

江苏省常州技师学院提示词工程工学一体实训工作站合同

合同编号：信息服务学院（2025）CG20 号

项目名称：江苏省常州技师学院提示词工程工学一体实训工作站

项目编号：JSZC-320400-CZRB-C2025-0020

甲方：江苏省常州技师学院

乙方：江苏首创高科信息工程有限公司

甲、乙双方根据江苏省常州技师学院提示词工程工学一体实训工作站项目采购结果，签署本合同。

一、合同内容

1.1 标的名称：江苏省常州技师学院提示词工程工学一体实训工作站

1.2 标的质量：合格。

1.3 标的内容：

乙方根据甲方需求提供下列服务（系指根据合同规定乙方须承担与服务有关的所有辅助服务）：

1. 提供三门提示词工程课程培训，包括：（1）提示词工程基础；（2）提示词工程应用；（3）大模型微调实践，每门课程培训需提供不少于 32 课时的培训内容，每门课程需提供讲师线下授课额，以及配套的线上伴随服务。
2. 提供两门提示词工程课程教材的联合开发服务，包括：（1）提示词工程基础；（2）提示词工程应用。每门课程需提供不少于 200 页的教材文案，并提供对应的教案 PPT 和实践手册。提示词工程课程教材最终归属权为采购人。
3. 提供可以满足 50 人同时上课的在线提示词工程实训资源包，其资源包括提示词工程基础、提示词工程应用和大模型微调实操三门课程所需的所有公有云资源和工具资源包，可支持一年的学生课后学习。

（采购清单详见附件）

1.4 履行时间（期限）：自合同签订之日起 1 年。其中，自合同签订之日起 180 天内完成提示词工程课程培训、提示词工程课程教材开发服务；自合同签订之日起，提供 1 年提示词工程课程实训资源包使用权限。

1.5 履行地点：采购人指定地点。

1.6 履行方式：按合同要求，提供全部服务。

二、合同金额

2.1 本合同金额为（大写）：壹佰玖拾万元整（1900000.00 元）人民币。

三、技术资料

3.1 乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供服务（包含与服务相关的货物）的有关技术资料。

3.2 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

四、知识产权

4.1 乙方应保证甲方在使用、接受本合同服务（包含与服务相关的货物）或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权和工业设计权等知识产权的起诉。一旦出现侵权，由乙方负全部责任。

五、产权担保

5.1 乙方保证所交付的服务（包含与服务相关的货物）的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

六、履约保函

6.1 乙方在收到中标（成交）通知书后，合同签订前，乙方自行办理电子履约保函（成交金额的 5%）并提供至甲方，电子履约保函应在合同履行期限届满前有效（具体操作详见苏财购(2023)150 号）。

七、合同转包或分包

7.1 乙方不得将合同标的转包给他人履行。

7.2 乙方不得将合同标的分包给他人履行。

7.3 乙方如有转包或未经甲方同意的分包行为，甲方有权解除合同。

八、合同款项支付

1. 本项目以人民币通过转账的方式付款。

2. 合同签订后支付合同价的 100%。甲方原则上应当自收到发票后 30 个工作日内将资金支付到合同约定的乙方账户。

九、税费

9.1 本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

十、项目验收

10.1 甲方依法组织履约验收工作。

10.2 甲方在组织履约验收前，将根据项目特点制定验收方案，明确履约验收的时间、方式、程序等内容，并可根据项目特点对服务期内的服务实施情况进行分期考核，综合考核情况和服务效果进行验收。乙方应根据验收方案内容做好相应配合工作。

10.3 对于实际使用人和甲方分离的项目，甲方邀请实际使用人参与验收。

10.4 如有必要，甲方邀请参加本项目的其他供应商或第三方专业机构及专家参与验收，相关意见将作为验收书的参考资料。

10.5 甲方成立验收小组，按照采购合同的约定对乙方的履约情况进行验收。验收时，甲方按照采购合同的约定对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。验收结束后，验收小组出具验收书，列明各项标准的验收情况及项目总体评价，由验收双方共同签署。验收结果与采购合同约定的资金支付及履约保函实现条件挂钩。履约验收的各项资料存档备查。

10.6 验收合格的项，甲方根据采购合同的约定及时向乙方支付合同款项、退还履约保证金。验收不合格的项目，甲方依法及时处理。采购合同的履行、违约责任和解决争议的方式等适用《中华人民共和国民法典》。乙方在履约过程中有政府采购法律法规规定的违法违规情形的，甲方将及时报告本级财政部门。

十一、违约责任

11.1 甲方无正当理由拒绝接受乙方提供服务的，甲方向乙方偿付拒绝接受服务合同价款总值 10%的违约金。

11.2 甲方无故逾期验收和办理合同款项支付手续的，甲方应按逾期付款总额每日千分之六向乙方支付违约金。

11.3 乙方逾期提供服务的，乙方应按逾期提供服务合同总额每日千分之六向甲方支付违约金，由甲方从待付合同款项中扣除。逾期超过约定日期 10 个工作日不能提供服务的，甲方可解除本合同。乙方因逾期提供服务或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同价款总额 20%的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

