

2023080036

政府采购合同



签订时间：2024年11月10日

甲方： 郑州财经技师学院

乙方： 河南思诺网络科技有限公司

(甲方) (郑州财经技师学院 2023 年实训设备采购项目) 委托 (河南大明建设工程管理有限公司) 进行了政府采购。按照评委会评审推荐、甲方确定乙方为中标单位。现甲乙双方协商同意签订本合同。

第一条 合同文件

下列与本次采购活动有关的文件及附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：

1. (郑财招标采购-2023-251 号) 招标采购文件
2. 投标文件
3. 乙方在投标时的书面承诺
4. (郑财招标采购-2023-251 号) 中标通知书
5. 合同补充条款或说明
6. 保密协议或条款
7. 相关附件、图纸

第二条 合同标的

乙方根据甲方需求提供下列货物，货物名称、规格及数量，备件、易损件和专用工具等（详见《供货一览表》）。

第三条 合同总金额

大写：肆拾柒万叁仟捌佰 元。

本合同项下货物总金额：¥ 473800 元。

分项价款在《供货一览表》中有明确规定。

本合同总价款包括货物、软件、标准附件、备品备件、专用工具、图纸资料、技术服务，包装、仓储、运输、装卸、保险、税金，货到就位以及安装、调试、培训、保修等验收合格之前和质保期内的售后服务一切税金和费用。

本合同执行期间合同总价款不变。

第四条 权利和质量保证

1. 乙方应保证甲方在使用该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、商标权或其他权利的起诉。一旦出现侵权，索赔或诉讼，乙方应承担全部责任。

2. 乙方保证货物是全新的、未使用过的，完全符合国家规范及甲乙双方确认的投标文件、本合同关于货物数量、质量的要求。货物符合实行国家“三包”规定的，应执行“三包”规定。

本项目质保期5年，保修期5年。

3. 乙方提交的货物应符合投标文件中所记载的详细配置、技术参数、参数及性能，并应附有此类货物完整、详细的技术资料和说明文件。

4. 乙方提交的货物必须按照招标采购文件的要求和中标人投标文件的承诺，以约定标准进行制造、安装；经政府采购管理部门批准采购的进口产品应执行原产地国家有关部门最新颁布的相应正式标准并提供国家商检、海关报关等手续。

5. 乙方应保证将货物按照国家或专业标准包装、确保货物安全无损运抵合同规定的交货地点，并进行安装、试运行。

6. 乙方保证货物不存在危及人身及财产安全的产品缺陷，否则应承担全部法律责任。

第五条 付款方式

1. 本合同项下所有款项均以人民币支付。

2. 乙方向甲方提交下列文件材料，经甲方审核无误后支付采购资金：

(1) 经甲方确认的发票；

(2) 经甲乙双方确认签署的《验收报告》(或按项目进度阶段性《验收报告》)；

(3) 其他材料。

3. 款项的支付进度以招标采购文件的有关规定为准。如招标采购文件未作特别规定，则付款进度应符合如下约定：乙方完成供货安装调试并通过验收合格后，提供合同金额的货物发票，甲方向乙方支付合同价款 100% 即 ¥ 473800.00 元。

第六条 交货和验收

1. 交货时间：30 日历天（自双方合同约定开始供货安装之日起）。

交货地点：采购人指定地点。

安装调试时间：10 个工作日。

2. 乙方应对提供的货物作出全面自查和整理，并列出清单，作为甲方验收和使用

的技术条件依据，清单应随提供的验收资料交给甲方。

3. 乙方提供的货物应包括本合同“第一条 合同文件”规定的全部货物及其附件、资料。

4. 甲方应当在到货后的2个工作日内对货物进行验收。货物验收时，甲乙双方必须同时在场，双方共同确认货物与本合同规定的产地、生产厂家名称、品牌、规格型号、数量、质量、技术参数和性能等是否一致。乙方所交付的货物不符合合同规定的，甲方有权拒收。乙方应及时按本合同规定和甲方要求免费对拒收货物采取更换或其他必要的补救措施，直至验收合格，方视为乙方按本合同规定完成交货。验收合格的，由双方共同签署《验收报告》。

5. 需要乙方对货物（包括软件）或系统进行安装调试的，甲乙双方应在货物安装调试完毕后的5个工作日内进行运行效果验收。在验收之前，乙方需提前提交相应的调试计划（包括调试程序、环境、内容和检验标准、调试时间安排等）供甲方确认，乙方还应对所有检验验收调试的结果、步骤、原始数据等作妥善记录。如甲方要求，乙方应将记录提供给甲方。调试检验出现全部或部分未达到本合同所约定的技术指标，甲方有权选择下列任一处理方式：

a. 重新调试直至合格为止；

b. 要求乙方对货物进行免费更换，然后重新调试直至合格为止。

甲方因乙方原因所产生的所有费用均由乙方负担。

6. 验收合格的，由双方共同签署《验收报告》。

7. 甲方可以视项目规模或复杂情况聘请本项目所涉及产品的售后服务机构参与验收，聘请专业人员参与验收，大型或复杂项目，以及特种货物应当邀请国家认可的第三方质量检测机构参与验收，也可以视项目情况邀请参加本项目投标的落标人参与验收。

8. 货物验收包括：货物包装是否完好，产地、生产厂家名称、品牌、型号、规格、数量、外观质量、配置、内在质量，以及调试运行是否达到“第一条合同文件”规定的效果。乙方应将所提供货物的装箱清单、产品合格证、甲方手册、原厂保修卡、随机资料及备品备件、易损件、专用工具等交付给甲方；乙方不能完整交付货物、附（辅）件和资料的，视为未按合同约定交货，乙方负责补齐，因此导致逾期交付的，由乙方承担

