

合同编号:

# 西安邮电大学进口货物类 项目采购合同



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App

## 进口货物类项目采购合同

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，西安邮电大学（甲方）与西安登品盛鑫科技有限公司（乙方）（拥有者性别：女）就西安邮电大学理学院（部门）购置的矢量网络分析仪货物（项目编号 SCIT-ZT-SX2025100003），经双方协商达成如下合同条款：

### 一、项目名称

矢量网络分析仪设备采购项目

### 二、合同内容

乙方按本合同中确定的货物名称、型号与规格、产地、数量及配套内容进行供货；乙方按时将货物运送到甲方指定的地点，负责到货货物的安装与调试，达到正常使用状态；乙方负责为甲方培训操作、维护人员，质保期内负责指导货物的操作使用和保养维修，做好售后服务工作。甲方在乙方完成合同明确规定的责任和义务后，按合同要求付给乙方相应的货款。

1、采购货物清单见附件 1。

2、合同金额：人民币（大写）捌拾壹万肆仟元整（小写：¥814000.00元），是指货物到达甲方指定地点、完成验收后的所有费用，包括但不限于以下费用：货物价值、安装调试费、国内外运杂费（含保险）、仓储保管费、技术培训费、检测费、施工费、外贸代理公司进口业务代理费（按合同金额的 0.87%收取）、进口货物按国家政策征收的一切税费（按国家政策规定甲方可以享受的免税部分除外）等。

3、合同金额为一次性包死价格，不受市场价格的变化和影响，在合同不发生变更时作为付款结算的依据。

### 三、包装运输要求

货物的运输方式由乙方自行选择，但包装必须符合国家标准或行业标准，满足航空、铁路或公路运输以及货物装卸要求，保证使用人收到的是无任何损伤的货物。否则，因此造成的损失由乙方自行承担。

### 四、交货时间及交货地点

交货时间为本合同生效后 90 天内到货，货到后 30 日内安装调试交付使



用。交货地点为西安邮电大学理学院（部门）指定地点。

## 五、产品质量保证

1、乙方提供的货物及配套产品，必须是合同规定厂家制造的合格、全新、未曾使用的、且经过国家质检部门检验，并具有合格证、检测报告和质量保修卡的产品。

2、乙方提供的货物及配套产品必须等同于或优于合同技术指标要求，并能按国家标准或行业标准供应、检测、调试，确保产品技术指标满足使用要求。

3、产品质量保证期为货物验收合格后三年。质保期内，乙方对所供货物免费进行质保和服务。

4、提供一次免费移机服务。

## 六、技术服务承诺

1、乙方负责提供货物相应的技术资料，包括产品合格证、产品保修单、安装使用及维护说明书以及运输装箱清单等。

2、人员培训：乙方免费为甲方培训货物使用人员，培训内容包括：货物操作、维护、简单维修等。

3、售后服务：即时响应（包括电话响应）7\*24小时；电话响应无法解决4小时内到达现场。修复时间8小时内解决；如在24小时内无法修复，则提供相同部件冗余服务或采取应急措施，提供相同产品或不低于故障产品规格档次的备用产品供采购人使用，以确保货物的正常使用。

## 七、验收方法及标准

1、验收分项目申请单位验收和学校最终验收两个阶段，以最终验收为准。

2、项目申请单位验收：货物到货后，甲、乙双方共同开箱验收。在检查货物原产地、型号、规格、配置符合合同要求后，由乙方负责安装调试、甲方（使用单位）负责技术验收（乙方协助），验收以国内行业标准或合同文本货物供货配置清单中描述的有关技术要求为准。

3、招标办组织验收：开箱验收合格后，学校根据使用单位技术验收结果，组织有关专家进行货物的最终验收。

## 八、合同款项支付方式

付款方式：合同生效后，甲方按单项项目采购中标金额一次性预付



西安艾克铂德进出口有限公司, 并由其向乙方指定境外厂商开出全额信用证 (100%信用证)。国外货款凭甲方出具的正式验收报告及外贸合同中约定的其它单据向开证银行索款, 在扣除给西安艾克铂德进出口有限公司的代理费用后解付。国外所有货款支付完毕后 1 个工作日内, 由西安艾克铂德进出口有限公司向甲方开具合法有效的合同总价款全额电子普通发票。

