

合同编号：XJHT20240927

## 轻工检验设备采购合同

甲方：西安市产品质量监督检验院

乙方：西安西经进出口有限公司

日期：2024 年      月      日

## 轻工检验设备采购合同

“轻工检验设备采购设备购置”（项目编号：SXWZ2024ZB-ZJY-215），通过公开招标采购。经评审推荐，西安市产品质量监督检验院（以下简称“甲方”）确认西安西经进出口有限公司（以下简称“乙方”）为本项目中标（成交）单位。依据《中华人民共和国民法典》和《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》，甲、乙双方在平等自愿的基础上协商一致，达成如下合同条款：

一、合同标的物内容及数量、单价、金额（以投标文件正本和澄清表〈函〉为准）

序号	产品名称	产地/生产厂家	规格/型号	数量	单价 (万元)	金额 (万元)	备注
1	差示扫描量热仪	上海/上海皆准仪器设备有限公司	DSC-500A0IT	1 套	2.48	2.48	无
2	顶空进样器	中国/安捷伦科技(中国)有限公司	7697A	1 套	27.35	27.35	无
合计(上述所有价格均为含税价)		大写(人民币)		贰拾玖万捌仟叁佰元整			
		小写(人民币)		¥298300.00 元			
说明	技术指标、服务承诺、人员培训承诺等见附件。						

### 二、合同价款

(一) 合同总价款为人民币(大写)：贰拾玖万捌仟叁佰元整(¥：298300.00元)。

(二) 合同总价包括：合同总价为一次性包死，包括所发生的运输费、杂费(含保险)、商检费、搬运费、安装调试费、培训费等一切费用。合同总价不可变更，不受市场价格或汇率变化的影响。

#### (三) 款项结算

分期付款，合同签订后预付合同金额 40% (人民币大写：壹拾壹万玖仟叁佰贰拾元整。人民币小写：¥119320.00 元)，所有标的物完成交付后 30 个日历日内向

乙方支付剩余合同金额（人民币大写：壹拾柒万捌仟玖佰捌拾元整；人民币小写：178980.00 元）。

（四）支付方式：银行转帐。

（五）乙方应向甲方开具等额有效真实的增值税发票，否则甲方有权拒绝付款。

### 三、交货条件

（一）交货地点：甲方指定地点，产品交付验收合格前的所有风险均由乙方承担。

（二）交货日期：双方签字盖章后合同生效，合同生效后 60 个日历日内完成交货（交货日期是工作日的，换算为日历日）。

四、运输方式：根据产品特性，由乙方在保证产品质量的前提下，自行选择运输及包装方式，发生的一切费用全部由乙方承担。

### 五、质量保证

（一）乙方提供的产品必须满足招标文件及合同约定的技术参数要求。

（二）乙方保证货物应是全新、未曾使用过的、优质工艺及材料制造的产品，并保证所供设备的完整性（包括满足设备完整运行的附件、备件、配套件、技术手册、出厂说明、合格证明等）。

（三）乙方保证所提供的设备质量可靠、进货渠道正规、配置合理、技术性能完全符合投标文件。

（四）乙方应随产品提供检验报告等证明产品合格的相关材料。

（五）设备性能未达到投标文件、合同文本技术参数要求的，甲方有权拒绝验收或退货。

### 六、质保期与承诺

（一）设备的质保期为设备验收合格后 1 年。

（二）质保期内，若发生产品质量问题，乙方应在接到甲方通知后 48 小时内予以解决，产生的所有费用均由乙方承担。乙方未在规定时间内解决的，甲方有权聘请其他第三方解决，产生的费用从质保金中扣除，不足的部分由乙方承担。

（三）超过质保期的维修服务，只收取单程的运保费及维修元器件成本费。乙方应对提供产品有上门维修、终身维护的职责，对其所供产品应能提供质保期外的原厂商技术服务支持，负责定期或不定期对甲方仪器设备进行维护、保养、

