广东省人民医院影像数字化交付存储卡采购项目【2024年】需求

# 项目名称

项目名称：影像数字化交付存储卡采购项目【2024年】

# 采购清单

采购存储卡数量如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 |  配置描述 | 数量 |
| 1 | 影像数字交付存储卡 | 配置详见3.1 影像数字交付存储卡 | 25200张 |

# 详细配置参数

## 影像数字交付存储卡

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **数量** | **配置参数要求** |
| 1 | 影像数字交付存储卡 | 25200张 | 1）存储卡容量：不小于4GB； |
| 2）存储卡内嵌式IC线圈，存储片可旋转，方便对接电脑USB接口；  |
| 3）存储卡内嵌RFID模块，支持自助终端通过存储卡识别患者身份；  |
| 4）存储卡须保证兼容在科室配备的证卡打印设备，无需另外配置打印设备；  |
| 5）按医院要求定制医院专用版面； |
| 6）支持存储卡上打印个性化标签，标签内容可包含：检查号、姓名、性别、年龄、部位等；  |
| 7）支持打印标签排版格式、内容可自定义； |
| 8）支持与现有影像数字化交付系统无缝衔接，具有CT/MRI原始DICOM影像文件采集和检查报告采集能力； |
| 9）为保证采集影像数据一致性和完整性，投标人须承诺与影像数字化交付系统无缝对接，并承担所有接口费用； |
| 10）每次拷贝完文件后会对存储卡中文件属性和服务器上的文件属性做对比校验，检验文件的大小及MD5值，确保拷贝文件的一致性，确保资料正确完整写入存储卡中； |
| 11）存储卡内置专用DICOM影像浏览软件，支持插卡后PC电脑自动打开浏览软件；  |
| 12）支持DICOM影像自动加载； |
| 13）支持缩略图对患者/检查/序列进行快速导航，支持双击缩略图加载检查/序列； |
| 14）支持用户自定义图像显示布局，支持双击1X1显示； |
| 15）支持显示图像的DICOM信息； |
| 16）支持图像窗宽窗位调节； |
| 17）支持图像缩放、移动、旋转； |
| 18）支持图像点CT值/点灰阶； |
| 19）支持图像长度、角度等测量； |
| 20）支持患者通过手机扫描影像数字交付存储卡面上的二维码，与医院公众号和互联网医院无缝对接，查看该患者的全院影像检查 |
| 21）提供安全控制：存储卡只能在自助终端写入数据，其他终端只能读取，不能修改和删除。 |
| 22）如果存储卡质量问题无法使用，承诺免费进行更换。 |

# 交货要求

合同签订后：1个月

# 集成技术及实施服务要求

项目实施期间，驻场1人。

# 保修要求

1）如采购人在使用存储卡期间，供应商保证免费提供软件需求变更及硬件的维保服务。按需提供硒鼓以及证卡打印机色带，采购人不需要额外付费。

2）培训：供应商应为采购人进行培训，包括使用培训和维护培训。

3）技术支持服务：提供7\*24小时服务热线，安排合格的技术工程师提供技术热线。

4）提供详细的维护人员清单：

供应商应有专门的维护部门并指定固定技术力量用于系统维护，并向用户提供详细的维护人员清单及其联系方式。

5）服务方式：以现场服务为主，其它电话、邮件指导、远程维护、技术交流方式不限。

6）如存储卡需再次跟成交人采购时，价格不得高于本次响应的单价。

7)如果存储卡因质量问题无法使用，供应商应进行免费更换。