海纳医信2.png

**酒泉市人民医院全院PACS项目**

**项目说明书**

### 项目简介

#### 项目背景

随着医院的不断扩展、医院之间信息交流的不断增加、区域医疗影像共享和远程会诊的需求不断增多，以及社区医疗服务的不断推广，建立区域性、广域网范围的卫生医疗网络要求日益强烈。

医院PACS医学影像平台是从区域卫生信息化建设大局出发，以区域内代表性的区属医院为核心，通过构造区域内的医学影像信息交换平台，建立区域影像会诊中心，实现影像采集和传输自动化、业务流数字化以及数字化阅片、实时会诊功能，平衡医疗资源、提升社区卫生院的诊疗水平、缓解中心医院的影像就诊压力，提高影片报告准确率；同时依托云平台建立数据中心，实现区域内医院相关影像数据集中存储、集中调阅。

#### 发起单位

酒泉市人民医院。

#### 客户需求

通过在社区卫生服务中心建设影像处理系统（PACS）和放射信息系统（RIS），并对这些社区卫生服务中心医疗影像相关信息的有效整合和统一发布，实现大型医院对社区卫生服务中心医疗影像的协助诊断和审核。基于平台对医疗影像相关信息的集中存储和共享发布，实现区域内影像数据的互联互通。

#### 客户信息

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 角色 | 姓名 | 职务 | 联系方式 | 电话 |
| 项目高管 | 袁耀峰 | 院长 |  | 18993170265 |
| 项目经理 | 马卫勇 | 信息科主任 |  | 0937-8634899 |
| 接口人 | 郝亮 | 科员 |  | 13609372288 |

### 项目目标

在合同约定的时间内完成，建成合同内涉及到的所有范围，包含放射科、超声科、内镜中心、病理科、体检中心、临床等科室PACS内容。

#### 进度目标

3月15日完成中心的部署

4月底完成各科室系统的安装上线

5月底完成项目的上线验收。

#### 质量目标

系统功能和性能要满足合同要求

### 项目成员

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 部门 | 角色 | 职责 | 姓名 |  |
| 分公司 | 销售 |  | 方国晓 |  |
| 省份高管 |  | 王晓燕 |  |
| 项目经理 |  | 魏彦章 |  |
| 项目组成员 |  | 张康敏、钮广立、吴顶超 |  |
| 研发 | 接口人 |  | 刘琳娜 |  |
| 总部工程 |  |  | 殷磊 |  |
| 第三方公司 | 设备、网络、接口等 |  | NetApp、H3C、VMware |  |

### 项目总体计划

详见项目实施计划。



### 工作要求

在项目实施过程中需要遵循相关的操作规范、部署规范、汇报制度

操作规范：项目中遇到的问题和需求通过IT服务管理平台提交

部署规范：遵循《工程部PACS实施部署技术规范》

汇报制度：项目组成员在现场需要每天提交项目日报、项目经理每周提交项目周报