

大连市第五人民医院询价函

大连市第五人民医院营养泵采购项目询价函

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 10 月 23 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:营养泵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20日

附件：

营养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：内置高容量聚合物锂电池；≥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。	