

西安理工大学重大设备更新项目 设备采购合同

合同名称：电液伺服长柱试验系统

合同编号：2026204749HW0194

电液伺服长柱试验系统合同



根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法规，西安理工大学(甲方)与济南三勤测试技术有限公司(乙方)就甲方购置电液伺服长柱试验系统的采购项目，经双方协商达成如下合同条款：

一、标的物及技术要求

1. 设备购置清单（投标文件分项报价表）：

序号	设备名称	品牌/规格/型号	生产厂家	数量 (台、套)	单价 (元)	小计 (元)
1	电液伺服长柱试验系统	三勤测试 HUT1107-C	济南三勤测试技术有限公司	1	950000	950000
2						
3						
4						
合计总价(人民币大写)：玖拾伍万元整				(小写)： 950000 元		
注：以上价款均包含货物费(含备品备件费)、包装费、运杂费(含搬运、装卸、保险费等)、工程费、材料费、全部税费、安装调试费等相关费用。						

2. 其他内容：无

3. 技术要求、商务要求：详见附件。

二、交付与运输

1. 交付时间：乙方应于合同签订后60个日历日内将本合同项下全部设备交付给甲方。

2. 交付地点：西安理工大学指定位置西安理工大学金花校区土木建筑工程学院结构大厅

3. 运输与保险责任：乙方通过陆运方式交付设备，并负责本合同项下设备的全程运输、装卸及保险事宜，并承担相应费用。定制产品设备毁损、灭失的风险，自设备在交付地点完成安装调试并经甲方最终验收合格后转移至甲方；非定制产品设备毁损、灭失的风险，自设备在交付地点经甲方授权代表签收后转移至甲方。

4. 乙方交付设备时需同时移交技术文件及商业单证，包括但不限于保险单、装箱单、产品合格证、质量保证书、使用说明书、保修卡、原产地证明书（进口设备）、报关单（进口设备）、电路图、维护手册、安装图纸等，否则甲方有权拒收且不视为乙方完成交付。

三、支付方式：按以下第(2)种方式进行支付。

(1) 乙方按照合同规定期限内供货、调试完成，经甲方最终验收合格并签署《验收合格报告》后7个工作日内，向乙方支付全部合同款项。乙方应在甲方付款前，向甲方开具全额合法有效的增值税专用发票。(适用于供货期30天内的采购合同)

(2) 合同签订后5个工作日内，甲方向乙方预付合同总价的40%；设备运抵甲方指定地点并经甲方初步查验无误后7个工作日内，甲方向乙方支付合同总价的30%；设备安装调试完成，经甲方验收合格并签署《验收合格报告》后，乙方开具全额合法有效的增值税专用发票，甲方7个工作日内向乙方支付合同总价的30%。(适用于供货期30天-90天的采购合同)

(3) 合同签订后5个工作日内，甲方向乙方支付合同总价的40%；设备运抵甲方指定地点并经甲方初步查验无误后，乙方按照剩余合同额向甲方开具不可撤销、见索即付的银行保函，甲方收到银行保函正本后5个工作日内向乙方支付等额款项；设备安装调试完成，经甲方验收合格并签署《验收合格报告》后，乙方开具增值税专用发票，甲方5个工作日内向乙方退还不可撤销、见索即付的银行保函正本。(适用于90天以上的采购合同)

(4) 其他付款方式：_____。

四、履约保证金：合同签订后5个工作日内，乙方向甲方支付47500元(大写：肆万柒仟伍佰元整)作为履约保证金(不超过合同金额10%)。合同标的物经甲方验收合格后5个工作日内，甲方将上述保证金无息全额退还乙方。若乙方存在违约、给甲方造成损失或应承担违约金/赔偿金，甲方有权直接从履约保证金中抵扣对应金额，且乙方应在甲方通知后10个工作日内补足履约保证金；履约保证金不足以覆盖的部分，乙方仍应在甲方通知后10个工作日内补足差额。

