心电监护仪技术参数

1 硬件结构：由参数测量服务器、交流电源适配器组成。

1.1 3通道波形，波形可更改。

1.2 参数测量服务器具有≥3英寸显示屏，可显示波形和数值，可操作。

1.3 参数测量服务器可交直流两用。内置锂电池，支持≥2.5小时监护。

2 测量性能及软件

2.1 心电

\*2.1.1 标配5导联心电导联线，具备12导联心电监护，可通过5导联线即可测量12导联心电图，无需选配更多导联组

2.1.2 诊断级心电监护带宽 成人 / 新生儿 / 小儿：0.05-150Hz

2.1.3 具备≥10种心律失常分析，含房颤分析、起搏器功能分析。

\*2.1.4 12导联实时ECG和12导联ST值同屏显示，实时更新。

2.1.5 12导联QT及QTc分析，实时显示数值。

2.1.6 除颤后波形恢复时间小于2秒钟

2.2 呼吸：阻抗法

2.2.1 范围 成人 / 小儿：0-120 rpm，新生儿：0-170 rpm

2.2.2 精准度 在 0 - 120 rpm 时为 ±1 rpm在 120 - 170 rpm 时为 ±2 rpm

2.2.3 分辨率 1 rpm

2.3 无创血压

2.3.1 双参考点校正：血管内测量法和水银柱测量法。

2.3.2 四种 NBP 测量模式：手动/自动/序列/STAT

2.4 脉搏血氧饱和度

2.4.1 指套式传感器

2.4.2 灌注指数显示，指示外周小动脉充盈状态。

2.4.3 脉搏范围 30 到 300 bpm，精准度 ±2% 或 1 bpm，取其中较大者，分辨率 1 bpm

2.5 可储存48小时趋势，并可以表格和图形形式进行回顾。

3 可以与科室现有中央监护系统联网。

**二、打分表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 内容 | 分值 | 评分因素分项 | 评分标准 |
| 价格部分 | 30 | 评标价格 | 评标价格分数=（评标基准价/投标报价）×价格权重（30%）×100备注：实质性响应要求且价格最低的投标报价为评标基准价 |
| 商务部分 | 10 | 投标产品近三年销售业绩的评价（10分） | 根据投标产品或其同品牌的同类产品近三年（2019年12月至投标截止期，合同签字日期为准），在中国境内的销售业绩进行评价，有1项业绩得2分，最高得10分。须提供采购合同复印件。 |
| 技术部分 | 40 | 对招标文件技术规格要求的响应程度（40分） | 投标文件技术规格响应全部满足招标文件技术要求的为40分，其中有1项“\*”号条款不满足的，扣4分；有1项其他条款不满足的，扣1分，最低得分0分。 |
| 20 | 安装、调试方案（15分） | 根据投标人提供的安装、调试、培训等方案进行评价，0-15分。 |
| 售后服务方案和培训（5分） | 投标人在满足招标文件质量保证期（保修期）前提下，每增加一年加2.5分，最多得5分。 |