更正内容：

**一、原文件项目简介中的项目内容表格**

增加监测方法：

（1）常规鼠密度监测。采用夹夜法，鼠夹统一选用中型钢板夹（12cm×6.5cm），每个监测点选4个监测区域各布放50个鼠夹，3个监测点每次监测共计布放600个鼠夹。

（2）春秋季灭鼠前后密度监测。

①粉块法。餐馆外环境、宾馆、食堂、单位、居民区、建筑工地、农贸市场等7类场所采用粉块法。粉块采用20×20厘米规格，每15㎡布放2块粉块，7类场所每次监测共计布放约900个粉块。

②目测法。绿化带采用目测法，每次在武侯区内不同方位选取3处绿化带查看鼠迹，每处检查1000米。

**二、原文件项目的评审方法**

由采用有效最低价法变更为：采用综合评分法。

**三、原文件供应商资质文件及报价文件材料**

增加：

供应商技术及服务能力需提供下述材料

1．项目方案：包含工作流程、进度安排、质量控制、保障措施等内容，方案全面、有针对性、技术可行。

2．项目所需用具、耗材：用具、耗材环保、安全，其品质、性能满足本项目需要。

3．应急预案：突发性事件的应急处理措施全面、有效，具有可操作性。

4．服务质量保障：针对人员管理、服务内容、服务质量、服务效率提供科学合理的质控和保障方案。

5．服务承诺及采取的保证措施：服务承诺合理，保证措施有效。

6．同类业绩：近3年参与过的与本项目相同或相似的项目业绩。

**四、原文件报价表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 采购项目 | 数量 | 单价（元） | 合计（元） |
| \*\* | \*\* |  |  |

变更为：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购项目 | 数量（次） | 单价（元/次） | 小计（元） | 备注 |
| 常规鼠密度监测 | 6次 |  |  | 全年单月中旬各1次，每次3个监测点。 |
| 春秋季灭鼠前后密度监测 | 4次 |  |  | 春秋季灭鼠前后各1次，每次监测29处场所。 |
| 合计 | 10次 | —— |  |  |

**五、原文件付款方式**

由一次性支付总合同款变更为：合同签订后预付合同总金额的50%，作为预付款，本项目经本中心验收合格后，支付合同总金额的50%。

**六、原文件资质文件及报价文件材料要求**

其中的所有文件材料及复印件均须加盖鲜章变更为：所有文件材料及复印件均须加盖鲜章，编制目录并装订成册。

**七、原文件供应商资质及报价文件送达截止时间**

由2024年3月21日17:00时（北京时间）变更为：2024年4月8日17时（北京时间）。

**八、更正后的公告附后**

### 成都市武侯区疾病预防控制中心

### 采购项目比选公告（编号：whcdccg-2024-02）

成都市武侯区疾病预防控制中心拟委托具有病媒生物防制合法资质的技术服务机构开展病媒生物鼠密度监测。

一、项目简介

（一）项目编号：whcdccg-2024-02

（二）项目名称：成都市武侯区疾病预防控制中心病媒生物鼠密度监测服务购买项目

（三）资金来源：财政性资金

（四）项目内容：病媒生物鼠密度监测

| 项目内容 | 技术能力要求 | 服务年限 | 监测内容、频次、范围及方法 | 最高限价 | 服务要求 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 病媒生物鼠密度监测 | 1．供应商监测方法符合市级监测工作方案要求。  2．供应商有满足本项目实施需求的监测器具、车辆。  3．供应商为本项目配备专业技术人员，且人员具备市级以上（含）职业技能鉴定管理中心发放的《有害生物防制员职业资格证书》。  4．有规范进行监测数据统计、汇总、分析及科学总结的能力。 | 2年 | 1．监测内容  病媒生物鼠密度监测  2．监测频次  （1）常规鼠密度监测。单月（即1月、3月、5月、7月、9月、11月）中旬监测1次，每年6次；  （2）春秋季灭鼠前后密度监测。春秋两季灭鼠前一周和灭鼠后两周开展监测各1次，每年4次。  3．监测范围  （1）常规鼠密度监测。随机选择城镇居民区、特殊行业（餐饮、食品制售）和农村自然村3个类型的监测点各1个，在每个监测点的不同方位选4个监测区域。  （2）春秋季灭鼠前后密度监测。在11个街道办事处辖区随机选择不同类型场所开展调查，餐馆外环境13处、宾馆1处、食堂1处、单位1处、居民区5处、建筑工地2处、农贸市场3处、绿化带3处。  4．监测方法  （1）常规鼠密度监测。采用夹夜法，鼠夹统一选用中型钢板夹（12cm×6.5cm），每个监测点选4个监测区域各布放50个鼠夹，3个监测点每次监测共计布放600个鼠夹。  （2）春秋季灭鼠前后密度监测。  ①粉块法。餐馆外环境、宾馆、食堂、单位、居民区、建筑工地、农贸市场等7类场所采用粉块法。粉块采用20×20厘米规格，每15㎡布放2块粉块，7类场所每次监测共计布放约900个粉块。  ②目测法。绿化带采用目测法，每次在武侯区内不同方位选取3处绿化带查看鼠迹，每处检查1000米。 | ≤19500元/年 | 1．严格按照工作方案及国家相关标准规范开展鼠密度监测工作，及时提交鼠密度监测数据。  2．整个监测工作接受中心质量控制。 |

