# 4 包技术要求 (锐扶刀):

## 一、配置清单:

| 序号 | 品名           |                   | 单位 | 数量 | 备注 |
|----|--------------|-------------------|----|----|----|
| 1  | 主机           |                   | 台  | 1  |    |
| 2  | 射频配置         | 宫颈糜烂刀             | 把  | 3  |    |
|    |              | 特号糜烂刀             | 把  | 3  |    |
|    |              | 宫颈息肉刀             | 把  | 3  |    |
|    |              | 囊肿刀               | 把  | 1  |    |
|    |              | 尖锐湿疣刀             | 把  | 3  |    |
|    |              | 联接电缆              | 根  | 2  |    |
| 3  | leep 配置      | 锥形电极              | 把  | 2  |    |
|    |              | 小号环形电极            | 把  | 2  |    |
|    |              | 中号环形电极            | 把  | 2  |    |
|    |              | 大号环形电极            | 把  | 2  |    |
|    |              | 方形电极              | 把  | 2  |    |
|    |              | 适形电极              | 把  | 2  |    |
|    |              | 操作手柄              | 把  | 2  |    |
| 4  | 宫颈冷刀<br>功能配置 | 小号锥切刀             | 把  | 3  |    |
|    |              | 中号锥切刀             | 把  | 3  |    |
|    |              | 大号锥切刀             | 把  | 3  |    |
|    |              | 操作手柄              | 把  | 1  |    |
| 5  | 其他配置         | 主机电源线             | 根  | 1  |    |
|    |              | 吸烟器净化系统<br>一套     | 套  | 1  |    |
|    |              | 一次性使用中性<br>电极(极板) | 片  | 20 |    |
|    |              | 极板夹头连接线           | 根  | 1  |    |
|    |              | 脚踏开关              | 个  | 1  |    |

|  | 侧开式阴道扩张<br>器 | 个 | 1 |  |
|--|--------------|---|---|--|
|  | 台车           | 台 | 1 |  |

#### 二、技术参数要求:

#### 1、主机:

- (1) ▲使用范围: 宫颈病变, 宫颈糜烂、宫颈息肉、宫颈肥大、尖锐湿疣、前庭大腺囊肿。
- (2) 工作频率: 550KHz±40KHz。
- (3) 输出功率: 15~50W 可调, 步进为 1W。
- (4) 阻抗实时显示: 能实时显示病变组织的阻抗变化值。

#### 2、无烟保证指标:

- (1) 烟雾净化高频手术电极,设置在手术刀头的吸风口,可以保证烟尘未扩散之前被收集,收集率95%以上。
- (2) 管径≥5mm的专用操作手柄。
- (3) 设有防折皱装置的管路。
- (4) 四层烟尘净化系统: 具备防尘, 除臭, 灭菌, 杀毒。
- (5)▲宫颈电切手柄方便拔插手术电极;拥有凝、切双按钮减少误操作;自动 旋切病变组织。

## 3、Leep刀无烟手术电极:

锥形电极、环形电极(可复消)

#### 4、射频功能:

配有官颈治疗刀具: 宫颈凝固刀、宫颈肥大刀、宫颈息肉刀。(可复消)

### 5、配有官颈冷刀锥切手柄和刀具: (可复消)

(1) 锥切范围可控:冷刀切割范围可控制,可根据宫颈坏死组织大小,控制

深入的深浅从而控制切割的范围。

- (2) 电机手术刀在人工引导下,可以完整锥切。
- (3) ▲无热损伤: 锥切通过电机控制,完全冷锥切,没有热损伤,组织结构完整。
- (4) 适用于活组织细胞取检:手动控制切割,用于活检。