询 价 文 件

（20万元（不含）以下）

项目名称：普通正置显微镜和普通倒置显微镜

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： 普通正置显微镜和普通倒置显微镜
2. 项目预算： 12万
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 | 普通正置显微镜 | 详见第二部分 | 1 | 套 |
| 2 | 普通倒置显微镜 | 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）申领时间：自公告发布之日起至2024年11月15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15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： 赵老师

联系电话： 13609421627

# 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 | 普通正置显微镜 | 套 | 1 |  |
| 2 | 普通倒置显微镜 | 台 | 1 |  |

1. 技术需求

（一）普通正置显微镜

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 | 观察和研究细胞或组织切片的表面结构和形态，将观察到的图像记录下来，便于后续的分析和研究 |
| 1.2 | 实验对象 | 细胞、组织切片等 |
| 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 | 光路系统：HC无限远色差像差矫正光学系统,具有轴向和径向双重色差校正，国际标准齐焦距离≤45mm，光学部件镀膜防霉。 |
| 2.2 | 参数2 | 观察方式：可选配明场，暗场，相差，偏光，霍夫曼，荧光功能。 |
| 2.3 | 参数3 | 光源：长寿命LED照明，寿命≥50000小时。 |
| 2.4 | 参数4 | 三目观察筒，50%：50%分光，屈光度可调、瞳间距可调；10×目镜，视场数≥22mm。 |
| 2.5 | **★**参数5 | 载物台：高硬度金属陶瓷载物台；XY轴控制杆：可根据使用需求左右手位置更换，X-Y移动无暴露齿条，XY控制杆扭矩可调。 |
| 2.6 | 参数6 | 调焦机构：具有人体工学高度可调的调焦旋钮，带有2档调焦功能，调焦限位功能，转矩张力调节环；调焦与X-Y调节全对称。 |
| 2.7 | 参数7 | 物镜转盘：≥五位物镜转换器；高品质平场消色差物镜5个：4×/N.A:≥0.10、10×/N.A:≥0.25、20×/N.A:≥0.4、40×/N.A:≥0.65、100×/N.A:≥1.25。 |
| 2.8 | **★**参数8 | 彩色标记标准聚光镜，聚光镜光阑上有彩色标记，彩色标记和物镜的标准颜色代码对应，用户通过标记选择与当前物镜最匹配的物镜光阑。 |
| 2.9 | 参数9 | 具备染色体畸变分析功能。 |
| 2.10 | **★**参数10 | 图像采集系统：彩色CMOS高清摄像头，芯片尺寸≥1/2.3英寸，物理像素≥1500万像素。 |
| 2.11 | **★**参数11 | 软件：具有实时景深融合、图像拼接、锐化功能；智能12位ISP色彩还原，具有基于动态计算的智能平场校正、智能测量工作流的显微成像的智能自动曝光功能。  |
| 2.12 | 参数12 | 软件具备动态、静态测量，分图层测量，定义测量表尺、图层、精度等，能绘制包括点、线、矩形、多边形、圆、圆弧、角度等；数据能导出至TXT或Excel，自动计数、报告自动生成和打印。 |
| **3** | **配置** |  |
| 3.1 | 配置1 | 正置显微镜主机1台 |
| 3.2 | 配置2 | 4×、10×、20×、40×、100×（油镜）各一支 |
| 3.3 | 配置3 | 10×目镜两支 |
| 3.4 | 配置4 | 成像单元一个 |
| 3.5 | 配置5 | 电脑一台：处理器:i5 10代处理器或以上系统：win10或以上显卡:集成显卡或以上运行内存:16g或以上储存:512G固态硬盘或以上显示器:27寸 1080p显示器或以上 |

（二）普通倒置显微镜

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 | 直接观察培养皿、培养瓶或大型容器中的细胞、组织等 |
| 1.2 | 实验对象 | 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 | 物镜转换器：≥4孔式物镜转换器，M25螺纹。 |
| 2.2 | 参数2 | 聚焦机构：备有聚焦机构同轴粗、微调旋钮，粗调旋钮扭矩可调，行程≥9mm, 备有上、下限位装置，上调节行程为≥9mm, 最小调节≤2μm。 |
| 2.3 | 参数3 | 透射光照明装置：5W LED 照明，35000小时寿命以上；自动关机（可调节），滤色片插槽。 |
| 2.4 | 参数4 | 光学系统：无限远光学校正系统。 |
| 2.5 | 参数5 | 宽视野双目镜筒：铰链式，视场数≥20mm。 |
| 2.6 | ★参数6 | 聚光镜：长工作聚光镜N.A≥0.3，W.D≥80mm,孔径光阑可调，调节前置, 无需改变相衬插板中的相衬环,相衬环匹配全部三种物镜。 |
| 2.7 | ★参数7 | 照明支柱调节：照明支柱可调节高低，可自行替换聚光镜;并可调节聚光镜工作距离。 |
| 2.8 | ★参数8 | 自动光强：相衬与明场转换时，光强自动调节。 |
| 2.9 | ★参数9 | 长工作距离平场消色差相衬物镜：4×（N.A≥ 0.1，W.D≥18mm）10×（N.A≥0.22，W.D≥7.8mm）20×（N.A≥0.30，W.D≥3mm）40×（N.A≥0.5，W.D≥2mm）。 |
| 2.10 | 参数10 | 目镜：10×高眼点目镜，视场数≥20mm。 |
| **3** | **配置** |  |
| 3.1 | 配置1 | 倒置显微镜主机1台 |
| 3.2 | 配置2 | 4×、10×、20×、40×物镜各一支 |
| 3.3 | 配置3 | 10×目镜两支 |

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≤72小时（外地）。

4. 维修支持：配件供应时间≥10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. 如有维修工具则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，质保期内要求每年一次上门维护保养，质保期外要求每年一次上门维护保养。

9. 终身免费软件升级。

10. 支持使用培训一次。

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。