公司 报价单

报价项目：浙江省人民医院毕节医院金海湖院区第二批小设备采购项目市场询价

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购项目名称 | 设备名称 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 备注 |
| 1 | 浙江省人民医院毕节医院金海湖院区第二批小设备采购项目（C包） | 可视喉镜 |   |  |  | ICU |
| 心电图机 |  |  |  | ICU |
| 振动排痰机 |  |  |  | ICU |
| 振动排痰机 |  |  |  | 医务部 |
| 转运心电监护仪 |  |  |  | ICU |
|  | 合计金额 | 人民币大写： |
| 人民币小写： |

公司全称（盖章）：

联系电话：

日期：

可视喉镜采购需求

1.※喉镜由显示部件、镜片支架部件（摄像头、LED灯）、充电器组成，使用时需和有注册证的一次性使用喉镜片配合使用，喉镜不与人体直接接触

2.※配套使用一次性喉镜片有专利技术的镜尖角度和弧度，使摄像头焦距清晰度最大化，更易于气管插管

3.※显示屏尺寸≤3.0英寸液晶显示屏

4.※分体式设计，方便消毒，镜片手柄与显示组件采用双环卡槽式连接

5.※USB读取与存储，仪器带8G内存，可拍照至少10万张，或录像4.5个小时

6.※喉镜片支架长度≤84±6mm

7.※喉镜片支架端宽度≤9.0±1.5mm

8.※喉镜片支架端厚度≤9.0±1.5mm

9.显示器能上下0º～130º转动，左右0º～270º转动

10.纺锤型短手柄设计，握持舒适

11.图像分辨率≥3.72lp/mm

12.※支持低电量屏幕显示功能

13.充电器输入：100-240VAC,50-60HZ

14.充电器输出：5V，1200mA

15.光源照度：≥150lux

16.※景深：5-100mm

17.充电时间＜3小时,连续放电时间达120分钟以上,充电次数＞300次

18.※视场角：镜前端为弧形设计视场角60°±15%

19.※喉镜片具有防雾功能

20.使用期限≥6年

心电图机采购需求

1.导联：12导联同步采集、显示、打印。

2.增益：2.5mm/mV、5mm/mV、10mm/mV、20mm/mV、10/5mm/mV、

20/10mm/mV、AGC.

3.滤波类型：交流滤波：50Hz/60Hz，肌电滤波：25Hz/35Hz/45Hz,漂移滤波：0.05Hz/0.1Hz/0.2Hz/0.50Hz，低通滤波：70Hz/100Hz/150Hz。

