内镜清洗工作站招标参数

一、功能用途：用于膀胱镜的清洗消毒及干燥，由超声清洗、漂洗、消毒、终末漂洗、干燥、储存或使用流程组成。

二、技术参数：

1、主体由超声清洗槽、漂洗槽、消毒槽、终末漂洗槽、干燥台、气泵、管路系统、控制系统组成。

▲2、洗消槽经一次热合成型，板材拉伸强度≥30MPa、断裂生长率≥2.5％、弯曲强度≥50MPa，简支梁缺口冲击强度≥10CkJ／㎡，10％应变时的压缩应力≥50MPa，提供检测报告。

3、清洗槽具有溢水口和自动排液功能，清洗槽有容量标识，且容量标识误差≤20％，提供检测报告。

▲4、清洗工作站板材提供耐化学试剂1%NaOH溶液和5% H2SO4溶液腐蚀的第三方检测报告

5、面板采用液晶触摸屏控制。

6、高压水枪304不锈钢材质，压力力≥3MPa；流量≥5L/min。

7、高压气枪采用材质304不锈钢材质，压力范围0-0.75MPa。

▲8、给排水系统材质304不锈钢，冷热水开关独立控制，配有配套全 304 高压编织供水软管及不低于PP-R冷热水管材和管件，符合GB／T 18742.2-2002中PP-R技术要求和SH-T 1750-2005技术要求；提供管路通过过氧乙酸测试等耐腐蚀性检测报告。

9、中心气体处理器具备气源处理系统和灌流气压调节器；具备油水分离功能，能过滤直径≥0.3μm的微粒，提供相关洁净气源检测报告。