

政府采购项目



公开招标

西安市中心血站医疗设备采购项目

供 货 合 同

(编号：政采-西安市-2025-00518)

甲 方：西安市中心血站
乙 方：西安生朗体外诊断试剂有限公司

2025 年 6 月
中国 西安

供 货 合 同

甲方：西安市中心血站

乙方：西安生朗体外诊断试剂有限公司

依据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国民法典》以及成交供应商谈判响应文件正本和澄清表，经甲、乙双方协商，达成如下条款。

一、合同标的物内容及数量

序号	货物名称	规格参数	数量	产地	备注
1	全自动酶免分析系统	URANUS AE 368	1 套	深圳市	
说明	2.1 操作电脑：主流电脑 2 套 1套 设备操作电脑 1套 品牌：联想（Lenovo） 型号：M4000q 2.2 彩色激光高速打印机 1 台 品牌：惠普 型号：HP Color Laser JetPro 3288dw 2.3 应急电源：科士达 UPS 电源 1 套（应保证断电情况下，维持仪器正常运行≥2 小时） 品牌：深圳科士达科技股份有限公司 型号：YDC9110 S/H 2.4 超纯水机 2 台 品牌：杭州天创环境科技股份有限公司 型号：TCHS-10R0/100F				

(一) 乙方保证对所售卖的设备拥有所有权和处分权。

(二) 乙方保证所供设备不侵犯第三人的知识产权和其他权益。

二、合同价款

(一) 合同总价款为人民币（大写）壹佰柒拾叁万玖仟陆佰元整（¥1739600.00）。

(二) 合同总价包括：货物费、运输费（含保险费）、安装调试费、检测验收费及其它费用。

(三) 合同总价一次性包死，不受市场价格变化因素的影响。（该价款不因原料材料劳务能源等市场价格的变动而变动。）

三、款项结算

(一) 所有货物到达甲方指定地点，安装、调试完毕并验收合格后，一个月内支付合同总价款的 100%。即人民币（大写）壹佰柒拾叁万玖仟陆佰元整（¥1739600.00）。

(二) 支付方式：银行转帐。

(三) 结算方式：由乙方与采购人结算，发票开采购单位（增值税普通发票），验收合格后，一个月内到采购单位根据增值税普通发票、验收单、供货合同等文件到采购单位办理付款手续。

四、双方的权利和义务

(一) 甲方的权利和义务

1. 甲方应按设备要求，在设备到达前准备好场地，保证水、电等条件到位。
2. 甲方应在乙方按合同规定的时间将设备运达到甲方指定地点后 5 天之内，根据本合同第一条规定对设备及组成部件的种类、型号、数量、生产厂家、外观，包装进行初步检验。甲方初步检查设备进行查收过程中，发现有包装破损、设备被污染和损坏、设备的种类、数量、型号、生产厂家不符合合同规定等情况的，甲方有权拒收并要求乙方限期换货。
3. 甲方应在乙方按合同规定的时间将设备运达到甲方指定地点后积极组织相关人员对设备进行验收确认。
4. 甲方应按合同及时向乙方付清货款。
5. 除不可抗力因素外，如果乙方不能按照合同规定的时间交货和提供服务，应及时以书面形式将延迟的事实、可能延迟的时间和原因通知甲方。甲方收到乙方通知后，将尽快作出评价，决定是否同意延长交货期及收取误期赔偿费。甲方在不影响合同项下的其它补救措施情况下，可从合同未付款中扣除误期违约金。违约金按合同条款的规定计算，如按上述办法计算的违约金仍不足以补偿因乙方违约造成的损失，甲方有权进一步向乙方提出索赔。
6. 若乙方所供设备未达到验收标准，甲方有权要求解除合同和赔偿损失。若部分货物达不到验收标准，甲方和乙方可以协商退货，部分退货不影响合同继续履行，乙方承担退货而支出的运费、保险费、仓储费等全部费用。

