

大连市第五人民医院询价函

大连市第五人民医院全自动干式生化分析仪采购项目询价函

各供应商：

大连市第五人民医院拟采购全自动干式生化分析仪一台，预算 1.64 万元。现诚意邀请贵公司对“大连市第五人民医院全自动干式生化分析仪采购项目”进行报价，报价超出采购预算的，视为无效。

一、采购需求

- 1.测试速度：综合测试速度 ≥ 180 测试/小时。
- ★2.标本类型：可用血清、血浆、全血、尿液标本。
- 3.标本体积：样本用量 $\leq 20\mu\text{l}$ /项目。
- 4.样本稀释功能：有样本自动稀释功能。
- 5.标本位： ≥ 3 个。
- 6.测试时间：每个项目单个测试时间最大不超过 6 分钟。
- 7.标本管理：具有血凝块检测、气泡检测、液面感应功能。
- 8.操作界面：液晶屏，英文或日文界面。
- 9.定标方式：磁卡定标。
- 10.通讯方式：RS232 接口。
- 11.测试项目：常规生化检验项目及急诊项目，不少于 30 项，包含有二氧化碳、血氨、淀粉酶等项目。
- 12.试剂位： ≥ 5 个，放置试剂片 ≥ 90 片。

13.报告系统：配置中文报告软件。

14.试剂：采用干片式试剂片。

15.体积：长度、宽度、高度均小于 600mm，以便能够放入生物安全柜内。

16. 配置中文电脑、打印机一套，所供设备须与现有 LIS 系统无缝对接，并承担专业接口费用，可实现数据双向通讯功能。

二、报价文件报送

若贵公司有意参加此次报价，请将报价文件密封后加盖单位公章，于 2021 年 2 月 20 日 9: 00 前送至大连市第五人民医院（黄河路 890 号）机关综合楼（F 座）307 室（采购办），逾期者视为放弃。

三、报价须知

1.报价文件中应包含设备报价单、技术参数及采购需求响应表（详见附件）、营业执照、医疗器械注册证（不纳入医疗器械管理的除外）、生产厂家授权书、产品彩页（非必须）。

2.报价文件封面须注明投标项目名称，报价文件须注明联系人及联系方式，报价文件每页加盖公章并密封完好。

3.投标人登录国家企业信用信息公示系统，将投资人信息情况界面截图打印，一并放到报价文件中。

4.技术参数及采购需求响应表与产品彩页不一致时，以产品彩页为准。

5.未响应“★”的条款的投标文件为无效文件。

6.如果投标文件中的报价单的设备是医疗器械,设备的名称、型号、规格须与医疗器械注册证的名称、型号、规格保持一致,如二者不一致,则视为无效投标。

7.中标方合同中所签订的医疗设备标牌名称、规格、型号须与医疗器械注册证的名称、型号、规格保持一致;非医疗设备的名称、规格、型号须与设备标牌名称、型号、规格保持一致。因二者不一致导致的设备验收不通过的风险,由中标方承担。

四、确定中标及合同签订

本次采购以满足采购需求且报价最低的原则确定中标单位。

五、付款方式

货到安装、调试完毕并经我方最终验收合格后,供方在 15 个工作日内向我方开具全款增值税普通发票,我方在 30 个工作日内以支票或电汇方式向供方支付合同价款的百分之九十。本合同价款的百分之十为质保金。质保期内供方所提供产品无任何质量问题的,我方于质保期满后 30 个工作日内无息支付给供方。

六、其它要求

- 1.货物质保期:壹年。
- 2.交货期:收到我方通知之日起个 30 工作日。
- 3.交货地点:我方指定地点。
- 4.质量标准:依据采购文件、本合同约定,如果双方对采购文件、本合同约定的质量标准产生分歧按照国家标准执行。

七、联系方式



名称：大连市第五人民医院采购办

联系人：蒲宽、张建鹏

联系电话：0411-84244322

地址：大连市第五人民医院（黄河路 890 号）机关综合楼（F 座）307 室（采购办）

附件：全自动干式生化分析仪技术参数及采购需求响应表



附件：

全自动干式生化分析仪技术参数及采购需求响应表

序号	技术参数	是否响应
1	测试速度：综合测试速度 ≥ 180 测试/小时。	
★2	标本类型：可用血清、血浆、全血、尿液标本。	
3	标本体积：样本用量 $\leq 20\mu\text{l}$ /项目。	
4	样本稀释功能：有样本自动稀释功能。	
5	标本位： ≥ 3 个。	
6	测试时间：每个项目单个测试时间最大不超过 6 分钟。	
7	标本管理：具有血凝块检测、气泡检测、液面感应功能。	
8	操作界面：液晶屏，英文或日文界面。	
9	定标方式：磁卡定标。	
10	通讯方式：RS232 接口。	
11	测试项目：常规生化检验项目及急诊项目，不少于 30 项，包含有二氧化碳、血氨、淀粉酶等项目。	
12	试剂位： ≥ 5 个，放置试剂片 ≥ 90 片。	
13	报告系统：配置中文报告软件。	
14	试剂：采用干片式试剂片。	
15	体积：长度、宽度、高度均小于 600mm，以便能够放入生物安全柜内。	
16	配置中文电脑、打印机一套，所供设备须与现有 LIS 系统无缝对接，并承担专业接口费用，可实现数据双向通讯功能。	



