附件2

1.尿液分析仪 1台

★1 基本要求：用于人体尿液中的PH、亚硝酸盐、葡萄糖、蛋白质、隐血、酮体、胆红素、尿胆素原、尿比重、白细胞和维生素C的半定量检测。

★2 资质认证：ISO9001质量管理认证、ISO13485医疗器械质量管理体系认证。

3 技术和性能参数

3.1 测量原理：用球面积分仪测量反射率。

3.2 测量波长：550nm、620nm、720nm。

3.3 测量速度：≥600次/小时。

3.4 进样方式：具有试纸条自动感应进样，废试纸条自动收集功能。

3.5 储存功能：可储存2000个标本数据，供随时翻阅。

3.6 反应时间：单条反应时间60秒，连续进样反应时间6秒。

3.7 故障诊断：仪器可进行自检和自动校正，不需额外校正。

4配置要求

4.1 主机一台、电源线一根。

专机专用设备与耗材价值占比情况

全自动尿干化学分析仪属配套使用试剂耗材的医疗设备，设备预算单价为 5 万元，医疗设备使用寿命约为10 年，该设备主要用于开展尿常规检验项目，周期内使用耗材预算金额为：20000元/台。

试剂／耗材:尿干化学试纸条

设备开展尿常规检验项目，每年开展检验800人次，耗材预算金额2.5元/人次，全生命周期内开展该项目使用耗材预算金额为800×2.5×10=20000元/台。