

图像粒度粒形分析仪设备技术协议书

甲方：西安石油大学

乙方：上海中新晶科仪器有限公司

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》及有关法律规
定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，西安石油大学（甲方）与上海中新晶
科仪器有限公司（乙方）就图像粒度粒形分析仪（招标编号：SXHT-(GK)20251003.3B1）
经双方协商达成如下合同条款：

一、合同内容

1、购置清单

货物名称	型号与规格	生产商、产地	数量	单位	单价 (元)	总价 (元)
图像粒度 粒形分析 仪	CAMSI ZER X2+	Microtrac Retsch GmbH、德国	1	套	730000	730000
合计金额（大写）：柒拾叁万元整					合 计 (元)	小 写 730000

2、合同总额为一次性全包价：730000元，是指货物到达西安石油大学鄠邑校
区、完成验收后的价格。（包含但不限于以下费用：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、人工费、进口业务
相关费用（按合同金额的0.6%收取。包括外贸代理公司进口业务代理费、国内外银
行手续费、报关费、商检费等）及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、本合同总额不受市场价格及外汇汇率变化的影响，在合同不发生变更时作为
付款结算的依据。

二、产品质量

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，并颁发了产品准销证的产品。

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、安全可靠。有强制性安全标准的产品，乙方应提供该产品的制造许可证证明，在正常使用下不应对他人及环境造成伤害，如因产品质量或标示不明确造成损失的，由乙方完全负责，甲方保留依法索赔的权利，乙方向甲方承担全部赔偿责任，全部赔偿责任的范围包括但不限于直接损失、赔偿金、违约金、诉讼费、仲裁费、鉴定费、保全费、保全担保费用、律师费等。

4、设计技术专利、外型专利、应用软件专利等均应符合我国的有关法律及行业标准，凡因以上知识产权问题与第三方发生的任何纠纷均与甲方无关。若对甲方造成损失的，乙方承担全部赔偿责任。全部赔偿责任的范围包括但不限于直接损失、赔偿金、违约金、诉讼费、仲裁费、鉴定费、保全费、保全担保费用、律师费等。若甲方因此先行承担责任的，有权向乙方追偿。

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

三、产品包装要求及运输方式

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。涉及的商品包装和快递包装，均应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》的要求，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。运输中货物损坏、丢失由乙方在7日内免费补发，逾期按违约责任处理。

四、交货时间地点及方式

乙方于合同签订后90天内完成货物安装调试并交付使用。安装地点：西安石油大学鄠邑校区指定地点，所有产生费用乙方负责。甲方联系人：郑永（18800119171），乙方联系人：杨侃（13818564458）。

五、设备的安装、调试及验收

1、甲方和乙方应在现场安装设备前，共同确认所有设备是否符合招标要求。乙方负责安装调试，甲方提供必要的工作条件，安装调试所有费用乙方负责。交货

及安装调试时限：自合同签订次日起90日历天内完成，逾期按本合同第八条执行。

2、甲方对乙方所交产品依照本合同和相关技术协议、甲方招标文件、乙方投标文件及回复函等进行现场验收，验收流程为乙方先向甲方提交验收申请及技术资料，甲乙双方组织验收小组进行现场测试（含连续【48】小时试运行），若运行无问题后出具验收报告。验收不合格的，限期【7】日内整改；整改仍达不到要求的，按本合同第八条第3款处理。验收依据以本合同、技术附件、招标文件、投标文件、国家/行业标准及乙方承诺为准。

3、乙方额外提供免费搬迁和安装调试一次，本次搬迁和安装调试过程中所产生的一切费用由乙方承担；本次搬迁和安装调试过程中仪器出现的一切故障和损坏由乙方免费修复。

六、质保期及售后服务

1、乙方提供的设备原厂质保期限硬件为3年，软件5年（从安装完成经甲方验收合格之日算起），终身维护。质保期内乙方接到甲方反映电话后，7*24即时响应（包括电话响应）；电话响应无法解决时，24小时内到达现场。修复时间48小时内；如48小时内无法修复，乙方应向甲方提供同类新产品替代，以保证甲方的正常使用。设备软件终身免费升级。质保期外，乙方只收取材料费。免费提供搬迁安装调试服务一次。

2、安装调试后，乙方免费为甲方提供【3】次现场操作培训，通过培训使用户人员了解设备工作原理，熟悉设备的安装及使用、维护方法，掌握各种设备的初始化及故障诊断、定位和排除技能。