(二) 乙方的权利和义务

1. 乙方应按投标响应文件向甲方按期提供全新可靠的设备。
2. 签订合同后，乙方应确认 1 名联络人作为供应商代表妥善履行本合同规定的运输、交付、验收、结算、支付和解决突发事件。
3. 乙方应保证交付的货物符合国家、行业和投标响应文件规定的规格参数、产地、质量、数量等全部要求。
4. 乙方应保证在合同约定的交货期，采用乙方选择的运输方式安全将货物运送至甲方指定地点，

按照甲方要求摆放并安装调试完成。

5. 乙方有义务按甲方要求提交结算材料，包括验收单、增值税普通发票、收款账户等。

6. 乙方应在履行本合同时及时告知甲方进展，便于双方高效合作。

五、交货条件：

(一) 交货地点：甲方指定地点。

(二) 交货期：自合同签订之日起，30个工作日内交货并完成货物的安装、调试、培训工作。

六、运输

(一) 运输由乙方负责，运杂费已包含在合同总价内，包括从货物供应地点所含的运输费、装卸费、仓储费、保险费等。

(二) 运输方式由乙方自行选择，但必须保证按期交货。

七、质量保证

乙方所供设备必须执行下列条款：

(一) 乙方所提供的货物必须符合国家现行有效标准(进口货物有中国进出口商检局认证标志)，并为正规制造厂商生产的合格产品，因质量问题而发生的任何故障由乙方负责。

(二) 乙方承担交货前的全部风险、责任和费用。

(三) 在交货地点验收，如发现损坏、缺件等问题，由乙方负责。

(四) 乙方在发运货物时需提供相应的技术文件，包括操作手册(使用说明)、装箱清单、产品合格证等。

(五) 免费培训买方操作人员。

(六) 售后服务

1. 免费维修：中标设备整机质保期为5年，终身维护。乙方对所供产品保质期应按生产厂商的承诺执行(附生产厂家承诺)，非人为损坏的，应于24小时内到达买方处并提供免费维修或更换。所有中标设备安装、维修、配件、人工服务、差旅费、运输等均为免费。提供24小时维修和技术支持，故障报修2小时内响应，小故障48小时内修复，大故障维修总时长<7天。

2. 维护校准和系统验证：每季度对设备及辅助设备进行免费维护、保养，并提维护保养报告。

3. 90天内，如出现质量问题将退货处理；90天以上如出现质量问题可换货处理。

4. 质保期内每年提供校准服务一次，并提供厂方校准报告。

5. 提供配套软件免费安装、升级服务。

6. 负责免费与现有全自动加样系统和实验室信息系统进行对接并连入实验室 LIS 系统。

八、质量验收：

- (一) 验收依据：招标文件、投标文件、谈判文件、谈判响应文件、澄清表（函）；本合同及附件文本；国家相应的标准、规范。
- (二) 到货验收甲方应当在 30 个工作日内完成，确认合格后在验收单上签署“验收合格”字样，逾期验收视为验收合格。
- (三) 甲方在验收中发现货物质量不符合合同要求和验收标准或有异议时，应及时通知乙方，乙方应在接到通知后三天内给予答复，并负责处理，若需送法定质检部门检验，检验费用由乙方承担。如发现货物质量严重不符合质量要求的，买方可通知乙方停止供货，解除合同。

九、技术与服务

(一) 技术资料：

- 1、货物合格证；
- 2、货物使用说明书（中文）；
- 3、进口货物商检证明和报关单；
- 4、项目竣工资料、检验测试报告；
- 5、其它资料。

(二) 服务承诺：以谈判响应文件、澄清表（函）、合同和随货物的相关文件为准。

十、违约责任

(一) 乙方责任

1. 乙方不履行合同或交付的设备不符合合同要求的，甲方有权拒收不符合合同要求的设备，乙方须向甲方支付拒收设备价款总额 10% 的违约金。
2. 货物质量不符合合同时，乙方负责包退包换。由于上述原因导致延误交货时间的，每延误一日，乙方应按逾期交货部分货物价款总值的 5% 向甲方偿付违约金。
3. 乙方必须按合同规定的日期交货，每逾期一日，乙方必须向甲方支付逾期交货部分货物总额 5% 的违约金。逾期交货超过 30 日，甲方有权解除合同，履约保证金（依据招标文件）不予退还。

