

# 技术偏离表

项目名称： AED 除颤仪及急救呼吸器医疗抢救装备采购 项目编号： [230101]HC[GK]20220045

项目

包名称： AED 除颤仪及急救呼吸器医疗抢救装备采购 包号： 1

序号	标的名称	星号条款	采购文件规定的技术和服务要求	投标文件响应的具体内容	是否偏离	证明文件所在位置	备注
1	AED 除颤仪	★	1 物理规格/性能 1.1 设备具备便携把手 1.2 抗冲击/跌落性能：机器六面均可承受≥1.5 m 跌落冲击 1.3 防尘防水级别：防尘防水级别 IP55 1.4 工作温度范围满足 -20℃~50℃ 1.5 工作湿度范围：5%~95%非冷凝 1.6 运输、储存温度：-30℃~70℃	1 物理规格/性能 1.1 设备具备便携把手，具备高便携性 1.2 抗冲击/跌落性能：机器六面均可承受≥1.5 m 跌落冲击 1.3 防尘防水级别：防尘防水级别 IP55 1.4 工作温度范围满足 -20℃~50℃ 1.5 工作湿度范围：5%~95%非冷凝 1.6 运输、储存温度：-40℃~70℃	正偏离	溯源文件 1.1 部分	招标文件产品溯源部分
			2 除颤性能 2.1 采用双相波技术，双相（项）波形，波形参数可根据病人阻抗进行自动补偿 2.2 病人阻抗范围：阻抗范围最小值 20 欧姆，最大阻抗≥180 欧姆	2.1 采用双相波技术，双相（项）波形，波形参数可根据病人阻抗进行自动补偿 2.2 病人阻抗范围：阻抗范围最小值 20 欧姆，最大阻抗≥180 欧姆	无偏离	溯源文件 2.0 部分	溯源部分证明文件整理可顺着顺序核对
			★	3 电池 3.1 在室温温度环境下，电池待机寿命不少于 5 年	3 电池 3.1 在室温温度环境下，电池待机寿命不少于	无偏离	溯源文件



序号	标的名称	星号条款	采购文件规定的技术和服务要求	投标文件响应的具体内容	是否偏离	证明文件所在位置	备注
				5年		3.0 电极片 4.0 电池部分	
4		★	4 电极片 4.1 电极片有效期≥2年	4 电极片 4.1 电极片有效期≥2年	无偏离	I5 溯源 P1	招标文件内溯源部分第一页
5		★	5 操作 5.1 设备除颤时，除颤按钮有明显提示，在除颤完成或“不建议电击”语音提示后，有进一步手动操作的提示；除颤方式为半自动，最终实施电击应由操作者操作，避免误接触患者影响电击有效性和安全性。 5.2 为适应普通群众使用，防止误操作，设备操作面板上按键数量≤3个。 5.3 提供智能语音播报	操作 5.1 设备除颤时，除颤按钮有明显提示，在除颤完成或“不建议电击”语音提示后，有进一步手动操作的提示；除颤方式为半自动，最终实施电击应由操作者操作，避免误接触患者影响电击有效性和安全性。 5.2 为适应普通群众使用，防止误操作，设备操作面板上按键数量2个，开机键、除颤键。 5.3 产品提供智能语音播报	无偏离	I5 溯源 P35 页面 5.0 操作部分	请输入
			6 数据传输和存储 6.1 数据传输：支持无线传输功能，可将数据传输到 AED 管理平台	6 数据传输和存储 6.1 数据传输：支持无线传输功能（wifi/4G/5G），可将数据传输到 AED 管理平台	无偏离	溯源 P23 页面	请输入



