本次采购产品清单及技术参数

- 注: ▲为必须指标(否决项目,即如不满足,将否决其投标);
- ★为重点指标(如不满足,将加倍扣分,具体扣分办法详见招标文件第五章附件 3评分标准);
- ※为不参与招标文件第五章附件3评分标准"技术参数"评分的指标。

提醒:投标人应对本章"二、本次采购产品清单及技术参数"中每项参数进行逐 一应答。

第一包 (二台清洗消毒机,单腔)

- 一、基本要求:
- ▲1.1至少包含预清洗、主清洗、漂洗、消毒、干燥五个核心流程,且各流程参数可追溯、可记录。
- ※1.2 操作界面配备中文触摸屏,具有报警信息显示功能,支持参数设定、流程启动、数据查询等基础操作,消毒阶段可显示 AO 值;方便工作人员使用。
 - ※1.3 可自动记录清洗过程的物理参数并能自动打印,免费开放接口。
 - 二、技术参数和功能:

2.1 功能

- ▲2.1.1 打印机会记录并打印过程温度、时间及热力消毒数字化水平参数 A0 值; 内置换算器,可在消毒阶段直接在面板上显示热力消毒数字化水平参数 A0 值; 原厂设计消毒温度:可达 93℃,设计消毒水平: A0 值≥3000;
- ★2.1.2设备构造: 带电动互锁的双开门,全幅透明防爆玻璃门,全自动垂直升降门; 腔门采用无门封式设计,无需产生门封圈更换费用; 整机宽度≤1米; 清洗舱的材料是耐酸耐腐蚀的 316L 不锈钢; 设备使用年限≥10年,并提供证明文件:

- ★2.1.3 真彩色液晶屏触摸显示,外敷透明玻璃钢便于清洁,具备中文显示, 面板直选程序≥12 个:具备故障报警功能,抗干扰能力强,稳定性好:
- ※2.1.4智能化的清洗系统,机器可根据装载量的多少自动调节进水量和添加液的注入量;
- ※2.1.5 具有清洗水压压力监控功能,一旦清洗水压过小,设备会自动给出警示:

2.2 技术参数

- ★2. 2. 1 设备腔体有效容积≥310 升,且批次器械处理量≥18 个标准 DIN 筐 (DIN 筐尺寸:约 480*250*50mm);
- ※2.2.2 清洗架注水口位于腔体中心底部,可以重力抵消清洗冲力以减少清洗架的变形风险:
- 2.2.3 单台机器添加液注入泵数量≥3 个,添加液的剂量计算采用电子式计量方式;
- 2.2.4 烘干温度连续可调,最高烘干温度≥120℃;循环水和干燥空气都采用蒸汽加热或电加热方式;
- ▲2. 2. 5 单台设备配备清洗车 4 辆, 共 8 辆; 单台设备配备清洗架 7 个, 共 14 个, 其中呼吸管清洗架 1 个, 常规清洗架 (定制加固): 4 层清洗架 13 个; 单台设备标准 DIN 筐 156 个, 共 312 个, 其中 480*250*50mm: 250 个, 250*250*50mm: 124 个;

第二包 (一台清洗消毒机,多腔)

一、基本要求:

- ▲1.1至少包含预清洗、主清洗、漂洗、消毒、干燥五个核心流程,且各流程参数可追溯、可记录。
- ※1.2 操作界面配备中文触摸屏,具有报警信息显示功能,支持参数设定、 流程启动、数据查询等基础操作,消毒阶段可显示 AO 值:方便工作人员使用。
 - ※1.3 可自动记录清洗过程的物理参数并能自动打印,免费开放接口。
 - 二、技术要求(功能和技术规格)及配置:
- ★2.1 三腔构造;单个腔体批次器械装载能力≥18 个标准 DIN 筐 (DIN 筐尺寸: 480*250*50mm),且单个腔体有效容积≥340L;带电动互锁门,透明的防爆玻璃材质;腔门采用无门封式设计,无需产生门封圈更换费用;腔体材料是耐酸耐腐蚀的 316L 不锈钢,隔音隔热;腔体侧面配有带玻璃观察窗的检修门;
- ※2.2 配置要求:清洗架自动识别功能;清洗架注水口位于腔体中心底部,可以重力抵消清洗冲力以减少清洗架的变形风险;清洗架在设备内的传输采用非滚轮传输方式,保证清洗层架不会出现侧滑风险,使清洗层架传输稳定:
 - ★2.3设备使用年限≥10年,并提供证明文件;
- ★2.4排水、排风、进水、电源、蒸汽等安装介质采用集成式设计,不需要 每个腔体都设置单独的安装管路;出厂电源电压及频率设置应为 380V/400V, 50HZ;
- ※2.5 除干燥腔之外的腔体都配备后备水箱用于预热和蓄水;可将最终漂洗 回收利用于前续清洗阶段;
- 2.6 配备自动化装卸载台,单侧装卸载台可以放置的清洗架数量≥2个,装载台具备自动清洗功能,每次装载完毕自动进行自清洗;
 - 2.7 可自动加入清洗剂和润滑剂等添加剂,添加剂泵≥2 个,每个添加剂泵

都配置电子流量计; 洗涤剂泵可供给不同的清洗腔体;

- ※2.8 清洗泵具备压力监测功能,循环泵压力连续可调,适合不同器械对清 洗水压的要求;
- 2.9 空气干燥系统采用高效过滤器,过滤等级≥H13 级,效率≥99.99%,过滤精度≤0.5 um。循环水和空气干燥都采用蒸汽加热或电加热方式;双路干燥,每路干燥风扇的流量≥900m³/小时,最高干燥温度≥120度;
- ※2.10 操作面板外敷易于清洁的钢化玻璃材质,可远距离显示设备的运行 阶段、报警状态等信息;在设备故障时,屏幕会出现相应的提示,并具有声光提 示功。
- ▲2. 11 配备清洗车 8 个, 清洗架 15 个, 常规清洗架 (定制加固): 4 层清洗架 15 个; 单台设备标准 DIN 筐 180 个, 其中 480*250*50mm: 150 个, 250*250*50mm: 60 个。
- ▲2.12 根据设备安装实际情况,对去污区局部进行改造、移位及加强地面防水,其中清洗消毒机改造工程量为8.5 m²,负压清洗消毒机移位工程量为1.5 m²,手工清洗中心移位改装工程量为3.4 m²,防水工程量为60 m²,以适合清洗消毒机的安装,满足工作需求。