**采购需求**

**一、为落实政府采购政策需满足的要求：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **政策名称** | **内容** |
| 1 | 政府采购促进中小企业发展 | 提供材料详见招标文件第六章“报价文件” |
| 2 | 政府采购支持监狱企业发展 | 提供材料详见招标文件第六章“报价文件” |
| 3 | 政府采购促进残疾人就业 | 提供材料详见招标文件第六章“报价文件” |
| 4 | 政府强制采购节能产品 | 不适用 |
| 5 | 政府优先采购节能、环保产品 | 不适用 |
| 6 | 政府采购进口产品 | 不允许采购进口产品 |

**采购标的对应的中小企业划分标准所属行业：软件和信息技术服务业**

**中小企业划型标准：**从业人员300人以下或营业收入10000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上，且营业收入1000万元及以上的为中型企业；从业人员10人及以上，且营业收入50万元及以上的为小型企业；从业人员10人以下或营业收入50万元以下的为微型企业。

**二、采购资金的支付方式、时间、条件：**

|  |  |
| --- | --- |
| **▲履约保证金** | 1.合同签订后一周内，中标人向采购人提交合同总价5%的履约保证金，履约保证金在质保期内无质量问题和维护问题，质保期满后，于20个工作日内退还（不计息），逾期退还的，自逾期之日起，向中标人每日偿付合同价款的0.05%的违约金；  2.提交方式：支票、汇票、本票等非现金形式。 |
| **▲付款方式** | 采购合同签订后且中标人已提交履约保证金的，采购人向中标人支付合同总价的30%；货物送达指定地点并安装完毕，经采购人验收合格，自收到中标人开具的发票后5个工作日内支付合同总价的70%，逾期支付货款的，自逾期之日起，向中标人每日偿付未付价款0.05%的滞纳金。 |

**三、服务要求（技术要求里另有注明的以技术要求为准）：**

|  |  |
| --- | --- |
| **交付时间** | 合同签订后1个月内安装调试完毕 |
| **交付地点** | 采购人指定地点 |
| **质保期** | 5年，项目验收合格后开始计算。如在质保期内软件升级的，则给予免费升级 |
| **服务标准、期限、效率** | 1.在质保期内，供应商应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。  2.如在使用过程中发生质量问题，供应商维修响应时间：2小时以内；  电话技术支持时间：0.5小时以内；  若需上门维修，则在24小时内到达现场并进行维修；  3.培训：  供应商需为授课教师提供不少于十学时的软件使用；  培训供应商应提供相应的培训计划；  上述内容的实现方式、时间、地点、人数应在投标文件中详细说明。 |
| **其他技术、服务要求** | 1.供应商应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向采购人提供未经使用的全新产品，符合国家法律规定和技术规格、质量标准的出厂原装合格产品。  2.技术支持：  供应商应及时免费提供合同货物软件的升级，免费提供合同货物新功能和应用的资料。  3.安装调试：  3.1安装地点：采购人指定地点；  3.2安装完成时间：接到采购人通知后在规定时间内完成安装和调试，如在规定的时间内由于供应商的原因不能完成安装和调试，供应商应承担由此给采购人造成的损失；  3.3如供应商委托国内代理（或其他机构）负责安装或配合安装应在签约时指明，但供应商仍要对合同货物及其安装质量负全部责任；  3.4安装标准：符合我国国家有关技术规范要求和技术标准，所有的软件和硬件必须保证同时安装到位；  3.5供应商免费提供合同货物的安装服务；  3.6供应商在投标文件中应提供安装调试计划、对安装场地和环境的要求。  4.供应商应提供应质保期满后维护费、软件升级及其相关服务内容；  5.供货时提供有关的全套技术文件。  6.供应商应保证所提供的货物或其中任何一部分均不会侵犯第三方的知识产权。 |
| **验收标准** | 1.验收由采购人负责实施；  2.验收依据：  2.1合同、招标文件、投标文件；  2.2供应商提供的技术规格、经采购人认可的合同货物的有效检验文件；  2.3供应商投标文件中提供的经采购人认可的合同货物的验收标准（符合中国有关的国家、地方、行业标准）和检测办法及相应检测手段。  3.供应商应派员到采购人处时进行到货验收，若发现任何损坏及质量问题，供应商负责妥善处理直至采购人满意，由此产生的费用由供应商承担。  4.验收合格的条件：  4.1所供货物符合产品标准和及合同的要求；  4.2在进行测试和验收过程中发现的问题已被解决并得到采购人的认可；  4.3合同中规定的所有货物和材料均已交付；  4.4所供货物已通过使用单位组织的验收；  4.5所有相关的技术文件及资料均已提交并得到接受。 |

