟、地表施药等手段施工，供应商派驻专业的技术人员对校区范围内进行全面的排查，通过蚁路、通气孔、纷飞空等线索去寻找蚁巢并能抓住蚁王；对已经确定了蚁巢但是不能开挖的部位应通过专业工具对蚁巢进行灌浆处理，至达到蚁巢被毁的目的。

2.3 药物要求：

（1）白蚁防治工程药物的选择和使用，必须遵守《中华人民共和国农药管理条理》，所使用的药物必须取得《卫生杀虫剂登记证》等相关资料手续，登记范围包括白蚁防治；

（2）不得使用国家明令禁止的药物；

（3）所使用的药物必须标明名称、生产厂家、产品批号、登记证号、有效成分和出厂日期，并附有产品使用说明书和检测合格证；

（4）白蚁防治使用的药物必须遵循“高效、低毒、对环境友好”的原则；

（5）不同类型的药剂严禁擅自混配使用；

（6）实施过程中，根据当地气候、土壤、地下水及现场的具体情况，需要对药剂的使用浓度和剂量进行调整的，必须严格控制调整幅度，同时作好详细的配置和使用记录；

（7）应根据有关规定制定科学规范的药剂管理制度并严格执行。

2.4 在消除蚁害过程中，禁止对水源及周边环境造成污染。