



台州市路桥中等职业技术学校智能财税岗课赛证一体化平台项目

台州市路桥中等职业技术学校智能财税岗  
课赛证一体化平台项目

投  
标  
文  
件  
(报价文件)

供应商全称 (公章): 浙江妙道互联网技术有限公司

地址: 杭州市下城区西联商务中心 2 幢 1507-34 室

时间: 2024 年 5 月 6 日



台州市路桥中等职业技术学校智能财税岗课赛证一体化平台项目  
目 录

一、 开标一览表.....	1
二、 报价明细表.....	2
三、 《中小企业声明函》.....	15
四、 投标人认为需要的其他文件或说明.....	17





## 一、开标一览表

项目名称：台州市路桥中等职业技术学校智能财税岗课赛证一体化平台项目

项目编号：JJLQ2024-001

[单位：人民币/元]

名称	内容
投标报价	大写：肆拾捌万柒仟元 小写：487000.00 元

1. 总报价应当包含本项目采购内容中的货款、标准附件、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货到就位以及安装、调试、培训、保修、合同包含的所有风险责任等各项费用及不可预见费等所需的全部费用。
2. 报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章，或者由法定代表人或授权委托代理人签字或盖章，否则作无效标处理。
3. 本项目招标代理服务费成交人支付，由供应商自行考虑，分摊在各项投标报价中，结算时不再另行计取。

投标人名称（盖章）：浙江妙道互联网技术有限公司

授权委托代理人签字或盖章：

日期：2024年5月6日





## 二、报价明细表

项目名称：台州市路桥中等职业技术学校智能财税岗课赛证一体化平台项目

招标编号：JJLQ2024-001

单位：元

序号	设备名称	品牌	规格型号	技术性能及参数	数量	单价	投标报价
1	智能财税基本技能竞赛系统	中教畅享	智能财税基本技能竞赛系统 V7.5	<p>依据企业会计、税务、财税代理等岗位典型工作任务，覆盖会计事务、纳税事务和统计事务等专业主要专业核心课程，融合职业技能等级标准，体现财务共享模式下电子票据处理、业财税一体化核算与监督、财务数据分析等数字化升级与转型要求，考察参赛选手新技术下财税应用能力、职业判断能力，在企业内控制度约束下的人人协同和人机协同处理企业会计核算、纳税事务和财务数据分析能力，在实际工作中处理各种问题的应变能力。</p> <p>一、内容要求</p> <p>1. 系统应基于 B/S 架构设计，不需要安装客户端，通过浏览器访问，可支持基于校园网的应用，兼容火狐、谷歌等主流浏览器。</p> <p>2. 系统包括财务共享业务处理、纳税事务处理和财务数据分析三个模块。</p> <p>3. 系统满足业务财务岗、票据处理岗、总账会计岗、财务主管岗四个岗位任务训练。</p> <p>4. 财务共享业务处理模块选取财务云、供应链云，包含总账、智能会计平台、应收款管理、应付款管理、出纳管理、存货核算、固定资产、发票管理、费用管理、报表、采购管理、销售管理、库存管理等核心子系统，满足学生掌握业务财务流程、培养财务共享应用能力。</p> <p>5. 财务共享业务处理模块任务涵盖出纳基础信息设置、购销存基础信息设置、固定资产基础信息设置、智能工资基础信息设置、电子票据采集与识别、网银收支结算、采购与付款处理、销售与收款处理、费用报销、存货核算、工资及五险一金</p>	1 套	98000.00	98000.00