3、设备正式运行后，定期回访用户，当系统出现重大缺陷问题而影响到甲方实际应用时需【48】小时内及时响应并派人到现场解决。

乙方售后服务及维修专线：13818564458。

七、付款时间及付款方式

1、履约保证金

1.1 合同签订【7】日前，乙方须向甲方提交合同总价的5%作为履约保证金；

1.2 履约保证金应使用人民币，按银行汇款方式提交；

1.3 设备到货并由甲方验收合格后，乙方申请，甲方应把履约保证金（无息）退还乙方。

2、合同款支付

合同生效后，由甲方指定的外贸代理公司向乙方指定的境外供应商出具全额信用证，凭甲方出具的正式验收报告解付。

八、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，乙方所缴纳的履约保证金甲方有权不予退还，作为对甲方的赔偿，且甲方有权解除本合同，乙方应退还全部货款：（1）合同签订后不能按合同时限要求供货或安装调试；（2）所供设备不合格、与合同不符；（3）不能按合同履行；（4）因产品质量原因，不能通过验收。

3、如乙方产品质量不符合国家标准、行业内控标准或本合同技术附件要求的，甲方有权退货，乙方应退还全部货款，并承担甲方合同总价款 10% 的违约金及其他损失。甲方有权解除合同。另全部赔偿责任的范围包括但不限于直接损失、赔偿金、违约金、诉讼费、仲裁费、鉴定费、保全费、保全担保费用、律师费等。

4、在合同规定的供货期内乙方未全部交货，除应如数补齐外，还应承担合同总款的 10% 违约金。若乙方逾期【90】日以上交货，视为严重违约，乙方向甲方承担合同金额【20】% 的违约金，甲方有权单方解除本合同，违约金不足以弥补损失的，乙方应当承担全部赔偿责任。全部赔偿责任的范围包括但不限于直接损失、赔偿金、违约金、诉讼费、仲裁费、鉴定费、保全费、保全担保费用、律师费等。

5、乙方对货物不按招标文件要求，擅自更换，除恢复原招标产品外，应承担更换部分价款 10% 的违约金；乙方如对产品材质、随机配件以次充好，除全部按要求恢复外，应承担此部分价款 10% 的违约金。

6、除不可抗力因素外，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且乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方可要求乙方支付违约金。违约金每日按合同总价款的 5% 计收。否则，甲方有权拒绝乙方以后参加学校竞标。甲方可自行请第三方进行维修，乙方承担为维修所支出的费用。

7、合同履行过程中，甲方应积极配合乙方进行设备验收以及验收前的外围配套

等工作。否则，因此导致设备不能按期验收时，不能追究乙方责任；正常情况下应在设备验收合格后 30 天内按规定向乙方付款，最长时间不能超过 60 天。

8、本合同约定的违约金不足以弥补甲方损失的，乙方还应赔偿甲方损失，包括但不限于直接损失、律师费、诉讼费、鉴定费、保全费、保全担保费等。

九、解决合同纠纷方式：双方友好协商解决，协商未果可向甲方所在地人民法院起诉。

十、其它事项

1、本合同一式七份，甲方五份，乙方一份，代理机构一份，经甲、乙双方签字盖章后生效，具有同等法律效力。

2、合同所有附件均为本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

3、乙方确认其向甲方提供的联系地址为甲方履行合同通知义务、送达法律文书及相关文件的唯一有效地址。乙方发生联系地址变更的，应于变更前 3 个工作日内以书面形式向甲方履行通知义务，并提供变更后的完整联系地址、有效联系方式。

4、乙方未按本条约定履行通知义务，或提供的变更后联系地址不真实、不准确、不完整导致甲方无法有效送达的，视为乙方违约，甲方有权按照合同约定联系地址送达，视为有效送达

5、甲方招标文件、乙方投标文件等文件、函件均为本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

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：补充条款（如果有）；

③合同附件 3：澄清函及最终报价和承诺（如果有）；

④招标文件；

⑤投标文件；

⑥进出口代理协议；

⑦中标通知书。

6、若内容发生冲突，以最后签订时间的文件内容为准。

7、甲方委托的外贸代理商的代理服务费含在合同总金额内。由中标供应商在合同签订前向外贸代理公司支付，甲方不另行支付。

甲方：西安石油大学（盖章）

法人或委托代理人：

户名：西安石油大学



开户行：工行西安电子工业区支行

帐号：3700023209014488850

电话：029—88382337

地址：西安市电子二路 18 号

日期：2025 年 月 日

乙方：上海中新晶科仪器有限公司 见证方：（盖章）

（盖章）

法人或委托代理人：

户名：上海中新晶科仪器有限公司

开户行： 中国银行股份有限公司上

海市淮海西路支行

帐号：445586579952

电话： 021-62608883

地址： 上海市长宁区凯旋路 1398 号

长宁国际发展广场 3 号楼 1701 室

日期：2025 年 月 日

见证方：（盖章）



代表签字：

电话：

地址：

附件 1:

