

合同编号: (郑大-竞磋-2022-0093)

郑州大学(服务)采购合同

甲方(全称): 郑州大学

乙方(全称): 河南创享高科信息技术有限公司

依照《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,关于“郑州大学力学与安全工程学院原位性能测试改造采购项目”甲乙双方就本服务采购相关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、合同内容及要求:

序号	品牌	规格及技术参数	制造商	备注
1	河南创享高科定制	<p>1、能够实现可视化原位测试、动态加载过程中材料、结构与装备的变形行为、强化机制与性能变化规律; 具有 LAN 和 USB, 可以轻松连接 PC。</p> <p>2、可以实现载荷单独加载, 也可以实现两种或两种以上的载荷进行组合式加载; 包含增强的时域/频域测量功能。</p> <p>3、可以结合外加物理场, 模拟材料、构件与装备的真工况下, 接近服役条件下的性能测试。</p> <p>4、物性、流量、流速、温度、压力、应力等各物理量精度不小于原有技术平台测量精度。</p> <p>5、关键物理的扫描速率≥ 450 通道/秒, 具有通道切换, 同步采集数据等功能, 并有配套控制软件可以进行软件控制, 数据导出处理等功能;</p> <p>6、升级平台帮助用户更好的理解和测试参数和实验设置, 参数设置的变化可以实时响应, 易于甄别设置;</p> <p>7、所投入研发与现有软硬件系统实现无缝对接, 以确保系统间实现数据互联互通, 产生的相关费用由中标厂</p>	河南创享高科信息技术有限公司	无

	<p>商负责。期间保证用户的业务不受影响，确保原有功能正常使用。</p> <p>8、其他未尽主要技术参数不低于原有平台精度与要求。</p> <p>9、为确保校方的售后服务有保证，我单位提供有制造商针对本项目的售后服务承诺书，该原位性能测试改造由我公司定制，即我公司出具售后服务承诺。</p>	
--	---	--

二、合同总价款：

序号	设备名称	品牌型号	原产地 (国)	数量	单价(元)	合价(元)
1	原位性能测试改造	河南创享高科定制	中国	1	277000	277000
合计：		小写： <u>¥277000.00</u> 元 大写：人民币 <u>贰拾柒万柒仟</u> 元整				

三、质量要求或服务标准，乙方对质量负责的条件和期限：

我公司郑重承诺本次投标活动中，针对本项目服务期限为 30 个日历天，均为全新质量合格产品。

四、服务约定：

1、服务完成时间：我单位针对本项目交货期为 30 日历天内供货完毕。

2、服务地点：郑州大学

3、服务方式：所投货物非人为损坏出现问题，我单位在接到正式通知后 10 分钟（填写具体数字，以下类同）内响应， 0.5 小时内到达现场进行检修，解决问题时间不超过 12 小时。若不能在上述承诺的时间内解决问题，则在 1 个工作日内提供与原问题机器同品牌规格型号的全新仪器备机服务，直到原设备修复，期间产生的所有费用均由我单位承担。公司为客户提供 7×24 小时的热线技术支持服务。任何时间和紧急事态下，用户都可以通过公司提供的项目经理热线和监督热线（0371-61317315，13903710545）获得快捷的支持。

五、验收标准、方法：(需提供三份验收资料)

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

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、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。

六、结算方式及期限：

验收合格并经审计后付合同总金额的95%，余款在质保期满30天内结清。

七、免费质保约定：

设备交货之日起，所有设备即软硬件一年全部质保和一年免费上门服务（人力+配件）。在保修期内，如遇软件产品升级，免费升级服务，配套软件终身免费升级。所需的备品、备件一年全部质保，终身维护。我公司承诺在厂家保修期满后，实行终身保修。质保期外，只收取软硬件成本费，不收取人工服务费，定期巡检，设备免费除尘。我公司为所售设备提供终身维修、维护；响应本次采购项目均为交钥匙项目，所需的一切设备、材料、费用等，全部包含在投标报价之中，采购人无须再追加任何费用。

