

# 大连市第五人民医院询价函

## 大连市第五人民医院尿液分析仪（十二项） 采购项目询价函

各供应商：

大连市第五人民医院拟采购尿液分析仪（十二项）一台，预算 1.5 万元。现诚意邀请贵公司对“大连市第五人民医院尿液分析仪（十二项）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

#### （一）技术规格

1.测试项目：尿胆原（UBG）、胆红素（BIL）、酮体（KET）、肌酐（CRE）、血（BLD）、蛋白质（PRO）、微白蛋白（MALB）、亚硝酸盐（NIT）、白细胞（LEU）、葡萄糖（GLU）、比重（SG）、酸碱度（pH）、维生素 C（VC）、尿钙、（Ca）（其中肌酐、微白蛋白、尿钙、维生素 C 可选）。

2.测试波长：525nm、572nm、610nm、660nm。

3.测试原理：采用光电比色法，测试系统采用超高亮度冷光源。

4.测试速度：≥514 条/小时。

5.适用试纸：十一项、十二项、十三项、十四项试纸。

6.数据存储：5000 份测试结果。

7.数据存储：串行 RS-232 接口、并行打印接口。

8.显示屏：240×64 点液晶屏。

9.语言：中文，英文。



- 10.电源电压：AC220V±22V，50Hz±1Hz。
- 11.报告方式：国际单位制、常规单位制、符号系统三种单位制可选。
- 12.打印系统：内置式热敏打印机，并可外接针式打印机。
- 13.自动修正试纸非特异性、尿酸碱度、比重、颜色对测试结果的影响。
- 14.可外接条码阅读器，并可与尿沉渣分析仪联机。
- 15.具有异常值标记功能。
- 16.自动感应并运送待测试纸条。
- 17.配有废料收集装置。

## （二）工作条件

- 1.环境温度：15℃~35℃。
- 2.相对湿度：不大于 75%。
- 3.工作时间：可连续使用 24 小时。

## （三）试剂要求

- ★1. 试剂单独报价，每人份试剂成本≤1 元。

## 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 11 月 11 日 24:00 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：尿液分析仪（十二项）技术参数及采购需求响应表

大连市第五人民医院  
2020年11月6日



附件：

尿液分析仪（十二项）技术参数及采购需求响应表

序号	技术参数	是否响应
1	测试项目：尿胆原（UBG）、胆红素（BIL）、酮体（KET）、肌酐（CRE）、血（BLD）、蛋白质（PRO）、微白蛋白（MALB）、亚硝酸盐（NIT）、白细胞（LEU）、葡萄糖（GLU）、比重（SG）、酸碱度（pH）、维生素 C（VC）、尿钙、（Ca）（其中肌酐、微白蛋白、尿钙、维生素 C 可选）。	
2	测试波长：525nm、572nm、610nm、660nm。	
3	测试原理：采用光电比色法，测试系统采用超高亮度冷光源。	
4	测试速度： $\geq 514$ 条/小时。	
5	适用试纸：十一项、十二项、十三项、十四项试纸。	
6	数据存储：5000 份测试结果。	
7	数据存储：串行 RS-232 接口、并行打印接口。	
8	显示屏：240×64 点液晶屏。	
9	语言：中文，英文。	
10	电源电压：AC220V $\pm$ 22V，50Hz $\pm$ 1Hz。	
11	报告方式：国际单位制、常规单位制、符号系统三种单位制可选。	
12	打印系统：内置式热敏打印机，并可外接针式打印机。	
13	自动修正试纸非特异性、尿酸碱度、比重、颜色对测试结果的影响。	
14	可外接条码阅读器，并可与尿沉渣分析仪联机。	
15	具有异常值标记功能。	
16	自动感应并运送待测试纸条。	
17	配有废料收集装置。	

