|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** | **耳鼻喉综合治疗台** |
| **使用科室** | **耳鼻咽喉科** |
| **一** | **基本要求** |
| 1 | 数量：4套 |
| 2 | 用途：用于检查和治疗耳鼻咽喉疾病。 |
| **二** |  **主要功能及参数** |
| 1 | 治疗台面：采用高级汉白玉玻璃材质，不渗透， 防划痕，外形美观大方，表面易于消毒，清理. 用于存放可能需要的器械盘或药瓶。 |
| 2 | 机箱：整体模具化制作，高级工程塑料（ABS）材料，人体工程学造型，合理，美观。 |
| 3 | 药物喷枪：2直1弯，可拆卸，流量3～9ml/min，喷雾锥度不小于20度，喷雾均匀，工作时噪音≤60dB。 |
| 4 | 吸引枪 |
| 4.1 | 吸力为0～900mmHg可调，有防回流装置，安全环保，易清洁，有吸力调节指孔，配2支3mm、2支2.5mm、1支2mm金属吸引管，噪音≤60dB。 |
| 4.2 | 负压10秒延时功能，避免管路堵塞。 |
| 5 | 吹枪：正压在0~284kpa之间可调，噪音≤60dB。 |
| 6 | 喉镜预热装置：人工启动动开关，低耗能，加热0-150秒可调，到时自动关闭。 |
| 7 | 内置式冷光源：≥10W,聚光，无热辐射，可八级调光，不同亮度调节更能配合各种窥镜检查使用。 |
| 8 | LED照明灯装置：色温6300K左右，光照度≥1200LX，≥10W,聚光，无热辐射。 |
| 9 | 智能控制系统 |
| 9.1 | 具有智能断电功能，即无任何操作的情况下，1小时后进入节电模式，按任意键恢复。4小时30分钟后自动关机。 |
| 9.2 | 治疗台可与电动椅连接控制其升降和靠背的仰卧。轻触式按键，大方、整洁，操作方便；椅位在自动运行过程中，如果需要停止运行，可按椅位的任一操作键退出。 |
| 9.3 | 所有设置参数均具有断电保护功能。 |
| 9.4 | 当供电中断后又恢复时，除了所进行的操作暂时中断外，不会出现安全方面的问题。 |
| 9.5 | 有开机自检功能。 |
| 9.6 | 有压缩机安全保护功能。 |
| 10 | 独立式正、负双压缩机，喷雾、吸引可同时使用。 |
| 11 | 正、负压调节设计，可调喷雾、吸引力的大小。 |
| 12 | 正、负压力表可观察使用时喷雾、吸引力的大小。 |
| 13 | 排污清洁装置：吸引污物瓶约2500CC，有污物容量上限自动预警；真空泵液体防溢出报警提醒功能，系统报警自断开真空泵电源，负压泵停止工作功能。 |
| 14 | 正压力泵：≥75W，性能稳定，噪音小≤60dB，最高压力为3Kg/cm²以上； |
| 15 | 负压力泵：≥350W，性能稳定，噪音小≤60dB，最高吸引力≥900mmHg； |
| 16 | 阅片灯：LED光源，无发光死点。 |
| 17 | 内置式污物桶：合理环保的设计，避免细菌的二次感染。 |
| 18 | 内置式器械回收盘:不锈钢304材质，在医生治疗过程之后，污染的器械会被放置在独立的器械箱里面，有效的防止细菌的交叉感染。 |
| 19 | 医生椅:可上、下升降，360度旋转 |
| 20 | 病人座椅 |
| 20.1 | 电动调节座椅高低 |
| 20.2 | 座椅高度46-66cm |
| 20.3 | 最大承重≥150kg |
| **三** |  **主要配置及附件** |
| 1 | 诊疗台主机 1台 |
| 2 | 机箱 1个 |
| 3 | 喷枪 3把（2直1弯） |
| 4 | 吸引枪 1支 |
| 5 | 吹枪 1支 |
| 6 | 喉镜预加热装置 1套 |
| 7 | 内置冷光源 1套 |
| 8 | 排污瓶 1个 |
| 9 | 正压泵 1台 |
| 10 | 负压泵 1台 |
| 11 | LED阅片灯 1个 |
| 12 | 病人椅 1台 |
| 13 | 医生椅 1把 |
| 14 | 内置式污物桶 1个 |
| 15 | 内置式器械回收盘 1个 |
| 16 | 聚光反射灯 1套 |
| 17 | 电动病人椅 1套 |
| 18 | 滴药瓶 4个 |
| 19 | 棉球杯 2个 |
| 四 |  **售后服务要求** |
| 1 | 提供医疗器械注册证或相关资证、生产许可证、营业执照、出厂质检合格证明 |
| 2 | 提供用户操作手册、维修手册和操作规程，根据医院需求提供操作培训 |
| 3 | 保修期≥3年，设备全生命周期内提供零配件及维修服务 |
| 4 | 维修12小时内响应，维修响应时间＜12小时，12工作小时未能修复，则无偿提供备件；保修期内开机率达到95%，否则每超过一天保修期相应延期长10天 |
| 5 | 如属计量器具、放射类设备，则卖方提供经买方认可的且具有资质的检测机构出具的计量、放射防护检测合格报告，检测费用包含在合同总价中 |
| 6 | 系统软件终生免费升级 |
| 7 | 交货期：合同签订后按医院要求供货，接到医院送货通知后2个月内进行设备安装、调试和验收 |