采购需求表（物资类）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | |
| 项目名称 | | | | | 全自动医用PCR分析系统 | 最高限价（万元） | 32.00 | |
| 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 | ★ | 适用于结核分枝杆菌检测、甲型/乙型流感病毒核酸检测、乙型肝炎病毒（HBV）核酸检测、丙型肝炎病毒（HCV)核酸检测；系统可自动完成样品制备、纯化、基因提取、核酸扩增、荧光测定的全过程，并会自动判断并报告检测结果。 | | | | 否 | 相关证明材料 |
| 2 | 标准规范 | ★ | NMPA或FDA | | | | 否 | 认证证书 |
| 3 | 检测样本 | ★ | 可直接从原始标本中检测HCV病毒 | | | | 否 | 相关证明材料 |
| 4 | 检测项目 | ▲ | 包含但不限于：结核分枝杆菌（结核及利福平耐药）、碳青霉烯类药物耐药基因检测、HIV-1病毒载量、艰难梭菌毒素（毒素B、二元毒素、Tcd C）、耐甲氧西林金黄葡萄球菌（MRSA/SA定值、皮肤粘膜感染及阳性血培养）、流感病毒（A型、B型、RSV）、沙眼衣原体等。 | | | | 否 | 相关证明材料 |
| 5 | 检测通道及容量 | ★ | 仪器具有≥4个通道，系统带有≥2个独立检测模块，各检测模块能独立运行，可同时进行不同检测项目检测 | | | | 是 | 相关证明材料 |
| 6 | 光学通道 | ▲ | ≥6组 | | | | 是 | 相关证明材料 |
| 7 | 试剂储运要求 |  | 2℃-28℃，无需冷藏 | | | | 是 |  |
| 9 | 配置要求1 | ★ | PCR主机1台：≥4个通道和≥2个模块;条形码扫描器 1套；笔记本电脑1台 | | | | 否 | 相关证明材料或交货清单 |
| 10 | 配套耗材 （试剂）要求 | ★ | 封闭耗材（试剂） | | | | 否 | 相关证明材料 |
| 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≥2项，投标企业技术分值为0分 | | | | | | |