**项目询价需求方案**

1. 总体要求
2. 经费来源：

|  |  |
| --- | --- |
| □ | 教育部修购经费 |
| □ | 教学设备费 |
| □ | 行政设备费 |
| √ | 其他专项经费请注明： | 校友会基金 |

1. 项目总金额: 100000元
2. 项目申报部门：上海外国语大学国际金融贸易学院

项目负责人：章玉贵

项目联络人：夏霁

联系方式：13482458869

1. 项目整体情况及需求简述。
2. 现有情况

学院现有的会计实验教学软件设备购置较早，已跟不上时代的新发展，对承载新的教学实验项目有压力。因国家税法和会计政策的变化，目前我院使用的福思特成本会计、会计模拟等教学软件已经难以满足会计专业教学需要。根据最新的税改政策变更，即国地税合并、增值税税率下调、增值税普票代码与填制要求变化等政策和最新会计准则要求，今为了保证会计专业所用实训软件的先进性，实训内容能够对接最新的税法和会计法，需要将软件进行升级或采购替代软件。另一方面，管理会计仿真综合实践类软件匮乏，主要以理论教学为主，管理会计鲜活案例缺乏，实训课程很多停留于简单的案例分析或者只说一个大型作业，管理会计要求的分析能力、综合能力、决策能力都没有得到应有的训练，与教学培养目标存在一定差距。

综上，通过产教融合建立健全实验项目，以满足经济转型需求和培养符合新商业背景的会计人才是新时期下会计专业建设的必然选择。本项目的建设将实现我院特色的会计课程和人才培养体系的构建，一可提升办学水平，二可实现教学示范，三可为其他相关专业提供共享实验，四可为企业提供服务。

1. 本次建设概况及预期效果

为我院会计专业构建虚实结合、实训与实战相连接、层层递进的实践教学体系，打造实训与实战相结合的能力成长平台。

基于学院现有的实训条件和硬件平台，为学生提供与社会需求对接的实训条件。学生经过平台训练，可参加顺利参加一般企业的核算、分析、审核、风控、管理等岗位实习。

在项目建设过程中，锻炼实验教师队伍，提升现有实验教师的实验教学能力。依托平台提供数据链接接口，可以对行业数据进行分析统计，按需求生成数据报表，为会计相关科研工作提供数据支撑。此外，加强校企深层次合作，开展新课程研发，或是创新教学方法，并在此基础之上申报相关教育教学改革的研究课题，为老师个人的职业发展创造理论和实践的各方面环境条件。

1. 设备规格参数及预算（如有进口商品，请注明进口）
2. 软件部分

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 软件名称 | 功能描述 | 单位 | 数量 | 预算单价 | 预算总价 | 拟存放地 |
| 1 | **会计模拟实验室教学软件** | **一、对现有财务软件升级或提供替代产品**具备通用功能的财务会计教学软件系统。其基本性能不低于现使用的福思特公司产品。二、**内容更新要求**1. 内容、科目根据最新会计准则、增值税法规更新。
2. 根据《票据管理办法》最新规定，更新相关票据与原始凭证的种类与格式。
 | 套 | 100并发数 | 10000/3年 | 10000/3年 |  |
| 2 | **成本会计实训教学软件（升级）** | **一、对现有成本会计软件升级或提供替代产品**具备通用功能的成本会计教学软件系统。其基本性能不低于现使用的福思特公司产品。二、**内容更新要求**1.根据《企业会计准则》、《税法》等相关法律法规的要求将案例数据及实训内容更新最新。2.更新了知识库的试题，更新年份、试题资料，并根据《企业会计准则》、《税法》等相关法律法规的要求试题的描述及答案。 | 套 | 100并发数 | 10000/3年 | 10000/3年 |  |
| 3 | **管理会计实训教学软件** | **1.** 涵盖常用的管理会计决策分析方法，业绩考核与评价等实训内容。2. 每教学单元提供充分的实训题与案例练习。3. 具有便利的考试功能，包括组卷、自动批改等。4. 教学内容丰富，界面接近实操环境，内容设置符合我国当前相关法规政策。 | 套 | 100并发数 | 80000/3年 | 80000/3年 |  |
| 合计 |  | 100000 |  |

