|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 保山市第二人民医院传染病病区医疗设备基础配套设施采购清单 | | | | | | | |
| 序号 | 设备名称 | 是否进口 | 数量 | 单位 | 预估单价（元） | 预估总价（元） | 设备参数 |
| 1 | 医用超纯水机 | 否 | 1 | 台 | 36000 | 36000 | 1、制水量≥60L/h。  2、纯化水：在线监测电导率≤ 0.1μs/cm，微颗粒＜1个/ml，吸光度＜0.001，蒸发残渣＜1.0mg/L,重金属＜0.1ppb出水水质符合NCCLS，ASTM一类水质要求。  3、主机尺寸≥1300×440×520(mm)。  4、总功率≤150W。  5、微电脑全自动控制,内部主要电器元件采用24V直流电压，保证人员安全。  6、进水水源：市政自来水（TDS≤400ppm，进水压力：2.0-5.0kg/cm2，水温5-45℃）。  7、工作电源：220V/50Hz。 |
| 2 | 高压注射器 | 否 | 1 | 台 | 120000 | 120000 | 1、具有：“直接压力传感器”实时检测注射压力，在压力异常时及时停止运行并自动报警，有效防止注射渗漏；  2、具备“排气确认”保护按钮，需要先排气确认后才能进行注射，有效保护患者安全，避免空气栓塞；  3、具备软件停止和硬件开关两种停止方式，以及具备紧急开关；  4、注射过程实时监控，本地和远程控制盒均可在必要时即时暂停或停止；  5、发生故障时，系统自动根据故障等级发出声光报警；  6、具有试注射功能，利于确认液路连通；试注射速度:0.1～1.0ml/s，试注射药量:0.1～3ml；  7、在预案中设置“暂停”时，系统能自动启用KVO功能；  8、使用的注射器容量：200ml规格；  9、注射速率范围：0.1-10ml/s；  10、具有四档注射压力设置：100、150、200、250Psi；  11、可保存的预案数≥120个，每个预案可设置8个步骤；  12、扫描延时和注射延时是0-600s，以增量1s；  13、电源要求符合我院使用要求，AC.220V 50Hz，≤250VA；  14、机头尾部带有LED指示灯可旋转发光，直接反映注射、吸药状态；  15、注射同步检测，具有在注射堵塞时报警停机；  16、注射头、移动台车式主机和近端控制盒是一体化，在病人近端也可进行所有操作  17、除注射前的准备工作外，正常操作均可通过屏蔽室外的远端控制盒进行，近端和远端操作屏是完全同步；  18、远程、近端控制盒均采用触摸屏+全彩液晶屏；  19、远端操作台规格≥120mm\*250mm\*140mm；  20、具有盐水排气、盐水冲洗、盐水束推进、双流注射功能；  21、采用卡口旋转式安装注射器针筒；  22、标准配置：注射器主机、远程控制盒、线缆包（电源线、数据线）文件包（说明书、保修卡、合格证）。 |
| 3 | 连体铅衣 | 否 | 2 | 套 | 5300 | 10600 | HB01正穿半袖/0.5mmpb  包含：连体铅衣（半袖）、铅帽、铅眼镜、铅围脖（条型） |
| 4 | 分体铅衣 | 否 | 2 | 套 | 5500 | 11000 | HB06半袖防护套裙/0.5mmpb  包含：铅衣（半袖）、铅围裙、铅帽、铅眼镜、铅围脖（条型） |
| 5 | 铅单巾 | 否 | 1 | 张 | 1600 | 1600 | 1200\*900/0.5mmpb |
| 6 | 铅毯 | 否 | 1 | 张 | 2000 | 2000 | 1500\*900/0.5mmpb |
| 7 | 铅屏风 | 否 | 1 | 个 | 6000 | 6000 | HW04医用X射线防护屏/3mmpb移动式可升降 |
| 8 | 铅衣架 | 否 | 2 | 个 | 1800 | 3600 | 1. C型铅衣架5件套 2. 加粗加厚不锈钢铅衣架5件款高度1550mm\*底盘长度1350mm\*宽度600mm 3. 底部加万能转向轮四个 4. 底部可加不锈钢大托盘   5、右侧加不锈钢小托盘三个 |
| 9 | 个人剂量报警仪 | 否 | 2 | 个 | 1800 | 3600 | 1、测量范围：剂量率0.01 µSv/h～150mSv/h； 累积剂量 0.00 µSv ～999.99mSv  2、能量范围：40keV～3.0MeV  3、能量响应误差：≤±30%（相对于137Cs）  4、相对基本误差：≤±10%  5、测量时间：测量时间根据射线强度自动选择，响应速度更快  6、报警阈值：0.5、1.0、2.5、10、30、50、100……5000 µSv/h  7、防护报警响应时间：1-2秒  8、显示单位：剂量率(µSv/h或mSv/h或Sv/h)和累积剂量(µSv或mSv或Sv)  9、供电方式：使用一节7号电池，低功耗  10、外形尺寸：≥90\*60\*17 mm  11、重量：≥66g |
| 10 | 紫外线消毒车 | 否 | 2 | 台 | 900 | 1800 | 1、产品型号：移动式双灯管  2、输入功率(VA)：≤150VA  3、紫外线灯管型号和数量：ZW30S19W\*2  4、灯臂长(mm):915±2  5、灯管长(mm):894  6、外形尺寸(mm):≥340\*360\*1060  7、灯臂调节角度(℃)：0-180  8、万向轮：4\*360度软塑料轮  9、箱体材质：冷轧板喷塑，外表面应平整光洁，无锋棱、毛刺、裂纹等缺陷。喷塑件光亮，色泽均匀，无脱落、流挂、划痕现象，文字标志清晰准确。  10、工作条件：电源220V±22V 50HZ±1HZ，环境温度5-40℃，相对湿度：≤80%  11、紫外线辐射波长：≤253.7nm  12、适用面积：≤20㎡  13、消毒定时范围：0-120分钟，其最大定时误差<15min |
| 11 | 器械打包台 | 否 | 1 | 个 | 10000 | 10000 | 1、全不锈钢，带节能照明灯  2、立柱上由电源插座  3、尺寸：≥2000（L）\*1100（W）\*1450（H）mm |
| 12 | 塑料打包台 | 否 | 1 | 个 | 8000 | 8000 | 1、全不锈钢，带检查灯  2、日光灯电源由前后两个开关实行双控  3、尺寸：≥2000（L）\*1100(W)\*850(H)mm |
| 13 | 贮槽平台车 | 否 | 2 | 台 | 2000 | 4000 | 1、全不锈钢  2、结构轻巧，推拉方便，便于各种物品的运输  3、尺寸：≥900（L）×500（W）×940（H）mm |
| 14 | 空气压缩机 | 否 | 4 | 台 | 6800 | 27200 | 1、采用压力控制器控制设备启停、操控简单，稳定可靠；  2、自带储气罐，内喷涂工艺技术，避免储存气体的污染；  3、产气量 ≥120升/分钟；  4、功率：≥0.75KW  5、外形尺寸：≤380mm\*380mm\*650mm |
| **15** | **合计** | | **23** |  |  | **245400** |  |

科室负责人： 制表人： 年 月 日