采购需求表（物资类）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | 项目名称 | 全自动化学发光免疫分析仪 | 最高限价（万元） | 35.00 | |
| 序号 | 需求名称 | | | 参数  性质 | | 需求具体内容 | | | 是否 量化 | 备注（证明材料等其他要求） |
| 技术要求 | | | | | | | | | | |
| 1 | 基本要求 | | | ★ | 可开展TORCH、高血压等项目 | | | | 否 | 相关证明材料 |
| 2 | 资质认证 | | | ★ | NMPA和FDA | | | | 否 | 认证证书 |
| 3 | 检测原理 | | | ★ | 化学发光或荧光免疫法 | | | | 否 | 相关证明材料 |
| 4 | EB病毒衣壳抗原IgG抗体 | | | ▲ | 全定量检测 | | | | 否 | 相关证明材料 |
| 5 | EB病毒核抗原IgG抗体 | | | ▲ | 全定量检测 | | | | 否 | 相关证明材料 |
| 6 | EB病毒早期抗原IgG抗体 | | | ▲ | 全定量检测 | | | | 否 | 相关证明材料 |
| 7 | EB病毒衣壳抗原IgM抗体 | | | ▲ | 全定量检测 | | | | 否 | 相关证明材料 |
| 8 | 巨细胞病毒IgG抗体 | | | ▲ | 全定量检测 | | | | 否 | 相关证明材料 |
| 9 | 细小病毒B19 IgG抗体检测 | | | ▲ | 可开展细小病毒B19IgG抗体项目检测 | | | | 否 | 相关证明材料 |
| 10 | 细小病毒B19 IgM抗体检测 | | | ▲ | 可开展细小病毒B19IgM抗体项目检测 | | | | 否 | 相关证明材料 |
| 11 | 高血压项目 | | | ▲ | 可开展直接肾素、醛固酮等高血压项目检测 | | | | 否 | 相关证明材料 |
| 12 | 样本类型 | | | ▲ | 具备≥3种样本类型，包含但不限于：血清、血浆、尿液 | | | | 否 | 相关证明材料 |
| 13 | 主试剂位 | | | ▲ | ≥20个 | | | | 是 | 相关证明材料 |
| 14 | 试剂定标功能 | | | ▲ | 内置主曲线，试剂盒自带定标液，两点定标 | | | | 否 | 相关证明材料 |
| 15 | 样本位 | | |  | ≥100个 | | | | 是 |  |
| 16 | 最快检测时间 | | |  | ≤20分钟 | | | | 是 |  |
| 17 | 检测速度 | | |  | ≥150测试/小时 | | | | 是 |  |
| 18 | 急诊样本 | | |  | 可随时不停机插入急诊标本并优先出结果 | | | | 否 |  |
| 19 | 稀释和重测功能 | | |  | 可按设置好的条件及参数自动完成稀释、重测 | | | | 否 |  |
| 20 | 液面探测功能 | | |  | 具备 | | | | 否 |  |
| 21 | 凝块检测功能 | | |  | 具备 | | | | 否 |  |
| 22 | 试剂冷藏系统 | | |  | 具备，且温度可控制在10℃±5℃ | | | | 否 |  |
| 23 | 试剂定标功能 | | |  | 具备 | | | | 否 |  |
| 24 | 通讯信息系统 | | |  | 双向ASTM连接，联网接口，远程数据共享；可实双向LIS连接 | | | | 否 |  |
| 25 | 报警及安全指标 | | |  | 具备设备指标异常提示和安全报警声、光指示 | | | | 否 |  |
| 26 | 配套耗材(试剂)要求 | | | ★ | 封闭耗材 | | | | 否 | 相关证明材料 |
| 27 | 配置要求 | | | ★ | 设备主机1套、对应软件1套 | | | | 否 | 相关证明材料或交货清单 |
| 经济要求 | | | | | | | | | | |
| 1 | 交货时间、交货地点 | | ★ | | 合同签订后3个月内交付，交付地点由甲方指定。 | | | | 否 | 相关证明材料 |
| 2 | 产品包装和运输要求 | | ★ | | 按照国家、行业相关标准规范，产品确保包装完好，运输确保不对产品造成损伤。 | | | | 否 | 相关证明材料 |
| 3 | 付款及结算方式 | | ★ | | *物资到货（服务完成）验收后付95%。* | | | | 否 | 相关证明材料 |
| 4 | 履约保证金/质量保证金 | | ★ | | *验收合格后满1年无质量问题支付剩余5%（不超过5%）* | | | | 否 | 相关证明材料 |
| 5 | 原厂保修年限 | | ★ | | 保修年限不低于3年，全年故障停机时间不高于5%（按365日/年计算)。 | | | | 否 | 相关证明材料 |
| 6 | 升级与软件维护 | | ★ | | 保修期内免费提供定期维护保养服务，免费升级和维护软件，免费提供使用培训。 | | | | 否 | 相关证明材料 |
| 7 | 维修培训 | | ★ | | 提供不少于1人次的工程师维修培训。 | | | | 否 | 相关证明材料 |
| 8 | 到位维修响应 | | ★ | | 维修响应时间≤24小时内，维修到达现场时间≤48小时内。 | | | | 否 | 相关证明材料 |
| 9 | 备品备件要求（零配件） | | ★ | | 由供应商承诺项目使用寿命周期内保证零配件供应。 | | | | 否 | 相关证明材料 |
| 10 | 物资编目编码、打码贴签要求 | | ★ | | 本项目对物资的编目编码、打码贴签要求，报价供应商应当予以明确响应，相关费用包含在报价中。 | | | | 否 | 相关证明材料 |
| 3 | 技术偏离要求 | | ▲标识的指标和“无标识”指标负偏离≥11项，投标企业技术分值为0分 | | | | | | | |
| 注：1.采购单位编制采购需求时填写此表；  2.经济要求和技术要求应当客观，需逐条明确“是否量化”，量化指标应当明确相应等次，  有连续区间的按照区间划分等次；  3.采购单位根据项目实际情况及各项指标的重要程度，在序号列逐条进行标识（标识包含：  “★”、“▲”或“无标识”）。采购评审时★、▲号或无标识指标的重要程度逐级递减，  评审赋分逐级减少，★指标为必须响应指标，任意一项不满足要求即做废标处理；  4.★及▲标识的指标，采购单位要逐条明确证明材料，无法明确的默认由企业提供承诺；  5.“需求名称”前标记※号的为选填项，如无需求可删除此行；  6.需求内容只能为一条指标，不允许出现多个小标题；  7.经济要求不接受企业负偏离；  8.斜体为辅助编制需求内容，可根据项目实际情况描写；  9.相关证明材料包括注册证或企业承诺产品说明书或彩页或白皮书。 | | | | | | | | | | |