|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | | | 2022-JK17-W1061 | | | | |
| 项目名称 | | | 心肺复苏仪 | | | | |
| 数量 | | | 1台 | | 🗹国产 🞎进口 | | |
| 最高投标限价 | | | 25万元 | | | | |
| **设备功能要求** | | | | | | | |
| 适用于对心跳呼吸骤停的成年患者进行胸外按压等心肺复苏抢救。 | | | | | | | |
| **软硬件配置清单** | | | | | | | |
| **序号** | | **描 述** | | | | **数量** | |
| 1 | | 标准配套主机 | | | | 1套 | |
| 2 | | 电池 | | | | 2个 | |
| 3 | | 患者绑带和稳定带 | | | | 4套 | |
| 4 | | 便携包 | | | | 1个 | |
| **技术参数要求** | | | | | | |
| 序号 | 指标名称 | | | 技术参数 | | |
| ★1 | 按压技术及驱动方式 | | | 采用三维（3D）按压技术和电动电控驱动（提供相关证明资料） | | |
| ＃2 | 按压频率 | | | 按压频率100-120次/分，连续可调，调节幅度1次/分。（提供相关证明资料） | | |
| ＃3 | 按压频率精度 | | | ≤±1次/分钟（提供相关证明资料） | | |
| ＃4 | 按压深度 | | | 按压深度在3.0-5.5厘米内连续可调（提供相关证明资料） | | |
| ＃5 | 按压深度精度 | | | 调节步进幅度为0.1厘米，按压深度允许误差≤±0.2厘米（提供相关证明资料） | | |
| 6 | 按压模式 | | | 连续按压模式，30:2模式 | | |
| ＃7 | 最大工作倾斜度 | | | ≥45°，在主机工作倾斜度范围内工作状态下，实际按压频率与设定值误差≤±1次/分钟。实际按压深度与设定值误差≤±0.2厘米，确保下楼梯、转运途中能维持持续稳定的胸腔按压（提供相关证明资料） | | |
| 8 | 数据监测内容 | | | 至少监测按压深度、按压频率、中断时间、按压时间，并可统计CCF | | |
| ＃9 | 便携性要求 | | | 适合在任意软担架上使用，在下楼梯、转运途中按压头不移位，能够持续稳定实施胸腔按压 | | |
| #10 | 医用电器安全 | | | CF型 | | |
| 11 | 按压释放比 | | | 50%±5% | | |
| ＃12 | 单块电池运行时间 | | | ≥60分钟（提供相关证明资料） | | |
| 13 | 持续工作要求 | | | 机器可交直流两用，支持热插拔，无需中断按压，充电同时不影响机器使用，不中断按压可持续救治 | | |
| 14 | 低电量报警 | | | 具有电量指示，低电量指示灯闪烁警示后，仍可连续工作时间约15分钟； | | |
| ＃15 | 紧急关闭 | | | 当主机发生错误，不能继续工作时，可暂停、停止按压或关闭主机（提供相关证明资料） | | |
| 16 | 按压头手动归位 | | | 当主机发生错误，若按压头未归位，能够手动将按压头推回零位 | | |
| 17 | 数据存储及导出 | | | 可储存7000人次的全息复苏数据，通过USB数据线进行数据导出 | | |
| ＃18 | 主机（含电池）重量 | | | ≤3.5Kg（提供相关证明资料） | | |
| 19 | 设备重心 | | | 不超过15cm，在转运中急刹车情况下不会打到病人或对病人脊柱产生损伤。 | | |
| ＃20 | 可在行驶车辆上使用 | | | 通过EN1789《医用车辆和其设备道路救护车标准》（提供相关证明资料） | | |
| ＃21 | 可在直升飞机上使用 | | | 通过航空适航RTCA DO 160G测试（提供相关证明资料） | | |
| ★22 | 软硬件配置清单 | | | 1. 标准配套主机 1套 2. 电池 2个 3. 患者绑带和稳定带 4套 4. 便携包 1个 | | |
| **售后服务要求（每一项都是**“★”**）** | | | | | | |
| 1 | 质保期 | | | 整机原厂质保≧3年 | | |
| 2 | 备件库 | | | 厂家或供应商西安有备件库 | | |
| 3 | 维修站 | | | 厂家或供应商西安有维修站 | | |
| 4 | 收费标准 | | | 质保期外免人工费，专用配件成本费供应 | | |
| 5 | 培训支持 | | | 厂家提供技术支持，提供系统培训，提供备用机 | | |
| 6 | 维修响应 | | | 响应时间≤2小时，到达现场时间≤24小时 | | |
| 7 | 到货时间 | | | 合同签订后14天 | | |