## 项目要求

### 货物清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **数量** | **产地** |
| 1 | 全自动尿有形成分分析仪 | 3 | 接受进口 |

### 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.光源：半导体激光，采用流式细胞技术和核酸荧光染色的检测原理，来鉴别尿中有形成份。

▲2.能与目前科室在用的尿干化学分析仪通过轨道连接成尿液分析流水线，并可以在一条流水线上组合三个以上的模块，实现全自动化检测尿常规。

▲3．检测参数≥14项，提供分析散点图。

4.具备肾脏或泌尿系统疾病诊断需要的红细胞形态分析的临床信息的功能。

5.具备有助于尿路感染诊断和治疗的UTI（尿路感染）信息的功能。

▲6.具备致病菌的革兰氏染色类型的鉴定信息（G阴性or G阳性）的功能。（需提供证明文件）

▲7.具备尿液渗透压结果辅助临床判断肾脏对尿液的浓缩与稀释功能。（需提供证明文件）

8．具备全自动进样系统，单机样品位≥80个，组成立式流水线≥200个。

9．尿有形成份分析仪测定速度≥100标本/小时；检测通道≥2个（有核酸物质通道和无核酸物质通道）。

▲10．最低标本量要求：手动进样≤0.6ml、自动进样≤2ml。

11．可提供覆盖所有定量检测项目的（包括上皮细胞）配套的高、低两个水平的原厂质控品，确保检测系统精密度达到临床要求，提供可靠的检测报告。

12. .具备原厂配套的中文操作软件和直接可以使用的全国多中心研究的尿液复检规则、自动审核规则，实现尿液智能审核。

▲13.每人份试剂成本不高于7.2元/人份

14、配置清单

1、全自动尿有形成份分析仪3台

2、立式配套轨道 （可连接现用尿干化学分析仪） 1套