**附件二：**

**门诊部一站式服务中心电子血压计**

**参数要求**

1. 显示方法：LCD显示屏，前后双屏显示
2. 测量方法：脉搏波法
3. 测量范围： 压力（0～300）mmHg［(0～40)kPa］ 脉率数40次/分～180次/分

4.测量准确度：压力：±2mmHg(±0.267kPa)以内 脉搏：脉率数±2%以内

5.存储容量：不少于100组测量数据

6.测量位置：左右臂均可测量

7.压力监测：高精密半导体压力传感器

8.加压：压力泵自动加压方式

9.减压：线性电磁控制阀自动减压系统

10.超压保护：压力超过300mmHg时，急速排气保护，急速排气时间不大于10秒

11.肘部位置传感器: 有 (准确定位肱动脉，提高测量精度)

12.臂筒角度调节：臂筒可左右转动约10度，提高测量舒适度

13.适合臂周：17cm～42cm；

14.输出端口：RS-232/USB两种数据接口方式。

15.干扰提示：干扰情况用户提醒

16.抗菌设计：整机及袖套采用抗菌材料

17.语音设置：可开关语音，音量可调节

18.打印装置：全中文热敏打印、自动裁纸

19.压力单位： mmHg和kPa两种模式互选

20.电 源： AC 100-240V，50-60Hz，1.6-0.8A

21.使用温湿度：5℃～40℃，15%RH～80%RH

22.运输和贮存温湿度：-20℃～+55℃，≤93%RH

23.运行大气压力： 80kPa～106kPa，运输和贮存大气压力：50kPa～106kPa

24.电击保护：I类设备，B型应用部分