克拉玛依市病媒生物密度监测项目采购需求

1. 投标人资格条件
2. **一般资格条件**

1.具有独立承担民事责任的法人。

2.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（信用查询：按照《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）的要求，根据开标当日“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）、“中国执行信息公开网”（www.shixin.court.gov.cn）、“克拉玛依诚信网”（http://cxw.klmy.gov.cn/Pages/default.aspx）的查询结果，对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，拒绝其参与政府采购活动。）

3.具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；为保证服务公正、公平、科学，本项目服务区域实施消杀服务公司与投标人不得为相同投标人。

4.参加政府采购活动前三年内，未因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。（超过100万元的项目，须提供市人民检察院出具的《检察机关查询行贿犯罪档案结果告知函》。本地办理地点：市人民检察院，联系电话：0990-6220522）。

**（二）特定资格条件**

1.企业资质要求

1.1投标企业经营范围需包含有害生物防制服务的内容。

1.2 投标企业需持有相关卫生行业协会认证的有害生物防制服务能力C级标准以上。

1.3除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、现场监测等服务的供应商，不得在参加该采购项目的其他采购活动。

2.监测人员要求

2.1 病媒生物防制监测工作人员需经培训合格后上岗，具有《有害生物防制员职业资格证书》。

3.具有履行本项目所需的人员、设备和专业技术能力，承担过类似测评、调查及课题研究。

**（三）联合体投标**

不接受联合体投标。

1. 服务内容及要求

**（一）****招标项目名称、预算、服务期限**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **采购预算****（万元）** | **服务期限** | **备注** |
| 1 | 克拉玛依市病媒生物密度监测项目 | 7万元 | 2025年5月至2025年9月 |  |

**（二）监测依据**

1、GB/T 23795-2009 病媒生物密度监测方法 蜚蠊；

2、GB/T 23796-2009 病媒生物密度监测方法 蝇类；

3、GB/T 23797-2020 病媒生物密度监测方法 蚊类；

4、GB/T 23798-2009 病媒生物密度监测方法 鼠类。

（**三）监测范围**

克拉玛依区、独山子区、白碱滩区、乌尔禾区

**（四）监测点位**

依据中华人民共和国国家标准《病媒生物密度控制标准·蚊虫》《病媒生物密度控制标准·蝇类》《病媒生物密度控制标准·鼠类》、《病媒生物密度控制标准·蜚蠊》，蚊虫、蝇类、鼠类、蜚蠊监测点位及抽查数量必须符合下述条件：

**1.蚊虫**。监测点位9个，抽查总量：84个（满足延长米数要求），详见下表。

蚊虫监测抽样数量

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  四个区单位数监测生境 | 克拉玛依区 | 独山子区 | 白碱滩区 | 乌尔禾区 | 合计 |
| 居委会（**覆盖所有街道**） | 10 | 3 | 3 | 2 | 18 |
| 单位（有独立院落） | 10 | 3 | 3 | 1 | 17 |
| 医院 | 2 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 公园 | 2 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 大中型水体 | 5 | 0 | 2 | 1 | 8 |
| 小型水体 | 3 | 1 | 1 | 1 | 6 |
| 道路 | 3 | 1 | 1 | 1 | 6 |
| 窨井 | 4 | 2 | 2 | 1 | 9 |
| 建筑拆迁工地 | 5 | 2 | 2 | 1 | 10 |
| **合计** | **44** | **14** | **16** | **10** | **84** |
| **注：单位（有独立院落），包括学校。** |  |

**2.蝇类。**监测点位12个，抽查总量：185个。其中，室内监测点位8个，抽查总量95个（满足房间数量要求）；室外监测点位4个，抽查总量90个（延长米数每处不超过100米），详见下表**。**

室内蝇类监测抽样数量

|  四个区单位数监测生境 | 克拉玛依区 | 独山子区 | 白碱滩区 | 乌尔禾区 | 合计 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 餐饮店 | 15 | 5 | 5 | 2 | 27 |
| 机关、企业单位 | 10 | 5 | 5 | 2 | 22 |
| 医院 | 3 | 1 | 1 | 1 | 6 |
| 宾馆饭店 | 6 | 2 | 2 | 1 | 11 |
| 商场超市 | 8 | 3 | 3 | 1 | 15 |
| 机场或车站 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 农贸市场 | 2 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 建筑拆迁工地 | 2 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| **合计** | **47** | **19** | **19** | **10** | **95** |

室外蝇类孳生地监测抽样数量

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  四个区单位数监测生境 | 克拉玛依区 | 独山子区 | 白碱滩区 | 乌尔禾区 | 合计 |
| 室外垃圾容器 | 30 | 10 | 10 | 5 | 55 |
| 垃圾中转站 | 5 | 2 | 2 | 1 | 10 |
| 外环境散在孳生地 | 8 | 3 | 3 | 1 | 15 |
| 公共厕所 | 5 | 2 | 2 | 1 | 10 |
| **合计** | **48** | **17** | **17** | **8** | **90** |

