

政府采购项目详细需求表

采购单位：临高县中医院

序号	采购品目名称	配置技术参数	数量	单位
1	低温保存箱	1. 微电脑控制，控温精度0.1°C，大屏幕LED数字显示箱内温度方便观察。 2. 立式，有效容积250-280L 3. 设定温度可以在-10°C～-30°C范围内调节箱内温度均匀度误差小于4°C。 4. 多种故障报警（高低温报警，传感器故障报警，开门报警，断电报警） 5. 搁架式蒸发器设计，保证箱内温度在最短的时间内降到用户需要温度； 6. 立式单门结构，外门可拆卸双密封条结构设计，密封效果好，不易结霜，节能省电； 7. 配备脚轮，灵活，可移动。底角设计，机器可锁定防止开关门移动； 8. 标配一把钥匙一把锁的结构；	1	台
2	生物安全柜	1、30%气体外排，70%气体循环； 2、工作区宽度≥1400mm，可满足双人操作； 3、前窗10度倾角设计，方便操作； 4、所有污染部位均应处于负压状态或被负压通道和负压通风系统包围 5、主过滤器：采用超高效过滤器ULPA，工作区洁净度等级10级； 6、风机：高性能静音风机，可自动根据过滤器堵塞情况调节转速，保证下降气流恒定； 7、风速：下降风速≥0.28m/s；流入风速≥0.55m/s； 8、噪声：≤83dB (A)； 9、人员保护：碘化钾法测试，前窗操作口的保护因子≥1×105； 10、产品保护：用YY0569标准规定方法测试，在琼脂培养皿上的枯草芽孢杆菌芽孢不超过5CFU； 11、交叉污染保护：用YY0569标准规定方法测试，在琼脂培养皿上的枯草芽孢杆菌芽孢不超过2CFU；	1	台
3	尿液有形成分分析仪	1、工作原理：应用流式计数池和计算机自动坐标定位追踪识别技术实现尿沉渣定量检测和红细胞位相分析 2、检测项目：可检测尿液中有形成分 3、吸样量：200-1500 μl 4、检测模式：具有原尿和沉渣尿两种检测模式， 5、全自动显微镜：具有全自动实时动态数字调焦功能和图像二次处理功能 6、染色功能：具有标本自动染色功能 7、加样装置：高精度终身免维护注射器加样 8、进样方式：采用全自动轨道式进样 9、阴性标本筛查：具有低倍镜阴性标本筛查功能 10、坐标定位追踪识别技术：具有坐标定位追踪识别技术 11、自动调焦技术：具有自动调焦技术，无需定焦液进行人工调焦 12、计数通道：双通道计数	1	台
4	全自动干化学尿液分析仪	1. 测定项目：白细胞、尿胆原、蛋白质、胆红素、葡萄糖、维生素C、比重、酮体、亚硝酸盐、PH值、隐血、微量白蛋白、肌酐、尿钙、浊度、颜色 2. 测定原理：采用反射光电比色法、折射计法进行检测分析 3. 加样方式：自动的定量点式加样 4. 装载容量：一次装载≥80份待检标本 5. 检测速度：≥200测试/小时 6. 急诊功能：有专用的急诊插入检测位置，用于急诊检测	1	台