

2019年 师范学院陈守仁商学院 融工程专业实验教学

泉州师

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 中标人应结合招标文件规 列 容。招标文件已有规定的, 双 方均不得对规 甲方与 或调整; 招标文件未作规 1, 通过友好协商进行约定。

甲方: 泉州师 定进行变更

乙方: 厦门公范学院 技术有限公司

福建丰 街软件科技 有限公司于 2019 年 7 月: 结 尾 行采购活动(竞争性谈判)中, 根据项目编 盛项目管理 019001 的泉州师 学院 融工程专业实验教学软件采 购项目(以 号为 FJFS2 本项目”)的招 结果, 为 1 的中标供应商。现经甲乙双 方友好协商, 下简称: “ 项达成一致并签订 本合同

1、下列合同 就以下 成本合同不可分割 部分

- 1.1 合 文件是构
- 1.2 谈 条款: 乙方的响应文件;
- 1.3 其 文件、 材料: 无。

2、合同标的 文件或 本

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	1 套	19	详见附件	RESSET/V2.0	北京聚源 锐思数据 科技有限 公司
		动实训平台	1 套	1			
	投资理财实	1 套	24				
	1-2	验教学平台	1 套	1			
合同总金额		大写: 贰拾肆万元 (¥2 00 400)。					

3、合同总金额

3.1 合同 为人民币大写: 贰拾肆万元 (¥ 0.00 元)。

总金额



3.2 本合同价款含：甲方规定条件进行供货，达甲方指定地点所发生的所有费用，报价包括运输配送费、安装调试费、验收服务费、培训费、保险费、检验费（包括海关、商检、督局检验等）、税费、理费、海关清关费用、招标文件中约定的以及所有不可费用。

3.3 乙方必须详细勘察乙方按及软件安装现场的实际情况，是否符合仪器及软件安装、使用的技术要求，并根据勘察费、安出合理判断，计算并整改所需的全部费用。

3.4 在项目完工综合技术监，乙方在运输、装卸、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。在本合同行期内，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：合同事故，i 30 天内完成安装、调

4.2 交付地点：福建市丰泽区泉州师范学院区；

4.3 交付条件：验收合谈判文件要求和合点；

4.4 整套设备、软件组成部分必须是完整的、功能齐全的；并且符合国家质量检测标准的，符合件中的规格型号及配件货物(包括零部件)。

5、合同标的应符合谈判了乙方响应文件的规定或约定具体如下：

5.1 符合招标文件、打件、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 乙方对该系统招标文件：符合《采购文件》中准的要求，按采购清单依次说明该系统型号、功能、运文件、等内容。对于系统运行和安所必需的部件，即使本合同附件未列出或数目不足，乙方投标文件在执行合同时补足，由乙方承担。

5.2.2 文本资料：服务质量保的产品说明书、合格证书及关技术资料；安装完毕后立即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方仍须格、性能和质量的要求，方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，有计划方派出管理、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

符合本

维护

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, 政府采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(复印件)。政府表的有效复印件; 所有的成交货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, 甲方在安装调试完毕验收合格后付清货款给乙方(采购计划

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, 乙方收款单位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金额约 5% 的履约及质量保证金(人民币大写): 壹万贰仟元整 (小写¥: 12000)。该保证金在乙方供应的货物全部验收合格之日起质保期期满且无质量及售后服务(做纳合同)息退还。(00 元)。

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(除)内付清。赔偿因合

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一个月; 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), 且未经甲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有权从乙方支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。若甲方同期交货达 30 天(含 30 天)以上的, 甲方有权单方解除本合同, 乙方仍应按上述规定权从未逾期交货违约金。若因此给甲方造成损失的, 还应赔偿甲方所受的损失。乙方逾

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(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 补偿损失的，甲方有权要求乙方赔偿损失。

金不足以 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。

10.4 乙 不能达到《招标文件》及投标承诺的要求；

10.4.1 最终验收不合格；

10.4.2 未经甲方同意将项目转包他人；

10.4.3 乙方违反双方签署合同书的其他主要条款；

10.4.4 乙方在货物运输、装卸等各种环节中产生的一切意外事故，包括的一切拒力因素造成货物或配件的损坏概由乙方负责。

10.5 乙 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 未支付的

成的事故 正金中扣除。

10.6 因

11、 司款或保 权

知识产 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 甲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 知识产权

11.1 乙 任何第三方如果提出此方面指控均与甲方无关，乙方应与第 由甲方从

方 应承担 一切法律责任、费用和后果；若甲方因此而遭致损失，则乙方 损失。

可能 发生的 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 主管机关

认定的 为劣品，则乙方中标资格将被取消；甲方还将按照有关法律、 非假冒伪

11.2 若 具体如下：除招标文件另有规定外，若出现有关法律、法规和 设计权等

进行 定为假冒 未列明的情形，则乙方应按照国家法律、法规和规章强制性规 三方交涉

但 行处理， 义的方法 应赔偿该

12、 招标文件 乙双方协商解决。

解决争 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

13、 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 或不能完

不可抗 全履 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 力发生及

13.1 因 充分证据。基于以上行为，允许遭受不可抗力一方延期履行、 或不履行

持续 行的理 居情况可部分或全部免于承担违约责任。

合同 期间的 并根据

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。厂方人员接到报修后，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。

