制水机 技术参数

1.源水水质：市政自来水，水质应符合ＧＢ５７４９－２００６《生活饮用水卫生标准》

2.电源电压：AC220V±10%，50/60Hz。

※3.产水量：≥150 L/H （25℃）

4.产水水质标准：产水水质满足《WS310.1-2016医院消毒供应中心管理 第1部分：管理规范》的规定，产水电导率≤15us/cm(25℃）。

5.系统采用全自动控制，具备自动制水、自动冲洗、原水缺水/水箱满水自动停机等功能。

※6.主要工艺流程：采用“预处理+单级反渗透+纯水恒压供水”工艺或同级及最新工艺。

7.系统采用专用PE管道，管路系统采用无死角设计，降低微生物污染风险。

8.预处理系统：配备石英砂过滤器，活性炭过滤器，软化装置，精密过滤器，及相关辅助设备组成，预处理可实现自动正洗、反洗，再生。

※9.RO 反渗透水指标： 离子截留率：96-99% 有机物截留率：>99% 颗粒和细菌截留率：>99%

10.纯水水箱：PE材质，容积≥200L，水箱装有液位控制器，通过液位控制器实现反渗透装置和纯水外输送泵的起停。

11.纯水供水压力0.2-0.3mpa，出水水压稳定。

※12.具备缺水保护、高压保护、漏电保护、缺相保护、短路保护、过载保护功能。

13.配备水质在线监测系统，实时显示水质电导率，便于观察。

供应商每有一条重要参数不响应扣5分，每有一条一般参数不响应扣2分，分数扣完为止。技术和功能响应未描述或未提供相应支撑材料的，对应项不得分。

实质性要求:

1.若设备使用涉及辐射安全管理相关工作，投标报价包含设备投入使用涉及预评、环评、控评、性能检测、办理辐射安全许可证及相关手续等全部费用，并协作完成相关工作。

2.接口相关：若设备使用需要接入医院信息管理系统即（PACS/HIS/LIS/HRP/EMR/集成平台等），本次投标所提供的软件支持永久免费开放所有接口和数据；在实施及免费质保期内与甲方现使用的信息系统及医院因业务需求需要对接的系统等免费无缝集成，免费配合第三方开发接口程序，实现与医院数据中心数据对接，本项目涉及到与第三方软件业务系统所产生的接口费用包含在投标总价中。

3.交付产品符合国家相关法律法规规定的质量标准，为正规厂家生产、正规渠道销售的全新合格货物，且没有任何质量瑕疵（生产日期至合同签订之日不得超过12个月，无需签订合同的项目生产日期至中标结果公示日期不得超过12个月）。

4.质保不少于4年。