

大连市第五人民医院询价函

大连市第五人民医院呼吸实验测试仪采购项目 询价函

各供应商：

大连市第五人民医院拟采购呼吸实验测试仪一台，预算 3.0 万元。现诚意邀请贵公司对“大连市第五人民医院呼吸实验测试仪采购项目”进行报价，报价超出采购预算的，视为无效。



一、采购需求

- 1.检测项目：能进行胃幽门螺杆菌的检测。
- 2.适宜广泛人群检测，包括孕妇、儿童等人群。
- 3.提供配套的检测幽门螺杆菌检测试剂。
- 4.提供与该设备配套使用的颗粒剂型的试剂的有效注册证、试剂 GMP 认证和 TUV 证书等并提供证书复印件。
- 5.能够一次连接并连续检测 2 个气袋样本，可根据用户需要扩展至 12 通道，能统一或分别打印中文检测报告，气体采集器有注册证件。
- 6.分析速度：检测每个样品时间小于 100 Sec。
- 7.设备预热时间 \leq 15 分钟。
- 8.红外光谱 $^{13}\text{CO}_2/^{12}\text{CO}_2$ 探测器，高精密度高选择性，使用寿命长需 10 年以上。
- 9.各个进气孔的开闭分别独立控制，独立的光路系统和干涉器分别检测 $^{13}\text{CO}_2/^{12}\text{CO}_2$ 的吸光度；呼气样本 $^{13}\text{CO}_2/^{12}\text{CO}_2$ 的比值差 \leq 0.2%。

10.CO₂检测浓度范围：1%-10%。

11.具有高精度的气体净化功能：吸水率 $\geq 90\%$ ；CO₂吸收率 $\geq 70\%$ ；除尘过滤直径 $\leq 5\mu\text{m}$ 。

12.内在和外部重复性误差均小于0.3%，精密度： $\delta \leq 0.25\%$ 。

13.仪器具有自检功能：具有自我诊断，自动储存，自动校准等功能。

14.可根据医院要求连接医院内部网络。

15.整机保修期限为三年（耗材除外）。

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24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:呼吸试验测试仪参数及采购需求响应表

大连市第五人民医院
2020年11月19日

附件：

呼吸试验测试仪参数及采购需求响应表

序号	技术参数	是否响应
1	检测项目：能进行胃幽门螺杆菌的检测。	
2	适宜广泛人群检测，包括孕妇、儿童等人群。	
3	提供配套的检测幽门螺杆菌检测试剂。	
4	提供与该设备配套使用的颗粒剂型的试剂的有效注册证、试剂 GMP 认证和 TUV 证书等并提供证书复印件。	
5	能够一次连接并连续检测 2 个气袋样本，可根据用户需要扩展至 12 通道，能统一或分别打印中文检测报告，气体采集器有注册证件。	
6	分析速度：检测每个样品时间小于 100 Sec。	
7	设备预热时间≤15 分钟。	
8	红外光谱 13CO ₂ /12CO ₂ 探测器，高精密度高选择性，使用寿命长需 10 年以上。	
9	各个进气孔的开闭分别独立控制，独立的光路系统和干涉器分别检测 13CO ₂ /12CO ₂ 的吸光度；呼气样本 13CO ₂ /12CO ₂ 的比值差≤0.2%。	
10	CO ₂ 检测浓度范围：1%-10%。	
11	具有高精度的气体净化功能：吸水率≥90%；CO ₂ 吸收率≥70%；除尘过滤直径≤5um。	
12	内在和外部重复性误差均小于 0.3%，精密度： $\delta \leq 0.25\%$ 。	
13	仪器具有自检功能：具有自我诊断，自动储存，自动校准等功能。	
14	可根据医院要求连接医院内部网络。	
15	整机保修期限为三年（耗材除外）。	