|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **医疗设备技术需求确认表** | | | | | | |
| 设备名称 | 全自动化学发光免疫分析仪 | | 总数量（台/套） | 1 | 预算总金额（万元） | 40 |
| 序号 | 技术和性能参数名称 | 招标参数和性能要求 | | | | 备注 |
| \*1 | 基本要求 | 用于急诊检验免疫项目的检测，至少包括心肌三项、BNP、白介素6 | | | |  |
| 2 | 资质认证 |  | | | |  |
| \*2.1 | CFDA认证 | 具备 | | | |  |
| ·2.2 | CE认证 | 具备 | | | |  |
| 3 | 技术和性能参数 |  | | | |  |
| \*3.1 | 方法学 | 化学发光法 | | | |  |
| \*3.2 | 测试速度 | ≥400测试/小时 | | | |  |
| 3.3 | 样本类型 | 血清、血浆等 | | | |  |
| 3.4 | 样本位 | ≥110个 | | | |  |
| ·3.5 | 试剂位 | ≥50个，具有冷藏功能 | | | |  |
| ·3.6 | 样品探针一次性Tip头 | 无需一次性Tip头 | | | |  |
| ·3.7 | 样本预分杯功能 | 具备 | | | |  |
| 3.8 | 预分杯样品位 | ≥200个 | | | |  |
| ·3.9 | 不停机更换试剂耗材 | 具备，包括（试剂盒、缓冲液、消耗品等） | | | |  |
| ·3.10 | 项目溯源性 | 能提供与仪器同品牌的配套试剂、标准品，具备溯源性体系，全部具有CFDA注册证，同时可上机适用第三方部分项目 | | | |  |
| ·3.11 | 交叉污染率 | ≤1ppm | | | |  |
| 3.12 | 稀释功能 | 可进行样本自动稀释检测 | | | |  |
| 3.13 | 连接功能 | 可对接LIS系统 | | | |  |
| 3.14 | 报警及安全指标 | 设备指标异常提示和安全报警声、光指示 | | | |  |
| \*4 | 配置需求 | 主机\*1套、电源线\*2、显示器\*1、UPS\*1、打印机1台、专用软件一套及附属配件 | | | |  |
| \*5 | 配套试剂耗材 | 具体年用量详见附件 | | | |  |
| 6 | 售后条款 |  | | | |  |
| \*6.1 | 原厂保修年限 | ≥3年，保修期内开机率不低于95%（按365日/年计算，含节假日)，未达到要求的开机率天数，按双倍天数顺延保修期。 | | | |  |
| \*6.2 | 零配件支持 | 提供消耗性配件（年平均更换大于1次的配件）和高值配件（价格大于设备成交价5%以上）的报价清单，且高值配件报价之和不得高于设备成交价的110%，不在上述要求配件清单内的消耗性配件和高值配件视为免费提供 | | | |  |
| 6.3 | 零配件保证供应时长 | 厂家自报 | | | |  |
| 6.4 | 到位维修响应 | 维修到达现场时间≤0.5个工作日（京内） 维修到达现场时间≤3个工作日（京外） | | | |  |
| \*6.5 | 保修期外维修费用 | 提供免费保修期外的年度整机保修费用价格，提供维修工时费计算方法及价格 | | | |  |
| ·6.6 | 技术支持和服务网点 | 提供全国主要城市售后服务网点及售后人员数量 | | | |  |
| ·6.7 | 升级与软件维护 | 保修期内免费升级和软件维护；保修期外，原软件维护仅收工时费 | | | |  |
| ·6.8 | 专用工具、资料及其它 | 提供设备配套的维修专用工具，资料（操作手册、维修手册等） | | | |  |
| ·6.9 | 培训 | 提供使用培训和工程师原厂培训 | | | |  |
| 6.10 | 交货期 | 合同签订后3个月内交货 | | | |  |
| 7 | 配套医用 耗材（试剂）需求 | 封闭耗材 | | | |  |
| 备注1. 加注“\*”号的技术指标为关键指标，≥1项未达到招标文件要求，即做废标处理。  2.加注“·”号的技术指标为重要指标。  3.加注“\*”、“·”号的技术指标均需投标企业提供证明材料。 | | | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 医疗设备配套试剂需求表 | | | | |
| **设备名称** | **全自动化学发光免疫分析仪** | | **设备项目编号：2022-JQ06-W3732** | **数量：1台** |
| **序号** | **检测（治疗）项目** | **简称** | **预估3年使用量 （人份/台）** | **备注** |
| **一、医疗设备开展的检测治疗项目** | |  |  |  |
| 填写开展项目和用量，示例如下： |  |  |  |  |
| 1 | 肌酸激酶同功酶MB检测 | CKMB | 160000 |  |
| 2 | 肌钙蛋白Ⅰ检测 | TNI | 120000 |  |
| 3 | 肌红蛋白检测 | MYO | 120000 |  |
| 4 | 白介素-6检测 | IL-6 | 150000 |  |
| 5 | B型尿钠肽检测 | BNP | 150000 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 说明： 1、使用科室根据近年业务开展情况和学科规划，填报拟采购设备开展检测项目的年检查量或配套耗材的3年使用量。 2、“必须开展或使用的耗材”是指已经批准并依托此设备开展的的诊疗项目，或配套封闭使用的一次性耗材（投标供应商必须响应）。 3、“可选择开展或使用项目”为该设备可选配功能或项目（投标商可部分响应），没有可填“无”。 | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 医疗设备配套封闭耗材（非试剂类）需求表 | | | | |
| **设备名称** | **全自动化学发光免疫分析仪** | | **设备项目编号：2022-JQ06-W3732** | **数量：1台** |
| **序号** | **一次性耗材名称** | **简称** | **预估3年使用量** | **备注** |
| **一、必须开展的检测治疗所使用的耗材** | |  |  |  |
| 具体使用耗材种类和用量，示例如下： | |  |  |  |
| 1 | 反应杯 | 无 | 60万个 |  |
| 2 | 缓冲液 | 无 | 3800升 |  |
| 3 | 基质液 | 无 | 3万升 |  |
| 4 | 酸性清洗液 | 无 | 3升 |  |
| 5 | 碱性清洗液 | 无 | 2升 |  |
| 说明： 1、“必须开展的检测治疗所使用的耗材”是指临床已经批准并依托此设备开展的的诊疗项目配套使用的一次性耗材（投标供应商必须响应）。 | | | | |