重庆市第十一中学校2025-2026学年度病媒生物防制（灭四害）

竞采需求文件

 2025年8月27日

**一、网上竞采（云平台）内容**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **采购预算****（元）** | **资金来源** | **备注** |
| 重庆市第十一中学校2025-2026学年病媒生物防制（灭四害） | 42500 | 财政资金 |  |

**二、网上竞采（云平台）资格条件**

（一）基本资格条件

1、中华人民共和国境内注册的独立法人，具有独立承担民事责任的能力，具有工商行政管理部门核发的法人营业执照；（提供法人营业执照）

2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供诚信声明）；

3、具有履行合同所必须的设备和专业技术能力（提供设备清单及至少2位从业人员的执业证书）；

4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供诚信声明）；

5、参加政府采购活动至开标前，在经营活动中没有重大违法记录；（通过 “信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、"中国政府采购网"(www.ccgp.gov.cn)等渠道查询供应商信用记录资料。以投标前3个工作日内的网站打印件为准。）

（二）特定资格条件

1、重庆有害生物防制协会服务机构A级资质、中国卫生有害生物防制协会服务机构A级资质（需提供资质证书原件扫描件）。

2、供应商需提供以下消杀用药“三证”（农药登记证、生产许可证、生产标准）、检测报告书且达到下表中相应的主要技术参数要求，未提供或提供不全的其投标无效（需提供“三证” 、检测报告书原件扫描件或盖鲜章的复印件或扫描件）。

3、供应商需提供近三年内该公司完成过对公共设施和场所进行病媒生物防制（灭四害）的合同扫描件上传到投标文件内。

**药品要求**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 药品名称 | 用途 | 主要技术参数要求 |
| 1 | 0.005％氟鼠灵饵剂 | 灭鼠 | 1、有效成分及含量：氟鼠灵0.005%：2、剂型：饵剂3、有效期不少于18个月  |
| 2 | 氯氟醚·氯菊酯 | 灭蚊蝇 | 1、有效成份含量：≥10% 氯氟醚菊酯复配剂 2、剂型：水乳剂3、有效期不少于18个月 |
| 3 | 杀蟑胶饵 | 灭蟑螂 | 1. 有效成分含量：≥0.5% 呋虫胺
2. 剂型：胶饵
3. 有效期不少于18个月
 |
| 4 | 5%吡丙醚·倍硫磷颗粒剂 | 灭蚊幼 | 1、有效成份含量：5%吡丙醚·倍硫磷2、剂型：颗粒剂3、有效期不少于18个月 |

**三、采购服务内容**

校本部占地面积104545多平方米，建筑面积约58659.8平方米。具体要求如下：

（一）老鼠

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **控制原理** | **区域** | **具体措施** | **服务频次** | **资料** |
| 1、周围环境：绿化带、下水道、食堂、学生寝室等都是老鼠活动频繁的场所 | 建筑物外墙裙绿化带周围 | 安装全天候固定式诱饵站，维护、检查进行边缘区域预防。 | 每月全面覆盖1 次每月重点跟进3次 | 现场服务报告鼠控设施布置图 |
| 2、鼠类活动的动态性，流窜鼠的入侵。鼠类可在0.6cm 的缝隙中穿梭 | 天花板、线管、管道井、强弱电井等室内的内部治理区域 | 环境巡查，提出封、堵、修补等预防性建议。 | 每月3次 | 勘查建议报告 |
| 3、鼠类觅食习性和常侵袭的室内区域 | 食堂区域、垃圾点、楼层管道、强弱电井、机房等 | 放置物理捕鼠点。 | 每月全面覆盖两次；每月重点跟进3 次 | 现场服务报告；鼠控设施布置图。 |
| 4，鼠类的季节性迁移：春季由室内迁往室外；秋季由室外迁入室内。 | 建筑结构密闭性检查 | 全面环境检查，查找防鼠漏洞。 | 每年3 月、10月各一次，遇拆建可增加频次 | 环境检查报告，内附照片详细说明及建议 |
| 5、鼠类高密度区域、活动频繁的区域和季节 | 针对特殊位置 | 室外投放低毒长效的诱饵 | 每月3次 | 现场服务报告 |
| 鼠盒标准 | 根据具体情况，设置毒饵站的位置，毒饵站要求，一般长度应大于25㎝，选择隐蔽处、沿墙根摆放，不宜放置局部低洼处，避免被雨水浸泡。 |
| 灭鼠毒饵 | 盒内使用第二代搞凝血药剂混合毒饵，保持毒饵新鲜与量足，使鼠饵盒能够持续保持药效与作用。 |
| 警示标志 | 毒饵站上或设置点上方30cm 处，应贴有警示标识，区域内有服务提供方的信息和联系方式；供应急时或其它特殊情况下，服务方能及时提供处理应急特殊相关问题。 |
| 每月检查 | 每月检查灭鼠毒饵站3 次，检查鼠饵消耗情况，补充盗食鼠饵，更换霉变诱饵。检查、补充、更换鼠饵有记录、检查毒饵站是否有损坏、消失。 |

