|  |  |
| --- | --- |
| 设备名称 | 蜡块管理系统  |
| 最高限价 | 人民币28.00万元 （免税） |
| 设备数量 | 1台 | 是否必须进口 | □是 ■否 |
| **设备功能要求** |
| 通过扫描仪可对无序排列的蜡块进行快速的扫描或拍照，直接读取或人工输入蜡块上的信息数据形成准确的蜡块定位数据。实现真正意义上的“无序归档，有序查找”，大大节省以往人工蜡块排序的时间同时降低人工储存的错误机率。其独特的掌上电脑配置，在借出、归还蜡块全过程现场进行严谨的电子化管理，现场通过掌上电脑进行蜡块关键信息记录，避免出现管理漏洞。 |
| **软硬件配置清单** |
| 序号 | 描述 | 数量 |
| 1 | 扫描仪主机 | 1 |
| 2 | 预装蜡块管理系统软件的电脑 | 1 |
| 3 | 显示屏 | 1 |
| 4 | 掌上电脑 | 1 |
| 5 | 标签打印机 | 1 |
| 6 | 6个装托盘 | 2 |
| **技术参数要求** |
| 序号 | 指标名称 | 技术参数 |
| 1 | ★主机 | 智能化无序排列，蜡块精准定位存档；简单方便的后续蜡块借出归还管理。完善的数据库管理，冗余保护包括扫描仪内闪存自动更新数据、外部硬盘、网络及云端存储数据 |
| 2 | 操作界面 | 全中文操作界面 |
| 3 | #PDA | 可在蜡块贮存现场全程进行蜡块借出、借入电子化管理。 |
| 4 | 管理系统 | 独立的管理系统，增强数据的安全性 |
| 5 | 托盘容量 | 不少于150 个蜡块/个托盘 |
| 6 | **#**扫描速度 | 整盘扫描速度不超过3分钟 |
| 7 | **#**扫描方式 | 二维码/条码+拍照。如遇无法扫描二维码之蜡块无需手动寻找，软件自动拍照显示，方便准确录入信息，避免信息录入错误。 |