|  |
| --- |
| 大邑县第二人民医院 关于“云胶片”采购项目 |
| 询 |
| 价 |
| 通 |
| 知 |
| 书 |
| 中国·四川·成都 |
| 大邑县第二人民医院关于“云胶片”采购项目 |
| 询价通知书 |
| 大邑县第二人民医院（采购人）拟对关于“云胶片”采购项目以询价方式进行采购，欢迎广大响应人参加该项目的采购。 |
| 一、项目编号：20250919 |
| 二、项目名称：云胶片 |
| 三、预算金额（最高限价）：据实结算。 |
| 1. 采购内容：大邑县第二人民医院拟采用询价比选采购该项目，内容即为采购项（云胶片）。   云胶片：预算控制价为3元/部位，据实结算。需求参数如附件1。 |
| 五、响应人参加询价应当具备的资格条件： |
| 1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的相关规定； |
| 2、响应人参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法违规记录（提供信用报告及响应人无违法违规行为的承诺书，在采购结果公示期结束前一经查实有违法违规将取消其响应人资格或中标候选人资格）。 |
| 六、响应人参加询价应当提供的资格证明材料（均需加盖单位公章）： |
| 1、企业信用报告； |
| 2、法定代表人或单位负责人身份证复印件； |
| 3、法定代表人或单位负责人授权委托书原件及授权代表的身份证复印件； |
| 4、①比选申请人若为企业法人：提供“统一社会信用代码营业执照”；未换证的提供“营业执照、税务登记证、组织机构代码证或三证合一的营业执照”；②若为事业法人：提供“统一社会信用代码法人登记证书”；未换证的提交“事业法人登记证书、组织机构代码证”；③若为其他组织：提供“对应主管部门颁发的准许执业证明文件或营业执照”；④若为个体工商户：提供“统一社会信用代码营业执照副本”或“营业执照、税务登记证”⑤若为自然人：提供“身份证明材料”。以上均提供复印件。  上述证明材料均须加盖公章（鲜章），相关证明材料附后。 |
| 七、报名时间及地点： |
| 报名时间：2025年9月 19日至 2025年 9月25日，上午 08：30-下午 17：00（北京时间）。 |
| 报名地点：成都市大邑县第二人民医院后勤科。 |
| 八、递交响应文件截止时间：2025年9月25日下午17:00（北京时间）。 |
| 九、递交响应文件地点：响应文件必须在递交响应文件截止时间前送达大邑县第二人民医院后勤科。逾期送达、未密封和标注错误的响应文件，恕不接收。本次采购不接收邮寄的响应文件。 |
| 十、评审时间：采购人根据实际情况确定评审时间。 |
| 十一、联系人及联系电话： |
| 采 购 人：四川省成都市大邑县第二人民医院 |
| 联 系 人：钱老师 |
| 联系电话：028-69335120 |
| 地 址：大邑县安仁镇千禧街181号附2号 |
|  |
|  |
| 大邑县第二人民医院 |
|  |
| 关于“云胶片”项目 |
|  |
| 报价函 |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 项目编号 | 项目名称 | 报价（万元） | 备注 | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |
| 根据实际情况调整报价函 |
| 报价单位： |
| 联 系 人： |
| 电 话： |
| 报价日期： |

附件1：

云胶片

需求参数：

#### ★**（一）总体要求**

#### **1、技术标准：**遵循DICOM3.0、HL7协议及B/S架构设计，兼容国产化信创环境（含服务器、操作系统、浏览器等）。通过三级等保认证，满足ISO27001信息安全管理体系要求。

**2、运行保障：**7×24小时连续稳定运行，支持断点续传、自动重传及容灾机制。系统响应时间≤2秒，影像加载延迟≤1秒（移动端网络正常条件下）。

#### ▲**（二）核心功能需求**

##### **1、基础功能：**

##### **①系统架构**

支持PC端/移动端（Win/Android/iOS）HTML5跨平台调阅，兼容医院现有互联网前端（如APP、公众号）。云存储与管理平台需支持国产操作系统部署（如麒麟、统信）。

**②对接能力**

无缝对接院内PACS/RIS系统，实时获取影像、报告及检查索引数据。非DICOM设备数据可自动转换为DICOM标准格式。

##### **2、前置网关**

**①数据采集与传输**

实时抓取院内PACS数据，支持块存储/对象存储，加密传输（AES-256）。提供Web配置平台，可动态调整接口参数、医院编码及服务地址。

**②质量监控**

自动校验影像文件数量，统计上传进度与异常日志。数据保密机制：患者信息脱敏、访问权限分级控制。

##### **3、影像存储与处理**

**①数据管理**

支持无损压缩、转换、归档及共享功能，提供日志审计与质量监控仪表盘。

统计功能：按检查类型、时间、患者属性（性别、年龄、来源）生成报表并导出。

**②高级影像分析**

**a、二维调阅**：  
支持窗宽/窗位调节、测量（长度、角度、面积、CT值）、标注（箭头/文本）。  
提供Cobb角测量、多边形分析及图像操作（旋转、翻转、负像、放大镜）。

**b、三维重建**：  
MPR多平面重建、任意角度斜位重建、VR容积渲染。  
MIP/MinIP密度投影、伪彩渲染及空间点位关联显示。

##### **4、数字影像服务**

**①患者端功能**

通过H5/二维码共享加密影像，支持历史检查记录追溯与匿名化设置。

移动端一键调阅DICOM文件（拖拽/文件夹上传）。

**②医生端功能**

同步操作多序列影像、一键平铺显示、快捷键调窗及CT值测量。云端历史数据访问权限分级管理（按科室/角色）。

##### **5、管理与安全**

**①权限体系**

医院管理员可配置科室信息、用户角色及权限（增删改查）。支持细粒度数据访问控制，防SQL注入、XSS攻击及暴力破解。

**②运维支持**

操作日志完整记录，支持按时间/用户/事件类型检索。提供分片上传/下载、断点续传及灾备恢复机制。

**③安全要求**

数据全生命周期加密。患者隐私符合《个人信息保护法》，敏感信息脱敏处理。双因素认证（如可以：账号+动态令牌），角色权限最小化分配。

注：★表示实质性条款，▲表示相对重要的技术参数。