巴楚县中医医院有害病媒生物项目招标要求

一、蟑螂防治

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 服务重点区域 | 服务设施及用品 | 服务内容 |
| 医院环境内如：1、食堂、病房、门诊、仓库等2、办公区域、会议室等3、配电室、消控中心、设备房4、垃圾暂存点5、所有可能孳生蟑螂的的缝隙/孔洞6、下水道、窨井等 | 1、物理设施监控:粘蟑  2、检测监控  3、化学诱杀：杀蟑胶饵（缝隙）  杀蟑颗粒剂（干燥部位）  4、药物触杀：5%残杀威，高氯乳剂 | 1、检测，检查室内可能孳生蟑螂的区域/部位：如：门诊室、病房、消防器械、储物柜；办公区域内办公柜（桌）、电脑电器等；公共洗手间等。对蟑螂高风险孳生点采取蟑螂贴、胶饵等进行布控处理，防止食品药品安全问题的产生；重点区域定期布放蟑螂检测装置，测试该区域的蟑螂密度情况，发现问题及时补救；2、在保证食品安全的同时，对食堂内蟑螂风险较高的部位，针对性、小范围的进行滞留喷洒，快速灭杀蟑螂；3、在处理的蟑螂孳生点处放置灭蟑饵剂或粘蟑纸，进行预防监控；4、及时对蟑螂孳生点进行跟进检查，直到彻底清除；5、定期的蟑螂种群密度检测，及时了解和掌握蟑螂的防制效果；6、针对现场卫生状况书面提交给物业专业有效的清洁改善建议；7、对下水道、窨井等大蠊的孳生地进行检查，预防可能存在的大蠊 |

二、灭鼠防治

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 服务重点区域 | 服务设施及用品 | 服务内容 |
| 医院环境内，如：1、食堂、病房、门诊、仓库等2、办公区域、会议室等3、配电室、消控中心、设备房4、垃圾暂存点5、所有可能孳生蟑螂的的缝隙/孔洞6、下水道、窨井等 | 1、环境治理  2、物理防治  (捕鼠夹、捕鼠笼、粘鼠板)  3、化学治理  （毒饵投放） | 灭鼠防治类别参数单位数量溴敌隆灭鼠原粮（小麦）鼠溴敌隆/bromadiolone灭鼠原粮，总有效成份含量0.005% |

三、蚊蝇防治

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 服务重点区域 | 服务设施及用品 | 服务内容 |
| 医院环境内如：1、食堂、病房、门诊、仓库等2、办公区域、会议室等3、配电室、消控中心、设备房4、垃圾暂存点5、所有可能孳生蟑螂的的缝隙/孔洞6、下水道、窨井等 | 1、环境治理  2，物理治疗  （防蝇设施主要有纱窗、纱罩、纱门、门帘及风幕机）(引诱、捕打、粘捕等)   1. 化学治理   （64%Es生物丙菊酯.右旋苯醚菊酯杀虫气雾剂蚊蝇Es-生物丙菊酯0.32%，右旋苯醚菊酯0.32%，总有效成份含量0.64%） | 64%Es生物丙菊酯.右旋苯醚菊酯杀虫气雾剂蚊蝇Es-生物丙菊酯0.32%，右旋苯醚菊酯0.32%，总有效成份含量0.64% |

1. 服务期限

自签订合同起一年（全年服务次数不少于12次，每月一次）；并建立病媒生物防治档案。

1. 本次项目不接受负偏离，并上传承诺书。
2. 按季度/半年/服务期满支付（具体需双方协商确定），支付时需提支付申请，发票，相应期限的病媒生物防治档案。