相关的违约责任。

9. 货物达不到本合同“第一条合同文件”规定的数量、质量要求和运行效果，甲方有权拒收，并可以解除合同；由此引起甲方损失及赔偿责任由乙方承担。

10. 如果合同双方对《验收报告》有分歧，双方须于出现分歧后3天内给对方书面声明，以陈述己方的理由及要求，并附有关证据。分歧应通过协商解决。

第七条 项目管理服务

乙方应组建技术熟练、称职的团队全面履行合同，并指定不少于一人全权全程负责本项目的商务服务，以及货物安装、调试、咨询、培训和售后等技术服务工作。

项目负责人姓名：朱习杰；联系电话：13598831221。

第八条 售后服务

1. 质量保证期为自货物通过最终验收之日起60个月。若国家有明确规定的质量保证期高于此质量保证期的，执行国家规定。

2. 在货物质保期内，乙方应对由于设计、工艺、质量（含环保节能要求）、材料和的缺陷而发生的任何不足或故障负责，并解决存在的问题。

3. 对不符合本合同第四条规定要求的货物应立即进行调换，调换本身并不影响甲方就其损失向乙方索赔的权利。

4. 货物安装调试完成后，乙方应继续向甲方提供良好的技术支持。应当由专门队伍从事此项工作，并提供全天候的热线技术支持服务，应当对甲方所反映的任何问题在当日（2小时）之内做出及时响应，在当日（4小时）之内赶到现场实地解决问题。若问题、故障在检修1工作日（24小时）后仍无法解决，乙方应在3日（72小时）内免费提供不低于故障货物规格型号档次的备用货物供甲方使用，直至故障货物修复。

5. 乙方应当建立健全售后服务体系，确保货物正常运行。乙方应当遵守甲方的有关管理制度、操作规程。对于乙方违规操作造成甲方损失的，由乙方按照本合同第十二条的约定承担赔偿责任。

6. 乙方应负责货物及主要部件、配件维修更换。质保期内，乙方对货物（人为故意损坏除外）提供全免费保修或免费更换；质保期后，收取维修成本费（备品备件乙方应

以投标文件承诺的优惠价格提供)。

第九条 分包

除招标采购文件事先说明、且经甲方事先书面同意外，乙方不得分包其应履行的合同义务。

第十条 合同的生效

1. 本合同经甲乙双方授权代表签订并加盖公章或合同专用章后生效。
2. 生效后，除《政府采购法》第 49 条、第 50 条第二款规定的情形外，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。
3. 在质疑期内的询问或者质疑事项可能影响中标、成交结果的，采购人应当暂停签订合同，已经签订合同的，应当中止履行合同。

第十一条 违约责任

1. 乙方所交付的货物不符合本合同规定的，甲方有权拒收，乙方在得到甲方通知之日起5个工作日内采取补救措施，逾期仍未采取有效措施的，甲方有权要求乙方赔偿因此造成的损失或扣留履约保证金；同时乙方应向甲方支付合同总价5%的违约金。
2. 甲方无正当理由拒收货物、拒付货款的，甲方应向乙方偿付拒付货款5%的违约金。
3. 乙方无正当理由逾期交付货物的，每逾期 1 天，乙方向甲方偿付逾期交货部分货款总额的5%的违约金。如乙方逾期交货达30天，甲方有权解除合同，甲方解除合同的通知自到达乙方时生效。在此情况下，乙方给甲方造成实际损失高于违约金的，对高出违约金的部分乙方应予以赔偿。
4. 甲方未按合同规定的期限向乙方支付货款的，每逾期 1 天甲方向乙方偿付欠款总额的5%违约金，但累计违约金总额不超过欠款总额的10%。
5. 在乙方承诺的或国家规定的质量保证期内（取两者中最长的期限），如经乙方两次维修，货物仍不能达到合同约定的质量标准、运行效果的，甲方有权要求乙方更换为全新合格货物并按本条第 1 款处理，同时，乙方还须赔偿甲方因此遭受的损失。
6. 任何一方违约，应向守约方支付因此而支出的维权费用（包括但不限于律师费、诉讼费、保全费等）。

7. 其它未尽事宜，以《民法典》和《政府采购法》等有关法律法规规定为准，无相关规定，双方协商解决。

第十二条 不可抗力

甲、乙方中任何一方，因不可抗力不能按时或完全履行合同的，应及时通知对方，并在____3个工作日内提供相应证明。未履行完合同部分是否继续履行、如何履行等问题，可由双方初步协商，并向主管部门和政府采购管理部门报告。确定为不可抗力原因造成的损失，免予承担责任。

第十三条 纠议的解决方式

1. 因货物的质量问题发生争议的，应当邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合质量标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 在解释或者执行本合同的过程中发生争议时，双方应通过协商方式解决。

