**耳鼻咽喉头颈外科“耳鼻喉综合诊疗工作站”招标需求表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **产品主要用途** | 用于耳鼻咽喉头颈外科诊疗使用 | |
| **安装场地** | 住院部检查室 | |
| **使用环境** | 1、气温  最高气温： 50℃  最低气温：- 10℃  2、湿度  相对湿度 30 到 95%  大气压 500 到 1060 hPa | |
| **技术参数要求** | | |
| **主要配置名称** | **具体性能与参数要求** | |
| 整体要求 | ▲诊疗工作站采用模块化设计，可提供整机消毒计划。 | |
| 分泌物吸引系统 | 光控开关，提起吸引头自动工作。 | |
| **▲**负压吸引管路采用外置设计，便于拆卸清洗消毒，整个负压管可高温高压消毒。 | |
| 分泌物容器具备双重防溢流和细菌过滤功能, 可杜绝交叉感染。 | |
| ★分泌物收集罐中的过滤片可有效过滤≤0.15um细菌。 | |
| 正压喷药系统 | ★光控开关，提起喷枪自动工作。 | |
| 无级可调节旋钮,正压大小可调。 | |
| 配有一只喷枪，三只带喷嘴药瓶，喷枪与药剂瓶采用分体设计，便于二者的清洗消毒。 | |
| ★喷头采用气液分离设计，具备双层管路。可根据正压压力自动调节喷雾大小和压力。 | |
| **▲**配有波氏吹张适配器，可应用正压喷枪进行波氏吹张试验。 | |
| 间接喉镜红外加热系统 | 双按钮薄膜开关进行快速预热加温。 | |
| **▲**电阻丝加热，不使用电热风，防止细菌吹出污染镜面,自动保护装置，可自动停止加热。 | |
| 外耳道清洗系统 | **▲**具备37℃耳冲洗系统，使用正压喷枪系统的独立供水耳冲洗系统 | |
| 具备2个透明的250ml及以上储水罐将水预热至人体温度，方便监测管理冲洗水源，可通过调节正压压力无级调节冲洗流速，针对不同冲洗而进行调整。 | |
| LED光源系统 | LED光源拥有≥50000小时使用寿命。 | |
| 亮度≥200KLux，175Lumen。 | |
| **▲**光源直接连接内窥镜，无需使用导光束。 | |
| 诊疗台提供整合两路LED光源供电输出，两种供电模式，为同品牌头灯供电 | |
| **设备配置清单** | | **数量** |
| 分泌物吸引系统 | | 3 |
| 正压喷药系统 | | 3 |
| 间接喉镜红外加热系统 | | 3 |
| 自动管路清洗 | | 3 |
| 外耳道清洗系统 | | 1 |
| LED光源 | | 2 |
| 带盖板器械柜 | | 3 |
| 聚光反射灯 | | 3 |
| 医生椅 | | 3 |
| 患者椅 | | 3 |

**科室主任签字：**

**论证专家组签字：**

**年 月 日**