询 价 文 件

项目名称： 液氮罐（含补充罐）等

采购单位：陆军军医大学药学与检验医学系

二〇二三年七月

# 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：液氮罐（含补充罐）
2. 项目预算：16万元
3. 项目单位：药学与检验医学系微生物与生化药学教研室
4. 项目概况：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 技术要求 | 数量 | 计量单位 |
| 1 | 液氮罐（含补充罐） | 详见第二部分 | 1 | 台 |
| 2 | 超低温冰箱 | 详见第二部分 | 1 | 台 |

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）特定资格条件

1.采购人通过“企查查”、“天眼查”等第三方平台查询公司关联性，以及是否在军队供应商黑名单及本院不良记录中；采购人通过“信用中国”或“国家企业信用信息公示系统”查询近3年内，报价人无因违法经营而受到刑事处罚、责令停产停业、吊销许可证或执照、较大数额罚款等行政处罚。

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，不得同时参加本项目（同一包）的采购活动。生产型企业生产场地为同一地址的，销售型企业之间股东有关联的，一律视为有直接控股、管理关系。供应商之间有上述关系的，应主动声明，否则将给予列入不良记录名单、3年内不得参加军队采购活动的处罚。

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2023年7月9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：2023年7月14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号药学与检验医学系401室

1. 联系方式：

联 系 人： 王老师

联系电话：023-68772355

# 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 | 液氮罐（含补充罐） | 台 | 1 |  |
| 2 | 超低温冰箱 | 台 | 1 |  |

1. 技术需求

液氮罐（含补给罐）设备技术参数表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 | 用于生物样本如菌株、细胞株、组织块的超低温液氮保存，并配备液氮补给罐，能够监测罐体的内的液位实时自动补充液氮，确保样本处于绝对的低温中。 |
| 1.2 | 实验对象 | 细胞、菌株、组织样本等 |
| 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 | 全铝质罐体，管口直径：≥216mm |
| 2.2 | 参数2 | 冻存架数量：≥6支；2.0 ml冻存管数量：≥6000支 |
| 2.3 | 参数3 | 正常工作持续时间/天：≥100 |
| 2.4 | 参数4 | 液氮容量(升)：≥170 |
| 2.5 | 参数5 | 静态蒸发速度(升/天)：≤1 |
| 2.6 | 参数6 | 配备与液氮罐相同品牌的自动液氮补给罐，罐体内的液位可监测，罐体内液氮不足时可自动补充 |
| **3** | **配置** |  |
| 3.1 | 配置1 | 大容量液氮罐一套 |
| 3.2 | 配置2 | 同品牌液氮补给罐一套 |
| 3.3 | 配置3 | 方形提桶 |
| 3.4 | 配置4 | 液位控制系统一套 |
| 3.5 | 配置5 | 液氮自动补给辅助单元一套 |
| **4** | **售后服务** | **依据实际需求填写** |
| 4.1 | 保修年限 | ≥2年 |
| 4.2 | 出现故障回应时间 | 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） |
| 4.3 | 维修支持 | 配件供应时间≥8年 |
| 4.4 | 耗材及零配件 | 提供耗材及主要零配件目录（含报价） |
| 4.5 | 维修资料 | 提供详细操作手册、维修保养手册、安装手册等 |
| 4.6 | 预防性维修 /定期维护保养 | 保修期内提供定期维护保养服务：2次/年上门对设备进行维保服务 |
| 4.7 | 使用培训 | 提供1次培训 |
| 4.8 | 工程师培训 | 提供1次培训 |

超低温冰箱设备技术参数表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 | 用于细胞、菌株及其他生物样本超低温存储。 |
| 1.2 | 实验对象 | 细胞、菌株、组织样本等 |
| 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 | 制冷性能：具有双制冷系统，可独立运行，当一个制冷系统故障，另一个制冷系统可独立维持-70℃。 |
| 2.2 | 参数2 | 降温/复温：25℃环境温度时，空载降温至-80℃时间≤200min；空载内门全部打开1min后恢复至-80℃时间≤35min。 |
| 2.3 | 参数3 | 内部结构：304不锈钢内胆一体成型，搁架可调节。 |
| 2.4 | 参数4 | 有效容积≥570L。 |
| 2.5 | 参数5 | 门锁：自锁把手、可挂挂锁，具备双锁功能 |
| 2.6 | 参数6 | 显示功能：智能人机交互界面可显示运行模式、箱内温度、环境温度、冷凝器温度、双压缩机工作状态、开关门状态、工作电压、报警信息、日期时间等信息。 |
| **3** | **配置** |  |
| 3.1 | 配置1 | 超低温冰箱一台 |
| 3.2 | 配置2 | 低温安全控制系统一套 |
| **4** | **售后服务** | **依据实际需求填写** |
| 4.1 | 保修年限 | ≥2年 |
| 4.2 | 出现故障回应时间 | 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） |
| 4.3 | 维修支持 | 配件供应时间≥8年 |
| 4.4 | 耗材及零配件 | 提供耗材及主要零配件目录（含报价） |
| 4.5 | 维修资料 | 提供详细操作手册、维修保养手册、安装手册等 |
| 4.6 | 预防性维修 /定期维护保养 | 保修期内提供定期维护保养服务：2次/年上门对设备进行维保服务 |
| 4.7 | 使用培训 | 提供1次培训 |
| 4.8 | 工程师培训 | 提供1次培训 |

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，自采购人提交订单申请不超过30个日历日内送货到采购人指定地点。

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，按需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2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，24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，签字确认收货后支付合同金额的百分之九十五，余百分之五作为质保金，质保期2年，质保期满后支付剩下的百分之五。

（四）验收方式

采购人收到货物后，邀请相关领域专家，按照约定参数进行验收，有权对成交人提供的货物、技术、服务提出异议，并有权要求成交人采取相关措施确保质量合格。对于验收不合格的货物，采购人有权拒收和解除采购合同，由此造成的损失由成交人承担。

（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。

本研发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。