

郑州大学政府采购货物合同

(10 万元以上模板)

甲方：郑州大学

乙方：济南三勤测试技术有限公司

本合同于 2021 年 12 月 6 日由甲乙双方按下述条款签署。

在甲方为获得 300kN 电液伺服万能试验机 货物和伴随服务实施公开招标情况下，乙方参加了公开招标。通过公开招标，甲方接受了乙方以总金额 人民币贰拾捌万玖仟元 (¥289000) (以下简称“合同价”) 的投标。双方以上述事实为基础，签订本合同。

一、供货范围及分项价格表 (详见附件 1、附件 2)

1. 本合同所指设备详见附件 1、附件 2，此附件是合同中不可分割的部分。
2. 总价中包括设备金额、包装、运输保险费、装卸费、安装及相关材料费、调试费、软件费、检验费及培训所需费用及税金等，甲方不再另行支付任何费用。

二、质量及技术规格要求

乙方须按合同要求提供全新设备 (包括零部件、附件、备品备件等)，设备的质量标准、规格型号、具体配置、数量等符合招标标书要求，其产品为原厂生产，且应达到乙方投标文件及澄清文件中明确的技术标准。

乙方应在本合同生效后 7 个工作日内向甲方提供安装计划及质量控制规范；并于 2 月 26 日前进驻安装现场；所有设备运送到甲方指定地点后，双方在 15 日内共同验收并签署验收意见。如甲方无正当理由，不得拒绝接收；在安装调试过程中，甲方有权采取适当的方式对乙方产品质量标准、规格型号、具体配置、数量以及安装质

量和进度等进行检查。甲方如果发现乙方所供设备不符合合同约定，甲方有权单方解除合同，由此产生的一切费用由乙方承担。

三、包装与运输

设备交付使用前发生的所有与设备相关的运输、安装及安全保障事项等均由乙方负责；设备包装应符合抗震、防潮、防冻、防锈以及长途运输等要求，对由于包装不当或防护措施不力而导致的商品损坏、损失、腐蚀等损失均由乙方承担；在设备交付使用前所发生的所有与设备相关的经济纠纷及法律责任均与甲方无关。

四、质保期与售后服务（详见附件3）

1. 所有设备免费质保期为 5 年（自验收合格并交付给甲方之日起计算），终身维护、维修。

2. 在质保期内，因产品质量造成的问题，供货方免费提供配件并现场维修，且所提供的任何零配件必须是其原设备厂家生产的或经其认可的。产品存在质量问题，甲方有权要求乙方换货。

3. 乙方须提供一年 0 次全免费（配件+人力）对产品设备的维护保养。

4. 乙方承诺凡设备出现故障，自接到甲方报修电话 1 小时内响应，3 小时内到达现场，24 小时内解决故障问题。保修期外只收取甲方零配件成本费，其他免费。

5. 乙方有责任对甲方相关人员实施免费的现场培训或集中培训措施，保证甲方相关人员能够独立操作、熟练使用、维护和管理有关设备。

6. 其它：

五、技术服务

1. 乙方向甲方免费提供标准安装调试及 2 人次国内操作培训。

2. 乙方向甲方提供设备详细技术、维修及使用资料。

3. 软件免费升级和使用。

六、专利权

乙方应保证甲方在使用其所提供的产品时免受第三方提出侵犯其专利权、商标权或保护期的起诉。

七、免税

1. 属于进口产品，用于教学和科研目的的，中标价为免税价格。

2. 免税产品应由甲乙双方依据海关的要求签订委托进口代理协议，确认甲乙双方的责任与义务。委托进口代理协议作为本合同的不可分割部分。

3. 免税产品通关时乙方必须进行商检，未商检的，造成的损失由乙方承担。

八、交货时间、地点与方式

1. 乙方于 2022 年 2 月 25 日之前将货物按甲方要求在甲方指定地点交货、安装、调试完毕，并具备使用条件，未经甲方允许每推迟一天，按合同总额的千分之五扣除违约金。

2. 乙方负责所供货物包装、运输、安装和调试，并承担所发生的费用；甲方为乙方现场安装提供水、电等便利条件。

3. 安装过程中若发生安全事故由乙方承担。

4. 乙方安装人员应服从甲方的管理，遵守国家法律法规和学校相关制度，否则一切后果均由乙方承担。

5. 货物交付使用前，乙方负责对提供货物进行看管，并承担货物的丢失、损毁等风险。

九、验收方式

1. 初步验收。甲方按合同所列质量标准、规格型号、技术参数以及数量等在现场

验收，并填写初步验收单（详见附件 4）。验收时，甲方有权提出采用技术和破坏相结合的方法。

乙方应向甲方移交所供设备完整的使用说明书、合格证及相关资料。乙方在所有设备（工程）安装调试、软件安装完毕后，开展现场培训，使用户能够独立熟练操作使用仪器或设备，尔后由供需双方共同初步验收；甲乙双方如产生异议，由第三方重新进行验收。如果乙方提供的货物与合同不符，甲方有权拒绝验收，由此所产生的一切费用由乙方承担。

