

汕头职业技术学院

预防登革热蚊虫灭杀服务项目采购需求书

一、项目概况

汕头职业技术学院由院本部、金园校区、新津校区和东墩校区四个校区组成，占地面积共计 421631.38 平方米（632.45 亩）。学院本部位于濠江区比较僻静的山边，周边有大中型水体、明沟渠、农田、杂草丛生的闲置地、浓密的山地植被等各种形态，是典型的蚊幼虫的孳生地及蚊虫栖息地；学院其他校区大多位于汕头市市区中心，人群较为密集，特别是金园校区，学校周边存在一定数量的积水容器、茂密绿化植物、下水道积水（无安装防蚊闸）、路面积水等各种类型的蚊虫孳生地，给蚊虫防制带来了极大的难度。为预防登革热病毒的发生和流行传播，必须对院本部和各校区建筑物公共厕所、楼道、周边、绿化、下水道、积水等进行全面灭蚊消杀，有效降低虫害密度，消灭蚊虫的孳生地和栖息场所，给学院师生及工作人员营造干净卫生、良好的形象和工作环境。

汕头职业技术学院占地面积统计表

序号	校区名称	面积（平方米）	面积（亩）
1	院本部	290926.24	436.39
2	金园校区（教育学院）	37428.5	56.14
3	东墩校区	16604.04	24.91
4	新津校区	76672.6	115.01
合计	四个校区	421631.38	632.45

二、预算金额

67500 元（大写人民币陆万柒仟伍佰元整；含药械、人工、交通、管理、税费等费用）。

三、供应商资格条件

具备《广东省有害生物防制 A 级服务机构》《广东省病媒生物有偿服务机构备案证》《广东省有害生物防制应急队》。

四、项目服务范围及要求

本项目蚊虫防治范围为学院本部、金园校区、新津校区和东墩校区四个校区范围内所有建筑物室外环境，重点地段是教学楼、办公楼、宿舍楼、图书馆、会议室等场所周边、公共厕所、各种水体、垃圾收集处、各处通道、下水管网和外环境公共区域孳生地、绿化植物等。

1. 项目内容：为学院本部、金园校区、新津校区和东墩校区四个校区提供预防登革热蚊虫灭杀服务。

2. 服务期：三个月

3. 服务频率：每月一次派专业虫害防制人员到学院各校区实施全面灭蚊虫服务。

4. 服务要求：

(1) 采用杀虫剂（符合食品安全规定的相关药物），按需施药，协同应用药剂、器械，做到规范使用并严格遵守施工技术规范，同时制定突发事件预案，确保用药安全。把虫害控制到符合全国爱卫会的除四害标准。应用灭幼缓释剂或长效卫生杀虫剂处理室内、室外各种水体、积水处、垃圾堆放站点、污水沟、雨（污）水井、洗手间等冲孳生区域，以及对室内房间等蚊虫栖息处进行处理。

(2) 每月定期上门消杀服务，每次消杀采用内环境滞留喷洒为主、空间喷雾为辅的技术手段，室内使用高效低污染无刺激气味的杀虫药剂，必要时采用外环境大范围超低容量喷雾杀虫或水雾处理，快速降低外环境蚊虫密度。

(3) 引入国际先进的绿篱技术处理室内外的植物。

(4) 室外必要时采用热烟雾杀虫技术杀灭侵入的蚊子成虫。

(5) 如遇到异常情况 24 小时内响应。