

# 大连市第五人民医院询价函

## 大连市第五人民医院动静脉脉冲气压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动静脉脉冲气压治疗仪一台，预算 3.9 万元。现诚意邀请贵公司对“大连市第五人民医院动静脉脉冲气压治疗仪采购项目”进行报价，报价超出采购预算的，视为无效。

### 一、采购需求

1.主要用途：适用于术后卧床肢体血液循环不良者，促进血液循环，预防静脉血栓形成和消除肢体水肿。

### 2.技术参数

(1) 具开机自检功能，自检完毕应显示病患的治疗时间和控制器已经使用时间总和。

(2) 一次脉冲时间：在 0.2 秒之内可快速达到设定的压力值，持续脉冲时间：分为 1 秒，3 秒两档可调，其误差为±0.5 秒。

★ (3) 压力设置范围：60mmHg--200mmHg (8.0Kpa—26.7Kpa) 调节步长 10mmHg。

★ (4) 脉冲间隔时间：12s~50s 范围内可调节，12~20s 范围内，2s/次进行递增或者递减，20s~50s 范围内，5s/次进行递增或者递减。

(5) 脉冲四种工作模式

模式一：脉冲压力 80mmHg，脉冲持续时间 3s，脉冲间隔时间 20s。

模式二：脉冲压力 130mmHg，脉冲持续时间 3s，脉冲间隔时间 20s。

模式三：脉冲压力 180mmHg，脉冲持续时间 3s，脉冲间隔时间 20s。

模式四：脉冲压力 130mmHg，脉冲持续时间 1s，脉冲间隔时间 20s。

(6) 单独定时键，可根据需要设置定时，定时设置范围：10~240 分钟；不设定时可无限时使用。

(7) 具有故障自检，代码提醒功能，应有高压报警和低压报警两种模式。

(8) 肢体压力套已取得一类备案凭证，包括足用型和手用型可选择。

(9) 设备外观小巧精致，可直接挂在病床挡板及护栏上进行操作治疗。净重不超过 4.2KG。体积：365mm×220mm×150mm

(10) 整机工作噪音应不大于 65dB (A)，供电电源：220V/50Hz 交流电。

## 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 10 月 21 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：动静脉脉冲气压治疗仪技术参数及采购需求响应表

大连市第五人民医院  
2020 年 10 月 16 日



附件 1:

动静脉脉冲气压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	具开机自检功能，自检完毕应显示病患的治疗时间和控制器已经使用时间总和。	
2	一次脉冲时间：在 0.2 秒之内可快速达到设定的压力值，持续脉冲时间：分为 1 秒，3 秒两档可调，其误差为±0.5 秒。	
★3	压力设置范围：60mmHg-200mmHg（8.0Kpa—26.7Kpa）调节步长 10mmHg。	
★4	脉冲间隔时间：12s~50s 范围内可调节，12~20s 范围内，2s/次进行递增或者递减，20s~50s 范围内，5s/次进行递增或者递减。	
5	脉冲四种工作模式	
5.1	模式一：脉冲压力 80mmHg，脉冲持续时间 3s，脉冲间隔时间 20s。	
5.2	模式二：脉冲压力 130mmHg，脉冲持续时间 3s，脉冲间隔时间 20s。	
5.3	模式三：脉冲压力 180mmHg，脉冲持续时间 3s，脉冲间隔时间 20s。	
5.4	模式四：脉冲压力 130mmHg，脉冲持续时间 1s，脉冲间隔时间 20s。	
6	单独定时键，可根据需要设置定时，定时设置范围：10~240 分钟；不定时时可无限时使用。	
7	具有故障自检，代码提醒功能，应有高压报警和低压报警两种模式。	
8	肢体压力套已取得一类备案凭证，包括足用型和手用型可选择。	
9	设备外观小巧精致，可直接挂在病床挡板及护栏上进行操作治疗。净重不超过 4.2KG。 体积：365mm×220mm×150mm	
10	整机工作噪音应不大于 65dB (A)，供电电源：220V/50Hz 交流电。	



