**罗湖区人民医院技术需求**

单位：万元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设备名称** | 血液细胞分析仪 | **国别** | 不限 | | **合计金额** | 5 |
| **项目需求** | | | | | | |
| **序号** | **项目** | **单价** | **数量** | **总价** | **备注** | |
| 1 | 血液细胞分析仪 | 5 | 1 | 5 | 老年病分院 | |
| **合计** | | | 1 | 5 |  | |

1. **设备名称：**全自动血液体液分析仪
2. **设备数量：**1套
3. **功能要求：**用于临床医学实验室对微量采集的血液样品进行血细胞分析，并可对各种体液（脑脊液、胸水、腹水、关节腔积液）进行检测，满足临床诊断的需求。
4. **技术参数要求：**

1、检测速度：CBC+DIFF≥70/小时，CBC+DIFF+RET≥30/小时。

2、检测参数：血液报告参数≥35个，体液报告参数≥6个。

3、▲用血量：全血进样量≤25ul；预稀释模式用血量≤20ul。

4、白细胞计数：采用先进的激光流式原理及核酸荧光染色技术，使白细胞计数免受难溶红细胞、巨大血小板、血小板簇及细胞碎片等的干扰。

5、▲低值白细胞检测：具备专用的低值白细胞检测模式，当遇到低值白细胞样本时，仪器可自动或人工选择转换到低值白细胞检测模式，使白细胞检测颗粒数比普通检测模式增加2倍，结果更准确、可靠。

6、血小板计数：具有两种或者以上的方法进行血小板的计数。

7、网织红细胞检测功能：使用核酸荧光染色技术，具有全自动网织红细胞计数和对网织红细胞进行成熟度的分类。

8、▲网织红细胞血红蛋白(Ret-he)功能：具有定量报告检测网织红细胞血红蛋白含量的功能，且Ret-he为报告参数。

9、▲可以对脑脊液、胸水、腹水、关节腔积液等体液进行红细胞和白细胞计数,并对白细胞进行分类，体液检测中具有通过高荧光体液细胞参数对肿瘤细胞进行提示功能。

10、线性范围：全血检测要满足WBC：0-440×109/L；RBC：0-8.6×10^12/L；PLT：0-5000×10^9/L；正确度（静脉血）：白细胞：≤3.0%；红细胞：≤2.0 %；血红蛋白：≤2.0%；血小板：≤5.0 %。

11、▲能定期提供原厂配套的通过美国FDA认证及在中国CFDA注册的全套血液质控品、全套体液质控品以及含有RET校准项目的校准品，并且同一管质控品可以覆盖全部报告项目进行质控，满足各等级评审及相关规定对质控的要求；具有实时在线网络质控功能，反馈时间≤10分钟，确保用户的结果质量达到国际质量水准。

12、流程控制：附带流程控制软件Laboman，含三大功能：复检规则设定、数据统计功能（假阴性、假阳性，复检率等）、复检信息管理功能。

**五、设备清单：**

1、全自动血液体液分析仪 1台

2、电脑 1套

注：本项目采取议价采购，需要对试剂报价。