1. 项目整体技术及功能要求

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 项目技术要求 |
| 1 | 可以支持外部互联网访问 |
| 2 | 可以实现实验室智能化教学管理 |
| 3 | 可以支持远程在线安装、运维 |
| 4 |  |
| 5 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 项目功能要求 |
| 1 | 满足原有教学项目的授课需要 |
| 2 | 满足管理会计课程的教学、实验、实训要求 |
|  |  |

1. 支付及报价要求

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 要求内容 |
| 1 | 支付要求：投标商须在支付货款时开具增值税专用发票。 |
| 2 | 报价要求：投标商须按照招标项目列表分项报价，税费、调试费、交通费、人工费（包括但不仅限于）等其他一切费用应已包含在列表所示报价之中，不得另外单独列报。 |

1. 交货及培训

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 交货及培训要求 |
| 1 | 交货完工期 | 签订合同后 日 / 年 月 日  |
| 2 | 验收要求 | 验收由上海外国语大学授权代表负责验收。验收依据国家有关规范、招标文件、投标文件和项目有关文件。项目交付验收前中标方应先进行自检，并向上海外国语大学提交自检报告。验收若发现质量问题，或者不达标项目，中标方须无条件整改至符合验收要求。整改过程产生新增、更改或产生其他费用，均由中标方自行承担；若验收过程产生其他费用，由中标方负责承担。 |
| 3 | 用户培训 | 交付后，中标方须配合上海外国语大学组织全体管理员培训。合同期内系统更新升级或者增加功能时，中标方须组织适当范围的培训。 |
|  |  |  |
| …… | …… |  |

六、售后服务

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 售后服务要求 |
| 1 | 安装集成 | 1. 中标方必须按时完成本项目安装集成，并达到相应的技术指标。
2. 中标方指定专门人员成立的项目组，该项目小组全面负责整个项目过程。
3. 系统正式运行后，定期回访用户，免费提供相关维保服务。
4. 工作现场严格遵守我校的规定。项目实施过程中，因中标方原因引起的我校财产损失及安全事故，由中标方承担责任。
 |
| 2 | 保修期限及内容 | 1. 自项目终验之日起，中标方为我校提供三年免费 质保服务（技术支持）。三年系统技术服务包括：远程及现场技术支持服务，纠错性软件升级，每季度巡检、备份数据服务。中标方需提供详细的保修期内技术支持服务和数据维护服务方案。
2. 三年免费质保及技术支持服务期内，提供免费系统版本升级、数据更新、系统数据纠错维护等服务。

投标方必须提供详细的保修期内服务方案，质保及及技术支持方案包括（但不限于）：提供7×24小时的电话技术支持和服务；对于一般问题，2小时内作出实质性响应，4小时内解决问题；根据用户要求，对重大问题提供现场技术支持，2小时内到达指定现场，24小时内解决问题。重大问题定义：系统阻塞；常用功能使用不正常；一般问题定义：除重大问题以外的其它问题；须指定专人为系统提供技术支持服务。服务范围包括系统安装、升级、调试、性能调优、系统管理等。服务方式包括电话、互联网、E-mail和现场等方式。按用户要求提供产品升级服务，制定升级计划，并对升级后的系统进行安装、培训。 |
| 3 | 超出保修期后维保费用 | 免费服务期满后，招标方如仍需中标企业继续提供维护服务，双方另行协商，维护费最高不得高于本合同金额的8%（百分之捌）。 |
| 4 | 超出保修期后维修零配件报价 |  |

附表:超出保修期后维修零配件报价

|  |  |
| --- | --- |
| 零配件名称 | 报价 |
|  |  |
|  |  |

七、投标方资质要求

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 投标方资质要求 |
| 1 | 原厂授权 |  |
| 2 | 成功案例 |  |
| 3 | 相关资质 |  |
|  |  |  |