#  采购需求

**一、项目概况**

1、项目名称：医学科技情报中心（图书馆）密集库项目

2、采购方式：院内竞价

3、最高限价：132000.00元；

4、资金来源：自筹资金

5、采购内容：具体要求详见“采购需求 ”

6、交货地点：采购人指定地点

7、交货期：签订合同之日起30日历天内完成供货及安装

8、质保期：5年

**二、货物名称、规格和数量。**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **规格** | **数量** | **单位** | **单价** | **合计（元）** |
| 1 | 手动密集柜 | 900\*540\*2320mm，每组6层隔板，层高330mm；一列3组\*13列，数量39组 | 2 | 套 | 66,000.00 | 132,000.00 |

## **三、技术参数要求**

密集柜主要由导轨（齿条式传动系统）、底盘、传动机构和架体（包括立柱、挂板、搁板、顶板、门板及侧护板）等零（部）件组成。

★1.搁板、挂板采用≥1.00mm优质冷轧板，酸洗磷化后进行喷塑处理；立架采用≥1.5mm优质冷轧板，酸洗磷化后进行喷塑处理；侧面板、门板、门框采用≥0.80mm优质冷轧板，酸洗磷化后进行喷塑处理；底盘、地轨采用≥3.00mm优质冷轧板，轨道垫板表面镀锌处理，增加耐腐蚀性。传动机构可采用以下任一种方式：1.链条式传动系统。精密摩托车滚子链、轴承和轴，轴为≥22mm、45#圆钢。零配件为优质锰钢（导轨：22×22方钢；主轴：Φ22，45#方钢；8B摩托车链条为国优产品）。2.齿条式传动系统。轨道：20mm\*40mm实心方钢；传动轴：Φ20，45#精钢；轴承：P204，双排滚珠，调心轴承。

2.挡棒：厚度≥0.6mm，采用优质冷轧板一体成型，表面经过酸洗磷化后在进行喷塑处理，无颗粒。

3.顶部防尘板：厚度≥0.6mm，优质冷轧钢板，具有良好的防尘、防潮功能。

4.底部应设防鼠、防倾倒装置。

5.目录槽：尺寸不小于140\*80mm。模具一次性注塑成型，扣入式安装于侧板上方，无需铆钉、磁铁或其他螺钉固定，便于安装和拆装。

6.手把可采用折叠式或圆盘式。搁板可上下自由调节距离；传动结构采用分力装置，传动灵活平衡，手感轻巧；每列均安装刹车制动装置，边列安装锁具，确保存取安全；每列接触面均安装缓冲及密封装置。

▲承重要求：

1.搁板每层承重≥80KG，满负载24小时后挠曲度≤2mm，卸载后自动恢复。

2.每标准节在全负载的情况下，各结构件和架体没有明显变形，架体不应产生倾斜现象。

3.在全负载的情况下，各列密集架应运动自如，不得有阻滞现象。

**四、商务要求**

**（一）交货时间、地点**

★1.交货期：签订合同之日起30日历天内完成供货及安装。

2.交货地点：采购人指定交货地点。

**（二）供货要求**

供应商根据项目情况，结合本项目体量大、工期紧等实际情况制定具体实施方案，包括但不仅限于供货计划、质量及应急措施方案、售后服务方案、验收方案。

（三）**质量保证**

供应商保证提供的货物必须为正规渠道销售的货物，为全新未使用过的，并完全符合国家、行业标准以及招标文件所响应的质量、规格和性能要求。供应商应保证所提供的货物经正确安装、正常运转和保养在其使用寿命期内具有满意的性能。在货物质量保证期内，供应商应对由于设计、工艺或材料的缺陷而造成的任何不足或故障负责。

供应商保证提供的货物不侵犯任何第三方的专利、商标或版权，否则供应商须承担由此对第三方的专利、商标或版权的侵权责任并承担因此而发生的所有费用，并按采购人要求更换或予以退货。

**四）验收标准**

验收标准：由采购人在指定地点对所购货物进行验收，验收标准除采购要求的货物技术参数外，可溯源到国家相关标准。

**五、售后服务要求**

★1.货物自验收合格签字之日起开始计算保修期，质保期为5年，在质保期内，如果货物出现质量问题，由成交供应商免费负责维修或者更换。

2.供应商应提供满足质保期内正常使用的备品备件（如有的话），其费用应包括在投标价格之内。质保期后继续支持维修维护，按成本价标准收取维修维护及配件费用。

3.提供售后服务联系电话及联系人。免费质保期内，接到保障电话30分钟内响应，24小时内派工程技术人员上门维修处理完毕。供应商提供不低于同等档次货物供用户使用至故障货物正常使用为止。如果需要更换配件的，要求更换的配件跟被更换的品牌、类型相一致或者是同类同档次的替代品，后者需征得采购人管理人员同意。

4.对质保期内的故障报修，如供应商未能做到上款的服务承诺，采购人可采取必要的补救措施，但其风险和费用由供应商承担，由于供应商的保证服务不到位质保期的到期时间将顺延。

5.定期到采购人回访，及时向用户了解设备使用情况，协助用户进行货物日常维护。

**备注:**

**1、“★”条款为不允许负偏离的实质性要求和条件，如不满足则认定其响应无效。**

**2、“**▲**”项为重要技术参数条款，加重分值。**

**3、非“**▲**”的其他条款为一般技术参数条款。**

**（以上备注中2、3条款中技术参数未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效响应条款。**