

金沙县实验高级中学 2025年至 2028年病媒生物防治服务项目 预算清单

序号	名称	预算	采购内容
1	金沙县实验高级中学 2025年至 2028 年病媒生物防治服务	72000 元	<p>1.消杀服务内容：灭鼠、灭蝇、灭蟑、驱蛇及其他病媒生物防治。</p> <p>2.服务区域范围：金沙实验高级中学校园内所有区域。</p> <p>3.服务年限：2025年 3 月—2028年 2 月（共 3 年）。</p> <p>4.特别要求：</p> <p>（1）合同期间金沙中学校园范围内的灭鼠、杀虫、灭蝇、蟑螂、蜜蜂、蜂包清除、驱蛇等服务(驱蛇含全校范围，重点是教学楼、学生宿舍、学生食堂等区域，根据项目的实际情况，蛇患防控服务需采取内外结合以达到整体防控的效果。在保证蛇患防控质量的同时，采用科学、环保、有效的用药原则，力求消除蛇对全校师生的侵害和滋扰，包含驱蛇所用药物，均为成交供应商承担，处理未彻底（处理不彻底的认定，采购人通知驱蛇处理后，20 日内再次出现蛇进入寝室、教学区域的认定未处理不彻底）：每次按 500 元扣除合同金额），驱蛇处理根据采购人的实际需求，接到电话或通知后，务必及时到校进行全面处理，防止老蛇伤人事件的发生，采购人通知成交供应商，未及时处理造成的老蛇伤人事件，由成交供应商承担赔偿责任。</p> <p>（2）重点对学生食堂、超市、教学楼、学生宿舍等全校范围进行灭鼠日常维护，杜绝老鼠大面积繁殖，重点区域：每周一次，其他区域：不低于 2—3 次/季度,并随叫随到，响应时间：不超过 3 小时，其他驱除蜜蜂、蛇等根据采购人的要求及时处理。</p> <p>（3）根据学校需求，及时做好灭鼠服务，以及迎检服务等学校要求的其他内容。</p> <p>（4）按季度进行鼠情调查 检查作业内鼠栖息的主要场所如：垃圾池、绿化带、墙基周围等重点区域，检查有无鼠迹、鼠洞、鼠粪、鼠道、鼠腰痕等定期向各处室的相关人员了解鼠情、鼠害情况及灭鼠要求，进行记录、入档。</p> <p>（5）布防毒饵站 按月检查毒饵的消耗情况，要做到吃多少补多少吃完加倍补。</p> <p>（6）超市、食堂采用物理措施进行灭鼠 ①鼠笼诱捕；②布防鼠夹；③布防粘鼠板；④在鼠密度难以控制时采用电子捕鼠器进行捕杀，并安排技术人员驻守一夜现场进行捕杀，此方法能快速、有效的降低鼠密度。</p> <p>（7）化学防治 ①在鼠滋生区域投放灭鼠毒饵； ②在投放毒饵时要按照每堆 50g 进行投放； ③投放次日检查要做到吃多少补多少吃完加倍补； ④在投放毒饵的地方张贴警示标志。</p> <p>（8）鼠洞封堵 查找食堂、超市周围等鼠栖息的重点区域检查鼠洞，找到后先投药熏杀后封堵，并定期查看确保完全封堵。</p> <p>（9）检查灭杀效果 ①灭杀次日检查灭杀的效果； ②对灭杀的效果进行评估并根据灭杀效果做出是否需要补杀； ③成交供应商在成交后，10 日内务必对第 1 至 3 号学生食堂库房不锈钢门安装钢丝网：预算面积：1.5m × 1.25m × 2 × 3=11.25 m<sup>2</sup>平米。 ④对食堂所有排水沟安装防鼠设施，要求便于清洗、取放等。</p> <p>（10）本项目涉及的所有防鼠设施均有成交供应商负责维护和处理。</p> <p>（11）安全管理措施 （12）药物采购安全管理 ①所有药品器械的采购由国家允许使用的持有三证的产品，杜绝不合格的产品进入校方，并提交药品相关 MSDS。 ②各种灭杀药物都有完整有效的标签，包括毒性、剂型、浓度、使用方法、适用范围、解毒方法或解毒剂等，必须有中文标识。</p> <p>（13）安全回收管理 ①作业结束，应对全部药品、器械、器皿、包装用品等及时清理集中。 ②清点所带物品的品种数量有无遗失。</p> <p>（14）付款方式： ①甲方按季度凭发票和每月的服务清单向乙方支付合同款项。 ②报账时，附：金沙中学月灭鼠服务记录单（需甲方工作人员签字认可）、相关服务图片作为凭证。</p>

金沙县实验高级中学  
2024 年 4 月 29 日