询价文件

项目名称：微生物细胞计数仪和超低温冰箱

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：微生物细胞计数仪和超低温冰箱
2. 项目预算：16.4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 | 微生物细胞计数仪 | 详见第二部分 | 1 | 套 |
| 2 | 超低温冰箱 | 详见第二部分 | 1 | 套 |

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：于老师

联系电话：023-68771575

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 | 微生物细胞计数仪 | 套 | 1 |  |
| 2 | 超低温冰箱 | 套 | 1 |  |

1. 技术需求

具体满足以下参数的技术需求：

**微生物细胞计数仪参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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** | 无特殊要求 |
| 1.1 | 设备用途 | 用于小直径细胞计数 |
| 1.2 | 实验对象 | 蚊虫 |
| 1.3 | 特殊功能需求 |  |
| **2** | **主要技术参数** | **一行只写一个参数** |
| 2.1 | ▲参数1 | 计数模式：明场计数+双色荧光活率计数 |
| 2.2 | ▲参数2 | 光学系统：20 X光学放大倍数 |
| 2.3 | ★参数3 | 测量直径范围：0.3μm-50μm |
| 2.4 | ▲参数4 | 取图模式：单个样品可拍摄21幅图进行计数分析 |
| 2.5 | 参数5 | 成像单元：1000万像素彩色相机，图像清晰 |
| 2.6 | 参数6 | 台式一体机，自带微电脑控制器，液晶触控 |
| 2.7 | 参数7 | 计数浓度范围：1×104- 1×109个细胞/ml |
| 2.8 | 参数8 | 加样量：≤10μL |
| 2.9 | 参数9 | 兼容玻璃计数板，玻璃计数板可以重复使用，减少后期耗材使用成本 |
| 2.10 | 参数10 | 数据存储：标配4 G数字硬盘和2T机械硬盘（数据长期存储） |
| 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 | 微生物双色荧光染料 1管 |
| 3.2 | 配置2 | 6孔玻璃计数板 1个 |

**超低温冰箱技术参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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** | 220-230V，16A电源 |
| 1.1 | 设备用途 | 主要用于样品的超低温长期保存。 |
| 1.2 | 实验对象 | 血液、菌液等生物样本 |
| 1.3 | 特殊功能需求 | 无 |
| **2** | **主要技术参数** | **一行只写一个参数** |
| 2.1 | ★参数1 | 工作体积≥680升；2 英寸冻存盒的存放数量≥500 个 |
| 2.2 | ★参数2 | 具有完善的温度数据和报警信号通信端口（至少具备下列5种接口其中3种）  1、RS485接口，  2、4-20毫安输出端接口，  3、Dry Contact 远程报警接口，  4、BMS接口，  5、以太网。  标配至少2个预留测试孔，可连接外部探头或仪器 |
| 2.3 | ▲参数3 | 外部尺寸（ H x D x W）≤：1985x 980 x 970 (mm) ，满足实验室摆放要求 |
| 2.4 | ▲参数4 | 制冷系统为高效压缩机层叠制冷；空载情况下，内外门全开一分钟后关闭，冰箱回温到 -75℃ 的时间不超过16分钟，提供工厂测试报告 |
| 2.5 | ▲参数5 | 整机内置≥8个温度探头，全面监控超低温冰箱腔体温度、环境温度、热交换器温度、蒸发器入口温度、蒸发器出口温度、一级吸气管温度、二级吸气管温度等，确保冰箱顺利运行； |
| 2.6 | 参数6 | 创新的超薄保温结构设计：2.5厘米厚真空绝热板，结合环保、水发泡沫绝热材料，显著增强保温性能及腔体存储空间。 |
| 2.7 | 参数7 | 制冷剂为完全无氟碳氢制冷剂乙烷（R170）和丙烷 (R290) ，节能环保。 |
| 2.9 | ▲参数9 | 标配四扇聚苯乙烯泡沫绝热内门，减少冷气丢失；嵌入式磁铁门闩，防止传统插销式门把的结冰情况；内门可在不使用工具的情况下拆卸，便于定期清洗。 |
| 2.10 | ▲参数10 | 创新四点七层电加热式密封条，有效防止门封条及周边结霜，确保最佳密封保温效果；加热器嵌入门内，确保热量不会进入样品存储区域。 |
| 2.11 | 参数11 | 用户界面：5.6英寸电容式触摸按键屏, 清晰的数字温度显示, 面板上的图标直观显示冰箱运行健康状态、以及超温、门半开或电源故障等警报状态 |
| 2.12 | 参数12 | 通过控制面板，可进行运行温度和报警温度设置，温度过高警报测试功能，以及温度校准补偿功能。 |
| 2.13 | 参数13 | 符合多项权威认证：CE 认证、ISO认证、CQC节能环保认证 |
| 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 | 3块不锈钢搁板 |
| 3.2 | 配置2 |  |

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项目授权书。

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。