设备详细配置清单及技术指标

一、设备名称

图像粒度粒形分析仪

二、设备配置及技术指标

序号	名称	品牌	数量	性能指标
1	粒度粒形仪主机 (CAMSIZER X2+)	MICROTRAC	1	<ul style="list-style-type: none"> ● 配置双镜头高速同步成像单元及高强度平行 LED 光源及压力控制系统。 ● 在全量程(1μm~8mm)范围内一次完成测量,无需更换或者切换镜头,无分批测量、无后续数据拼接。 ● 在成像速度大于 420 帧/秒的情况下单张照片像素接近 420 万像素,且在此速度下,图像可实时存储并观察分析。
2	高速干法气流分散模块及相关附件	MICROTRAC	1	样品测试范围: 0.9 μ m-6mm; 气压调节范围 0 kPa-460 kPa; 3.8 mm x 14 mm、9 mm x 14 mm 两种尺寸喷嘴。
3	重力分散模块及相关附件	MICROTRAC	1	样品测试范围: 10 μ m-8 mm
4	振动进样器	MICROTRAC	1	具备自反馈功能及参数调节
5	真空吸尘器	MICROTRAC	1	/
6	样品进样套装	MICROTRAC		含 X-JET 模块不锈钢进样槽,X-Fall 模块不锈钢进样槽等
7	静音空压机	达尔拓 RT 0001	1	/
8	配套工作站	MICROTRAC +LENOVO	1	CPU \geq 8 核,主频 \geq 3.2GHZ, 内存 \geq 16G;系统固态硬盘 \geq 1T, 数据硬盘 \geq 1T。
9	显示器	LENOVO	1	27 寸 2K 全高清液晶显示器
10	CAMSIZER X2+ Dimension Software 软件	MICROTRAC	1	<ul style="list-style-type: none"> ● 具备实时观察检测过程,并可以存储图像以进行分析。 ● 具备双镜头观测窗口并可同时测试观察。 ● 具备 100%筛分拟合功能及多重拟合功能 ● 具备内置图像数据库,且具备一次测量实时存储百万级别颗粒信息图像及数据的能力。

			<ul style="list-style-type: none"> ● 专业软件及数据库界面同时提供中文界面及英文界面。 ● 实时处理检测数据并得到检测结果，窗口化设计，可同时叠加比较20个以上测试数据及曲线。 ● 专业软件可安装在个人计算机上离线使用，无需连接测试设备即可以处理原始数据，并可离线使用图像数据库，并生成检测报告。 ● 具有专业颗粒图库功能，具备自动切割，自动排序，多重参数软件过滤器以筛选符合特定条件的颗粒集群。
11	配件	1	<p>Camsizer 标准校正样；专用防护罩；全新样品刷粗细各5枝，共10枝；吸尘器过滤袋10袋；5个全新气流法配重块；高精度电子天平1台。</p>

附件 2:

麦奇克图像粒度粒形分析仪型号变更说明函

致 西安石油大学

我们 Microtrac Retsch GmbH 是按 德国 法律成立的生产图像法粒度粒形分析系统的一家制造商，主要营业地点设在 Retsch-Allee 1-5,42781 Haan,Germany.

CAMSIZER X2 型号序列是我司动态图像法粒度粒形分析仪序列中的最高端型号。

贵司 2025 年度图像法粒度粒形分析仪的招标中， 我司及我司代理上海中新晶科仪器有限公司以 CAMSIZER X2 型号应标。 并且于 12 月 17 日的第二次招标中中标。

由于麦奇克德国总部原计划从 2026 年度， 将对 CAMSIZER X2 做小幅升级， 升级后型号为 CAMSIZER X2+， 从此 CAMSIZER X2+ 将是我司动态图像法分析仪器序列中的最高端型号， 原型号 X2 将停产不再供应。

由于以上变化， 我司特此说明：

(1) 目前我司确认， CAMSIZER X2 型号现机已经售卖完毕， 德国工厂从 2025 年 12 月底开始， 将不再出货老型号 CAMSIZER X2， 将生产提供后续的新型号 CAMSIZER X2+

(2) CAMSIZER X2+ 是新款且核心功能更为强大的机型用于替代 X2， 并完全响应贵司招标的原指标和配置要求

CAMSIZER X2+的核心升级内容：换装新型号的 CMOS 高速影像传感器

高速摄像系统拍摄帧率 将从 330 帧率/秒 @420 万像素每帧

升级为 420 帧率/秒 @420 万像素每帧

其他配置及应标内容不变

官网链接：[Particle Size & Particle Shape Analyzer: CAMSIZER X2+](https://www.microtrac.com/Particle-Size-Particle-Shape-Analyzer-CAMSIZER-X2/)

我司就以上情况向贵司做出正式的说明， 并可以确认， CAMSIZER X2+ 是新款且核心功能更为强大的机型用于替代 X2. 并将使用 CAMSIZER X2+型号替代原应标型号做正式交货。 设备配置和其他应标承诺一律不变。

以上

甲方盖章：

西安石油大学

2025 年 月 日



乙方盖章：

上海中新晶科仪器有限公司

2025 年 月 日



供应商盖章

Microtrac Retsch GmbH

2025 年 月 日

MICROTRAC

MICROTRAC RETSCH GmbH
Retsch-Allee 1-5 · 42781 Haan
Tel: +49 201 300-3000 Fax: +49 201 300-399
E-Mail: info@microtrac.com