设备技术参数

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 设备名称 | 高敏化学发光免疫分析仪 | 设备数量 | 1台 |
| **设备功能要求** |
| 仪器可用于血栓新四项TAT，PIC,TM ,t-PAI‧C等项目开展。 |
| **软硬件配置清单** |
| 序号 | 描述 | 数量 |
| 1 | 设备主机 | 1台 |
| 2 | 电脑工作站 | 1套 |
| **技术参数要求** |
| 序号 | 指标名称 | 技术参数 |
| 1 | 平台 | 全自动免疫发化分析仪 |
| ＃2 | 单机测试速度 | 单机恒速≥200测试/小时 |
| 3 | 首个结果出报告时间 | 任意项目检测结果≤17分钟 |
| 4 | 仪器类型 | 全自动随机任选分立式 |
| ＃5 | 有效杜绝交叉污染 | 采用一次性TIP头加过滤薄膜加样，有效杜绝交叉污染，可直接倾倒入仪器，不用手工排列 |
| 6 | 样本位及进样方式 | 样本位≥100个，轨道进样，可连续进样 |
| ★7 | 测试项目 | 可用于TAT，PIC,TM ,t-PAI‧C等血栓项目的检测 |
| ＃8 | 急诊通道 | 具备 |
| ＃9 | 试剂管理 | 试剂位≥24个 |
| ＃10 | 远程诊断功能 | 具备远程诊断、在线质控功能。 |
| 11 | 校准方式 | 校准：2-6点校准，配套校准品校正，且开瓶后稳定期至少28天 |
| ★12 | 注册证 | NMPA认证 |
| **耗材明细** |
| **1** | **耗材参数** |  |
| **2** | **耗材名称、规格** | 纤溶酶-α2纤溶酶抑制剂复合体检测试剂盒【PIC】凝血酶-抗凝血酶Ⅲ复合物检测试剂盒【TAT】血栓调节蛋白检测试剂盒【TM】组织型纤溶酶原激活剂-抑制剂1复合体检测试剂盒【tPAI-C】 |
| **3** | **耗材年用量** | 197.6万元/台/年 |
| **序号** | **耗材名称** | **规格** | **年预估量****（台/年）** | **最高限价****（单价）元** | **最高限价****（总价）元** |
| 1 | 纤溶酶-α2纤溶酶抑制剂复合体检测试剂盒【PIC】 | 例 | 5200例 | 95 | 494000 |
| 2 | 凝血酶-抗凝血酶Ⅲ复合物检测试剂盒【TAT】 | 例 | 5200例 | 95 | 494000 |
| 3 | 血栓调节蛋白检测试剂盒【TM】 | 例 | 5200例 | 95 | 494000 |
| 4 | 组织型纤溶酶原激活剂-抑制剂1复合体检测试剂盒【tPAI-C】 | 例 | 5200例 | 95 | 494000 |
| 合计 | 1976000 |
| **售后服务要求** |
| 1 | 质保期 | 1年 |
| 2 | 备件库 | 西安有备件库，国内有备件库 |
| 3 | 维修站 | 西安有维修站，国内有维修站 |
| 4 | 收费标准 | 质保期外配件及维修按成本价进行 |
| 5 | 培训支持 | 现场培训 |
| 6 | 维修响应 | 2小时电话响应，6小时到达现场 |
| 7 | 到货时间 | 合同签订后30天内 |