6M彩色审核医用显示器参数配置

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 屏幕尺寸 | ≥30英寸 |
| 2 | 外框及机架 | 符合人体工程学设计，支持上下，仰俯 |
| 3 | 屏幕分辨率 | ≥3280 x 2048（6MP）； |
| 4 | 背光类型 | LED 背光 |
| 5 | 一屏双显分辨率 | ≥2 x 3MP+ (1640 X 2048) |
| 6 | 最大亮度 | ≥1000cd/m2 |
| 7 | 对比度 | ≥1500:1 |
| 8 | 观察角度 | ≥176度(水平/垂直) |
| 9 | 色彩控制 | 采用16位LUT表演算技术，高达281万亿种色彩变化，使画面更清晰、颜色更自然 |
| 10 | 响应时间 | ≤13ms |
| 11 | 输入接口 | HDMI、DP、DVI、VGA |
| 12 | 一键双显功能 | 支持一键一屏双显，可将两路输入信号在一个屏幕上同时显示，满足对比诊断的要求 |
| 13 | 多条Gamma曲线校正功能 | 内置多条DICOM曲线满足用户不同的使用要求，包含DSA、DSI、CT、MRI、Gamma2.0、2.2、2.4、DICOM不同亮度曲线，DICOM400/300 |
| 14 | 多种色温调节功能 | 显示器冷暖色温调节功能，满足不同使用习惯 |
| 15 | 背光亮度快速稳定功能 | 通过亮度控制技术，当背光亮度与设定值发生偏离时，使显示器自动进行调整，保证亮度的快速稳定性，确保最优秀的图像显示质量 |
| 16 | 环境光亮度自适应 | 通过环境感应亮度控制技术，当环境光变化时，显示器根据设定，可自动进行DICOM曲线切换，确保图像还原准确 |
| 17 | 节能模式 | 当显示器前端无信号或信号休眠一段时间后，会自动进入节能模式，减少能源消耗 |
| ※18 | 显示器瞬间增亮 | 可通过快捷键快速瞬间提高屏幕亮度，满足诊断过程特别需求 |
| ※19 | 人体感应功能 | 通过人体感应技术设定， 显示器根据设定可自动进行探测一段时间是否有人员使用，从而选择自动待机或唤醒，更好地实现节能、延长显示器寿命。 |
| 20 | 一键观片灯 | 通过功能键将屏幕切换为白色画面并调高亮度，实现灯箱功能，兼容医生对胶片的使用需要 |
| ※21 | 前置保护功能 | 前端保护屏可以保护宝贵的LCD面板不会因为临床的密集使用而受损。此外，该保护屏的涂层还能增强您的诊断体验，更好的图像效果 |
| 22 | 全屏亮度均匀性校正 | 具有全屏幕亮度均匀性校正功能，保证亮度均匀度＞75% |
| 23 | 分屏亮度控制功能 | 左右半屏可以分别调节亮暗，兼顾医生同时阅片与撰写报告的需要 |
| 24 | 彩色灰阶自适应 | 显示器会自动识别输入的是彩色还是灰阶信号，从而自动进行彩色和灰阶显示的效果切换 |
| ※25 | 物联网质控功能 | 远程gamma曲线切换功能、远程亮度调节功能、远程色温切换功能、远程开关机 |
| 26 | QA软件管理功能 | 显示器可搭配QA软件，实现单独或多台显示器管理 |
| ※27 | 聚光灯软件 | 可通过快捷键快速打开聚光灯功能，可以鼠标位置为中心，突出显示病灶， |
| ※28 | 健康提醒功能 | 适时进行健康提醒（可设置间隔时间，可关闭） |
| 29 | 售后服务 | 质保5年，出现故障1小时响应、48小时提供解决方案、5年内提供换机服务，以保障产品在使用过程中能得到持续的售后服务支持 |
| 30 | 到货期 | 有现货 |
| 31 | 预算 | 49.5万元人民币 |
| 数量 12台 | | |