

## 谈判项目技术要求

### (一) 项目清单

序号	项目名称	单位	数量	要求说明
1	人工挖巢	个	1000	1. 包括：白蚁巢查找、白蚁巢开挖、回填夯实、药物使用等。 2. 按实际挖掘的白蚁巢穴数量计算（计量单位：个），具体挖巢数量以施工验收单统计为准。 3. 综合单价报价不得高于 150 元/个，否则视为无效响应。 4. 报价包括但不限于人工、药物、运输、装卸、器械、技术、管理、维护、培训、劳务、保险、税金、售后服务等全部费用。
2	药物灭杀等	项	1	1. 主要药物：5%联苯菊酯水乳剂、杀白蚁粉剂（60g/支）。 2. 用量要求：服务期内 5%联苯菊酯水乳剂总用量不得少于 260Kg，杀白蚁粉剂（60g/支）不得少于 300 支。 3. 报价包括但不限于人工、药物、运输、装卸、器械、技术、管理、维护、培训、劳务、保险、税金、售后服务等全部费用。 4. 蛟桥园、麦庐园、枫林园三校区药物灭杀不少于两次。

### (二) 技术要求

1、人工挖巢：对建筑物周边、绿化带、山丘等地进行挖巢治理，消除成年主巢及幼龄巢，控制白蚁生存繁衍，降低白蚁密度；

2、药粉传染药杀：在发现白蚁危害及活动区域，被害物及蚁路中喷洒灭蚁药粉，白蚁因采食等活动沾染药物后（含直接施药于白蚁个体身上），因其生活习性而将药物相互传递（传染）带入其生活群体（蚁巢），达到群体杀灭的效果；

3、埋设白蚁诱杀装置：在不适合挖巢的治理区域，埋设白蚁诱

杀装置，对该区域白蚁进行诱杀并具有监测功能。

4、药物喷洒及灌注灭杀防护：为了防止白蚁危害的扩散以及被侵入，在树木根干部位喷洒（灌注）杀防药剂，建立杀防体系，既能杀灭现存白蚁，又能防止白蚁再次侵入和蔓延，以达到治防结合的效果。对危害建筑物的白蚁和从树心危害的白蚁，采取药物灌注的方法，有效杀灭入侵白蚁并防止其再次侵入。

5、繁殖巢防飞及治理：在白蚁繁殖季节，加强繁殖巢巡查，并采取防飞网覆盖、药饵灭杀，防止其分飞扩散。

6、服务期内，若采购人发现白蚁，成交供应商需 24 小时内前往现场进行处理，并不收取任何费用。（响应文中提供此条款独立的承诺函加盖供应商公章，否则视为无效响应。）

### （三）主要药物要求

本项目选用白蚁防治专用药物：5%联苯菊酯水乳剂，具体要求如下：

\*1) 有效成份：联苯菊酯；

\*2) 有效成分含量： $(5.0 \pm 0.5)\%$ ；

\*3) 剂型：水乳剂；

\*4) 毒性：低毒；

\*5) 外观：应为乳白色稳定乳状液；

\*6) PH 值范围：4.0-8.0；倾倒性：倾倒后残余物 $\leq 5.0\%$ ，洗涤后残余物 $\leq 0.5\%$ ；乳液稳定性（稀释 200 倍）：合格；持久起泡性（1min 后）： $\leq 50\text{mL}$ ；低温稳定性：合格；热贮稳定性：合格；

#### 说明：

1、响应文件中需提供投入本项目使用的主要药物（5%联苯菊酯水乳剂）的农药三证（农药登记证<农药登记使用范围必须包含木材和土壤，防治对象包含白蚁>、农药生产批准文件或农药生产许可证、农药产品标准证或农业产品标准号）复印件加盖供应商公章。

2、成交供应商在签订合同时，须提交投入本项目使用的主要药物（5%联苯菊酯水乳剂）的农药三证复印件加盖制造商公章（响应文

中提供此条款独立的承诺函加盖供应商公章，否则视为无效响应。)  
注：以上技术务要求为必须满足或优于，否则作无效响应处理。