**四、技术要求**

**1.需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范：**如技术要求中未注明需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范的，执行最新标准、规范。

**2.需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 模块名称 | 主要性能指标 |
| 1 | 财务管理教学应用模块 | 1、系统是基于WEB2.0技术与云技术的一个开放式云平台，系统为B/S架构，老师和学生可通过浏览器可直接访问和应用。  2、系统采用SOA架构，完全基于云业务操作系统组建。  3、系统技术架构采用平台化构建，支持跨数据库应用，支持本地布署、私有云布署与公有云布署三种方式。  4、为了让学生能真实的学习企业级业务流程和操作技能，系统教学版功能必须与企业版功能一致。  5、系统既适用于单体组织或企业，又适用多法人、多组织、多工厂、多地点的组织或企业。  6、系统适用于面向事业部制、多地点、多工厂、多法人等运营协同与管控型企业及集团公司，能实现多组织之间的销售业务和采购业务的协同处理。  7、系统作为全球资源配置的国际化平台，可以通过会计要素与核算规则，满足不同国家、地区会计制度与准则的要求。可支持中文、英文二种语言，支持多会计准则、多组织、多税制、多币别、多地点等，有效支持企业的运营管理。  8、系统支持精益的财务管理，支持企业多核算体系、预算管理和阿米巴报表。  9、系统可通过建立多个核算体系，支持法人账、利润中心账并行核算，解决多工厂、多法人经营下，多角度利润核算与分析体系，解决多层次会计主体直接式财务核算。  10、系统支持多组织之间业务协调：多工厂计划、跨工厂领料、跨工厂加工、工厂间调拨、内部交易及结算等。  **功能子模块：**  **1、总账**  总账以凭证处理为中心，进行账簿报表的管理，要求能通过智能会计平台与各个业务系统无缝连接，实现数据共享。  总账具体功能应包含凭证管理、账簿查询、财务报表、现金流量处理、期末处理、基础资料、参数设置、初始化以及多账簿合并等功能。  支持3个以上会计核算体系的建立。  会计日历支持多个重要国家的使用习惯，支持追加会计年度。  支持根据凭证业务分类自动拆分分录并自动分配现金流量金额。  **2、报表**  报表能够提供报表编制、查询、审核、打印、联查和分析等业务管理功能，以及灵活、丰富的取数公式和强大的账表联查功能。  报表需提供以下四种固定样式报表模板：资产负债表、现金流量表、所有者权益变动表和利润表。  提供自定义报表，满足临时性报表分析需求；提供取数函数，可从财务系统、财务报表系统中获取数据。  **3、固定资产**  固定资产能够处理的业务范围应包括：资产的申请、采购、领用、资产建卡、资产调拨、资产借用、资产处置、计提折旧、资产盘点、账务处理等全生命周期的资产实物和价值管理、基础资料的设置和维护、资产明细分类核算、资产变更管理等。  系统能够对资产进行多层次多类别的管理，可以按照资产类别、资产状态、变动方式等对资产进行分类管理。  **4、应收款管理**  应收款管理应能够提供：应收款确认、到期收款、应收收款核销、应收开票核销、期末处理、报表分析等功能，从而对对应收款进行精细化管理。其中应收款确认功能要包括为对销售应收的确认和对其他应收的确认。  提供应收收款核销功能；支持期末处理；支持在任意日期结账；提供多维度的应收款汇总表。  提供应收单跟踪表，用来查询与应收业务有关的各种信息；提供应收到期预警功能。  **5、应付款管理**  应付款管理应提供应付款确认、到期付款、应付付款核销、应付开票核销、期末处理、报表分析等功能，达到对应付款的精细化管理。其中应付款确认应包括对采购应付的确认和对其他应付的确认。  提供应付款核销功能；支持期末处理；支持在任意日期结账；提供多维度的应付款汇总表。  提供应付单跟踪表，用来查询与应付业务有关的各种信息；提供应付到期预警功能。  **6、出纳管理**  出纳管理为出纳实训提供管理工具，管理企业资金、票据的收支业务，通过业务流程、权限、盘点作业、账表等保证企业资金收支业务的准确执行，确保资金安全。  提供出纳工作平台，支持出纳人员进行企业日常所有涉及现金以及银行存款变动业务的处理，满足公司事业部制定统收统支资金管理模式的应用。  满足多组织多核算体系应用，支持按结算组织进行现金盘点，支持生成总账凭证。 |