4.噪声电平：≤30μVp-p

5.频率特性：0.05Hz—150Hz

6.☆时间常数：≥5S

7.输入回路电流：≤50nA

8.☆抗击化电压：±650mV

9.共模拟制比：≥105dB

10.记录速度：5mm/s、10mm/s、12.5mm/s、25mm/s、50mm/s。

11.☆≥12英寸TFT液晶屏，支持触摸屏操作和按键操作。

12.全电脑式键盘设计。

13.☆支持中文手写输入功能。

14.具有打印预览功能，诊断报告修改功能。

15.交直流两用，内置环保耐用型锂电电池，能连续工作2小时以上。

16.支持连接USB打印机，直接打印普通A4纸。

17.具有Wilson（标准导联）和Cabrera 导联两种导联模式。

18.☆可存储回放10000例病人数据。

19.具有导联连接示意图，能准确判定接触不良的电极，提示各个导联脱落的信息。

20.隐藏式提手，美观大方。

21.通过CFDA、CE认证。

振动排痰机采购需求

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 技术参数 |
| 1 | 主机和推车可分离，方便单独使用。设备整体ABS模具成型 |
| 2 | 电源电压 | A.C. 220V±22V，频率50Hz±10Hz，输入功率160W |
| 3 | 操作方式 | 触摸按键操作，转换功能和参数一步到位 |
| 4 | 操作手柄 | 可360°旋转 |
| 5 | 叩击输出 | 单路输出，适用于成人和儿童伺服电路设计，使设定振动频率与动力实际输出振动频率保持一致，无功率衰减 |
| 6 | 频率控制 | 10-60Hz，连续可调，高亮度数码管显示，微电脑控制 |
| 7 | 时间控制 | 0-60min，连续可调，高亮度数码管显示，微电脑控制，可自动停机 |
| 8 | 输出速度 | 600转/分-3600转/分 |
| 9 | 振动幅度 | 4mm-8mm 患者漏电流≤40微安 |
| 10 | 升级技术 | 免费程序升级 |
| 11 | 叩击头1 | 直径70mm。聚氨酯海绵，适用于儿童或身体中小的敏感部位，用于儿童体位引流。 |
| 叩击头2 | 直径100mm，软聚氨酯海绵组成，用于老年人或敏感病人体位引流。 |
| 叩击头3 | 直径100mm，较硬滑面橡皮。 |
| 叩击头4 | 轭状，宽度140mm，有两个接触点，用于病人胸、背和前后的两侧治疗。 |
| 叩击头5 | 用于体位引流时从叩击头的整个表面获得完整的叩击效果，使面板产生的振动作用转变为叩击作用。 |
| 12 | 叩击模式1 | 变频15-20HZ;适合手术后危重病人或敏感性病人 |
| 叩击模式2 | 变频范围15-25HZ;适合体质较弱，或瘦小病人 |
| 叩击模式3 | 变频范围20-25HZ;适合体质较好或需要治疗的病人 |
| 叩击模式4 | 变频范围20-30HZ，适合体质强壮或肥胖病人 |
| 叩击模式5 | 医务人员可按照自己的叩击经验设计叩击程序 |

转运心电监护仪采购需求

1.★适用于成人、小儿、新生儿的监测。

2.工作大气压力57.0 – 107.4 kPa，满足高原地区的使用。

3.★转运监护仪，满足救护车，直升飞机和固定翼飞机,通过相关转运标准。

4.★≥5英寸彩色触摸显示屏，小巧便携。

5.IP44防尘防水，易清洁和适用医院内外不同临床救治环境。

6.坚固耐用，抗1.2米6面跌落，满足转运过程中的复杂临床救治环境。

7.整机无风扇设计。

8.★内置锂电池供电，支持≥5小时的持续监测。

9.内置DC电源接口，可以进行车载充电。

10.★支持3/5导心电，阻抗呼吸，血氧、无创血压、2通道体温。

11.支持2通道有创血压及模拟输出/除颤同步。

12.转运监护仪支持插入床旁监护仪插槽作为参数模块使用，即插即用。

13.具有多导心电监护算法 ，同步分析至少2通道心电波形，能够良好抗干扰。

14.心率测量范围：成人15 -300 bpm，小儿/新生儿15 - 350 bpm。

15.波速提供50mm/s，25 mm/s、12.5 mm/s、6.25 mm/s可选。

16.滤波模式提供诊断模式（0.05 -150Hz），监护模式（0.5 -40Hz），ST模式（0.05 - 40Hz），手术模式（1-20Hz）。

17.★提供≥20种心律失常事件的分析

18.提供ST段分析，提供显示和存储ST值和每个ST的模板。

19.具有QT/QTc测量功能，提供QT，QTc和ΔQTc参数值。

20.可显示弱灌注指数（PI）。

21.提供双通道体温测量，提供两通道体温测量差值显示。

22.提供手动、自动间隔、连续、序列四种无创血压测量模式。

23.IBP测量范围：-50 – 360 mmHg，支持实时PPV测量。

24.≥1000条事件回顾。每条报警事件至少能够存储32秒三道相关波形，以及报警触发时所有测量参数值。

25.≥1000条NIBP测量结果回顾。

26.≥46小时全息波形回顾。

27.≥120小时趋势数据回顾。