**麻醉咽喉镜 主要技术参数及要求**

|  |
| --- |
| **主要技术参数及要求** |
| **一、相关要求** |
| 一、基本要求  1. 基本要求：提供CFDA/NMPA及产品检验报告。  2.响应文件必须如实填写，偏离表必须按产品实际性能填写“负偏离”、“符合”、“正偏离”字样，填写其它字样视为无效；虚报和无效文件一律按作废处理。  3. 带有★号的技术参数有一条不符，按无效文件处理。  二、主要用途  用于咽喉检查   1. 主要基本配置   窥视片3只（MAC2、MAC3、MAC4），手柄1只  四、售后服务  1. 在安徽、江苏两省周边有固定的专职售后维修服务工程师并列出人数与联系电话。  2. 整机免费保修3年及以上。售后服务承诺:必须提供原厂售后服务承诺，承诺函需原厂盖章，供应商售后服务承诺无效，总代理需提供原厂售后委托证明。  3. 免费提供医护的专业培训及维修培训。  4. 提供售后报修电话，接到电话2小时内做出响应，24小时内到达现场（不可抗拒力除外）。  5. 设备停产后的备件（配件）保证10年供应。  五、交货期限及地点  1.交货期：签订合同之日起，45个工作日内。  2.交货地点：安徽省马鞍山市湖南西路828号，马鞍山十七冶医院。  六、提供三甲医院用户名单。 |
| **二、主要技术参数** |
| 1、喉镜片采用304不锈钢制造而成，镜片设计符合人体工程学，便于操作。  2、手柄采用网纹设计，防止操作者有汗水导致脱落；手柄头由医用不锈钢制作，反复使用划痕少；手柄筒铜质材料，导电性能好。  3、发光方式：LED灯泡，通过光导纤维冷光源导光，LED灯泡置于手柄前部,使用寿命长。  ★4、光纤管无需拆卸，可直接用134°C进行高温消毒，减少了交叉感染的可能性。   1. 窥视片长度：提供成人三种规格的窥视片   5.1 长度（mm）：155±10；头端宽度（mm）15±1.5 国际通用代码：MAC4  5.2 长度（mm）：130±10；头端宽度（mm）15±1.5 国际通用代码：MAC3  5.3长度（mm）：100±8；头端宽度（mm） 10±1.0 国际通用代码：MAC2  手柄直径：标准手柄d29mm。  ★6、光纤照明度：≥5000LUX。  7、包装方式：塑料盒包装。 |