设备技术参数会审表

|  |  |
| --- | --- |
| 设备名称 | 半自动体外除颤器 |
| 预算金额 | 11.00万元人民币 | 设备数量 | 3台 |
| 采购计划批次 |  |
| 经费来源 | / |
| 是否必须进口 |  🞎是 🗹否 | 是否免税 （进口设备填写） |  🞎是 🞎否 |
| **设备功能要求** |
| 救助心脏骤停的患者 |
| **软硬件配置清单** |
| 序号 | 描述 | 数量 |
| 1 | 主机 | 3台 |
| 2 | 电极片 | 30副（按医院需要配送） |
| 3 | 电池  | 3块 |
| 4 | 路由器 | 3个 |
| **技术参数要求** |
| 序号 | 指标名称 | 技术参数 |
| 1 | **除颤** | 1.1　采用双相波技术 |
| 1.2　输出能量：成人模式150J-200J-200J；儿童模式：50J-70J-70J，自动升级 |
| 1.3　分析时间≤（2—5）秒 |
| 1.4　充电时间：充电至最大能量准备放电的时间≤8秒 |
| 1.5　最大能量保持时间：30秒 |
| 1.6　具有内部自动放电功能，保证患者和医护人员安全 |
| 1.7　除颤模式：成人模式（8岁以上）和儿童模式（0-7岁） |
| **＃2** | **除颤电极片** | 2.1　黏贴型一次性电极片  |
| 2.2　预先链接，确保正常状态  |
| 2.3　具有电极片粘贴方式人形彩色示意图 |
| 2.4　具有电极片连接状态自检功能和有效期语音报警提示 |
| 2.5 电极片成人、儿童通用 |
| 2.6 可与同品牌手动除颤器通用 |
| 3 | **电源** | 3.1　可替换一次性锂电池 |
| 3.2　电池寿命≧4年，支持充电次数：（160—200）次，或（6—7.5）小时的ECG监护。（电池报警后，还能支持最大能量放电≧6次） |
| 3.3　内置自检程序，自动检测电池状况，电池剩余电量低时，报警提示 |
| **＃4** | **设备自检功能** | 4.1　自检功能：具有开机自检、每天自检、每月自检功能 |
| 4.2　自检结果：具有自检结果显示功能 |
| 4.3　设备状态指示灯：根据自检结果，红灯/绿灯彩色显示设备状态 |
| 4.4　设备故障位置诊断：具有设备故障位置显示功能 |
| **5** | **数据传输和存储** | 内部存储：可保存≧90分钟的救助数据(带注释的ECG) |
| 6 | **安全性** | #6.1　可用于直升机、救护车  |
| ★6.2　从≧1.22米及以下高度跌落，设备功能和外观无损伤 |
| ★6.3　防护等级≧IP55 |
| #6.4 具有IEC 60601认证  |
| 7 | **使用环境** | 7.1　操作温度：（-5～50）℃ |
| 7.2　操作湿度：（5～95）％ |
| ★8 | **软硬件清单** | 1. 主机 3台
2. 电极片 30副（按医院需要配送）
3. 电池 3块
4. 路由器 3个
 |
| **配套耗材（试剂）参数要求** |
| **序号** | **耗材名称** | **规格** | **所需耗材最高限价（元/人份）** | **耗材年预估量** | **年使用金额（元）** |
| **1** | **除颤电极片** | **2片/人份** | **370元/人份（2片）** | **10人份/年** | **3700元/年/台** |
| **5年耗材合计** | **5\*3700元/年/台** |
| **售后服务要求（每一项都是**“★”**）** |
| 1 | 质保期 | 整机原厂质保≧5年 |
| 2 | 备件库 | 厂家西安有备件库 |
| 3 | 维修站 | 厂家西安有维修站 |
| 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，24小时故障无法修复提供备用机 |
| 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10天 |
| 需求科室负责人 |  | 机关业务部门 |  |
| 专家组 |  |

说明: 功能要求、配置清单为必备要求，从功能角度提出；技术参数应体现设备档次要求，参数中区分“★”、“**＃**”参数，其中“★”参数为核心参数，为必须满足参数；“**＃**”参数为重要参数，在采购评审中分值较高。售后服务要求尽量填写，没有要求的可不填。