

沿河土家族自治县洪渡镇卫生院新建实验室设备采购项目
采购需求公示

一、项目基本信息

- 项目名称：沿河土家族自治县洪渡镇卫生院新建实验室设备采购项目
- 项目编号：ZJDZTR[2022]036
- 采购预算：836000元
- 最高限价：836000元

二、公示期限（不少于2个工作日）：

- 时间：2022-10-26至2022-10-28

三、其他补充事宜

- 采购预算确定依据：沿河土家族自治县政府采购（集中采购）申报表

四、项目联系人（公示期限内，优先反馈意见给代理机构）

- 1、采购人信息
- 采购单位名称：沿河土家族自治县疾病预防控制中心
- 项目联系人：杜洪礼
- 联系电话：19808562977
- 2、代理机构
- 代理全称：中建鼎正项目管理有限公司
- 联系人：乔波
- 联系方式：13595005787

五、附件

沿河土家族自治县人民医院内科胸腔镜等医疗设备采购项目需求公示

一、供应商资格条件（资质要求）：

（1）一般资格要求

中华人民共和国境内能够独立承担民事责任的法人或其他组织，符合中华人民共和国政府采购法第二十二条之规定，提供如下证明材料：

①法人或者其他组织的营业执照等证明文件（工商营业执照副本、组织机构代码证副本和税务登记证副本，或三证合一的营业执照），自然人的身份证明；②财务状况报告（经合法审计机构出具的 2021 年度财务审计报告，或 2022 年 1 月以来其开户行出具的银行资信证明）；③依法缴纳税收（2022 年 1 月起至投标截止时间前任何 3 月的缴纳凭证）和社会保障资金的相关材料（2022 年 1 月起至投标截止时间前任何 3 月的缴纳凭证，不需要缴纳税收或社保资金的投标人须提供相应证明文件）；④具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料（投标人提供证明材料或承诺）；⑤参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（自行声明）；⑥供应商需自行承诺“未在“信用中国”网站上及中国政府采购网上被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单，如有被列入的情况，将视为无效投标；⑦不接受联合体投标；⑧投标法律、行政法规规定的其他条件：投标保证金已缴纳证明；

（2）特殊资格要求：①. 供应商为代理商的须提供《医疗器械经营许可证》或医疗器械经营许可备案证明材料复印件加盖投标单位公章。②. 供应商是生产厂商的须提供《医疗器械生产许可证》和《医疗器械经营许可证》复印件加盖投标单位公章；③. 投标产品属于医疗器械管理的产品须提供投标产品医疗器械注册证复印件加盖投标单位公章。

