附件：

**2025-2026学年第一学期仓旗校区自营餐厅（含宿舍公共区域）灭鼠、灭蟑螂每周一次消杀服务采购项目参数要求**

饮食服务中心拟对仓旗校区自营餐厅（含宿舍公共区域）环境进行灭鼠、灭蟑螂消杀服务，服务期限：2025年9月1日-2026年1月25日（共计21周），每周消杀1次，结算方式服务期满验收合格后结算。参数要求如下：

一、消杀餐厅数量

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 楼层 | 餐厅 | 餐厅面积  （平方米） |
| 1 | 旗山校区桃苑一楼 | 嘉树园餐厅大伙区域 | 约700 |
| 2 | 旗山校区兰苑一楼 | 随园餐厅 | 约2600 |
| 3 | 旗山校区行政楼一楼附属楼 | 旗山教工餐厅 | 约500 |
| 4 | 仓山校区高区1号楼一楼 | 聚星园餐厅 | 约2152 |
| 备注 | 餐厅宿舍公共区域须涵盖一并消杀。 | | |

二、防治目标要求

|  |  |
| --- | --- |
| 防治标靶害虫 | 防治目标 |
| 鼠类 | 国标《GB/T 27770-2011 病媒朱物密度防治水平鼠类》规定的单位鼠密度防治标准A级 |
| 蜚蠊 | 国标《GB/T 27773-2011 病媒生物密度控制水平蜚蠊》规定的单位蟑螂密度防治标准A級 |

三、服务执行标准

1. 消杀频次：每周开展一次全面消杀，严格按计划执行。若发现虫害迹象，24小时内立即响应处理。

2. 巡查要点：根据有害生物活动迹象适时增加巡查频次，仔细统计害虫数量、留意其活动规律，为后续消杀提供数据支撑。

3. 提前规划：每月提前1个月与餐厅沟通，明确次月消杀药品、方式、流程及时间，共同制定作业计划，减少对餐厅运营的影响。

4.在服务中使用的化学药剂需三证齐全，包括药剂的MSDS，药剂的储存、运输和使用，均由专人严格按安全规程操作，确保使用安全。

四、效果评估反馈

每次消杀都详细记录时间、地点、用药及害虫处理情况。定期提供虫害设施布局图、点位点检表和趋势分析报告。针对应急情况，及时汇报处理过程与结果。发现未知害虫，迅速鉴定并反馈给餐厅，全方位保障餐厅虫害防控效果。

**询价一览表（含税价）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 楼层 | 餐厅 | 餐厅面积  （平方米） | 单价  （元） | 金额  （元） |
| 旗山校区桃苑一楼 | 嘉树园餐厅大伙区域 | 约700 |  |  |
| 旗山校区兰苑一楼 | 随园餐厅 | 约2600 |  |  |
| 旗山校区行政楼一楼附属楼 | 旗山教工餐厅 | 约500 |  |  |
| 仓山校区高区1号楼一楼 | 聚星园餐厅 | 约2152 |  |  |
| **合计**（元）**：** |  |  |  |  |

备注：餐厅宿舍公共区域须涵盖一并消杀。

供应单位（盖章）：

联系人：

联系电话：

日期：