**邻水县中医医院询价函**

因服务患者需要，我院需要采购一台快速核酸检测分析仪，诚邀符合资格的单位参加报价。

**一、询价项目：**快速核酸检测分析仪采购。

**二、询价内容：**快速核酸检测分析仪。

**三、控制价（人民币）**：9.5万元.

**四、项目资金来源：** 自筹

**五、供应商邀请方式：**

公告方式：本次询价邀请在邻水县中医医院网站上以公告形式发布。

**六、供应商资格条件：**

1.具有独立承担民事责任的能力；

2.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3.具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

4.具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

5.三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

6.符合法律、行政法规规定的其他条件;

7.具有该系统的产品著作权证书；

**七、定标方式：合理低价中标**。

**八、询价要求：**

1、报价函构成要求：

1.1报价函一式三份，正本一份，副本二份。

1.2报价函由报价单原件（格式自拟）、营业执照复印件、税务登记证复印件、组织机构代码证复印件（若已办理三证合一或五证合一的供应商可提供以上三证合一或五证合一复印件）法人代表授权委托书原件（非法人参加需提供）（授权书需在投标时另附一份以备资格审查）和委托代理人身份证复印件、法定代表人身份证复印件、相关资质复印件。

2、报价要求：

2.1此项目的总报价不得超过控制价，超过此报价的为无效报价。

2.2报价以人民币报价，供应商按照询价函中的要求一次性报价。

1. 设备参数要求

3.1设备参数要求见附件

 3.2投标产品须响应参数表中带★部分为实质性要求。

4、合同主要条款要求：

4.1供应商的报价一经认可，即为签约的合同价。

4.2交货期限：合同签订后10日内交付系统产品并组织实施。且在合同签订后30日内完成实施，系统上线运行。

4.3付款方式：系统上线验收合格30日内支付合同金额的90%。一年质保期满支付剩余部分(即合同金额的10%)。

5、报价函递交要求：

5.1供应商应将报价函装订成册、密封并在密封件处加盖公章，密封件上标明询价函项目、供应商名称。

5.2在本询价函规定的截止时间前递交至指定的地点。

**九、报名时间、方式、地点：**

1、2020年12月25日至30日（北京时间9:00-17:00），逾期不予受理。

2、以现场报名或以邮件的形式报名，报名邮箱地址：1418532449@qq.com。邮件形式报名的需在邮件主题标明项目名称，在正文明确公司信息，并将报名资料扫描为PDF文件格式加入附件。

3、现场报名：邻水县中医医院会计室（门诊部五楼）

**十、递交响应文件截止时间、开启时间及签到说明：**

递交响应文件截止时间：2020年 12 月30日15:00（北京时间）。

响应文件开启时间：2020年 12 月 30 日15:00（北京时间）。

**十一、递交响应文件地点：邻水县中医医院5楼会议室(邻水县鼎屏镇瑞彩路4号)。**响应文件必须在递交响应文件截止时间前送达询价地点。逾期送达、密封和标注错误的响应文件，恕不接收。本次采购不接收邮寄的响应文件。

**十二、询价地点：邻水县中医医院五楼会议室**。

**十三、联系方式**

采购人：邻水县中医医院

通讯地址：邻水县鼎屏镇瑞彩路4号

联系人：邱佳

联系电话：18782625685

邻水县中医医院

2020年12月25日

附件：

**核酸检测分析仪参数表**

|  |  |
| --- | --- |
| 升温速率 | 最快8℃/秒 （50℃~100℃） |
| 降温速率 | 最快2℃/秒 （50℃~100℃） |
| 加热/冷却技术 | 液态金属涂覆陶瓷加热/空气浴冷却 |
| 温度控制 | 独立的加热模块可实现单模块控制 |
| 温度精确度 | ±0.3℃（50℃~100℃） |
| 温度控制范围 | 室温±5℃~99℃ |
| 样本体积 | 25ul/50ul |
| 通信接口 | RS232 |
| 电源参数 | DC24V,30W |
| 光学参数 |
| 激发光源 | 高能，免维护的四色LED光源 |
| 检测器 | 高灵敏度光电二极管 |
| 检测方式 | 实时动态监测 |
| 检测通道 | 4 |
| 激发波长 | 通道一 | 通道二 | 通道三 | 通道四 |
| 470nm | 525nm | 580nm | 635nm |
| 适用染料 | FAM | VIC | ROX | CY5 |
| 灵敏度 | 可检测单拷贝基因 |
| 检出限 | <2nM（对于FAM/VIC/ROX/CY5） |
| 动态线性范围/线性度 | 8个或更多数量级/梯队线性回归系数R≥0.99 |

1. ★设备功能：设备集成移液、加样、核酸扩增检测、结果分析、报告打印功能于一体
2. 温控系统：采用液态金属涂覆陶瓷加热/空气浴冷却升温速度≥8℃/S，降温速率≥2℃/S
3. 温控精度：±0.3℃
4. 样本体积：25/50微升
5. 光源系统：激发光高亮度LED光源
6. 检测系统：高灵敏度光电传感器
7. 荧光通道：四通道，支持FAM，VIC，ROX，CY5等常见荧光检测通道
8. ★移液通道：单通道气动移液，集成分液、体系构建一体
9. 检测灵敏度：1拷贝/反应

10. 线性范围：≥8个数量级，相关系数R≥0.99