**超声波清洗机招标参数**

**一、总体要求：**

1、▲超声波清洗机内腔清洗容积要求：≧95L。

2、具对各种重复使用的常规器械、眼科精密器械、各种精密内镜器械、弯盘、治疗碗及难去除污渍的管腔器械等大批污染器械的超声清洗功能。

**二、主要技术参数要求**

1、▲性能特点要求：要求采用自动升降型，可用手动控制或脚踏控制升降工作窗拿取物品，避免工作人员损伤，具备超声程序完成后工作窗自动升起功能，具有工作窗一键式上升或下降急停保护的开关按钮；

1. 要求具备自动排气功能，电动加酶功能，实现酶液准确配比，要求具全智能自动设计，具有自动进水/补水/排水/自动注水达到水位自动加热，自动恒温，少水自动补充；
2. 额定电压要求：220V；加热功率：2500W；超声功率：2200W；
3. ▲整机外尺寸要求：≧宽880mm\*深790mm\*高1650mm；
4. 控制面板显示要求：数显控制面板，操作简单，轻触式控制方式，超声清洗温度和时间可调节，温控范围:常温-70℃；时间范围：1-99min；
5. ▲超声清洗方式要求：≧3种清洗模式，要求具模式一：40KHZ，模式二：80KHZ，模式三：40/80KHZ等可选；要求可根据普通和精密器械选择所需超声清洗频率清洗，减少对手术器械的损害；
6. 要求具高低水位可选，具水位低时自动停止加热保护功能，要求具进水超过设定时间，停止进水，防止水流溢出功能；
7. ▲要求具抗压盖：盖子半开式，具有抗压功能，超声工作中要求可随时添加器械和可观察器械超声清洗过程；
8. 要求采用优质304不锈钢精制而成，厚度≧2.0mm,坚固耐用，细菌附着率低；
9. ▲配置智能变频气流回收系统：对蒸汽回收采用负压式吸收和过滤后排走，减少接触气溶胶，使整个大空间环境变好，对工作人员起到一定性的保护。整机采用304不锈钢和高透明亚克力组成。风机采用变频工作，自动化控制，能有效对应工作窗上升和关闭状态。联机通信设计，能智能采集超声波清洗机的清洗情况而有效的变频工作。过滤网采用优质材料，能有效将水气过滤并转换为水份。气流量：1900-2700每小时立方。风机功率：0.48KW
10. ▲售后要求：要求整机质保≧3年，质保期内要求每年≧2次清洗质量检测，并出具检测报告；

**三、配置要求**：

1. 脚控升降双频超声波清洗机主机 1台；
2. 智能变频气流回收系统1套；
3. 清洗篮框480\*250\*50mm 2个

注：打▲的为重要技术参数，但不作废标依据