**罗湖医院集团医疗设备技术参数**

单位：万元

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设备名称** | 急诊全自动化学发光仪 | **国别** | 进口 | **合计金额** | 45 |
| **项目需求** |
| **序号** | **项目** | **单价** | **数量** | **总价** | **备注** |
| 1 | 急诊全自动化学发光仪 | 45 | 1 | 45 |  |
| **合计** | 1 | 45 |  |

**技术参数：**

1、▲采用化学免疫发光法检测血栓/止血项目：TAT/PIC/TM/t-PAIC和术前八项：乙肝两对半、丙肝抗体、艾滋抗体、梅毒抗体。

2、单机测试速度：单机速度≥200测试/小时。

3、测试原理：酶促化学发光。

4、分析方法：夹心法、间接法和竞争法。

5、仪器类型：全自动随机任选分立式 。

6、▲全部项目单个出结果时间：≤17min。

7、采用一次性TIP头加样及过滤薄膜技术，有效杜绝交叉污染，可直接倾倒入仪器，无须手工排列。

8、进样方式：管式+轨道进样，一次进样100个标本，可连续进样。

9、有专用急诊通道。

10、具备自动重测功能。

11、试剂：试剂位 24个，条码采用RFID识别技术，可随时监测试剂用量、效期等。

12、▲具备在线更换、连续加载试剂功能，无须暂停仪器。

13、反应杯：采用一次性反应杯，可直接倾倒入仪器，不用手工排列。

14、混匀方式：非接触式混匀。

15、清洗分离方式：磁性分离清洗。

16、▲样本用量：所有项目样本用量在10-30ul范围内。

17、校准：2~6点定标，定标稳定期28天。

18、HBsAg溯源性符合国际量值溯源体系要求。

19、操作系统：中英文操作系统自由切换。

20、▲HIV检测为第四代试剂，使用人单克隆抗体检测P24抗原。

21、具备远程诊断、在线质控功能。

**配置清单：**

1、急诊化学发光分析仪 1台

2、电脑 1台

3、使用说明书 1本

**注：本项目采用竞争性谈判，还需开标现场对耗材议价**