五、安装与调试

1. 安装调试服务：如设备需要安装调试，乙方应在设备交付至甲方指定地点后7日内，派遣合格技术人员免费完成安装、调试及基础校准工作，确保设备达到合同约定的技术状态。若设备无需安装调试，乙方应在本合同签订后5日内向甲方出具书面说明。

2. 安装环境配合：甲方负责提供设备安装所需的电力、场地等基础条件。乙

方应提前30日书面告知甲方具体的安装环境要求（如承重、温湿度、洁净度、电源规格等），因乙方未及时、准确告知而导致安装延误或产生额外费用、给甲方造成损失的，由乙方承担责任。

六、验收标准

1. 乙方按合同约定完成全部设备交付、安装调试并自检合格后，应向甲方提交书面验收申请及完整验收资料。甲方收到合格验收资料后，组织验收，验收质量按招标文件的采购参数内容、本合同及附件约定的采购参数、技术要求验收。

2. 若设备验收不合格，乙方应在收到甲方书面通知后5日内免费进行整改，并申请甲方复验。若乙方未在规定期限内完成整改或拒绝整改，视为乙方根本违约，甲方有权直接解除合同、要求退货并追究乙方违约责任；若复验仍不合格，甲方有权选择单方解除合同、要求退货，并要求乙方赔偿因此给甲方造成的全部损失。甲方也有权选择要求乙方更换合格设备，由此产生的所有费用由乙方承担，且更换后的设备质保期自新设备验收合格之日起重新计算。

七、质量及质保期

1. 合同标的物必须为全新未使用过的、来源合法，符合国家或有关行业质量标准，且完全符合本合同及附件约定的技术参数、规格型号要求。

2. 合同标的物自验收合格之日起质保期4年。在质保期内出现的质量问题，乙方负责免费维修、维护或更换，确保设备恢复正常运行；若乙方未按时响应或维修后仍无法正常使用，甲方有权委托第三方维修，产生的费用从履约保证金或相关应付款项中抵扣，不足部分由乙方承担。在本合同约定的设备使用年限或双方另行商定的期限内，乙方应持续提供软件升级、技术咨询等支持服务。

八、产权与保密

1. 设备知识产权声明：乙方保证，设备（包括硬件及随附软件）所含的全部知识产权归乙方或其合法许可方所有，所供设备为其合法所有或有权处分，不存在任何权利瑕疵。甲方在设备交付并经甲方验收合格后，取得该硬件设备的完整所有权；甲方在支付全部合同价款后，获得该设备及所附软件的非独占、可在甲方及其内部关联主体间转让或共享的使用权。

2. 保密义务：双方应对因履行本合同而获知的对方的技术资料、技术参数、采购价格、商业计划、内部流程等未公开信息承担保密义务。

九、争议解决：合同履行过程中出现争议时，由双方友好协商解决。协商不成，向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

十、违约责任：

1. 合同违约情况按《中华人民共和国民法典》中的相关条款执行；
2. 甲乙双方必须遵守本合同并执行合同中的各项规定，保证本合同的正常履行；

3. 乙方应对其工作人员人身安全负责，如因乙方工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给甲方造成损失或侵害，包括但不限于甲方本身的财产损失（直接损失、间接损失、甲方为避免损失扩大或维权而支出的律师费、诉讼费、保全费、鉴定费、差旅费等所有合理费用等）、由此而导致的甲方对任何第三方的法律责任等，乙方对此均应承担全部的赔偿责任；

4. 未按合同要求提供设备或提供的设备质量或规格不能满足技术要求，甲方有权终止合同并对乙方违约行为进行追究，同时按政府采购法的有关规定进行相应的处罚；

5. 若乙方发生延迟交货，每延迟 1 日，应向甲方支付合同总金额 1% 的违约金；延迟超过 15 日的，甲方有权单方解除合同，并要求乙方支付合同总金额 20% 的违约金，如该违约金不足以弥补甲方损失的，乙方还应予以赔偿。