			<p>金核算、资产卡片管理、资产折旧摊销计提、其他业务核算、凭证关联与审核、月末结转、月末对账与结账、财务报表审核等，其中采购与付款业务场景涵盖标准采购、资产采购、预付定金采购、费用采购、现购、暂估入库等，销售与收款业务场景涵盖标准销售、预收定金销售、销售退回、寄售、现销等，费用报销业务场景涵盖借款申请、支付借款、差旅报销、费用实付实报等。满足学生从电子票据处理、出纳业务处理、购销存业务处理、费控业务处理、薪税业务处理、固定资产业务处理、其他会计事项处理、会计凭证审核到财务报表审核的一整套任</p> <p>务流程的训练，培养学生运用信息技术，对会计核心业务进行处理，运用信息系统及财务机器人办理智能财务全业务流程、业财核算与监督、进行辅助核算与管理的能力。</p> <p>6. 纳税事务处理模块包含开票信息维护、发票领用与分发、发票开具、发票查询与统计、发票抵扣勾选、增值税及附加税费申报、企业所得税月（季）度预缴纳税申报、企业所得税汇算清缴等至少 12 项技能训练内容，涵盖税费核算与智能申报、税费核算与缴纳等核心课程需要掌握的核心技能点。</p> <p>7. 纳税事务处理模块包含先进制造业、商贸企业、服务业等不同类型的涉税事项处理，涵盖增值税发票税控开票软件、国家税务总局电子税务局和增值税发票综合服务平台。</p> <p>8. 财务数据分析模块涵盖数据管理基本知识和素养、业务数据分析、财务报表分析三大部分至少 9 项技能(无)训练内容。数据管理基本知识和素养包含数据管理与数据分析人员的职业素养，数据要素、数据安全、大数据基本知识，数据分析的思路、维度与方法，电子会计档案管理的基本要求等内容。业务数据分析包含采购业务和销售业务完成情况按计划执行差异分析、供应商和客户评价分析，并进行可视化呈现。财务报表分析包含资产负债表、利润表主要报表项目结构及趋势变动分析，并进行可视化呈现；偿债能力、盈利能力、营运能力、发展能力等主要财务指标的计算与对比分析，并进行可视化呈现。</p> <p>9. 财务数据分析模块采用系统智能比对答案，设置指标数值计算、图表分析呈现、</p>		
--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--



			<p>评价结论三大判分项，针对每个任务的指标数值、可视化图表及分析结论进行智能评分。</p> <p>10. 虚拟仿真实训试题基于千条单据模板、印章库、字典库构建丰富的业务信息，采用业务单据、业务平台等多种形式展现，符合实际工作场景。</p> <p>11. 系统采用智能答案对比方式，包含日期、数值、字符等多种文本格式答案对比规则，以及关键字提取对比。答案对比自动标注错误内容，并回显正确答案，方便自我纠错。</p> <p>二、功能要求</p> <p>1. 系统采用临时保存机制，避免学生在实训过程中因为失误造成的错误。</p> <p>2. 系统采用任务驱动方式规划操作界面，分模块显示任务列表，按照进行中、未开始、已完成三种状态标记任务，并且能够按任务状态进行分类显示任务列表。</p> <p>3. 系统开始任务后进入任务操作界面，包含任务详情，背景单据和仿真业务平台。其中任务详情中包含任务背景、任务要求和操作过程，任务背景创设任务情景，任务要求描述具体完成结果和注意事项，操作过程显示任务操作的详细步骤和要点，方便学生自主学习。</p> <p>4. 得分详情支持答案标红显性提示，提供与操作界面一致的标准答案，更容易发现问题找到正确答案。</p> <p>5. 系统包含账号管理功能，可新增选手的登录名、用户名和赛场名称，能够查看用户状态，可进行批量删除。</p> <p>6. 系统支持重置任务，重置本任务后，练习数据自动清理，满足重复多次训练。</p> <p>7. 系统支持成绩管理，实时进行成绩刷新，可根据赛场名称和账号名称查看选手成绩。</p> <p>三、其他要求</p> <p>1、满足2024年全国职业院校中职财会专业智能财税基本技能国赛项目技术要求。</p> <p>2、满足职业院校财会专业智能财税基本技能赛项训练及日常教学要求</p>		
--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--



2	会计信息系统应用 理实一体化软件	中教 畅享	会计信息系统应用理 实一体化软件 V1.0	<p>立足专业能力要求和专业教学内容和要求，结合企业会计信息化岗（群）的业财一体化信息处理、财务管理等工作内容和要求，使学生掌握应用会计信息系统主要功能、应用方法与工作规范进行企业经济业务业票财税一体化处理，具有智能财务全业务流程处理、业财核算与监督、应用财务机器人进行辅助核算与管理的能力。</p> <p>一、内容要求</p> <p>1. 系统应基于 B/S 架构设计，不需要安装客户端，通过浏览器访问，可支持基于校园网的应用，兼容火狐、谷歌等主流浏览器。</p> <p>2. 课程对接企业级应用平台的财务云、供应链云，包含总账、智能会计平台、应收款管理、应付款管理、出纳管理、存货核算、固定资产、发票管理、费用管理、报表、采购管理、销售管理、库存管理等核心子系统，满足学生掌握业务财务流程、培养财务信息化应用能力。</p> <p>3. 实训任务涵盖出纳基础信息设置、购销存基础信息设置、固定资产基础信息设置、采购与付款处理、销售与收款处理、费用报销、存货核算、工资及四险一金核算、资产卡片管理、资产折旧摊销计提、其他业务核算、凭证关联与审核、月末结转、月末对账与结账、财务报表审核等，其中采购与付款业务场景涵盖、赊购、现购、预付定金采购、费用采购、暂估入库、采购退料等，销售与收款业务场景涵盖赊销、现销、预收定金销售、销售退货等，费用报销业务场景涵盖员工福利费、市场促销费、差旅报销、业务招待等。满足学生从电子票据处理、出纳业务处理、购销存业务处理、费控业务处理、薪税业务处理、固定资产业务处理、其他会计事项处理、会计凭证审核到财务报表审核的一整套任务流程的训练，培养学生运用信息技术，对会计核心业务进行处理，运用信息系统及财务机器人办理智能财务全业务流程、业财核算与监督、进行辅助核算与管理的能力。</p> <p>4. 会计信息系统应用课程体系包含知识树、课程介绍文本类素材、教学课件、微课及教学视频、案例、试题库、虚拟仿真实训等资源，满足课程自主学习和技能训练。</p>	1 套	120000.00	120000.00
---	---------------------	----------	--------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----------	-----------



