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（B包） | 超声雾化器 |  |  |  | ICU |
| 超声雾化器 |  |  |  | 医务部 |
| 电动吸引器 |  |  |  | ICU |
| 电动吸引器 |  |  |  | 医务部 |
| 电子血压计（臂式） |  |  |  | 医务部 |
| 耳式测温仪 |  |  |  | ICU |
| 耳式测温仪 |  |  |  | 医务部 |
| 负压吸引装置 |  |  |  | 医务部 |
| 红外线治疗仪 |  |  |  | 医务部 |
| 简易呼吸器 |  |  |  | ICU |
| 简易呼吸器 |  |  |  | 医务部 |
| 轮椅 |  |  |  | ICU |
| 脉搏血氧饱和度仪 |  |  |  | ICU |
| 特定电磁波谱治疗仪 |  |  |  | ICU |
| 听诊器 |  |  |  | 医务部 |
| 血压计台式（水银） |  |  |  | ICU |
| 血压计台式（水银） |  |  |  | 医务部 |
| 氧气流量表 |  |  |  | 医务部 |
| 阅片灯 |  |  |  | ICU |
| 中心吸氧装置 |  |  |  | 医务部 |
| 麻醉车 |  |  |  | ICU |
| 小氧气钢瓶 |  |  |  | ICU |
| 小氧气钢瓶 |  |  |  | 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：

超声雾化器采购需求

1.用于治疗呼吸道疾病患者及全麻术后缓解呼吸道痉挛等

2能够调节雾化量及时间

3.体型较小，耐用，使用方便

4.防水等级超过IPX1

5.雾化率≥3mL/min

6.装药量≥150mL

7.连续工作时间≥4h

电动吸引器采购需求

1. 能够调节负压大小，有效吸引，噪音小，高负压，低流量
2. 频率：50Hz±1Hz
3. 极限负压值：在0.075Mpa-0.09Map范围内
4. 负压调节范围：在最小负压值至极限负压值内连续可调
5. 最小负压值≤0.01Mpa

电子血压计（臂式）采购需求

1. 可进行充电或安装电池，测量方便，测量结果准确，使用时间长
2. LED显示，带记忆功能
3. 静态压力：±0.4kPa(±3mmHg）
4. 脉搏数：读值的±5%以内
5. 测量范围:血压：0kPa-34.7kPa(0mmHg-260mmHhg)，脉搏：（40-200）次/分钟

耳式测温仪采购需求

1. 一键测量，可连续测量
2. 可储存数据，便于分析对比
3. 自由设定超温提示温度
4. 背光显示，夜间可清晰读数
5. 配有一次性耳套
6. 显示范围34℃-44℃
7. 精度25.5℃-42℃±0.2℃

负压吸引装置采购需求

1. 国标
2. 可调节流量大小
3. 指示真空压力
4. 中心负压吸引用
5. 最大负压≤-800mmHg

红外线治疗仪采购需求

1. 主要用于患者消炎、止痛，促进伤口恢复
2. 可随意调节方向及高度
3. 单头
4. 输入功率≥230W

简易呼吸器采购需求

1、简易呼吸器主要用于心肺复苏和一般人工呼吸时使用。

2、简易呼吸器由复苏球囊、呼吸阀、进气阀组、呼气正压阀组、面罩、储气袋、氧气管、开口器、口咽通气管等组成。

3、复苏球囊、呼吸阀、进气阀组、呼气正压阀组、面罩、储气袋为硅胶材质，灭菌方式包括但不限于压力蒸汽灭菌，产品有效期不得少于三年。

4、配置需求表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 材质 | 数量（个） |
| 1 | 复苏球囊 | 硅胶 | 1 |
| 2 | 呼吸阀 | 硅胶 | 1 |
| 3 | 进气阀组 | 硅胶 | 1 |
| 4 | 呼气正压阀组 | 硅胶 | 1 |
| 5 | 面罩 | 硅胶 | 1 |
| 6 | 储气袋 | 硅胶 | 1 |
| 7 | 氧气管 |  | 1 |
| 8 | 开口器 |  | 1 |
| 9 | 口咽通气管 |  | 1 |

