

大连市第五人民医院询价函

大连市第五人民医院干式免疫分析仪采购项目 询价函

各供应商：

大连市第五人民医院拟采购干式免疫分析仪1台，设备预算0.2万元。现诚意邀请贵公司对“大连市第五人民医院干式免疫分析仪采购项目”进行报价，设备报价超出采购预算的，视为无效。

一、采购需求

1.主要用途：主要用于门诊患者检测超敏C-反应蛋白。

2.技术参数

(1) 检测原理：干式免疫层析法，灰度与荧光双检测平台，可扩展项目空间；

★(2) 测试项目：C反应蛋白（CRP）、降钙素原（PCT）、B型钠尿肽（BNP）或N-端脑利钠肽前体（NT-proBNP）、心肌肌钙蛋白（cTnI）、肌红蛋白（MYO）、肌酸激酶同工酶（CK-MB）；

(3) ≥ 5 个试剂仓，单个或多个项目任意组合； ≥ 25 片/仓，最大上机量 ≥ 125 片，可不停机装卸载试剂；

(4) 试剂仓恒温恒湿功能，保证试剂最佳储存条件；

(5) 试剂信息二维码管理项目、效期和定标曲线，无需额外定标消耗试剂与定标品；

(6) 试剂片与耗材动态存量监控与提示功能；



- ★ (7) 可检测多种标本类型：静脉全血、预稀释全血、血清、血浆；
- (8) 全血样本实时HCT修正功能；
- (9) 微量样本即可检测：CRP 10 μ L，PCT 60 μ L，BNP 25 μ L，cTnI 25 μ L，CK-MB 25 μ L，MYO 10 μ L；
- (10) 样本管理：原始管与子弹头均可使用，条码识别和样本号自动加号功能；
- (11) 24小时待机，随时启动检测；
- (12) 测试速率： ≥ 60 个测试/小时；
- (13) 高分辨率LED触摸屏，中文操作界面；
- ★ (14) 智能双向接口，可连接LIS系统其中一台配备中文电脑、打印机，负责LIS系统连接费用，实现检测结果信息化管理；
- (15) 根据用户需要可连接整合式进样架，整合式进样架具备自动进样，盖帽穿刺吸样功能；
- (16) 电源：220V，50/60HZ；
- (17) 体积小巧，适合实验室紧凑空间尺寸。

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2020年9月24日13:00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.报价文件须每页加盖公章并密封完好。

3.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。

4.未响应“★”的条款的投标文件为无效文件。

5.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。

6.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

货物质保期壹年。供方应于货物安装、调试完毕并最终验收合格后的15个工作日内向我方开具全款增值税普通发票，我方收到发票后的30个工作日内以支票或电汇的形式向供方支付全部合同款。

六、联系方式

名称：大连市第五人民医院采购办

联系人：刘天明、蒲宽

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：干式免疫分析仪技术参数及采购需求响应表



附件：

干式免疫分析仪技术参数及采购需求响应表

序号	技术参数及要求	是否响应
1	检测原理：干式免疫层析法，灰度与荧光双检测平台，可扩展项目空间	
★2	测试项目：C 反应蛋白（CRP）、降钙素原（PCT）、B 型钠尿肽（BNP）或 N-端脑利钠肽前体（NT-proBNP）、心肌肌钙蛋白（cTnI）、肌红蛋白（MYO）、肌酸激酶同工酶（CK-MB）	
3	≥5 个试剂仓，单个或多个项目任意组合；≥25 片/仓，最大上机量≥125 片，可不停机装卸载试剂	
4	试剂仓恒温恒湿功能，保证试剂最佳储存条件	
5	试剂信息二维码管理项目、效期和定标曲线，无需额外定标消耗试剂与定标品	
6	试剂片与耗材动态存量监控与提示功能	
★7	可检测多种标本类型：静脉全血、预稀释全血、血清、血浆	
8	全血样本实时 HCT 修正功能	
9	微量样本即可检测：CRP 10 μL，PCT 60 μL，BNP 25 μL，cTnI 25 μL，CK-MB 25 μL，MYO 10 μL	
10	样本管理：原始管与子弹头均可使用，条码识别和样本号自动加号功能	
11	24 小时待机，随时启动检测	
12	测试速率：≥60 个测试/小时	
13	高分辨率 LED 触摸屏，中文操作界面	
★14	智能双向接口，可连接 LIS 系统其中一台配备中文电脑、打印机，负责 LIS 系统连接费用，实现检测结果信息化管理	
15	根据用户需要可连接整合式进样架。整合式进样架具备自动进样，盖帽穿刺吸样功能	
16	电源：220V，50/60HZ	
17	体积小巧，适合实验室紧凑空间尺寸	

