|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 全自动血气分析仪 | | 项目编号 | 2025-JQ06-W3295 | |
| 序号 | 需求名称 | 参数性质 | 需求具体内容 | | 是否量化 | 备注（证明材料等其他要求） |
| 1 | 基本要求 | ★ | 用于动脉血、静脉血中气体、电解质和代谢物的快速检测 | | 否 | 彩页或技术白皮书或说明书等有效证明材料 |
| 2 | 标准规范 | ★ | 具有NMPA认证 | | 否 | 认证材料或注册证 |
| 3 | 测量指标 | ★ | 至少包含pH、pCO2、pO2、Na+、K+、Cl-、Ca++、Glu、Lac | | 是 | 彩页或技术白皮书或说明书等有效证明材料 |
| 4 | 计算指标 | ▲ | 至少包含HCO3- std,HCO3-,TCO2, BEecf , BE(B),SO2c, Ca++ (7.4), THbc, A-aDO2, pAO2, paO2/pAO2, RI, CaO2, CvO2, CcO2, a-vDO2, Qsp/Qt , Qsp/Qt(est) ,P50 | | 是 | 彩页或技术白皮书或说明书等有效证明材料 |
| 5 | 质控频率 | ▲ | 智能质控实现实时监测 | | 否 | 彩页或技术白皮书或说明书等有效证明材料 |
| 6 | 测试速度 | ▲ | ≤90秒 | | 是 | 彩页或技术白皮书或说明书等有效证明材料 |
| 7 | 一体化分析包 | ▲ | 一体化分析包，进样端口和电极都在分析包内，无需更换进样针、进样垫圈及支架等耗材 | | 否 | 彩页或技术白皮书或说明书等有效证明材料 |
| 8 | 取样来源 |  | 所列样本类型需包含：动脉，静脉，末梢血，胸水样本 | | 否 |  |
| 9 | 耗材存储方式 |  | 耗材常温储存或者2-8℃冷藏 | | 否 |  |
| 10 | 显示和操作方式 |  | 彩色触摸屏显示和操作 | | 否 |  |
| 11 | 操作界面 |  | 中文操作界面 | | 否 |  |
| 12 | 接口 |  | USB或RS232或以太网口 | | 否 |  |
| 13 | 报警及安全指标 |  | 具有异常提示、安全报警声 | | 否 |  |
| 14 | 配置要求1 | ★ | 血气分析仪1套和UPS（电源工作时长≥1小时） 1台 | | 否 | 厂家承诺及配置清单 |
| 15 | 配套耗材 （试剂）要求 | ★ | 封闭耗材（试剂） | | 否 | 注册证，若非同品牌需提供耗材(试剂)为设备生产企业指定唯一代工品牌的材料 |
| 16 | 配置要求2 | ▲ | 不间断电源（电源工作时长≥1小时）1台 | | 是 | 企业承诺 |
| 注：  1.★号项技术指标不接受负偏离。  2.▲技术指标负偏离≥2项，“技术指标正负偏离情况”得分为0分。  3.▲技术指标和“无标识”技术指标负偏离≥4项，“技术指标正负偏离情况”得分为0分。 | | | | | | |