附件4

项目需求响应表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 数量 | 参考需求 | 是否能完全响应（是/否） | 不能响应的需求及原因 |
| 1 | 多参数心电监护仪 | 10 | 1、性能要求及技术参数：(产品支持功能、模块、测量指标、需要达到的标准、要求、适用范围等)：主机防水等级≥IPX1,支持0.75米抗跌落,提供说明书等证明材料。2、配置要求：(硬件、软件、结构及组成、耗材、是否需要接入his等(需注明是否需要接入his系统,否,),自2025年3月11日起,申购的医疗设备必须为信创产品)：标配参数：(5导/12导)心电图、呼吸、无创血压、血氧饱和度、脉率、体温显示功能：支持七导心电波形同屏显示、心电波形级联；支持大字体、呼吸氧和图、趋势共存、药物浓度计算等多种界面显示,主机防水等级≥IPX1,支持≥0.75米抗跌落,提供说明书等证明材料。·无风扇设计：无声地运行,不影响病人休息；无空气对流,预防交叉感染。·声光报警：技术报警、生理报警和报警静音分别有各自的指示灯，参数报警级别可调。·丰富的外设接口：包括扩展箱、网络接口、4路USB、SD卡、DVI输出、VGA输出、除颤同步、模拟输出/护士呼叫等接口,适用于各种数据输出,满足多种临床需求1多参数监测：可以同时监测多个重要生理参数,包括心率、血压、呼吸频率、体温和血氧饱和度等。支持RJ45接口进行有线网络通信,能够与心电监护仪一起联网通信到中心监护系统,提供说明书等证明材料。·心电监测：心电波形速度支持6.25mm/s、12.5mm/s、25mm/s、50mm/s不少于3种选择。具备智能导联脱落监测功能,个别导联脱落的情况下仍能保持监护。提供心率变化统计界面,包括患者平均心率、夜间平均心率、白天平均心率、最快心率和最慢心率等,直观快速了解过去24小时患者的心率变化和心率分布情况。具备ECG多导同步分析技术,保证心电监护的优异性,提供彩页等证明材料。·呼吸监测：可以监测病人的呼吸频率和呼吸波形。·血压监测：无创血压支持手动、连续、自动和序列测量模式，支持整点测量，提供说明书等证明材料。无创血压测量,适用于成人、小儿和新生儿,成人测量范围收缩压30~290mmHg。提供动态血压分析界面,包括平均血压、白天平均血压、夜间平均血压、最高血压、最低血压和正常血压比例等，直观快速了解过去24小时患者血压变化和分布情况。·体温监测：可以监测病人的体温,并提供实时温度读数。·血氧饱和度监测：提供Sp02和PR实时监测,适用于成人、小儿和新生儿。·数据记录和存储：可以记录和存储病人监测数据,包括各种参数的变化趋势和事件记录。这些数据可以用于后续分析和病历记录。·可移动性：主机集成附件收纳箱，支持将心电、血氧和无创血压等导联线附件收纳放置,方便监护仪设备的高效管理和转移。·使用年限≥10年。3、设备维保以及未来置换主要配件：三年免费更换配件及维修。4、需谈判附加耗材及年预计耗用量：匹配电极片500片/年。5、人员培训及其他：上门培训 |  |  |