## 项目要求

### 货物清单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **数量** |
|  | 全自动生化分析仪 | 1套 |

备注：同一品牌仅可有一家供应商参加本项目的投标，如多家供应商参加同一品牌产品投标，仅以一位供应商计算。

### 具体技术要求

**备注：提供原厂技术彩页，原厂技术彩页必须支持投标产品。**

▲1、可不停机连续自动装载试剂，试剂无需手工处理，仪器自动实现试剂的开瓶，复溶，混匀等功能；

▲2、采用无接触式的超声波搅拌设计；

▲3、系统处理速度1000测试/小时；

▲4、采用模块式组合设计，可依据发展需要在原有设备上添加生化、免疫模块，具有连接 三个以上模块能力; 可与样品自动化前处理单元连接，缩短样本的TAT时间；

▲ 5、同时检测项目双试剂≥63项目（含ISE：钾、钠、氯）可提供项目明细；

6、对异常结果标本实时或者批量自动重检；

7、随机任选式全自动生化分析系统，可进行常规生化，特定蛋白、药物浓度、电解质等项目检测；

 8、使用原试管直接上机检测，样本免稀释可以直接测定

 9、可以提供脂血、黄疸、溶血等血清指数检测

 10、最小样本量1.2微升，样本加样精度0.1微升/步进

 11、标配急诊进样通道，并配有急诊样本缓冲单元，具有无限量急诊标本位，急诊标本可在60秒内开始检测；

 12、具有凝块检测和液面探测功能

 13、比色杯采用UV塑料杯

 14、试剂上机保存最长达90天

 15、RS 232 串行界面，双向联接LIS通讯功能

 16、电脑系统：windows xp \pentiumIV 处理器、DVD-RAM , 本院通用双面打印机(HP).

 17、显示器：17寸触摸式显示屏

 ▲18 、需配置仪器上使用的纯水机

 ▲19 需配置仪器上使用UPS

▲20 需提供将仪器联接我方LIS通讯

 ▲21 需免费提供根据CAP的要求现场(包括试剂) 仪器及项目性能认证

▲22 于安装仪器时, 必需不能改动房间原有设置.( 门口宽度为95cm)