**附件:**

**第三批医疗设备招标公告设备技术要求**

1. **多功能电子纤维喉镜、活检钳**

|  |  |
| --- | --- |
| **部件名称** | **技术参数** |
| 电子纤维喉镜 | 有效像束：29万像素 |
| 视场角：120° |
| 头端部外径：4.9mm |
| 主软管外径：4.9mm |
| 景深：3-100mm |
| 弯角：上130°、下130° |
| 钳道孔径：2.0mm |
| 工作长度：450mm |
| 全长：720mm |
| 染色功能：CBI分光染色 |
| 图像处理器 | 血红蛋白增强：HbE血红素增强 |
| 可以选择平均测光和峰值测光模式 |
| 构造强调有1,2,3,4四挡可调 |
| 可实时冻结并回收 |
| 色彩强调：“R”±10、“B”±10 |
| 具有自动白平衡调节装置 |
| 具有自动调光功能 |
| 电子放大：2倍放大（1.2、1.5、2倍） |
| 增加可扩展USB接口，接入U盘就可以存储视频和图片 |
| 可兼容胃、肠镜、支气管镜、鼻咽喉镜共享系统 |
| 氙灯冷光源 | 灯泡：175W氙气短弧灯 |
| 备用灯泡：LED灯 |
| 电压：220V 频率：50Hz |
| 灯泡平均寿命：连续使用大约500小时 |
| 色温：大于等于5000K |
| 光亮度调节：9档 |
| 亮度调节：光路光圈控制 |
| 液晶彩色监视器 | 19寸医用级高辨率液晶监视器 |
| 专用仪器台车 | 金属仪器车 |
| 配套工作站及电脑打印机 | 与电子纤维喉镜配套完成电子报告生成及打印工作 |
| 一次性活检钳 | 可与电子纤维喉镜兼容完成咽喉部活检工作 |
| 配套消毒台及消毒柜 | 可完成内镜系统日常洗消工作 |

1. **pH测定仪**

（一）测定仪需要达到的硬件要求：

1.PH通道>=4通道

2.阻抗通道>=6个通道

3.采样频率：≥50HZ

4.采样范围：0.00-14.00PH

5.精确度：0.1 PH

6.具有时钟、PH、电极温度等自校准功能

7.具有两种数据通讯模式，必须包含蓝牙功能

8.食道监测电极为软质，可消毒，具有一定范围内重复使用能力。

（二）软件系统：

1.具有成熟的中文界面的数据分析体系及通用报告模式；

2.具有数据存储及转存能力，数据必须能为常见统计软件所分析。

3.具有智能教学引导功能。

1. **全自动POCT尿液ACR分析仪**

1.检测方法：干化学法；

2.结果准确性≥95%；

3.检测范围5-300mg/l；

4.全自动。

**四、舌诊仪**

具有舌诊信息抓取，舌像分析，大数据开发，高血压辩证等功能。