**技术及服务参数投标响应表**

**注:本表仅适用于标段:316\401**

| **标段** | **需提供配套**  **仪器** | **序号** | **指标** |
| --- | --- | --- | --- |
| 316 | 血气 | 1 | ★实测项目：PH、PCO2、PO2、Na＋、K＋、Ca2＋、CL-、氧饱和度、高铁血红蛋白、碳氧血红蛋白、乳酸、糖；计算项目：碳酸氢根、剩余碱、标准二氧化碳含量 |
| 316 | 血气 | 2 | ▲无需更换膜套，无需气瓶 |
| 316 | 血气 | 3 | ▲试剂采用单独试剂瓶 |
| 316 | 血气 | 4 | 标本类型为动脉全血、静脉全血、毛细血管血液 |
| 316 | 血气 | 5 | 必须采用全中文界面。 |
| 316 | 血气 | 6 | 具自动进样系统，可用注射器及毛细血管进样，样本体积≤175μL |
| 316 | 血气 | 7 | 测试时间≤100秒/标本 |
| 316 | 血气 | 8 | 全液体定标,全自动1点定标和2点定标。,可随时进行手动定标 |
| 316 | 血气 | 9 | 仪器自带数据存储功能，病人数据和质控数据存储不少于10000例 |
| 316 | 血气 | 10 | 内置打印机，彩色触摸屏，提供RS232接口和网络接口 |
| 316 | 血气 | 11 | 具有故障诊断和提示功能 |
| 316 | 血气 | 12 | 接到用户维修通知后2小时响应，24小时内到位 |
| 316 | 血气 | 13 | ▲省临检中心室间质评有独分组 |
| 316 | 血气 | 14 | 提供仪器电子版SOP文件、中英文操作手册和维修手册 |
| 316 | 血气 | 15 | 所有设备必须是全新的，未曾使用过的原装产品 |
| 316 | 血气 | 16 | 安装地点：由销售方免费将货送至医院安装现场 |
| 316 | 血气 | 17 | 验收标准：应与产品原始样本技术数据及标书技术文件一致，符合国家有关技术规范和技术标准 |
| 316 | 血气 | 18 | 安装标准：符合国家有关安全技术规范和技术标准 |
| 316 | 血气 | 19 | 免费lis连接 |
| 316 | 血气 | 20 | 免费维保及免费提供维保需要的相关配件 |
| 316 | 血气 | 21 | 根据需要免费提供每年一到二次比对 |
| 316 | 血气 | 22 | 免费安装及培训 |
| 316 | 血气 | 23 | 具有冷链设施及冷链运输 |
| 316 | 血气 | 24 | 合同签定后一个月内设备到位安装并运行 |
| 316 | 血气 | 25 | 根据临床需要提供所需数量设备和辅助设备 |
| 316 | 血气 | 26 | 根据需要免费提供校准 |
| 316 | 血气 | 27 | 4小时内维修响应并修复，24小时未修复提供备品 |
| 401 | 全自动化学发光免疫分析仪 | 1 | 全自动免疫分析仪：具有ISO13485:2003、CE、UL/CUL、IEC认证。 |
| 401 | 全自动化学发光免疫分析仪 | 2 | 方法学：化学发光法 |
| 401 | 全自动化学发光免疫分析仪 | 3 | ★检测项目：TG,TBG,COR,PTH,EPO，ACTH等项目检测 |
| 401 | 全自动化学发光免疫分析仪 | 4 | 检测速度：每小时不小于200个样本检测量 |
| 401 | 全自动化学发光免疫分析仪 | 5 | 试剂位：不小于24个冷藏试剂位 |
| 401 | 全自动化学发光免疫分析仪 | 6 | 在机试剂稳定期：不在机稳定时间不小于90天 |
| 401 | 全自动化学发光免疫分析仪 | 7 | 样本位：不小于90个样本位，具有急诊位; |
| 401 | 全自动化学发光免疫分析仪 | 8 | 检测系统：光电倍增管、光子波长425-500nm、连续化学发光反应、多点读数 |
| 401 | 全自动化学发光免疫分析仪 | 9 | 分离方式：包被珠+专利清洗技术 |
| 401 | 全自动化学发光免疫分析仪 | 10 | 校正方式：两点定标 |
| 401 | 全自动化学发光免疫分析仪 | 11 | 标准曲线稳定性：2-4星期 |
| 401 | 全自动化学发光免疫分析仪 | 12 | 进样方式：样本试管架，不小于15个样本位的样本架可自动连续上样 |
| 401 | 全自动化学发光免疫分析仪 | 13 | 样本管：原始采血管、次级管、微量管 |
| 401 | 全自动化学发光免疫分析仪 | 14 | 液面检测：自动监测 |
| 401 | 全自动化学发光免疫分析仪 | 15 | 在机稀释功能：自动稀释技术 |
| 401 | 全自动化学发光免疫分析仪 | 16 | 启动时间：Autotart功能，可自行设置机器启动时间 |
| 401 | 全自动化学发光免疫分析仪 | 17 | 交互能力：LIS接口，支持单向及双向查询，批量下载、符合ASTME1394及ASTME1381标准的实验室信息系统（LIS）、主机查询功能 |
| 401 | 全自动化学发光免疫分析仪 | 18 | 电脑系统：仪器和电脑一体化，可直接通过19 inch 触摸屏和轨迹球对系统进行操作、双向界面、Microsoft Windows XP操作系统 |
| 401 | 全自动化学发光免疫分析仪 | 19 | 接到用户维修通知后2小时响应，24小时内到位 |
| 401 | 全自动化学发光免疫分析仪 | 20 | 提供仪器电子版SOP文件、中英文操作手册和维修手册 |
| 401 | 全自动化学发光免疫分析仪 | 21 | 所有设备必须是全新的，未曾使用过的原装产品 |
| 401 | 全自动化学发光免疫分析仪 | 22 | 安装地点：由销售方免费将货送至医院安装现场 |
| 401 | 全自动化学发光免疫分析仪 | 23 | 验收标准：应与产品原始样本技术数据及标书技术文件一致，符合国家有关技术规范和技术标准 |
| 401 | 全自动化学发光免疫分析仪 | 24 | 安装标准：符合国家有关安全技术规范和技术标准 |
| 401 | 全自动化学发光免疫分析仪 | 25 | 免费lis连接 |
| 401 | 全自动化学发光免疫分析仪 | 26 | 免费维保及免费提供维保需要的相关配件 |
| 401 | 全自动化学发光免疫分析仪 | 27 | 根据需要免费提供每年一到二次比对 |
| 401 | 全自动化学发光免疫分析仪 | 28 | 免费安装及培训 |
| 401 | 全自动化学发光免疫分析仪 | 29 | 具有冷链设施及冷链运输 |
| 401 | 全自动化学发光免疫分析仪 | 30 | 合同签定后一个月内设备到位安装并运行 |
| 401 | 全自动化学发光免疫分析仪 | 31 | 根据临床需要提供所需数量设备和辅助设备 |
| 401 | 全自动化学发光免疫分析仪 | 32 | 根据需要免费提供校准 |