**附件1：《佛冈县人民医院内科楼四、八、九楼智慧病房建设项目需求清单》**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **参数** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 一、护理白板系统 | | | | | |
| 1 | 触摸一体机 | 护理白板屏  1、尺寸：≥55寸触摸；2、CPU：RK3128，四核 ARM-A7，1.3GHz  3、内存：1G DDR；4、内置存储器：8GB  5、液晶面板：55寸LED背光；6、分辨率：1920x1080  7、显示比列：16：9；8、操作系统：Android系统  9、可视角度：全视角；10、亮度：350cd/m2  11、对比度：1000：1 ；12、输入/输出接口：2×USB2.0，LVDS，RJ45，音频口  13、工作电压：220V 50Hz；14、网络支持：以太网  15、音频输出：左右双声道输出8R/3W喇叭；16、定时开关机：支持  17、安装方式：壁挂或者吊装式  内嵌播放端系统软件 | 台 | 3 |  |
| 2 | 护理电子看板系统 | 病区管理软件  1、显示病区概况、每日详情、近期检查和手术病人信息、调床信息、各类提醒、备忘信息、值班医护、医护管床信息，全部数据自动采集且实时更新。2、支持生成床位一览表，查看病区所有患者的信息，并可按照护理标识筛选。病人详细信息可以点击查看。3、根据病区需求配置不同的护理项目，对接院内系统，对医嘱自动进行关键信息提取和动态更新展示。护士能获知当天需要执行的护理项目和病人，并对有异常情况的病人进行备注和标识。有助于提高护理工作的质量和护士的工作效率。4、支持快速生成每日交班报告，免去临床护理中每日交班的抄写核对的过程，将交班信息以结构化的方式呈现，降低护理工作强度，提升交班信息准确率。6、支持查看医护人员每周的排班信息和工作时长，合理配置护理人力资源，为患者提供安全优质的护理服务。7、支持推送通知给患者床旁机，提醒患者检查、检验、手术等消息。8、支持护士将宣教内容批量快速的发送给患者，并查看阅读情况，方便医护人员普及健康知识和注意事项，节省了口头叙述的时间，减轻了医护人员的工作量。9、护士可以通过手写板书写备忘录，提醒接班者一些护理工作和注意事项。10、含系统接口 | 套 | 3 |  |
| 3 | 移动支架 | 移动支架  L型支架，支持万向轮移动 | 个 | 3 |  |
| 二、智能输液系统 | | | | | |
| 1 | 输液监测系统终端 | 智能输液监控终端 | 台 | 164 |  |
| 2 | 高性能多协议接入通信基站 | 智能输液监控管理机 | 套 | 3 |  |
| 3 | 触摸一体机 | 中央显示大屏  内嵌播放端系统软件 | 台 | 3 |  |
| 4 | 输液监控系统 | 护理监视系统  含系统接口 | 套 | 3 |  |
| 5 | 输液终端充电架 | 输液终端充电架 | 个 | 9 |  |
| 三、技术服务费 | | | | | |
| 1 | 技术服务费 | 含上门调试所有系统、含设备安装，含运费；  综合布线、技术服务费 | 批 | 1 |  |