1. **酸性氧化电位水生成器参数**

**功能要求：**

1. 必须满足国家对医疗消毒设备准入市场条件
2. 原装或独资厂生产的酸性氧化电位水生成装置
3. 生产酸化水指标符合卫生部消毒技术规范指标（PH、ORP、有效氯含量）
4. 设备整体系统集成安装，主机、储液、水处理、控制整体集成于机柜内。
5. 不间断电解制水：连续24小时，运行时间可以任意设定，且范围可调
6. 电解强度电流可以实时设定调整
7. 主机实时监测并显示：1.电流；2.流量；3.PH值；4.ORP；5.HOCL；6.累计运行时间
8. 多重自动报警功能：
9. 缺水报警；
10. 缺盐报警；
11. 液位故障报警；
12. 电流超限报警；
13. 出水管路故障报警；
14. 出水指标偏低报警；
15. 管路渗漏水报警
16. 出水指标正常或异常提示。
17. 机器自动吸盐，吸盐量根据盐水浓度变化自动调整，吸盐量范围可调
18. 可外接打印功能。打印信息包括：PH值、ORP、有效氯、日期年月日时分秒、医院名称、科室名称、领用人
19. 设备运行环境温度：0～40℃
20. 放置方法：可便携置于工作台上
21. 具备盐水自动溶解搅拌功能，搅拌时间可以任意设定
22. 主机使用彩色触屏操控

主机机器运行同时受储水箱液位控制，自动启停

**酸性氧化电位水指标**

1. PH：2.0-3.0
2. 有效氯浓度：60±10mg/L；
3. 氧化还原电位≥1100Mv
4. 酸化水出水量≥1.5L / min
5. 氯离子残留量：≤300ppm
6. **水平层流台**

**功能要求：**

1. 长度1.8米双人操作工作台；由于场地限制需要1台1.5米单人操作台
2. 操作区域洁净度100级，气流速度0.3-0.6M/S，
3. 操作台左右2侧各需要内部监控1个，并能连接到监控设备
4. 工作台整体不锈钢材质，包括下部的支撑架
5. 所有控件按钮需要有数字显示，包括风速等信息
6. 设备需要符合国家相关检测标准，并能提供相关检测证明
7. **生物安全柜**

**功能要求：**

1. 长度1.8米双人操作工作台
2. 半排
3. 操作区域洁净度100级，
4. 操作台左右2侧各需要内部监控1个，并能连接到监控设备
5. 工作台整体不锈钢材质，包括下部的支撑架
6. 所有控件按钮需要有数字显示，包括风速等信息
7. 设备需要符合国家相关检测标准，并能提供相关检测证明
8. **药用冷藏箱**

**功能要求：**

1. 箱内温度：2-8℃
2. 有效容积：大于1300L
3. 带有温度报警，电子温度显示以及温度数据导出等功能
4. 设备的相关要求符合国家要求，并能提供相关检测证明
5. **双向精密配液泵**

**功能要求：**

1. 进行液体转移的蠕动泵。
2. 适用范围：溶药（西林瓶等粉针剂），收集药液（药液预配等），灌注弹性输注装置，灌注静脉输液袋和口腔注射器
3. 配置容量输注范围：0.2至9,999 mL
4. 最大水流配置速度：13.5 mL/秒 (16G针头)
5. 精确度：0.2 mL时为± 10%；0.4 mL时为± 5%；1 mL时为± 2%；2 mL以上时为± 1%；
6. 最小配置容量：0.2 mL，最小可分辨配置量：0.01 mL
7. 可放置于洁净操作台上使用