

2019年 泉州师范学院陈守仁商学院 工程专业实验教学  
泉州师范学院 软件采购合同

合同编号: QZTCZCC2019031

- 1、签订合同应遵守《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》。  
2、签订合同时遵守《中标通知书》。中标人应结合招标文件规定填写合同内容。招标文件已有规定的，双方均不得对规定进行变更或调整；招标文件未作规定的，由双方通过友好协商进行约定。

甲方：泉州师范学院

乙方：厦门公范学院科技有限公司

福建丰衡软件科技有限公司于2019年7月24日组织的采购活动（竞争性谈判）中，根据项目编号为FJFS2019001的泉州师范学院金融工程专业实验教学软件采购项目（以号为FJFS2019001本项目”）的招标结果，乙方为本项目的中标供应商。现经甲乙双方友好协商，下简称：“甲乙双方”达成一致并签订本合同。

1、下列合同就以下事项构成不可分割的一部分：

- 1.1 合同文件是构成合同不可分割的一部分：
- 1.2 谈判文件条款；乙方的响应文件；
- 1.3 其他文件、材料：无。

2、合同标的文件或材料

合同包	品目号	货物名称	数量	单价	技术参数	品牌/型号	生产厂家
1	1-1	智慧银行互动实训平台	1套	14000.00	详见附件	RESSET/V2.0	北京聚源锐思数据科技有限公司
	1-2	投资理财实操教学平台	1套	2400.00			
合同总金额		大写：贰拾肆万元整（¥240,000.00元）。					

3、合同总金额为人民币

- 3.1 合同总金额为人民币大写：贰拾肆万元整（¥240,000.00元）。

合同总金额为

3.2 本合同价款含：甲方规定条件进行供货，报价包括运输配送费、调装费、验收费（包括海关、商检、报关局检验等）、税费、进件中约定的以及所有不可抗费用。

3.3 乙方必须详细勘察方按及软件安装现场的实际情况，根据勘察费、安出合理判断，计算并

3.4 在项目完工综合技术监，乙方在运输、装卸、承拒各种环节中产生的一切事故，包括不可抗拒因素造成的预见的概由乙方负责。

3.5 本次采用按成交仪器次性包干的方式。在本合同期内，不论市场价格或税费政策是否调整，合同价格结果作整。

#### 4、合同标的交付时间、~~验收前~~条件

4.1 交付时间：合同~~签订后~~30天内完成安装、训  
介格一

4.2 交付地点：福建~~市丰泽区泉州师范学~~不作调

4.3 交付条件：验收~~合谈判文件要求和合~~点和~~同要~~

4.4 整套设备、软件~~签订后~~组成部分必须是完整的、全~~同要~~家质量检测标准的，符合~~件中的规格型号及配~~省泉州~~置要~~

5、合同标的应符合谈判~~乙方响应文件的规定或~~具体如下：

5.1 符合招标文件、~~件、合同及相关附件。~~

5.2 符合货物提交的~~系统各~~证，具体如下：

5.2.1 乙方对该系统~~工件、~~：符合《采购文件》中~~相关~~的要求，按采购清单依次说明该系统型号、功能、~~工件、~~等内容。对于系统运行和~~行和安~~所必需的部件，即使本合同附件未列出或数目不足，乙~~投标文~~在执行合同时补足，~~所需~~由乙方承担。

5.2.2 文本资料：服质量保的产品说明书、合格证~~正书及~~进行的验收试验程序说明~~的安装需提供的通知或文本~~

5.2.3 仪器或软件质~~行条件方保证本次所投标的产~~全新、未使用过的原装合格正~~品，完全符合招标文件规~~国家或行业规定的标准。

5.3 培训：中标人应~~务详细次采购的货物，有计~~方派出管理、维护人员进行安~~装现场的基本知识、使用；其它及保养技术的培训。~~

量：乙

定的规

结合本

。维扩

## 6. 验收

#### 6.1 验收应按照首

应对方应文件的规定或约定进行，具体如下：

交接报告。

，乙方应向甲方提出验收请求并提供完整的项目交接资料及

6.1.2 甲方收到验收结果给予认可或提出修改意见后，甲方蒙受的全部直接损失

组织验收，并出具验收报告。报告中将对乙方交付的工作成果应按修改意见进行修改，并应承担一切费用和风险并负担因此时，乙方应相应延长所更换货物的相应保证期。

6.1.3 乙方在接到

改意见后，应在 10 天内（当事人另行商定的时间除外）负提出的意见和处理意见。

和行业验收规范要求及

生产厂家的产品出厂检验标准、招标文件、设计文件以及国家相关条款进行数量及质量的验收。

6.1.5 验收程序：  
清单和计划，发货计划。  
产地和技术指标的真实  
装与设置，并负责将产  
合格证书或相关资料，  
货后，将按合同规定对  
送至甲方安装现场后，由  
并由乙方负责安装调试  
到合同规定的要求。第  
联系有关部门，并会同  
配置、型号、数量、品  
验收合格后签发《验收  
标文件规定要求，验收  
承担。若验收不能符合