修理，并向甲方免费提供一定金额的维修配件及耗材。

## 七、安装、调试及技术服务

(一) 技术资料包括：出厂检测报告、产品使用说明书、合格证等其它相关资料。

(二) 安装调试完成后，产品的性能、稳定性等未达到投标文件及合同文本技术参数要求，甲方有权拒绝验收，并有权解除合同。

(三) 技术培训

1、内容：包括设备原理、使用操作、保养维修技术等，使受训人员达到独立使用、熟练操作的程度。

2、根据实际需要培训主要操作人员。

3、时间：在收到甲方通知后 5 个日历日 内安排。

4、所有培训费用（含交通费、住宿等费用）由乙方承担。

5、投标文件里有其他相关说明或承诺的，应该按投标文件执行。

(四) 服务承诺：按投标文件中的服务承诺执行。

(五) 安装调试过程中出现的安全责任问题由乙方全权负责，若造成损失由乙方负责赔偿。

## 八、设备验收

(一) 乙方应在设备到货后 5 个日历日 内负责安装调试，将设备调试达到正常运行条件，书面通知甲方验收。

(二) 安装完成后 5 个日历日 内应提供详细的安装报告，并详细记录各种指示的实测数据。

(三) 提供完整的操作手册和安装、调试、维修手册；提供制造厂家的检验测试报告或设备出厂检测报告。

(四) 甲方根据合同要求对设备进行验收、确认设备的产地、规格、型号和数量。验收依据为本合同文本、招投标文件和国内相应的标准、规范。

(五) 验收合格后，填写设备验收单，并向甲方提交设备所包含的所有资料，以便使用单位日后管理和维护。

## 九、双方的权利和义务

(一) 甲方的权利和义务

1、甲方应积极配合乙方，并组织相关专家或技术人员进行仪器设备的验收

工作。

2、产品货物到达甲方后，甲方有义务通知乙方，乙方接到通知后5个日历日内通知工程师到达甲方现场安装、调试。若发现产品与招投标文件、合同文本不符，甲方有权终止合同。

3、甲方在乙方安装、调试、试运行、检定完成后，并进行验收，验收合格后在规定的时间内及时办理验收手续（政府采购项目验收单）。

4、甲方在仪器设备安装、调试中若发现存在潜在的产品质量问题，有权终止对仪器设备进行验收，并以书面形式通知乙方，甲方有权要求乙方进行退货或换货处理。造成的损失甲方有权要求乙方承担索赔、罚款。

5、甲方有义务积极配合、协助乙方，并按照乙方对安装、调试仪器设备所需的基本条件提供便利。

## （二）乙方的权利和义务

1、乙方提供产品必须是满足合同配置的全新产品。国产产品必须符合国家有关质量标准，进口产品必须符合产品的原厂标准及有关的国际标准。

2、乙方保证所供产品来源渠道合法，设备是全新未使用过、且完全符合合同规定的质量、规格、技术指标等要求，使用的原材料应提供清单，并在质保期内、外应对由于设备设计、工艺或材料的缺陷而产生的质量问题负责。

3、技术保障：乙方必须随产品向甲方提供产品使用说明书和相关的资料（包括设备合格证、装箱清单、操作手册、使用说明书、检验报告、维护手册、服务指南等资料）。乙方应向甲方随同产品提供相应的中文技术文件，如：所供说明书和资料是外文的，乙方应为甲方提供中文版或译成中文文件。确保现场安装、调试、试运行技术保障服务。

4、人员技术培训：提供免费培训、人数、地点按甲方单位要求约定。并向甲方提供系统培训（内容包括：理论、操作、应用、维护保养，安装、调试、一般故障排除等）、并提供系统的教学资料和视频教学光盘（中文版）。达到甲方的使用操作人员能够熟练应用。

5、乙方对安装、调试产品应保证质量，确保能够正常运行使用。

6、乙方所供产品必须具有合法手续及相关文件。如：涉及知识产权，则必须是自己拥有或合法使用。

7、包装：包装必须适应货物特性和交通运输要求、以及国际、国家标准或企业标准的，乙方须保证设备配套的完整，货到既能正常安装、调试、使用。如：发生因缺少附备件或因配套不完整而造成甲方不能正常使用，乙方须负全部责任，应完全给予解决。由此产生的一切费用乙方承担。

8、要求：乙方应承担由于包装、防护措施不妥引起的所有损失的责任和费用。

## 十、违约责任

(一)乙方未能按照合同约定交付货物的，每逾期一日，按照合同总金额的千分之五承担违约责任，逾期超过十五日的，甲方有权解除合同，甲方解除合同的，乙方应在接到甲方解除通知之日起三日内退还所有已收款项，并按合同总金额的 20%承担违约责任。

(二)乙方未按合同要求提供产品或设备质量不能满足谈判技术或技术参数要求，乙方必须无条件退货，由此产生的一切费用均由乙方承担。甲方要求退货的，乙方应在接到甲方通知后三日内将产品取走，甲方有权要求乙方退还所有已收款项，并有权要求乙方按照合同总金额的 5%承担违约责任。

(三)乙方应保证其交付的产品为合格产品，产品验收合格后 30 日内出现任何质量问题，甲方均有权要求乙方更换或退货，由此产生的一切费用均由乙方承担，同时，乙方还应按照合同总金额的 10%承担违约责任。

(四)甲方未应按照合同约定支付合同价款，每逾期一日，按照合同总金额的千分之五承担违约责任。若乙方未按照约定支付质保金的，则甲方有权拒绝支付剩余合同款项且不承担违约责任。

