|  |  |
| --- | --- |
| 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 |