3. 经协商不能解决的争议，双方可选择以下第①种方式解决：

①向甲方所在地人民法院提起诉讼；

②向郑州仲裁委员会提出仲裁。

4. 在法院审理和仲裁期间，除有争议部分外，本合同其他部分可以履行的仍应按合同条款继续履行。

第十四条 其他

符合《政府采购法》第49条规定的，经双方协商，办理政府采购手续后，可签订补充合同，所签订的补充合同与本合同具有同等法律效力。

本合同一式捌份，甲方陆份，乙方贰份。

甲方：郑州财经技师学院

乙方：河南思诺网络科技有限公司

名称：（盖章）

名称：（盖章）

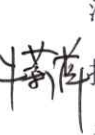
地址：郑州市中原区中原中路128号

地址：郑州市金水区东风路东段11号百脑汇1508室

法定代表人（签字）：

法定代表人（签字）：

授权代表（签字）：

授权代表（签字）：

开户银行：

开户银行（基本账户）：上海浦东发展银行股份

有限公司郑州二十一世

纪支行

银行账号： 银行账号（基本账户）：66576150154800007663

时 间： 2023 年 11 月 24 日



附件 1

供货明细项目一览表

序号	货物名称	品牌型号规格及 主要技术参数	计量 单位	数 量	单 价 (元)	总 价 (元)	产地 生产 厂商 名称
1	烟类消费税网上申报实训系统	<p>衡信税务实训平台软件 V3.5</p> <p>1. 本系统首页具有申报操作流程图；可选择税款所属期，满足教学需要；</p> <p>2. 本系统可以进行烟类消费税网上申报，使用的申报表与业主所在地企业使用的申报表一致，报表生成过程一致，有企业端与税局端之间申报数据的交互并能提供反馈信息</p> <p>3. 本系统申报符合以下 4 步申报流程和规定：(1) 申报表填写。申报表主要包括主表：烟类应税消费品消费税纳税申报表、附表一：本期准予扣除税额计算表、附表二：本期代扣代缴税额计算表、附表三：卷烟生产企业年度销售明细表、各牌规格卷烟消费税计税价格 (2) 申报表发送。并反馈申报是否发送成功标志 (3) 网上缴税。系统预留与银行接口，可以修改银行账余额，便于实现网络缴纳税款，缴款时系统提示缴税单位信息，税额，缴税时间，缴税成功后自动生成校验反馈信息 (4) 申报查询。可以按照申报种类和申报所属期进行多维度历史申报结果查询</p> <p>4. 本系统报表都支持预览、放大、缩小、打印、保存等功能。</p> <p>5. 本系统有申报表查询与打印功能</p> <p>6. 本系统申报文件可通过介质传送导出保存为 XML 文件，并进行实训案例的报告封面及各相关报表打印</p> <p>7. 本系统申报成功后可以接收模拟税局端的反馈信息。</p> <p>9. 本系统有独立的案例管理系统，系统中自带烟类消费税实训案例。支持老师选择系统提供案例，可以查看案例的标准答案，也可以发布案例标准答案，学生操作完成可以自动评分。</p> <p>10. 本系统具有独立的实训案例评分系统。评分统计可以对申报结果进行评分，老师可以查看学生提交实训结果的时间，分数，学生的答案，正确的答案，并且学生错误的答案以红色标注；学生也可以利用系统中的成绩查询功能查看自己的成绩，包括</p>	套	1	36000	36000	浙江衡信教育科技有限公司

		学生答案,正确答案,学生错误的答案以红色标注;评分功能老师可以自由控制开关,一旦关闭,系统中的成绩查询功能不可用;评完分后,系统支持打印实训报告封面,实训封面上显示学生实训案例名称、分数、班级、姓名、学生、实训时间等信息。					
2	酒类消费税网上申报实训系统	<p>衡信税务实训平台软件 V3.5</p> <p>1. 本系统首页具有申报操作流程图;可选择税款所属期,满足教学需要;</p> <p>2. 本系统可以进行酒类消费税网上申报,使用的申报表与业主所在地企业使用的申报表一致,报表生成过程一致,有企业端与税局端之间申报数据的交互并能提供反馈信息</p> <p>3. 本系统申报符合以下4步申报流程和规定: (1) 申报表填写。申报表主要包括主表: 酒类消费税纳税申报表、附表一: 本期准予扣除税额计算表、附表二: 本期代扣代缴税额计算表 (2) 申报表发送。并反馈申报是否发送成功标志 (3) 网上缴税。系统预留与银行接口, 可以修改银行账余额, 便于实现网络缴纳税款, 缴款时系统提示缴税单位信息, 税额, 缴税时间, 缴税成功后自动生成校验反馈信息 (4) 申报查询。可以按照申报种类和申报所属期进行多维度历史申报结果查询</p> <p>4. 本系统报表之间有逻辑校验, 并给出提示</p> <p>5. 本系统报表都支持预览、放大、缩小、打印、保存等功能。</p> <p>6. 本系统有申报表查询与打印功能</p> <p>7. 本系统申报文件可通过介质传送导出保存为 XML 文件, 并进行实训案例的报告封面及各相关报表打印</p> <p>8. 本系统申报成功后可以接收模拟税局端的反馈信息。</p> <p>9. 本系统自带数据清除工具, 对系统中历史数据进行清空, 便于重复使用训练、教学</p> <p>10. 有独立的案例管理系统, 本系统中自带酒类消费税实训案例。支持老师选择系统提供案例, 可以查看案例的标准答案, 也可以发布案例标准答案, 学生操作完成可以自动评分。</p> <p>11. 本系统具有独立的实训案例评分系统。评分统计可以对申报结果进行评分, 老师可以查看学生提交实训结果的时间, 分数, 学生的答案, 正确的答案, 并且学生错误的答案以红色标注; 学生也可以利用系统中的成绩查询功能查看自己的成绩, 包括学生答案, 正确答案, 学生错误的答案以红色标注;</p>	套	1	36000	36000	浙江衡信教育科技有限公司

		评分功能老师可以自由控制开关，一旦关闭，系统中的成绩查询功能不可用；评完分后，系统支持打印实训报告封面，实训封面上显示学生实训案例名称、分数、班级、姓名、学生、实训时间等信息。					
3	增值税小规模纳税人网上申报系统	<p>衡信税务实训平台软件 V3.5</p> <p>1. 本系统能够模拟小规模纳税人网上申报，可以配套教案案例实训、评分、打印封面报告，满足教学需要。</p> <p>2. 具有申报操作流程功能，可以选择选择税款所属期模拟不同期间的税务申报，满足教学需要，能够查看企业申报种类、申报状态、应纳税额、申报日期、网上申报时段等信息，申报状态可以根据具体的报表填写发送状态变换，应纳税额等信息在申报表发送后能够动态显示。</p> <p>3. 本系统支持月度申报和季度申报 2 种申报模式，可以设置会计期间企业核定信息，不同的核定信息对应的报表内容不同。</p> <p>4. 本系统申报表符合全面营改增的要求与规范，报表之间有逻辑校验，需要先填写附列资料（一）和增值税减免税申报明细表，然后再填写增值税及附加税费申报表（小规模纳税人适用），并在附列资料（二）（附加税费情况表）中确认附加税费信息，报表应与企业实际使用的版本一致，申报表内有强大的逻辑关系，能够自动计算，在增值税减免税申报明细表中的减税性质代码及名称可自主选择，选项根据核定信息匹配，包含相应的减免性质代码、减免项目名称。</p> <p>5. 本系统申报表填写好后，在申报表发送环节可以看到申报种类、申报次数、应纳税额、抵减金额、报表状态、申报类型等情况，若报表填写不完整，则不能申报，且提示相应信息，申报表发送后，反馈申报是否发送成功标志，申报成功后可以作废，对实训内容进行修改，并支持再次申报，满足教学需要。</p> <p>6. 本系统申报成功后可通过申报种类、申报所属期对历史申报结果查询，可以看到申报种类、报表名称、申报日期、申报结果、申报类型、应纳税额、扣款时间。能看查看每次申报的每张详细报表，能够预览和打印相应报表申报成功后可进行网上缴税，系统提示缴税单位信息，税额，缴税时间，缴税成功后自动生成校验反馈信息。</p> <p>7. 本系统有介质传送功能，能够进行基本信息导入、核定信息导入、反馈文件导入、申报文件导出等操作。</p>	套	1	36000	36000	浙江衡信教育科技有限公司

