

上饶市红十字会半自动体外除颤器（AED） 公开询价公告

依据政府采购法及采购需求管理办法等相关法律、法规政策要求，结合实际需要，现就上饶市红十字会半自动体外除颤器（AED）的公开询价，欢迎广大符合具备相关资质的单位或企业积极参与，现将有关事项公告如下：本次公开询价情况将作为采购人编制政府采购招标文件最高限价、主要技术指标及配置的参考依据，欢迎广大符合要求的生产企业及经营企业积极参与。现将有关事项公告如下：

一、项目内容

序号	品目	数量	技术参数要求	备注
1	半自动体外除颤器(AED)	142 台	<p>1. 主机设备物理性能</p> <p>1.1 设备整机重量$\leq 3\text{Kg}$（含电池和电极片）。</p> <p>1.2 抗冲击/跌落性能：具备抗冲击/跌落性能，机器六面均可承受$\geq 1.5\text{ m}$ 跌落冲击。</p> <p>1.3 防尘防水级别：设备具有防尘防水设计，防尘防水级别 IP55。</p> <p>1.4 工作温度范围至少满足 $0^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$，工作相对湿度范围至少满足 5%-95%非冷凝。</p> <p>1.5 AED 主机设备使用寿命≥ 10 年。</p> <p>2. 除颤性能</p> <p>2.1 采用双相波技术，支持成人和小儿两种除颤模式，可实现一键切换，波形参数可根据病人阻抗进行自动补偿。</p> <p>2.2 采用双相波除颤技术，成人最大输出能量可达 360J，儿童除颤最大能量可达 100J。</p> <p>2.3 从 AED 分析到放电准备就绪用时≤ 6 秒。</p> <p>2.4 病人阻抗范围 $25\ \Omega - 200\ \Omega$。</p>	

		<p>3. 操作</p> <p>3.1 机器提供彩色显示屏, 显示屏≥ 4.3英寸, 支持动画指导用户执行急救操作。</p> <p>3.2 提供中英文双语支持和语音提示。</p> <p>4. 数据传输和存储</p> <p>4.1 数据传输: 主机设备可通过常规存储设备进行数据导出, 支持 WiFi 或 4G /5G 等无线传输数据, 并提供每月不少于 1G 的内置流量, 可将自检数据上传至管理系统并支持抢救数据等常规数据导出。</p> <p>4.2 存储容量: 设备可存储≥ 999份自检报告。</p> <p>4.3 具备录音功能, 可保存至少 60 分钟抢救现场录音。</p> <p>4.4 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) 等。</p> <p>5. 设备维护与自检</p> <p>5.1 设备具有用户自检和设备自检功能, 设备自检平台和数据对采购方开放。</p> <p>5.2 支持每日、每周、每月设备自检和开机自检。</p> <p>5.3 提供设备状态显示, 提示使用者清晰判断设备状态。</p> <p>6. 除颤电极片</p> <p>6.1 类型: 提供与机器配套的电极片, 要有指示粘贴部位标记, 防止粘贴错误, 粘贴无效时有语音提示。备用状态时电极片不可裸露, 取用 AED 过程中不得散落。</p> <p>6.2 电极片有效期≥ 36个月。</p> <p>6.3 具有电极片有效期自检功能和电极片过期提示。</p> <p>6.4 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。</p> <p>7. 电池</p> <p>7.1 在室温温度环境下, 电池待机寿命≥ 5年。</p> <p>7.2 室温环境下, 可支持最大能量除颤治疗≥ 200次。</p> <p>7.3 当电池电量低或严重不足时, 设备给出相应语音的低</p>
--	--	--

