|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **参数性质** | **序号** | **技术参数与性能指标** |
| ▲ | 1 | **（一）全自动生化分析仪（1台）（核心产品）**  配置要求不低于以下参数要求：  **技术指标及功能：**  1、分析速度：生化分析 单机≥2000测试/小时，电解质分析≥600测试/小时。  **\*2、同时检测项目：≥90项。**  4、分析方法：终点法、速率法、电极法，线性扩展速率法，免疫比浊法等。  5、进样方式：智能机器人进样或轨道传输进样方式。  **\*6、全开放试剂通道，可使用与设备品牌不同的任何生化试剂。**  **\*7、样品量：1.0-50µl(1µl步进) 样品间交叉污染0.01PPM以下 (千万分之一)**  8、试剂量: R1:60nl-250µl，R2:0.20nl-160µl (1µl步进),可自动稀释浓缩试剂。  9、样品容器：样品杯和采血管，多种规格均可上机测定（六种规格以上）  10、最小反应液量：80µl  11、进样量：双轨道一次进样300个样品（标配样品条码扫描系统）  **\*12、单机试剂位：≥170个。**  13、急诊方式：急诊样本随时插入优先检测。  14、反应盘反应杯：分离式反应盘，硬质玻璃反应杯永久性使用，不产生医疗废弃物（光径5mm）  15、反应时间：约10分钟左右。  16、温控方式：循环水浴，免维护使用，且无维护保养成本。  17、恒温精度：±0.1℃。  18、波长范围：360nm—800nm。  19、测定波长：≥15个波长。  20、光学系统：反应管直接测光方式，单波长、双波长测试。  21、加样针：具备液面感应、碰撞保护、血凝块检测和防堵塞报警功能。  22、操作系统：大屏幕触摸式彩色液晶显示器，触摸屏、鼠标、键盘三种操作方式。  23、数据控制：主机系统配置双硬盘数据存储及备份。 |
| ▲ | 2 | **（二）纯净水处理机（1台）**  配置要求不低于以下参数要求：  **技术指标及功能：**  制水量≥80升/小时。 |
| ▲ | 3 | **（三）中文报告打印工作站（1套）**  配置要求不低于以下参数要求：  **技术指标及功能：**  1、商用电脑，≥19寸液晶显示器，中文软件，激光打印机。  2、电脑配置：Win11操作系统,CPU双盒（i7及以上），内存≥8G,硬盘:≥500G  3、系统功能：自由设定、中文操作及报告打印。 |
| ▲ | 4 | **（四）稳压电源（1台）**  配置要求不低于以下参数要求：  **技术指标及功能：**  功率≥6KW，断电延时≥15分钟 |
| ▲ | 5 | **（五）其他商务要求：**  **（1）售后服务保障**  1、操作培训：装机现场免费培训操作人员可独立熟练操作；并免费提供3-5名工作人员到厂家培训、学习的机会。  2、售后服务：保修≥3年，终身维修，十年以上配件供应服务，一小时响应，六小时现场处置。  **（2）技术资料及培训（中标供应商提供）**  1、提供设备安装场地环境标准文件及产品中英文使用说明书。  2、提供设备全部技术资料文件及全部应用软件及光盘备份。  3、各项参数均为设备重要技术指标配置，虚假应标责任自负。  **（3）服务要求**  1.1质保期内：  1、发生质量（包括软件部分）问题，接到甲方通知后，应于当日派出专业的维修人员到现场进行检测维修。发生的全部费用由乙方承担，若需送回生产厂，乙方承担往返费用；  2、每月派技术人员到现场走访，给予检查维护；  3、排除故障的期限不得超过48小时。否则甲方有权指定第三方维修，维修费用由乙方承担。甲方可在货款和其他应付乙方款项中扣除。  4、物品在质保期内，如果出现两次以上因质量问题引起的故障，乙方公司负责更换同类新的物品。  5、如因乙方物品质量问题，导致甲方损失，乙方应予以赔偿。  1.2、保修期结束前，进行系统测试，全面保养维护，确保正常运行。  1.3、保修期结束后，厂家对设备终身维护，维修只能按市场最低价收取配件费，人工服务费全免，并提供技术支持。 |