2. 正式验收：依据河南省财政厅“《关于加强政府采购合同监督管理工作的通知》【豫财购（2010）24 号】”文件要求，政府采购合同金额 50 万元以上的货物采购项目，由使用单位初验合格后，向学校国有资产管理处提出验收申请，由采购单位领导牵头，会同财务、审计、监察、资产管理及专家成立验收专家组进行正式验收。学校验收通过后，才能支付合同款项。

十、付款方式

1. 本合同总价款（大写）为：贰拾捌万玖仟元（小写：¥ 289000 元）。

2. 付款方式：货物验收合格后，经审计后，甲方向乙方支付全部货款的 95%即人民币贰拾柒万肆仟伍佰伍拾元整（小写：¥ 274550 元），质保期满后，甲方向乙方支付剩余的全部货款即人民币壹万肆仟肆佰伍拾元整（小写：¥ 14450 元）。

十一、履约担保

乙方向甲方以转账的方式提供合同总额 5%的履约保证金。履约担保金在签订合同前交学校财务处，在合同期满后如无违约责任，履约保证金全额退还。

十二、违约责任

乙方所交的货物产地、品牌、型号、规格、质量以及技术标准、数量等不符合合同要求，甲方有权拒收，由此产生的一切费用由乙方负责；因货物更换而造成逾期交货，则按逾期交货处理，乙方应向甲方每天支付合同标总额日千分之五的违约金。甲方无正当理由拒收设备，应向供方偿付拒收设备款额百分之五的违约金。

甲方逾期付款，应向乙方支付本合同标的总额的日万分之四的违约金。

十三、其它

1. 组成本合同的文件及解释顺序为：投标书及其附件、本合同及补充条款；招标文件及补充通知；中标通知书；国家、行业或企业（以最高的为准）标准、规范及有关技术文件。

2. 双方在执行合同时产生纠纷，协商解决；协商不成，向甲方所在地人民法院提起诉讼。

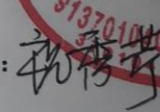
3. 本合同共 十一 页，一式八份，甲方执四份，乙方执二份，招标公司执二份。

4. 本合同未尽事宜，供需双方可签订补充协议，与本合同具有同等法律效力。

5. 合同有效期：本合同双方签字盖章后生效，合同签署之日起至合同内容执行完毕为本合同有效期。

甲方：郑州大学
地址：郑州市高新区科学大道100号
签字代表（或委托代理人）：
电话：0371-63886881



乙方：济南三勤测试技术有限公司
地址：济南市槐荫区经十西路28588号
签字代表：
电话：0531-87113325 18660153325



开户银行：中国建设银行济南经七纬二支行
账号：37001612202050150929

合同签署日期：2021 年 12 月 14 日

附件 1: 供货范围及分项价格表

单位: 元

序号	名称	尺寸	单位	数量	单价	合计	生产厂家	备注
1	主机		台	1	45000	45000	济南三勤测试技术有限公司	
2	伺服作动器		套	1	30000	30000	济南三勤测试技术有限公司	
3	伺服阀		只	1	15000	15000	意大利 ATOS	
4	位移传感器		只	1	9700	9700	德国 NOVO	
5	负荷传感器		只	2	7500	15000	济南三勤测试技术有限公司	300KN-30KN
6	位移计		只	4	1500	6000	长春三晶	
7	引伸计		只	4	2200	8800	长春三晶	
8	液压夹具		套	1	16000	16000	济南三勤测试技术有限公司	
9	压缩试验辅具		套	1	2000	2000	济南三勤测试技术有限公司	
10	三点、四点弯曲试验辅具		套	1	18000	18000	济南三勤测试技术有限公司	
11	混凝土梁式试件的静态弯曲试验夹具		套	3	7500	22500	济南三勤测试技术有限公司	
12	恒压伺服泵站		台	1	35000	35000	济南三勤测试技术有限公司	
13	移动横梁液控阀组、钳口液控阀组、操作台		套	1	5000	5000	济南三勤测试技术有限公司	
14	控制系统		套	1	38000	38000	济南三勤测试技术有限公司	
15	软件系统		套	1	12000	12000	济南三勤测试技术有限公司	
16	计算机		套	1	4000	4000	研华	
17	包装运输				4000	4000		
18	易损易耗品		套	1	7000	7000	济南三勤测试技术有限公司	