**特别说明：**

1、固定式诱饵站：固定于地面、可锁闭、防止小孩及宠物误食。

2、安全原则：食品区域不使用化学杀鼠剂，防止与食品混淆，减少安全风险；

3、常年控制：鼠尸的产生是一个国际性的问题，药物致死的鼠及捕获的鼠都应及时的处置。服务的频率据此设定，能及时发现鼠尸及捕获的鼠类，以便进行处置，避免因鼠尸发臭造成的风险。

4、国标《GB/T 27770-2011 病媒生物密度防治水平鼠类》规定的单位鼠密度防治标准C 级。

（二）蟑螂

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **控制原理** | **区域** | **具体措施** | **服务频次** | **资料** |
| 1、蟑螂的食物链 | 办公教学区垃圾区食堂 | 通过检查确定活动情况和种群密度；使用低毒、安全、清洁的胶饵进行处理。 | 每月全面覆盖一次；每月重点跟进3 次 | 现场服务报告 |
| 2、蟑螂的被动迁移习性 | 通道口食品堆放处食堂区域 | 一旦发现大量蟑螂通过货物、设备带入，则针对性的进行化学处理。 | 每月检查3次 | 现场服务报告 |
| 3、蟑螂喜好在缝隙中活动、产卵 | 以上所有区域 | 地面、墙面等的缝隙检查；地面、墙面等的卫生检查 | 每月检查3次 | 现场服务报告 |

**特别说明：**

1、处理方式：必须使用低毒、安全、清洁的胶饵进行处理。强调定期检查，减少化学喷剂对食品的污染。

2、清除蟑迹及卵鞘：蟑螂在接触杀虫剂后往往有复苏现象，而任何杀虫剂对卵鞘无作用力，故需在清洁的同时，注意蟑尸和卵鞘的清除。

3、强调配合：引发蟑螂的关键在于清洁卫生及物品堆放，良好的清洁卫生状况及整齐的物品摆放规范是降低虫害风险的有效，也是必要措施。

4、国标《GB/T 27773-2011 病媒生物密度防治水平蜚蠊》规定的单位鼠密度防治标准C 级。

（三）蚊、蝇

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 控制原理 | 区域 | 具体措施 | 服务频次 | 资料 |
| 1、外部孳生、栖息的飞虫对室内造成风险 | 地沟、地漏、卫生间、下水道；建筑围墙周围的门框、窗框 | 现场检查，并根据实际情况投放缓释剂；使用滞留性药物喷洒 | 每月3次 | 现场服务报告 |
| 2、飞虫的内部孳生、栖息 | 地沟、地漏、下水道、卫生间、垃圾通道、垃圾点、通道、办公、教学区域 | 每年将定期进行滞留性药物喷洒 | 每月2次 | 现场服务报告 |
| 3、飞虫大部分是通过门、窗、或墙上的缝隙及漏洞进入室内的。 | 门、窗、墙缝等 | 封闭性、功能性检查：纱门窗、缝隙、漏洞、灭蝇灯等 | 每月3次 | 现场服务报告 |
| 4、清洁问题会导致孳生蝇类、蚊类、蛾蚋等飞虫。 | 垃圾点、食堂内部和各区域角落等 | 清洁卫生检查：地漏、地沟等 | 每月2次 | 现场服务报告 |
| 5、主要入侵口、吸引源的管理。 | 办公教学区域就餐区域垃圾通道 | 安装粘捕式灭蝇灯（合作方提供） | 每月3次 | 现场服务报告 |

**特别说明：**

1、孳生地控制：孳生地的控制是飞虫控制的根本，故定期对孳生地的检查和处理能有效的预防飞虫的孳生，减少飞虫的密度。孳生地可能为：积水、积垢、食物残渣、粪便、腐败物、动物尸体（如死鼠）等。

