**西安市中心血站采购项目技术参数**

**一、采购内容**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 物品名称 | 数量 | 预算金额（元） |
| 1 | 人类免疫缺陷病毒（HIV1/2）抗体检测试剂盒 | 220000人份 | 550000 |

**二、技术参数**

1．实验原理：胶体金法或乳胶法。

2．适用标本类型：全血、血浆、血清三种皆能用。

3．标本用量：小于60微升。

4. 辅助耗材：提供吸管。

5．适用环境温度：4-30℃。

6．反应时间短，15-25分钟出结果。

7. 敏感性大于95%，

8. 特异性大于95%。

9．试纸条底色干净，对照线深、清晰。

10.操作简便，适用于采血车献血现场定性检测，有其他优势应加分。