

大连市第五人民医院询价函

大连市第五人民医院空气压力波治疗仪采购项目 询价函

各供应商：

大连市第五人民医院拟采购空气压力波治疗仪 1 台，预算 5.0 万元。现诚意邀请贵公司对“大连市第五人民医院空气压力波治疗仪采购项目”进行报价，报价超出采购预算的，视为无效。

一、采购需求

1. 圆周、梯度、连续压力值 \leqslant (45-40-30mmHg)，有效增加血流速度 $\geqslant 240\%$ ，防止静脉逆流，足部压力 $\leqslant 130\text{mmHg}$ 。
2. 自动监测静脉再充盈时间，自动调整治疗参数，提高单位时间内血液排除量。
3. 一机多用，可以连接大腿套、小腿套或足套，可对侧使用不同套筒，满足不同患者需求。
4. 主机具有开机自检功能，自动识别套筒类型并给予相应压力，避免误操作。
5. 可单侧使用并自动识别空接侧，空接侧 0 压力。
6. 可调节式床尾夹，最大可悬挂床尾厚度不小于 9cm。
7. 开机治疗参数自动设定，一键启动。
8. 内置自诊断功能，动画报警直观判断故障。

- 9.LCD 屏幕可实时显示电池状态、治疗状态。
- 10.内置锂电池，断电情况下，连续运行不少于 12 小时，方便病人转运。
- 11.仪器内部和床夹附带减震部件，运行噪音≤45dB。
- 12.电源线长≥3m。
- 13.主机功率 50W，可兼容 100-240V、50/60Hz 电源。

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 3 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：空气压力波治疗仪技术参数及采购需求响应表



附件：

空气压力波治疗仪技术参数及采购需求响应表

序号	技术参数	是否响应
1	圆周、梯度、连续压力值≤(45-40-30mmHg)，有效增加血流速度≥240%，防止静脉逆流，足部压力≤130mmHg。	
2	自动监测静脉再充盈时间，自动调整治疗参数，提高单位时间内血液排除量。	
3	一机多用，可以连接大腿套、小腿套或足套，可对侧使用不同套筒，满足不同患者需求。	
4	主机具有开机自检功能，自动识别套筒类型并给予相应压力，避免误操作。	
5	可单侧使用并自动识别空接侧，空接侧0压力。	
6	可调节式床尾夹，最大可悬挂床尾厚度不小于9cm。	
7	开机治疗参数自动设定，一键启动。	
8	内置自诊断功能，动画报警直观判断故障。	
9	LCD屏幕可实时显示电池状态、治疗状态。	
10	内置锂电池，断电情况下，连续运行不少于12小时，方便病人转运。	
11	仪器内部和床夹附带减震部件，运行噪音≤45dB。	
12	电源线长≥3m。	
13	主机功率50W，可兼容100-240V、50/60Hz电源。	



