天台县疾病预防控制中心病媒生物

密度监测项目竞争性谈判公告

为贯彻落实《浙江省病媒生物监测方案》文件精神，掌握天台县辖区内主要病媒生物种类、密度和季节消长规律，分析病媒生物的长期变化趋势；评估城乡病媒生物侵扰状况，指导病媒生物科学防制。为保证本项目顺利完成，拟对本项目相关内容进行委托服务，具体内容如下：

一、监测对象

开展鼠、蚊、蝇、蟑螂、蜱类的生态学监测。

二、委托内容

1.鼠类监测

按照《浙江省病媒生物监测方案》（2017年版）要求完成城镇居民区、重点行业（餐饮、食品制售、建筑工地、屠宰场、酿造厂等）、农村居民区3个类型的监测生境各1个。每一监测生境每月（1、3、5、7、9、11月开展）布夹累计不少于200有效夹（粘鼠板）/夜。捕获鼠类后，逐只鼠登记、鉴定并顺序编号，要求上送夹夜法捕获鼠标本全年不少于100只。

2.蚊虫监测

城区选择城镇居民区、公园(含街心公园)、医院各不少于2处，农村选择民房和牲畜棚(牛棚、猪圈、羊圈、养殖场等)各不少于2处。除牲畜棚外，其它均在外环境中进行。每处监测生境放置诱蚊灯一台，4月—11月每月1次，次日将捕获成蚊全部上送。

1. 蝇类监测

选择农贸市场、餐饮外环境、绿化带和居民区各不少于2处采用笼诱法，4月—11月每月1次，于第一天9:00前布放，次日9:00左右收回。收笼后，统计各蝇种的数量。记录监测当天的天气情况（气温、湿度、风力）。

1. 蟑螂监测

选择农贸市场、超市、宾馆、餐饮环境、医院、居民区各不少于2处，按照粘捕法开展监测（1、3、5、7、9、11月开展）；每处布放不少于10张粘蟑纸，晚放晨收，记录粘捕到的蟑螂种类，以及雌、雄成虫和若虫数，并记录有效粘蟑纸数。

1. 蜱类监测
2. 寄生蜱监测：选择农村居民区调查至少10头放养的家养动物（牛、羊、狗为主），采用体表检蜱法开展监测，收集和记录蜱的种类和数量。
3. 游离蜱监测：选择农村外环境（农田、荒坡、林地）、景区的监测生境各不少于1个，采用布旗法监测，记录捕获蜱的种类和数量。
4. 监测频次：3—10月每月监测1次。

三、项目执行时间及预算

1、项目执行时间：2024年6月1日至2026年5月31日。

2、项目预算：5.6万元/年，合计11.2万元。

四、谈判要求

天台县疾病预防控制中心对病媒生物监测项目进行竞争性谈判，特邀请各合格谈判单位参与，要求：

1.谈判人资质需符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的供应商资格条件；

2.具有病媒生物防制服务机构资质证书或病媒生物密度监测评价能力，且与当前从事病媒消杀的公司无关联；

3.谈判单位注册时间在三年以上且近三年内，在经营活动中没有重大违法、违规记录。

4.提供资料

参与谈判单位应提供以下资料（标书一正二副，正本须加盖红章）：

①有效的营业执照、资质证书复印件、实施人员一览表并加盖单位公章；

②法定代表人（委托代理人）的有效身份证原件及复印件，委托代理人需提交授权书原件；

③项目报价表（见附表）。

④谈判单位近三年类似项目业绩一览表及项目实施方案。

5.报名时间

2024年 6月3日- 6月7日（工作日）

五、谈判时间及地点

本次议标将于2024年6月11日9:30，在天台疾病预防控制中心三楼307会议室进行（如有时间地点变动，另行通知）。

六、联系方式

联系人：褚江，电话：13575830282；地址：天台县始丰街道济公大道355号。

本次议标，采用低价优先原则，谈判结果以天台县卫生健康局外网公示或电话通知为准。本次议标解释权属天台县疾病预防控制中心。

天台县疾病预防控制中心

2024年 5月22日

附表：

天台县病媒生物监测项目委托报价表

单位名称

联系人 联系电话

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 内 容 | 报价（元） | 备注 |
| 鼠、蚊、蝇、蟑螂、蜱监测 |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |