询价文件

项目名称：蚊媒监测培训设备

采购单位：陆军军医大学军事预防医学系

二○二四年十二月

1. 询价公告

就以下项目进行询价采购，欢迎有资格的供应商参加该项目询价。

1. 项目名称：蚊媒监测培训设备
2. 项目预算：11.6万元
3. 项目单位：陆军军医大学军事预防医学系
4. 项目概况：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 技术要求 | 数量 | 计量单位 |
| 1 | 二氧化碳捕蚊器 | 详见第二部分 | 5 | 套 |
| 2 | 捕蚊器 | 详见第二部分 | 8 | 套 |
| 3 | 锂电池诱蚊灯 | 详见第二部分 | 20 | 套 |
| 4 | 光催化灭蚊器 | 详见第二部分 | 20 | 套 |
| 5 | 电动吸蚊器 | 详见第二部分 | 40 | 套 |
| 6 | 方形双层叠帐 | 详见第二部分 | 20 | 套 |
| 7 | 养蚊笼（金属框） | 详见第二部分 | 20 | 个 |
| 8 | 养蚊笼（木框） | 详见第二部分 | 60 | 个 |
| 9 | 幼蚊采集勺 | 详见第二部分 | 20 | 个 |
| 10 | 小号捞网 | 详见第二部分 | 20 | 个 |
| 11 | 中号捞网 | 详见第二部分 | 20 | 个 |

1. 供应商资格要求

（一）符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条资格条件：

1.具有独立承担民事责任的能力；

2.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3.具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

4.有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

5.参加政府采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录；

6.法律、行政法规规定的其他条件。

（二）单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加同一包的采购活动。生产型企业的生产场经营地址或者注册登记地址为同一地址的，非国有销售型企业的股东和管理人员（法定代表人、董事、监事）之间存在近亲属、相互占股等关联的，也不得同时参加同一包的采购活动。近亲属指夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或近姻亲关系。

（三）未被列入政府采购失信名单、军队供应商暂停名单，未在军队采购失信名单禁入处罚期内，未被“信用中国”网站列入失信被执行人、税收违法黑名单当事人。

（四）本项目不接受联合体报价。

1. 询价文件申领时间、方式

（一）询价文件申领时间：自公告发布之日起至2024年12月17日

（二）询价文件申领方式：同询价公告一并挂网，自行下载。

1. 报价文件递交：

（一）报价文件递交截止时间：2024年12月17日18时00分

（二）报价文件递交要求：签字盖章完善并密封递交，否则其报价将被拒绝；报价文件袋中提供完整标书一份（参照军队物资类项目公开招标投标文件的要求）。

（三）报价文件递交地址：重庆市沙坪坝区高滩岩正街30号

1. 联系方式：

联系人：刘老师

联系电话：023-68772573

1. 技术与商务需求
2. 采购需求一览表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 计量单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 二氧化碳捕蚊器 | 套 | 5 |  |
| 2 | 捕蚊器 | 套 | 8 |  |
| 3 | 锂电池诱蚊灯 | 套 | 20 |  |
| 4 | 光催化灭蚊器 | 套 | 20 |  |
| 5 | 电动吸蚊器 | 套 | 40 |  |
| 6 | 方形双层叠帐 | 套 | 20 |  |
| 7 | 养蚊笼（金属框） | 个 | 20 |  |
| 8 | 养蚊笼（木框） | 个 | 60 |  |
| 9 | 幼蚊采集勺 | 个 | 20 |  |
| 10 | 小号捞网 | 个 | 20 |  |
| 11 | 中号捞网 | 个 | 20 |  |

1. 技术需求

具体满足以下参数的技术需求：

**1、二氧化碳捕蚊器技术参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **技术和性能参数名称** | **技术参数和性能要求** |
| **1** | **设备使用需求** |  |
| 1.1 | 设备用途 | 主要用于对白纹伊蚊和埃及伊蚊的监测,使用CO2和特定引诱剂共同吸引蚊虫。 |
| 1.2 | 实验对象 | 蚊虫 |
| **2** | **主要技术参数** | **一行只写一个参数** |
| 2.1 | ★参数1 | 监测方法应符合国标GB/T 23797-2020: BG-Trap法 |
| 2.2 | ★参数2 | 诱蚊有效作用半径 20-40m |
| 2.3 | ★参数3 | 使用功率 ≤5w |
| 2.4 | ★参数4 | 引诱剂包含乳酸、己酸、碳酸氢铵等成分，但不含杀虫剂 |
| 2.5 | ★参数5 | 仪器的风扇和抓布袋相互独立，所抓捕的蚊虫不用经过风扇再进入抓布袋，保证抓捕的蚊虫的完整性和成活率，方便后续实验。 |
| 2.6 | 参数6 | 一包引诱剂使用寿命≥24 小时 \* 60 天 |
| 3 | 配置 | **依据实际需求填写配置需求，一行一个配置** |
| 3.1 | 配置1 | 主机 1 台、漏斗网 1 个、二氧化碳输出管路和喷嘴 1 套、可调节输出流量减压阀 1 个、蚊虫诱引剂 2 包、气体钢瓶、便携箱 1 套、野外使用锂电池 1 套 |
| 3.2 | 配置2 | 选配：  蚊虫诱引剂 |

**2、捕蚊器技术参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **技术和性能参数名称** | **技术参数和性能要求** |
| **1** | **设备使用需求** |  |
| 1.1 | 设备用途 | 主要用于对白纹伊蚊和埃及伊蚊的监测，使用特定引诱剂共同吸引蚊虫。 |
| 1.2 | 实验对象 | 蚊虫 |
| **2** | **主要技术参数** | **一行只写一个参数** |
| 2.1 | ★参数1 | 监测方法应符合国标GB/T 23797-2020: BG-Trap法 |
| 2.2 | ★参数2 | 内置风扇功率≤4W |
| 2.3 | ★参数3 | 配备的电气部件具有 IP55 防护等级 |
| 2.4 | ★参数4 | 引诱剂包含乳酸、己酸、碳酸氢铵等成分，但不含杀虫剂 |
| 2.5 | ★参数5 | 仪器的风扇和抓布袋相互独立，所抓捕的蚊虫不用经过风扇再进入抓布袋，保证抓捕的蚊虫的完整性和成活率，方便后续实验。 |
| 2.6 | 参数6 | 可折叠拆卸装成一个小包，便于携带。 |
| 2.7 | 参数7 | 支持外接电源，配备 5V DC 的电源适配器，同时也可使用锂电池供电 |
| 2.8 | 参数8 | 一包引诱剂使用寿命≥24 小时 \* 60 天 |
| **3** | **配置** | **依据实际需求填写配置需求，一行一个配置** |
| 3.1 | 配置1 | 包括 1 台主机、1 个带风门的进气漏斗、1 个漏斗网、2 个蚊虫收集袋以及 1 个通风机，配备 1 套外接电源，有 1 个 BG-Sweetscent引诱剂，1 套锂电池。 |
| 3.2 | 配置2 | 选配：  1 套可调节流量减压阀、1 套二氧化碳输出管和喷嘴，1 套二氧化碳钢瓶和钢瓶便携箱。 |

**3、锂电池诱蚊灯技术参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **技术和性能参数名称** | **技术参数和性能要求** |
| **1** | **设备使用需求** |  |
| 1.1 | 设备用途 | 主要用于蚊虫的引诱和捕捉。 |
| 1.2 | 实验对象 | 蚊虫 |
| **2** | **主要技术参数** | **一行只写一个参数** |
| 2.1 | ★参数1 | 采用锂电池作为电源，正常工况下使用时长≥12h |
| 2.2 | ★参数2 | 用光催化网产生二氧化碳 |
| 2.3 | ★参数3 | 使用自动翻板防止蚊虫逃逸 |
| 2.4 | 参数4 | 采用特定波长的紫外灯管 |
| **3** | **配置** | **依据实际需求填写配置需求，一行一个配置** |
| 3.1 | 配置1 | 诱蚊灯 1 台、集蚊袋 1 个、防雨罩1个、便携箱 1 套、野外使用锂电池 1 套。 |

**4、光催化灭蚊器技术参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **技术和性能参数名称** | **技术参数和性能要求** |
| **1** | **设备使用需求** |  |
| 1.1 | 设备用途 | 主要用于蚊虫的引诱、捕捉、杀灭。 |
| 1.2 | 实验对象 | 蚊虫 |
| **2** | **主要技术参数** | **一行只写一个参数** |
| 2.1 | ★参数1 | 额定电压220V/50HZ |
| 2.2 | ★参数2 | 用光催化网产生二氧化碳 |
| 2.3 | ★参数3 | 使用自动翻板防止蚊虫逃逸 |
| 2.4 | 参数4 | 采用特定波长的紫外灯管 |
| **3** | **配置** | **依据实际需求填写配置需求，一行一个配置** |
| 3.1 | 配置1 | 诱蚊灯 1 台、集蚊袋 1 个、防雨罩1个。 |

**5、电动吸蚊器技术参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **技术和性能参数名称** | **技术参数和性能要求** |
| **1** | **设备使用需求** |  |
| 1.1 | 设备用途 | 主要用于蚊虫的捕捉。 |
| 1.2 | 实验对象 | 蚊虫 |
| **2** | **主要技术参数** | **一行只写一个参数** |
| 2.1 | ★参数1 | 采用可充电锂电池供电 |
| 2.2 | ★参数2 | 风扇为4~5 翼 |
| 2.3 | 参数3 | 额定功率≤5w |
| **3** | **配置** | **依据实际需求填写配置需求，一行一个配置** |
| 3.1 | 配置1 | 主机 1 台、储蚊罐 1 个、充电器和充电线一套 |

**6、方形双层叠帐技术参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **技术和性能参数名称** | **技术参数和性能要求** |
| **1** | **设备使用需求** |  |
| 1.1 | 设备用途 | 主要适用于户外病媒生物监测工作。 |
| 1.2 | 实验对象 | 蚊虫 |
| **2** | **主要技术参数** | **一行只写一个参数** |
| 2.1 | ★参数1 | 蚊帐外层悬挂距离地面30cm |
| 2.2 | ★参数2 | 蚊帐内层悬挂拖地20cm |
| 2.3 | 参数3 | 支架为玻璃钢材质 |
| **3** | **配置** | **依据实际需求填写配置需求，一行一个配置** |
| 3.1 | 配置1 | 蚊帐1套，支架1副，拉链、绳索等配件 |

**7、养蚊笼（金属框）技术参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **技术和性能参数名称** | **技术参数和性能要求** |
| **1** | **设备使用需求** |  |
| 1.1 | 设备用途 | 主要用于蚊虫的饲养和观察。 |
| 1.2 | 实验对象 | 蚊虫 |
| **2** | **主要技术参数** | **一行只写一个参数** |
| 2.1 | ★参数1 | 尺寸30×30×30cm |
| 2.2 | ★参数2 | 304不锈钢骨架 |
| 2.3 | ★参数3 | 120目网纱 |
| 2.4 | 参数4 | 一面开口为拉链门+袖筒 |
| **3** | **配置** | **依据实际需求填写配置需求，一行一个配置** |
| 3.1 | 配置1 | 养蚊笼（金属框）1个 |

**8、养蚊笼（木框）技术参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **技术和性能参数名称** | **技术参数和性能要求** |
| **1** | **设备使用需求** |  |
| 1.1 | 设备用途 | 主要用于蚊虫的饲养和观察。 |
| 1.2 | 实验对象 | 蚊虫 |
| **2** | **主要技术参数** | **一行只写一个参数** |
| 2.1 | ★参数1 | 尺寸33×22×22cm |
| 2.2 | ★参数2 | 木质骨架 |
| 2.3 | 参数3 | 一面开口为袖筒 |
| **3** | **配置** | **依据实际需求填写配置需求，一行一个配置** |
| 3.1 | 配置1 | 养蚊笼（木框）1个 |

**9、幼蚊采集勺技术参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **技术和性能参数名称** | **技术参数和性能要求** |
| **1** | **设备使用需求** |  |
| 1.1 | 设备用途 | 主要用于小型池塘、沟渠等边缘部分的幼蚊采集。 |
| 1.2 | 实验对象 | 蚊虫 |
| **2** | **主要技术参数** | **一行只写一个参数** |
| 2.1 | ★参数1 | 材质：勺体为不锈钢材质，手柄为工程塑料 |
| 2.2 | ★参数2 | 可伸缩，总长度≥100cm |
| 2.3 | ★参数3 | 采集勺体积≥500mL |
| **3** | **配置** | **依据实际需求填写配置需求，一行一个配置** |
| 3.1 | 配置1 | 幼蚊采集勺1个 |

**10、小号捞网技术参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **技术和性能参数名称** | **技术参数和性能要求** |
| **1** | **设备使用需求** |  |
| 1.1 | 设备用途 | 主要用于小型池塘、沟渠等边缘部分的蚊幼虫采集。 |
| 1.2 | 实验对象 | 蚊虫 |
| **2** | **主要技术参数** | **一行只写一个参数** |
| 2.1 | ★参数1 | 材质：不锈钢材质 |
| 2.2 | ★参数2 | 网兜目数：50~60目 |
| 2.3 | ★参数3 | 直径：6.5~7.5cm |
| 2.4 | 参数4 | 手柄长度：30~80cm |
| **3** | **配置** | **依据实际需求填写配置需求，一行一个配置** |
| 3.1 | 配置1 | 小号捞网1个 |

**11、中号捞网技术参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **技术和性能参数名称** | **技术参数和性能要求** |
| **1** | **设备使用需求** |  |
| 1.1 | 设备用途 | 主要用于小型池塘、沟渠等边缘部分的蚊幼虫采集。 |
| 1.2 | 实验对象 | 蚊虫 |
| **2** | **主要技术参数** | **一行只写一个参数** |
| 2.1 | ★参数1 | 材质：不锈钢材质 |
| 2.2 | ★参数2 | 网兜目数：50~60目 |
| 2.3 | ★参数3 | 直径：10~12cm |
| 2.4 | 参数4 | 手柄长度：30~80cm |
| **3** | **配置** | **依据实际需求填写配置需求，一行一个配置** |
| 3.1 | 配置1 | 中号捞网1个 |

1. 商务需求

（一）实施要求

1.实施时间：成交供应商应在中标公告发布之日起2周内送货到采购人指定地点并完成安装调试。

2.实施地点：重庆市沙坪坝区高滩岩正街30号。

3.实施方式：成交人按照采购单位的订购数量，将货物送到采购人指定交货地点。

（二）售后服务

成交人负责免费包装、运输、安装、调试、培训和服务保障等。自货物验收完毕之日起，货物免费质保期1年，在免费质保期内，出现产品质量问题，采购方提出后，成交人应在2小时内响应，48小时内到达现场提供相关的维修、更换服务。提供终生维护保障，在质保期后，继续提供技术支持服务。

（三）付款方式

成交人按照采购人的订购数量供货，安装调试完毕，采购人验收合格，成交人开具本项目协议金额的全额款项发票，采购人收到相应金额发票之日后的120个工作日内完成支付协议金额的全额款项。

（四）验收方式

具体组织程序、验收标准和方法，按需求方规定程序执行，成交人配合。

（五）知识产权

采购人在中华人民共和国境内使用报价人提供的产品及服务时免受第三方提出的侵犯其专利权或其它知识产权的起诉。如果第三方提出侵权指控，成交人应承担由此而引起的一切法律责任和费用。

（六）其他

报价要求：本次报价须为人民币报价。包含：产品价、运输费（含装卸费）、保险费、现场安装调试费、税费、培训费等货到采购人指定地点的所有费用。报价需提供所供品牌厂家或其代理商出具的经销授权书。

1. 报价文件（报价方使用）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *（项目名称）*项目 | | | | | | | | | |
| 报价单 | | | | | | | | | |
|  | | | |  |  | |  | | 单价/元 |
| 序号 | 名称 | | | 计量单位 | | 数量 | | （含税）金额 | |
| 1 |  | | |  | |  | |  | |
| 2 |  | | |  | |  | |  | |
| …… |  | | |  | |  | |  | |
| 合计 | 报价总价（人民币大写）：（小写）¥： | | | | | | | | |
| 采购需求响应 | | | 承诺满足询价文件全部技术与商务需求。 | | | | | | |
| 报价人名称：  （盖章） | |  | | | | | | | |
| 法定代表人或其授权代表：  （签字或盖章） | |  | | | | | | | |
| 报价日期： | | | | | 年月日 | | | | |

营业执照复印件并加盖鲜章

法定代表人资格证明书

（法定代表人姓名）系（报价人全称）的法定代表人。

特此证明

法定代表人身份证复印件

（国徽面）

法定代表人身份证复印件

（人像面）

报价人全称：（盖章）

日期：年月日

注：本页内容适用于法定代表人亲自竞价。

法定代表人授权书

（报价人全称）法定代表人（姓名、职务）授权（授权代表姓名、职务）为全权代表，参加贵部组织的（项目名称）采购活动，全权处理采购活动中的一切事宜。

报价人全称：（盖章）

法定代表人：（签字或盖章）

日期：年月日

附：

授权代表姓名：

职务：电话：

传真：邮编：

通讯地址：

授权代表身份证复印件

（国徽面）

授权代表身份证复印件

（人像面）

注：本内容适用于授权委托代理人，法定代表人授权书须法定代表人签字授权。