		<p>8. 本系统具有评分统计、申报作废、成绩查询、实训封面打印四大教学功能。评分统计可按当前核定信息案例进行选择，也可选择所有案例，能够根据教案名称、案例发布时间选择具体案例评分，可即时获取得分信息，可查看历史案例得分，也可查看具体案例的交卷时间，评分详情，评分详情包含考核指标、学生答案、正确答案、具体分值和获得分值，方便学生自主学习，若老师设置了考试模式，则评分后看不到具体分数和具体的成绩数据。实训完成后可以直接打印封面报告，封面报告包含企业信息、学号信息及评分信息。</p> <p>9. 本系统可以实现增值税申报小规模纳税人申报，有企业端与税局端之间申报数据的交互并能提供反馈信息</p> <p>10. 本系统预留与银行接口，可以实现网络缴纳税款</p> <p>11. 本系统具有独立的实训案例评分系统。评分统计可以对申报结果进行评分，老师可以查看学生提交实训结果的时间，分数，学生的答案，正确的答案，并且学生错误的答案以红色标注；学生也可以利用系统中的成绩查询功能查看自己的成绩，包括学生答案，正确答案，学生错误的答案以红色标注；评分功能老师可以自由控制开关，一旦关闭，系统中的成绩查询功能不可用；评完分后，系统支持打印实训报告封面，实训封面上显示学生实训案例名称、分数、班级、姓名、学生、实训时间等信息。</p> <p>12. 本系统有独立的案例管理系统，系统中自带增值税小规模纳税人实训案例；可以查看案例的标准答案，也可以发布案例标准答案，学生操作完成可以自动评分。</p> <p>13. 本系统有防作弊验证码功能，每个学生自动分配一个纳税户并按用户所在地纳税人识别号编号规则自动生成该生唯一防作弊验证码。</p> <p>14. 本系统申报成功后可以作废，对实训内容进行修改，并支持再次申报，满足教学需求</p>					
4	企税 查账 月 (季) 申报 实训 系统	<p>衡信税务实训平台软件 V3.5</p> <p>1. 本系统能够模拟企业所得税月季度网上申报，可以配套教案案例实训、评分、打印封面报告，满足教学需要</p> <p>2. 本系统有申报操作流程功能，可以选择选择税款所属期模拟不同期间的税务申报，满足教学需要，能够查看企业申报种类、申报状态、应纳税额、申报日期、网上申报时段等信息，申报状态可以根据</p>	套	1	36000	36000	浙江衡信教育科技有限公司

	<p>具体的报表填写发送状态变换,应纳税额等信息在申报表发送后能够动态显示</p> <p>3.本系统支持月度申报和季度申报2种申报模式</p> <p>4.本系统所有申报表按照国家税务总局规定均为2021年最新申报表,包括:(1)企业所得税月度纳税申报表(A类)主表/企业所得税季度纳税申报表(A类)主表、资产加速折旧、摊销(扣除)优惠明细表、居民企业参股外国企业信息报告表、技术成果投资入股企业所得税递延纳税备案表;其中报表包含三个附表、一个主表,与企业实际使用的版本一致</p> <p>5.本系统企业所得税月(季)度纳税申报表(A类)主表包括附报事项填写,可勾选相应的事项内容、填写金额,事项内容包含:新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控捐赠支出全额扣除、扶贫捐赠支出全额扣除、软件集成电路企业优惠政策适用类型。</p> <p>6.本系统申报表填写好后,在申报表发送环节可以看到申报种类、申报次数、应纳税额、抵减金额、报表状态、申报类型等情况,若报表填写不完整,则不能申报,且提示相应信息,申报表发送后,反馈申报是否发送成功标志,申报成功后可以作废,对实训内容进行修改,并支持再次申报,满足教学需要</p> <p>7.本系统申报成功后可通过申报种类、申报所属期对历史申报结果查询,可以看到申报种类、报表名称、申报日期、申报结果、申报类型、应纳税额、扣款时间。能看查看每次申报的每张详细报表,能够预览和打印相应报表申报成功后可进行网上缴税,系统提示缴税单位信息,税额,缴税时间,缴税成功后自动生成校验反馈信息。</p> <p>8.本系统有介质传送功能,能够进行基本信息导入、核定信息导入、反馈文件导入、申报文件导出等操作</p> <p>9.本系统具有评分统计、申报作废、成绩查询、实训封面打印四大教学功能。评分统计可按当前核定信息案例进行选择,也可选择所有案例,能够根据教案名称、案例发布时间选择具体案例评分,可即时获取得分信息,可查看历史案例得分,也可查看具体案例的交卷时间,评分详情,评分详情包含考核指标、学生答案、正确答案、具体分值和获得分值,方便学生自主学习,若老师设置了考试模式,则评分后看不到具体分数和具体的成绩数据实训完成后可以直接打印封面报告,封面报告包含企业信息、学号信息及评分信息</p>			
--	---	--	--	--