2、季节性：根据本地气候规律，4-11 月为飞虫高发季节，故预防飞虫需从3 月开始，治理飞虫需持续至11 月。

4、国标《GB/T 27771-2011 病媒生物密度防治水平蚊虫》规定的单位鼠密度防治标准C 级。

5、国标《GB/T 27772-2011 病媒生物密度防治水平蝇类》规定的单位鼠密度防治标准C级。

**四、服务期**

自合同签订之日起365天。

**五、付款方式**

本次采购合同期一年，合同款分两次转账支付。第一次付款在合同签订后的一个月内支付总款的70%，第二次在合同到期后一个月内支付总款的30%。

**六、联系方式**

 采购人：重庆市第十一中学校

联系人：叶老师

电 话：023-62501437

地 址：重庆市南岸区弹子石一村159号

**七、其它有关规定**

1、凡有意参加网上竞采（云平台）的供应商，请于公告发布之日起至报名截止时间之前，在重庆市政府采购云平台·网上竞采（云平台）上下载查看本项目需求文件以及变更公告等网上竞采（云平台）前公布的所有项目资料，无论供应商下载查看与否，均视为已知晓所有网上竞采（云平台）实质性要求内容。

2、供应商须在平台上报名并按要求上传响应文件，未按要求提供的为无效供应商。

3、无论网上竞采（云平台）结果如何，供应商参与本项目的所有费用均由自行承担。

**八、评选方法**

最低价评审法。已入围评审的报价供应商，选择报价最低的成为成交供应商；未入围的报名供应商不参与评审。如果报价相同，则按照投标时间靠前的有效供应商中选。

**九、其他**

1、供应商必须对以上条款和服务承诺明确列出，承诺内容必须达到要求。

2、其他未尽事宜由供需双方在采购合同中详细约定。

**十、供应商提交响应文件**

1、供应商线上报名、报价时需上传盖章后的电子文档一份。

2、采购人将以平台的线上资料作为评判依据，供应商对上传资料的真实负责。

3、供应商制作的响应文件电子文档，须按照要求制作，规定签字、盖章的地方必须按其规定签字、盖章，未按要求制作响应文件的进行废标处理。

**供应商编制响应文件要求**

**特别提示：**

1. **响应文件（含询比资格条件）必须用PDF文件且必须做在一个文件里；**
2. **响应文件必须按以下顺序分五部分依次制作且完整，否则视为不通过。**
3. **报价**

（一）报价函

**报价函**

（采购人名称）：

我方收到\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（项目名称）的网上竞采（云平台）文件，经详细研究，决定参加该项目的询比。

1、愿意按照网上竞采（云平台）文件中的一切要求，提供本项目的技术服务，报价为人民币大写： 元整；人民币小写： 元。

2、我方现提交的响应文件为：响应文件电子文档壹份。

3、我方承诺：本次网上竞采（云平台）有效期为90天。

4、我方完全理解和接受贵方网上竞采（云平台）文件的一切规定和要求及评审办法。

5、在整个询比采购过程中，我方若有违规行为，接受按照重庆市政府采购·云平台规定给予惩罚。

6、我方若中选，将按照网上竞采（云平台）结果签订合同，并且严格履行合同义务。本承诺函将成为合同不可分割的一部分，与合同具有同等的法律效力。

7、我方理解，最低报价不是成交的唯一条件。

 供应商名称（公章）：

 年 月 日

（二）明细报价表

 **明细报价表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **相关信息** | **数量** | **单价** | **合计** |
| 2111 |  |  |  |  |  |
| 22 |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 | 人工费 |  | / |  |  |
| 9 | 各种税费 |  | / |  |  |
| 10 | 其他费用 |  | / |  |  |
| 11 | …… |  | / |  |  |
| 12 | 总计 |  |

注：本表可根据项目实际情况调整，并逐页盖章。

 供应商名称（公章）：

年 月 日

1. **服务方案**

*服务方案（格式自定）*

### 资格条件及其他

*按照采购文件要求提供扫描件*

### 四、其他应提供的资料

（一）其他资料

1、其他与项目有关的资料（自附）：供应商总体情况介绍、其他与本项目有关的资料等。

**五、法定代表人授权委托书（格式）/法定代表人（格式）（二选一）**

**法定代表人授权委托书**

致：（采购人名称）：

（法定代表人名称）是（供应商名称）的法定代表人，特授权（被授权人姓名及身份证代码）电话代表我单位全权办理上述项目的询比、签约等具体工作，并签署全部有关文件、协议及合同。

我单位对被授权人的签字负全部责任。

在撤消授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤消而失效。

被授权人： 法定代表人：

（签字或盖章） （签字或盖章）

（附：被授权人身份证正反面复印件）

供应商名称（公章）

年 月 日

---------------------------------------------------------------------------

**法定代表人证明**

致：（采购人名称）：

（法定代表人名称及身份证代码）是（供应商名称）的法定代表人，电话代表我单位全权办理上述项目的询比、签约等具体工作，并签署全部有关文件、协议及合同。签字负全部责任。

法定代表人（签字或盖章）： 供应商名称（公章）

年 月 日

（附：法定代表人身份证正反面复印件）

（结束）