**医学装备部询价采购清单（2019年8月29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 |  N20190212 | 儿童病床 | 2 | 国际知名品牌，安全可靠。1：儿童电动病床:。长度―2060mm±10mm 宽度― 1020mm±10mm，内建多功能数码秤重系统2：小儿电动栏珊式病床（1590mm）型，长度 1590mm ± 20mm. 宽度 850mm ± 20mm， | 80000 | 年度计划挂医院网 |
| 2 |  N20190187 | 可视喉镜 | 1 |  用于气管插管 |  42000 | 年度计划挂医院网 |
| 3 |  N20190188 | 手执性检眼镜 | 1 |  用于眼底检查 | 10000 | 年度计划挂医院网 |
| 4 |  N20190160 | 电子比浊仪 | 1 | 可用于玻璃试管和塑料试管的比浊，精确度可达到0.01. | 29800 | 年度计划挂医院网 |
| 5 |  N20190161 | 金属浴加热器 | 1 | 加热温度范围：室温～120℃；温度精度：±0.5℃；最高耐受温度：140℃；具有定时功能；最佳工作环境温度：5～40℃；工作环境最高湿度：80%；LED屏显示温度和时间。承载模块规格：容积0.5ml、孔位40、单位孔径φ8.2mm、孔深26.4mm；容积1.5/2ml、孔位40、单位孔径φ11mm、孔深34.7mm；容积0.2ml+0.5ml+1.5/2ml、孔位18+18+18。 | 20000 | 年度计划挂医院网 |
| 6 |  N20190163 | 低温冰箱 | 1 | 分子诊断室检测用的试剂大多保存于-20℃以下, 需购置低温冷冻冰箱。 | 24000 | 年度计划挂医院网 |
| 7 |  L20190379 | 全自动免疫检测分析仪 | 1 | 基于流式荧光技术的蛋白质和核酸分析平台，利用微球双荧光标记微球和流式鞘流激光自动检测术，自动实现核酸、酶受体、抗体、抗原的多通道高通量分析。高通量，速度快。 | 9500 | 临时计划挂医院网 |
|  8 | L20190642 | HISCL-800高敏化学发光分析仪 | 1 | 用于传染病项目检测, 单机单个检测项目出结果时间：≤17min, 采用一次性TIP头加样及过滤薄膜技术，有效杜绝交叉污染，可直接倾倒入仪器，不用手工排列, HBsAg线性范围：0.03 ～ 2,500 IU/mL, 脱磁清洗, HIV检测试剂为第四代试剂，采用人单克隆抗体检测P24抗原 | 4950 | 临时计划挂医院网 |
| 9 | N20190186 | 摊烤片机 | 2 | 不锈钢箱体，方便清洁，美观耐用。超薄设计,厚度8㎝，操作舒适。摊、烤、烘一体化设计，体积小巧，占用空间少。微电脑芯片控制系统，恒温加热方式：温度误差±0.5℃。航空精铸加热器件，五年免费供应。 | 17000 |  年度计划挂医院网 |
|  10 | N20190238 | 天窗式空气净化器 | 2 | 1. 用于化学有机气体（C、H、O、N 等化学元素的化合物）的处理及净化，保护人员身体健康，可用于化学实验室、病理实验室、动物养殖间等有机气体污染严重的环境。2. 设备采用吸顶式、天花板嵌入式安装设计，节省室内空间的同时具备良好的空气动力学特征；3. 设备采取内循环空气流动模式，无需外接通风管道装置或室外机；4. 采用纳米催化式氧聚解技术，有效分解及净化有毒有害化学有机气体，含醛类、苯类、酚类、醇类、氨气、TVOC（挥发性总有机物）等；5. 具备持续处理有毒有害化学有机气体的能力，可以将有机气体转化为无害的二氧化碳和水；6. 有机气体的转化过程于设备内部的氧聚解反应层内完成，避免了二次污染；7. 优秀的去除效率，甲醛、苯类、氨气、TVOC（挥发性总有机物）等去除率均>95% ；8. 同时配置净化过滤网/层，可有效阻隔空气中的灰尘、毛发、花粉等颗粒性污染物；9. 单机设备的空气处理面积超过20 平方米；10. 氧聚解反应耗材3-5 年内无需更换；11. 整机面板尺寸低于0.5 平方米、整机重量低于25kg，方便安装；12. 设备的功率低于100W，电力消耗低13. 配置遥控器，档位可选。 | 95000 | 年度计划挂医院网 |
