

一二五团医院采购货物需求表

单位名称（盖章）：奎屯市白玛洲商贸有限公司

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	数字式多道心电图机	1	深圳美共	HW-E100 Plus S数字式多道心电图机 采样精度：24位 采样率：1000点（最大支持16000点） 导联体系：wilson体系、10电极 导联：同步十二导联，I、II、III、aVR、aVL、aVF、V1、V2、V3、V4、V5、V6	一二五团医院	8600.00	8600.00	后附详细参数
2	动态血压仪	1	北京蓬阳	(1)测量方法：阶梯放气示波法 (2)收缩压测量范围：40-260 mmHg (3)舒张压测量范围：20-210 mmHg (4)脉率测量范围：40-200 bpm (5)分辨率：血压为≤1mmHg；脉率为≤1bpm (6)准确性：血压为±3 mmHg；脉率为±3bpm (7)监测时长：不低于24小时 (8)手动按钮：具备手动插入测量按钮 (9)事件按钮：具备佩戴者手动按键记录异常情况按钮 (10)工作电源：两节5号AA碱性电池 (11)数据存储：闪存储存≥300个读数 (12)安全系统：最大充气压力限制到290mmHg；断电自动安全打开阀门；最大BP测量时间限制到少于120秒。 (13)取样周期：具备多个独立可程序化周期(5, 10, 15, 20, 30, 45, 60, 90, 120min) (14)尺寸：≤118×67×29mm	一二五团医院	9860.00	9860.00	后附详细参数
合计							18460.00	

壹万捌仟肆佰陆拾元整



深圳市美其医疗器械设计制造有限公司

Shenzhen MediKee Design&Manufacture Co.,Ltd.

地址：深圳市宝安区航城街道鹤洲社区鹤洲安乐工业园厂房2号6层A 电话：0755-29962482 传真：0755-29962481

型 号	技 术 参 数	
MK-1212A	显示	10.1英寸彩色液晶显示屏,分辨率600×1024,同步显示心电图波形、时钟、心率等
	导联	标准12导联或者欧式导联组合, 12导联同步采集
	安全类别	IEC I类CF型
	输入方式	浮地,有除颤防护(使用抗除颤导联线)
	患者漏电流	<10μA
	采样率	1000采样/每通道/每秒
	幅频特性	以10Hz为基准, 0.05Hz~150 Hz (-3.0dB - +0.4dB)
	时间常数	≥3.2s
	共模抑制比(CMRR)	有滤波器时>100dB, 无滤波器时>89dB
	输入阻抗	直流信号时≥50MΩ, 交流信号时≥2.5MΩ
	输入回路电流	≤0.1μA
	噪声电平	≤15μVp-p
	耐极化电压	±500mV
	定标电压	1mV±2%
	滤波器	交流(50Hz or 60Hz, -20dB)
		肌电(25Hz/35Hz/45Hz/75Hz/100Hz,-3.0dB)
		漂移(0.5Hz,-3.0dB)
	增益	1.25、2.5、5、10、20、40mm/mV±2%
	打印系统	内置热敏打印机
	走纸速度	5、6.25、10、12.5、25、50mm/s±3%
	记录纸规格	216mm(宽)×20M(长)高速热敏卷纸(纸芯内径≥12mm)
	电源	交流 110V~230V, 50Hz/60Hz, 160VA
		直流 14.8V 4400mA可充电锂电池
	保险丝规格	2个Φ5x20mm T3.15A 250V
	操作模式	自动; 手动; 单导1分钟压缩记录; 节律分析(R-R直方图和趋势图)
	打印输出	3+3道; 6道; 6+1道; 12道; 12+1道
	功能	心电参数自动测量,自动分析
本机至少可存储200例病例		
病例演示,回放,再次打印,删除,清空等		
导联脱落检测和指示		
导联线	标准10个电极端子	
整机尺寸	330(长)×332(宽)×87(高)mm	
净重	4.10kg(裸机/台)	
毛重	6.70kg(1台/箱+附件),14.55kg(2台/箱+附件)	
包装尺寸	43×40×22.5cm(1台/箱), 45×41.5×48cm(2台/箱)	

图片展示
(MK-1212A)

12导10.1寸触摸彩屏心电图



蓬阳医疗 KC-2630 型动态血压监测仪参数

1. 测量原理：示波法
2. 压力测量精度： $\pm 3\text{mmHg}$
3. 脉率测量范围： $40\text{bpm}\sim 240\text{bpm}$
4. 脉率测量精度： $\pm 2\text{bpm}$
5. *收缩压测量范围： $40\text{mmHg}\sim 255\text{mmHg}$
6. *舒张压测量范围： $10\text{mmHg}\sim 195\text{mmHg}$
7. 测量时间： < 30 秒
8. *测量方式：单次测量，诊室测量、长时动态测量，科学测量间隔设定，5-240 分钟可设置编程周期
9. 提供最大充气压设置功能
10. *支持姿态检测功能，协助判断血压升降原因
11. 智能升压技术，每次充气会对应上次的预充气压力值，提高病人舒适性，减少测量时间
12. *一体式无袖管设计，可穿戴式佩戴
13. 采用抗干扰动态血压技术，提供抗运动干扰能力
14. 测量失败后能够自动补测
15. 配备 OLED 显示屏，可显示播报上一组测量数据
16. 电池剩余电量可观测，便于判断是否需要充电
17. 主机重量： $\leq 150\text{g}$ (含内置锂电池)
18. *防护等级：IP22

19. 供电方式：内置锂电池，电池容量 $\geq 1200\text{mAh}$ ，充满电可测量并记录 300 组数据
20. *存储数据：999 组测量值
21. 传输方式：Type-C 接口
22. 分析软件提供数据表图、趋势图、血压数据统计图表、柱状图、饼图，每小时平均血压，血压速率乘积以及收缩压和舒张压，心率相关图（离散图）
23. *软件可自由设定报告内容、可根据需要自动选择报告类型打印报告，无需按页打印。
24. 提供儿童自适应血压阈值
25. 统计计算血压晨峰系数，血压变异系数，动脉硬化指数，并显示在统计页中
26. 电子搜索功能，读取数据时可以轻易找到病人信息，无需重新手工输入
27. 趋势图可以容纳最多 72 小时的数据
28. 自动生成 PDF 格式报告
29. 软件可以设置收缩压、舒张压、夜间血压、背景、血压阈值等图表颜色，符合操作医生的审美习惯
30. 有血压比较分析功能。软件可以比较最近两次就诊的血压数据
31. 提供电子签名，可设置医院 LOGO
32. *可升级远程心电三合一平台（静态心电、动态心电、动态血压）