询 价 文 件

（20万元（不含）以下）

项目名称：超纯水系统、CO2培养箱

采购单位： 陆军军医大学某单位

二○二四年十一月

# 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： 超纯水系统、CO2培养箱
2. 项目预算： 15.5万
3. 项目单位： 陆军军医大学某单位
4. 项目概况：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 技术要求 | 数量 | 计量单位 |
| 1 | 超纯水系统 | 详见第二部分 | 1 | 套 |
| 2 | CO2培养箱 | 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）申领时间：自公告发布之日起至2024年 11 月 29日。

（二）申领方式：网上申领。

（三）申领询价文件时需提供以下资料：

1.营业执照或事业单位法人证书复印件加盖公章（军队单位不需要提供）；

2.法定代表人资格证明书原件；

3.法定代表人授权书原件；

（关于上述“2”、“3”项的说明：报价方法定代表人申领的，提供法定代表人资格证明书原件；非法定代表人申领的，提供法定代表人资格证明书原件、法定代表人授权书原件，以及授权代表本人在发售单位缴纳的近三个月社保记录复印件）

4.非外资企业或外资控股企业的书面声明（企业提供，事业单位、军队单位不需要提供）；

5.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名单，未被列入政府采购严重失信行为记录名单，未被列入军队供应商暂停名单，未在军队采购供应商失信名单禁入处罚期内的承诺书；

（四）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 11 月30日18时00分（北京时间）。

（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。

1. 询价申请人须备齐相关资料并密封装在文件袋中，于报价文件递交截止时间前送至询价人。

2. 须提交的文件：询价申请人须将下列文件装入文件袋、粘贴封条、加盖公章并密封：

（1）报价文件（含技术指标响应表，并附相关证明材料，格式自拟，加盖公章。）

（2）营业执照，组织机构代码证，税务登记证或三证合一的（“统一社会信用代码的营业执照”）复印件加盖公章。

（3）保修承诺书。

（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： 周老师

联系电话：  18883914198

# 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 | 超纯水系统 | 套 | 1 | 10万元 |
| 2 | CO2培养箱 | 台 | 1 | 5.5万元 |

1. 技术需求

1、超纯水系统

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 | 生产纯水和超纯水，用于配制细胞培养基、各种试剂的配液、稀释。 |
| 1.2 | 实验对象 | 细胞、培养基等。 |
| 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 | 纯水/超纯水一体化系统可拆分为独立的纯水系统与超纯水系统，其中超纯水系统可安装于任意位置无需考虑纯水系统的安装位置，也无需安装其他进水设备。 |
| 2.2 | ★参数2 | 内置185/254nm双波长紫外灯，使用寿命≥5年，对于未取用完的超纯水将会进入超纯水循环回路经由紫外灯、精纯柱纯化后再次取用，保证超纯水品质。 |
| 2.3 | ★参数3 | 超纯水分配流速：≥1.6L/min，并支持无级调节流速至逐滴取水。纯水产水流速：≥40 L/h；具备两个纯水箱，便携式水箱≥3.5L和固定水箱≥50L |
| 2.4 | 参数4 | 超纯水中大于0.22µm颗粒物数量为0；  电阻率：≥18.2 MΩ·cm @ 25 °C；  TOC：≤5 ppb；微生物：≤ 1 cfu/L；大于0.22µm颗粒物为0；内毒素（热源）：< 0.001 EU/mL；RNase（核糖核酸酶）：< 1 pg/mL ；DNase（脱氧核糖核酸酶）：< 5 pg/mL；蛋白酶：< 0.15 μg/mL |
| 2.5 | 参数5 | 纯水系统的便携式水箱，可随时移动至实验室任意所需位置。 |
| 2.6 | 参数6 | 超纯水循环回路每隔2小时自动循环，对回路内的超纯水自动清洁、消毒，同时支持手动开启自动循环清洗功能。 |
| 2.7 | 参数7 | 纯水循环回路在水箱注水前及机器空闲时自动循环冲洗，保障纯水的水质。 |
| 2.8 | 参数8 | 取水臂配有取水流速的无级调节开关。可固定位置取水，也可于远程70cm范围内移动取水。 |
| 2.9 | 参数9 | 周期性水体颗粒物粒径分析 |
| **3** | **配置** |  |
| 3.1 | 配置1 | 纯水系统主机 1套 |
| 3.2 | 配置2 | 超纯水系统主机 1套 |
| 3.3 | 配置3 | 预处理系统 1 套 |
| 3.4 | 配置4 | 自来水超滤系统 1套 |
| 3.5 | 配置5 | 各类型纯化柱1套 |
| 3.6 | 配置6 | 便携式原装3.5L水箱 2套 |
| 3.7 | 配置7 | 50L原装水箱一个 |