|  11 | N20190182 | 全自动化学发光测定仪SMART 3000S | 1 | **独创条式化学发光，拥有32个试剂位**（同时支持20种不同项目），可随时更换、添加，70个**样本位**，可随时更换、添加。320个**反应杯**，可随时添加。**支持**随时急诊检测。**携带污染率:**＜1.0ppm。**相关系数:**≥0.999。**精密度:**CV≤3%**智能系统：**样本、试剂条码智能识别，液面检测、堵针报警、空吸报警，试剂余量实时监测、报警、清洗液智能监测、补充、报警、废液智能监测排放、报警、废弃物过载提示、报警。异常情况实时自诊断、自处理、自保护，自动一键日保养功能。**软件系统：**图形化全中文界面、触控屏操作，支持LIS系统双向数据传送 | 6000 | 年度计划挂医院网 |
|   12 | N20190149 | 医用电子血压计 | 1 | 有与门诊医生工作站联网功能。 | 30000 | 年度计划挂医院网 |
|  13 | N20190150 | 除颤监护仪 | 1 | 手动除颤、自动除颤。（可参照门诊大厅除颤仪机型） | 35000 | 年度计划挂医院网 |
| 15 | N20190143 | 吞咽功能障碍治疗仪 | 2 | 特制低频脉冲电流通过不同类型固定电极和移动电极，分别于颈部作用于患者吞咽相关功能障碍的肌肉，专有的多种内置治疗模式，电刺激结合主动吞咽训练，促进患者吞咽功能恢复。 | 44000 | 年度计划挂医院网 |
|  16 | N20190118 | 全自动卷袋切割机 | 1 | 用于自动切割纸塑包装袋，用于无菌物品的包装 | 40000 | 年度计划挂医院网 |
| 17 | N20190213 | 器械托盘 | 200 | 用于盛装手术器械，配套包装后灭菌，耐湿、耐高温、与清洗机配套,304不锈钢材质,冲孔式，大号 60个；中号80个；小号 60个。 | 80000 |  年度计划挂医院网 |
| 18 | N20190107 | 医用冰箱 | 2 | 用于存放低温保存药品 | 36000 |  年度计划挂医院网 |
| 19 | N20190204 | 防水冲洗二层小容量全温振荡培养箱 | 1 | 防水冲洗二层小容量全温振荡培养箱,具有制冷压缩机和温控系统，不仅适合于微生物和细胞的培养，同时也可以作为WB实验过程中作为抗体孵育的工具使用。 | 75000 |  年度计划挂医院网 |
| 20 | N20190205 | 细胞培养箱 | 1 | 为细胞培养提供可靠环境。工作容积≥150升/气套式，具有自动消毒功能。 | 99000 | 年度计划挂医院网 |
| 21 | N20190206 | 超纯水仪 | 1 | 为各种仪器和其他各种实验提供可靠的用水。流速≥5L/h,辅助泵使进水稳定，排除水温或水压变化对水质的影响。水质要求内毒素＜0.001EU／ml，细菌＜0.1cfu／ml，颗粒（＞0.22μm）＜1个／ml。 | 99000 |  年度计划挂医院网 |
| 22 | N20190104 | 肠内营养输注泵 | 6 | 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 |  年度计划挂医院网 |
| 23 | N20190202 | -80℃超低温冰箱 | 1 | 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） | 70000 |   年度计划挂医院网 |
| 24 | HCXJ20190801 | 弹力帽 | 15000个/年 | 主要供外科头部受伤时固定包扎敷料使用。氨纶、锦纶经编织、裁剪、包装制成，具有良好的弹性和韧性，一次性使用，无菌包装，分为袋装和盒装。 | 约20000/年,1.5元/个 |  |