八、售后服务承诺：

1、我公司郑重承诺本次投标活动中，针对本项目服务期限为30个日历天，均为全新质量合格产品。

2、所投货物非人为损坏出现问题，我单位在接到正式通知后10分钟（填写具体数字，以下类同）内响应，0.5小时内到达现场进行检修，解决问题时间不超过12小时。若不能在上述承诺的时间内解决问题，则在1个工作日内提供与原问题机器同品牌规格型号的全新仪器备机服务，直到原设备修复，期间产生的所有费用均由我单位承担。

3、维修单位名称：河南创享高科信息技术有限公司

售后服务地点：郑州市金水区宏祥路 28 号新龙小区 4 号楼 2 单元 1 层 56 号； 联系人： 马保钢 联系电话： 0371-61317315 , 13903710545, 从事实验室仪器设备、计算机软硬件、投影机、网络设备方面技术服务 5 年以上，职称： 技术员

4、我公司技术人员对所售仪器定期巡防，免费进行系统的维护、保养及升级服务，使仪器使用率达到最大化，每年内不少于 4 次上门保养服务，包括寒暑假。

九、履约担保

乙方提供履约担保的形式：以转账的方式提供；

履约担保金额：合同总价款的 5%；

履约担保期限：； 履约担保的有效期始于工程开工之日，终止日期则可以约定为工程竣工交付之日。履约担保金在签订合同前交学校财务处，工程竣工验收合格交付使用后履行手续退还。

十、违约责任：

1、乙方违约：乙方提供的服务内容不符合约定的质量要求或服务标准，甲方有权解除或终止合同，并要求乙方按合同总价款的 5% 支付违约金，给甲方造成经济损失的，乙方还应按给甲方造成的经济损失赔偿；乙方未按约定期限交付标的物，每迟延一天须按合同总价款的 1% 向甲方支付违约金。如果乙方对合同迟延履行超过合理期限，甲方有权解除或终止合同，并且要求乙方赔偿由此给甲方造成的经济损失。

2、甲方违约：甲方未能按双方约定的方式和期限支付合同价款，按有关法律规定对乙方承担违约责任。

3、双方其他违约责任按《中华人民共和国民法典》的有关规定处理。

十一、争议解决

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。

法律文书寄送地址（乙方）：

十二、其它约定事项：

十三、本合同未尽事宜经双方协商可另订补充协议。

十四、本合同一式 8 份，甲方执 4 份（用于合同备案、进口产品免税、验收、报账等事项），乙方执 3 份，招标公司执 1 份。

十五、本合同自甲乙双方签字并盖章之日起生效，随合同履行完成而自行终止。

甲方：郑州大学

地址：河南省郑州市高新技术开发区

科学大道 100 号

签字代表（或委托代理人）：

电话：13939888435

开户银行：工行郑州中苑名都支行

账号：1702 0211 0901 4403 854

签订日期：

签约地点：郑州

乙方：河南创享高科信息技术有限公司

地址：郑州市金水区宏祥路 28 号

新龙小区 4 号楼 2 单元 1 层 56 号

签字代表：

电话：0371-61317315

开户银行：中国民生银行股份有限公司郑

州国基路支行

账号：1524 9143 1

签订日期：2023 年 3 月 16 日

附件:

中标通知书

中 标 (成 熟) 通 知 书

河南创享高科信息技术有限公司:

你方递交的郑州大学力学与安全工程学院原位性能测试改造采购项目 投标文件, 经专家评标委员会(或询价小组、竞争性磋商小组、竞争性谈判小组)评审, 被确定为中标人。

主要内容如下:

项目名称	郑州大学力学与安全工程学院原位性能测试改造采购项目
采购编号	郑大-竞磋-2022-0093
中标(成交)价	277000 元(人民币) 贰拾柒万柒仟元整(人民币)
供货期(完工期、服务期限)	30 个日历天
供货(施工、服务)质量	符合国家、地方相关法律法规及采购人的要求
交货(施工、服务)地点	郑州大学
质保期	/

请你方自中标通知书发出之日起3日内与招标人洽谈合同事项。联系人及电话: 王珂 13939888435

特此通知。

采购单位(盖章)



代理单位(盖章)



中标单位签收人: 马方娟