		<p>10. 本系统预留与银行接口，可以实现网络缴纳税款</p> <p>11. 本系统有独立的案例管理系统，系统中自带查账征收月（季）企业所得税实训案例。可以查看案例的标准答案，也可以发布案例标准答案，学生操作完成可以自动评分。</p> <p>12. 本系统有防作弊验证码功能，每个学生自动分配一个纳税户并按用户所在地纳税人识别号编号规则自动生成该生唯一防作弊验证码。</p> <p>13. 本系统申报成功后可以作废，对实训内容进行修改，并支持再次申报，满足教学需求</p>					
5	查账征收企业所得税年度汇算清缴申报实训系统	<p>衡信税务实训平台软件 V3.5</p> <p>1. 本系统符合查账征收企业所得税汇算清缴规范，申报过程严格按照税务总局的最新标准执行，有企业端与税局端之间申报数据的交互并能提供反馈信息。</p> <p>2. 本系统能够满足同时 60 人在线实训，能够模拟企业所得税年度汇算清缴网上申报，可以配套教案案例实训、评分、打印封面报告，满足教学需要</p> <p>3. 本系统首页具有申报操作流程图和 2017 版企业所得税汇算清缴相关公告；可选择税款所属期，满足教学需要；</p> <p>4. 本系统系统申报符合以下 6 步申报流程和规定：</p> <p>(1) 基础信息设置 (2) 简化报表 (3) 申报表填写。(4) 税收遵从风险提示 (5) 申报表发送 (6) 网上缴税</p> <p>5. 本系统基础信息设置包含纳税人信息、法定比例、预缴及结转信息设置，纳税人信息设置需对汇总纳税企业类型、是否就地汇总纳税、注册资本、所属行业明细代码等基本信息及主要会计政策和估计进行设置，主要会计政策和估计设置应包含适用的会计准则或会计制度、记账本位币、特定企业类型等进行设置，企业股东及对外投资情况信息也要填写</p> <p>6. 本系统法定比例即税收规定扣除率需包含职工福利费支出、按税收规定比例扣除的职工教育经费、按税收规定全额扣除的职工培训费用（特殊行业）、工会经费支出、补充养老保险、补充医疗保险、广告费和业务宣传费、保险企业手续费及佣金支出、捐赠支出、业务招待费等项目的设置</p> <p>7. 本系统预缴及结转信息设置包含本年累计实际已预缴的所得税额、以前年度累计结转准予扣除的职工教育经费支出余额、以前年度累计结转扣除的</p>	套	1	36000	36000	浙江衡信教育科技有限公司

	<p>广告费和业务宣传费、以前年度累计结转扣除的保险企业手续费及佣金支出、结转以前年度的可抵扣投资额余额、结转以前年度的尚未抵扣的股权投资余额等项目的设置</p> <p>8. 本系统基础信息设置填写完整后方可进行简化选表，即在填写申报表前可对 2017 年新版 46 张报表进行选择填报或不填报，针对前面基础信息设置，系统自动选择企业类别默认必须填报的或不填报的报表，并以灰色显示</p> <p>9. 本系统 46 张报表按照收入成本、境外所得、纳税调整、优惠、弥补亏损、总分机构、年度纳税申报表主表七大类进行分类，报表之间实现钻取功能，可按表与表之间的关系自由钻取填写（即填写报表时有数据需从其他报表取的可直接跳转至其他表，填写后在返回本表），同时在报表右侧显示跟随式的最新的法律法规填表说明，每个分类的报表未填写数量实时显示，报表可放大、缩小，能打印，系统内自带计算器功能</p> <p>10. 本系统税收遵从风险提示。系统可以对申报表填写的完整性、表内表间逻辑正确性、申报数据与财务报表数据逻辑检查，申报风险检查、附表资料提醒检查，并给出检查结果，能够清晰了解检查到的表单、项目，并获得相应的提示信息和风险等级，可直接修改有风险的申报表，各报表之间有 1060 个逻辑标准，自动计算、自动校验，并给出相关提示信息。</p> <p>11. 本系统申报表填写好后，在申报表发送环节可以看到申报种类、申报次数、应补（退）税额、报表状态、申报类型等情况，若报表填写不完整，则不能申报，且提示相应信息，申报表发送后，反馈申报是否发送成功标志，申报成功后可以作废，对实训内容进行修改，并支持再次申报，满足教学需求。</p> <p>12. 本系统申报成功后可通过申报种类、申报所属期对历史申报结果查询，可以看到申报种类、报表名称、申报日期、申报结果、申报类型、应纳税额、扣款时间。能看查看每次申报的每张详细报表，能够预览和打印相应报申报成功后可进行网上缴税，系统提示缴税单位信息，税额，缴税时间，缴税成功后自动生成校验反馈信息。</p> <p>13. 本系统有介质传送功能，能够进行基本信息导入、核定信息导入、反馈文件导入、申报文件导出等操作，基本信息导入功能可将 XML 数据文件直接导入，完成实训企业的基本信息、核定信息、反馈</p>			
--	---	--	--	--