出厂检验提供设备、安装材料、工具、软件包和文件的发货认可后实施。乙方负责所提供产品的出厂检验，保证产品原性、合法性，在采购人指定地点进行统一的设备及软件的安货地点，并向采购人提供货物制造厂的出厂检验报告、质量提供海关单及制造厂的证明文件。甲方在设备（含软件）到进行清点、核对和商检。第二步：安装调试和初验收。货物同对货物的数量、型号规格、基本质量、外包装等逐项检验，完成后，由甲方对设备和运行情况组织初验，该验收应达目验收；设备及软件安装调试和试运行结束后，由甲方负责定的标准要求进行联合验收，对所购货物主要指标（如设备可靠性、稳定性等）、安装运行情况和培训情况进行验收，验收不合格，或乙方提供的培训服务未能满足招标文件和投过。在甲方安装现场进行最终检验所发生的一切费用由乙方方按合同商务条款的有关规定执行。

#### 6.2 本项目是否邀

**应商参与验收：原则上不邀请。**

## 7、合同款项的支付应按

文件的规定进行，具体如下：

## 7.1 所有货款均由男

学院支付

7.2 国产货物支付货款时提供的资料：

7.2.1 填写《政府采购付款申请表》，并由甲方签署支付意见（表格可从网上下载）。

7.2.2 成交通知书，政府购验收单及合同的原件。

7.2.3 正式的完税税务发票复印件（均应加盖甲方公章及财务专用章）和政府表的有效复印件；所有的成交物都必须提供正式的完税税务发票。

7.3 付款：货物一次性安装调试完毕验收合格后付清货款给乙方；

7.4 国内生产设备：乙方收款单位、购货票证开票单位三者应一致，乙方为中国人民银行批准的基本帐户。

## 8、履约保证金

8.1 本项目合同签约前需缴纳履约保证金，具体如下：乙方在签订合同前向甲方缴纳约 5% 的履约及质量保证金人民币（大写）：壹万贰仟元整（小写￥：12000.00），该保证金在乙方供应的货物全部验收合格之日起质保期满且无质量及售后服务问题时无息退还。

## 9、合同有效期

本合同自双方授权代表签字，盖章之日起生效。

## 10、违约责任

10.1 合同生效后，乙方未经甲方同意单方面终止合同的，乙方除了应向甲方赔偿因合同终止导致的损失外，还应向甲方偿付该合同款 30% 的违约金。违约金在合同解除后内付清。

10.2 合同生效后，若乙方违约，甲方有权没收乙方支付的合同履约及质量保证金；甲方违约，乙方有权要求甲方双倍返还合同履约及质量保证金。

10.3 未按期交货的违约责任

10.3.1 如果乙方未能按合同规定的时间按时交货的（不可抗力除外），且经乙方同意延长交货期的，乙方需向甲方支付延期交货违约金，延期交货违约金的支付甲方付的合同货款中扣除。每延误一日，乙方应按合同总金额 3% 支付给甲方违约金。若甲方定期交货达 30 天（含 30 天）以上的，甲方有权单方解除本合同，乙方仍应按上述约定支付逾期交货违约金。若因此给甲方造成损失的，还应赔偿甲方所受的损失。

10.3.2 若乙方不能交货的（逾期 15 个工作日视为不能交货，不可抗力除外或支付延期合格从而影响甲方正常使用的），乙方应向甲方偿付不能交货部分货款的 30% 的违约金。违

