15、全自动上臂式电子血压计1台

★1基本要求：血压、心率测量

★2资质认证：具有医疗器械注册证

3技术和性能参数

3.1测量方法：脉搏波智能升压示波法

3.2收缩压测量范围 ：40～260 mmHg

3.3舒张压测量范围 ：20～210 mmHg

3.4心率范围：40～200 bpm

3.5准确性：±3 mmHg，脉率为±3bpm或脉率的±3%取大值

3.6校准：最低两年一次

3.7压力控制：加压：压力泵自动加压；减压：线性电磁控制阀自动减压；

3.8安全系统：双重安全保护， 当检测压力达到或超过290mmHg时，电磁阀自动松开并释放压力。紧急状态下，按下“急停”或其他相应按钮时压力快速释放。

3.9数据储存：≥999组血压和脉率数据。

3.10测量位置：左右臂均可测量。

3.11电源 ：220V AC，50/60Hz

3.12测量臂围 ：≥17cm～42cm

3.13语音播报 ：指示操作说明及测量结果，语言选项：中，英文。可选择开，关。

3.14外型尺寸 宽:≤350mm 长:≤500mm, 高:≤300mm

3.15重量≤6.5 KG

3.16电击保护方式：I类设备，B型应用部分

3.17使用环境 ：温度+5℃～+40℃，相对湿度10%～95%，大气压力 70～106Kpa

3.18存储环境 ：温度-2℃～+55℃，相对湿度不大于95%，大气压力 70～106Kpa

4配置需求

4.1软件：厂家最新版本扫描操作软件和后处理软件

质保2年，2小时响应，24小时到场。

设备中标后负责安装到位，交由采购方验收使用。