**3.鼠类**。监测点位：14个；抽查总量：142个。其中：其中，室内监测点位10个，抽查总量98个（满足房间数量要求）；室外监测点位4个，抽查总量44个（延长米数每处不超过100米），详见下表**。**

室内监测抽样数量

|  四个区单位数监测生境 | 克拉玛依区 | 独山子区 | 白碱滩区 | 乌尔禾区 | 合计 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 餐饮店 | 10 | 5 | 5 | 2 | 22 |
| 机关、企业单位 | 8 | 3 | 3 | 2 | 16 |
| 医院 | 2 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 宾馆饭店 | 5 | 2 | 2 | 1 | 10 |
| 商场超市 | 5 | 2 | 2 | 1 | 10 |
| 机场或车站 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 学校 | 4 | 2 | 2 | 1 | 9 |
| 农贸市场 | 3 | 2 | 2 | 1 | 8 |
| 居委会 | 4 | 2 | 2 | 1 | 9 |
| 建筑拆迁工地 | 2 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| **合计** | **44** | **21** | **21** | **12** | **98** |

室外环境监测抽样数量

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  四个区单位数监测生境 | 克拉玛依区 | 独山子区 | 白碱滩区 | 乌尔禾区 | 合计 |
| 公共绿地或公园 | 4 | 2 | 2 | 1 | 9 |
| 垃圾中转站或公共厕所 | 3 | 2 | 2 | 2 | 9 |
| 单位或居民区院内 | 5 | 3 | 3 | 3 | 14 |
| 农贸市场、工地或车站 | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 |
| **合计** | **15** | **10** | **10** | **9** | **44** |
| **注：外环境延长米包括公共绿地、农贸市场、车站、居民区等，每处不超过100米。** |  |

**4.蜚蠊**。监测点位9个，抽查总量：153个（满足房间数量要求），详见下表。

蜚蠊监测抽样数量

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  四个区单位数监测生境 | 克拉玛依区 | 独山子区 | 白碱滩区 | 乌尔禾区 | 合计 |
| 餐饮店 | 30 | 10 | 10 | 5 | 55 |
| 机关、企业单位 | 20 | 10 | 10 | 5 | 45 |
| 医院 | 3 | 2 | 2 | 1 | 8 |
| 宾馆 | 5 | 2 | 2 | 1 | 10 |
| 商场超市 | 5 | 2 | 2 | 1 | 10 |
| 机场或车站 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 学校 | 3 | 2 | 2 | 1 | 8 |
| 农贸市场 | 2 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 居委会 | 3 | 2 | 2 | 1 | 8 |
| **合计** | **72** | **32** | **32** | **17** | **153** |

**（五）监测方法及服务内容**

**1.监测方法**：采用国家标准或行业认可的监测方法，确保监测数据的科学性和准确性。

**2.服务内容**：全年开展三次监测服务，即**6月、7月、8月**各监测一次。每次监测时间依据病媒生物活动规律及天气变化确定。原则上每次要在当月的25日前完成。每次监测结束后，依据甲方（委托方）提供的监测报告模板，编制监测报告，包括监测数据、结果分析、监测记录及防控建议等内容。监测报告于监测次月5日前报送市卫生健康委相关部门审核。每次监测期间，每日监测中发现的问题（**密度超标的点位**）以现场图片形式在病媒生物密度监测群内上传，便于各区及时指导消杀服务企业精准消杀，提高灭害效果。

**（六）监测目标**

**1.蚊类**：调查城镇蚊虫的密度控制水平，包括小型积水、大型水体、人诱蚊的密度控制水平。

**2.蝇类**：调查室内蝇密度；调查室内有蝇房间阳性率；调查室外孳生地阳性率。

**3.鼠类**:调查室内鼠密度阳性率；调查外环境鼠密度或路径指数。

4.**蟑螂**：调查侵害率；调查卵鞘等蟑迹。

**（七）监测时间**

2025年5月—9月

**（四）服务质量考核及处罚**

1.服务方必须做到“三到位”。一是每次监测抽样的点位到位（数量充足）；二是每次监测的方法到位（国标规定的监测方法）；三是每次监测的时间到位（在委托方规定的时间内完成监测工作）。否则，委托方要对服务方进行约谈，督促其整改，如果不配合或决绝整改，委托方有权终止合同，并追回相关损失。

2.服务方监测结果要按时反馈。按照委托方规定时间要求上报监测数据和监测报告。如果迟报，第一次给予警告，并在24小时内完成整改；如果第二次迟报，扣罚合同价款的5%并在24小时内完成整改，否则采购人有权终止合同。

3.服务方的监测数据要真实可靠，不能出现弄虚作假，一经发现或查实，采购人有权终止合同，追回相关损失。

1. 付款方式

①合同签订生效后30个日历天内支付合同总金额的60％作为预付款；

②项目验收合格后15个日历天内一次性支付余款的40%进度款；

③中标人提交采购合同、发票等材料，向采购人申请付款，采购人对中标人提交的付款资料审核通过后，以转账方式向中标人付款。

1. 履约保证金

不需要。

1. 采购单位咨询电话

联 系 人：吴刚

联系电话：0990-6629652

手 机 号：13239901232

地址：克拉玛依市政府机关2号楼（克拉玛依市胜利路33号）

采购人名称：克拉玛依市卫生健康委员会