

大连市第五人民医院询价函

大连市第五人民医院医疗用泵采购项目询价函

各供应商：

大连市第五人民医院拟采购营养泵一台，预算 0.52 万元。现诚意邀请贵公司对“大连市第五人民医院营养泵采购项目”进行报价，报价超出采购预算的，视为无效。

一、采购需求

★1.输液流量可调范围：1ml/h~600ml/h，增量为 1ml/h。

★2.预输量可调范围：0~9999ml，其中，0~999.9ml，增量：0.1ml；1000~9999ml，增量：1ml。

★3.已输量显示范围：0~9999ml，其中，0~999.9ml，增量：0.1ml；1000~9999ml，增量：1ml。

★4.根据临床所设输液速度，实际准确性在±10%以内。

5.快排、反抽速度设定值：约 600ml/h。

6.已通过 CE 认证，符合最新欧盟安全标准。

7.工作电源：~220V、50Hz，功率：≤25VA。

8.AC100~220V，50/60HZ：内置大容量聚合物锂电池；≥1800mAh。新电池充满电后，可供营养泵以 25ml/h 速率（GB9706.27-2005 标准指定速率）工作 10 小时以上。

9.工作环境：温度 5~40℃；相对湿度 20~90%。

10.大气压力：860hPa~1060hPa。



11.安全等级： I 类 CF 型。

12.防水等级： IPX4（避免所有方向的溅水）。

13.重量： ≤1300g。

14.外形尺寸（长×宽×高）： 约 190×129×102（mm）。

15.夜间模式： 预设夜间开始与结束时间； 屏幕亮度和报警音量都是最低值； 按键音静音； 夜间模式默认关闭。

16.可以查看历史记录： 包含速度、操作、报警等， 最多保存 5000 条历史记录； 可以使用定制的软件与 RS232 连接线导出历史记录到电脑。

17.泵主机机身与所用的耗材都是按照国际肠内营养输注标准紫色标识， 区分于静脉输液， 完全规避导管误接风险。

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：医疗用泵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：

医疗用泵技术参数及采购需求响应表

序号	技术参数	是否响应
★1	输液流量可调范围：1ml/h~600ml/h，增量为1ml/h。	
★2	预输量可调范围：0~9999ml，其中，0~999.9ml，增量：0.1ml；1000~9999ml，增量：1ml。	
★3	已输量显示范围：0~9999ml，其中，0~999.9ml，增量：0.1ml；1000~9999ml，增量：1ml。	
★4	根据临床所设输液速度，实际准确性在±10%以内。	
5	快排、反抽速度设定值：约600ml/h。	
6	已通过CE认证，符合最新欧盟安全标准。	
7	工作电源：~220V、50Hz，功率：≤25VA。	
8	AC100~220V，50/60HZ：内置大容量聚合物锂电池；≥1800mAh。新电池充满电后，可供营养泵以25ml/h速率（GB9706.27-2005标准指定速率）工作10小时以上。	
9	工作环境：温度5~40℃；相对湿度20~90%。	
10	大气压力：860hPa~1060hPa。	
11	安全等级：I类CF型。	
12	防水等级：IPX4(避免所有方向的溅水)	
13	重量：≤1300g。	
14	外形尺寸(长×宽×高)：约190×129×102(mm)。	
15	夜间模式：预设夜间开始与结束时间；屏幕亮度和报警音量都是最低值；按键音静音；夜间模式默认关闭。	
16	可以查看历史记录：包含速度、操作、报警等，最多保存5000条历史记录；可以使用定制的软件与RS232连接线导出历史记录到电脑。	
17	泵主机机身与所用的耗材都是按照国际肠内营养输注标准紫色标识，区别于静脉输液，完全规避导管误接风险。	