## 十一、合同争议解决的方式

本合同在履行过程中发生的争议，由甲、乙双方当事人协商解决，协商不成的，甲乙双方一致同意，任何一方均可向甲方所在地的人民法院起诉。

## 十二、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，对采购标准、采购内容进行调查核实，并对发现的问题进行处理。

(二)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。

(三) 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。

(四) 合同一式陆份, 甲方持肆份、乙方执壹份, 招标代理机构壹份。双方签字盖章后生效, 合同执行完毕自动失效。(合同的服务承诺长期有效)。

(五) 本合同附件与本合同具有同等的法律效力。

甲方(公章): 西安市产品质量监督检验院	乙方(公章): 西安西经进出口有限公司
法定代表人或授权代表人(签字或盖章): 成军	法定代表人或授权代表人(签字或盖章): 利韩印文
地址: 西安市高新区科技六路 198 号	地址: 西安市碑林区火炬路 1 号企图时代 B 区 805 室
联系人: 成老师	联系人: 张棉娜
电话: 029~81771009	电话: 029-88130687
传真: 029~81771009	传真: 029-88130687
邮编: 710065	邮编: 710043
日期: 24年9月29日	日期: 年 月 日

鉴证方: 陕西万泽招标有限公司  
经办人: 张秋波

## 附件 1：产品技术指标

序号	响应文件技术内容
1	差示扫描量热仪
2	数量：1 套
3	规格技术参数
4	*1、温度波动 $\leq\pm 0.1^{\circ}\text{C}$
5	*2、升温速率包含 0.1~100 $^{\circ}\text{C}/\text{min}$
6	*3、恒温温度包含：室温~500 $^{\circ}\text{C}$
7	4、恒温时间： $\geq 24\text{h}$
8	5、控温方式：升温，恒温（全自动程序控制）
9	6、DSC 量程：包含 0~ $\pm 500\text{mW}$
10	7、DSC 解析度:0.001mW，详见产品技术白皮书
11	8、DSC 灵敏度：0.001mW，详见产品技术白皮书
12	9、气氛控制气体：氮气、氧气；仪器自动切换。
13	10、坩埚：标配无盖铝坩埚
14	11、输出方式：戴尔成就 3910 台式机带显示器（内存 16G，24 寸液晶显示器，512G 固态硬盘）
15	12、显示方式：LCD 触摸屏显示；24bit 色，10.1 寸工控电脑
16	顶空进样器（核心产品）
17	数量：1 套
18	规格技术参数
19	*1、本次所投为安捷伦 7697A 顶空自动进样器适配于现有安捷伦 7890A 气相色谱设备
20	*2 、样品位数：111 位，详见仪器厂商提供的产品技术指标以及产品彩页。
21	3、 加热位置：12 位

22	4、样品瓶在加热过程中可进行设定震动加快样品均质顶空。
23	5、顶空进样系统采用阀和定量管的进样方式。标配的全电子气路技术，使用户可以采用软件对仪器进行全面控制（顶空瓶压和 GC 柱头压可以独立控制），电子压力控制精度：0.001psi（6.895Pa）
24	6、在每次分析间隔全自动地吹扫样品和放空管线
25	7、样品瓶：在单次运行序列中可以使用不同容积（10 或 20mL）的样品瓶
26	8、多次顶空提取（MHE）模式，每个样品瓶可以进行多达 100 次顶空提取
27	9、具备方法开发模式，软件可自动设定平衡时间、加热炉温度等参数的递增或递减。
28	10、峰面积重现性：≤1.5%RSD
29	11、样品加热温度：300℃
30	12、阀和定量环温度：300℃
31	13、与气相的连接线温度：300℃
32	14、用全功能抗化学腐蚀键盘进行控制和监测，设定用英文和中文多行显示，储存多达 32 个用户定义的顶空方法，储存多达 9 个用户定义的运行序列
33	15、顶空操作软件可内嵌到原实验室 7890A 气相色谱软件中，可直接调整顶空进样器的参数设定。

# 陕西万泽招标有限公司

## 中标通知书

西安西经进出口有限公司：

受 西安市产品质量监督检验院 委托，陕西万泽招标有限公司 代理的《西安市产品质量监督检验院轻工检验设备采购》（项目编号：SXWZ2024ZB-ZJY-215），2024年09月24日采用 公开招标 采购方式，经评标委员会评标，西安市产品质量监督检验院 确定 贵单位 为中标供应商，中标金额为：¥298,300 元（大写：人民币贰拾玖万捌仟叁佰元整元）。

请贵单位于本《中标通知书》发出之日起 30 日内，按照采购文件确定的事项与西安市产品质量监督检验院 签订政府采购合同。

采购人联系人：成老师

联系方式：029~81771009

陕西万泽招标有限公司（公章）

2024年09月25日

### 温馨提示：

为缓解中小企业融资困难，西安市财政局发布了关于做好西安市政府采购信用融资工作的通知，贵单位如有融资需求，可登录“陕西省政府采购网-陕西省政府采购金融服务平台”了解详情。