约金不足以赔偿损失的，甲方有权要求乙方赔偿损失。
方如有下列违约行为之一，甲方有权终止合同，乙方赔偿甲方损失。
不能达到《招标文件》及投标承诺的要求；
10.4 乙最终验收不合格；
10.4.1 未经甲方同意将项目转包他人；
10.4.2 乙方违反双方签署合同书的其他主要条款；
10.4.3 甲方在货物运输、装卸等各种环节中产生的一切意外事故，包括的一切抗拒因素造成货物或配件的损坏概由乙方负责。
10.5 乙方违约对甲方造成损失的赔偿金及合同约定的违约金均可从甲方未支付的合同保证金中扣除。
10.6 因不可抗力造成的事故，甲方不承担责任。
11、知识产权或保证
甲方提供的采购标的应符合国家知识产权法律、法规的规定且非劣品；乙方不受到第三方关于侵犯知识产权及专利权、商标权或工业设计权等知识产权方面的指控，任何第三方如果提出此方面指控均与甲方无关，乙方应与甲方从任何方面积极合作，处理相关纠纷，并承担一切法律责任、费用和后果；若甲方因此而遭致损失，则乙方应赔偿该损失。
乙方提供的采购标的不符合国家知识产权法律、法规的规定或为劣品，则乙方中标资格将被取消；甲方还将按照有关法律、法规的规定进行具体如下：除招标文件另有规定外，若出现有关法律、法规和规章有强制性规定但招标文件未列明的情形，则乙方应按照有关法律、法规和规章强制性规定处理，且甲方不承担责任。
12、解决争议的方法
乙双方协商解决。
协商解决不成，向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。
12.1 甲方
12.2 若
不可抗力造成违约的，遭受不可抗力一方应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，并在随后取得有关主管机关证明后的 15 日内向另一方提供不可抗力发生及持续的充分证据。基于以上行为，允许遭受不可抗力一方延期履行、部分履行或不履行合同，根据情况可部分或全部免于承担违约责任。
期间的，并根据
不能履行或部分履行

13.2 本合同中的不可抗力指不能预见、不能避免、不能克服的客观情况，包括但不限于：自然灾害如地震、台风、洪水、火灾及政府行为、法律规定或其适用的变化或其他任何无法预见、避免或控制的事件。

13.3 在不可抗力事件发生后，受损方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因通知对方，除对方书面另行要求外，受损方应尽实际可能继续履行合同义务，以及寻求采取合理的方案履行不受不可抗力影响的其他事项。如果不可抗力事件影响延续超过一百二十（120）天，双方应通过友好协商在合理的时间内就进一步实施合同达成协议。

#### 14、合同条款

14.1 乙方对提供的货物在质保期内，因产品的质量导致的缺陷，必须提供保修、包换、包退服务。

14.2 乙方必须在“三包”范围内。软件调试合格后，乙方负责对用户技术人员进行免费现场培训，培训内容包括软件的性能、原理、操作等，培训日程视实际情况另定。乙方终身免费提供应用咨询及技术帮助。

14.3 质保期：乙方所供软件质保期为软件自最终验收合格之日起 36 个月。

14.4 质保期内货物一旦出现故障，乙方响应时间不超过 4 小时，检修人员在 2 个工作日内到设备安装地点及时排除故障，技术人员在 12 小时内完成平台的修复，如果无法及时恢复，乙方需提供与该设备型号、规格及技术指标相一致的备品，并在到现场响应后 4 小时内完成设备更换，以保证正常运行。维修人员在 48 小时内不能排除故障时，乙方应负责联系生产厂家技术人员到现场排除故障。甲方人员接到报修后，响应时间不超过 24 小时。如故障无法排除，乙方负责使用替代货物，其费用由乙方承担。乙方在接到甲方设备故障电话通知起，由于故障而无法工作超过 3 天，质保期自动延长相应天数（延长天数从故障电话通知之日起开始计算）。

14.5 质量保证期结束后，乙方提供终身免费咨询；乙方仍应对数据平台进行终生维护，一旦出现故障，提供修复服务，并派出检修人员在 24 小时内到数据平台安装现场对平台系统进行修复。

#### 15、其他约定

15.1 合同文件与本合同具有同等法律效力。

15.2 本合同未尽事宜，双方可另行补充、协商解决。

量保证金  
15.3 本合同自双方签字盖章乙方交付履约及质  
之日起生效，合同生效后如需  
变更合同条款，须经双方协商同意。

15.4 本合同任何条款不能认定为任何一方提供

15.5 本合同一式陆份，经双方授权代表签字并

甲方	泉州师范学院	乙方	厦门公衡软件科技有限公司
经营地址	泉州市丰泽区东海大街398号	地址	厦门市湖里区古地石社78-1号416
单位负责人	屈广清	负责人	郭建忠
委托代理人	林海斌	委托代理人	江鸿斌
联系方式	0595-22919532	联系方式	13656023340
开户银行	泉州市建行丰泽支行	开户银行	招商银行股份有限公司厦门软件园
账号	35001656007059000262	账号	5929 0525 2110 701