(二) 甲方责任

甲方无正当理由，中途退货或拒绝收货，应向乙方支付退货部分货款总额 10% 的违约金，并承担因此造成的经济损失及运输费用。

十一、合同争议解决的方式

1、因本协议产生的任何纠纷或争议，应由甲、乙双方通过友好协商解决；协商不成的，应提请中卫仲裁委员会按照其仲裁规则进行仲裁，双方同意在西安进行仲裁（开庭地点：陕西省西安市莲湖区永全路9号龙湖水晶郦城8号楼2单元302室）。仲裁裁决是终局的，对各方均有约束力。

2、一方违约导致另一方采取法律途径维护合法权益的，违约方应承担守约方为维护权利而支出的仲裁受理费、仲裁处理费、保全费、保全保险费、律师费、交通费等全部费用。

3、在仲裁期间，除双方有争议的部分，合同其他部分应该继续履行。

十二、合同生效

本合同一式柒份，甲方肆份，乙方壹份，招标代理机构壹份，西安市财政局政府采购管理处备案壹份，本合同甲、乙方签字盖章后生效，合同执行完毕后，自动失效（合同的服务承诺则长期有效）。

十三、合同组成

招标文件、投标文件、澄清表（函）、中标通知书、合同附件均成为合同不可分割的部分。

十四、其他事项

（一）西安市财政局政府采购管理处在合同的履行期间以及履行期后，可以随时检查项目的执行情况，对采购内容、标准进行调查核实，并对发现的问题进行处理。

（二）合同未尽事宜，由甲、乙双方协商，作为合同补充，与原合同具有同等法律效力。

（三）合同一经签订，不得擅自变更、中止或终止合同。对确需变更、调整或中止、终止合同的，应按规定履行相应的手续。

（四）本合同按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

以下无正文

甲方(法人公章)



单位名称：西安市中心血站

地址：西安市朱雀大街 407 号

法定代表人：(签字)



代理人：(签字)

联系电话：

签订日期：2025 年 6 月 16 日

乙方(法人公章)



单位名称：西安生朗体外诊断试剂有限公司

地址：陕西省西安市雁塔区二环南路东段

22 号凯森盛世二号 A 座 2305 室

法定代表人：(签字)



代理人：(签字) 

开户银行：中国农业银行西安长安区科技园

分理处

帐号：26157201040004207

联系电话：029-83659033

签订日期：2025 年 6 月 16 日

附件1

投标分项报价表



单位：人民币元

序号	货物名称	品牌	生产厂家	规格型号	单价	数量	合计	备注
1	全自动酶免分析系统	爱康	深圳市爱康生物科技股份有限公司	URANUS AE 368	1739600.00	1套	1739600.00	

附件2

投标产品技术参数

序号	标的名称	招标文件要求	投标产品技术参数	偏离情况
1	全自动酶免分析系统	1、技术规格	投标产品名称：全自动酶免仪 型号：URANUS AE 368 品牌：爱康 制造商：深圳市爱康生物科技股份有限公司 数量：1 套	无偏离
2	全自动酶免分析系统	1. 1 系统软件	投标产品系统软件	无偏离
3	全自动酶免分析系统	1. 1. 1 软件平台：中文操作软件；	投标产品软件平台：中文操作软件；	无偏离
4	全自动酶免分析系统	1. 1. 2 数据接口：可与现有全自动加样系统和实验室信息系统进行对接，负责连入实验室 LIS 系统；	投标产品数据接口：可与现有全自动加样系统和实验室信息系统进行对接，负责连入实验室 LIS 系统；	无偏离
5	全自动酶免分析系统	1. 2 系统性能	投标产品系统性能	无偏离
6	全自动酶免分析系统	1. 2. 1 基本功能：具有孵育、振荡、试剂分配、洗板、酶标读数等酶免实验处理功能；	投标产品基本功能：具有孵育、振荡、试剂分配、洗板、酶标读数等酶免实验处理功能；	无偏离
7	全自动酶免分析系统	1. 2. 2 自动化要求：全自动完成酶免实验（加样后）的各个实验步骤；	投标产品自动化：全自动完成酶免实验（加样后）的各个实验步骤；	无偏离
8	全自动酶	1. 2. 3 检测项目应用范围：	投标产品检测项目应用范	正偏离，