交易执行系统 [230101]HCJ[GK] 20245-1 第(1)包 2022-09-12

江苏嘉悦健康管理有限公司 2022-09-12 13:33:45

序号	标的名称	星号条款	采购文件规定的技术和服务要求	投标文件响应的具体内容	是否偏离	证明文件所在位置	备注
7		★	7 维护与自检 7.1 具有用户自检和设备自检功能 7.2 提供设备状态指示灯	7 维护与自检 7.1 具有用户自检和设备自检功能 7.2 产品提供设备状态指示灯	无偏离	溯源35页维护部分	请输入
8		★	8 机箱要求 8.1 采用壁挂式机箱和立地式机柜，可定制外箱颜色和标语。	8 机箱要求 8.1 采用壁挂式机箱和立地式机柜，可定制外箱颜色和标语。	无偏离	装机案例	请输入
		★	9AED 智能管理系统 9.1 系统功能：支持 AED 设备信息维护、监控（自检、定位、报警、预警、位移监测）、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，在 AED 地图上显示相关信息。 9.2 系统反馈功能：设备运行状态显示，根据自检结果，正常/故障显示设备状态，故障时发出报警信息并发送消息到设备管理者；具有急救事件实时反馈功能，系统发送信息至设备绑定管理者或急救员，并自动显示所发生地理位置信息。 9.3 系统管理：要求提供采购人独立的授权管理账号，开放管理权限，支持采购人随时随地通过手机、平板、电脑自行监管查看，通过分级授权和权限管理实现统一在线管理。	9AED 智能管理系统（小程序、移动客户端等智能管理系统） 9.1 系统功能：支持 AED 设备信息维护、监控（自检、定位、报警、预警、位移监测）、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，在 AED 地图上显示相关信息。 9.2 系统反馈功能：设备运行状态显示，根据自检结果，正常/故障显示设备状态，故障时发出报警信息并发送消息到设备管理者；具有急救事件实时反馈功能，系统发送信息至设备绑定管理者或急救员，并自动显示所发生地理位置信息。	无偏离	招标文件品质 AED 部分智能管理系统	请输入



序号	标的名称	星号条款	采购文件规定的技术和服务要求	投标文件响应的具体内容	是否偏离	证明文件所在位置	备注
				9.3 系统管理：要求提供采购人独立的授权管理账号，开放管理权限，支持采购人随时随地通过手机、平板、电脑自行监管查看，通过分级授权和权限管理实现统一在线管理。			
10	急救呼吸器	★	简易复苏器（俗称皮球），该产品用优质硅胶制作。可与压力计、气道压力控制阀配合使用。	产品简易复苏器（简易呼吸器）（俗称皮球），该产品用优质硅胶制作。可与压力计、气道压力控制阀配合使用	无偏离	说明书部分	请输入
11		★	(1).患者体重选择:> 30 kg (2).平均潮气量:单手挤压>650ml 双手挤压>1000ml (3):PEEP 阀范围:4-20cmH <sub>2</sub> O (4):病人接口:内径 15mm,外径 22mm (5):呼气阻力:流速 50 L/min,≤50 cmH <sub>2</sub> O (6):吸气阻力:流速 50 L/min,≤50 cmH <sub>2</sub> O (7):氧浓度:15 L/min 为 93% 通常为 97-99% (8):通气频率:20次/分时潮气量为 650ml 12次/分时潮气量为 900ml (9):病人死腔:<10ml (10):使用温度:-18°C- 50°C	(1) 产品患者体重选择:> 30kg (2) .平均潮气量:单手挤压大于 650ml 双手挤压大于 1000ml (3) :PEEP 阀范围为 4-20cmH <sub>2</sub> O (4) 产品病人接口:内径 15mm,外径 22mm (5) 呼气阻力:流速 50 L/min,≤50 cmH <sub>2</sub> O (阻力 50cmH <sub>2</sub> O 等同流速 50 L/min) (6) 吸气阻力:流速 50 L/min,≤50 cmH <sub>2</sub> O (阻力 50cmH <sub>2</sub> O 等同流速 50 L/min) (7) 产品氧浓度:15 L/min 为 93% 通常为 97-99% (8) 通气频率:20 次/分时潮气量为 650ml 12 次/分时潮气量为 900ml。且支持 50 次/分钟。 (9) 病人死腔:<10ml	无偏离	见招标文件产品介绍中产品说明书质报告	请输入



交易系统 [230101]HCJ[GK] 2024-1 第(1)包 2022-09-12

悦健康管理有限公司 2022-09-12 13:53

序号	标的名称	星号条款	采购文件规定的技术和服务要求	投标文件响应的具体内容	是否偏离	证明文件所在位置	备注
				(10) 产品使用温度:-18℃- 50℃			

交易执行系统 [230101]HCJ[GK]20045-1第(1)包 2022-09-12

黑龙江省国康嘉悦健康管理有限公司 2022-09-12 13:33:45

