**采购需求**

**基本参数**

一、技术参数：

1 测量原理 示波法

2 显示屏 LCD 显示屏

3 测量位置 左右臂均可

4 适应臂周范围 17～42cm

5 测量范围 血压量程：0～299mmHg； 脉博数：40～180 次/分

6 手臂伸入检测功能 手臂伸入臂筒时，感知测量开始，启动语音引导

7 测量精度

压力显示精度： ±3mmHg (±0.4KPa）；

脉搏测量精度： ±2%或±2 次/分（取最大者）

8 肘部位置传感器 电子肘部位置传感器，并有图标提示手臂放置位置是否正确

9 臂筒角度调节 自动上下浮动式臂筒

10 平均测量模式 可一键启动连续 3 次测量，并自动得出平均值（中国高血压防治指南推荐的诊室测量方法）

11 二维码打印 测量结果可以二维码形式打印出来

12 打印装置 热敏式打印机、多种打印模式可选并打印显示干扰波形图

13 ID 功能 可连接扫描枪或身份证读卡器

14 抗菌设计对应 外壳：抗菌树脂 袖带：抗菌布套

15 臂筒组件交换功能 臂筒可自主拆卸更换，并具备自检自校功能。

16 语音功能 10 档音量调节，测量全程语音引导和测量结果播报。

17 用户教育 根据测量结果，显示提示信息

18 通信数据输出 USB 数据传输

19 外形尺寸\重量： 长 460mm × 高 270mm × 宽 420mm（不包含搁手板）\ 5.5KG

20 精度保障： 需提供符合中国高血压指南要求的认证网站

（<http://www.dableducational.org>）上查询证明材料

1. 主要配置（单台）

医用全自动电子血压计配置清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 数量 |
| 1 | 主机（医用全自动电子血压计） | / | 台 | 1 |
| 2 | 搁手板 | - | 个 | 1 |
| 3 | AC电源适配器 | - | 条 | 1 |
| 4 | 电源线 | - | 条 | 1 |
| 5 | 臂筒（已安装） | - | 个 | 1 |
| 6 | 袖套 | - | 条 | 2 |
| 7 | 使用说明书 | - | 本 | 1 |
| 8 | 合格证 | - | 个 | 1 |
| 9 | 打印纸 | - | 卷 | 1 |
| 10 | 测量桌椅 | - | 套 | 1 |

**服务要求**

1、提供详细的产品使用说明书和操作指南。

2、提供安装和调试服务，确保产品正确安装并能正常使用。

3、提供操作培训，使科室工作人员能够熟练掌握产品的使用方法。

4、提供≥3年的免费保修期，在此期间内非人为损坏由供应商负责免费维修或更换。

**商务要求**

1、时间要求:中标供应商应在接到送货通知后7天内完成设备的交付，并在15天内完成安装调试。

2、地点要求:交货地点院方指定地点。

3、财务要求:货到交货地点并经验收合格后，在货物验收合格和收到厂家开具的等额增值税普通发票等付款材料之日起30个工作日内向乙方支付100%货款。

4、包装与运输:设备需采用防震包装，确保运输过程中的安全。运输费用由供应商承担，运输途中的一切风险由供应商负责。

5、 需遵守医院供应商管理规定（规定详见医院官网-采购公告置顶内容）