**分包4报价表**

广西壮族自治区胸科医院：

我公司收到贵院关于采购医疗设备的询价函，现将报价回复如下：

表1 设备报价

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **生产厂家、品牌、规格型号** | **数量** | **单价（元）** | **金额（元）** |
| 1 | AED（自动体外除颤仪） |  | 2台 |  |  |
| 合计： |
| 注：设备报价指货物、备件、专用工具、安装、调试、检验、技术培训及技术资料和包装、运输等全部费用。 |

表2 AED（自动体外除颤仪）部分参数及相关情况表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **内容** |
| 1 | 整机重量（含电池及预装电极板）≤2.5kg | 是否具备：□ 是 □否 |
| 2 | 外形尺寸≤25cm×15cm×10cm（长×宽×高），设备具备便携把手，具备高便携性 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 3 | 抗冲击/跌落性能：具备优异的抗冲击/跌落性能，机器六面均可承受≥1.5 m跌落冲击（符合IEC 60068-2-32标准） | 是否具备：□ 是 □否 |
| 4 | 防尘防水级别：设备具有良好的防尘防水设计，防尘防水级别≥IP55  | 是否具备：□ 是 □否 |
| 5 | 工作温度范围至少满足 -5℃ ～ 50℃，且从室温环境下进入-20℃ 环境后，至少能工作60分钟  | 是否具备：□ 是 □否 |
| 6 | 存储温度范围：-20℃～60℃，工作湿度范围至少满足≤95% 无冷凝，适应不同气候区域 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 7 | ▲采用双相波技术（优先选择低阻抗适应性波形，如双相截断指数波或方波），波形参数可根据病人阻抗进行自动补偿 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 8 | ▲输出能量：成人最大能量可支持360J，成人模式默认能量：200J（双相波），能量输出精度≤±10%（经计量检测）。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 9 | ▲儿童模式（适用于8岁以下或体重＜25kg患者）：能量自动调整为50-150J，支持一键切换（无需额外设置） | 是否具备：□ 是 □否 |
| 10 | ▲从开机到200J放电准备就绪用时＜8s | 是否具备：□ 是 □否 |
| 11 | ▲开始AED分析到200J放电准备就绪时间＜5s | 是否具备：□ 是 □否 |
| 12 | ▲具备放电安全锁：分析未完成或未检测到可除颤心律时，禁止放电。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 13 | 防误放电设计：除颤放电前需确认“正在充电”提示，且放电键需持续按压≥1秒触发。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 14 | 电磁兼容性（EMC）符合EN 60601-1-2标准，避免与手机、对讲机等设备干扰 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 15 | 类型：提供与机器配套的电极片，要有明显的指示粘贴部位标记，防止粘贴错误，连接异常时有语音提示。备用状态时电极片不可裸露，取用AED过程中不得散落。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 16 | 在室温温度环境下，有效期：≧3年。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 17 | 在待机状态，电极片与主机预先连接，节省了开机后插入电极片步骤，提高抢救效率 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 18 | 主机上有电极片粘贴位置动画提示 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 19 | 具有电极片有效期自检功能和电极片过期语音提示 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 20 | 可自动识别成人、小儿电极片，并根据电极片类型自动选择对应的除颤能量 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 21 | 提供智能语音播报。设备根据急救人员响应速度，智能提示急救人员除去病人的衣物、粘贴电极片。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 22 | 在室温温度环境下，电池待机寿命不少于5年，单次开机后连续工作时间≥4小时 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 23 | 在适合条件下，至少可支持350次200J除颤治疗或200次360J除颤治疗 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 24 | 可检测电池低电量（剩余电量≤20%）并给出报警提示，低电量报警后至少8次200J除颤充放电（适合条件下） | 是否具备：□ 是 □否 |
| 25 | 高清LCD显示屏≧5，支持动画指导用户执行急救操作  | 是否具备：□ 是 □否 |
| 26 | 彩色显示屏，分辨率不小于800×480 像素 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 27 | 设备屏幕支持显示ECG波形 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 28 | 设备能够根据环境光强度自动调节屏幕显示亮度，适应野外强光环境下使用 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 29 | 设备能够根据环境噪音强度自动调节语音播放音量，适应急救现场嘈杂环境下使用 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 30 | 提供中英文双语支持，可一键快速切换中英文，符合公共领域使用要求 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 31 | 支持成人/小儿患者类型快速一键切换  | 是否具备：□ 是 □否 |
| 32 | CPR按压模式支持配置30:2,15:2和仅按压模式 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 33 | 内置加速度传感器，实时监测胸外按压深度（5-6cm提示）、频率（100-120次/分钟提示），通过语音/屏幕反馈“按压过浅”“按压过快”等。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 34 | 存储容量：设备的内部存储容量≥1GB，可存储不少于1000份自检报告，可记录≥100次抢救事件数据，包括：每次事件的心律波形（≥120秒/事件）、操作时间戳、语音记录、除颤能量、电池状态等。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 35 | 具备录音功能，可保存60分钟抢救现场录音 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 36 | 数据存储：可存储ECG波形数据、事件数据、录音数据、急救数据（须有急救时间、CPR 持续时间、放电次数等要素）、录音数据等 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 37 | 支持USB接口，可通过外部USB闪存设备导出抢救记录数据，兼容Windows系统，数据格式为PDF/CSV/ECG标准格式，可直接导入医疗管理系统 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 38 | 联网管理：支持4G/Wi-Fi联网，接入AED管理平台，实时上传设备位置、电量、自检状态、急救事件等数据，异常时自动推送短信/APP报警至管理员。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 39 | 整机质保期≥2年（自验收合格之日起），电池、电极片单独质保≥1年 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 40 | 故障响应时间：2小时内电话响应，48小时内提供解决方案，市区内24小时内现场维修，偏远地区72小时内到达 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 41 | 需在国内设有备件库，常用备件（如电池、电极片、显示屏）供应周期≤7天 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 42 | 设备具有用户自检和设备自检功能。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 43 | 支持每日、每周、每月、每季度的设备自检 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 44 | 提供设备状态指示灯：根据自检结果，红灯/绿灯显示设备状态，在无灯光黑暗环境下能看见设备状态灯显示。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 45 | 支持设备使用时实时自检和开机自检，检测主控模块、治疗模块、电源模块的状态 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 46 | 设备可进行常规的清洁和消毒 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 47 | 配置清单：自动体外除颤器、一次性免维护不可充电电池、一次性电极片、用户手册、快速操作指南。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 48 | AED为投标方的最新产品，且出厂日期应不超过半年，如为进口产品，提供有效的进关证明（报关单）。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 49 | 机箱要求：采用壁挂式机箱，材质应耐压耐腐蚀并具备防晒防水等功能，标配专用存储柜（材质为防锈钢材），具备恒温防潮功能；支持市电供电（AC 220V），柜内配备LED照明、声光报警（开门/设备取出时触发），外观印制国际通用急救标识（AED+心脏图案）。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 50 | 制造商需提供免费操作培训，内容包括：设备使用、日常维护、自检查看、应急处理等，培训对象覆盖采购方指定人员（≥20人次/批），提供培训合格证书。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 51 | 提供配套培训资料（中文操作手册、视频教程、应急流程图）。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 52 | 设备质保期 |  年 |

联系人： 联系电话：

单位：（盖章）

 2025年 月 日