**设备名称：医用集中供气系统**

**设备编号：NYZBB-SBK-2022016**

**数 量：2套**

**性能配置要求**

1. 用于医疗用压缩空气的生成设备装置，达到医疗用压缩空气的要求。

2. 电源条件：额定电压：单相380V±10%5.1.2频率：50Hz

3. 结构形式：医用洁净气源采用全新的吸音减震装置，具有稳定、安全、节能、环保等特点，整套医用洁净气源由压缩机机头、储气罐及深度净化模块及控制系统等组成。技术指标及特点：输出气体满足GB50751-2012医用气体要求；采用压力开关控制、操控简单，稳定可靠；

4. 多级过滤系统有效去除空气中的水气，输出气体过滤精度达0.01μm；

5. 冷却系统，降低供气系统内气体温度；

6. 高效螺杆式空气压缩机 ：

额定排气量不小于800 ml/min，具有断电、缺相、反相等保护功能。

7.通用预过滤器 ： 空气处理量2.3m³/min，工作压力1.0Mpa 。

8.缓冲罐：公称容积0.6m³、最大工作压力1.0Mpa、采用G1 1/4接口。

9.冷冻式干燥机：空气处理量2.5m³/min，额定功率: 0.83kw,电源220V/50Hz，排气口采用G1接口。

10.高效除油过滤器：空气处理量2.3m³/min，工作压力1.0Mpa，采用G1接口。

11.高效精密过滤器：空气处理量2.3m³/min，工作压力1.0Mpa，采用G1接口。

12.空气储罐：公称容积不小于1.5m³，如果是特种设备要办理相关手续。最大工作压力可达1.0Mpa，采用G2接口。

13.除菌过滤器：空气处理量3.6m³/min，工作压力1.0Mpa，采用G1 1/4接口。

14.电气控制系统：匹配功率25KVA，具有压力过低时报警功能。

15.气源调压器：压力调节范围：0-0.9MPA可调，采用G1接口。

16.电子排水器：能定时自动排水，工作频率可调节。

**设备名称：尿液分析仪**

**设备编号：NYZBB-SBK-2022047**

**数 量：1台**

**性能配置要求**

1. 测试项目：至少含有尿胆原（URO）、胆红素（BIL）、酮体（KET）、肌酐（CRE）、潜血（BLD）、蛋白质（PRO）、微量白蛋白（ALB）、亚硝酸盐（NIT）、白细胞（LEU）、葡萄糖（GLU）、比重（SG）、PH、抗坏血酸（VC）、钙离子（Ca）等项目
2. 拓展功能：可自动检测颜色、浊度
3. 测试波长：三波长，或满足以上检测项目所需的波长
4. 适用试纸：可选11项、12项、14项

检测速度：至少240测试/小时

**设备名称：全自动琼脂糖凝胶电泳仪**

**设备编号：NYZBB-SBK-2022049**

**数 量：1台**

**性能配置要求**

1. 能够自动完成各个阶段的电泳检测，包括加样、电泳、孵育、染色、脱色、清洗和烘干等
2. 顶目涵盖血清蛋白、血红蛋白、尿蛋白（按分子量区分SDS法）、本周氏蛋白、脑脊液（特殊酶染色）、免疫固定、同工酶（LOH、CK-MB、ALP、 CK-MB亚型）、糖化血红蛋白HbA1c、脂蛋白＋Lp( a）、高分辨率电泳等
3. 标本用量少：10微升左右
4. 可自动生成质控品图谱

仪器配有RS232接口和局域网接口，方便LlS网络连接和数据传输