		<p>文件的基础信息设置。</p> <p>14. 本系统能够实现总分机构、非汇总机构的企业所得税网上申报，各行业各规模、适用不同会计准则或会计制度的企业所得税申报。</p> <p>15. 本系统根据不同的实训企业背景及业务内容信息，完成当地税务局规定张数的年度申报表的筛选简化，减少汇算清缴报表的填写干扰。</p> <p>16. 本系统对简化筛选后需填写的申报表，按业务性质进行自动归类。实现钻取功能，可在原始表格未保存情况下打开另外一张报表，同时保证原始报表数据不丢失，又能对新打开报表数据进行更新保存。表间数据可进行自由钻取填写，不强制填表顺序。</p> <p>17. 本系统具有评分统计、申报作废、成绩查询、实训封面打印四大教学功能。评分统计可按当前核定信息案例进行选择，也可选择所有案例，能够根据教案名称、案例发布时间选择具体案例评分，可即时获取得分信息，可查看历史案例得分，也可查看具体案例的交卷时间，评分详情，评分详情包含考核指标、学生答案、正确答案、具体分值和获得分值，方便学生自主学习，若老师设置了考试模式，则评分后看不到具体分数和具体的成绩数据。实训完成后可以直接打印封面报告，封面报告包含企业信息、学号信息及评分信息。</p> <p>18. 本系统申报成功可以接收模拟税局端的反馈信息，且申报成功后可以作废。</p> <p>19. 本系统有独立的案例管理系统，系统中自带查账征收企业所得税年度汇算清缴实训案例，可以查看案例的标准答案，也可以发布案例标准答案，学生操作完成可以自动评分。</p> <p>20. 本系统配有风险管理研究平台账号，该系统有目标规划、风险识别、等级排序、风险应对、过程监控、评价反馈、联动管理、专项分析、部门应用、辅助功能、指标管理、任务组件等功能。</p>				
6	初级会计职称课程资源与互动教学平台	<p>网中网初级会计职称考试训练平台 V1.0</p> <p>一、平台技术参数</p> <p> 1. 平台总体要求</p> <p> 1)采用主流的 J2EE 技术框架搭建, JAVA 语言开发, 采用 B/S 结构;</p> <p> 2)平台无须安装本地化软件, 基于互联网应用, 服务器部署在云端, 用户可随时随地访问组织教学、 学习;</p> <p> 3)数据缓存使用 redis, 分布式内存对象缓存系</p>	套	1	293800	293800 厦门网中网软件有限公司

	<p>统,减少读取数据库次数,提高动态 web 应用的速度、提高扩展性;</p> <p>4)网站域名等信息已在 ICP 备案。运行平台在物理安全、网络安全、主机安全、应用安全、数据安全、管理要求等方面,不低于《信息安全等级保护管理办法》规定的信息系统安全等级保护(三级)基本要求。</p> <p>5)平台 APP 已在教育部移动互联网应用程序备案,能提供相应的备案证明资料。</p> <p>2. PC 端功能参数</p> <p>建设功能</p> <p>1)支持教师自行创建课程,可以自建一门独立课程,也可以复制引用平台方提供的优秀课程。教师可根据需要对课程内容进行维护,支持用户引用各级各类资源搭建和重组课程;内容包括:课程介绍,章节内容,库管理,教师团队管理;可以统计该课程的使用情况和内容的详细情况;</p> <p>2)提供教学资源库功能,可根据章节、资源类型、媒体类型进行检索,同时资源内容可以根据名称搜索,根据上传时间选择排序。资源类别包括:知识精讲课程、应用拓展课程、课程讲义、讨论及思考题、案例、拓展资源;媒体类型包括:文本类(DOC、XLS、DOCX、XLSX、PDF)、视频类、PPT 演示文稿(PPTX、PPT)、图片图形类和网络链接等;支持上传视频功能,支持小于 300M 格式为 MP4 的视频上传,并可将视频发送到资源库中使用,在上传资源库时可设置课程、章节、知识点归属信息,自主编辑视频名称;支持多种类型和格式的资源上传,提供不低于 10G 资源空间让学校进行使用;(投标人已按要求提供相应的演示视频。)</p> <p>3)提供课程活动库功能:教师可以根据章节、活动类别、活动类型筛选活动,根据上传时间选择排序;活动类型包括:头脑风暴、分组任务、随堂测等;活动类别包括:讨论、破冰、实践、调查、测试、拓展、实训;(投标人已按要求提供相应的演示视频。)</p> <p>4)提供题库管理功能:可以根据课程章节,题目类型进行检索,根据上传时间选择排序,题目类别包括:单选题、多选题、不定项、判断题等;教师可以自主创建单选题、多选题、不定项、判断题等题目。支持多种题型的编辑,支持在线编辑试题中的图片。(投标人已按要求提供相应的演示视频。)</p> <p>教学功能</p> <p>1)支持用户自行管理学生、教师账号,可注册添加</p>			
--	--	--	--	--

	<p>或删除学生、教师账号。提供学院/系/行政班管理；学校管理员可以根据学校的实际情况，修改学院/系/行政班，提供 5000 个账号的用户开通权限；</p> <p>2) 提供备课功能，教师可根据需要选择上课日期提前进行备课，可选取资源库、活动库中的内容进行备课，教师可上传课堂讲义 PPT，在在线 PPT 中插入活动和资料。上课时可直接在平台调用展示，同时根据课堂进度直接开始相关活动和展示资料进行多种形式的线上+线下的课堂互动；</p> <p>3) 提供课程章节开放管理功能，教师可以根据教学进度设置教学视频的开通时间，也可以根据需要修改开通时间；</p> <p>4) 提供作业布置功能。教师根据授课内容，自主选择考核知识点、设置题量自主发布作业。习题可以由老师自己选取，也可以根据设置的出题方案抽取；支持同一套试卷学生的试卷知识点考点一致，但题目随机不同；支持老师设置学生能否查看答案，交卷后查看答案，还是到截止时间后查看答案或者边做边看答案；支持老师设置作业是否限时，若到达限制时间后是否统一强制交卷还是每人作答固定时间后交卷；支持老师设置学生作答次数，答题次数 5 次。老师同时可以保存作业，复制作业，可查看班级成绩单、查看单个学生成绩以及他个人作答详情，支持老师强制提交和打回学生作答；（投标人已按要求提供相应的演示视频。）</p> <p>5) 提供考试布置功能。教师根据授课内容，自主选择考核知识点、设置题量自主发布考试。习题可以由老师自己选取，也可以根据设置的出题方案抽取；支持同一套试卷学生的试卷知识点考点一致，但题目随机不同；支持老师设置学生能否查看答案，交卷后查看答案，还是到截止时间后查看答案或者边做边看答案；支持老师设置考试是否限时，若到达限制时间后是否统一强制交卷还是每人作答固定时间后交卷；支持老师设置学生作答次数，答题次数 5 次。老师同时可以保存考试，复制考试，可查看班级成绩单、查看单个学生成绩以及个人作答详情，支持老师强制提交和打回学生作答；（投标人已按要求提供相应的演示视频。）</p> <p>6) 提供学生学习情况查询功能，支持多个维度的数据统计包括：作业考试成绩、课程学习成绩、课堂互动成绩，学员平时成绩和整体综合的总成绩。</p> <p>① 作业考试成绩：教师可查看班级成绩单、查看单个学生成绩以及个人作答详情，支持老师强制提交和打回学生作答。支持多维度导出成绩用于教学</p>			
--	---	--	--	--

