**附表一**

一、电子直乙结肠内窥镜配置及参数

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 外观设计 | 机身设计 | 一体化机身设计，能有效隔离外界的干扰和冲击，机器内部线路排列整齐规划,机身本身设置电源开关和漏电流保护，使用安全。上下左右180°可调，轴向360°，高度可调 |
| 镜体外观 | 直乙肠镜外形端正，外表面光洁，色泽均匀，具备灵活的水气按钮及快速水气接口 |
| 镜体尺寸 | 插入部最大工作长度280mm，插入部最大外径21.5mm，护套最小器械孔道内径3.0mm |
| 成像质量（主机） | 视场角 | 视场角应为75° |
| 视向角 | 视向角为0° |
| 景深范围 | 可清晰观察景深5mm—80mm |
| 中心分辨率 | 分辨率不低于12.7P/mm |
| 放大率 | 放大率应≥25倍 |
| 色彩还原 | 色彩还原能力不低于四级 |
| 几何失真度 | ±5%以内 |
| 显示指数 | ≥90% |
| 图像分辨率 | 1920\*1080 |
| 视角范围 | 全视角 |
| 显示要求 | 专业监视器 | FHD分辨率宽屏幕，能提供更宽的视野和更多的桌面工作空间；IPS硬屏，超广可视角度 |
| 显示分辨率 | 1280\*1024 |
| 光源（内窥镜） | LED | 无需导光光纤，前置LED冷光源，六波段三联设计，寿命10万小时 |
| 照度 | 最大光照度≥2500Lx,光斑应均匀分布于整个视场内,无肉眼可见差异 |
| 色温 | 光源的色温≥6500K |
| 安全控制 | 白平衡调整 | full auto / Manual /push-to-set自动/手动/一键设置，并有OSD视频提示。 |
| 亮度调整 | 10级亮度设置，手动/智能自动调整，有效抑制强光 |
| 安全提示 | 设备具有白平衡操作提示音，亮度操作提示音，亮度操作提示指示条，并有OSD视频提示。 |
| 压力系统 | 参数 | 最大压力≤55KPa |
| 气体流量 | ≤4.5L/min；流速2Lmin |
| 水流流量 | ≤1.5L/min |
| 图文管理 | 电脑 | 主流品牌电脑 |
| 工作站 | 软件工作站 |
| 运行环境 | 电源 | 220V±22V 50~60Hz |
| 环境温度 | 5-40℃ |
| 保护套 | 外观 | 管身挺直，通透，无弯曲变形无胶水残留，产品外观美观，无裂痕毛刺。 |
| 尺寸 | 有效长度≤250mm，全长≥350mm，外径∅20mm,工作通道内径≥3mm |
| 包装 | 产品包装使用整幅透析纸，利于环氧乙烷消毒和解析。 |
| 结构 | 专利防刮伤结构，护套最前端圆润防止护套对肠道粘膜的刮擦，前端头与管身有平滑连接台阶。 |
| 材料 | 医用系列树脂聚合物 |

二、基本配置清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 名称 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 内窥镜一体台车 | 台 |  |  |
| 2 | 电子直乙结肠镜 | 台 |  |  |
| 3 | 电子直乙结肠镜主机 | 台 |  |  |
| 4 | 注水瓶 | 个 |  |  |
| 5 | USB鼠标 | 个 |  |  |
| 6 | 国标电源线 | 条 |  |  |
| 7 | 脚踏开关 | 个 |  |  |
| 8 | 彩色打印机 | 台 |  |  |
| 9 | 内窥镜管理软件 | 套 |  |  |
| 10 | 联想电脑 | 台 |  |  |
| 11 | 随箱文件 | 套 |  |  |
| 12 | 维护工具套装 | 批 |  |  |

**附表二**

 报价表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 型号规格 | 生产厂家 | 数量 | 单价（元） | 金额（元） | 质保期 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

公司名称（加盖公章）

 日期 年 月 日