2、CO2培养箱

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 | 细胞无菌培养 |
| 1.2 | 实验对象 | 无菌细胞、组织等 |
| 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 | 污染控制：外漆面采用银离子抑菌涂层，有效消除99.9%的细菌、微生物，预防交叉污染。直热气套式加热，具备一键高温灭菌功能； |
| 2.2 | ★参数2 | 二氧化碳传感器：IR红外传感器，单束双波型，无需校正也能保证CO2浓度值的高精确性，原位在线灭菌，无需拆卸。 |
| 2.3 | ★参数3 | 箱内循环滤器：超高效空气滤器，对0.2微米颗粒，截留效率≥99.999%；箱内超高效滤器灭菌时无需取出，确保滤器接受高温消杀。 |
| 2.4 | 参数4 | 容积≥170L； |
| 2.5 | 参数5 | 外门关闭后5分钟内，样品腔空气洁净度即可恢复至ISO 5级（百级洁净度） |
| 2.6 | 参数6 | 灭菌方式：湿热高温灭菌，灭菌后应加快降温和干燥时间，避免二次污染风险。 |
| 2.7 | 参数7 | 腔室内循环风机强制空气对流，6面加热模式，保证温度均一性，温度均一性<±0.3℃。 |
| 2.8 | 参数8 | 温度控制范围（℃）：环境温度+3~55℃；温度控制精度（℃）：<±0.1℃。 |
| 2.9 | 参数9 | CO2控制范围：≥0~20％，CO2控制精度：≤±0.1%。 |
| 2.10 | 参数10 | 温度/浓度值恢复：开门1min后，37℃温度恢复时间（min）：≤6min，5%浓度时CO2恢复时间：≤6min。 |
| **3** | **配置** |  |
| 3.1 | 配置1 | 细胞培养箱1台 |
| 3.2 | 配置2 | 隔板3块 |
| 3.3 | 配置3 | 高效过滤器1个 |
| 3.4 | 配置4 | 气路过滤器1个 |

1. 商务需求

（一）实施要求

1.实施时间：采购合同生效后，30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，将货物送到采购人指定交货地点。

（二）售后服务

1. 成交人负责免费包装、运输、安装、调试、培训和服务保障等。

2. 免费质量保证期：自货物验收完毕之日起，货物免费质保期 ≥2 年。

3. 出现故障回应时间：2小时以内回应，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. 维修支持：配件供应时间≥8年。

5. 提供耗材及主要零配件目录（含报价）。

6. 提供详细操作手册、维修保养手册、安装手册等。

7. 提供维修专用工具一套。

8. 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。

9. 终身免费软件升级。

10. 支持使用培训和工程师培训各一次。

11. 维修密码支持：开放。

（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。

（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。

（六）其他

无。

# 报价文件（报价方使用）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *（项目名称）* 项目 | | | | |
| 报价单 | | | | |
| 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）¥： | | | |
| 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 | | |

一、报价函

报价函

（采购单位名称）：

我方参加贵部组织的 （项目编号、项目名称）招标采购活动，并对 （包号或货物名称）进行报价。

一、按照询价文件规定递交报价文件正本 份和副本 份。

二、我方已完全理解询价文件的全部内容，自愿接受并执行询价文件的全部条款。

三、本报价文件有效期自开标之日起 日内有效。

四、我方在参与报价前已仔细研究了询价文件和所有相关资料，同意询价文件的相关条款。

五、我方声明报价文件及所提供的一切资料和承诺均真实有效。由于我方提供资料不实而造成的责任和后果由我方承担。我方同意按照贵部要求，提供与招标有关数据或信息。我方承诺完全按照报价书有关内容履约。