15.3 本合同自双方签字盖章乙方交付履约及质量保证金之日起生效，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的格式条款。

15.5 本合同一式陆份，经双方授权代表签字并盖章后生效。(甲方肆份、乙方贰份)。

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	经营地址	厦门市湖里区古地石社 78-1 号 416 单元
单位负责人	屈广清	单位负责人	郭建忠
委托代理人	林朝平 许旭红	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
任务对应题目
教师可设定生成

2、学生
比例分析、趋

3、综合
模块需包含以
收益分析、5、
流动性风险排

4、学生
可以在学生开展
在完成一个业
中知识点，考

5、多种
系统还需支持
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

训平台

力实训

含详细

流程引导，

学生所做

的每个案

例需由系

统自动生

成，且每

个学生

所做的案

例不同，

针对学

生的当前

训练任务

结束后系

统能够自

动生成当

前训练

任务对应

题目的解

答。其中

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。

系统需

能根据所

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) 流动性

风险排

序分析、

5) 资金

指标分

析、6) 成

本指标分

析、7) 效

益指标分

析、8) 资

产收益分

拟银行

行业业务

产生的数

据进行分

析比较，

包含以

下4个功

能模块：

1) 同业

分析、

2) 同业

趋势分

析。

系统需

能根据所

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) 流动性

风险排

序分析、

5) 资金

指标分

析、6) 成

本指标分

析、7) 效

益指标分

析、8) 资

产收益分

析、9) 报

酬率分析、

10) 资产

收益分解

模型。

系统需

能自动分

配主管柜

员的授权

账号及密

码，自动

生成的信

息可以在

学生开展

实训任务

时随时查

看。实训

任务均可

实现理论

和实训互

相验证。系

统需能

从题库中

选择一题

供学生作

答，题目

内容需来

源于前面

步骤。

系统需

能给出正

确答案及

答题的解

析。

系统需

能分别针

对训练部

分、考试

部分进行

成绩统计

跟导出。

系统需

能分别针

对训练部

分、考试

部分进行

成绩统计

跟导出。

系统需

能分别针

对训练部

分、考试

部分进行

成绩统计

跟导出。

系统需

能分别针

对训练部

分、考试

部分进行

成绩统计

跟导出。

系统需

能分别针

对训练部

分、考试

部分进行

成绩统计

跟导出。

系统需

能分别针

对训练部

分、考试

部分进行

成绩统计

跟导出。

系统需

能分别针

对训练部

分、考试

部分进行

成绩统计

跟导出。

系统需

能分别针

对训练部

分、考试

部分进行

成绩统计

跟导出。

系统需

能分别针

对训练部

分、考试

部分进行

成绩统计

跟导出。

系统需

能分别针

对训练部

分、考试

部分进行

成绩统计

跟导出。

系统需

能分别针

对训练部

分、考试

部分进行

成绩统计

跟导出。

系统需

能分别针

对训练部

分、考试

部分进行

成绩统计

跟导出。

系统需

能分别针

对训练部

分、考试

部分进行

成绩统计

跟导出。

系统需

能分别针

对训练部

分、考试

部分进行

成绩统计

跟导出。

系统需

能分别针

对训练部

分、考试

部分进行

成绩统计

跟导出。

系统需

能分别针

对训练部

分、考试

部分进行

成绩统计

跟导出。

系统需

能分别针

对训练部

分、考试

部分进行

成绩统计

跟导出。

系统需

能分别针

对训练部

分、考试

部分进行

成绩统计

跟导出。

系统需

能分别针

对训练部

分、考试

部分进行

成绩统计

跟导出。

系统需

能分别针

对训练部

分、考试

部分进行

成绩统计

跟导出。

系统需

能分别针

对训练部

分、考试

部分进行

成绩统计

跟导出。

系统需

能分别针

对训练部

分、考试

部分进行

成绩统计

跟导出。

系统需

能分别针

对训练部

分、考试

部分进行

成绩统计

跟导出。

系统需

能分别针

对训练部

分、考试

部分进行

成绩统计

跟导出。

系统需

能分别针

对训练部

分、考试

部分进行

成绩统计

跟导出。

系统需

能分别针

对训练部

分、考试

部分进行

成绩统计

跟导出。

系统需

能分别针

对训练部

分、考试

部分进行

成绩统计

跟导出。

系统需

能分别针

对训练部

分、考试

<

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、银行存款利率、国债收益率、企业债收益率、房地产价格指数、二、三类房租金同比增长率、房地产租金回报率、贵金属价格、宏观经济政策等指标。理财规划方案编制前提需包含以下 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、企业债投资平均回报率、M2 市场投资平均回报率、房地产价值变动率、房地产租金回报率、个人收入年增长率、万能险结算利率、人民币升值率。

3、在理财规划方案制定过程中，系统需内置基础的信息，需包含：理财目标、消费支出规划、子女教育规划、退休养老规划、投资产品配置、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需包含以下内容：理财规划书封面、前言、资料来源、贷款、金融市场背景环境、方案编制前提、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，系统需满足案例自动打分，自动纠错功能。

5、系统需内置不少于 10 类金融计算器，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需包含以下功能模块：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：《法律法见汇》（《民法通则》、《合同法》、《公司法》）；6) 衡量会计信息主要原则；7) 理财规划基础知识；理财规划师计算题案例与答案。

