**采购需求**

**一、项目概况**

西安市第一社会福利院2025年检验科全自动血液细胞分析仪采购

**二、采购预算及最高限价**

采购预算金额：22万；最高限价：22万

**三、采购内容及要求（其中实质性条款用★标识）**

注1:实质性条款指技术要求、服务要求、商务要求等中不允许出现负偏差的条款， 该条款在评审(谈判、磋商、协商)阶段应当是可评判的。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购品目** | **技术参数****（不得指定或变相指定产品品牌）** | **数量** |
| 1 | 全自动血液细胞分析仪 | ★检测原理：采用激光散射法对白细胞进行准确的五分类检测，采用免疫散射比浊法进行C-反应蛋白（CRP）测定 | 1台 |
| 2 | 分类通道：具有独立的嗜碱性粒细胞通道 |
| 3 | 检测参数：≥28项可报告参数（不含散点图和直方图） |
| 4 | 检测模式：具有CBC、CBC+DIFF、CBC+DIFF+CRP、CBC+CRP、CRP等5种及以上全血检测模式 |
| 5 | ★进样方式：全自动进样，单管封闭进样；急诊位有单管封闭进样仓，有效降低生物污染风险 |
| 6 | ★进样器容量：≥38个 |
| 7 | 进样模式：具有独立的静脉全血、末梢全血、预稀释血检测模式 |
| 8 | 样本用量：五分类+CRP模式≤40μl，CRP模式≤20μl |
| 9 | 检测速度：五分类+CRP模式≥45个样本/小时 |
| 10 | 预稀释模式：自动定量打出稀释液，具备五分类+CRP功能 |
| 11 | 线性范围：WBC：0~400×109/L，PLT：0～5000×109/L，HGB：0-250g/L |
| 12 | CRP线性范围：0.3~300mg/L |
| 13 | CRP试剂包装规格按人份数注册避免使用浪费 |
| 14 | ▲全血CRP检测时可校正红细胞、白细胞、血小板体积的干扰 |
| 15 | 操作系统：全中文操作分析报告软件 |
| 16 | 排堵方式：正反冲洗，高压灼烧 |
| 17 | 具有原厂配套的试剂、校准品、质控品，并提供校准品溯源性文件 |
| 18 | 投标厂家的仪器的血球质控品、校准品均获得FDA认证，保证其溯源性和准确性得到更严格的法规验证 |
| 19 | 所投血球产品在卫生部临检中心室间质评中具有单独分组，有利于室间质评的开展和实验室质量管理 |

对于关键技术指标建议标注“★”，表示实质性要求，不允许出现任何负偏差；对于重要技术指标建议标注“▲”，表示重要指标要求，不满足时将予以扣分（如有一项不满足扣2分）；其他一般性参数不用标记，不满足时可予以扣分（扣分分值相对较小，如有一项不满足扣0.5分）。

**四、商务要求**

1.交货期 15 工作日

2.质保期： 1 年

3.售后服务响应时间（质保期内）：即时响应（包括电话响应）； 4 小时内到达现场（如电话响应无法解决）。修复时间（质保期内）： 12 小时内解决；如在 12 小时内无法修复，则提供部件冗余服务或采取应急措施，提供相同产品或不低于故障产品规格档次的备用产品供采购人使用，以确保货物的正常使用。

4.付款时间、付款额度和付款方式。

设备安装、验收、培训、使用科室确认合格之日起30日内付合同总款价95%，质保期后付剩余5%。