

一二五团医院采购货物报价表

单位名称（盖章）：奎屯市白马洲商贸有限公司

项目名称：新疆生产建设兵团第七师一二五团医院专用设备采购

序号	货物名称	数量	参考品牌	技术参数（规格、型号等配置要求）	交货地点	单价	总价	备注
1	体外除颤仪	1	鑫贝西	除颤指标： 除颤波形：除颤波形为双相指数截尾波，波形参数可根据病人阻抗进行自动补偿； 能量水平：50Ω阻抗； 输出能量：150J； 输出控制：半自动； 补偿范围：25Ω~180Ω； 电极片指标： 类型：自粘性一次性电极片； 长度：120cm±12cm； 导电有效表面积：100cm ² ±10cm ² 。	一二五团医院	5600.00	5600.00	后附详细参数
合计							5600.00	

伍仟陆佰元整

体外除颤仪性能参数

1、性能参数

物理指标	尺寸	198±10mm(长)×197±10mm(宽)×67±10mm(高)
	重量(含电池和电极片)	1.6±0.2kg
环境指标	工作环境(装有电池和电极片)	温度：0℃~50℃,相对湿度：5%~95%(无冷凝), 570hPa~1060hPa。
	存储环境(装有电池和电极片)	主机及附件(电极片、电池)应存储在温度适宜、通风环境良好的环境内，避免日晒并远离湿气和灰尘。 长期存储温度：+5℃~35℃； 极限温度：-30℃~65℃,限定在24小时之内； 相对湿度：5%~95%(无冷凝)。
	运输环境(装有电池和电极片)	极限温度：-30℃~65℃,限定在24小时之内 相对湿度：5%~95%(无冷凝)。
除颤指标	除颤波形	除颤波形为双相指数截尾波，波形参数可根据病人阻抗进行自动补偿。
	能量水平	50Ω阻抗，输出能量：150J。
	输出控制	半自动
	补偿范围	25Ω~180Ω
	充电时间	在20℃±2℃环境中： 采用满容量的新电池，从开始分析到150J电击准备完成的时间，18秒以内； 采用最大能量放电6次后的电池，从开始分析到150J电击准备完成的时间，20秒以内； 采用最大能量放电6次后的电池，从打开AED电源到150J电击准备完成的时间，25秒以内。
安全指标	电气安全	符合GB 9706.1-2007、GB 9706.8-2009、YY 0709-2009的要求。
	电磁兼容	符合YY0505-2012、GB 9706.8-2009电磁兼容适用项36.201发射、36.202.2静电放电36.202.3辐射的RF电磁场、36.202.6 RF场感应的传导

		骚扰、36.202.8磁场的要求。
电极片指标	类型	自粘性一次性电极片
	长度	120cm±12cm
	导电有效表面积	100cm ² ±10cm ²
电池指标	电池类型	非可充电式，锂二氧化锰(LiMnO ₂)电池，直流 -12V, 容量4.2Ah。
	电击次数	在20℃±2℃环境中使用新电池，≥200次； 在0℃±2℃环境中使用新电池，≥100次。
	连续监护时间	在20℃±2℃环境中使用新电池，≥18小时。
	电量低时的电击次数	在20℃±2℃环境中使用新电池，首次电量低提示后还可实施电击，≥10次。
电池寿命	室温下货架寿命为5年(电池安装前), 待机寿命为5年(电池安装后)。	
电极片寿命	2年	
主机寿命	按说明书要求进行存储及维护，主机预期使用寿命为8年。	
密封性	IP55	
振动、碰撞、运输	符合标准GB/T 14710-2009要求。	

2、数据存储

设备会将运行过程中的数据存储在内存储器中，包括ECG 数据、事件日志、自检信息。可通过专用设备和配置软件将设备内存储的数据内容下载至电脑并查看。如需查看存储信息，请联系久心医疗。设备记录的信息类型，如表5-3所示：

信息类型

类型	描述
ECG数据	抢救状态下，贴靠好电极片之后直至关机的患者的全部ECG数据。
事件日志	设备上电运行后的重要事件，主要包括：设备的状态、电极片贴靠情况、心律分析、充放电、CPR等相应的实时时间。

自检信息	设备进行自检的状况，包括周期性自检、电池插入自检、开机自检。
------	--------------------------------

设备存储最近两次抢救过程的连续ECG数据及事件日志，ECG数据从患者正确贴靠电极片后开始全程记录，每次不超过40分钟。

3、自检功能

设备具备自检功能，以确认设备是否处于可用状态，设备自检项目见表5-4。

当设备通过自检后，设备状态指示灯显示绿色，表明设备状态良好，可以投入使用；当设备未通过自检，设备状态指示灯显示红色，表明设备可能存在故障，需要进行故障排除。