医用设备询价采购清单（2019年10月31日）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目**  **编号** | **产品名称** | **数量** | **基本功能描述** | **预算总额(元）** | **备 注** |
| 1 | L20190809 | 高压灭菌锅 | 1 | ★1  灭菌模式为标配模式则无定时启动功能，灭菌进程由状态灯显示, 全自动内排，内置蒸汽收集瓶, 外接水源自动补水, 自感应压力联锁装置，过温保护系统、升温保护系统、干烧保护系统 、过压保护、安全阀、过流、短路保护系统、闭盖检查系统、漏电保护装置、防烫伤安全保护、自动故障检测系统. | 45000 | 二次挂网 |
| 2 | L20190301 | 治疗车 | 1 | 与医院在用产品同档次 | 800 | 首次挂网 |
| 3 | L20190360 | 消毒清洗槽 | 2 | 科室目前使用的是柯丽尔的清洗消毒设备，此清洗槽为相关设备的配件，为能匹配目前设备，满足临床需求的同时减少成本，特申请两个柯丽尔品牌的消毒清洗槽。 | 15000 | 首次挂网 |
| 4 | L20190509 | 血氧饱和度监测仪PM-60 | 5 | 1.1、SpO2测量范围0～100％  1.2、分辨率1%  1.3、精度70～100％：  ±2％（成人，非运动状态下）  70～100％：  ±3％（运动状态下）  1.4、更新周期1 s  1.5、平均时间 7 s（当灵敏度设置为高）9 s（当灵敏度设置为中）11 s（当灵敏度设置为低）  **PR**  1.6、测量范围18～300 bpm  1.7、分辨率1 bpm  1.8、精度±3 bpm（非运动状态下）±5 bpm（运动状态下）  1.9、更新周期1 s  1.10、7 s（当灵敏度设置为高）9 s（当灵敏度设置为中）11 s（当灵敏度设置为低） | 30000 | 首次挂网 |
| 5 | L20190523 | 海尔电冰箱 | 1 | 与医院在用厂品同档次 | 2000 | 首次挂网 |
| 6 | L20190535 | 不锈钢治疗车 | 1 | 与医院在用厂品同档次 | 2200 | 首次挂网 |
| 7 | L20190544 | 冰箱 | 1 | 与医院在用厂品同档次 | 2000 | 首次挂网 |
| 8 | L20190718 | 双摇床（1床+1床头柜） | 1 | 与医院在用厂品同档次 | 30000 | 首次挂网 |
| 9 | L20190719 | 放射科 | 1 | 与医院在用厂品同档次 | 3200 | 首次挂网 |
| 10 | L20190720 | 移动式餐桌 | 5 | 与医院在用厂品同档次 | 3750 | 首次挂网 |
| 11 | L20190721 | 产后康复治疗仪 | 1 | 基本脉冲频率：800Hz±5%,调制波形与频率：梯形波0.5-10Hz，三角波1-20Hz，钟形波0.5-10Hz；  催乳系统调制波频率：1.1-7Hz±5%  子宫恢复系统调制波频率：0.85-2.8Hz±5%  术后镇痛系统调制波频率：1-6.4Hz±5%  乳腺小叶增生系统调制波频率：1-6.4Hz±5%,有四路独立运行的治疗输出通道，能量输出范围1～260级；可以开通或关闭加热功能，加热温度的设定范围是37℃-42℃，液晶显示屏实时显示所设定的温度，实时温度的分辨率为0.1℃；仪器安全性能符合YY0505电磁兼容试验要求，具有合格试验报告。 | 35000 | 首次挂网 |
| 12 | L20190801 | 换药车 | 1 | 与医院在用厂品同档次 | 2000 | 首次挂网 |
| 13 | L20190805 | 洗眼器 | 1 | 双进水口复合式洗眼器、工作压力：0.2-0.4Mpa、喷头流量12L/分钟 | 1000 | 首次挂网 |
| 14 | L20190806 | 试剂冷链冷藏箱 | 1 | 温度测量准确度:±0.5C(-10℃～60℃), 土1℃C(-25℃～-10℃), 温度测量范国:-35℃～79.9℃, 工作环境温度范:-25℃～60℃. | 2000 | 首次挂网 |
| 15 | L20190908 | 抢救车 | 1 | 5层，塑钢材质，和护理部要求的统一材质和型号。 | 5000 | 首次挂网 |
