

附件 2：主要技术参数需求

- 1、采用数字电子微成像技术，无内置光纤，视角 $\geq 120^\circ$ ，中心分辨率 $\geq 11.31\text{p/mm}$ 。
- 2、采用医用高分子特种材料构造，机身轻盈、结实耐用、高强度、耐腐蚀、寿命长。
- 3、插入部外径 $\leq 5.2\text{mm}$ ，内置吸引通道直径 $\geq 2.6\text{mm}$ ，长度 $\geq 600\text{mm}$ 。
- 4、软管弯曲部弯曲角度向上 $\geq 160^\circ$ ，向下 $\geq 150^\circ$ ，支持定制至弯曲角度向上至 180° ，向下至 160° 。
- 5、照明采用 LED 灯，亮度 $\geq 2000\text{LUX}$ ，三档亮度可调节，非光纤照明。
- 6、成像距离范围不小于 2~50mm。
- 7、具备防跌落、可任意弯曲性能，可整体浸泡消毒。
- 8、图像预冻结功能，在不影响实时观察的情况下同时可实现观察预冻结图像。
- 9、一键拍照、录像功能。
- 10、与显示器之间的连接采用一键插拔方式，兼容多种显示器，无需旋转，节省临床抢救时间。
- 11、吸引接口和吸引按键一体化设计，可匹配多品牌内镜配件，可整体拆卸，方便清洗消毒灭菌。
- 12、支持无线及有线传输功能模块连接图像处理工作站，实现远程、直播、报告打印等，方便医生操作、教学。
- 13、配置清单

序号	名称	单位	数量
1	便携箱	个	1
2	电子支气管内窥镜	把	1
3	消毒密封塞	个	1
4	钳道橡皮塞	个	2
5	吸引按钮	个	2
6	使用说明书	本	1
7	清洗套件（清洗刷、清洗三通管、测漏器、放气帽）	套	1
8	合格证、产品质保卡、装箱清单	份	1

9	3.5 寸显示器	台	1
10	电源适配器	个	1
11	数据线	根	1