		<p>电量警示，低电量警示后，至少可工作 30 分钟或 10 次 200J 除颤充放电。</p> <p>7.4 电池应为大容量电池，可在适合条件下支持 300 次 200J 充放电。</p> <p>8. 国家标准</p> <p>8.1 GB 9706.1-2007 《医用电气设备 第 1 部分:安全通用设备》和 GB 9706.8-2009 《医用电气设备 第 2-4 部分:心脏除颤器安全专用要求》。</p> <p>8.2 投标产品为该品牌在国家药品监督管理局注册的最新产品。</p> <p>9. AED 主机智能管理系统</p> <p>9.1 系统功能: 支持对所安装的 AED 信息维护、性能状况适时监控等功能，包括耗材预警、AED 设备信息维护、维护日志、权限管理、急救人员管理、急救实时反馈等功能。提供地图显示模式，能将上述信息在 AED 地图上显示状态。</p> <p>9.2 监控功能: 支持对所安装的 AED 进行全方面监控包括（自检、定位、报警、预警、电子围栏）。</p> <p>9.3 系统开放兼容，需实现一键查找附近 AED、客户端手机监管、可对接 120 端口等功能；AED 智能管理系统 PC 客户端支持在线升级，保持系统始终处于最新状态。</p> <p>9.4 AED 主机设备和挂机箱需具备接入上级 AED 管理平台的技术要求。若无法接入，加装设备升级费用由中标商支付。</p> <p>10. 挂机箱</p> <p>10.1 材质及工艺: 机柜材质\geq1.0mm 冷轧钢板，满足耐压、防生锈、防尘、防晒、防盗、抗干扰、防污染要求。机柜外观设计合理，机箱外壳的丝印内容应彰显红十字会公益属性，体现本土特色元素。机箱外壳上印有 AED 操作步骤、急救流程图及注意事项等。</p> <p>10.2 可视窗材料: 4.0mmPC 玻璃；</p>	
--	--	---	--

			<p>10.3 功能描述：开门声光报警、内置独立开关、内置照明、电池；</p> <p>10.4 挂柜机箱需符合《江西省红十字会自动体外除颤器（AED）应知应会及工作手册》的具体要求。</p>	
--	--	--	---	--

二、公告时间

时间：2024年6月13日—6月19日

三、响应方式

1. 响应时间：2024年6月13日—6月19日（工作日上午09:00时~11:30时，下午14:30时~17:30时）
2. 报价方式：
 - 2.1 现场递交。
 - 2.2 外地参询企业可通过邮寄或电子邮箱方式递交材料。
3. 地点：上饶市红十字会（上饶市信州区广信大厦A栋5楼505室）
4. 联系人及联系方式：陈女士 18507932221 邮箱：jxsrrhh@126.com
5. 所有符合条件的供应商均可参与。
6. 监督电话：13755343088

四、参询单位需提供的相关材料

- 1、响应函；
- 2、询价品种报价表（格式见附表1）；
- 3、产品详细配置清单（格式见附表2）；
- 4、参询产品的参数响应表（响应/偏离）（格式见附表3）；
- 5、参询产品的详细参数确认函加盖制造商公章和功能介绍及产品的彩页；
- 6、产品的资质证明材料
 - 6.1 营业执照（三证合一证）复印件；
 - 6.2 《医疗器械生产企业许可证》或《医疗器械经营企业许可证》复印件；
 - 6.3 医疗器械产品注册证及注册登记表复印件；
 - 6.4 厂家售后服务方案及承诺书；

7、参询单位的资质证明材料

7.1 营业执照（三证合一证）复印件；

7.2 《医疗器械生产企业许可证》或《医疗器械经营企业许可证》复印件；

7.3 法人授权委托书、参询代表身份证复印件。

注：以上材料加盖公章扫描件发送至指定邮箱。



附表 1

医疗设备参询品种报价表

参询序号	设备名称	产品注册证名称	产品注册证号	生产厂家	规格型号	江西省限价(万元)	报单价(万元)	数量	合计(万元)	参询单位
1										
1.1	主要部件(易损件)									

注：①、参询单位有不同品牌、不同规格品种参询，需分别报价；②、设备主要部件（易损件），需同时报价。

参询单位：（盖章）

法定代表人或授权代表：（签字）

日期：

附表 2

医疗设备参询产品详细配置清单

参 询 序 号	设备名称	产品注册 证名称	产品注册 证号	生产厂家	规格型号	参询单位	配置清单

注：参询单位有不同品牌、不同规格品种参询，需单列，例：参询序号 1-1，依次类推 1-2、1-3...

参询单位：（盖章）

法定代表人或授权代表：（签字）

日 期：

附表 3

医疗设备询价产品参数响应表

设备名称：

序号	询价参数	参询参数	响应情况（响应/偏离）	说明

注：①询价序号及设备名称为询价文件项目内容中的询价序号及相对应的设备名称；②响应情况：参询参数与对应的询价参数响应及正偏离即为“响应”；参询参数与询价参数不符合即为“偏离”。