### **九、履约保证金**

乙方在与甲方签订合同前, 须向甲方缴纳履约保证金; 履约保证金金额为成交金额的 5%, 待最终验收合格后凭验收单和缴款收据, 履约保证金予以无息退还。

### **十、违约责任**

1、合同生效后, 甲乙双方应按合同规定认真履约。合同履约责任只涉及合同甲乙双方, 不考虑第三方因素。

2、除不可抗力原因外, 如遇下列情况之一者, 乙方所缴纳的合同履约金甲方有权不予退还, 作为对甲方的赔偿: (1) 合同签订后不能按合同时限要求供货或安装调试; (2) 所供货物不合格或与合同不符; (3) 不能按合同履约; (4) 货物验收不合格。如乙方的合同履约保证金不足以弥补甲方损失时, 甲方有权要求乙方继续承担赔偿责任。

3、乙方对所供产品出现的问题推诿、拖延, 24 小时未作出服务响应, 应接受甲方的合理处罚。

4、乙方按约供货时, 甲方应积极配合进行货物验收以及验收前的外围配套等工作。否则, 导致货物不能按期验收时, 不能因此追究乙方延期交货的责任; 正常情况下甲方应在货物最终验收合格并且乙方出具全额发票之日起 15 个工作日内按规定向乙方付款, 最长时间不能超过 30 天。自第 31 天起, 每超过一周应向乙方支付合同应付款 3‰的滞纳金。

### **十一、争议处理**

本合同在履行过程中发生争议, 可友好协商解决。协商无果, 任何一方可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

### **十二、其它事项**

1、合同经双方签字盖章后生效。本合同一式伍份, 甲方执叁份 (招标办 1



份，财务部门结算1份，使用单位1份），乙方执壹份，招标公司执壹份。

2、下述文件为本合同的重要组成部分，并与本合同一起阅读和解释，且具有同等法律效力：

- (1) 合同附件 1：产品功能要求、技术规格及配置详单；
- (2) 合同附件 2：履约保证金缴纳凭证；
- (3) 合同附件 3：澄清函及最终报价和承诺（如果有）；
- (4) 采购/招标文件；
- (5) 响应/投标文件；
- (6) 会议纪要/中标通知书。

3、在本合同执行过程中，甲、乙双方协商签订的补充合同与原合同具有同等法律效力。

4、未尽事宜，双方协商解决。

<p>甲方</p> <p>单位名称（章）：西安邮电大学</p> <p>单位地址：西安市长安区西长安街 618 号</p> <p>法定代表人或委托代理人：马军</p> <p>电 话：</p> <p>开户银行：建行西安八里村支行</p> <p>账 号：61001723700050000897</p> <p>纳税人识别号：12610000437205105J</p> <p>日期：2025 年 12 月 8 日</p>	<p>乙方</p> <p>单位名称（章）：西安登品盛鑫科技有限公司</p> <p>单位地址：陕西省西安市雁塔区朱雀大街南段 6 号紫郡长安南区 17 幢 11404 室</p> <p>法定代表人或委托代理人：李静</p> <p>电 话：17629062410</p> <p>开户银行：中国银行股份有限公司西安金地广场支行</p> <p>账 号：103708726336</p> <p>统一社会信用代码：91610103MA6W8PN80A</p> <p>日期：2025 年 12 月 8 日</p> 
---	---



附件 1: 采购货物清单

货物名称	型号	数量	单位	单价	总价	供应商名称及所在区域	供应商规模	制造商名称及所在区域	制造商规模	CPU 规格、操作系统 (计算机类须填写)
矢量网络分析仪 主机	ZNB43	1	台	69400 0.00	694000 .00	西安登品盛鑫科 技术有限公司、 陕西省	小微企业	ROHDE & SCHWARZ GmbH & CO. KG 德国	/	/
机械校准件	ZN-Z1 29	1	个	60000 .00	60000. 00	西安登品盛鑫科 技术有限公司、 陕西省	小微企业	ROHDE & SCHWARZ GmbH & CO. KG 德国	/	/
稳相射频电缆	ZV-ZJ 195	2	根	10000 .00	20000. 00	西安登品盛鑫科 技术有限公司、 陕西省	小微企业	ROHDE & SCHWARZ GmbH & CO. KG 德国	/	/
功率扩展选件	ZNB43 -B22	1	个	40000 .00	40000. 00	西安登品盛鑫科 技术有限公司、 陕西省	小微企业	ROHDE & SCHWARZ GmbH & CO. KG 德国	/	/



