**法定代表人授权委托书**

徐州市口腔医院总务科：

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_系中华人民共和国合法企业，特授权\_\_\_\_\_\_代表我公司（单位）全权办理针对\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_的投标、参与开标、评标、签约等具体工作，并签署全部有关的文件、协议及合同，但质疑、投诉事项除外。

我公司（单位）对被授权代表的签名负全部责任。

在撤销授权的书面通知送达你处以前，本授权书一直有效，被授权代表签署的所有文件（在授权书有效期内签署的）不因授权的撤销而失效。

被授权代表情况：

姓名： 性别： 电话：

单位名称（盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：

附：

法定代表人身份证件复印件

被授权代表身份证件复印件

**承诺书**

（投标人名称）在此承诺：

本公司对本项目\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_所提供的产品均为原厂全新合格产品，保证所递交的投标文件所反映的内容全部真实可靠，否则将承担由此引起的一切后果和相应的法律责任。

投标人（盖章）：

法定代表人或法定代表人授权代表签字或盖章：

**麻醉机技术参数**

1. 进口品牌麻醉机
2. 呼吸机采用电动电控，断电断气情况下都可以工作
3. 高精度流量传感器，采用热敏丝工作原理，减少水汽灰尘附着。
4. 回路为一体式可加温加热，一用一备加热板
5. 通气模式：自主呼吸、手动通气、容量控制通气 VC，在VCV模式下最小潮气量设置值为20ml
6. 持续监测吸入氧浓度，吸气末正压PEEP：0－20cmH2O，

吸呼比（Ti：Te）：4：1～1：4，吸气流速：10－75升/分

1. 气源： O2、 air
2. 监测：氧浓度，呼吸频率，潮气量，分钟通气量，气道峰压、PEEP以及平均压或平台压, 在手动通气或自主呼吸时，监测功能仍然有效
3. 在无气体供应情况下，呼吸机可以自动利用周围空气进行通气
4. 后备电池：至少45 分钟,开机全自动自检
5. 6.5英寸彩色TFT显示，中文操作界面，可以做无线网络

# 监护仪技术参数

# 监护仪：两台（其中一台配呼末CO2模块）

**监护仪外形结构：**

* 插件式监护仪,可用于监护成人,儿童,新生儿患者
* 8.4至10.4寸彩色LED显示，彩色高分辨率达800\*600，8通道波形显示(8寸7通道)
* 360度报警灯，保证任何方向都可观察到报警信息

**监测参数：**

**标准配置参数：**

* 标准配置可监测心电，呼吸，无创血压，血氧饱和度，脉搏和体温
* 3/5导心电测量
* 心电采用全球领先ASIC芯片技术，功耗更低，稳定性更高
* 具备智能导联脱落监测功能，个别导联脱落的情况下仍能保持监护
* 采用专利的抗运动和弱灌注血氧技术
* 可选择初始充气压力，提升测量的准确性和患者舒适性

系统功能：

* 支持中/英文字符输入
* 具有三级声光报警，参数报警级别可调
* 具备血液动力学、药物计算功能，可选氧合计算,通气计算,肾功能计算
* 具有掉电存储功能
* 具备Nurse Call报警功能
* 具备120小时趋势图表、100个报警事件、100个心律失常、1000组NIBP测量的数据存储和回顾功能,48小时全息波形回顾.
* 他床观察功能，无需中央站即可进行隔床跨室观察其他联网床位监护信息
* 具备趋势共存界面、呼吸氧合图界面，大字体显示界面，及标准显示界面等多种显示界面
* 低功耗，锂电池供电时间: 4h
* 支持有线、无线联网
* 支持3通道记录仪
* 可支持外接打印机A4打印

认证：

通过CE认证、SFDA认证

**除颤监护仪技术参数**

满足ISO9919中21.102关于院外转运设备冲击试验要求

振动

满足ISO9919中21.102关于院外转运设备振动试验的要求

碰撞

满足救护车标准EN1789中6.3.4.2关于碰撞试验的要求

跌落

满足救护车标准EN1789中6.3.4.3关于跌落试验的要求

显示

类型 彩色液晶显示器

尺寸 7/8英寸

分辨率 800×480像素

波形 3道

**1．电源规格**

保险丝 慢熔250V T3.15A（用户不可拆卸）

交流电源

输入电压 100-240V～（±10%）

输入电流 1.8～0.8 A

频率 50 / 60Hz（±3 Hz）

直流电源（通过逆变器）

输入电压 12VDC

功率 190W

电池\*

电池类型 14.8V/3.0AH锂离子免维护可充电智能电池，可配置一/二块

充电时间 关机状态充电至90%小于2小时；充电至100%小于3小时。

**2．记录规格**

记录方式 高分辨率热敏点阵打印

记录通道 最大可同时输出不少于3道波形

走纸速度 25 mm/s、50 mm/s

记录纸宽 50 mm

背景网格 可设置为打印或不打印背景网格

**3．除颤规格**

除颤模式 手动异步除颤、同步除颤和AED除颤

除颤波形 双相指数截断（BTE）波形，波形参数可根据病人阻抗进行自动补偿

能量精度 ±2J或±15％取大者

充电时间 充电至200J：<5 s；充电至360J：<8s；

（使用新的满充电池或交流电）

能量选择范围

体外除颤 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/30/50/70/100/150/170/200/300/360 J

体内除颤 1/2/3/4/5/8/9/10/15/20/30/50 J

AED除颤

输出能量 用户可设置

电击序列 电击能量：100～360J可配置。

**4．无创起搏规格**

起搏模式 固定起搏、按需起搏

起搏波形 单向方波脉冲

**5．监护规格**

ECG规格

病人连接 3导ECG导联线,5导ECG导联线,电极板,多功能电极片

导联选择 I、II、III、aVR、aVL、aVF、V 、电极板/多功能电极片

心率测量范围 新生儿：15～350 bpm

小儿：15～350 bpm

成人：15～300 bpm

心律失常分析 停搏,室颤/室速,多连发室早,二连发室早,单个室早,室早二联律,室早三联律,漏搏,起搏器未起搏,起搏器未俘获

分辨率 1 bpm

Resp

测量方法 胸阻抗法

RR测量范围 成人：0～120 rpm

小儿、新生儿：0～150 rpm

分辨率 1 rpm

Mindray SpO2模块

SpO2测量范围 0～100％

分辨率 1%

PR测量范围 20～254 bpm

**6．报警规格**

报警级别 提供高、中、低三种报警级别

报警类型 生理报警、技术报警；可提供生理报警栓锁或非栓锁功能