| 16 | L20190909 | 电切镜目镜 | 2 | 宝石镜, T3315J, 直视角度：25°, 320mm | 34000 | 首次挂网 |
| 17 | L20190910 | 膀胱镜 | 1 | 一、直径4mm ,12°30°70°可高温高压消毒窥镜 (工作长度≥303mm) 各壹根，共叁根  二、镜体具有彩色标识区别角度,具有“Quick-Lock”系统连接设计，方便操作  三、可耐受高温高压消毒和低温等离子消毒等多种消毒方式。  四、外鞘，直径19。5Fr，2个进出水孔，工作长度224mm。 壹条  五、内鞘，适用双5Fr的器械通道，“Quick-Lock”系统连接。 壹条  六、软性异物钳，双开，40cm，5Fr。 壹条  七、软性活检钳，双开，40cm，5Fr。 壹条  八、软性剪刀， 单开，40cm，5Fr。 壹条 | 36000 | 首次挂网 |
| 18 | L20190917 | 妇科诊疗床 | 2 | 台面宽：580-640 mm  台面全长：1300-1760mm  台面高度：800mm  背板角度：180°6档次可调 | 8000 | 二次挂网 |
| 19 | L20190918 | 抢救车 | 1 | 与医院在用厂品同档次 | 7000 | 首次挂网 |
| 20 | L20191002 | 铅衣 | 5 | 与医院在用厂品同档次 | 40000 | 首次挂网 |
| 21 | L20191003 | X射线胶片观片灯 | 1 | 与医院在用厂品同档次 | 3500 | 首次挂网 |
| 22 | L20191004 | 医用冷藏箱 | 1 | 1.微电脑控制，内置5个数字温度传感器，1个机械温控器，控温精度0.1°C， LED数码管显示，观察方便。  2.显示：采用微电脑控制系统，数字显示箱内温度。可实时监控箱内温度。  3、设定温度在2～8℃范围调节，科学风道设计，箱内温度均匀度小于3°C。  4.多种故障报警（高低温报警、传感器报警、电池电量低报警、开门报警、断电报警）两种报警方式（声音蜂鸣报警、灯光闪烁报警）  5、冷凝水汇集后自动蒸发，免除人工处理冷凝水的烦恼；  6. 具有远程报警功能，可连接报警器到其他房间实现报警功能。  7. 配备脚轮，灵活，可移动、可通过底角锁定。  8、压缩机：进口压缩机，保证产品质量稳定  9、冷凝风机：德国进口EBM冷凝风机，高效节能，低噪音，使用寿命长。  10、材料：箱体采用彩色喷涂钢板，内胆PS吸附内胆，有效防菌防腐蚀；  11、门：单个电加热玻璃门，实现32℃环温80%湿度条件下无凝露，自关门功能。  12、多层搁架和滑动抽屉设计，用户可以根据需求选择搁架或者抽屉，搁架带标识牌插槽便于区分存储物品，可实现独立存取物品。  13、灯：LED照明灯，功耗低，亮度高。  14、门体双锁结构，防止门体随意开启，保证存储物品安全。  15、后备电池设计，断电后仍可实时显示箱内温度。  16、打印机功能，温度数据实时打印。  17、存储功能，可存储一个月左右温度数据，通过USB接口导出。 | 14000 | 首次挂网 |
| 23 | L20191005 | 洗板机 | 1 | 5.1寸大屏幕液晶显示，单屏显示所有洗板信息,人机对话的操作模式，免培训即可作业；具有底部冲洗和多点吸液的功能，有效的保证了洗板的残留液达到最小；智能化的开关机自动冲洗维护程序，避免因洗液结晶造成的堵孔；具有多点吸液功能，洗板残留液小于0.8μL | 1500 | 首次挂网 |
| 24 | L20190906 | 液基薄层细胞制片机 | 1 | 设备用于胸腹水、痰液、尿液、脑脊液、精液、子宫内膜等体液的离心、聚合、制成细胞块，它可以提取到普通离心机提取不到的细胞，更方便病理诊断，同时供后续免疫组化、分子分析等使用，提高诊断率。 | 7680 | 首次挂网 |
| 25 | N20190171 | 急诊转运床 | 6 | 满足转运功能：有轮，有刹车，有护栏；满足摇床功能：上半部抬高放下，下半部摇高放下，整床抬高放低，床尾有护栏防止下滑 | 10000 | 三次挂网 |
