**共享中心设备询价参数**

**一、双通道注射泵询价参数**

1. 产品使用期限≥10年，需提供证明材料
2. 双通道为主机一体化设计。
3. 注射精度≤±1.8%
4. 速率范围：0.01-2200ml/h, 最小步进0.01ml/h
5. 预置输液总量范围：0.01-9999.99ml
6. 支持注射器规格：2ml、3ml、5ml、10ml、20ml、30ml、50/60ml；
7. 报警时可通过示意图片直观提示报警信息
8. 压力报警阈值最低可设置50mmHg
9. 防异物及进液等级≥IP44
10. **保修期**≥5年

**二、输液泵询价参数**

1. 产品使用期限≥10年，需提供证明材料
2. 支持输血功能，
3. 输液精度≤±5%
4. 速率范围：0.1-2000ml/h, 最小步进0.01ml/h
5. 预置输液总量范围：0.1-9999.99ml
6. 报警时可通过示意图片直观提示报警信息
7. 压力报警阈值最低可设置50mmHg
8. 具备单个气泡和累积气泡报警功能
9. 防异物及进液等级≥IP44
10. 保修期≥5年

**三、插件式监护仪询价参数**

1、主机、显示屏和插件槽一体化设计；

2、可进行心电监测、

3、血氧饱和度监测、

4、配备双通道有创血压监测，

5、配备无创血压监测

6、可连接连续血流动力学（PiCCO）监测模块

7、监护仪支持RJ45接口进行有线网络通信，可联网通信到中心监护系统。（提

8、支持遥测，生命体征监测仪、呼吸机混合联通至我院中心监护系统，具备连接医院信息系统实现临床数据信息化管理需求.

9、保修期≥3年

10、监护仪设计使用年限≥8年

# 四、床旁监护仪**询价参数**

1、一体化便携监护仪，。

2、监护仪设计使用年限≥8年。

3、配置3/5导心电，呼吸，无创血压，血氧饱和度，脉搏和双通道体温参数监测

4、心电监护支持心率，ST段测量，心律失常分析，QT/QTc连续实时测量和对应报警功能

5、支持监护仪进入夜间模式，隐私模式，演示模式和待机模式。

6、监护仪支持RJ45接口进行有线网络通信，可联网通信到中心监护系统。（提

7、支持遥测，生命体征监测仪、呼吸机混合联通至我院中心监护系统，具备连接医院信息系统实现临床数据信息化管理需求.

8、保修期≥3年

**五、有创呼吸机询价参数**

1. 多功能呼吸机，具备高流速氧疗（氧疗流速≥80L/min）、无创通气、有创通气功能，
2. 适用于成人、小儿和婴幼儿患者通气辅助及呼吸支持。
3. 适用于院内转运：屏幕与机器一体化设计，更精简。
4. 主机设计使用年限≥10年。
5. 具备动态肺视图。
6. 标配模式：容量控制/辅助通气模式V-A/C和容量同步间歇指令通气模式V-SIMV；压力控制/辅助通气模式P-A/C和压力同步间歇指令通气模式P-SIMV；持续气道正压通气模式/压力支持通气模式CPAP/PSV、窒息通气模式。无创通气模式。氧疗模式 。
7. 具备分钟通气量监测、潮气量监测、呼吸频率监测、肺力学参数监测
8. 呼吸机可与监护仪以及输注泵通过无线方式融合显示在我院中央站界面。
9. 保修期≥3年

**六、除颤监护仪技术规格**

1. **▲**具备手动除颤、心电监护、呼吸监护、自动体外除颤（AED）功能，AED功能适用于29天以上人群。
2. 具备自动阻抗补偿功能。
3. 手动除颤分为同步和非同步两种方式。
4. 体外除颤电极板同时支持成人和小儿，一体化设计。
5. 电极板支持能量选择，充电和放电三步操作。
6. 开机到可正常使用时间≤2s。
7. 除颤充电迅速，充电至200J≤4s。
8. 支持智能分析功能，手动除颤模式下也可提供自动节律分析和操作指引。
9. 提供CPR按压干扰滤过功能
10. 抢救结束后自动生成抢救报告。
11. 支持培训模式。
12. 阻抗呼吸率范围：0-200rpm。
13. 脉率范围：20-300bpm。
14. 无创血压收缩压测量范围：25-290mmHg（成人）、25-240mmHg（小儿）、25-140mmHg（新生儿），舒张压测量范围：10-250mmHg（成人）、10-200mmHg（小儿），10-115mmHg（新生儿）。
15. 支持连接我院中央站与科室床旁监护仪共用监护网络。
16. 具备生理报警和技术报警功能。
17. 具备良好的防尘防水性能，防尘防水级别≥IP55。

七、设备管理软件

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | 支持接入监护仪、呼吸机、麻醉机、输注泵、除颤等设备 |
| 2 | 支持通过网页访问服务器，并显示设备管理内容 |
| 3 | 支持提供设备管理驾驶舱，集中显示全院设备概览，支持大屏显示 |
| 4 | 支持显示已连接的设备列表及设备总数量 |
| 5 | 支持统计并显示科室近30天的设备使用率 |
| 6 | 支持统计并显示科室近30天的设备使用峰值 |
| 7 | 支持统计并显示科室设备的出厂时间和总工作时长 |
| 8 | 支持集中显示设备自检结果 |
| 9 | 支持集中显示设备质控记录 |
| 10 | 支持急救质量分析 |
| 11 | 支持显示智能电池的满充电量和健康状况 |
| 12 | 支持显示医疗设备的故障报警情况 |
| 13 | 支持第三方通过WebService接口从所连接的服务器中读取设备基本信息 |