**消化内镜治疗工作站（氩气刀）技术参数**

项目名称：消化内镜治疗工作站（氩气刀）

采购数量：1套

设备来源：原装进口品牌全新机器

为必须满足条件

1、独特的模块化设计：具备内镜专用切割模块、单极模块、双极模块、新型内镜氩气模块、智能内镜无血切割模块、射频消融模块。

2. 单极模块部分：

2.1具备专用内镜切割模式：具备智能内镜无血切割模块

2.2切割功率0～300W   电凝功率0～120W

2.3机器可根据阻抗的变化自动调节输出功率

2.4切割模式≥3种，8档效果可调

2.5电凝输出模式≥3种，4档效果可调

3. 双极模块部分：

3.1双极电凝输出功率：0～120Ｗ 可调

3.2启动方式：脚控或自动启动

4. 新型内镜氩气模块部分：

4.1低电压起弧，最高峰值电压≤4300Vp

4.2 APC软管电极具备**直喷、环喷、侧喷**三种以上喷口方向可供选择，具有防反流，防折和过滤的功能

4.3具备有器械自动识别功能，即插即用；

4.4具有氩气流量输出的监测系统及电极末端压力自动恒定系统

4.5内镜下氩气流量0.1～10升／分钟可微调；

5、射频消融模块，适用于胆道消融梗阻及超声引导下胰腺肿瘤消融。

6、其它：

6.1具备集中显示功能的高分辨率彩色液晶显示屏

6.2中文界面，要求具有开机自检功能

6.3具有9组程序存储和程序控制功能

6.4具备硬件和软件无限升级功能

6.5具有高频泄漏和时间限制检测系统

6.6具有远程诊断功能，能自动存储错误代码，并显示错误信息

6.7具有最小功率输出控制系统和功率峰值补偿系统

6.8在江苏地区拥有三家以上的用户。