| 26 | N20190202 | -80℃超低温冰箱 |  | 立式 进口品牌；压缩机：原装进口压缩机，采用双压缩机复叠式制冷设计；制冷剂：原装进口环保制冷剂，R-404A（高温级）,R-508A（低温级）；容积： 600L-610L之间；外形尺寸：≤（W）1030\*（D）870\*（H）1990，确保仪器可以有足够空间摆放。温度控制范围：-50℃—-86℃；门：外门1个，内门2个。内门需带聚氨脂保温层，有效阻止透冷，结霜的产生；锁：带有内锁一个，钥匙一把，门把手可接外挂锁；箱内温度探头位于箱体中间且底部有备用探头位置，保证箱体的实际温度。；安全装置：带有制冷回路减压缓冲装置，温度报警、过滤器报警、电源异常报警、开关门状态报警、断电后蓄电池报警等，并可以接远程报警端子，可选配通过网络对冰箱进行远程控制，具有自我故障诊断功能 ；测试孔：2个；中心点温度波动范围：≤3℃；耗电量：≤17.1KW/day，噪音≤50分贝，节能环保，减少噪音对使用老师的干扰；搁架：三层，不锈钢（可调整） | 80000 | 二次挂网 |
| 27 | N20190104 | 肠内营养输注泵 | 1 | 双CPU实时监测功能、容积标定方式校准输液精度、点滴检测功能、按键锁定功能、市电及内置电源指示、各种声光报警 | 18000 | 二次挂网 |
| 28 | L20191013 | 荧光免疫分析仪 | 1 | （1）操作系统：Win 7。  （2）重量：16kg。  （3）尺寸：470mm\*320mm\*310mm（W\*D\*H）。  （4）激发光源：LED 或二极管激光器。  （5）仪器接口：①USB 接口\*4；②以太网接口\*1；  （6）▲测试通道：12 通道；>120Test/h；12 通道可测不同项目，即到即测。  （7）显示器：24 位真彩液晶屏。  （8）▲样本类型：全血、末梢血、血清/血浆及尿液等多种样本类型。  （9）基本参数：电源输入AC 220V 50/60Hz；功率250VA。  （10）打印：内置热敏打印机，可外连电脑打印。 | 1500 | 首次挂网 |
| 29 | L20191014 | 壁挂式空气消毒机 | 4 | 与医院在用厂品同档次 | 12800 | 首次挂网 |
| 30 | N20190138 | 高速离心机 | 1 | 1．转速：大于13000转/分  2．最大离心力：大于15000×g  3．安全性能：自动锁盖和内锁装置、不平衡保护。  4．标准微量转头：微量转头大于15孔位。防生物污染转头，安装简便，密封防泄露。  5．加速时间：小于 15秒。  6．制动时间：小于15 秒。 | 45000 | 首次挂网 |
| 31 | N20190139 | 血库专用离心机 | 1 | 可以完成HLA检查的淋巴细胞清洗及冷冻试验的红血球清洗。每一试管有夹具，可保证试管在倾倒液体时不会掉下。程序选择：三个专用程序选择。  离心机速度控制方式采用一键式,根据不同的实验要求，一键完成实验离心；离心时间具有标准设定时间，也可变范围调整。电压： 220-240V，50/60Hz | 49000 | 首次挂网 |
| 32 | N20190140 | 配血离心机 | 1 | * + - 1. 离心机的数码显示有离心力和转数双重显示功能       2. 最大离心力不低于1500G       3. 可储存不少于10组的离心力和离心时间参数。       4. 具有马达过热保护，离心不平衡补偿装置。       5. 自动刹车装置，可保证最大离心力时离心10秒停机无回荡。       6. 尺寸40CM\*40CM\*40CM以内。 | 49000 | 首次挂网 |
| 33 | N20190141 | 冰箱温度监控系统 |  | 点位：最少需要5个-30度探头11个4度探头，5个环境温、湿度探头组网。超温报警：要求支持微信报警、邮件报警、系统弹出报警、系统声音报警等多种报警方式,最好有独立声光报警装置。支持微信查询，能够在手机端查询所辖设备的汇总信息，包含总的设备数量、报警设备数量、正在处理的设备数量、正常运行设备数量。温度采集模块需提供第三方出具的设备校准报告及传感器校准报告。设备验收后，供货方需提供不少于3年的采集模块物联网费用及终身的监控系统平台使用费；提供不少于3年温度采集模块第三方校准费。 | 49000 | 首次挂网 |
| 34 | N20190142 | 电子天平 | 1 | 最大处理量: 不小于120 g线性误差：0.2 mg  温度准确度(±): 2 ppm/°C最小称量值: 0.16 g | 30000 | 首次挂网 |
| 35 | L20190621 | 一次性纸床单诊疗床普通型 | 8 | “诊疗床”采用一次性高强度生活用纸，床体下部安装有自动更换纸功能, 主体材质塑钢；24V减速电机，配一套摇控开关；4个万向双刹脚轮；耐磨蓝色牛津布床垫； | 47200 | 首次挂网 |