**重庆医科大学附属口腔医院**

**需求询价公告**

**一、各供应商根据询价公告要求报价。**

**二、报价需按照后附要求格式报价，对技术要求响应情况进行逐条备注，如“无差异”或“有差异，差异是”。本次询价为确定预算需要，非正式采购，技术要求为初步要求，最终以正式发布招标公告的技术要求为准。**

**三、需求公告时间2025年4月9日至2025年4月15日17:30止**

**四、报价（需盖章PDF或图片电子版，按照后附报价格式要求）发送：sjk806@163.com，报价邮件名称和文件名称需写上《XXXXX公司重庆医科大学附属口腔医院XXXXXXXXX报价表》。**

**五、重庆医科大学附属口腔医院,采购联系人：陈老师023-88860001,技术联系人:杨老师023-88860156。**

 **13台AED半自动体外器采购项目**

|  |
| --- |
| 报价单位名称： |
| 联系人： 联系电话： |
| 报价品牌： 型号： 产地：  |
| 报价产品**生产商**企业性质： （大型/中型/小型/微型） |
| 报价： 元（总价，附分项报价表），质保期 年，报价需含货物、人工、培训、运输、税费等全部费用。 |
| 技术参数 | 响应情况 |
| 1.电极片链接状态：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的步骤，提高抢救效率； 2.主机使用寿命：主机设备使用寿命≥10年；待机状态电池使用≥4年 3.屏幕要求：设备主机具有≥7寸彩色显示屏，分辨率不小于800×480像素，ECG波形显示时间最大不小于6S； 4.按键要求：主机面板上的实体操作按键数量≤3个； 5.存储技术：可存储1500份自检报告，1000条事件记录，5小时ECG波形，具备录音功能，可保存60分钟抢救现场录音； 6.存储技术：可存储记录数据，自检记录、ECG波形记录、事件数据、现场录音记录等；支持通过外部闪存设备导出抢救记录数据； 7.最高除颤能量：最高除颤能量≥360J； 8.双向波技术：采用双相波技术，双相指数截断（BTE）波形，波形参数可根据病人阻抗进行自动补偿，病人阻抗范围：20-300Ω； 9.放电时间：开机到放电准备就绪：200J不超过8秒、360J不超过20秒； 10.ECG波形恢复时间：除颤后ECG波形恢复时间≤2S； 11.电极片规格：设备主机可以支持≥4种电极片规格，且同时单幅电极片有效期≥36个月，以便满足不同环境需求； 12.放电次数：可进行电池低电量提示，在提示发生后，电池至少可持续30分钟工作时间和至少10次200J除颤放电或至少6次360J除颤放电； 13.一键切换：支持成人/小儿患者类型快速一键切换 14.电池规格：主机配备高性能一次性不可充电电池，同时主机设备支持兼容≥2种电池规格，单块电池规格最高可支持≥5000mAh； 15.其他：设备能够实现并入“渝快救”系统，张贴标识，安装要求符合《重庆市公共场所自动体外除颤器安装运维技术规范（试行）》 16.配置：AED主机13台、多功能除颤电极片13副、电池13块、快速操作指南13本、壁柜13个（包安装） 17.质保：≥2年（常用耗材单独报价） |  |