附件2：

**军人门诊“耳鼻喉综合诊疗工作站”技术参数需求表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **产品用途及使用范围** | 用于耳鼻咽喉头颈外科诊疗使用 | |
| **安装场地** | 住院部检查室，无特殊要求 | |
| **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** | | |
| **主要配置或模块名称** | **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** | 1、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。  2、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。  ★3、分泌物收集罐中的过滤片可有效过滤≤0.15μm细菌。(说明：细菌大小一般为0.2μm，这样可以避免分泌物收集罐中的细菌溢出到空气中，造成交叉感染） | |
| **正压喷药系统** | ▲4、光控开关，提起喷枪自动工作。  5、无级可调节旋钮,正压大小可调。  6、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。  ★7、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。（说明：喷头汽液分离是保证喷头不阻塞的关键，为保证术前术后患者和不同年龄段患者的喷药要需求，要求带压力可调功能，同时保证压力从0到最大都依然可以喷出雾状）  8、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** | 9、双按钮薄膜开关进行快速预热加温。  ▲10、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** | 11、具备37℃外耳道冲洗系统，使用正压喷枪系统的独立供水冲洗系统  12、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** | 13、LED光源拥有≥50000小时使用寿命，亮度≥200KLux，175Lumen。  ▲14、光源直接连接内窥镜，无需使用导光束。  15、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。 | |
| **售后服务需求** | | |
| **服务网点** | 1、厂家须在重庆或成都设有维修站，便于随时处理售后服务工作。 | |
| **保修条款** | 2、保修期1年，须提供10年以上零配件供应，保修期后只收取材料费。 | |
| **设备配置清单** | | **数量** |
| 1.分泌物吸引系统 | | 2套 |
| 2.正压喷药系统 | | 2套 |
| 3间接喉镜红外加热系统 | | 2套 |
| 4.自动管路清洗 | | 2套 |
| 5.外耳道清洗系统 | | 1套 |
| 6.LED光源 | | 1套 |
| 7.带盖板器械柜 | | 2套 |
| 8.聚光反射灯 | | 2套 |
| 9.医生椅 | | 2把 |
| 10.患者椅 | | 2把 |
| **备注： 1、带“★”符号项目为必须满足指标，若出现一项负偏离，则视为废标 ，需逐条说明具体理由**  **2、带“▲”符号项目为重要指标**  **3、其他项目为一般指标**  **4、原则上招标需求不超过15条。其中，带“★”符号不超过2条，带“▲”符号不超过3条** | | |

**科室主任： 科室代表：**

**年 月 日**