6. 招标文件、投标文件规定的其他违约情形；

7. 其他：

十一、违约解除合同：出现下列情形之一的，视为乙方违约。甲方可向乙方发出书面通知，部分或全部终止合同，同时保留向乙方索赔的权利。

1. 乙方根本违约，包括但不限于无法交付设备、设备存在严重质量问题无法修复（具体指经甲方书面通知后，乙方在合同约定的期限内或甲方另行给予的合理期限内进行两次整改或更换后，设备仍无法通过甲方验收的）、提供的资质文件造假等；

2. 乙方未能履行合同规定的其它主要义务，经甲方书面催告后在合理期限内仍未履行，或该等违约行为导致甲方合同目的无法实现的；

3. 乙方在本合同履行过程中有欺诈行为的；

4. 其他：

本合同项下约定的所有甲方应付款项，若因乙方违约（包括但不限于质量、交付、安装调试等问题）导致甲方付款条件未成就或付款时间延后的，不视为甲方违约，乙方仍应承担相应的违约责任。

十二、其他约定事项：

1. 合同经双方签字盖章后生效。合同一式四份，甲方执三份，乙方执一份；
2. 招标文件为本合同的附件，与本合同具有同等法律效力（本条款适用于招投标项目）。

甲方（盖章）：西安理工大学	乙方（盖章）：济南三勤测试技术有限公司
信用代码：1261000043523042XN	信用代码：91370104084023612B
地址：西安市金花南路5号	地址：山东济南槐荫区经十路28988号
开户银行：中国银行西安金花南路支行 银行账号：102891574567	开户银行：中国建设银行济南经七路支行 银行账号：37001612202050150929
法人/委托代理人签字 王博楠	法人/委托代理人签字：刘香峰
电话：15114871307	电话：0531-87113325
签订日期：2006年5月21日	签订日期：2006年5月21日

技术要求

一、主要技术指标

序号	项 目	单 位	参 数	说 明
1	最大试验力	kN	12000	
2	力值测量范围	-	2%~100%	
3	力值示值精度	-	±0.5%	
4	作动器行程	mm	500	
5	位移测量范围	mm	0~500	
6	位移示值精度	-	±0.5%FS	
7	空载速度	Mm/min	0.5~100	
8	加载速率	kN	0.05~1.5FS%/s	
设备结构参数				
9	试验空间高度范围	mm	500~4000	
10	有效试验宽度	mm	1100*1000	
11	主机刚度	kN/mm	20000	
12	主机外形尺寸约	m ³	1500*1350*7000	
13	油源额定压力	Mpa	23	
14	油源额定流量	L/min	20	
15	油源额定功率	kW	11	
16	主机重量约	Kg	32000	
17	油源重量	Kg	800	

二、设备配置清单

序号	名 称	关键部件	数 量	品 牌
1	作动器总成	作动器本体	1 件	济南三勤
2		伺服阀	1 件	上海立新
3		负荷传感器	1 件	济南三勤
4		位移传感器	1 件	济南三勤
5	主机	横梁	1 件	济南三勤

6		底座	1 件	济南三勤
7		丝杠螺母传动副	4 套	济南三勤
8	伺服油源	电机	2 台	西门子
9		油泵	2 台	日本 nachi
10	控制系统	SQDC200	1 套	济南三勤
11		计算机	1 台	北京联想
12		数据输出模块 (3 路)	1 套	济南三勤
13	随机附件	流体管路	1 套	意大利 anasun
14		压缩夹具	1 套	济南三勤
15		弯曲夹具	1 套	济南三勤
16		随机工具	1 套	济南三勤
17		易损件 (密封圈等)	1 套	济南三勤
18	随机文件	产品使用说明书	1 份	济南三勤
19		软件使用说明书	1 份	济南三勤
20		合格证	1 份	济南三勤
21		装箱单	2 份	济南三勤
22		地基图、液压原理、 电气原理、电气接 线图	1 份	济南三勤
23		设备相关资料文件	1 份	济南三勤
24	非标配物品	液压油	1	
25		外置冷却设备	1	
26		电线电缆	1	
27		计算机桌	1	

