项目相关技术参数及配置参阅附件

**附件：**

**说明：**本技术要求仅做参考，不是唯一指标。

商务要求及项目相关技术参数及配置参阅附件1、2.

**1：商务要求**

1. 是否需要连接医院信息系统，如有需做出开放数据接口承诺并承担相关费用（加盖公章）（标准：单向1万元；双向1.4万元）。
2. 成交后需提供厂家售后服务年限及保修期满后每年保修费限价承诺函（加盖厂家公章）。
3. 设备项目如有消耗性易损件（非一次性）及常规配件的请提供清单及报价。
4. 回款时间参考标准：1、新安装设备验收合格后提交发票起3个月内；2、保修设备执行计划9个月后提交发票起3个月内。

**2：技术参数及配置**

1. **脑血管功能检测仪**
2. **用途：**用于脑卒中风险度评估。
3. **数量**：1台
4. **技术要求（参考）**
   1. 具备卒中高危人群筛查系统软件操作系统
   2. 具备实时波形截取功能
   3. 具备图形存挡与病案管理功能
   4. 具备受检者静态图形分析与存储功能
   5. 具备显示屏折叠功能
   6. 具备超声多普勒流速探头
   7. 具备脉搏压力探头
   8. 具备心电同步显示功能
   9. 具备脑血管功能积分功能
   10. 具备采集流速波形和压力脉搏波波形功能
   11. 具备脑血管功能评估积分及提示功能
   12. 具备数据查询功能
   13. 具备根据收集信息自动识别是否存在肥胖和高血压的功能
5. **参考配置要求（至少包括）**
   1. 主机1台
   2. 流速探头 1个
   3. 压力探头 1个
6. **双能X射线骨密度仪**
7. **用途：**用于骨密度检测。
8. **数量**：1台
9. **技术要求（参考）**
   1. 具备高能和低能X射线能量。
   2. 具备全封闭铅防护检测窗口。
   3. 具备扇形束线扫描采集技术。
   4. 具备故障自动监控、参数量程自动保护等功能。
   5. 具备测量骨密度值（BMD）、T值、Z值等功能。
   6. 具备专业测量数据库。
   7. 具备病例管理管理功能。
   8. 具备图像处理、系统校准、数据分析处理及维护、数据对接等功能。
   9. 球管热容量≥35KJ。
   10. 球管焦点：≤0.5mm。
   11. 功率:≥90W。
10. **配置要求**
    1. 主机 1台
    2. 工作站 1台
    3. 打印机 1台
11. **人体成分分析仪**
12. **用途：**用于人体成分检测
13. **数量**：1台
14. **技术要求（参考）**
    1. 测试频率：1kHz、5kHz、50kHz、250kHz、500kHz、1000kHz等
    2. 检测电流：≦80uA
    3. 具备右上肢、左上肢、躯干、右下肢、左下肢等测试部位
    4. 体重测量范围：10～270kg等
    5. 具备体重、身体总水分、蛋白质、无机盐、肌肉量、去脂体重、骨骼肌、体脂肪含量等人体成分参数
    6. 具备普通模式、专业模式等测试模式
    7. 可输出报告类型：人体成份报告、儿童体成份报告、身体水分报告、运动建议报告、膳食建议报告、历史记录报告等
    8. 具备提供人体成分各项结果进行评价功能
    9. 具备根据测量者测量状态提供运动建议功能
    10. 具备根据测量者测量状态提供膳食建议功能
15. **参考配置要求（至少包括）**
    1. 主机1台
16. **非接触式眼压计**
17. **用途：**用于体检
18. **数量**：1台
19. **技术要求（参考）**
    1. 测量范围：APC 0～60mmHg等
    2. 具备自动软气流回溯控制功能
    3. 具备内置式绿色固视指示灯或闪烁指示灯功能
    4. 具备可调式安全锁功能
    5. 具备可电动升降下巴托功能
    6. 具备内置式热敏打印机带自动切纸功能
20. **参考配置要求（至少包括）**
    1. 主机1台
21. **裂隙灯显微镜**
22. **用途：**用于体检
23. **数量**：1台
24. **技术要求（参考）**
    1. 目镜：12.5x等
    2. 放大倍率选择：10x,16x,25x等
    3. 屈光度调节：-5D～+3D等
    4. 裂隙宽度：0～14mm连续可调等
    5. 裂隙长度：1～14mm连续可调等
    6. 裂隙角度：水平0～180°等
    7. 滤光片：蓝色、无赤光等
    8. 照明灯：LED等
25. **参考配置要求（至少包括）**
    1. 主机1台
26. **动脉硬化检测仪**
27. **用途：**用于全身动脉硬化和动脉粥样硬化的早期检测和血管疾病的早期检测与预后评估
28. **数量**：1台
29. **技术要求（参考）**
    1. 具备血管狭窄检测功能
    2. 具备血管硬化检测功能
    3. 具备硬化-阻塞示意图
    4. 具备外周血管压力波动同步检测功能
    5. 具备下肢血压检测功能
    6. 具备滤波功能
    7. 具备数据检索功能
    8. 具备图形及画面显示功能
30. **参考配置要求（至少包括）**
    1. 主机1台
31. **屈光筛查仪**
32. **用途：**用于视力筛查
33. **数量**：1台
34. **技术要求（参考）**
    1. 具备无线手持式设计功能
    2. 筛查内容：屈光筛查、眼位照相、瞳孔大小等
    3. 具备测量和分析结果风险提示功能
    4. 球面度范围：-7.5D～+7.5D等
    5. 柱面度范围：0D～3D等
    6. 轴位范围：0～180°等
    7. 具备距被测者距离提示功能
    8. 具备固视目标功能
    9. 具备独立数据管理功能
35. **参考配置要求（至少包括）**
    1. 主机1台
36. **智能采血标注系统**
37. **用途：**用于体检采血管标签贴标。
38. **数量**：5套
39. **技术要求（参考）**
    1. 具备一拖二等工作模式
    2. 具备独立打印系统
    3. 具备单台设备满足多个窗口使用功能
    4. 支持试管种类：≥8种
    5. 设备单仓试管量：≥200支
    6. 试管总容量：≥1000支
    7. 备管速度：≥1000支/小时
    8. 具备支持不停机加管功能
    9. 具备试管补打功能
    10. 具备管仓内少管提示功能
    11. 具备信息搜索功能
    12. 具备状态提示功能
40. **参考配置要求（至少包括）**
    1. 主机（1托2） 5套
    2. 平板一体机 10台