**附件1**

**动态血压监测仪参数**

1、测量方法：示波震荡法。

2、测量精度: ±3mmHg。

3、测量范围：收缩压：40-260mmHg、舒张压：20-210mmHg、心率：40-200bpm。

4、体位运动信息记录，帮助医生判断血压升降原因。

5、LCD液晶显示屏，可同屏显示收缩压、舒张压、心率及电池电量等信息。

6、电池剩余电量可观测，便于判断是否需要更换电池，做到最大可能节省电池。

7、分析软件提供检查信息、数据表、趋势图、散点图、饼图、柱状图、小时数据表等信息显示。

8、软件可自由设定报告内容、≥4种报告首页样式勾选，无需按页打印。

9、软件打印选项包括首页、数据表、趋势图、散点图、柱状图、饼图、小时数据表、患者日记、使用说明等选项，趋势图可配置≥14项以上指标。

10、软件内置儿童血压数据，输入儿童患者信息后可自动匹配分析标准。

11、软件支持按照设定标准自动生成结论，无需手动输入血压报告结论。

12、软件可以任意设置测量数据的保留路径，支持数据导出EXCEL和XML格式。

13、软件采用数据库管理，支持用户登录设置，登录账号同步电子签名设置。

14、支持设备管理，可系统登记所有设备序列号编号，可控制传输和分析。

15、软件支持中、英、俄、意大利等多种语言，支持72小时分析和趋势图显示。

16、具有专门的客户端和分析端软件，可升级接入医院网络或互联网，实现院内、不同院区、医院与社区、不同城市之间的原始数据及电子报告的高速传输和共享，实现真正的网络化功能和无纸化办公。

17、可升级网络化功能采用数据库管理方式，实现海量数据的统一管理，便于医院进行病例的查询、统计和分析。

18、可升级网络化功能具有全院级的专用浏览器通过用户名和密码管理登陆查看病人动态血压检查报告，无需安装客户端。

19、为保证动态血压检查流程与报告的统一性，动态血压硬件和软件可兼容医院原有动态血压设备和分析软件，实现互通使用。

商务条件：质保期至少1年。

**评分标准：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评分 因素** | **权值(分)** | **评分标准** |
| 1 | 报价 | 60 | 所有报价的最低报价确认价为基准价，报价得分＝（基准价/确认价）×价格权值。 |
| 2 | 技术参数指标质量 | 35 | 1. 能完全响应采购需求的得满分，每有一项负偏离扣5分，不能满足的不得分。 |
| 3 | 售后服务 | 5 | 所有售后服务质保期最长的为基准数，最终得分=（各公司报的质保期数/基准数）×权值 |
| 总 分 | | 100 |  |