	<p style="text-align: center;">备案;</p> <p>② 课程学习成绩：视频学习时长和章节练习两个维度统计。教师可按照视频查看班级整体时长和听课进度、查看单个学生听课情况；教师可依据某个练习查看班级成绩单、查看单个学生成绩以及个人作答详情。支持多维度导出成绩用于教学备案；</p> <p>③ 课堂互动成绩：可以查看学生的各项考核成绩，包括课堂活动、考勤统计和课堂提问；支持导出各项成绩表格；</p> <p>④ 学员平时成绩：以学生个人维度查看学生线上学习情况和线下课堂详情。</p> <p>⑤ 学员总成绩：老师可以分别设置作业、考试、线上课程学习、线下翻转课堂等各项考核的权重比例计算学员的期末总成绩。另外可以导入线下考试等其他成绩参与折算。</p> <p>7) 提供丰富的签到管理功能，有传统点名考勤、数码码考勤、手势考勤和定位签到，可查看应到、出勤、缺勤以及早退、迟到、事假等各种出勤状态，统计班级出勤情况；可以针对某一考勤查看导出已签到、未签到学生名单；（投标人已按要求提供相应的演示视频。）</p> <p>8) 提供丰富的课堂活动功能：（投标人已按要求提供相应的演示视频。）</p> <p>① 随堂测验，老师可以启动随堂测试，将选择好的题目通过教学平台推送到学生的手机上，学生做完题目提交后，老师可以查看做题结果，可查看每个题目的正确率，也可单独查看某个学生整体的作答情况；</p> <p>② 分组活动，老师可以启动分组活动，学生可以按照设置好分组方案进组也可以自由进组或者随机分组，小组成员合力完成作答，后可教师评分，也可小组间学生互评；</p> <p>③ 头脑风暴，老师可以启动头脑风暴，学生每个人发表自己的见解，老师可以展示与大家分享，学生可以对彼此的成果进行评论；</p> <p>④ 问卷调查，老师可以启动问卷调查，支持选择问卷或者简答问卷。</p> <p>9) 提供消息公告管理功能，老师可以向学生发布公告、通知、学习提醒等信息；</p> <p>10) 提供随机提问功能和点名功能，在课堂上随机抽取或者选择幸运之星，与学生互动，可以根据学生的作答情况进行奖惩；</p> <p>11) 学习监测：展示教学班级中的详细情况，比如：用户趋势、学习监测、作业考试、疑点难点、学生</p>			
--	---	--	--	--

	<p>排行等行为记录，方便老师了解用户学习活跃程度；</p> <p>12) 提供实训课程管理：教师可以查看已授权的第三方应用课程的详细情况。教师可以进行第三方课程的班级管理，包括班级信息，学生管理，实习成绩；班级信息：可以维护教学班级的名称，权限，开课时间；学生管理：教师可以对班级里学生进行添加或者移除；实习成绩：可以查看学生第三方课程的成绩；</p> <p>13) 提供直播间管理：教师可以根据自己的需要创建和管理直播间，可根据教学需要创建不超过 5 个直播间，提供直播排班管理：教师可以根据自己的需要创建直播排班计划，开启直播入口。直播支持观看回放；（投标人已按要求提供相应的演示视频。）</p> <p>14) 提供学校门户网址建设：学校管理员可以根据学校的实际情况，修改学校简介，学校 logo，学校形象图等；</p> <p>15) 提供大数据看板：学校管理可以看到学校的整体概况，师生活跃度，教学资源等信息的线性图、柱状图、饼状图。（投标人已按要求提供相应的演示视频。）</p> <p style="text-align: center;">学习功能</p> <p>1) 提供听课功能，支持在线学习视频课程，教学视频尺寸 1280×720；提供播放速度调节功能，可根据观看习惯，自由选择合适自己的播放速度；</p> <p>2) 提供作业功能，学生在完成教师端布置的作业后可以获得分数用于统计期末总成绩；（投标人已按要求提供相应的演示视频。）</p> <p>3) 具备考试功能，学生在完成教师端布置的试卷后可以获得分数用于统计期末总成绩；（投标人已按要求提供相应的演示视频。）</p> <p>4) 支持课堂互动功能，可参加老师发布的各类活动，可以组间相互评分，同学互相评论。</p> <p style="text-align: center;">APP 功能参数</p> <p>1) APP 支持手机等移动终端学习功能，可以利用手机学习课程内视频、文档，完成随堂测、作业、考试等功能；</p> <p>2) App 支持学生参与多种形式的课堂活动：问卷调查、头脑风暴、分组任务、随堂测验等。</p> <p>3) 打开 APP 实现四种形式的在线签到，传统点名考勤、数字考勤、手势考勤、GPS 定位考勤，帮助老师自动统计学生出勤情况；</p> <p>4) APP 可记录学习情况，学生可按课程查看各个视</p>			
--	---	--	--	--