11.4 乙方所提供服务的标准不符合合同规定及招标文件规定标准的，甲方有权拒绝接受服务，并可单方面解除合同。

十二、不可抗力事件处理

12.1 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

12.2 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

12.3 不可抗力事件延续 120 天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

十三、解决争议的方法

13.1 双方在签订、履行合同中所发生的一切争议，应通过友好协商解决。如协商不成，则采取以下第（2）种方式解决争议：

- （1）向常州市人民法院提起诉讼；
- （2）向常州仲裁委员会按其仲裁规则申请仲裁。

十四、合同生效及其他

14.1 合同经双方法定代表人或授权委托代理人签字并加盖单位公章后生效。

14.2 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》有关条文执行。

14.3 本合同正本一式伍份，具有同等法律效力，甲方执叁份、乙方执一份、见证方持一份。

甲方（盖章）：江苏省常州技师学院

乙方（盖章）：江苏首创高科信息工程
技术有限公司

法定代表人：孙国庆

法定代表人：肖文兵

授权代表（签字）：

授权代表（签字）：

地址：江苏省常州市新北区嫩江路8号

地址：常州市新北区府琛商务广场1幢
乙单元910室

电话：0519-81162172

电话：0519-85160051

开户银行：江苏银行常州新北支行

开户银行：中国建设银行常州惠民支行

账号：82600188000133519

账号：32001629701052501072

日期： 年 月 日

日期： 年 月 日

见证方：常州润邦招标代理有限公司

地址：常州市飞龙东路108号

法定代表人：蒋小丽

授权代表（签字）：

电话：0519-81881991

日期： 年 月 日

附件：采购清单

序号	分项名称	服务内容	数量	单位	响应价格	
					单价	合价
1	提示词工程课程培训	<p>提供三门提示词工程课程培训，包括：（1）提示词工程基础；（2）提示词工程应用；（3）大模型微调实践，每门课程培训需提供不少于 32 课时的培训内容，每门课程需提供讲师线下授课额，以及配套的线上伴随服务。</p> <p>1. 采购的相关课程需包括提示词工程的基本理论、要素、工具以及常用的场景应用方法等基础性理论知识，并基于公有云平台做提示词工程托管服务的学习。</p> <p>2. 提示词应用领域需要与电子商务、工业互联网、广告设计等市场热门领域密切相关，且需要有丰富的真实客户案例做指引。</p> <p>3. 提示词工程课程所配套的工具，需要是全球头部的人工智能服务提供商的产品，且需要集成不少于 10 个头部的大模型 API。</p> <p>4. 提供 3 位培训讲师，讲师需具备 AI 开发者平台企业认证讲师资质。响应文件中提供培训讲师的 AI 开发者平台企业的在职证明、社保证明(2025 年 3-5 月)，以及 AI 相关的证书扫描件。</p>	1	项	895700.00	895700.00
2	提示词工程课程教材开发	<p>提供两门提示词工程课程教材的联合开发服务，包括：（1）提示词工程基础；（2）提示词工程应用。每门课程需提供不少于 200 页的教材文案，并提供对应的教案 PPT 和实践手册。提示词工程课程教材最终归属权为采购人。</p> <p>1. 教材开发内容应包括：提示词工程的基础理论和相应的技术原理知识，同时需要提供提示词工程的不少于五个应用领域的介绍以及使用范例，并介绍技术发展的趋势。</p> <p>2. 每门课程教材需包括至少包含 32 课时的内容，并提供完整的教材文案（Word 格式）和对应的教案 PPT、实践手册。</p> <p>3. 每门课程教材需提供对应的 AI 工具资源列表，包括公有云平台账号、以及对应的 AI 工具账号等使用清单。</p>	1	项	497168.00	497168.00
3	提示词工程课程实训资源包	<p>提供可以满足 50 人同时上课的在线提示词工程实训资源包，其资源包包括提示词工程基础、提示词工程应用和大模型微调实操三门课程所需的所有公有云资源和工具资源包，可支持一年的学生课后学习。</p> <p>1. 提供用于提示词工程使用的大模型 API、知识库管理、提示词工程检验的相关工具。</p>	1	项	507132.00	507132.00

	<p>2. 提供保护措施，包括内容过滤器、可拒绝的主题和敏感信息筛选条件等。</p> <p>3. 提供自动模型评估，包括人工评估和使用大模型自动评估的功能。</p> <p>4. 需要提供至少 5 个大模型的提示词工程提示指南，需要包括定义自己的应用场景、成功标准和草稿提示等。</p> <p>响应文件中提供上述 1-4 项相关公开网站技术文档链接、或平台操作截图、或平台功能截图。</p> <p>5. 其实训资源包中的平台，需要有至少五个企业级应用案例。响应文件中提供需提供公开网站截图和链接。</p>				
总价：					1900000.00

