

# 集中采购项目技术参数表

项目名称	自动体外除颤仪		
预算金额	29.9 万元人民币	数量/计量单位	13 台
经费来源	医疗成本	是否进口	否
<b>设备功能要求</b>			
救助心脏骤停的患者			
<b>软硬件配置清单</b>			
序号	描述	数量	
1	主机	16 台	
2	电极片	160 副（按医院所需配送）	
3	电池	16 块	
4	壁挂箱或便携包	16 个（按医院所需配送）	
<b>技术参数要求</b>			
序号	指标名称	技术参数	
1	除颤	★1.1 采用双相波技术，输出最高能量 $\geq 200\text{J}$ 1.2 分析时间 $\leq (2-5)$ 秒 1.3 充电时间：充电至最大能量准备放电的时间 $\leq 8$ 秒 1.4 最大能量保持时间：30 秒 1.5 具有内部自动放电功能，保证患者和医护人员安全 1.6 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	
3	电源	3.1 可替换一次性锂电池 3.2 电池寿命 $\geq 4$ 年，支持充放电次数：(160—200) 次（电池报警后，支持最大能量放电 $\geq 6$ 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		★5.1 从 $\geq 1.2$ 米及以上高度跌落，设备功能和外观无损伤 ★5.2 防护等级 $\geq IP55$
★7	售后服务要求	1、整机质保 $\geq 3$ 年 2、厂家或供应商西安有备件库 3、厂家或供应商西安有维修站 4、质保期外免人工费，专用配件成本费供应 5、厂家提供技术支持，提供系统培训，48小时故障无法修复提供备用机 6、响应时间 $\leq 2$ 小时，到达现场时间 $\leq 12$ 小时 7、合同签订后30天到货
<b>经济要求</b>		
序号	指标名称	详细要求
1	项目概况	年度计划
2	预算安排	2024年度预算内采购，预算金额32万元
3	采购数量	16台
4	交付日期和地点	依据合同约定按期交付至甲方指定地点
5	质量保证	符合技术参数、招标文件要求
<b>实施建议</b>		
序号	指标名称	详细要求
1	采购方式	公开招标
2	安全保密	符合军队相关保密要求
3	合同履行	按照合同约定日期送货、培训