**设备名称：点阵二氧化碳激光治疗机**

**设备编号：NYZBB-SBK-2022021**

**数 量：1台**

**性能配置要求**

1、激光器类型：原装进口金属封装射频激励的CO2激光器；

2、光斑直径：≤0.3mm；

3、光学图形扫描器及临床功能已获国家食品药品监督管理局注册审批。

4、传输方式：7关节平衡锤式导光臂，且扫描手具重量≤150g；

5、最小输出功率：≤0.1w

6、最大单光斑能量：≥160mJ，可调；

7、脉冲重复频率：≥2000Hz，可调；

8、扫描图形：正方形、长方形、圆形、椭圆形、三角形、空心圆形、 正六边形、六边形、直线形、弓形、弧形（图形大小、间距、扫描程度可调)。

9、控制系统：≥9.5寸彩色触摸屏

10、激光器要求具有光闸保护功能，脚踏开关具有智能脚踏识别功能。

**设备名称：电子注射仪**

**设备编号：NYZBB-SBK-2022022**

**数 量：1台**

**性能配置要求**

1. 测量参数

抽吸性能：

1Lv（最小压力）：200mmHg；误差：-10%

2Lv（范围）280mmHg～435mmHg

3Lv（范围）320mmHg～460mmHg

4Lv（范围）360mmHg～485mmHg

5Lv（范围）400mmHg～510mmHg

6Lv（范围）440mmHg～535mmHg

7Lv（范围）480mmHg～550mmHg

8Lv（范围）520mmHg～575mmHg

9Lv（范围）560mmHg～600mmHg

10Lv（范围）610mmHg

误差：+10%

2、计算参数：EISC Studio 3 C语言

3、测试性能：C程序：Keil

4、操作界面：

 Continuous Normal

 Continuous Slow

 Dose

 Auto-Dose

 Auto-Sensing

5、操作系统平台：主机MCU 注射器 MCU

6、电源：100-240V

7、额定输入功率：90VA-120VA

8、安装环境温度：+5℃～+40℃

9、相对湿度：20%-90%

10、真空压力：610mmHg±10%

11、注射器主机重量：2.5kg-3.5kg

**设备名称：动态脑电图仪**

**设备编号：NYZBB-SBK-2022036**

**数 量：2台**

**性能配置要求**

1、导联数：24导，可设置：16导EEG+1导ECG+7导SEMG；

2、动态脑电记录盒采用可充电锂电池供电，内存≥16G；

3、噪声：≤0.3μVrms，共模：≥110dB，输入阻抗：≥1000MΩ；

4、常规脑电图采集，脑电数据无线信号实时传输至电脑主机；

5、阻抗测试软件阈值设定颜色变化，并实时电极脱落提醒；

**设备名称：30度宫腔内窥镜**

**设备编号：NYZBB-SBK-2022044**

**数 量：2台**

**性能配置要求**

1. 内窥镜镜体全体采用进口不锈钢管；
2. 带有方向标，蓝宝石镜头；
3. 有进水和出水通道，可以持续循环灌流；
4. 窥镜可承受低温等离子消毒灭菌，耐高温高压消毒；

5、30°内窥镜，直径3mm。