|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 无锡市中医医院病人监护仪采购询价单 | | | | | | | | |
| 报价单位（盖章）： | | | | | | | 单位：元 | |
| 序号 | 采购项目 | 规格要求 | 数量 | 产地品牌 | 型号 | 市场单价 | 供应单价 | 备注（交货期、质保 ） |
|  | | 详见附表 | 1台 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 说明：1、报价应包含安装材料费用、人工费用、调试费用、运输费用等全部费用。2、本次报价的产品供应商要保证为原厂商产品，能够获得原厂商的售后服务。3报价要写明货物的交货日期、保修期，左上角加盖单位公章。4、报价单位请将贵公司和各级授权单位经营医疗器械资格证书、营业执照、税务登记证、按国家规定的医疗器械注册证、投标产品销售代理证明或制造厂家授权书等有关证件（加盖公章），同报价单一起装袋封闭、封口处加盖公章，资料袋封面注明询价项目。5、本次报价的截止时间是2017年10月13日上午08：00，请在此之前将报价资料送至无锡中医医院医疗器械科，过期按自动放弃报价处理。6.标书一正三副，保修期2年以上 | | | | | | | | |
| 交货期：按医院规定时间和指定地点送达（送货时请提供中文操作手册2份、培训考核资料和产品说明书、合格证等）。 | | | | | | | | |
| 联系人：张志斌 金永红 | | | | | | | | |
| 联系电话： 0510－88859999转73001 | | | | | | | | |

**病人监护仪技术参数**

1. 宽屏高清显示：
   1. 尺寸≥10”，观察波形通道≥8道
   2. 屏幕比例为16:10的WXGA宽屏，支持同屏显示更长的波形；高清显示，分辨率≥1280×800，对具有生理意义的波形提供高清晰度的准确显示。
2. 监测参数: 标配心电(ECG)、呼吸(RESP)、无创血压(NIBP)、血氧饱和度(SpO2)、脉率(PR)、双体温(TEMP)；另可选配呼末二氧化碳(EtCO2)功能。
3. 低耗能，无风扇设计。
4. 显示界面：
   1. 提供7种不同的布局界面：短趋势、大字体\编号、呼吸氧合等。
   2. 提供6种科室界面：包含OR、ICU、GW（住院病房）等。
5. 心电：
   1. 3/5导联ECG可选；
   2. 具有监护、手术（滤波）和诊断等3种以上的滤波模式；
   3. 具有专门的陷波滤波器功能，用于去除50Hz或60Hz工作频率的网电源干扰。
6. 心率：
   1. 具有起搏检测功能，可检出并滤过起搏器信号，避免被记作正常的QRS波群和心率。
   2. 可通过多个ECG导联，综合计算心率，提高心率监测准确性。
7. 血氧：
   1. **\***标配具有灌注度指数(PI)的进口血氧技术： Masimo或FAST血氧技术，具有良好的抗运动和弱灌注能力，并客观反馈患者灌注状态。
   2. **\***标配原装指套式血氧传感器,此传感器在该监护仪的CFDA注册证附件目录中。
8. 呼吸：
   1. 常规使用阻抗法进行呼吸 (RESP) 监测；当使用呼气末二氧化碳时，可监测气道呼吸率 (awRR)。
   2. 阻抗法监测呼吸，具有“自动”和“手动”两种检测模式：可通过”手动检测模式“调整检测水平，并将该水平以虚线在RESP通道显示，适用于呼吸率与心率接近、间断指令通气和呼吸微弱患者，提高呼吸检测准确性。
9. 无创血压：
   1. 具有手动、自动、连续测量模式。
   2. 多组NIBP测量结果，在主界面具有2种显示方式：”表格“和”图形“
      1. 以”表格“显示，反馈每组结果的精确值：以时间先后为顺序，以三个数值（收缩压、舒张压、平均压）形式显示NIBP结果，。
      2. 以”图形“显示，反馈各组结果的变化趋势：沿着水平的x-轴会出现一个时间范围，参数值沿着图形显示的y-轴垂直分布。
   3. 具有静脉穿刺辅助功能，一键实现操作。
10. 呼气末二氧化碳：
    1. 使用Oridion MicroStream®微流二氧化碳技术，采样速率≤50ml/min.
    2. 自动校准，无需手动校准。
    3. 无需预热，最大反馈时间＜6秒。
11. 数据存储：
    1. **\***单台监护仪（无需连接中央站），可存储、查看≥200小时的数据趋势。
    2. 单台监护仪（无需连接中央站），可存储、查看≥180条报警事件。
    3. **\***单台监护仪（无需连接中央站），可存储、查看≥10道波形的全息无压缩波形，上述10道以上的全息波形，存储时间要求≥48小时。
12. 可选配记录仪：
    1. **\***可同时打印≥4道以上的实时波形。
    2. 多种触发记录方式：生理报警触发、NIBP自动触发等。
    3. 可打印多种形式的波形：实时波形、连续波形、冻结波形，以及存储的各类趋势、报警事件、全息显示等。
13. 电池：
    1. 标配锂电池。
    2. **\***可选配高容量锂电池，该选配锂电池单块容量≥7000mmAh。

14.3**\***可通过监护仪，实时显示电池的充电周期计数、设计容量、剩余电量、电量百分比等信息，准确反馈电池状态。

1. 提供监护仪主机3年以上的原厂保修，需提供生产厂家证明文件。
2. 通过FDA认证。

16 通过CE认证。