询 价 文 件

项目名称：大小鼠转棒疲劳仪等仪器

采购单位： 陆军军医大学某系

二○二四年九月

# 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：大小鼠转棒疲劳仪等仪器
2. 项目单位：陆军军医大学某系
3. 项目概况：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 技术要求 | 数量 | 计量单位 |
| 1 | 大小鼠转棒疲劳仪 | 详见第二部分 | 1 | 台 |
| 2 | 蛋白电泳转印系统 | 详见第二部分 | 1 | 台 |

1. 供应商资格要求

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；

4.参加政府采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录；

5.法律、行政法规规定的其他条件。

（二）特定资格条件

1. 服务商成立时间不少于3年，且为非外资独资或外资控股企业。报价的检测服务必须是其主营或主营范围产品（以报价方提供的营业执照、经营许可证和质量认证体系证明材料为准）。

2.本项目不接受联合体报价。

3.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。

参加报价供应商必须满足资格要求中的所有条款，否则其报价将被拒绝。

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9月18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9月18日18时00分

（二）报价文件递交要求：签字盖章密封递交。

（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

邮箱地址：Liutingting@tmmu.edu.cn

# 技术与商务需求

1. 采购需求一览表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **计量单位** | **数量** | **备注** |
| 1 | 大小鼠转棒疲劳仪 | 1 | 台 |  |
| 2 | 蛋白电泳转印系统 | 1 | 台 |  |

1. 技术需求

**大小鼠转棒疲劳仪参数表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **技术和性能**  **参数名称** | **技术参数和性能要求** | **备注** |
| **1** | **技术服务需求** |  |  |
| 1.1 | 基本要求 | 大小鼠疲劳测试、运动协调性、平衡感测试等 |  |
| 1.2 | 实验对象 | 大小鼠 |  |
| **2** | **主要技术参数** | **一行只写一个参数** |  |
| 2.1 | ★参数1 | 仪器可以设置空白容错时间，范围：0-60s，避免因动物意外跌落而结束试验。 |  |
| 2.2 | ★参数2 | 速度加速度可自由调节，转速范围：4-100 r/min ，调整度：0.1 r/min ，带匀加速功能，加速度调节范围：0-100r/min ²。 |  |
| 2.3 | 参数3 | 支持6小鼠、4大鼠同时试验，每个通道独立计时，单独检测、自动结束。 |  |
| 2.4 | ★参数4 | 运动模式至少可编辑20个区段，每段实验时间、速度、加速度都可自由设置 |  |
| 2.5 | 参数5 | 实时显示在棒时间、运动圈数和转速等。 |  |
| 2.6 | 参数6 | 可保存至少8种实验协议，自由切换，无需来回设定。 |  |
| 2.7 | 参数7 | 实验结果包括：动物信息（编号、年龄、体重、性别等）、在棒时间、圈数、路程、跌落速度、跌落加速度等，结果可以用U盘直接导出或者打印输出 |  |
| 2.8 | 参数8 | 自带统计分析功能，实时统计每组数据的平均值和标准差，主机可存储5000组试验数据。 |  |
| 2.9 | ★参数9 | 参考赛昂斯、Panlab、UGO、IITC品牌等同等档次产品 |  |
| **3** | **售后服务** |  |  |
| 3.1 | 参数1 | 配置：主机一台、4大鼠转棒箱体一套、6小鼠转棒箱体一套。 |  |
| 3.2 | 参数2 | 对使用仪器人员进行不少于三次的免费使用培训及售后服务一年，售后期内可免费维修。 |  |
| **4** | **加分要求** |  |  |
| 4.1 | 参数1 | 提供该产品获得欧盟CE证书扫描件 |  |
| 4.2 | 参数2 | 提供该产品已发表最少1篇20分以上SCI文章； |  |

