|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 参数 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 收费处叫号系统 | 门诊收费处排队叫号 | 套 | 1 |  |
| 2 | 门诊发药显示大屏 | 原有门诊发药显示大屏升级 | 套 | 1 | 免费升级 |
| 3 | 药房自助签到系统 | 药房自助签到系统 | 套 | 1 |  |
| 4 | LED屏（1） | 一、物理参数1.像素结构单色：1R；双色：1R 1 G2.像素点间距4.75mm3.模组尺寸304mm\*1 52mm4.模组分辨率64\*32=2048像素5.点密度44000点/M²二、光电参数1.显示屏亮度＞600cd/M²2.亮度调节自动/手动3.视角(水平)90度(仰角)35度(俯角)10度4.可视距离4—100米5.灰度等级2566.扫描方式直行16扫7.换帧速度>60(帧)/秒8.刷新频率120H Z9.控制方式异步/同步10.显示模式16位色/24/32位真彩8 00x600\102 4x768等模式11.数据传输并行RS422方式(40 M x16bi t/S同步平衡传输)12.屏幕寿命>10万小时13.盲点率<万分之二三、通用参数1.工作电压A C220V±15%47~64H Z2.最大功耗/㎡400W3.平均功耗/㎡270W4.连续工作>48小时5.平均无故障时间>10000小时6.工作环境温度－20℃~＋60℃7.工作环境湿度10%—95%RH | 平方 | 7.73 | 长：1289cm；高60cmm |
| 钢结构费、包边材料费、安装费、调试培训费（1） | 钢结构费、包边材料费、安装费、调试培训费 | 平方 | 7.73 |  |
| 二合一视频处理器（处理器与发送卡二合一）（1） | 1.（单画面）带载130万像素点，2网口，最宽3840，最高19202.输入接口(VGA/DVI/HDMI/CVBS)\*1 | 台 | 1 |  |
| 10KW配电箱（1） | 3路输出、一键安装/一键启停、定时控制、故障警示（400\*300\*130） | 台 | 1 |  |
| 5 | LED屏（2） | 一、物理参数1.像素结构单色：1R；双色：1R 1 G2.像素点间距4.75mm3.模组尺寸304mm\*1 52mm4.模组分辨率64\*32=2048像素5.点密度44000点/M²二、光电参数1.显示屏亮度＞600cd/M²2.亮度调节自动/手动3.视角(水平)90度(仰角)35度(俯角)1 0度4.可视距离4—100米5.灰度等级2566.扫描方式直行16扫7.换帧速度>60(帧)/秒8.刷新频率120H Z9.控制方式异步/同步10.显示模式16位色/24/32位真彩8 00x600\102 4x768等模式11.数据传输并行RS422方式(40 M x16bi t/S同步平衡传输)12.屏幕寿命>10万小时13.盲点率<万分之二三、通用参数1.工作电压A C220V±15%47~64H Z2.最大功耗/㎡400W3.平均功耗/㎡270W4.连续工作>48小时5.平均无故障时间>10000小时6.工作环境温度－20℃~＋60℃7.工作环境湿度10%—95%RH | 平方 | 9.38 | 长：1564cm；高60cm |
| 钢结构费、包边材料费、安装费、调试培训费（2） | 钢结构费、包边材料费、安装费、调试培训费 | 平方 | 9.38 |  |
| 二合一视频处理器（处理器与发送卡二合一）（2） | 1.（单画面）带载130万像素点，2网口，最宽3840，最高19202.输入接口(VGA/DVI/HDMI/CVBS)\*1 | 台 | 1 |  |
| 10KW配电箱（2） | 3路输出、一键安装/一键启停、定时控制、故障警示（400\*300\*130） | 台 | 1 |  |
| 6 | 网络控制器 | CPU：Intel四核2.0GHz，芯片组英特尔凌动系列,内存4G,存储SSD64G，视频：HDMI\*1、VGA\*1,音频:L\R,COM口，USB2.0×4,百兆网卡 | 台 | 2 | Windows系统 |
| 7 | 触摸一体机 | 22寸护士站落地自助报道机（X86系统）分辨率1920\*1080，对比度2000:1，颜色16.7M，亮度300cd/m2，响应时间5ms，电容触摸屏，触摸响应时间≤5毫秒，5千万次以上双点触摸，双声道立体电子音效，CPU：四核2.4GHz，核芯显卡全高清解码，芯片组英特尔系列,内存4G,固态硬盘64G，80mm高敏打印机，每秒20行汉字，打印头机刀片寿命>=60万次，扫码模块。定制模块：诊疗刷卡、身份证、医保卡等，根据医院实际需求选配自助报到可大大减少护士工作量。多种方式方式报道查询功能：患者已签到再刷卡可查询等待人数。预约患者：预约患者再次刷卡可重新进入排队。复诊排队：已诊患者再次刷卡可重新进入排队。过号排队：过号患者再次刷卡可重新进入排队。内嵌播放端系统软件V6.0，分诊排队加号系统、信息发布（宣教）系统和专家排班系统在同一个平台上管理，综合显示排队信息、医院科普知识、专家介绍和温馨提示等信息。内嵌播放端系统,解决设备安全，防止病毒攻击、防止内容非法下载、防止网络盗链。 | 台 | 3 |  |
| 8 | 功放器 | 80W | 台 | 2 |  |
| 9 | 喇叭 | 6W | 台 | 4 |  |