

大连市第五人民医院询价函

大连市第五人民医院超声波清洗机采购项目 询价函

各供应商：

大连市第五人民医院拟采购超声波清洗机 1 台，预算 9.8 万元。现诚意邀请贵公司对“大连市第五人民医院超声波清洗机采购项目”进行报价，报价超出采购预算的，视为无效。

一、采购需求

1.外形尺寸：因场地受限，超声波清洗机大小需符合供应室实际场地安装需求。

2.内舱容积： $\geq 75L$ 。

3.材质：机器所有钣金件需采用 304 不锈钢材料，激光切割，数控折弯加工而成，易清洗擦拭，防生锈。

4.开门方式：手动翻转门。

5.排水方式：下排水，U型排水管含排水泵，排水时间 $\leq 4min$ 。管路除配有电磁阀、排污阀、循环泵、电加热管、温度传感器、水位开关外，还应配有精确的进酶、进油的蠕动泵，从而保证进液的精确性。

6.设备需上置观察窗，以便实时观察工作状态；操作界面宜 30° 倾斜设计，便于操作。

7.液晶显示屏需 ≥ 4 寸，显示包括但不限于进水时间、补水时间、排水时间、清洗方式、清洗时间、当前温度、液位保护、超声波功率、超声波频



率，当前选择程序名称、过程、状态、参数等诸多信息；具有报警信息显示功能。

8.电压 380V，超声功率 \leq 1500W，并在 40%-100%范围内可调，能够满足不同的清洗对象需求。

9.为适应不同器械的清洗要求，需三频超声，并能任意手动切换。

10.加热方式：电加热，功率在 6KW-8 KW 之间。

11.清洗温度：40℃，30-95℃范围内可调。

12.可以根据不同情况设置进酶、进水、排液的时间、剂量精确到毫升，可节约耗材成本。

13.既可以按照机器本身设置的参数自动运行，也可根据工作需要手动调节控制相关参数和操作。

14.根据中华人民共和国行业卫生标准《医院消毒供应中心第 3 部分：清洗消毒及灭菌效果监测标准》要求，新安装的清洗消毒器，生产厂家需提供清洗效果测试物并对清洗器进行清洗效果监测，达到清洗效果后方可使用。

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 5 日 11:30 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：超声波清洗机技术参数及采购需求响应表



附件：

超声波清洗机技术参数及采购需求响应表

序号	技术参数	是否响应
1	外形尺寸：因场地受限，超声波清洗机大小需符合供应室实际场地安装需求。	
2	内舱容积： $\geq 75L$ 。	
3	材质：机器所有钣金件需采用 304 不锈钢材料，激光切割，数控折弯加工而成，易清洗擦拭，防生锈。	
4	开门方式：手动翻转门。	
5	排水方式：下排水，U型排水管含排水泵，排水时间 $\leq 4min$ 。管路除配有电磁阀、排污阀、循环泵、电加热管、温度传感器、水位开关外，还应配有精确的进酶、进油的蠕动泵，从而保证进液的精确性。	
6	设备需上置观察窗，以便实时观察工作状态；操作界面宜 30° 倾斜设计，便于操作。	
7	液晶显示屏需 ≥ 4 寸，显示包括但不限于进水时间、补水时间、排水时间、清洗方式、清洗时间、当前温度、液位保护、超声波功率、超声波频率，当前选择程序名称、过程、状态、参数等诸多信息；具有报警信息显示功能。	
8	电压 380V ，超声功率 $\leq 1500W$ ，并在 40%-100%范围内可调，能够满足不同的清洗对象需求。	
9	为适应不同器械的清洗要求，需三频超声，并能任意手动切换。	
10	加热方式：电加热，功率在 6KW~8 KW 之间。	
11	清洗温度： $40^\circ C$ ， $30\sim 95^\circ C$ 范围内可调。	
12	可以根据不同情况设置进酶、进水、排液的时间、剂量精确到毫升，可节约耗材成本。	
13	既可以按照机器本身设置的参数自动运行，也可根据工作需要手动调节控制相关参数和操作。	
14	根据中华人民共和国行业卫生标准《医院消毒供应中心第 3 部分：清洗消毒及灭菌效果监测标准》要求，新安装的清洗消毒器，生产厂家需提供清洗效果测试物并对清洗器进行清洗效果监测，达到清洗效果后方可使用。	



