2022-JKMTDY-W1012

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 血气分析仪 |
| 数量 | 1 | 🞎国产 ☑进口 |
| 设备最高报价限价 | 9.5万元 |
| 设备技术参数要求 |
| 序号 | 指标名称 | 技术要求 |
| 1 | 测试项目 | ★1.1 PH、PO2、PCO2、Na＋ 、K＋、CL-、Ca2+； Glu、Lac、总胆红素；总血红蛋白，氧合血红蛋白，还原血红蛋白，碳氧血红蛋白，高铁血红蛋白，氧饱和度；  |
| ＃1.2 nTBil（新生儿总胆红素） |
| ★2 | 计算项目 | BE、BEecf 、HCO3－act,HCO3\_ std , O2SaT、PO2(A-a),PO2(a/A),TO2、O2CT，AG,Ca++(7.4），pO2/FiO2等, 测试+计算项目≥45项 |
| ＃3 | 样本类型 | 动脉、静脉、动静脉混合血、透析液、胸腹水 |
| ＃4 | 最低用血量 | ≤100uL |
| 5 | 样本分析时间 | 上样至打印检测报告≤60秒 |
| 6 | 血氧模块 | 试剂盒内置血氧检测模块，无需增加试剂成本，无需要通过超声波，降低噪音 |
| ★7 | 全自动质控 | 独立的全自动质控试剂盒，自动设置并执行质控 |
| 8 | 液体质控瓶 | 原装液体质控 |
| ＃9 | 定标方式 | 全自动液体定标（无气瓶的气体定标方式） |
| 10 | 定标间隔 | 可根据使用需求调整定标间隔时间，最长间隔时间达8小时 |
| ★11 | 进样方式 | 全自动进样，能自动提醒并排除小气泡和微血凝块 |
| ＃12 | 进样器的种类 | 可连接注射器和毛细管，无需适配器 |
| ＃13 | 电极测量方式 | 免维护微电极技术，电极内置于试剂盒，操作更便捷 |
| ＃14 | 操作界面 | 彩色触摸屏直观中文操作，内置多媒体操作指引 |
| ★15 | 售后 | 整机免费终身质保 |
| 试剂技术参数要求 |
| 序号 | 指标名称 | 技术要求 |
| 1 | 试剂名称 | 血气分析检测试剂 |
| 2 | 检测项目 | ★2.1 PH、PO2、PCO2、Na＋ 、K＋、CL-、Ca2+、Glu、Lac、总胆红素、总血红蛋白，氧合血红蛋白，还原血红蛋白，碳氧血红蛋白，高铁血红蛋白，氧饱和度 |
| ＃2.2 nTBil（新生儿总胆红素） |
| 3 | 试剂包装规格 | 包括100人份，250人份，400人份，750人份 |
| ＃4 | 试剂形式及保存条件 | 卡包一体，试剂保存条件为2-8℃冷藏，确保生物电极稳定性 |
| 5 | 试剂使用期限 | 安装试剂盒后28天 |
| ★6 | 试剂要求 | 试剂按检测项目人份报价（含所有测试试剂、质控试剂等配套耗材），并提供价格证明文件 |
| ★7 | 售后 | 1、免费调换临近效期试剂2、试剂使用过程中出现效果不佳，需批量更换同数量试剂3、随时安排技术人员进行现场指导4、厂家要对每批次有严格质控，每品种均需提供检测报告 |
| 8 | 年使用量 | 约15.6万元人民币 |