

安徽省第二人民医院灵璧医院医疗设备采购公告

项目概况

安徽省第二人民医院灵璧医院拟采购全自动化血沉仪 1 台，各潜在投标人应登录灵璧县人民医院网站 (<http://www.lbxrmyy.com>) 获取招标文件。并于 2023 年 7 月 3 日 17 点 00 分（北京时间）前提交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：LB-YLS2023001

项目名称：灵璧县人民医院全自动化血沉仪设备采购

最高限价：6 万元；

采购需求：本项目分为 1 个标包

合同履行期限：签订合同后 7 天内安装、调试完毕；本项目（是/否）接受联合体投标：否。

二、申请人的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：/；
3. 本项目的特定资格要求：供应商（含不具有独立法人资格的分公司、不含具备独立法人资格的子公司）存在以下不良信用记录情形之一，不得推荐为中标候选人，不得确定为中标人：
 - (1) 供应商被人民法院列入失信被执行人的；
 - (2) 供应商或其法定代表人或拟派项目经理（项目负责人）被列入行贿犯罪档案的；

- (3) 供应商被市场监督管理局列入企业经营异常名录的；
- (4) 供应商被税务部门列入重大税收违法案件当事人名单的；
- (5) 供应商被政府采购监管部门列入政府采购严重违法失信行为记录名单的。

以上情形第（1）（3）（4）（5）以“信用中国”（<http://www.creditchina.gov.cn>）国家企业信用信息公示系统网站（www.gsxt.gov.cn）发布的为准，查询截止时间为采购响应递交截止时间。（以评标委员会现场查询结果作为评审依据）

情形（2）由供应商提供无行贿犯罪记录承诺函。

4. 供应商的企业资质、资格：

①供应商为制造商的，应具有营业执照、有效的医疗器械生产许可证（适用第三类和第二类医疗器械，进口产品除外）、备案证等相关资质；

②供应商为非制造商的，应具有营业执照、有效的医疗器械经营许可证（适用第三类医疗器械）、产品制造商授权书或其它有效授权、制造商资质证件等相关资质；

③拟投标/响应产品须具有有效的医疗器械注册证（适用第二类和第三类医疗器械）；

④拟投标/响应产品纳入备案管理时，须在投标/响应文件中提供承诺函，承诺在合同签订前提供所投产品的备案证明材料，若未按规定提供视为自动放弃中标资格。

三、获取招标文件

时间：2023年6月28日至2023年7月3日17点00分（北京时间）

地点：网上获取。

方式：（1）凡有意参加投标者，在招标文件获取时间范围内均可在灵璧县人民医院官网，找到本项目招标公告→点击下载附件获取文件。

（2）请在招标文件获取时间范围内下载获取招标文件。

（3）潜在投标人应合理安排时间，尽量避开开标前等可能存在的高峰期。

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

提交投标文件截止时间： 2023年7月3日17点00分（北京时间）

提交方式：本项目采用不见面开标，递交方式为邮寄递交。

开标时间：投标 2023年7月6日9:00。

开标地点：灵璧县人民医院四楼会议室。

备注：以上时间及开标地址可能会根据我院实际工作进度进行相应调整，我院将通过网站/电话及时通知变更信息。

五、采购方式：公开询价

评审活动遵循公平、公正、科学和质优价廉的总体原则。采购人组织询价小组按投标产品的品牌、市场占有率、产品质量、投标价格、技术满足和服务承诺等因素，在均能满足询价文件实质性响应要求前提下，按照报价由低到高的顺序推荐成交候选人。如果有两个或两个以上供应商报价相同，由采购人确定中标人。

六、其他补充事宜

1、投标文件递交方式：以邮寄的形式在投标截止时间前发送至灵璧县人民医院采购中心办公室

2、投标人在递交密封投标文件上注明：“灵璧县人民医院全自动血沉仪设备采购+公司全称+法定代表人或其委托代理人姓名+联系电话”（与投标文件中法定代表人或其委托代理人一致）。

七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称：灵璧县人民医院

地址：安徽省宿州市灵璧县钟灵大道与虞姬大道交叉口

联系方式：朱主任 13965329961 张工：13721282282

八、投标文件格式

开标一览表

标题	内容
设备名称	
品牌/型号	
标包	
供应商（签章）	
投标单价（人民币小写）	
投标总报价（人民币大写）	

注：报价含税、运输、安装并接入医院信息化通讯系统等费用。

技术规格响应情况表（货物类）

序号	货物名称 及型号	品牌	招标文件要求		投标人填写		响应情况
			技术参数	数量	技术参 数	数量	

注意：

1、投标人必须将自己所投产品或服务真实、准确地填入“投标人填写”中，必须详细地列明产品的所有参数和品牌型号，不得以“同左”或“同上”形式填写。

2、投标人必须根据自己所投产品与“招标文件要求”的差异情况，实事求是地填写“响应情况”（优于、满足、不满足），并将这些差异内容用加粗的字体显示出来，不得出现通过改动招标文件的技术参数而使自己的产品满足要求的情况。

3、如果投标人没有按前述要求去做，在项目评审中将可能被认为是未对招标文件作出实质上的响应，或被视作不诚信供应商而拒绝对其做进一步的评审。

4、本表填报顺序需按招标文件中的顺序填写。

九：技术配置要求见附件

红细胞沉降率测定仪技术参数

仪器基本要求

- 1 检测样本数:最多同时检测 100 个样本
1. 最大检测速度:200 个样本/每小时;
2. 配套血沉管: 经过国家有关药监部门注册的 $\phi 8.8 \times 120\text{mm}$ 血沉管 (真空或普通);
3. 样品量: 1.6ml 或 2.0ml 抗凝全血;
4. 报告精度: 1mm (魏氏法结果);
5. 读数时间间隔: 可选择 30 秒、60 秒两种方式;
6. 检测时间: 30 分钟, 相当于魏氏法 1 小时; 60 分钟, 相当于魏氏法 2 小时;
7. 检测范围: 0-120 mm/h (魏氏法结果);
8. 显示: 8 吋彩色触摸屏;
9. 打印机: 内置热敏打印机;
11. 仪器具有自检功能; 上样方式: 随时插入样品, 随时自动检测;
12. 仪器检测时自动将检测结果转化为魏氏法结果;
13. 仪器具有选择环境温度补偿的功能。当选择该功能时, 可对室温 18°C — 30°C 的检测结果修正到 18°C 时的结果值;
14. 结果输出: 仪器可显示和打印红细胞沉降率 ESR (mm/1h 或 mm2h)、红细胞沉降最大速度 V_m 、最大速度终末时间 T_m 、红细胞沉降前停滞时间 STBS 及动态血沉曲线;
15. 仪器具有 USB 接口, 并联网医院计算机系统实现通信; 可通过条码扫描器录入样本信息;
16. 仪器可储存不少于 4000 个样本的检测结果;
17. 仪器具有质控功能; 仪器具有压积检测功能, 并自动计算血沉方程 K 值。