|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 主要技术参数 | | | 参数是否符合 |
| **一** | **总休要求** | |  |
| ★1 | 产水水质符合最新消毒供应中心用水规范,并且菌落总数≤10CFU/100mL，并提供第三方水质监测报告； | |  |
| ★2 | 全部牙椅的纯化水供水管路采用无死腔循环管路设计，根据现场情况设计管路 | |  |
| ★3 | 设备生产厂家具备营业执照、涉及饮用水卫生安全许可批件、高新技术企业认证证书、医疗器械生产许可证等资质；设备具有相应的专利证书 | |  |
| **二** | **技术和性能参数** | |  |
| 4 | 适用设备 | 口腔科牙椅及清洗消毒等用水设备 |  |
| ★5 | 产水量 | ≥1000L/H（25℃） |  |
| 6 | 离子去除率 | ≥96% |  |
| ★7 | 细菌内毒素清除率 | ≥99% |  |
| 8 | 溶解盐清除率 | ≥99% |  |
| 9 | 控制方式 | 全自动PLC触摸屏运行控制，自动开停机,实现无人化操作 |  |
| 10 | 产水供水压力 | ≥0.3Mpa |  |
| ★11 | 水处理方式 | 采用双级反渗透工艺系统，恒压供水工艺，保证设备在安全、稳定、节能的状态下长时间运行 |  |
| 12 | 数据显示 | 具备高灵敏度的电导率传感器，可精确在线监测，保证产水质量，并有压力、流量等显示 |  |
| 13 | 保护功能 | 具有多种保护功能，能在无水、低压、高压的情况下自动保护报警，确保系统安全 |  |
| 14 | 采用进口反渗透膜及自动冲洗装置 | |  |
| 15 | 泵体要求采用知名品牌，并配置符合水处理系统设计流速的过滤器 | |  |
| ★16 | 采用柜体式一体机，所有配件集成在柜体内，占地面积小 | |  |
| 17 | 管路材质采用卫生级材料，设备主机高压部分采用304不锈钢材质，管路设计无死角 | |  |
| ★18 | 纯水供水系统采用循环管路恒压供水，全自动程序控制消毒及杀菌，消毒时间可任意设定数 | |  |
| **三** | **售后服务及具体要求** | |  |
| 19 | 配有专门的维修售后服务工程师 | |  |
| 20 | 厂商负责设备的免费安装和调试 | |  |
| 21 | 厂商负责免费操作培训和维修培训 | |  |
| 22 | 厂商提供详细的设备安装条件和要求 | |  |
| ★23 | 设备保修期≥3年，终身维修 | |  |
| 24 | 厂商配有备件仓库，并保证10年以上的供应期 | |  |
| 25 | 厂商维修响应时间≤15分钟，2小时内上门维修，并提供24小时维修电话 | |  |

备注：1、质保期统一3年（3年内含耗材）

2、附所需耗材单价报价及设备保质期后每年维保费率。

3、设备保质期后，供应商应协助提供相关耗材，并承诺价格不高于现行报价。