|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申购科室** | **申购设备** | **需求档次** | **功能需求** |
| 1 | 医学研究与转化中心 | 层析实验冷柜 | 国产 | 1.用于储存实验试剂、细胞培养液等且便于处理过夜摇晃样品；2.温度调节范围：1℃至10℃。3.控温精度：±(0.5—2)℃可调。4.数字显示屏可显示温度，分辨率为0.1℃5.门尺寸(mm) 小门不小于：310×1430(mm)，大门不小于：650×1430(mm)6.层析柱支架尺寸不小于：1200(mm)；隔板尺寸不小于： 680×510(mm)，(可推拉)内部尺寸不小于：1080×560×1430(mm) ，外部尺寸不小于：1200×750×1970(mm)； |
| 2 | 医学研究与转化中心 | 微量注射泵 | 国产 | 用于对动物进行微量注射给药，可精确控制注射量及速率。1、具有单通道注射或回抽功能 2、可配注射器规格：0.5- 1000ul 3、线性推力： 11lbs/min 4、流量速率：3.66 pl/min(0.5 ul 注射器) - 3.818 ml/min(1000ul 注射器) 5、步进速率：27.5 秒/微步- 52微秒/微步 0.433 um/min- 228.97 mm/min；精确度：±0.5% 重复性：±0.05% |
| 3 | 肝胆耳鼻二护理单元 | 微量泵（双通道） | 国产 | 1、具备两个通道同时注射。2、静脉推注药物；3、可以适合10ml、20ml、50ml注射器；可自动识别注射器规格； |
| 眼胸口腔科 | 国产 |
| 康复医学科 | 国产 |
| 4 | 血透室 | 输液泵 | 国产 | 1、流速范围：0.1~1200ml/h（有微量功能）；2、快推流速，可根据需要自行设置；3、多种功能模式：流速模式、时间模式、滴速模式、体重模式间断模式、加温模式；4、管路管理：可兼容市场上各种品牌输液器；5、内置输液器管理≥235种品规（数量随时可扩容）；6、报警种类：输液完成、电池欠电、气泡报警、管路堵塞、等待操作、开门报警、管路疲劳、空瓶报警； |
| 眼胸口腔科 | 国产 |
| 中西医结合科 | 国产 |
| 重症医学科 | 国产 |
| 骨科 | 国产 |
| 神经内科 | 国产 |
| 5 | 手术室 | 输液塔 | 国产 | 用于术中挂大量3L袋冲洗液用1、带有四个独立高度可调挂钩。2、每个挂钩最高冲洗液安全负荷10000ml。3、只需释放按钮操作， 挂钩高度即可从167.5cm至259cm任意可调。4、配备助力提升功能，挂钩有刻度指示。 |
| 6 | 手术室 | 医用输血输液加温器 | 国产 | 用于患者输液时可被升温到接近人体的温度，可以防止患者低体温的发生。1.具有显示屏，按键操作简便2.主机可同时连接多根加热管，且可单独设定每条加热管的温度和控制。3.控制器可同时显示两路的设定温度、实时温度、加热时间、直观易操作。4.主机有报警功能，分别可测试低温报警，高温报警，超温报警，简单方便。5.配置要求：加热管长度1.2米2根，输液架 1个 |
| 7 | 内分泌科 | 垂体泵 | 国产 | 1、药液浓度范围：100~500ug/ml可选；2、输注方式：均分输注、定时输注；3、输注速度或调：3S、5S、10S三种脉冲输注遠度可调可选； |
| 8 | 教务科 | 读片灯 | 国产 | 模拟手术室培训使用单联、挂式 |
| 9 | 教务科 | 新生儿辐射台 | 国产 | 1.具有预热、手控、肤温三种温度控制模式2.设置温度与皮肤温度分屏显示。3.婴儿床四周有玻璃挡板可以向下翻转。 4.具有温度数据储存功能。5.故障报警：断电、传感器、偏差、超温、设置、检查和系统等。  |