# 生化免疫一体机招标参数

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 技术规格 |
| **一** | **全自动生化分析仪** |
| 1.1\* | 生化仪器采用模块化设计，生化仪器光学检测速度单模块≥2000测试/小时，总速度可达到4,000 测试/小时以上、电解质速度单模块≥900 测试/小时； |
| 1.2 | 仪器标配ISE 模块3个，可同时做3个离子项目； |
| 1.3 | 样本类型支持：血清、血浆、尿液、脑脊液、上清液； |
| 1.4 | 样本反应量为1.5～35ul；样本可稀释3～121倍； |
| 1.5 | 反应时间：每个项目3-10分钟可选，按1分钟步调； |
| 1.6 | 厂家可提供原装配套试剂，或提供开放试剂通道，混合方式为无接触超声混均； |
| 1.7\* | 单模块可同时开展项目≥65种；有急诊通道，急诊标本优先处理； |
| 1.8\* | 各模块有独立的样本缓冲区，且缓冲容量大于等于100个常规样本； |
| 1.9\* | 系统具有可扩展功能，具有与同品牌免疫检测模块直接连接的功能； |
| 1.10 | 系统配套提供有溯源性的校准品及相关的检测试剂，并提供原厂的溯源性证明文件及不确定度文件； |
| **二** | **全自动化学发光分析仪** |
| 2.1 | 采用先进的化学发光检测技术，发光标记物稳定； |
| 2.2 | 仪器检测速度单模块≥170测试/小时； |
| 2.3 | 仪器试剂通道数量单模块≥25个； |
| 2.4 | 常规项目检测时间≤35分钟，急诊项目优先功能； |
| 2.5\* | 各模块有独立的样本缓冲区，且缓冲容量大于等于100个常规样本； |
| 2.6 | 仪器可开展免疫项目≥90个检测项目，包括贫血、激素、心肌标志物、甲状腺功能 肿瘤等； |
| 2.7 | 试剂开瓶后稳定时间最长可达12周（2-8℃）； |
| 2.8 | 样本反应量为10～50µl； |
| 2.9 | 样本可稀释3～400倍，使用稀释液＞100µl。 |