二、项目评审方法：采用综合评分法。

三、供应商资质文件及报价文件材料

（一）供应商参加本次采购活动应具备下列资格条件

1．具有独立承担民事责任能力的企业法人。

2．人员具备市级以上（含）职业技能鉴定管理中心发放的《有害生物防制员职业资格证书》。

3．具备相应的经营资格，参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

4．符合法律、行政法规规定的其他条件。

（二）供应商资质文件需提供下述材料

 1．供应商经年检的企业营业执照副本（复印件），三证合一的单位提供具有统一社会信用代码的营业执照副本（复印件）。

2．供应商税务登记证副本（复印件），三证合一的单位提供具有统一社会信用代码的营业执照副本（复印件）。

 3．供应商组织机构代码证副本（复印件），三证合一的单位提供具有统一社会信用代码的营业执照副本（复印件）。

 4．法定代表人身份证或法定代表人委托书。

 5．相关资质证书（复印件），必须包括：拟派项目组人员具备市级以上（含）职业技能鉴定管理中心发放的《有害生物防制员职业资格证书》资格证书的（注：须提供相关证书（或证明）复印件加盖供应商公章）。

（三）供应商技术及服务能力需提供下述材料

1．项目方案：包含工作流程、进度安排、质量控制、保障措施等内容，方案全面、有针对性、技术可行。

2．项目所需用具、耗材：用具、耗材环保、安全，其品质、性能满足本项目需要。

3．应急预案：突发性事件的应急处理措施全面、有效，具有可操作性。

4．服务质量保障：针对人员管理、服务内容、服务质量、服务效率提供科学合理的质控和保障方案。

5．服务承诺及采取的保证措施：服务承诺合理，保证措施有效。

6．同类业绩：近3年参与过的与本项目相同或相似的项目业绩。

（四）供应商报价文件需提供下述材料

1．报价表（格式如下）：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购项目 | 数量（次） | 单价（元/次） | 小计（元） | 备注 |
| 常规鼠密度监测 | 6次 |  |  | 全年单月中旬各1次，每次3个监测点。 |
| 春秋季灭鼠前后密度监测 | 4次 |  |  | 春秋季灭鼠前后各1次，每次监测29处场所。 |
| 合计 | 10次 | —— |  |  |

2．报价文件的印制签署及装订要求

报价文件需统一用A4纸印制，并由报价供应商的法定代表人或其授权代表在规定签章处签字装成册。

四、资质文件及报价文件材料要求

（一）供应商资质文件和报价文件必须经密封盖章后送达。

（二）所有文件材料及复印件均须加盖鲜章，编制目录并装订成册。

（三）资质及报价文件必须在截止时间前送达指定地点，逾期送达的恕不接受。本次不接受邮寄的报价文件。

（四）供应商报价应是最终本中心对所有项目验收合格后的总价，包括项目的人工、交通、税费等所有费用。

五、付款方式

合同签订后预付合同总金额的50%，作为预付款，本项目经本中心验收合格后，支付合同总金额的50%。

六、资质及报价文件送达时间要求

供应商资质及报价文件送达截止时间为2024年4月8日17时（北京时间）。

送达地点：武侯区星狮路818号1栋4单元，成都市武侯区疾病预防控制中心（卫生科）

联系人：杨老师；联系电话：028-85097918；监督电话：028-85057996

七、采购结果公示方式

本次采购结果在成都市武侯区疾病预防控制中心网站以公告形式发布。