**合同包七：射频等离子手术系统**

1.用 途：应用于椎间盘突出消融（颈椎和腰椎）、软骨打磨成形、滑膜切除、肌腱打孔、半月板成形、韧带松解皱缩、肌肉松解皱缩、运动神经减压等微创手术、术中止血。

2.数 量：2台

3.技术参数：

★3.1具备NMPA（CFDA）注册证；

▲3.2整机输入功率：≤700VA

▲3.3等离子工作频率：≤100KHz；

3.4射频工作频率：≤1.75MHz；

3.5等离子模块两种模式循环切换：切割消融模式、凝固止血模式；

3.6射频模块两种模式循环切换：切割消融模式、凝血模式；

3.7每种模式可调最大档位：≥10；

3.8组织阻抗实时监测：三位数字显示，反馈治疗深度和范围

3.9工作时间：数字显示，0-99s循环显示；

▲3.10最大输出功率：等离子模式：≥350W，射频模式：≥100W；

3.11具备声光报警报警指示（连续单音：正常输出；间隔双音：报警、无输

4.配置清单

4.1射频等离子手术系统2台

5.专机专用配套耗材（试剂）清单和临床1年预估使用数量

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 品名 | 单位 | 1年预估使用数量 |
| 1 | 一次性射频等离子体手术电极 | 支 | 300 |