| 2 | 综合实训模块 | **基础功能：**   1. 至少包含以下实训内容。   **一、基础会计综合实训**   1. 课程设计需要包括有会计的概念、职能与方法到会计的六大要素、会计记账方法、借贷记账法下主要经济业务的账务处理、会计凭证、会计账簿、账务处理程序、财产清查、财务报表的章节学习内容并可进行视频教学。 2. 题库设计应包括试卷、随堂练习等，题型丰富，涉及单选、多选、判断、综合题多种题型，预置的内容按照基础会计教学章节设置随堂练习，精选优质习题，紧扣章节知识点，帮助学员进行自我检测，巩固重点难点。 3. 课程采用新收入准则进行内容设计，采用当前最新财税政策，最新税率及计算方法。 4. 实训设计应包括从筹资、采购、生产、销售、费用核算、利润形成与分配各个环节发生的经济业务进行会计核算，原始凭证及记账凭证填制、会计账簿登记，对账与结账，报表编制等专项学习内容。 5. 实训内容包括记账凭证分录练习、原始凭证填制，均采用真实脱敏企业业务资料、原始单据、财务软件练习；让学生置身真实工作场景。 6. 至少提供一个完整的企业案例，实训内容包括：查看企业基础数据，审核原始凭证，填写记账凭证，月末结账，查看会计账簿，填制报表，资料来自于实际企业的真实财务数据。   **二、审计实训**   1. 课程设计应包括审计概述、审计准则和标准、审计流程和审计计划、控制测试和实质性程序、销售与收款循环审计、采购与付款循环审计、生产与存货循环审计、货币资金审计、筹资与投资循环审计、财务报表审计对特殊事项的考虑、完成审计工作、计算机信息技术与审计的章节内容并可进行视频教学。 2. 实训设计应设置专项底稿实训。底稿实训包括：营业收入的审计、应收账款的审计、销售相关项目的审计、应付账款审计、固定资产审计、存货监盘、实质性测试、生产其他相关项目的审计、库存现金审计、银行存款审计、借款项目审计、所有者权益项目审计、投资项目和其他审计、审计报告等。 3. 至少提供一个企业案例，案例资料来自于会计师事务所的真实审计数据，数据勾稽准确。 4. 软件实训内容至少包括：初步业务活动工作底稿、风险评估工作底稿、进一步审计工作底稿、业务完成阶段工作底稿、出具审计报告。 5. 实训包含完善的资料，包括如记账凭证、原始凭证、科目余额表、盘点表、银行对账单等实训资料，模拟真实审计环境。 6. 案例包含按照真实审计提供的完整审计流程。   **三、中级财务会计实训**   1. 课程设计本课程应依据财政部颁布的《企业会计准则》，根据会计要素确认的先后顺序和资产负债表项目的顺序展开阐述。内容包括：总论、货币资金、应收账款、存货、金融资产、长期股权投资、固定资产、无形资产、投资性房地产、负债、所有者权益、收入、费用与利润、财务报表、会计调整等。理论联系实践，实操课程紧扣企业运营流程，凸显企业会计核算过程。 2. 实训内容包括记账凭证分录练习，均采用真实脱敏企业业务资料、原始单据、财务软件练习；让学生置身真实工作场景。 3. 题库预置的内容按照中级财务会计教学章节设置随堂练习，精选优质习题，紧扣章节知识点，帮助学员进行自我检测，巩固重点难点。   **四、工业制造行业会计实训**   1. 课程设计需结合工业制造企业的特点，介绍工业企业会计概述、工业制造行业的采购与付款、生产与存货、销售与收款、期间费用、期末结转等各个环节的会计核算与财务报表出具，学习成本核算要点、收入确认的方法等相关知识，全面系统地训练工业企业会计实务的各个层面。 2. 课程内容至少包括工业企业会计概述、采购与付款业务的核算、生产与存货业务的核算、销售与收款业务的核算、期间费用业务的核算、期末结转与财务报表处理、综合实训。 3. 实训以整个企业为案例，涵盖工业制造企业的收入、成本、费用、利润、应交税费的会计处理和财务报表的编制。将实训内容嵌入课程教学，完成工业会计理论专业知识的学习与商业会计实操练习，对所学知识进行巩固与应用，提高学生的学习效率及加强学习效果。实训内容均采用真实脱敏企业业务资料、原始单据、财务软件练习；让学生置身真实工作场景。 4. 至少提供一个完整的企业案例，实训内容包括：审核原始凭证，填写记账凭证，月末结账，查看会计账簿，填制报表，资料来自于实际企业的真实财务数据。   **五、商业零售行业会计实训**   1. 课程设计应结合商品流通企业的特点，介绍商品流通业务的会计实务，不仅介绍商品购销存的会计实务，还介绍商场、超市等有直营店、加盟店、自营经营、代销经营和联营经营模式下的会计实务。全面系统地介绍了批发业务、零售业务、连锁经营业务、百货商场业务等各项经济业务的会计核算，阶段化分解讲述账务处理要点。 2. 课程内容至少包括商品流通企业会计概述、商品批发业务核算、商品零售业务核算、连锁经营业务核算、百货商场业务核算、综合实训。 3. 实训以整个企业为案例，涵盖了商品流通企业的收入、费用、利润、应交税费的会计处理和财务报表的编制。将实训内容嵌入课程教学，完成商业会计理论专业知识的学习与商业会计实操练习，对所学知识进行巩固与应用，提高学生的学习效率及加强学习效果。实训内容均采用真实脱敏企业业务资料、原始单据、财务软件练习；让学生置身真实工作场景。 4. 至少提供一个完整的企业案例，实训内容包括：审核原始凭证，填写记账凭证，月末结账，查看会计账簿，填制报表，资料来自于实际企业的真实财务数据。 |
| 3 | 财务管理高级认证 | 1.提供至少50名学生的认证服务，服务内容包括认证培训和认证考试，结业时要求颁发企业认证或政府职能部门认证。**（投标时提供证书样本，未提供则认定为1项负偏离）** |

