



询价采购文件

项目名称：心电图机、监护仪呼末 CO2 模块询价采购项目

采 购 人：开江县中医院

地 址：达州市开江县新宁镇淙城后街 153 号

联系电话：0818-8222265

日 期：2025 年 3 月 18 日



询价采购公告

根据《中华人民共和国政府采购法》、《四川省政府集中采购目录及标准》等法律法规，我单位诚邀符合条件的申请人参加“心电图机、监护仪呼末 CO2 模块竞询价采购项目”，欢迎符合条件的各潜在供应商前来响应。实施方式：询价采购方式。如有意参与本次询价，请及时办理询价手续并领取相关资料，并在本邀请规定的时间内提交相关资料。

一、项目概况

项目名称：心电图机、监护仪呼末 CO2 模块询价采购项目。

预算价格：19800 元人民币（壹万玖仟捌佰元整）。

二、拟采购清单

名称	数量	单位	预算价格 (元)
数字式十二导心电图机	1	个	10500
迈瑞 N15、N12 监护仪呼末 CO2 模块	1	个	9300

三、申请人须递交的响应文件

- 1、供应商营业执照、医疗器械经营许可证；
- 2、生产企业的医疗器械生产许可证；
- 3、拟采购的医疗设备的注册证（附件资质一般应包含在医疗设备产品注册证中）；
- 4、提供产品应具备的必备资料；



5、授权委托书、被授权人身份证复印件；（有工作人员到现场或有非法人签订的相应文件的）

6、产品报价单包括：产品名称、厂家、规格型号、单价。
（未到现场的公司，产品报价单中须提交公司负责本项目的联系人的电话，以便开标时确认投标文件不明之处）

7、承诺函（须承诺所提供的配件不会引起机器故障，否则将承担该原因导致设备的故障的所有维修费用）。

8、法律、行政法规规定的其他条件。

★所有资料密封保存，材料外包装应保证其密封性，在密封的骑缝处加盖招标申请人单位公章。未按要求密封的申请书将不予受理。

★资料不全、资质证明弄虚作假，将取消该申请人在我院的投标资格。

四、询价采购报名及相应文件递交时间及地点：

申请人于截止时间前，将资料密封后于医院现场递交或者邮寄至开江县中医院，逾期将被拒绝。

报名开始时间：2025年3月18日15:00。

报名截止时间：2025年3月24日15:00。

收件人姓名：孙国金，电话13890422577；

项目咨询人：黎老师，电话15892983229；

地址：四川省达州市开江县新宁镇淙城后街153号

五、资格审查方式：资格后审



六、询价原则、结果确定时间及方法

询价资料审核时间：2025年3月24日 15:00。本次采购在符合产品参数要求的情况下，采用最低总价法，所以请各位供应商务必提交公司提交产品的最低价。最终报价确定一家申请人为中选人，并向中选人发出中选通知书并在医院官网进行公示。若中选人放弃中选、或提出书面说明不能履行合同的，采购人将依次从候选人中补齐中选人。如果出现并列的情况，采购人有权自行从中确定中选人，其他申请人不得有异议。

七、中选结果公示： 中选结果将在医院官网进行公示。

附件：拟采购产品参数

开江县中医院

2025年3月18日



数字式十二道心电图机技术参数

- 1、同屏显示、同步采集、同步打印 12 道心电波形
- 2、手动/自动
- 3、频响：0.01 ~ 250Hz
- 4、时间常数 $\geq 3.2s$
- 5、耐极化电压： $\geq 500mV$
- 6、共模抑制比(CMRR) $\geq 100dB$
- 7、 ≥ 7 寸彩色液晶显示屏，硅胶按键，飞梭旋钮调节菜单，便于操作
- ★8、显示屏可 0-80 度翻转
- 9、滤波功能：具有交流、漂移和肌电滤波功能
- 10、输入电路：浮地输入，具有抗除颤保护电路
- 11、支持长时间的节律分析，可采集 300 秒不压缩心电波形
- 12、支持冻结模式下选取最有用波形，进行分析之后，打印简单报告、详细报告
- 13、分析功能：采用心电分析软件，出具准确的分析报告
- 14、支持 ECG、XML、JPEG、PDF、DICOM 多种数据格式传输，具备有线联网功能，将心电数据上传至心电管理系统，实现电子化存储、管理、A4 纸打印
- ★15、具备开启或关闭内置热敏打印机的功能，联网数据统一管理
- 16、具备心律不齐检查模式，遇到心率失常，自动触发打印心率失常的波形
- ★17、具备省纸模式，只打印 A4 纸大小的图文报告，便于放入病历夹
- 18、具备静音模式，可设置开启或关闭，适用于不用场景
- 19、内置大容量存储，支持数据的导入、导出、回访、打印、批量上传
- 20、记录纸规格：支持 210mm×140mm 折叠纸
- 21、交直流两用，内置可充电锂电池，自动保护电路



旁流模块技术参数

1. 模块化设计，不需要额外提供电源线，可以在科室的监护仪中即插即用
2. 采用旁流监测技术
3. 在监护仪上使用时，具有呼吸窒息报警延迟功能，报警延迟时间设置范围：
10s~40s
4. CO₂ 测量范围：0 ~ 99 mmHg，分辨率 1mmHg
5. CO₂ 参数精度：0 ~ 40 mmHg：±2 mmHg
41 ~ 76 mmHg：±5%×读数
77 ~ 99 mmHg：±10%×读数
6. CO₂ 气体采样率支持成人：70 ml/min、100 ml/min、120 ml/min 和 150 ml/min 可选；小儿、新生儿：70 ml/min 和 100 ml/min 可选
7. 支持测量呼吸率，测量范围：0~120rpm，精度±2rpm
8. CO₂ 测量时支持对于气道中气体：氧气浓度，笑气浓度和地氟醚浓度的补偿，保证 CO₂ 参数检测的准确性。
9. 监护仪显示 CO₂ 波形支持描线和填充两种显示方式
10. 监护仪界面显示 CO₂ 波形走速支持：3mm/s、6.25 mm/s、12.5 mm/s、25.0 mm/s、50.0 mm/s
11. 模块在设置的时间内没有监测到病人呼吸，自动进入待命模式，延长模块的使用寿命