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（A包） | 空气波压力循环治疗仪（床旁） |  |  |  | ICU |
| 空气波压力治疗仪 |  |  |  | 医务部 |
| 亚低温治疗仪 |  |  |  | ICU |
| 气垫床 |  |  |  | ICU |
| 气垫床 |  |  |  | 医务部 |
|  | 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：

空气波压力循环治疗仪（床旁）/空气波压力治疗仪采购需求

治疗仪压力设置范围,5-25kpa，精度±3kpa

1.1工作方式:连续工作

星液淋巴循环相关的诸多、超压报警

1.2欠压报警

仪器压力超过30 kpa ，长鸣报警，停止工作

完成设定的治疗时间后报警，断续报警，停止工作

1.3结束报警

仪器压力低于设定压力，间断鸣声报警，停止工作

安全

1.4有线手柄遥控器可远程控制主机停止工作，患者感觉不适，可随时关机，确保自身

00-99，调节步长为1．单位有分钟／小时两种

2、主要技术参数

2.1时间数字显示范围，,0-99，调节步长为1，单位有分钟-小时两种。

2.2循环治疗功能： P1-P5（五种模式）

2.3输入功率：≤110VA

3.配置要求

3.1配件1个上肢四腔气囊、1个下肢四腔气囊、1DVT气囊（标配）

3.2主机：1台。

3.3配件

3.4导气管：1个一分一导气管、1个一分二导气管

气垫床采购需求

床垫基本参数

|  |  |
| --- | --- |
| 床管根数 | 20根 |
| 床垫材质 | 0.32mm厚度布料及尼龙PVC医用级布料 |
| 充气后（长\*宽\*高） | 195\*85\*60mm，允许±10mm误差 |
| 承受压力 | ≤135KG |

气泵

|  |  |
| --- | --- |
| 功率 | 10W |
| 工作电压、频率 | 220V，50Hz |
| 噪音 | ≤50dB(A) |
| 气泵流量范围 | 5~8升/分钟 |
| 外形尺寸 | ≤25.5\*12.5\*10 |
| 重量 | ≤1250克 |
| 交替波动周期 | 10-12分钟交替波动一次 |

亚低温治疗仪采购需求

一、技术参数

1、双核半导体控温系统：两套独立的大功率控温模块，等效于两台压缩机，设置“降温/升温”，设备在制冷和制热功能之间切换，提高设备使用率灵活性和便捷性；

2、显示界面：7寸全智能化触摸屏，中文菜单

3、输出结构：双路输出，双温控制，可毯、软帽同时使用4、双模式控温：手动控温模式，自动控温模式

4.1体温传感器

自动模式设置功能：设置体温参数，设备将患者体温控制在设定值。制冷设置范围：30℃～40℃，步进值0.1℃。

制热设置范围：30℃～37℃，步进值0.1℃

体温传感器监测范围：25℃～43℃，允差±0.2℃。

4.2循环液体温度

手动模式设置功能：设置循环水温参数，设备将循环水温恒定控制在设定值。制冷设置范围：4℃～36℃，步进值0.5℃。

制热设置范围：30℃～40℃，步进值0.5℃。

循环液体温度控制：循环液体温度允差±1℃

5、进口自锁快速接头，使用操作更方便、简捷、移动自如，防止液体泄漏6、空载平均速率

6.1制冷空载速率

制冷工作状态，在25℃至10℃温度下降区间内，取不小于8℃的温度差数值，制冷空载速率不小于1.5℃/min。

6.2制热空载速率

制热工作状态，在30℃至40℃温度上升区间内，取不小于8℃的温度差数值，制热空载速率不小于2.5℃/min

7、负载最大平均速率

制冷负载最大平均速率不小于3℃/h制热载最大平均速率不小1/h8、提示功能

8.1循环液体温度超过42℃时，设备停止工作，并具有提示音8.2水箱内液体不足时，设备停止工作，并具有提示音

8.3体温传感器监测功能异常（检测温度不在28℃—42℃范围内）时，设备显示界面提示，并具有提示音

8.4设备通过按键设置，可在制冷和制热模式之间切换，当设备未经回温时切换，具有显示界面提示

9、连续循环输出：两组连续水循环，患者的热量连续不断被带走，效率高，并且毯温度与毯内水温一致

10、体温探头（传感器）出现故障，不影响手动控温模式工作

11、蜂窝毯特点：液体专用TPU内胆、抗菌、抗老化、柔软、强度高、耐用，水流均匀，冷、热传导效率高，聚氨酯材质蜂窝状设计增加了导热面积，水流

无死角，还具有防褥疮功能

12、工作噪声：设备正常工作时，噪声≤60dB（A）

13、承重要求：控温毯正常工作时，毯子承重≥135kg

14、密封性：控温毯循环管路密封良好，无泄漏现象

15、控温配件标配尺寸

软帽：550mm\*500mm，允差土5%，不可加硬帽，其他部位可以加毯子：I型970mm\*550mm，允差±5%

16、安全要求符合GB9706.1—2007的要求

17、电磁兼容符合YY0505—2012的要求