

青阳县卫生健康委中心村卫生室标准化建设 血细胞分析仪招标采购文件

招标单位：青阳县卫生健康委员会

项目名称：青阳县卫生健康委中心村卫生室标准化建设
血细胞分析仪招标采购

联系电话：0566-5021526

联系人：张晓琛

青阳县卫生健康委员

2022 年 5 月 31 日

青阳县卫生健康委中心村卫生室标准化建设 血细胞分析仪招标采购文件

为推进我县中心村卫生室标准化建设工作，根据工作需要，经县卫生健康委招标采购领导小组研究，现对血细胞分析仪设备根据政府招标采购有关规定进行采购。

一、项目概况

1、项目名称：青阳县卫生健康委中心村卫生室标准化建设血细胞分析仪招标采购

2、项目内容：迈瑞全自动三分类血细胞分析仪 3 台，具体规格参数见附件，配送到具体村卫生室并提供技术指导。

3、资金来源：2022 年城市社区医疗卫生机构和村卫生室标准化建设项目县级补助资金

4、质量要求：符合医疗设备质量要求

二、备选企业及项目负责人要求

备选企业资格要求：独立法人资格、有经营医疗耗材的资质和相应营业执照。

三、招标须知

1、招标单位向相关企业发出邀标函，投标单位凭加盖公章后的邀标函按指定时间、指定地点报名并提交投标文件。

2、投标文件：投标文件为一份，应装订成册密封在一个密封袋中，密封袋上标明项目名称、备选企业名称并加盖企业印章。投标文件递交截止时间为 2022 年 6 月 2 日下午 17 时。开标时间定为 2022 年 6 月 6 日上午 9 时整。

3、投标要求：现场参加招标的备选企业法定代表人应携带身份证、法定代表人身份证明书原件或授权委托书代理人携带身份证、授权委托书原件参加开标会。通过邮递方式参加招标的需提供以上证件复印件并加盖企业印章。邮递方式：建议通过邮政局EMS,地址为安徽省青阳县蓉城镇九华西路605号青阳县卫生健康委三楼，收件人：张晓琛，联系方式：0566-5021526，手机：18963737558。

4、开标地点：青阳县卫生健康委四楼会议室。

5、结算方式：采购的货物数量和质量经验收合格后凭供货方提供的完税发票在20天内一次性付清。

四、评标事宜

1、本项目招标、投标、评标遵循公开、公正、公平的原则择优评定中标单位。

2、定标方式：本项目采取低价中标法，在符合产品规格参数的前提下，以投标者报价最低者为第一中标人、依次类推确定第二中标人。

3、中标公示：中标人产生后，将在青阳县卫生健康委员会政务信息公开栏上公示，公示期三天。

4、公示期结束后，即发放中标通知书，中标人在接到中标通知后5日内，到青阳县卫生健康委与招标人签订合同，过期视为自动放弃中标资格，由第二中标人为中标人。

五、其他

1、中标人无正当理由放弃中标资格或拒签合同的，招标人取消其中标资格。

2、请各备选企业对照本项目服务在开标前自行核算，若有问题请在开标前向青阳县卫生健康委提出；中标后招标人不接受因备选企业核算不准确的任何质疑和投诉。

3、如无特殊情况，经委招标领导小组研究同意，可以延用本次招标结果。

六、招标人及联系方式：

招标人：青阳县卫生健康委

地 址：青阳县蓉城镇九华西路 605 号

联系人：张晓琛

电 话：0566-5021526



附件:

全自动三分类（群）血液细胞分析仪参数

- 1、工作原理：电阻抗法计数，无氰化物法检测 HGB。
- 2、检测参数： ≥ 20 项报告参数。（含直方图）
- ★3、标本用量：全血模式 $\leq 9\mu\text{l}$ ，预稀释模式 $\leq 20\mu\text{l}$ 。（提供产品彩页）
- 4、测量模式：全血模式、预稀释模式，独立血红蛋白测量系统。
- 5、工作速度： ≥ 30 样本/小时。
- ★6、结果储存： ≥ 50000 份样本的全部参数和 3 个直方图。（提供产品彩页）
- ★7、试剂系统：提供原厂配套试剂、校准品、质控品，具有经省级以上 CFDA 认证的校准品溯源性证书（提供校准物溯源性证书）
- 8、排堵功能：具有正反冲、高压灼烧、浸泡等多种排堵方式。
- 9、报警提示：具有 WBC、RBC、PLT 结果异常文字报警功能。
- ★10、显示屏：彩色液晶触摸显示屏，同屏显示全部检测结果、直方图、病人信息及报警提示。（提供产品彩页）
- 11、试剂管理：主机内置主要试剂，节省实验室空间。
- ★12、数据传输： ≥ 4 个 USB 接口，提供无线网卡适配功能，适配小型实验室搭建无线网络传输数据。（提供产品彩页）
- 13、报告打印：打印中英文报告，格式可选，内置高效热敏打印机，可选 USB 接口打印机
- 14、工作环境：自动适应 100V~240V 电源， $\leq 300\text{VA}$ ，50Hz/60Hz，

10~35℃

★15、尺寸与重量要求：长 $\leq 300\text{mm}$ ，宽 $\leq 400\text{mm}$ ，深 $\leq 410\text{mm}$ ；重量 $\leq 20\text{Kg}$ ，适应实验室对占地空间小、重量轻的要求。（提供产品彩页）

16、线性范围：WBC：0~ $100 \times 10^9/\text{L}$ ；RBC：0~ $8 \times 10^{12}/\text{L}$ ；HGB：0~280mg/ml；PLT：0~ $1000 \times 10^9/\text{L}$

★17、生产厂商经中国合格评定国家认可委员会授权认证，获得CNAS 标准化实验室认证，并提供认证证书。（需提供 CNAS 认证证书）

18、支持 LIS/HIS 系统，实现检验科室信息联网。

★19、全自动三分群血液细胞分析仪配备一套智能插排，具体参数为：

（1）、支持远程开关控制，管理员可通过管理云平台对指定插座进行断电；（2）、实现对用电设备支持电量统计，支持查看按天、按周、按月及自定义方式的电量统计；（3）、支持实时显示设备状态，总览设备总数、在线设备台数、离线设备台数等设备信息，针对具体设备查看可细化到在线设备数量、离线设备数量，并通过图形展现出来；

（4）、支持功能按键自定义策略，比如在 23:00 断电，在早上 8:00 通电；★（5）、支持对空间进行管理，可对设备状态进行查看（投标文件中符合 GB/T 25000.51-2016 系统与软件工程质量要求和评价检测报告复印件加以证明）；★（6）、支持告警功能，可查看告警监控、

效率分析、告警记录等（投标文件中符合 GB/T 25000.51-2016 系统与软件工程质量要求和评价检测报告复印件加以证明）；★（7）、支持

数据报表功能，可查看设备数据、空间数据、统计分析等（投标文件中符合 GB/T 25000.51-2016 系统与软件工程质量要求和评价检测报告复印件加以证明）；★（8）、投标时提供产品厂家 ISO9001 质量体系认证、ISO14001 环境管理体系认证、ISO45001 职业健康安全管理体系证书复印件。

