**技术参数**

**一、技术要求：**

1. 科室影像数据与医院的PACS系统接轨，CA电子签名，医生可方便快捷的读取，减少了中间流通环节，与病人以往资料对比比较，为临床诊断、治疗提供了直观的资料。
2. 同时PACS具有巨大的存贮功能，可以将影像资料永久保存，不在发生丢失现象，并可随时打印，为医院举证提供保证。

**二、技术参数：**

1. 软件上传模块和下载模块

上传模块：CT拍摄完成后，可实现自动或手动写入CT，重建CT上传至PACS服务器，且日志中可查下上传状态。

下载模块：诊室客户端电脑将患者信息输入下载模块检索，检索完成后下载至本地，即可在软件查看该患者本地数据。

1. 软件 worklist 和 DICOM storge。

worklist：医生在诊室电脑申请检查，会自动将患者信息发送至PACS数据库，worklist查询患者，并加载，即可将患者信息导入工作站软件，进行拍摄。

Stroge：患者小牙片拍摄完成后，点击保存，自动将该患者影像数据上传至PACS服务器，可在PACS软件中查询，查看该患者小牙片影像。

**三、软件要求**：

（1）软件功能满足医院招标文件对本项目工作需要。

（2）软件在医院外网部署，符合医院数据安全相关要求。

（3）负责软件的安全性能，无条件免费对系统出现的漏洞进行修复，免费对有缺陷的功能进行升级完善。

（4）以上软件确认功能，必须确保医院此次软件性能、功能的正常实现，如有配置漏订，影响软件性能、功能正常实现，无偿提供。

**四、售后服务**

1、以上软件提供3年质保服务，质保期内外软件免费升级；

2、质保期内，提供 7\*24 小时保修服务。公司接到报障后，10 分钟内响应，1 小时内到现场，3 小时内修复设备；

3、产品上线后提供使用培训服务。