二、项目预算金额 836000 元，最高限价：836000 元。

三、采购方式：竞争性磋商。

四：采购清单

设备采购清单

序号	设备名称	数量	备注
1	全自动核酸提取仪	2	
2	全自动医用PCR分析系统	2	

1、全自动核酸提取仪仪器技术参数：

一、产品应用：可从咽拭子、血清、血浆、全血、增菌液、组织、干血斑等多种类型的样本中实现全自动、快速提取到所需要的目标核酸；

★二、运行原理：利用磁棒的磁性吸附技术将试剂中的磁珠在各个孔位中进行转移和反应，运行中不进行任何液体的转移工作即可完成整个提取过程；

三、技术要求

▲1、处理能力：一次性完成 1-96 个样本的提取；亦可完成单个样本的提取。

2、操控方式：通过仪器内置的液晶触摸屏进行触控操作；

▲3、混合方式：通过微型电机带动磁棒保护套持续旋转使样本与试剂的充分混合，非震荡式混合；

4、运行噪音：运行最大噪音不超过 65 分贝；

▲5、二维码识别：可外接扫码枪，使用原厂试剂盒时扫码后即可运行，无需任何人工干预；

6、程序管理：仪器内置 10 组常用实验程序，且用户可根据需要灵活进行新建、编辑、删除程序等操作；

7、污染防控：

7.1、实验舱具备外排式独立风路，其中的生物滤棉可吸附其中的核酸气溶胶；

▲7.2、实验舱内置紫外灯，最大灭菌时间可设置为 60 分钟；

8、数据接口：USB；

▲9、配套试剂：具有预封装的病毒、全血、细菌、组织、干血斑等配套提取试剂盒，其中病毒、全血、细菌提取试剂盒具备独立的医疗器械注册证；

10、配套耗材：单条六联管、96 深孔板两种不同耗材；

三、配置要求：

1、主机*1 台；

2、扫码枪。

四、商务资质

1、必须提供生产厂家对本项目的售后服务承诺书。

2、全自动医用 PCR 分析系统技术参数

1. 样本容量:96 孔;
2. 适用耗材: 0.2ml 96 孔板、8 联管, 单管(乳白色管、透明管、磨砂管均可适用);
- ★3. 检测通道: ≥ 6 ;
- ★4. 适用荧光素:
 - 1) 通道 1: FAM、SYBR Green I、SYTO 9、EvaGreen、LC Green;
 - 2) 通道 2: HEX, VIC, TET, JOE;
 - 3) 通道 3: ROX、Texas Red;
 - 4) 通道 4: Cy5;
 - 5) 通道 5: Alexa Fluor 680;
 - 6) 通道 6: FRET;
5. 反应体系: 0-100 μ l;
6. 光源: 高亮长寿命免维护 LED 光源;
- ★7. 荧光检测方式: 光电二极管 (PD) 作为检测器, 顶部激发、顶部扫描, 6 个荧光通道同时逐孔扫描, 无荧光边缘效应;
- ★8. 检测时长: 7 秒内完成 6 个荧光通道 96 个孔位的全部检测;
9. 温度均匀性: $\leq \pm 0.1^{\circ}\text{C}$;
10. 控温技术: 半导体制冷片加热制冷技术;
11. 模块控温范围: 0~100 $^{\circ}\text{C}$;
12. 梯度温度:
 - 1) 温度数: 12 列
 - 2) 宽度: 1 $^{\circ}\text{C}$ ~40 $^{\circ}\text{C}$
- ★13. 温度速率:
 - 1) 最大升温速度: $\geq 6.1^{\circ}\text{C/s}$;
 - 2) 最大降温速度: $\geq 5.0^{\circ}\text{C/s}$;
- ★14. 操控方式:
 - 1) 单机运行: ≥ 10.4 英寸内嵌式全彩触摸屏, 仪器可脱离电脑独立运行;
 - 2) PC 直连: 仪器通过点对点网络与 PC 连接后, 利用电脑上的应用软件实现实验设置、运行监控、数据分析等操作;
 - 3) 局域网接入: 通过对仪器的网络参数进行设置, 可将仪器接入本地局域网内, 从而实现局域网内的任何一台电脑对仪器的运行监控、数据同步及分析等操作;

15. 自动样本仓：样本仓可由触摸屏控制自动弹出/关闭，弹出状态时轻触样本仓可自动关闭；

★16. 软件分析功能：定性分析、绝对定量分析、相对定量分析、终点荧光分析、熔解曲线分析、SNP 分析、高分辨率熔解曲线（HRM）等；

17. LIS 功能：可导出 CSV、Excel、TXT 等格式，开放数据端口，同步支持与 LIS 系统互联；

18. 报告自定义功能：预存多种行业实验报告模板；全开放式万能报表功能，用户可自定义报告内容及形式；

★19. 实验数据在仪器内实时保存，且具备断电再来电时自动恢复实验功能，无需等待 PC 电脑及软件打开，即可独立运行继续进行未完成实验，以避免实验数据丢失及试剂损失；

★20. 制造商已通过 ISO9001、ISO13485 质量管理体系认证，并提供认证证书复印件；

21. 商务资质：制造商须具备不少于 12 年的同类产品生产制造经验，并提供相关的证明文件；制造商对本项目的售后服务承诺书及参数确认函原件。

五、评标方法

综合评分法。