**海宁市中医院病历归档软件调研公告**

根据海宁市中医院信息系统采购计划安排，对**病历归档软件**项目开展市场调研，各项目可独立报名。为了充分了解项目相关情况，邀请各供应商做产品介绍，详细介绍项目功能模块、优势特点、价格等情况，以便我院选择。

**一、网上报名**

（一）报名方式：截止时间2025年 7 月11日17:00前邮箱报名。

（二）提交审核资料：

（1）提供企业营业执照、授权书；

（2）《海宁市中医院信息系统项目调研明细表》（附件1）。

以上资料，盖红章，以PDF格式，发送到电子邮箱：zjhnzyy@126.com。

**二、现场调研**

（一）时间：另行电话通知

（二）地点：另行电话通知

（三）现场提供以下材料（材料严格按照以下顺序装订，一正二副；胶装；密封包装；所有材料加盖单位公章）：

（1）封面、材料目录。

（2）《2025年海宁市中医院信息化项目市场调研报价单》（附件1）。

（3）企业营业执照、注册证、公司法人或授权人身份证复印件、法人授权委托书等。

（4）产品的优势及市场占有情况（提供3年内浙江省用户名单）；提供近期省内相同或相似产品成交合同复印件1-2份、用户单位联系方式。

（5）空白承诺书（附件3）

（6）其他补充说明。

**三、采购内容：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **预算** | **参数** | **总数量** |
| 1 | 病历归档软件 | 100万元 | 国产软件，智能化归档，数据整合，严格管理权限与安全审计，标准化接口，数据安全共享，智能分级存储（附件2） | 1套 |

**四、咨询方式：**

（一）电话：0573-87260700，13586405280 联系人：徐老师

（二）电子邮件至：zjhnzyy@126.com。

附件1： **2025年海宁市中医院信息化项目市场调研报价单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 信息化项目名称 |   |  数量 |  |
|  配置说明 |   |
| \*成交价格 | （人民币）医院单价 总价  |
| 主要配件及报价 （最低折扣或价格） |  |
| 相关耗材价格 （注明两定平台是否中标） |  |
| \* 其他承诺 | 1、承担医院系统接口费用。□ 2、预计使用年限： 年1. 其他优惠：

   |
|  |
| 供货单位（盖章）： 报价人： 联系电话（手机）： \*采购方式：院内采购□ 在线询价□ 公开招标□ 报价时间： 年 月 日  |

  **注：表中带“\*”的一定要认真填！！！**

**附件2：病历归档软件基本参数**

**（正式版参数以招标文件为准，本参数仅供参考）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **智能化归档流程** | **自动触发与策略管理** | 1.系统自动识别患者出院状态，精准启动归档流程。2.支持按科室/病区（如急诊、普通、ICU）差异化配置归档时限（如急诊≤24h，普通≤72h）。3.可视化看板： 实时监控全院/指定病区/医生的归档进度（待归档/已提交/已锁定比例），实现精准追踪。 |
| 闭环质控与电子认证 | 1.内置三级质控流程（住院医提交 → 主治医审核 → 病案科终审），强制要求CA电子签名，记录完整操作链（人员、时间戳）。2.智能驳回机制： 审核不通过时自动定位问题，保留修改痕迹，并强制执行整改时限（如≤12h内重新提交）。 |
| 安全锁定与封存 | 1.终审通过后病历自动锁定，禁止修改，确保归档版本唯一性。2.特殊病历（纠纷、诉讼）支持“一键封存” ，生成带时间戳、不可篡改的法律证据级快照。 |
| 数据整合与AI赋能 | 多源数据集成 | 1.无缝对接HIS、LIS、PACS等系统，自动抓取患者信息、检验结果、影像报告，消除手工录入。2.智能识别技术： 自动解析扫描件（入院记录等），精准提取关键字段（姓名、诊断等）并结构化存储。 |
| AI辅助质量提升 | 1.集成NLP引擎，自动扫描病历完整性（如缺手术记录、知情同意书），主动预警提示补缺。2.智能时间轴： 自动按时间线整理检查报告、医嘱记录，生成清晰诊疗过程时间轴。 |
| 严格权限与安全审计 | 精细化权限控制 | 1.基于角色的权限管理 (RBAC)： 精确控制不同角色（医、护、技、管）对病历的访问、操作范围。2.动态授权机制： 支持临时、按需的权限授予与回收。 |
| 全方位审计追踪 | 1.全流程操作日志： 详尽记录调阅、打印、导出、修改等所有操作（操作者、时间、内容），存储≥30年，满足合规审计要求。 |
| 主动防泄密 | 1.动态水印： 屏幕显示及打印时强制叠加操作用户ID及时间水印。2.下载控制与加密： 限制病历下载，并对允许下载的文件进行高强度加密。 |
| 开放集成与互联互通 | 标准化接口 | 1.提供HL7/FHIR标准API，确保与现有EMR、HIS等系统无缝集成。2.支持OFD格式存储，支持XML格式病历导出，满足交换需求。3.无代码/低代码集成平台： 通过配置化界面快速对接第三方系统，避免定制开发。 |
| 安全共享 | 支持区域医疗联盟内安全调阅：经患者授权后，协作医院可通过国密SM4算法加密传输安全访问病历。 |
| 高效存储与成本优化 | 智能分级存储 | 1.热数据 (≤3年)： 存放于高速SSD，保障调阅响应延迟≤2秒。2.冷数据 (>3年)： 自动迁移至低成本对象存储，支持按需解冻访问。 |
| 存储空间优化 | 1.增量存储技术： 仅保存病历修改的差异部分，显著降低存储占用 (≥40%)。2.自动清理机制： 对未通过质控的临时病历，设定保留期（如30天）后自动删除，释放空间。 |

**附件3：承诺书（盖章带至现场）**

承诺书

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 单位 | 数量 | 单价 | 合计金额（人民币元） |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 合计 人民币 （大写）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（小写）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 备注或其他承诺： |

供应商名称：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期：