六、我方承诺自愿遵守、执行军队采购管理法规制度及政策规定。

七、联系方式

联系人： 电话： 传真：

地址： 邮政编码：

开户名称：

开户银行：

银行账号：

报价方全称： （盖章）

法定代表人（或授权代表）： （签字）

年 月 日

二、商务评审索引表

商务评审索引偏离表

请报价人在报价书正文前制作索引表。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评审项目** | **商务评审要求** | **商务参数响应** | **指标值或评分项** | |
| **偏离** | **报价文件位置页码** |
|  | 合计 |  |  |  |  |
| 一 | 项目1 |  |  |  |  |
| 1 | 指标1 |  |  |  |  |
| 2 | 指标2 |  |  |  |  |
| 3 | 指标3 |  |  |  |  |
|  | ...... |  |  |  |  |
| 二 | 项目2 |  |  |  |  |
| 1 | 指标1 |  |  |  |  |
| 2 | 指标2 |  |  |  |  |
| 3 | 指标3 |  |  |  |  |
|  | ...... |  |  |  |  |
| 备注：报价人按照《商务评审标准表》编制此表。报价人填写指标值或评分项及其在报价文件位置页码，报价人不得虚报、瞒报、漏报或虚假承诺。 | | | | | |

商务条款主要包括**售后服务、专利权和保密要求、交货时间、地点与方式、付款及结算方式**等。有偏离的要具体说明。有负偏离未如实注明的，将视为虚假报价。

报价方全称： （盖章）

法定代表人（或授权代表）： （签字）

年 月 日三、技术评审索引表

技术评审索引偏离表

请报价人在报价书正文前制作索引表。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评审项目** | **技术评审要求** | **技术参数响应** | **指标值或评分项** | | |
| **偏离** | **备注** | **报价文件位置页码** |
|  | 合 计 |  |  |  |  |  |
| 一 | 项目1 |  |  |  |  |  |
| 1 | 指标1 |  |  |  |  |  |
| 2 | 指标2 |  |  |  |  |  |
| 3 | 指标3 |  |  |  |  |  |
|  | ...... |  |  |  |  |  |
| 二 | 项目2 |  |  |  |  |  |
| 1 | 指标1 |  |  |  |  |  |
| 2 | 指标2 |  |  |  |  |  |
| 3 | 指标3 |  |  |  |  |  |
|  | ...... |  |  |  |  |  |
| 备注：报价人按照《技术评审标准表》编制此表。报价人填写指标值或评分项及其在报价文件位置页码，报价人不得虚报、瞒报、漏报或虚假承诺。 | | | | | | |

说明：报价方应对照询价文件技术要求，逐条如实填写所投产品的具体技术评审参数，注明无偏离、正偏离或负偏离，并在备注中注明偏离的具体内容。**技术指标参数响应栏如果原文完全复制询价文件技术要求，作无效报价处理。**有负偏离未如实注明的，将视为虚假报价。

报价方全称： （盖章）

法定代表人（或授权代表）： （签字）

年 月 日 四、交货清单

交货清单

项目名称： 项目编号： 包号：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **品名** | **品牌** | **规格型号** | **数量** | **单位** | **原产地** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 交货时间： | | | | | | |
| 交货地点： | | | | | | |
| 交货方式： | | | | | | |

报价方全称： （盖章）

法定代表人（或授权代表）： （签字）

年 月 日

五、售后服务方案

售后服务方案

（由报价方根据项目需求及技术评审表中“售后服务”评审细则，自行拟定）

报价方全称： （盖章）

法定代表人（或授权代表）： （签字）

年 月 日

※六、易损易耗件清单

易损易耗件清单

项目名称： 项目编号： 包号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **易损易耗件名称** | **规格型号** | **品牌** | **数量** | **单价** | **原产地** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |

报价方全称： （盖章）

法定代表人（或授权代表）： （签字）

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。