合 计 (元)	小写: 814000.00 元      大写: 捌拾壹万肆仟元整
---------	-----------------------------------

注: 1、当货物是计算机类(台式计算机、便携式计算机、服务器)时要填写对应的CPU规格、操作系统信息。  
 2、供应商(制造商)规模: 分为大型企业、中型企业、小微企业和其他。  
 3、供应商(制造商)所在区域: 指供应商(制造商)注册地所在地区, 具体细化到省份。



# 中标（成交）通知书

项目编号：SCIT-ZT-SX2025100003



西安登品盛鑫科技有限公司：

西安邮电大学于 2025年11月27日就 矢量网络分析仪设备采购项目（项目编号：SCIT-ZT-SX2025100003）进行 竞争性谈判采购，现通知贵公司中标（成交），请按规定时限和程序与采购人签订采购合同。

中标（成交）合同包号	合同包1
中标（成交）合同包名称	矢量网络分析仪
中标（成交）金额（元）	814,000.00
合计金额（大写）：捌拾壹万肆仟元整	



根据《陕西省财政厅关于加快推进我省中小企业政府采购信用融资工作的通知》（陕财办采〔2020〕15号）和《陕西省中小企业政府采购信用融资办法》（陕财办采〔2018〕23号）文件要求，为助力解决政府采购成交供应商资金不足、融资难、融资贵的困难，促进供应商依法诚信参加政府采购活动，有融资需求的供应商可登录陕西省政府采购网—陕西省政府采购金融服务平台（<http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/zcdservice/zcd/shanxi/>），选择符合自身情况的“政采贷”银行及其产品，凭项目中标（成交）结果、中标（成交）通知书等信息在线向银行提出贷款意向申请、查看贷款审批情况等。



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App

## 附件 2：产品功能要求、技术规格及配置详单

### 1、产品功能要求、技术规格：

1. 支持 100kHz 至 43.5GHz 连续波 S 参数幅频及相频特性测量与校准,测试端口数量 2 个,可支持电压驻波比测试,插入损耗测试,回波损耗测试,隔离度测试,相位测试,阻抗测试,差分测试,平坦度测试,群时延测试;

2. 能以任意相位和幅度偏置,对单独正向扫描,单独反向扫描,频率或功率扫描提供平衡测量;

3. 扫描点数: 2-100001;

4. 动态范围(非直接接入):

100kHz~1MHz: 120 dB(typ);

1MHz~10MHz: 125 dB(typ);

10MHz~5GHz: 128 dB(typ);

5GHz~10GHz: 125 dB(typ);

10GHz~30GHz: 115 dB(typ);

30GHz~35GHz: 110 dB(typ);

35GHz~38GHz: 108 dB(typ);

38GHz~40GHz: 105 dB(typ);

5. 测量端口的规格: 2.92mm(阳性); 端口输出功率:

100 kHz ~ 300 kHz  $\geq$  +7 dBm, (典型值可达+10dBm);

300 kHz ~ 1 GHz  $\geq$  +10 dBm, (典型值可达+12dBm);

1 GHz ~ 10 GHz  $\geq$  +8 dBm, (典型值可达+10dBm);

10 GHz ~ 15 GHz  $\geq$  +6 dBm, (典型值可达+8dBm);

15 GHz ~ 20 GHz  $\geq$  +5 dBm, (典型值可达+7dBm);

20 GHz ~ 30 GHz  $\geq$  +0 dBm, (典型值可达+4dBm);

30 GHz ~ 40 GHz  $\geq$  -2dBm, (典型值可达+2dBm);

6. 扫描速度: <1.3 ms (5.1GHz 中频带宽, 200MHz 跨度下, 1MHz 中频带宽, 扫描 201 点);

7. 底噪声(非直接接入):

100 kHz ~ 300 kHz < -110 dBm(标称值);

300 kHz ~ 1 MHz < -115 dBm(标称值);