附件 2:

设备技术规格参数、功能描述及配置清单表

序号	名称	具体技术规格参数、功能描述及配置清单描述	单位	数量
1	300KN 电液伺服 万能试验机	300KN 电液伺服万能试验机由主机、全数字伺服控制系统与软件系统、伺服泵站、加载辅具及相关管路系统等组成，主要用于筋材（FRP 筋、钢筋、钢绞线等）及混凝土材料的力学性能试验，包括拉伸、压缩、劈拉、抗折等，同时也可用于钢筋混凝土试件的抗弯、抗剪承载力试验。	台	1
2	-	-	-	-
3	-	-	-	-
...				

附件 3:

售后服务计划及保障措施

售后服务计划及保障措施

1. 产品质保期时间自产品最终验收合格双方签字并交付使用之日算起，设备质保 5 年（60 个月）。

1.1、质保期内出现质量问题，我方接到用户维修服务通知后，我方以优良的服务态度，应在 1 小时内做出响应，并在 2 小时内供方技术人员完成与需方沟通；4 小时提供维修解决方案；8 小时内解决一般故障；若必要时 12 小时内进驻现场，完成维修或更换，并承担修理调换的费用；货到现场后由于需方保管不当造成的问题，供方亦应负责修复，但费用由需方负担。

1.2、我方指派安装人员备齐零部件到场进行安装调试并免费负责人员培训指导。免费提供设备的长期使用操作系统软件和系统软件的后续升级更新义务。

1.3、在设备的设计使用寿命期内，保证使用方更换到原厂零部件，确保设备的正常使用。

2. 公司有专门的售后服务部，配备机械维修工程师 5 名，电器维修工程师 3 名。我公司拟在郑州中原区桐柏路 62 号设立售后服务网点。

3. **24 小时售后服务电话：0531-87113325**

4、我方按采购文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向需方提供未经使用的全新产品。

5、货物在质保期内因货物本身的质量问题发生故障，我方负责免费更换。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，处理。

6. 故障维修响应时间在保质期内系统运行发生故障或一般零部件损坏，我方保证 1 小时内做出响应，如通过电话指导方式无法解决的问题，应派遣售后服务人员 4 小时内赶到现场，由我方在 2 日（国内）内免费检修或更换部件，检修期从保质期内扣除；

7. 技术服务计划：质保期内如设备出现故障导致设备停止工作，质保期顺延，自故障修复之日起重新开始计算；

8. 设备保质期内，如我方供货的同型号产品存在硬件或软件升级，我方应免费为买方购买产品进行升级；保质期满后，我方再提供软件免费升级服务。我方

除提供上述服务外，同时提供以下形式的技术服务：

9. 电话咨询，我方免费提供24小时咨询电话技术支持服务，解答用户在系统使用中遇到的问题，及时提出解决问题的建议和操作方法。
10. 现场响应，收到用户的服务请求，若以上两种服务形式不能解决问题，我方在4小时内派出维修技术人员赶赴现场进行故障处理。遇到重大技术问题，我方及时组织有关技术专家进行会诊，并采取相应措施以确保系统正常运行。
11. 我方负责建立发出产品客户档案，每年度定期（每三个月一次）进行在用设备服务回访，协助客户完成对设备的年度维护保养，填写产品运行记录单。
12. 我方承诺对供货产品提供终身维护和升级服务，保证维修配件的及时供应和服务。
13. 客户培训计划书：

用户培训分为三个阶段进行，第一阶段为基础知识和基本操作技能培训；第二阶段高级操作技能与应用技术培训；第三阶段为常见故障诊断与排除知识培训；
14. 第一阶段基础知识培训在产品预验收过程同步进行，培训时间 24 学时，在我公司生产工厂进行，主要进行系统基本原理、设备性能特点、主要用途、设备结构特点及功能的基础知识培训和设备正常操作技能的实训。
15. 第二阶段高级操作技能与应用技术培训在客户现场安装调试完成后，针对用户主要操作技术人员进行培训，主要针对设备操作规程、基本操作步骤、系统各部位功能及原理、静态加载、动态加载、协调加载、试验方法、试件的安装等进行培训，熟练掌握设备操作与日常维护保养技能。
16. 第三阶段为常见故障诊断与排除知识培训，在设备安装调试完成，终验收完成以后对主要操作人员和设备维修人员进行系统培训，重点针对常见故障诊断、日常维修保养、常见故障修理等知识进行培训。
17. 负责提供书面培训教材、操作与维护保养影像资料等

乙方（制造商）：济南三勤测试技术有限公司（盖章）



