**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 | 血浆亚甲蓝测定试剂盒 | 6盒 | 34320 |
| 2 | 正常范围定值质控血浆 |  | 26400 |
| 3 | 实时PCR预混液 | 5盒 | 21500 |
| 4 | 细菌内毒素工作标准品 | 10盒 | 18000 |
| 5 | 因子VIII活性测定试剂盒 |  | 17475 |
| 合计 | | | 117695 |

**二、技术参数**

1. 血浆亚甲蓝测定试剂盒

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 名称 | 规格 | 厂家 |
| 亚甲蓝标准品 | 1 mL/瓶，1瓶/盒 | 瑞尔达 |
| 亚甲蓝质控品 | 1 mL/瓶，1瓶/盒 |
| 血浆 | 3.5 mL/瓶，1瓶/盒 |
| R1 | 100 mL/瓶，1瓶/盒 |
| R2 | 100 mL/瓶，1瓶/盒 |
| R3 | 100 mL/瓶，1瓶/盒 |
| 固相小柱 | 30支/盒 |

2. 正常范围定值质控血浆

3.实时PCR预混液（进口）

（1）高特异性 — 可最大限度减少化引物二聚体及非特异性扩增的发生。

（2）高可重复性及灵敏性 — 可在广泛动态范围内保持一致的扩增。

（3）明亮 — 含有SYBR® GreenER™染料，可以最大限度提高染色亮度。

（4）残留污染对照 — 含热不稳定性UDG。

（5）可用于标准循环模式或快速循环模式，具有仪器兼容性。

4. 细菌内毒素工作标准品

5. 因子VIII活性测定试剂盒