	免分析系统	完全开放系统、可同时运行≥4个检测项目；	围：完全开放系统、可同时运行至少 12 个检测项目；	可同时运行检测项目数量优于招标要求
9	全自动酶免分析系统	1. 2. 4主动识别功能：在系统运行过程中，可自动识别任何与实验相关的对象；	投标产品主动识别功能：在系统运行过程中，可自动识别任何与实验相关的对象；	无偏离
10	全自动酶免分析系统	1. 2. 5机械臂：≥3个，每个机械臂均含≥4个加样通道和1个机械抓手；	投标产品机械臂：3 个，每个机械臂均含 4 个加样通道和 1 个机械抓手；	无偏离
11	全自动酶免分析系统	1. 2. 6微板条码扫描：具备微板条码扫描仪，进板时自动扫描每块微板的条码，可识别微板的检测项目信息、孔位布局信息和样本条码信息；	投标产品微板条码扫描：具备微板条码扫描仪，进板时自动扫描每块微板的条码，可识别微板的检测项目信息、孔位布局信息和样本条码信息；	无偏离
12	全自动酶免分析系统	1. 2. 7微板插入功能：具备微板实验中途的任意步骤开始，只需启用已有的实验程序，指定起始步骤上机，全自动完成剩余实验步骤；	投标产品微板插入功能：具备微板实验中途的任意步骤开始，只需启用已有的实验程序，指定起始步骤上机，全自动完成剩余实验步骤；	无偏离
13	全自动酶免分析系统	1. 3孵育功能	投标产品孵育功能	无偏离
14	全自动酶免分析系统	1. 3. 1恒温孵育槽：密闭塔式恒温孵育器，孵育位≥30个。每个孵育位内的顶、底两面均具备加热功能，保证微板快速升温，均匀受热；温控范围：室温～55℃。	投标产品恒温孵育槽：密闭塔式恒温孵育器，孵育位 33 个。每个孵育位内的顶、底	正偏离，恒温孵育位数量、

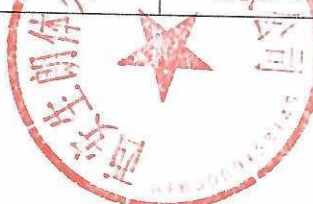
			两面均具备加热功能，保证 微板快速升温，均匀受热； 温控范围：室温~60℃。	温控范围 优于招标 要求
15	全自动酶 免分析系 统	1. 3. 2室温孵育槽：密闭塔 式室温孵育器，孵育位≥5 个，室温孵育位与恒温孵育 位不能共用；	投标产品室温孵育槽：密闭 塔式室温孵育器，孵育位 5 个，室温孵育位与恒温孵育 位不共用；	无偏离
16	全自动酶 免分析系 统	1. 3. 3控温能力：精确度± 1℃；幅度±1℃	投标产品控温能力：精确度 ±1℃；幅度±1℃	无偏离
17	全自动酶 免分析系 统	1. 3. 4温度监控：每个孵育 槽具备独立温度监测、避光 及温度超限报警功能。	投标产品温度监控：每个孵 育槽具备独立温度监测、避 光及温度超限报警功能。	无偏离
18	全自动酶 免分析系 统	1. 4洗板功能	投标产品洗板功能	无偏离
19	全自动酶 免分析系 统	1. 4. 1洗板机数量：≥4	投标产品洗板机数量：5	正偏离， 洗板机数 量优于招 标要求
20	全自动酶 免分析系 统	1. 4. 2洗板头通道：≥16通 道	投标产品洗板头通道：16 通 道	无偏离
21	全自动酶 免分析系 统	1. 4. 3洗板残液量：≤2 μ l/ 孔	投标产品洗板残液量：2 μ l /孔	无偏离
22	全自动酶 免分析系 统	1. 4. 4洗液进液通道：≥6 个，应有洗液量监测与洗液 瓶自动切换功能；	投标产品洗液进液通道：7 个，有洗液量监测与洗液瓶 自动切换功能；	正偏离， 洗液进液 通道优于 招标要求
23	全自动酶 免分析系 统	1. 4. 5洗板方法：≥8种洗板 方法，可编程设定洗液量、 洗涤循环次数、浸泡时间、	投标产品洗板方法：8 种洗	无偏离