**蛋白电泳转印系统参数表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **技术和性能**  **参数名称** | **技术参数和性能要求** | **备注** |
| **1** | **技术服务需求** |  |  |
| 1.1 | 基本要求 | 用于蛋白质样品的电泳分离 |  |
| 1.2 | 实验对象 | 各类蛋白质样品 |  |
| **2** | **主要技术参数** | **一行只写一个参数** |  |
| 2.1 | ★参数1 | 电源输出范围：电压至少包含5–250 V，增量为1V;电流至少包含0.02–3.0 A，增量为0.01A；功率至少包含2–300W，增量为1W。  电源输出方式：可恒压、恒流或恒功率，带自动跨接功能，4对并联输出插孔。电极丝相距≤4cm，以产生强电场保证有效的蛋白转印。 |  |
| 2.2 | ★参数2 | 电源输入功率：至少包含200-260VAC，符合国际标准认证：EN61010，CE标准。 |  |
| 2.3 | 参数3 | 采用≥两行16 字符的液晶显示屏，应可单屏幕编程，通过同时显示所有参数即时监控运行进程；应可使用多步骤方法编程和定时运行；并有恒压、恒流或恒功率输出等选择；有暂停/继续功能，有断电后自动恢复功能。 |  |
| 2.4 | 参数4 | 电泳槽为注塑一次成形，可同时进行≥4块蛋白凝胶电泳，1小时内可同时转印2块≥7.5×10cm凝胶。 |  |
| 2.5 | ★参数5 | 垂直电泳槽模块套装包括灌胶台、制胶框、玻璃板、电泳梳等配件。灌胶台有封边垫条固定在上；玻璃板可制备0.75mm、1.0mm、1.5mm的凝胶； 梳子类型至少包括：5孔、9孔、10孔、15孔，5孔梳子最大上样量≥150ul，9孔/10孔梳子最大上样量≥65ul，15孔梳子最大上样量≥40ul，且具有上样引导装置。 |  |
| 2.6 | ★参数6 | 水平电泳槽梳子类型至少具有多通道移液器兼容电泳梳、高度固定的 drop-in 电泳梳、高度可调节的电泳梳和制备型电泳梳。 |  |
| 2.7 | 参数7 | 转印模块配有颜色标记的转印夹和电极，转印槽可内置体积至少为120cm3大小的制冷芯冷却元件。 |  |
| 2.8 | ★参数8 | 系统可配IPG梳子、制备型2-D梳子，IPG梳子最大上样量≥720ul，制备型2-D梳子最大上样量≥30ul（参考孔）≥680ul（上样孔） |  |
| 2.9 | 参数9 | 配备带有荧光标尺的紫外透光凝胶盘。 |  |
| 2.10 | ★参数10 | 参考Bio-Rad、Galileo、HOEFER、品牌等同等档次产品 |  |
| **3** | **配置要求** |  |  |
| 3.1 | 配置1 | 适配蛋白电泳转印的高电流电源 1台 |  |
| 3.2 | 配置2 | 蛋白转印模块 1套（包含凝胶支架转印夹2个、电转印模块1个、冷却装置1个、转印滤纸1包） |  |
| 3.3 | 配置3 | 小型垂直电泳槽 1套（含长短玻板各5张，电泳梳5把，灌胶台2个，制胶框4个，上样引导器1个） |  |
| 3.4 | 配置4 | 宽式水平电泳槽 1套（含水平槽，带有荧光尺的紫外透明凝胶盘，不同规格梳子等） |  |
| 3.5 | 配置5 | 小型水平电泳槽1套（含水平槽，带有荧光尺的紫外透明凝胶盘，不同规格梳子等） |  |
| **4** | **售后服务** |  |  |
| 4.1 | 参数1 | 对使用人员进行不少于三次的免费使用培训，对设备管理人员进行不少于二次的免费工程师（设备管理员）培训。 |  |
| 4.2 | ★参数2 | 保修年限≥1年，保修期内提供定期维护保养服务，若设备发生故障，提供免费维修。若超过保修期出现质量问题，仅收取零配件成本费，不超过耗材及零配件价格。 |  |
| 4.3 | ★参数3 | 故障回应时间：维修到达现场时间≤24小时（本地）  维修到达现场时间≤48小时（外地）。 |  |
| 4.4 | 参数4 | 提供详细操作手册、维修保养手册、安装手册等。 |  |

1. 商务需求

（一）实施要求

1.实施时间：成交人应在采购合同生效后，自采购人提交测序样品之日起，计算测序周期，时间为30个工作之内日递交测序完成报告。

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要求，在服务协议生效项目启动后，30个工作之内日递交测序完成报告，然后进行个性化分析。

（二）售后服务

成交人必须提供所有的定制化分析，基本分析+高级分析+个性化分析+多组学关联分析，一直服务到文章发表，不限定生物信息学分析次数和文章发表篇数。

（三）付款方式

在服务协议签署生效、样品通过质检，成交人启动约定的实验服务，测序完成后采购人对收到的成交人出具的简要测序数据总结报告没有异议（成交人以 E-mail发送）后，收到相应金额发票之日30个工作日内完成支付服务协议金额的全额款项，成交人确认收到相应款项后2个工作日内，将完整的测序数据发送给采购人。

（四）验收方式

采购人收到测序完成报告后，由课题组提出个性化分析要求，成交人进行个性化分析，课题组对个性化分析结果进行验收。

（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。

本测序服务项目产生的成果，包括但不限于专利、实用新型专利、著作权等为甲方所有。

（六）其他

无。

# 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。