

南海区信息技术学校

2025 年校园“灭四害”等项目招标方案

一、项目背景

我校校园面积广阔，绿化丰富，水域面积大，但随之而来的是蚊、虫、鼠、蚁、蟑螂等有害生物的滋生，以及野蛇的出没。为提升校园环境质量，保障师生健康与安全，现决定面向市场公开招标，邀请具有相关资质的专业有害生物防控公司，为我校提供 2025 年度的除四害、灭白蚁、灭红火蚁及防蛇等服务。

二、服务项目内容

1. 除四害（灭蚊、灭蟑螂、灭蝇、灭鼠）
2. 灭马陆虫、灭蛾蚋虫
3. 灭白蚁、红火蚁、灭粉虫
4. 防蛇服务等

三、招标要求

1. 服务单位资质

• 必须持有市有害生物防治协会（或区级及以上卫健局）签发的除虫服务企业资质证书（病媒生物预防控备案书）。

• 除虫人员需持有专业上岗证（有害生物防制员）。

2. 服务区域

• 校内各通道、沙井口、绿化带、各座建筑物大楼（包括教学楼、办公楼、宿舍楼等）、垃圾房、饭堂、厨房等所有学校管辖范围内的区域。

3. 服务期限

• 合同期限为一年，自签合同之日起计算。

• 如服务质量高、效果好，可考虑与学校续签合同，续签方式为一年一签。

4. 服务内容安排

① 投标单位需根据我校实际情况，制定详细的服务计划，包括但不限于服务频次，基本要求按规定时间定为每 1 个月对学校内进行施工防治 2 次，具体如下：

防治项目	服务范围、及方法措施
灭蚊	室内、外环境成蚊喷杀、每个月施工防治 2 次 孳生地处置以及投药灭幼蚊每个月施工防治 2 次
灭蟑	室内、外灭蟑喷杀、每个月施工防治 2 次
灭蝇	室内、外灭蝇喷杀、每个月施工防治 2 次
灭鼠	灭鼠每个月施工防治 2 次 在校内全面设置安全、环保、有效"灭鼠盒或灭鼠屋"，灭治老鼠。
灭马陆虫	室内、外灭马陆虫喷杀、每个月施工防治 2 次
灭蛾纳虫	室内、外灭蛾纳虫喷杀、每个月施工防治 2 次
灭白蚁	灭白蚁每个月施工防治 2 次 设置 50—100 个"白蚁诱杀箱",设置长期监控检测点 150 个。
灭红火蚁	灭红火蚁每个月施工防治 2 次 绿化带每个月定期检查、施药、喷杀灭红火蚁
灭粉虫、蛀木虫	灭粉虫、蛀木虫每个月施工防治 2 次 各座建筑室内、每个月定期检查、施药、喷杀、灭粉虫、蛀木虫

防蛇、驱蛇	防蛇、驱蛇每个月施工防治 2 次 在校内全面设置安全有效"防蛇笼或驱蛇药物",防蛇、驱蛇。
施工时间安排：每次具体灭治时间拟定为 星期六或星期日、或学生放假日。	
注意：特殊情况如需有增加、服务工作次数，双方再另行协商	

②使用的药物种类及安全性说明、预期效果等，所使用药品必须满足：

(1)施工方所使用药物不污染环境，对人体无害无味，低毒环保并符合国家规定及国际室内卫生标准。

(2)防治所使用的药物品和机械等应当每个月或季度轮流交替变化使用；确保药物安全和有效性、从而达到理想除虫效果。

(3)本项目所使用的除虫药物，必须是经国家行政主管部门注册登记，和国家卫生部门准许使用的安全、高效、卫生、安全、环保灭虫药物，不污染环境，对人体无害无味，环保并符合国家规定及国际安全生产卫生标准。

5. 投标单位需在投标文件中明确服务费用及支付方式。费用支付分两期，第一期从签订合同之日起计一个月内（假期顺延），甲方首先付款 50%工程费用；第二期合同期满后，甲方付清余下 50%工程费用；另外因学校为财政拨款单位，费用支付需按财政要求结算，因此造成的延付乙方不得催付和讨责。乙方须向甲方提供合法有效相应的发票或单据。

四、招标流程

1. 发布招标公告

- 通过电话、邮件、校园网等形式，邀请不少于 3 家有资质的单位参与投标。

2. 投标文件提交

• 投标单位需在规定时间内提交投标文件，包括但不限于企业资质证明、服务计划、报价单等。

3. 开标与评标

• 学校将组织评标委员会，对投标文件进行评审。评标原则为在方案满足需求的前提下采取合理低价（学校校园面积约为 260 亩，学校设定报价范围，上限为 86100 元，下限为暗拦投标前不公布，超范围无效）进行报价，费用包括合同期内的人工、材料、药物、施工设施等，报价均为含税价、在合同期内复检、复治不另收费），价低者得。

开标时间另外通知。

4. 中标通知

- 评标结束后，学校将向中标单位发出中标通知书，并与其签订服务合同。

五、联系方式

有意参与投标的单位，请通过以下方式联系我们：

- 联系人：彭老师、李老师
- 联系电话：81206061

六、其他

1. 投标单位需对所提供的所有资料的真实性负责。
2. 本招标方案未尽事宜，由学校负责解释。

南海区信息技术学校

2024 年 12 月 29 日