			<p>5. 课程包含综合实训，至少 10 套试卷内容，覆盖财务共享业务处理模块的出纳业务、采购与销售、薪税、固定资产业务处理、票证数据化处理、人机协同会计核算、期末会计事项与会计报表智能化处理等主要内容。</p> <p>6. 课程包含课程介绍、导学、任务、作业、考试，其中每个任务包含预习、实训、单元测试等学习任务。</p> <p>7. 系统中每个实训任务应包任务目标、任务背景和任务分析，其中任务分析提供任务解题思路、所需的工具、方法等内容，配套看微课、看实操视频资源，方便学生自主学习。</p> <p>8. 每个实训任务包含任务详情、背景单据、操作平台，布局清晰，可分屏操作。</p> <p>9. 任务模板基于千条单据模板、印章库、字典库构建丰富的业务信息，采用业务单据、业务平台等多种形式展现，符合实际工作场景。</p> <p>10. 系统采用智能答案对比方式，包含日期、数值、字符等多种文本格式答案对比规则，以及关键字提取对比。答案对比自动标注错误内容，并回显正确答案，方便自我纠错。</p> <p>二、功能要求</p> <p>1. 系统采用临时保存机制，避免学生在实训过程中因为失误造成的错误。</p> <p>2. 系统应具备完整的教学管理功能，包括教学中心和学习中心，进行查看课程、开课申请、开课审批、课程统计分析、学生课程分析、课程对比分析。</p> <p>3. 系统支持资源库建设和管理，支持图片、视频、文件、富文本等多种类型资源上传、预览；支持题库建设和管理，支持单选、多选、判断等理论题型的题库添加、编辑、删除。</p> <p>4. 课程设计支持目录结构调整，添加预习、拓展和课件，可关联多种类型学习资源、实训任务、富文本和单元测试。</p> <p>5. 作业支持随机出题和手动出题两种模式，支持单选、多选、判断和实训题，均采用客观判分，可进行预览、编辑、删除。</p> <p>6. 考试支持状态、时间、答案公开时间设置，支持随机出题和手动出题两种模式，</p>		
--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--



			<p>支持单选、多选、判断和实训题，均采用客观判分，可进行预览、编辑、删除。</p> <p>7. 系统支持学情分析管理功能，可对课程统计分析、学生课程分析和课程对比分析，分别查看课程和学生以及不同课程之间的课程训练次数、课程进度、学生随堂检测、学生作业、学生考试、实训任务学习等情况，能通过监测学生的实训数据，以图表的形式直观的反应出学生的活跃度。</p> <p>8. 学习中心支持查看课程所属学期、整体进度、参与人数、实训个数、作业个数。</p> <p>9. 学习中心支持查看导学，方便把握课程整体情况、教学内容、课程目标等内容。</p> <p>10. 学习中心的课件模块，包含预习、测验、作业、实训等教学内容，显示任务记录和测试记录，满足学生自主学习。</p> <p>11. 学习中心的作业和考试模块，应显示未开始、进行中、已结束三种状态，并能显示相应得分，能按状态和名称进行快速筛选。</p> <p>12. 学习中心的成绩模块，应按课件学习、课堂活动、作业、考试进行统计汇总，涵盖学习行为和学习结果统计。</p>			
3	税费核算与智能申报理实一体化软件	中教畅享	<p>立足专业能力要求和专业教学内容和要求，结合企业税务会计岗（群）的涉税事务办理、发票管理、税费核算及纳税申报等工作内容和要求，使学生掌握运用法律法规政策进行涉税事项判断和企业纳税申报处理，具有应用智慧化税控系统进行税费计算与申报、税务分析和检查的能力。</p> <p>一、内容要求</p> <p>1. 系统应基于 B/S 架构设计，不需要安装客户端，通过浏览器访问，可支持基于校园网的应用，兼容火狐、谷歌等主流浏览器。</p> <p>2. 对接专业教学标准，涵盖纳税准备工作、发票管理、各个税种办税业务处理及风险管控、其他税务工作管理，税种涵盖增值税、消费税、关税、企业所得税、个人所得税、土地增值税、资源税、城镇土地使用税、房产税、车船税、契税、印花税、城市维护建设税、教育费附加、耕地占用税、烟叶税、车辆购置税、船舶吨税、环境保护税等核心技能点及业务情景。</p> <p>3. 课程实训任务涵盖增值税发票税控开票软件、国家税务总局电子发票服务平</p>	1套	120000.00	120000.00