1 MHz ~ 5 GHz < -120 dBm(标称值);

5 GHz ~ 20 GHz < -118 dBm(标称值);

20 GHz ~ 35 GHz < -115 dBm(标称值);

35 GHz ~ 40 GHz < -105 dBm(标称值);

8. 功率扫描范围:

100 kHz~300 kHz 等于 67dB;

300 kHz~1 GHz 等于 70dB;

1 GHz~10 GHz 等于 68dB;

10 GHz~15 GHz 等于 66dB;

15 GHz~20 GHz 等于 65dB;

20 GHz ~ 30 GHz 等于 60dB;

30 GHz ~ 40 GHz 等于 58dB;

9. 利用校准件校准后的定向性指标(保证值):



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App

- 300 kHz ~10 GHz  $\geq$  45 dB;  
 10 GHz ~20 GHz  $\geq$  42 dB;  
 20 GHz ~43.5 GHz  $\geq$  38 dB;
10. 利用校准件校准后的源匹配指标（保证值）：  
 100 kHz ~10 GHz  $\geq$  41 dB;  
 10 GHz ~20 GHz  $\geq$  40 dB;  
 20 GHz ~43.5 GHz  $\geq$  36 dB;
11. 利用校准件校准后的负载匹配指标（保证值）：  
 100 kHz~10 GHz  $\geq$  44 dB;  
 10 GHz ~20 GHz  $\geq$  41 dB;  
 20 GHz ~43.5 GHz  $\geq$  37 dB;
12. 输出功率准确度（典型值）：  
 100 kHz ~20 GHz : 0.5dB;  
 20 GHz ~40GHz : 1.0dB;
13. 利用校准件校准前的传输跟踪指标(保证值):  
 100 kHz ~ 20 GHz  $\leq$  0.5 dB;  
 20 GHz ~40 GHz  $\leq$  0.5 dB;
14. 利用校准件校准前的反射跟踪指标（保证值）：  
 100 kHz ~ 20 GHz  $\leq$  0.5 dB;  
 20 GHz ~40 GHz  $\leq$  0.5 dB;
15. 测试曲线稳定度(0dBm 输出功率，10KHz 中频带宽): 5 MHz ~ 20 GHz: 幅度  $<0.004$  dB, typ.0.002 dB; 相位 $<0.035^\circ$  , typ. 0.015° ;
16. 功耗（典型值）：130W;  
 17. 显示屏：12.1 英寸触摸屏;  
 18. 具备“REDO”和“UNDO”实体按键，支持快捷撤销/重做功能。
- 2、规格配置要求：  
 1. 矢量网络分析仪主机 1 台;  
 2. 机械校准件 1 个;  
 3. 稳相射频电缆 2 根。
- 3、配置详单：

货物名称	型号	数量	单位	备注
矢量网络分析仪主机	ZNB43	1	台	/
机械校准件	ZN-Z129	1	个	/
稳相射频电缆	ZV-ZJ195	2	根	/

附件 3：履约保证金缴纳凭证

 <b>中国银行</b> BANK OF CHINA		<b>国内支付业务付款回单</b>	
客户号：0654052107	日期：2025年12月01日	付款人账号：103708726336	收款人账号：61001723700050000897
付款人名称：西安登品盛鑫科技有限公司	收款人名称：西安邮电大学	付款人开户行：中国银行西安金地广场支行	收款人开户行：中国建设银行总行
<b>金额：CNY40,700.00</b> 人民币肆万零柒佰元整			
报文种类：1bpx.101-网银贷记业务报文	收支申报号：	业务类型：C200-汇兑	业务编号：08SS003514050141G1R0000000000000
业务标识号：1041000000042025120139047156	接收行行号：105100000017	发起行行号：37847	接收行名称：中国建设银行总行
发起行名称：中国银行西安金地广场支行	扣账账号：	扣账户名：	
用途：项目编号：SC1T-ZT-SX2025100003履约保证金			
附言：项目编号：SC1T-ZT-SX2025100003履约保证金			
请您通过银行网点取得相应纸质回单，请注意核对，勿重复记账！			
 电子回单专用章			
交易机构：37847	交易渠道：网上银行	交易流水号：272061568-624	经办：
回单编号：3359606292270471	回单验证码：2508187AGGR	打印时间：	打印次数： 次

