**十堰市妇幼保健院设备(或劳务)招标采购技术参数表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **申购设备名称** | 全自动尿液有形成分分析仪流水线 | ☑国产；□进口；□不限； |
| **设备功能用途描述** | 功能用途：用于临床尿液沉渣以及尿液分析检查。 | |
| **具体技术参数** | (参数条款中不能出现具体的品牌、型号、外观尺寸、重量等，核心参数用“\*”标出，核心参数限3-5条）  1.检测方式：全自动检测尿中有形成分，自动进样。支持穿刺进样，样本无需离心、直接上机（免染色）  2.进样架：支持10管样本架，进样位可放置≥6架  \*3.检测速度：工作站综合测速≥150标本/小时（恒速）  \*4.测定原理：干化学，双光源全色光，光电比色法；有形成分，平面流式+医学图像识别技术  \*5.测定项目：干化学≥14项；有形成分≥35项  6.抗干扰：干化学试纸条中含抗环血酸（VC），能够排除Vc对检测的干扰  7.ACR功能：具有ACR（微量白蛋白肌酐比）检测功能，能早期筛查糖尿病肾病，并且可自动编辑在报告单中  8.配备品牌电脑一套  9.配置UPS不间断电源，断电后支持不少于2h  10.电源要求：  （1）仪器主机 电压100-240V 频率50/60HZ 输入功率≤500VA 熔断器 T3.15A 250V  （2）PC处理 电压100-240V 频率50/60HZ 输入功率 ≤300VA  11.环境要求： 工作环境温度：15℃-30℃；相对湿度范围：30%-70%； | |