签订地点：泉州师范学院

签订日

期：2019年8月21日

## 附件一：技术

### 一、智慧

1、训练：学生所做的案例任务对应题目师可设定生成

2、学生：比例分析、趋

3、综合模块需包含收益分析、5、流动性风险措

4、学生：息在学生开展在完成一个业中知识点，学

5、多种：系统还需支撑相应分值占比

6、实训：根据每位学生模式的实训任：评分依据。

### 二、投资：

1、系统：规划模式等。采用模拟账户出表、非财务数据、客户投

平台，通过实训任务的流程引导，学生所做的每个案例需由系统自动生成，且每个案例需与学生的当前训练任务结束后系统的生成的当前训练个人业务和对公业务案例需能随机生成，总数无限量，且教师可设定生成数量。

过模拟银行行业务产生的数据进行分析比较，包含以下4个功能模块：同业分析、同业趋势分析。

能够根据所做实训任务产生的数据进行自动分析，其中分析指标包括：1) 资本分析、2) 资产质量分析、3) 管理水平分析、4) 盈利能力分析、5) 资金指标分析、6) 权益分析、7) 成本指标分析、8) 效益指标分析、9) 报酬率分析、10) 流动性分析、11) 资产收益分解模型。

任务能够自动分配主管柜员的授权账号及密码，自动生成的任务可以随时查看。实训任务均可实现理论和实操互相验证。系统需能从题库中选择一题供学生作答，题目的需来源于前面步骤之后，系统必需能够给出正确答案及答题的解析。

自动统计成绩，系统需分别针对训练部分、考试部分进行成绩统计跟导出。系统还需对这四部分设置自动进行统计分析，得出学生综合成绩；

实训报告：实训部分完成后，学生撰写实训总结，系统需根据情况自动生成实验报告，实验报告内容必需包含学生训练模式和考试教案例、操作流程及打分细节，老师和学生均可自行下载作为期末评分依据。

金融教学平台，通过实训模式，包括游戏闯关模式、模拟账户交易模式、整体投资理财模式、保险理财产品，采用游戏闯关模式；对于贵金属和股票交易，其理财案例数据至少包括以下11种内容：资产负债表、收入支出表、家庭资产负债表、预期效果分析表、投资规划效果对比。

图等。

2、系统需能支持金融背景环境设置，设置指标需包含：通货膨胀率 CPI、GDP 增长率、银行存款利息率、国债收益率、企债收益率、房地产价格指数、二手房交易数同比增长率、房地产租金回报率、贵金属价格、宏观经济政策等指标。理财规划前提需包含以下 11 种指标：未来的通货膨胀率、银行存款的年利率、国债投资平均回报率、企债投资平均回报率、股票投资平均回报率、FOF 市场投资平均回报率、房价未来价值变动率、房地产租金回报率、个人收入年增长率、万能险结算利率、人民币兑美元汇率。

3、在理财规划方案制定系统需内置基础的信息，需包含：理财目标、金融背景信息、消费支出规划、子女教育规划、退休养老规划、投资规划、理财产品配置、投资产品说明及文件的上传、未来家庭收入支出表。

4、理财规划书创建步骤包含以下内容：理财规划书封面、前言、资料来源、免责条款、借款、金融市场背景环境、方案设计前提、资产负债表、收入支出表、投资风险偏好测评、财务信息收集、财务诊断及评价、规划方案、分析预期效果、执行调整规划等，系统需满屏显示并支持案例自动打分，自动纠错功能。

5、系统需内置不少于 10 种金融计算器，包括股票投资收益、利率转换、日期转换、开放式基金申购、赎回、认购、银行类（活期储蓄、通知存款、整存整取、零存整取、定期存款）等。便于学生在制作理财规划方案中直接使用。

6、投资理财资源教学平台包含以下功能模块：1) 系统提供全套投资理财课件；2) 人生各时期的投资；3) 收藏品投资；4) 金融知识；5) 法律法规包括：《法律法规汇编》、《民法通则》、《合同法》、《公司法》；6) 衡量会计信息主要原则；7) 理财基础知识；理财规划师计算题案例与答案。

