|  |
| --- |
| 附件**采购需求表** |
| 采购需求 | 1. **整机**
2. **LEEP刀主机、吸烟器和所有的LEEP手术电极均为原装配套，确保临床使用的安全性和可靠性（提供证明材料）；**
3. **LEEP刀与吸烟器集成一体化控制面板设计，方便临床手术操作（提供证明材料）；**
4. **安全T型支架及刻度设计的电极可灵活调节切割深度。**
5. **不同颜色的电极便于使用者区分。**
6. **电气规格**
7. 输入电压：电压A.C.220V±10% 频率50Hz-60Hz
8. 电流：最大1.2A
9. 低频泄漏：低于 50 mA
10. 安全标准BF型，带除颤保护，I类输出
11. **LEEP高频电刀主机**
12. 工作频率： 450KHz
13. 工作模式：多种工作模式
14. 输出功率采用数字化LED液晶双屏显示，可分别显示电切、电凝功率设定值。
15. 操作面板整体化设计，易于清洁
16. 输出功率调节采用了旋钮式调节，使输出功率连续可调。
17. 功率输出两种控制方式：具有手控开关和脚控开关。
18. 采用与leep主机联动方式触发功率输出，提高手术操作环境的安全性；
19. 内设开机自动检测系统和自动报警提示功能：
	1. 自动检测错误代码
	2. 自动报警错误提示
20. 当使用病人负极板（回路电极）时，电刀微处理器可实时监控到负极板（回路电极）与病人肌体的接触，一旦监测到没有正常连接，设备将不能工作，确保病人不被负极板伤烧，保障术中患者的安全。
21. **运行环境要求满足：**
22. 温度+10～+40℃
23. 相对湿度≤95%
24. 大气压力70～106kpa
25. **术中烟雾吸收过滤系统：**
26. 集成手术烟雾吸收净化功能，充分节省手术空间
27. 吸烟器流量可调，静音设计
28. 具三种以上过滤方式（初级过滤：可滤除烟雾中大于1微米的组织杂质；二级过滤，采用可再颗粒活性炭，可滤除烟雾中的异味和有害气体；三级过滤：采用不大于0.015微米高效ULPA过滤器**，**可滤除烟雾中的细菌和病毒），过滤效果可有效滤除大于99.99%的0.015微米的颗粒物
 |