附件17

询价文件

（20万元（不含）以下）

项目名称：细胞间恒温净化空调机组

采购单位：陆军军医大学基础医学院生物化学与分子生物学教研室

二○二四年六月

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：细胞间恒温净化空调机组
2. 项目预算：19万
3. 项目单位：基础医学院生物化学与分子生物学教研室
4. 项目概况：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 技术要求 | 数量 | 计量单位 |
| 1 | 3025细胞间恒温净化空调机组 | 详见第二部分 | 1 | 套 |
| 2 | 3001细胞间恒温净化空调机组 | 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）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2024年 6 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 6 月 21 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。

（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：张老师

联系电话：13983118304

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 | 3025细胞间恒温净化空调机组 | 套 | 1 |  |
| 2 | 3001细胞间恒温净化空调机组 | 套 | 1 |  |

1. 技术需求

（一）需要实现的功能

用于满足细胞间温度、湿度调控，以及空气净化。

（二）技术参数

所供产品需满足以下技术参数：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **性能参数** | **单位** | **数量** |
| 1 | 3025、3001细胞间恒温净化空调机组 | 1. 风量≥1200m³/h 和2500m³/h，制冷量≥7.5KW和 16KW，制热量≥8KW 和16KW，机外余压≥300Pa和 500Pa。2. 功能段为：混合段、板式初效（G4）、直膨段、风机段、均流段、袋式中效（F7）、出风段。 3. 空调室外机为侧出风型。直膨机组外机均应为热泵型。4. 空调室内机须为吊顶式。直膨式净化型精密空调机组须通过 CRAA认证、AHRI认证或Eurovent认证、TUV认证。5. 室内机框架采用铝合金框架结构，框架连接件应为可拆卸；在正压1000pa条件下，机组变形量≤0.6mm/m，机组箱体机械强度不低于D1级。室内机在±1000pa 条件下，机组变形量≤0.7mm/m。6. 室内机双面保温箱板须采用燃烧性能不低于B1级的难燃材料。7.室内机应具有良好的防冷桥措施，保证在运转时框架外壁及外面板不结露，冷桥因子≥TB1级。8. 机组检修门在静压700Pa条件下，漏风率≤0.22%。漏风率应不低于L1级。9.空调机组的面板须采用内、外钢板，中间充注≥25mm厚度硬质非燃性或离火自熄性聚氨酯发泡材料，密度≥52kg/m3，面板绝热材料的导热系数≤0.022 w·k-1·m-1。箱体面板外板须采用覆膜彩钢板，内底板采用不锈钢，板厚≥0.5mm，内外板之间应具有防冷桥措施，不得直接接触。机组热绝缘性能保证≥ T2 级。10. 风机通过AMCA认证。可在≦40℃，相对湿度≦90％的环境下连续操作。11. 控制系统具有RS485远程通讯接口。12.内机氟盘管换热器应采用优质￠9.52mm内螺纹紫铜管串接波纹开窗亲水铝。底部为V型大坡度304不锈钢材质排水盘。水盘采用抑菌型材质，提供检测报告。13. 过滤器总泄漏率等级达欧标F9级，须用不锈钢管。14. 控制软件：设备控制程序应为厂家自主设计编写。15. 控制硬件：空调风柜控制柜要求和洁净空调厂家同一品牌。控制柜体上需有运行状态指示灯，显示电源、运行和故障状态，具备本地急停手动开关。所有机组的控制柜应配备一块电容型触摸屏，提供运行状态、房间温度等显示，触摸式参数设定方式，不可采用按键线控器操控。 | 套 | 1 |

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个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（采购人指定地点）。

3.实施方式：成交人按照采购单位的订购数量，按需分批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，质保期两年，质保期满后支付剩下的百分之五。

（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

无

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。