**赣州市人民医院重症医学科探视及呼叫系统项目需求**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **单位** | **数量** | **软件功能描述** |
| 1 | 医护对讲基础管理平台 | 套 | 1 | 1. 整个系统的服务管理，包含资料管理、分级管理、分级控制转移或设置，与HIS系统的数据交换对接处理等。 2)可对系统内所有呼叫设备统一进行管理。 3)可通过HIS系统对医院的各科室、护士站、医生护士、病人的相关信息进行记录并管理。 4)系统在联网的情况下，将各个病区的呼叫记录汇总至网络服务器，随时查看。   5)该系统管理平台软件的运行以否，不会影响整个医护对讲系统的基本通讯。 |
| 2 | 医护对讲基础管理平台配套硬件设备 | 台 | 1 | 1)配套硬件设备里包含业务管理服务、通讯服务 2)建议采用Linux服务专用系统，更稳定，安全 3)双模对讲：服务模式和脱机模式可以自动切换，优先接入服务器模式，宕机时自动切换到脱机模式，保证基础呼叫 |
| 3 | 医护管理中心 | 台 | 2 | 1)触控：支持电容式触摸屏  2)建议基于TCP/IP网络协议传输数据信息。  3)可视对讲：可与其他管理机可视对讲；可与床头智能终端、病房智能终端对讲  4)可对主副机进行管理 |
| 4 | 管理中心电源 | 台 | 2 | 每个主机配一台 |
| 5 | 医护管理输出显示设备 | 台 | 1 | 设备尺寸：≥10.1寸左右，需彩色显示  主芯片：≥四核 Cortex-A7 1.3GHz主频  安装方式：壁挂式  触控：支持电容式触摸屏 |
| 6 | 壁挂式ICU摆臂支架 | 台 | 16 | 铝合金壁挂式，立柱高1.5M左右,可调1.4-1.6m,负载2-3.5KG,臂长1M左右,适用于100x100mm固定锁孔的设备。 |

乙方需承诺委派专业技术人员，免费安装、调试设备并及时排除设备的各种故障，并负责技术培训工作。