轮椅采购需求

1、重量：≤13kg

2、尺寸：前轮尺寸≤7寸，后轮尺寸≤24寸。座宽尺寸12寸-24寸可调，高度可根据用户的身高和习惯进行调整。

3、承重：≥100kg

脉搏血氧饱和度仪采购需求

1、显示方式： OLED 显示，血氧饱和度显示：70~100%,±2%；

脉率显示：25~250 BPM ,±1％或士1BPM，取大者

2、电源：2节AAA1.5V碱性电池，电压适应范围：2.6~3.6V3、功耗：小于30mA；

4、测量精度：血氧饱和度在70%-99％段为±2%，小于70％无定义，脉率为士1％或士1BPM，取大者

5、弱灌注情况下的测量性能：在脉搏充盈度为0.6％时能正确显示血氧饱和度值和脉率值；

6、抗环境光干扰能力：在室内自然光及现有照 XX 源下的血氧测量值与暗室条件下的测量值相比，偏差小于土1%

特定电磁波谱治疗仪采购需求

1、辐射波谱范围：2μm至25μm之间。

2、治疗头直径：≥166mm。

3、加热器表面温度：320℃±10%

4、热响应时间：≤20min

5、类型：台式单头

听诊器采购需求

1.插入式两用

血压计台式（水银）采购需求

1. 为患者监测血压使用
2. 测量范围0-40kPa（0-300mmHg）
3. 最小分度值0.5kPa（2mmHg）
4. 最大允许误差±0.5kPa（±3.75mmHg）

氧气流量表采购需求

1.中心供氧装置通用，方便消毒和临床使用，国标

阅片灯采购需求

1.外形尺寸(长x宽x厚mm) ：475x505x25；

2.阅片区域(长x宽mm)：360\*425；

3.最大功耗(W)：30w-60W；

4.背光源类型色温、寿命：超亮度SMDLED144颗联: 8000K色温;

5.整灯5万个小时；

6.电压、频率：AC90V-240V 50/60Hz；

7.自动感应：插片自动点亮，取片自动熄灭；

8.观察用亮度均匀性：290%；

9.观察屏散射系数：>0.9；

10.安装方法：挂壁式支架式；

11.适用胶片：普通模拟X线胶片、高密度数字X线股片、钼靶乳腺医用胶片。

中心吸氧装置采购需求

1.可配接医院病房床头中心供氧系统，国标制式氧气终端使用；

2.符合YY/T 1610-2018医用氧气湿化器的规定；

3.湿化瓶溢流：进行操作时，从正常使用位置向任意方向倾斜20°，液体不应从出气口溢出；

4.适用气体：医用氧气流量范围：1~10L/min，1~15L/min；

5.输入输出：0.4MPa~0.5MPa；

6.安全阀排气压力：0.17MPa±0.05MPa。

麻醉车采购需求

整车尺寸：≥790\*610\*1100MM（含麻醉药盒架）

1.反斗式麻醉药盒设计，12格小药盒，5格大药盒；

2.大容量ABS上开合式垃圾桶；

3.中控锁定结构，同时锁定全部抽屉，有效保护麻醉物品安全；

4.抽屉精选重型1.2/1.2/1.5MM厚度静音滑轨，承载性能优越，推拉顺畅无噪音，有效解决抽屉推行过程中容易滑出的难题；

5.自由模式抽屉间隔系统，纵向横向都可随意组合分隔；

6.五层ABS抽屉满足多种需求，两个浅抽屉高度约72.6MM，两个中抽屉高度约152.4MM，一个深抽屉高度约254MM；

7.搭载静音医用脚轮，转动轻便，转向准确，双刹脚轮设计更贴心；

8.可根据护理工作需要，定制多功能个性化产品方案

小氧气钢瓶采购需求

1. 容量：10L、20L

2.材质：不锈钢