**设备名称：患者升温系统**

**设备编号：NYZBB-SBK-2023021**

**数 量：1套**

**性 能 配 置 要 求**

一 用途：用于预防和治疗低温症和减少患者因寒冷引起的不适。

二 技术参数：

1、采用充气式加温方式

2、温控参数：运行温度≥4档，室温档，低档32℃，中档38，高档43℃；控温精准度正负偏离≤1.5℃，每档运行温度不超过±3℃

3、过滤器：高效空气过滤系统，空气过滤器≤0.2微米

4、温度感应器≥3个，可进行连续监测系统温度，精准保证出风口处的气流温度

5、风速：至少两档风速可以设置，满足临床应用需求

6、噪音：高速运行≤53分贝，低速运行≤48分贝

7、具备内置计时器，准确记录使用时间，便于监控使用和维护

8、设备安全系统：具有图示及报警提示音功能，能监测并显示加温时间，最高温度≤56℃，具备过热警示功能，能提示错误代码，便于保养维修

**设备名称：椎间孔镜系统**

**设备编号：NYZBB-SBK-2023022**

**数 量：1套**

1、不锈钢外壳，有两个灌冲通道和一个工作通道。  
2、最大插入外径: 6.3mm。 工作通道最小直径: 3.7mm。 灌冲通道直径: 1.5mm。

3、工作长度: 181mm。  
4、视场角80°；视向角30°。  
5、可低温等离子灭菌或浸泡消毒。

**设备名称：温毯机**

**设备编号：NYZBB-SBK-2023023**

**数 量：5台**

**性能配置要求**

1.液晶显示屏：显示热空气实时温度、显示当前设定的温度、显示当前是热风输出还是自然风输出、显示当前风量等级等工作状态信息

2.主机面板具有一键式温度设置自然风键、温度快捷键、温度调节及风量调节键

3. 温度范围33-43℃内温度可调

4.多种声、光、图文报警提示：温度失调高、温度失调低、高温危险报警、风机故障报警、加热器故障报警、 传感器故障报警

5 .高温危险报警：温度持续1分钟≥48℃，主机报警、自动停止工作。

6.有风量档可选

7.具有空气过滤器，滤过颗粒直径≤0.2μm

**设备名称：全自动化学发光免疫分析仪**

**设备编号：NYZBB-SBK-2023025**

**数 量：1台**

**性能配置要求**

1、速度通量：采用流水线方式，不小于150t/h，出第一个结果时间不大于20min，开机时间小于30min。

2、样本位：不小于60个。

3、机载反应杯数不小于240个。

4、进样量：10-200ul,1ul递进。

5、液面探测：进入液面小于0.5mm。

6、试剂位：13-25个。

7、支持LIS系统。

8、支持质控功能。

9、支持不同样本类型（血清、全血、血浆）