**关于采购全自动生化分析仪的公告**

桂林市柘木镇卫生院因医疗业务发展需要，经研究拟采购一台全自动生化分析仪，按照有关规定，该项目采用院内询价方式采购，欢迎具备相关资格的公司前来参加。

**一、采购项目名称及内容**

1.项目名称:桂林市柘木镇卫生院全自动生化分析仪采购项目。

2.采购项目内容（详见附件功能需求参数）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 拟采购设备名称 | 数量 | 预算价格（万元） | 备注 |
| 1 | 全自动生化分析仪 | 1 | 10万元以内 |  |

3.供货期限：合同签订，接到采购人通知后15日内供货安装调试完毕。

4.采购方式:院内询比价方式。

**二、本项目的投标单位资格要求：**

1.符合《中华人民共和国政府采购法》第22条之规定；

2.遵守《中华人民共和国招投标法》、《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等相关法律法规；国内注册，具有法人资格，具备相关项目经营范围的单位。

3.法律、法规规定的其他条件。

4.本项目不接受联合体投标。

**三、其他服务内容**

(一)售后服务要求

1、为确保运行维护工作正常、有序、高效地进行，投标人必须制定相应的运行维护技术方案，实现各项工作的规范化管理。本项目要求投标人具有可靠可持续化的本地化服务机构。

2、自验收合格之日起(包括性能确认)至少2年内免费质保(包括:维修、更换零配件、校准、差旅费)，保修期后，提供售后终身维修，优惠维修配件及服务价格。

3、质保期满后三年内，设备在使用过程所维修配件价格在一万元以内均由成交供应商负责支付。

4、投标人应提前了解招标方的信息系统现状，涉及现有HIS、LIS、PACS等系统的接口开发等问题由投标方负责对接成功，费用包含在总报价内。

(二)交货与付款

1、交货期：自合同签订之日起15日内。

2、交货地点：采购人指定的交货地点。

3、交货方式：现场交货。

4、付款方式：按双方协商确定方式支付，

（三)其他要求

1、投标报价为采购人指定地点的现场交货价，包括:(1)货物的价格；(2)货物的标准附件、备品备件、专用工具的价格；(3)运输、装卸、安装、调试、培训、技术支持、售后服务等费用；(4)必要的保险费用和各项税费。

2、质量标准：符合国家行业标准要求。

3、投标文件《货物采购需求》中所有产品隶属医疗器械，响应文件中必须提供以上所竞产品相应、有效、完整的《医疗器械产品注册证》(附注册登记表或认可表)或产品所属类别的医疗器械产品备案凭证(附产品所属类别的医疗器械产品备案信息表)复印件，并加供应商公章，否则，响应文件无效。

4、本项目货物不接受进口产品参与投标，如有此类产品参与投标的作无效投标处理。

5、中标供应商应保证货物是全新、未使用过的，并完全符合合同规定的质量规格和性能的要求。中标供应商应保证其货物经正确安装，正常运转和保养在其使用寿命内应具有满意的性能。中标供应商应对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责，费用由中标方负担。

6、供应商需提供全自动生化分析仪产品生产厂家针对该项目(注明项目名称业主单位名称，竞标日期)的授权书及售后服务承诺书、产品质量保证，否则响应文件无效；供货时提供原件核实，否则不予收货。

7、比价文件应包括本次采购范围内货物价款、货物随配标准附件、包装、运输、装卸、保险、税金、货到位以及安装、调试、检验、售后服务、培训、保修及其他所有成本费用的总和；供应商综合考虑在报价中。

8、成交方式：满足3家或3家以上供应商参与比价，以最低价格中标。

9、本次比价的最终解释权归采购方，采购方不接受质疑。

**四、比选公告、报名截止时间、开标时间及地点**

1.公告发布时间：2025年2月17日至2025年2月19日。

2.比价文件递交截止时间：2025年 2月19日17:00时。

3.公开比选时间：2025年2月20日15：00。

4.报送地点:桂林市柘木镇卫生院门诊部二楼办公室。联系人:韦主任 电话:0773-3639081。

附件：全自动生化分析仪功能及参数要求

桂林市柘木镇卫生院

2025年2月17日

**附件**

**全自动生化分析仪功能及参数要求**

|  |  |
| --- | --- |
| **项目** | **技术参数** |
| 检测速度 | 生化恒速≥805 测试/小时,可选配ISE模块 |
| 测量方法 | 要求具备终点法，两点法，速率法等 |
| 急诊检测能力 | 急诊样本优先检测 |
| 糖化血红蛋白检测 | 支持机内溶血功能 |
| 同时分析项目 | ≥180个项目 |
| 光源系统 | 长寿命卤素灯，使用寿命2000小时左右 |
| 分光方式 | 光栅后分光方式 |
| 波长数量及范围 | 波长数量≥16个，波长范围要求340-850nm |
| 吸光度线性范围 | 相对偏倚在±5％范围内的最大吸光度应不小于3.6 |
| 温控方式 | 非水浴免维护免保养的恒温方式，提供37±0.1℃的恒温环境，温度波动度≤0.1℃ |
| 进样方式 | 智能灵活，圆盘式进样 |
| 样本针功能 | 具备液面感应、随量跟踪、立体防撞、自动保护功能，支持样本针堵针自动检测功能 |
| 样本量 | 1.5μL～35μL，递增≤0.1μL |
| 样本管 | 原始采血管或其他试管 |
| 样本位 | ≥120个样本位 （不含软件扩展位） |
| 试剂量 | 10μL～400μL，递增≤0.5μL |
| 试剂位 | ≥210个 |
| 试剂盘 | 试剂盘≥2个,方便使用 |
| 试剂冷藏 | 具有24小时独立制冷系统，冷藏温度2℃～8℃ |
| 试剂开放程度 | 可厂家配套，也可完全开放 |
| 反应位及杯材质 | ≥150个UV硬质材料，支持单个更换 |
| 最小反应体积 | ≤90μL |
| 清洗系统 | 采用恒温预热系统清洗用水 |
| 清洗通道 | 提供两通道清洗液系统 |
| 搅拌系统 | ≥2个，单组两根搅拌针循环使用 |
| 搅拌针功能 | 可按项目设置搅拌速度、反转急停、智能防撞 |
| 工作软件 | 配备中文软件系统 |
| 装机配套试剂 | 配备装机试剂一套 |