附件1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **要求** | **响应** | **偏离** |
| **品 目** | **单通道脉管闭合发生器** |  |  |
| **一** | **参数** |  |  |
| **1** | **主机技术要求：** |  |  |
| 1.1 | 智能操作，具备一键式启动功能 |  |  |
| 1.2 | LED集中显示屏幕，智能灯光提示控制系统。 |  |  |
| 1.3 | 主机具备组织感应技术：≥20,000次/秒侦测组织阻抗，实时调整输出，实时调控 |  |  |
| 1.4 | 射频识别模块：智能化设计，无需任何设置自动识别器械。 |  |  |
| 1.5 | 智能快速闭合周期：1～4秒完成闭合周期 |  |  |
| **2** | **功能及模式要求：** |  |  |
| 2.1 | 血管闭合功能 |  |  |
| 2.1.1 | 闭合直径≤7mm的血管、淋巴管和组织束 |  |  |
| 2.2 | 血管闭合手持器械 |  |  |
| 2.2.1 | 手持器械插入主机，主机并自动设置相应的主机参数，无需设置功率 |  |  |
| 2.2.1 | 同时具有切割、闭合功能。 |  |  |
| 2.2.3 | 器械弧度20～30度。器械长度15～20cm，闭合长度≥10mm，切割长度≥10mm |  |  |
| 2.2.4 | 具备手控和脚控启动 |  |  |
| 2.2.5 | 刀头闭合完成有声音反馈，便于术者判断，使用更加方便可靠。当闭合周期完成时，有提示音，同时高频能量输出停止 |  |  |
| 2.2.6 | 血管闭合峰值电压≤250V |  |  |
| **二** | **提供参询机型详细配置清单** |  |  |
| **三** | **提供参询机型近二年国内医院合同或中标通知书≥3份** |  |  |
| **四** | **整机原厂质保≥五年** |  |  |