**附件：**

**说明：**本技术要求仅做参考，不是唯一指标。

1. **自动免散瞳眼底照相机**
2. **、用途**：用于眼底视网膜检查
3. **、数量**：1台
4. **、技术要求**
5. 品牌：国内外知名品牌
6. 具备2种以上操作模式
7. 具备屈光度补偿功能
8. 闪光强度多档可控
9. 具备自动聚焦、自动曝光及自动拍照功能
10. 内置高质量医学CCD专业数码相机
11. 具备触摸屏，尺寸≥10.4英寸
12. 具备多幅图像显示功能
13. 具备数字眼底图像采集、保存、查询、打印诊断报告的功能
14. 支持连接医院PACS、HIS系统
15. **、配置要求**

主机 1套

1. **脑血管功能检测仪**
2. **、用途**：用于脑血管功能评估等
3. **、数量**：1台
4. **、技术要求**
5. 品牌：国内外知名品牌

2、可进行全数字化超声多普勒血流图形处理

3、可进行全数字化脉动压力图形处理

4、具备心电同步功能

5、具备压力测量功能

6、具备实时图形冻结功能

7、具备图形存档、数据自动备份、病案管理功能

8、病例存储量≥35万例

9、具备打印及网络数据传输功能

10、支持扫码枪输入病人信息；人工输入病人信息时，有纠错提示功能

11、彩色监视器≥15英吋，分辨率≥1024×768

12、具备流速测量功能，流速测量范围：5-100cm/s

13、可测反映脑血管状况、脑动脉大血管弹性特征、大脑小血管阻力、颅内毛细血管闭锁状况等指标

14、CPU：I5以上；内存≥4G；电子硬盘（SSD）≥512G

15、具备3种以上脑血管评估相关软件

1. **、配置要求**
2. 主机 1台
3. 流速探头、压力探头各1个
4. 台车 1辆
5. **双能X射线骨密度仪**
6. **、用途**：用于中老年人开展骨密度含量的检测
7. **、数量**：1台
8. **、技术要求**
9. 品牌：国内外知名品牌
10. 测量部位：检测人体前臂远端尺、桡骨
11. 扫描时间：≤5秒
12. 要求工作站与检查设备为一体机
13. 具备整机故障自动监控、参数量程自动保护等功能
14. 球管管电压：40keV～80keV，左右运动≧150mm
15. 探测器数目不少于6个，测量区域：≧90mm\*90mm
16. 可测量骨密度值（BMD），可测量结果：T值/Z值
17. 具备全中文操作系统及专业测量数据库
18. 具备具备图像校正、窗宽/窗位调节、伪彩显示、ROI选取功能
19. 具备骨密度相关数据分析，骨密度报告打印和系统数据远程交换。
20. 数据对接：支持DICOM3.0接口协议
21. CPU≥3.6GHz；内存≥2G；硬盘：≥250G；显示器≥19.5寸液晶
22. **、配置要求**
23. 主机 1台
24. 电脑 1台
25. 彩色打印机 1台
26. 专业测量软件 1套