## 项目要求

### 货物清单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **数量** |
|  | 全自动尿液干化学分析仪 | 3 |

说明：

1. 投标人须对本项目的采购标的或服务内容进行整体响应，任何只对采购标的或服务内容其中一部分内容进行的响应都被视为无效投标。
2. 本项目不接受拆分，同一品牌仅可有一家供应商参加本项目的投标，如多家供应商参加同一品牌产品投标，仅以一位供应商计算。
3. 投标人的技术要求偏离情况超过30%（即技术规格偏离情况得分低于30%的情况）的视为无效投标

### 具体技术要求

**备注：提供原厂技术彩页，原厂技术彩页必须支持投标产品。**

1. 功能要求：适用于医学实验室尿液常规检查，可通过流水线连接轨道与全自动尿有形成份分析仪连接，实现在两台仪器之间全自动连续进样。
2. 仪器采用测定原理：彩色CMOS传感器进行扫描与测光。
3. ▲测定项目≥14项。其中包括肌酐，尿微量白蛋白，尿微量白蛋白/肌酐，蛋白/肌酐比值，以满足肾脏疾病早期诊断的临床需求。
4. 加样方式：自动的定量点式加样。
5. ▲干化学检测速度≥270标本/小时。
6. 试纸条容量≥300条，有防止尿条氧化的装置，在湿热实验条件下可防止尿试纸条氧化。
7. ▲样本量：最少样本量要求≤1ml尿液，满足临床少量样本也可检测的需求。
8. 比重检测：采用美国临床和实验室标准协会（NCCLS）认可的光学折射率测定。
9. 颜色检测：比色测定求出吸光度数据。
10. 试纸条特性：能抗VC干扰，能抑制共存物质间相影响，室温保存1年。
11. 可与科室现有全自动尿有形成份分析仪系统轨道无缝式连接成为尿液分析流水线。
12. 配置要求：全自动尿液干化学分析仪 3台+升级轨道3套
13. 耗材每人份≤1.8元。