1.设备名称：全自动糖化血红蛋白分析仪

2.数量：一台（套）

3.使用单位：北京市顺义区医院

4.设备用途：用于临床患者糖化血红蛋白的检测

5.主要技术参数及要求

\*5.1 分析原理：离子交换高效液相色谱法，

\*5.2 产品应获得NGSP质量认证，可溯源至IFCC参考方法相关证明并提供资料。

\*5.3 质控品，校准品、试剂耗材为同系统原厂出品，并负责售后质量保证。

\*5.4 实验室室内检测精密度CV≤1.5%；室间质评组内CV≤3%；具有抗变异体、贫血标本、特殊物质等干扰。

\*5.5 检测速度≧1测试/分钟；有静脉血检测或指尖末梢血检测模式；原始管连续进样无人值守；急诊标本优先检测等。

5.6 具备主机查询、试剂量自动监测、自动报警和错误提示、原始结果异常峰提示等功能

5.7 具有中文操作系统及报告模式，与LIS无缝连接；原始管条形码识别双向传输；原始结果自动保存≧800个或一周内结果，并方便随时准确条形码定位查询。

5.8 提供标准操作规程手册；报警信息及处理手册；日、周、月保养维护手册。

5.9 随机配备标准医用不间断供电设备及标准接口、废液排除系统接口；操作系统及LIS系统电脑、保证能够快速快递打印相关报告；支持应用系统终身免费升级和LIS系统连接。

5.10 提供所有配套试剂目录及参考试价格; 所有需要配套仪器耗材配件及参考价格