**演示要求：**

**1、投标人提供软件原型或demo进行演示。**

**2、演示以录制视频形式提供，投标人将演示的过程录制成视频，视频内须提供人员解说。**

**3、演示视频时长不超过15分钟。**

**4、视频以.mp4格式存储于U盘，可与投标文件一并密封递交。投标人须自行核验U盘中的视频能正常播放，保证视频无需转码即可直接用主流播放器打开播放。**

**5、未提供演示的得0分**

**6、具体演示如下：**

|  |  |
| --- | --- |
| 模块 | 演示内容 |
| 财务管理教学应用模块 | 1、系统是基于WEB2.0技术与云技术的一个开放式云平台，系统为B/S架构，老师和学生可通过浏览器可直接访问和应用。 |
| 5、系统既适用于单体组织或企业，又适用多法人、多组织、多工厂、多地点的组织或企业。 |
| 6、系统适用于面向事业部制、多地点、多工厂、多法人等运营协同与管控型企业及集团公司，能实现多组织之间的销售业务和采购业务的协同处理。 |
| 7、系统作为全球资源配置的国际化平台，可以通过会计要素与核算规则，满足不同国家、地区会计制度与准则的要求。可支持中文、英文二种语言，支持多会计准则、多组织、多税制、多币别、多地点等，有效支持企业的运营管理。 |
| 9、系统可通过建立多个核算体系，支持法人账、利润中心账并行核算，解决多工厂、多法人经营下，多角度利润核算与分析体系，解决多层次会计主体直接式财务核算。 |
| 功能子模块：  1、总账：会计日历支持多个重要国家的使用习惯，支持追加会计年度。 |
| 功能子模块：  3、固定资产：固定资产能够处理的业务范围应包括：资产的申请、采购、领用、资产建卡、资产调拨、资产借用、资产处置、计提折旧、资产盘点、账务处理等全生命周期的资产实物和价值管理、基础资料的设置和维护、资产明细分类核算、资产变更管理等。 |
| 功能子模块：  5、应付款管理：提供应付款核销功能；支持期末处理；支持在任意日期结账；提供多维度的应付款汇总表。 |
| 功能子模块：  6、出纳管理：满足多组织多核算体系应用，支持按结算组织进行现金盘点，支持生成总账凭证。 |
| 综合实训模块 | 三、中级财务会计实训  1. 课程设计本课程应依据财政部颁布的《企业会计准则》，根据会计要素确认的先后顺序和资产负债表项目的顺序展开阐述。内容包括：总论、货币资金、应收账款、存货、金融资产、长期股权投资、固定资产、无形资产、投资性房地产、负债、所有者权益、收入、费用与利润、财务报表、会计调整等。理论联系实践，实操课程紧扣企业运营流程，凸显企业会计核算过程。 |