		洗板振荡、底部多点吸液等各种参数。	板方法，可编程设定洗液量、洗涤循环次数、浸泡时间、洗板前微板振荡、底部多点吸液等各种参数。	
24	全自动酶免分析系统	1.5试剂分配功能	投标产品试剂分配功能	无偏离
25	全自动酶免分析系统	1.5.1试剂种类: ≥24种, 试剂盒须专用;	投标产品试剂种类: 32 种, 试剂盒专用;	正偏离, 试剂种类 优于招标 要求
26	全自动酶免分析系统	1.5.2试剂识别: 具备自动识别各种试剂的功能;	投标产品试剂识别: 具备自动识别各种试剂的功能;	无偏离
27	全自动酶免分析系统	1.5.3试剂分配量: 20-200μl;	投标产品试剂分配量: 20-1000μl;	正偏离, 试剂分配 量优于招 标要求
28	全自动酶免分析系统	1.5.4试剂分配精度: 分配量为100μl时, 精度(CV)≤1%, 准确度±2.5%;	投标产品试剂分配精度: 分配量为 100μl 时, 精度 (CV) 1%, 准确度±2.5%;	无偏离
29	全自动酶免分析系统	1.5.5试剂分配速度: ≤60秒/板 (在100μl时);	投标产品试剂分配速度: 60秒/板 (在 100μl 时);	无偏离
30	全自动酶免分析系统	1.5.6试剂分配能力: 可同时分配≥3块微板;	投标产品试剂分配能力: 可同时分配 3 块微板;	无偏离
31	全自动酶免分析系统	1.5.7震荡混合: 可编程设定震荡频率、时间。	投标产品振荡混合: 可编程设定振荡频率、时间。	无偏离
32	全自动酶免分析系统	1.6光学读数功能	投标产品光学读数功能	无偏离
33	全自动酶	1.6.1测定方式: 单、双波	投标产品测定方式: 单、双	无偏离

	免分析系统	长	波长	
34	全自动酶免分析系统	1. 6. 2测量通道: ≥8通道	投标产品测量通道:8 通道	无偏离
35	全自动酶免分析系统	1. 6. 3测量范围: 应配置405nm, 450nm, 492nm, 630nm等波长的滤光片	投标产品测量范围: 配置 405nm、450nm、492nm、630nm等波长的滤光片	无偏离
36	全自动酶免分析系统	2、其他配置	投标产品其他配置	无偏离
37	全自动酶免分析系统	2. 1 操作电脑: 主流电脑2套	操作电脑: 主流电脑 2 套 1 套设备操作电脑。 1 套配套电脑。 品牌: 联想 (Lenovo) 型号: M4000q 屏幕尺寸: 23 英寸 系列 : 联想-扬天系列 系统 : Windows 11 处理器 : intel i7 硬盘容量: 1TB SSD 显卡型号 : 集成显卡 内存容量: 16GB CPU 型号: i7-14700 核心数: 二十核 分辨率: 1920*1080 芯片组: intel B660 网卡: 1000Mbps 以太网卡 显卡类型: 集成显卡	无偏离
38	全自动酶免分析系统	2. 2 彩色激光高速打印机1台	彩色激光高速打印机1台 品牌: 惠普 型号: HP Color Laser JetPro 3288dw 色彩: 彩色 成像技术: 激光	无偏离

