|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购品目名称 | 单位 | 数量 | 参数 |
| 1 | 小鼠尾静脉注射显象仪 | 台 | 3 | **技术参数：**  1、带放大镜操作  2、具有快装鼠筒可盛装约17-40g的小鼠  3、1W透射光源  4、透射光强度无级可调  5、自动压尾，无需人工手按  6、光源0-35m行程调节，可往射不同位置  7、电源适配器：输出12V 2A  8、电源适配器：输入：AC100-220V 50Hz 10、功率：<10W 11  可升级为大小鼠通用版本 |
|
|
| 2 | 小动物麻醉机 | 台 | 2 | 1、采用标准的开放式呼吸非循环回路式设计，减少死腔  2、用于大鼠、小鼠、兔子、猫、仓鼠、豚鼠等动物的吸入式麻醉  3、蒸发器采用临床应用式设计，内部可承受50kPa压力无泄漏，使用温度范围10-35℃  4、蒸发器容量不小于120ml，带流量和温度自动补偿功能  5、具备精确的氧气流量计，流量可控范围0-1L/min和0-4L/min  6、具有Toggle开关，快速切换气路通路  ★7、快速充氧开关，充氧速度可达10L/min，以最快速度排除管道或麻醉诱导盒中的残余麻醉混合气体  8、可选择氧气或空气作为供气气源  9、旋转浓度调节盘，异氟烷浓度调节范围0-5%（七氟烷：0-8% )，精度不低于0.5%  10、结构设计紧凑，移动灵活（带有便携把手），使用方便  11、铝合金材料制作，整机重量小于7.5kg，便携可移动  ★12、提供负压环境，适用于吸入式麻醉系统的主动回抽废气；  13、负压环境下，流速为8～60L/min,且流速连续可调并实时显示于LED屏幕；  14、2寸LCD显示屏，分辨率高于128\*64  ★15、具有称重功能，称量范围为1～2000g，分辨率1g  ★16、具有Ⅰ级（重量超990g，）、Ⅱ级（重量超1010g）超重报警提⽰及时更换过滤罐，以及故障报警提醒 |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| 3 | 数码偏光显微镜 | 台 | 2 | 1.光学系统:无限远光学系统，机身采用无螺丝卡扣设计，内置数码观察筒。内置高分辨率摄像系统，高清彩色芯片；静态1600万像素、动态分辨率1080P。Wifi无线传输。  2.目镜：视场UC-WF10X/22，其中一个带有十字丝千分尺，高眼点，视度可调，瞳距48-75mm可调；目镜观察筒可360度任意旋转。  3.物镜：平场无应力物镜，高分辨率、高衬度、超低色散、超平场像。 倍率4X、10X、40X 、60X  ★4.物镜转换器：五孔可调中编码转换器，具有亮度自动记忆功能。红色LED灯光显示，记录光强。  5.载物台：预定中心的旋转载物台，直径≥150mm，表面石墨喷涂涂层，防腐、耐磨。整机采用顶级优选喷涂材料，防潮防腐蚀。  ★6.新型LED聚光镜：N.A.9/0.13消色差出式无应力聚光镜。3WLED 、6V/30W卤素灯照明光源可任意互换，标配卤素灯。  7.调焦机构：低手位同轴调焦机构（带上限位及松紧调节环），微调格值2um，粗微同轴调焦手轮，粗动松紧可调。  8.机身自带二维码，可以扫描下载软件。  ★9.采用多功能旋转手轮可控制显微镜，双击休眠、单击返回工作。  10.观察方式：明场、正交偏光、锥光。  11.实时电脑拍照及浏览功能。 |
|
|
| 4 | 冰箱 | 台 | 1 | **基本参数：**  产品类型：对开门冰箱  总容量：≥535L  总容积范围：600L以上  冷藏室容量积：≥339L  冷冻室容积：≥172L  制冷方式：风冷  能效等级1级  除霜模式：支持  温控方式：电脑温控  气候类型：SN-N-ST-T  冷冻星级：二星级  **功能特点**：除霜模式、速冷/速冻  **技术参数：**  制冷剂：R600a  压缩机：变频  额定耗电量：≤0.89度/天  电源性能：220V/50Hz  噪声值：≤37db  **其他参数：**  按健方式：触摸按健  显示屏：LED显示屏  其它特点：LED冷光灯，DEO净味，90度开门自动悬停，4+2人性化设计  其他功能：二星级冷冻室 ≥24L |
|
|
| 5 | 台式数显精密酸度计LCD显示PH计 | 台 | 1 | **主要特点**  高清液晶显示，按键操作  支持自动关机、断电保护和恢复出厂设置等功能  支持IP54防护等级  标配复合pH电极、电极支架、防尘罩和校准缓冲粉剂  **智能检测、自动识别**  智能判别终点，支持平衡测量模式和连续测量模式  支持手动温度补偿  支持1-3点pH电极标定  自动识别GB 4.00pH、6.86pH、9.18pH三种pH标准缓冲溶液，支持自定义pH缓冲溶液  **技术参数**  仪器级别：0.01级  mV范围：(-1999～1999)mV  mV最小分辨率：1 mV  mV电子单元示值误差：±0.1%FS  pH范围：(-2.00～18.00)pH  pH最小分辨率：0.01pH  pH电子单元示值误差：±0.01pH  电源：电源适配器（输入：AC100~240V，输出：DC9V） |
|
|
| **注：★号条款必须满足，一条不满足则废标；非“★”条款如有超过三条（含三条）不满足则废标。** | | | | |