## （一）项目概述

为提高我院医疗技术水平，更好地为辖区老百姓提供优质胡医疗服务，经院办公会议讨论通过，相关单位审批，拟采购全自动生化仪一台。。

## （二）采购内容及其数量

全自动生化分析仪1台。

## （三）技术、服务要求

|  |
| --- |
| 1.仪器类型：全自动，急诊可设置优先检测；  ▲2.分析速度：比色恒速≥800T/H.选配ISE模块≥600T/H；  3.光源：≥20W/12V卤素灯；  4.分光系统：光栅后分光；  5.波长：340-800nm，≥16个波长；  6.分析方法：包括但不限于终点法、速率法、两点法；  7.样本位：≥140个样本位；  8.样本管：适应不同规格样品杯、样品管均可直接上机使用；  9.样本量：最小样本量≤1ul，≤0.05ul步进；  10.试剂量：最小试剂量≤10ul，≤1ul步进；  11.试剂位：试剂位≥180个，可装载70ml、20ml标准试剂盒；  12.反应杯材质：≥160个可重复使用的硬质光学塑料反应杯；  13.最小反应液体积：≤90ul；  14.恒温系统：温度控制在37摄氏度±0.1℃；  15.制冷系统：所有试剂冷藏在8摄氏度以下；  16.搅拌针：≥2个；  17.反应杯清洗：自动清洗；  ▲18. 配套原厂生化试剂证≥130个（提供生化试剂注册证或者生产登记表证明）；   1. 分注机构：一体式柱塞泵，≥100万次无磨损 2. 延时模式：仪器具备延时模式；   21.操作软件：全中文操作软件；  22.网络连接：可传数据，提供能保证该设备正常运行的信息传输系统；如该设备需与采购人信息管理系统（如PACS/HIS/LIS等）进行互联互通，投标人需无偿提供设备接口文档，并负责配合安装调试，保证采购人设备的正常使用（提供承诺函，格式自拟）；  23.吸光度范围：≥3.5Abs；  24.仪器使用耗水量≤30L/小时；  ▲25.为保证产品质量:所投产品生产厂家通过CNAS认证；提供CNAS证明)  **▲26.为保证检测结果：首次试剂需配套免费原厂校准、质控品，并提供试剂溯源体系。** |