			打印速度：25页/分钟	
39	全自动酶免分析系统	2.3 应急电源: UPS电源1套（应保证断电情况下，维持仪器正常运行≥2小时）	应急电源：UPS电源1套（保证断电情况下，维持仪器正常运行≥2小时） 品牌：深圳科士达科技股份有限公司 型号：YDC9110 S/H 功率6000w 告警功能：过载、市电异常，UPS故障，电池欠压等多种告警功能 保护功能：短路、过载、过温、电池欠压、输出过欠压、风扇故障告警 尺寸 (WxDxH) mm： S:191x460x720(含脚轮) H:191x460x337 执行标准：YD/T1095-2018	无偏离
40	全自动酶免分析系统	2.4 超纯水机	超纯水机 制造商：杭州天创环境科技股份有限公司 型号：TCHS-10R0/100F	无偏离
41	全自动酶免分析系统	2.4.1原水水质：城市自来水或地下水(满足饮用水标准)；	原水水质：城市自来水或地下水(满足饮用水标准)；	无偏离
42	全自动酶免分析系统	2.4.2产水量：≥90 L/H (25℃)；	产水量：100 L/H (25℃)；	无偏离
43	全自动酶免分析系统	2.4.3电阻率：≥18.25Ω	电阻率：≥18.25Ω	无偏离
44	全自动酶免分析系统	2.4.4产水水质：符合《分析实验室用水规格和试验方法》(GB/T6682-2008)用水标准；	产水水质：符合 GB/T6682-2008 国家实验室一级用水标准	无偏离
45	全自动酶免分析系统	2.4.5直接对接自来水制成纯水，全自动一键操作；	直接对接自来水制成纯水，全自动一键操作	无偏离
46	全自动酶免分析系	2.4.6具备预处理装置，确保RO进水的水质要求。	具备预处理装置，确保 RO 进	无偏离

	统		水的水质要求。	
47	全自动酶免分析系统	2.4.7具有原水压力、高压进口压力、RO压力、电阻率在线监测、流量仪表监测；	设备有原水压力、高压进口压力、RO压力、流量仪表监测，高灵敏度的电阻率传感器精确连续在线监测，保证产水质量	无偏离
48	全自动酶免分析系统	2.4.8具有在缺水、高压的情况下自动保护的功能。	多种保护功能能在缺水、高压的情况下自动保护	无偏离
49	全自动酶免分析系统	2.4.9配有一体化储水箱≥110L，尺寸与主相箱体尺寸匹配。	配有一体化储水箱 120L，尺寸与主相箱体尺寸匹配。。	无偏离



参加政府采购活动承诺书

西安生朗体外诊断试剂有限公司，法定代表人：张伟，身份证：610321198010270636，联系电话：17791290239；

股东：张红芳，身份证：610321198201180625，联系电话：029-83659033，

张伟，身份证：610321198010270636，联系电话：17791290239；

董事长/执行董事：张伟，身份证：610321198010270636，联系电话：17791290239；

总经理：张伟，身份证：610321198010270636，联系电话：17791290239；

作为参加本次政府采购项目全自动酶免分析系统(项目名称)的供应商，我方郑重承诺在参与政府采购活动中遵纪守法、公平竞争、诚实守信，如有违反愿承担一切责任及后果：

(1) 我公司非西安市中心血站单位职工及其亲属投资开办或控股企业；

(2) 贵单位职工本人或其亲属未在我公司担任高管、独立董事等具有重大利益关系职务；

(3) 如发现我公司为单位职工或其亲属投资开办或控股的企业，我公司自愿放弃本项目中标资格。

供应商名称(盖章)：西安生朗体外诊断试剂有限公司

法定代表人(签字或盖章)：

日期：2025年6月11日

张伟
6101130270514

质量安全责任承诺书

西安市中心血站：

我公司于2025年5月16日参加全自动酶免分析系统(项目名称) ZXCG-XA-025-005(包号)，项目预算为1800000.00元，投标报价为1739600.00元。

现做出承诺，若我司中标，保证在履约过程中不影响质量、不降低技术参数配置、保证提供符合项目标准的货物并诚信履约。如果中标而不诚信履约、搅乱采购市场，将被列入供应商黑名单，3年内不许参与西安市卫生健康委直属单位招投标。

特此说明。

供应商名称(盖章):西安生朗体外诊断试剂有限公司

法定代表人(签字或盖章):张伟

日期:2025年6月11日

