

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）与西安捷仪众能科技有限公司（乙方）（拥有者性别：女）就西安邮电大学理学院（部门）购置的热参数测量平台货物（项目编号ZMZB2025YDDX-420R），经双方协商达成如下合同条款：

一、项目名称

热参数测量平台采购项目

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）捌拾捌万柒仟元整（小写：¥887000.00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：西安邮电大学长安校区1号实验楼438室。

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壹年。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>单位名称(章)：西安邮电大学 单位地址：西安市长安区西长安街 618 号 法定代表人或委托代理人：冯峰 电 话： 开户银行：建行西安八里村支行 账 号：61001723700050000897 纳税人识别号：12610000437205105J 日期：2015 年 12 月 8 日</p>	<p>单位名称(章)：西安捷仪众能科技有限公司 单位地址：陕西省西安市高新区锦业一路 56 号研祥城市广场 B 座 1928 室 法定代表人或委托代理人： 电 话：1389285996 开户银行：招商银行股份有限公司西安分行营业部 账 号：129918066910001 统一社会信用代码：91610138MA6X2F6T5J 日期：2015 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）
热参数测量平台主机(包含框架、型材、电路系统、采集系统等)	MP-1	1	套	57740 0.00	577400 .00	西安捷仪众能科技有限公司陕西省	小微企业	加拿大、Thermtest Asia Inc.	/	/
集成式温控炉体(包含高温样品架、高度调节器、高温背板材、绝热保护罩等)	TPS-TP	1	套	15500 0.00	155000 .00	西安捷仪众能科技有限公司陕西省	小微企业	加拿大、Thermtest Asia Inc.	/	/
软件包(包含测试集软件包、联用评估软件包及	/	1	套	15460 0.00	154600 .00	西安捷仪众能科技有限公司陕西省	小微企业	加拿大、Thermtest Asia Inc.	/	/



中标（成交）通知书



项目编号：ZMZB2025YDDX-420R

西安捷仪众能科技有限公司：

西安邮电大学于 2025年11月26日就 热参数测量平台采购项目（二次）（项目编号：ZMZB2025YDDX-420R）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	热参数测量平台采购项目
中标（成交）金额（元）	887,000.00
合计金额（大写）：捌拾捌万柒仟元整	



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.主机导热系数测量范围:0.005-2000W/(m·K);
 - 2.导热测试精度:±3%;
 - 3.温度范围:10~300℃,高度集成化的高精度温控炉体,集成式热盘加热和帕尔贴制冷元件可以在不需要外围制冷的条件下实现大范围温度控制,结合相对的冷热温度控制设计,确保快速、准确的实现高精度温度控制和用户的自由定义;
 - 4.最短测试时间:0.25s;
 - 5.仪器配置接触热阻测试功能模块;
 - 6.一次测试过程,可以同时显示待测样品的导热系数、热扩散系数、比热容(体积)和热逸散值四个数据;
 - 7.高阶型导热测量平台,内置电桥电路和传感器通道,集成兼容瞬态热线传感器、瞬态线热源传感器、瞬态平面热源传感器,温控平台;
 - 8.导热系数测量重复性:1%;
 - 9.标配的智能化软件系统,可实现快速采集,可在1秒内采集600个数据点;
 - 10.软件包含频谱在线实时采集功能,可采集频率最高可达1200Hz,分辨率低至0.00001; ;
 - 11.仪器软件内置智能化测试向导,实现ITPS智能化,根据不同类型的样品,各种参数如加热功率,测试时间等,智能向导实现自动化的设置;
 - 12.高精控温,温度稳定性±0.1℃;
 - 13.控温附件和主机采用一触式软连接技术;
 - 14.仪器可测量样品类型:固体、粉末、液体、膏状物、纤维材料和复合材料等;
 - 15.仪器的热扩散系数测量范围:0.01~1200mm²/S;
 - 16.仪器的体积比热测量范围:0~5MJ/(m³K)
 - 17.仪器的热逸散系数测量范围:5~60000W√s/m²K;
 - 18.仪器采用氮气吹扫保护气;
 - 19.仪器标配的测试和评估软件包,具备自动化控制测试,联动接口按钮,自动传感器类型检测,多端口调度,温度程序设置,高级温度调度,快速测试功能,实时采集与记录、数据处理与相关参数,在测试过程变化曲线加载,评估导热系数、热扩散系数、比热、热逸散值和接触热阻分析显示等各项功能,测试软件和评估分析软件终身免费升级。测试软件和分析软件可独立运行;
- ### 2、规格配置要求:
- 1.热参数测量平台主机1台
 - 2.原厂集成式多功能温控炉体1台
 - 3.集成式高温样品架1套
 - 4.样品高度调节器1套
 - 5.氮气吹扫保护气附件1套
 - 6.高温背板材1套
 - 7.绝热保护罩1个
 - 8.测试模块4套
 - 9.传感器5套(导热传感器3套,温度传感器两套集成在导热传感器内)
 - 10.测试采集软件包1套



11.联用分析评估软件包 1 套

3、配置详单：

1.热参数测量平台主机 1 台

2.原厂集成式多功能温控炉体 1 台

3.集成式高温样品架 1 套

4.样品高度调节器 1 套

5.氮气吹扫保护气附件 1 套

6.高温背板材 1 套

7.绝热保护罩 1 个

8.测试模块 4 套

9.传感器 5 套(导热传感器 3 套，温度传感器两套集成在导热传感器内)

10.测试采集软件包 1 套

11.联用分析评估软件包 1 套

10.17.2017



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App

附件 3：履约保证金缴纳凭证

2025/11/28 16:19

https://u03.ebank.cmbchina.com/CmbBank_FB/UI/Controls/U11/ThirdPartyRequestHandler.aspx?key=accountManage.Recei...

出 账 回 单		 招商银行 CHINA MERCHANTS BANK
交易日期：2025年11月28日	业务类型：支付	 42623RAR 电子回单专用章
业务编号：69S117AII000005561684	交易流水：C0547AV001XTSDZ	
相关编号：	客户编号：	
付款账号：129918066910001	付款人：西安捷仪众能科技有限公司	
付款开户行：招商银行西安分行营业部	收款人：西安中山大学	
收款账号：61001723700050000897		
收款开户行：中国建设银行西安八里村支行		
交易金额(小写)：CNY44,350.00		
交易金额(大写)：人民币肆万肆仟叁佰伍拾元整		
交易摘要：履约保证金 项目编号：ZMZB2025YD0X-120R		
业务参考号：20251128160057		
经办： 复核： 授权：	回单编号：669113E0099313	2025/11/28 16:19

https://u03.ebank.cmbchina.com/CmbBank_FB/UI/Controls/U11/ThirdPartyRequestHandler.aspx?key=accountManage.ReceiptBatchPrint&Client... 1/1



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App