**检验科“全自动血沉分析仪”招标需求表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **产品主要用途** | 检测红细胞沉降的变化过程 | |
| **安装场地** | 检验科 | |
| **使用环境** | 使用环境无特殊要求 | |
| **技术参数要求** | | |
| **主要配置名称** | **具体性能与参数要求** | |
| 全自动血沉分析仪 | 1. ★操作模式：全自动检测（**说明：**全自动模式能很大程度节约操作时间，缩短TAT提高工作效率。） | |
| 2. ▲检测时间：≤20分钟,分析速度：≥90T/h | |
| 3. ★检测位：>30个及以上,检测管：EDTA采血管均适用（**说明：**较大检测位能够减少标本等待检测的时间，EDTA采血管可使患者少抽采血管，且可节省部分费用） | |
| 5.检测范围：1-140mm/h | |
| 6.样本量:1.0ml-3.5ml | |
| 7.样本稀释：无需稀释样本 | |
| 8. ▲检测模式：自动混匀模式和即插即用模式 | |
| 9. ▲一次性检测上样>30个及以上 | |
| 10.样本类型：全血 | |
| 11. 可与医院HIS、LIS系统进行无缝连接，连接费用由供货商提供 | |
| 12. 售后服务：供应商提供完善配套售后服务 | |
| **设备配置清单** | | **数量** |
| 全自动血沉分析仪 | | 3台 |
| **备注： 1、带“★”符号项目为必须满足指标，若出现一项负偏离，则视为废标 ，需逐条说明具体理由**  **2、带“▲”符号项目为重要指标**  **3、其他项目为一般指标**  **4、原则上招标需求不超过15条。其中，带“★”符号不超过2条，带“▲”符号不超过3条** | | |

**科室主任： 科室代表：**