|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **设备技术参数** | **单位** | **数量** | **单价** | **小计** | **备注** |
| 1 | 医用显示屏 | 1、显示器完全符合dicom3.14标准，系统完成自动校正；（提供具有亮度及曲线自动校准技术证明材料加盖投标人鲜章）2、达到审核报告的标准，提供报告审核专用软件的技术认定证明材料；3、分辨率≥3280×2048（提供不同分辨率图像自适应缩放技术证明材料加盖投标人鲜章）；4、点距≦0.197 × 0.197mm；5、显示器采用新型LED背光；6、尺寸≧30英寸；7、显示器内置多个亮度条件下的dicom校正曲线700/600/500/400/350/300/250cd/㎡,另外内置GAMMA ,DSA,DSI ,CT/MRI曲线以及彩色灰阶综合校正曲线；（提供显示器曲线菜单和曲线演示截图证明文件材料加盖投标人鲜章）8、DICOM曲线亮度误差在±5%,提供通过中国合格评定国家认定委员会（CNAS）和中国计量认证（CMA）认可的第三方机构出具的，盖有中国合格评定国家认定委员会（CNAS）和中国计量认证（CMA）公章的检测报告复印件。9、全屏幕亮度均匀度＞85%；（提供亮度均匀性调节方法技术证明材料复印件加盖投标人鲜章）10、为满足多种影像综合诊断的真实显示，要求提供对医学彩色和灰阶图像自动识别及校准的硬件技术证明材料复印件(非软件方式)及演示视频；11、两路信号可分别输入，在一个屏上实现双竖屏显示，具备多种显示模式的一体化双屏显示器及其调节方法；（提供技术证明材料复印件加盖投标人鲜章）12、亮度≥800 cd/m²；13、对比度≧1000：1；14、显示器色彩≧48bit 281.47万亿(灰度等级≧16bit 65536级)；（提供证明材料复印件及省级或省级以上科技单位的查新报告复印件加盖投标人鲜章）15、响应时间≦30ms，Ton≤15s，Toff≤15ms；16、可视角度≥170°（CR≥10）；17、外置医疗级电源模块，提供所供医疗电源UL60601-1证书复印件；18、端口：DVI-D×2、DP×2；19、具备自动切换阅片灯，可快速打开观片灯模式，方便医生查看胶片；（提供相关证明材料复印件加盖投标人鲜章）20、具备通过外置设备一键切换亮度，达到低亮度阅片，高亮度观察图像细节效果；（提供相关证明材料复印件加盖投标人鲜章）21、产品提供3年原厂质保，中标后提供原厂售后承诺书。 | 台 | 4 |  |  |  |
| 2 | 扫描仪 | 1、产品类型:馈纸式；最大幅面:A42、扫描元件:彩色CIS，背景色黑色；光学分辨率:≥300/600dpi（自动转换）；最大分辨率:≥100-600dpi（1dpi调整）和1200dpi（插补）3、扫描速度:A4/Letter，黑白/彩色，≥200/300dpi：单面：≥32ppm，双面：≥64ipm；接口类型:USB3.1 Gen1（向下兼容）4、送稿器容量:≥50页（80g/㎡）；双面扫描:支持5、特性:超声波自动检测双页进纸检测（可检测的文件长度为70mm或以上;MH，MMR，JPEG和JPEG2000图像压缩;振动，误差扩散黑白模式半色调6、质保一年 | 台 | 2 | 0.35  | 0.70  |  |

备注：

1、接到报修后10分钟内响应，30分钟内到现场，2小时内处理完问题，硬件问题8小时内处理完毕，若24小时内处理不好，提供备用机；

2、质保期后中标供应商须提供终身维修维护服务；

3、以上产品必须按采购方需求分批次供货调试安装及分批次验收结算，质保时间以验收之日起开始计算；