	<p>频的学习进度，并提供学生平时学习情况统计和线下课堂表现详情，学生的各项学习活动均有分值记录，作为期末成绩考核依据；（投标人已按要求提供相应的演示视频。）</p> <p>5) 支持手机在线看课功能，提供倍速看课。</p> <p>二、平台业务参数指标</p> <p>(一) 高清视频课程</p> <p>1. 本平台包含初级会计实务、经济法基础两门课程，基础班、习题班、冲刺班共三个班次全套视频课程，课程根据最新的考试大纲进行框架搭建。</p> <p>1) 基础班：基础学习阶段。紧扣教材大纲，逐章系统讲解。</p> <p>2) 习题班：强化提高阶段。剖析解题思路，掌握做题技巧。</p> <p>3) 冲刺班：考前冲刺阶段。点拨考试思路，核心考点梳理，识别考试陷阱。</p> <p>2. 初级会计实务课程</p> <p>1) 基础班：课程内容共计 8 章 90 知识点；</p> <p>2) 习题班：课程内容共计 8 章 25 个知识点；</p> <p>3) 冲刺班：课程内容共计 8 章 10 个知识点；</p> <p>4) 名师组织建设的三个班次视频课程，视频教学总时长 90 个小时；</p> <p>5) 1500 页知识点 PPT。</p> <p>3. 经济法基础课程</p> <p>1) 基础版：课程内容共计 8 章 90 个知识点；</p> <p>2) 习题班：课程内容共计 8 章 25 个知识点；</p> <p>3) 冲刺班：课程内容共计 8 章 10 个知识点；</p> <p>4) 名师组织建设的三个班次视频课程，视频教学总时长 90 个小时；</p> <p>5) 1500 页知识点 PPT。</p> <p>(二) 直播回放课程</p> <p>本平台包含专题直播辅导+考前串讲直播：面授的效果+网络的便捷。针对高频考点开展直播辅导，主要解决考试中的重点和难点问题，对学生的提问进行针对性的解答。</p> <p>同时提供直播回放课程，可供无限次回放学习；直播辅导 20 次，共计 40 小时，其中《初级会计实务》10 次共 20 小时、《经济法基础》10 次共 20 小时。加深对高频考点及重难点的理解，帮助学生避开雷区，瞄准考点。</p> <p>(三) 题库资源</p> <p>1. 平台包含《初级会计实务》、《经济法基础》两门课程题库资源，题库根据 2023 年初级会计职称考试大纲进行框架搭建；</p>			
--	--	--	--	--

	<p>2. 两门课程均含章节练习题库及标准模拟试卷, 每门课程题量 5000 题, 总题量 10000 题;</p> <p>3. 两门课程题库需全面覆盖 2023 年初级会计职称考试大纲所有知识点;</p> <p>4. 题库中的各个题目需要配置正确答案, 重难点题目需要配置答案解析, 每道题目均可按章节知识点进行管理;</p> <p>5. 两门课程题库根据老师教学及学生练习的需要进行细分设计, 于平台中划分为测试卷、考前模拟试卷每门课程各三套。</p> <p>(四) 学习资料</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 教材变动解析 2 份, 20 页; 2. 学习计划表 1 份, 3 页; 3. 备考干货 4 份, 40 页, 包含常用公式+会计分录+必备法条; 4. 思维导图 2 份, 16 页, 包含每章知识点, 厘清考点脉络; 5. 高频考点 2 份, 150 页。 <p>(五) 初级会计职称无纸化模考系统</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 无纸化模考系统包含初级会计实务、经济法基础两门课程模考; 2. 学生可通过选择“模拟考试”形式进行模拟练习, 系统按初级会计职称考试要求的时间、题型、题量进行随机组卷。学生模拟考试平台操作, 感觉真实的考试环境; 3. 学生可通过选择“按章练习”形式进行模拟练习, 通过按章或者按节的方式, 根据自己的需求, 对时间、题型、题量进行设置, 系统根据设置完成随机组卷。学生模拟考试平台操作, 感觉真实的考试环境; 4. 题库紧扣教学大纲和考试要求, 全面覆盖各类知识点; 5. 学生可通过“练习记录”, 查看“模拟考试”“按章练习”已完成的做题结果, 根据做题结果评估掌握情况, 并可通过查看相关题析, 进一步加深知识点的理解; 学生也可对该试卷进行反复重做练习, 提高对知识点的掌握程度; 6. 学生可通过“考试动态”模块, 查看各地发布的相关考试实时信息; 7. 学生可通过“考试论坛”模块, 查看全国各地学员的学习心得讨论; 8. 学生可通过“政策信息”模块, 查看各地发布的政策实时信息; 9. 学生可通过“考试大纲”模块, 可了解考试大 		
--	--	--	--

		纲的变化及对比情况。			
7		备品备件	0		
8		易损件	0		
9		专用工具价	0		
10		安装调试费	0		
11		运输至最终目的运费及保险费等	0		
12		技术服务费（含培训等）费	0		
13		其他	0		
大写：肆拾柒万叁仟捌佰元整		合同价：¥473800.00 元			



附件 1 郑州市政府采购合同融资意向征求函

郑州市政府采购合同融资意向征求函

为减轻中小企业资金成本运行压力，缓解中小微企业融资难、融资贵问题，促进中小微企业健康发展，省、市、区积极研究出台了《深入推进行政采购合同融资工作实施方案》（豫财办〔2020〕33号）、《河南省政府采购合同融资工作实施方案》（豫财购〔2017〕10号）和《郑州市财政局关于加强和推进行政采购合同融资工作的通知》（郑财购〔2018〕4号）等一系列支持中小微企业政府采购合同融资政策。

请问是否了解或者知晓相关政策？

答：已知晓相关政策。

请问您是否有合同融资意向？

答：否。

中标供应商名称（签字及盖章）：河南思诺网路科技有限公司

供应商联系方式： 13598831221

中标供应商地址：郑州市金水区东风路东段 11 号 1508 号

2023 年 月 日

备注：此函签字盖章后作为中标合同一部分，随同合同一起备案上传。

附件 2 郑州市政府采购合同融资政策告知函

郑州市政府采购合同融资政策告知函

各供应商：欢迎贵公司参与郑州市政府采购活动！

政府采购合同融资是郑州市财政局支持中小微企业发展，针对参与政府采购活动的供应商融资难、融资贵问题推出的一项融资政策。贵公司若成为本次政府采购项目的中标成交供应商，可持政府采购合同向金融机构申请贷款，无需抵押、担保，融资机构将根据《河南省政府采购合同融资工作实施方案》（豫财购〔2017〕10号）和《郑州市财政局关于加强和推进政府采购合同融资工作的通知》（郑财购〔2018〕4号），按照双方自愿的原则提供便捷、优惠的贷款服务。

贷款渠道和提供贷款的金融机构，可在郑州市政府采购网“郑州市政府采购合同融资入口”查询