询 价 文 件

（20万元（不含）以下）

项目名称： 24小时自助借还图书柜

采购单位： 陆军军医大学某单位

二○二三年六月

# 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： 24小时自助借还图书柜
2. 项目预算： 17.5万元
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 | 24小时自助借还图书柜 | 自助借还机通过有线或无线，接入学术局域网，和图书馆业务系统及OPAC查询系统整合在一起。自助借还机需容纳至少240册图书，外观美观防水。功能上设备支持图书自动外借、归还,从而实现图书的自循环借还。整机经济运行功耗≤60W，支持一卡通或电子借阅证借阅，支持摄像头扩展，具有照明自适应灯光控制功能。 | 1 | 台 |
| 2 | 自助借还图书柜配套设施设备 | 防水雨棚：耐高温、耐冲击、耐腐蚀。坚固耐用、遮阳隔热、自带排水、防火阻燃。线缆安装：符合国家相关规范和标准。 | 1 | 套 |
| 3 |  |  |  |  |

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 6月26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：
2. 报价文件递交截止时间：2023年 6月26日18:00时
3. 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： 王老师

联系电话： 023-68771058

# 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 | 24小时自助借还图书柜 | 台 | 1 |  |
| 2 | 自助借还图书柜配套设施设备 | 套 | 1 |  |

1. 技术需求

|  |  |
| --- | --- |
| 品名 | 技术指标要求 |
| 整机柜体 | 设备选用优质钣金，工艺精细，表面经过环保喷涂处理，平整亮洁；耐用且不易腐蚀；专业的外观造型，整机模块化结构设计，符合人体工程学；使用安全，维护方便；★设备通过抗扰度（电快速瞬变脉冲群及浪涌冲击）试验，符合《GB/T17626.4-2018》、《GB/T 17626.5-2019》标准，提供具有CNAS及CMA认证的检测报告复印件加盖投标人公章；设备通过电压波动与闪烁试验，符合《GB/T17625.2-2007》标准，提供具有CNAS及CMA认证的检测报告复印件加盖投标人公章；设备系统支持自动升级功能，满足获取更新、推送更新及升级等功能需求，且通过《GB/T25000.51-2016》标准检测，提供具有CNAS及CMA认证的检测报告复印件加盖投标人公章；所投设备通过无线电型号核准，具有型号核准证证书，提供证书复印件加盖投标人公章；整机尺寸：长≥1000mm，宽≥450mm，高≥1500mm；配备防雨雨棚：耐高温、耐冲击、耐腐蚀。坚固耐用、遮阳隔热、自带排水、防火阻燃；线缆安装：符合国家相关规范和标准； |
| 电容触摸显示屏 | 嵌入式工业显示屏；20寸及以上；支持多点触摸，智能语音，具有语音化、图形化的人机交互友好操作界面；提供搜索和查询功能； |
| 工控主机 | 高速芯片组，运行内存：2GB以上；系统存储：128G SSD；9代i3或以上处理器；▲整机经济运行功耗≤60W；支持以太网有线连接、WiFi无线连接，（Android或windows系统） |
| 读者证识别区 | ★设备核心模块读写器具备抗高低温、振动、冲击、抗扰度性能，通过GB/T2423.1-2008、GB/T2423.2-2008、GB/T2423.10-2019、GB/T2423.56-2018、GB/T2423.5-2019标准测试，提供具有CNAS及CMA认证的检测报告复印件加盖投标人公章；对接大学业务管理系统，通过大学一卡通、虚拟借阅证实现图书借阅 |
| 还书箱 | ▲内置还书箱，还书箱口具有RFID读写器可识别还入的图书，还书箱满可提示馆员前来更换还书箱，可设置还书箱和还书格的还书优先级 |
| 电控门锁（含门锁控制板） | 每一格独立内置电控锁，单独控制单元格开门。开锁瞬时通电时间小于1秒，平时关门上锁不耗电，使用寿命100万次以上 |
| 设备接口 | 3C认证电源接口模块，国标品字电源接口；RJ45接口 |
| 音频 | 液晶电视箱体喇叭，双喇叭、振膜，声音清晰 |
| 摄像头 | 设备支持摄像头扩展，可用于人脸识别以及借还书过程进行拍照或录像。摄像头支持物理连接断开； |
| 定时模块 | 支持定时开关机，也可24小时持续运行 |
| 漏电保护模块 | 过载\漏电\短路保护，通过自动断电等方式保证机柜安全 |
| 条码扫描 | ▲专业型的嵌入式二维扫描平台，专业条码阅读器，可以轻松读取各种屏幕亮度的手机一维条码、二维码 |
| 智能灯光照明 | 每个格栅顶部左右居中位置安装照明光源具有照明自适应功能，进入屏保同时降低屏幕亮度，书仓照明自动关闭；借还书时提高屏幕亮度，书仓照明自动开启 |

|  |  |
| --- | --- |
| 功能要求 | 藏书容量：一个格口内只放一本图书，藏书容量≥240册，支持扩展，一台主柜可配置一台或多台副柜★设备需无缝对接图书馆当前业务系统、RFID标签系统▲设备支持图书上架，下架，支持馆员指定上架架位；馆员摆放图书时，可指定分配书格★具备书格门开关状态自动检测功能支持通过大学一卡通、电子借阅证（条形码、二维码）等方式识别读者身份信息；支持人脸识别扩展（本次不配置） |

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（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

1.免费质量保证期： 2 年

 2.采购方有权按照招标技术要求逐条检验产品性能，并对成交人无限制提出修改要求，直至产品测试合格为止。

（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，提交采购单位办理结算手续，按合同金额一次性支付。

（四）验收方式

采购人收到样机后，由采购单位按照约定参数进行测试，并邀请多人使用测试产品。

# 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。