			<p>台、国家税务总局电子税务局和增值税发票综合服务平台，对接会计信息系统平台。</p> <p>4. 课程包含综合实训，至少 10 套试卷内容，覆盖纳税事务处理模块的开票信息维护、发票领用与分发、发票开具、发票查询与统计、发票抵扣勾选、增值税及附加税费申报、企业所得税月（季）度预缴纳税申报、企业所得税汇算清缴等至少 12 项等主要内容。</p> <p>5. 课程包含知识树、课程介绍文本类素材、教学课件、微课及教学视频、案例、试题库、虚拟仿真实训等资源，满足课程自主学习和技能训练。</p> <p>6. 课程包含课程介绍、导学、任务、作业、考试，其中每个任务包含预习、实训、单元测试等学习任务。</p> <p>7. 系统中每个实训任务应包任务目标、任务背景和任务分析，其中任务分析提供任务解题思路、所需的工具、方法等内容，配套看微课、看实操视频资源，方便学生自主学习。</p> <p>8. 每个实训任务包含任务详情、背景单据、操作平台，布局清晰，可分屏操作。虚拟仿真实训试题基于千条单据模板、印章库、字典库构建丰富的业务信息，采用业务单据、业务平台等多种形式展现，符合实际工作场景。</p> <p>9. 系统采用智能答案对比方式，包含日期、数值、字符等多种文本格式答案对比规则，以及关键字提取对比。答案对比自动标注错误内容，并回显正确答案，方便自我纠错。</p> <p>二、功能要求</p> <p>1. 系统采用临时保存机制，避免学生在实训过程中因为失误造成的错误。</p> <p>2. 系统应具备完整的教学管理功能，包括教学中心和学习中心，进行查看课程、开课申请、开课审批、课程统计分析、学生课程分析、课程对比分析。</p> <p>3. 系统支持资源库建设和管理，支持图片、视频、文件、富文本等多种类型资源上传、预览；支持题库建设和管理，支持单选、多选、判断等理论题型的题库添加、编辑、删除。</p>		
--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--



			<p>4. 课程设计支持目录结构调整，添加预习、拓展和课件，可关联多种类型学习资源、实训任务、富文本和单元测试。</p> <p>5. 作业支持随机出题和手动出题两种模式，支持单选、多选、判断和实训题，均采用客观判分，可进行预览、编辑、删除。</p> <p>6. 考试支持状态、时间、答案公开时间设置，支持随机出题和手动出题两种模式，支持单选、多选、判断和实训题，均采用客观判分，可进行预览、编辑、删除。</p> <p>7. 系统支持学情分析管理功能，可对课程统计分析、学生课程分析和课程对比分析，分别查看课程和学生以及不同课程之间的课程训练次数、课程进度、学生随堂检测、学生作业、学生考试、实训任务学习等情况，能通过监测学生的实训数据，以图表的形式直观的反应出学生的活跃度。</p> <p>8. 学习中心支持查看课程所属学期、整体进度、参与人数、实训个数、作业个数。</p> <p>9. 学习中心支持查看导学，方便把握课程整体情况、教学内容、课程目标等内容。</p> <p>10. 学习中心的课件模块，包含预习、测验、作业、实训等教学内容，显示任务记录和测试记录，满足学生自主学习。</p> <p>11. 学习中心的作业和考试模块，应显示未开始、进行中、已结束三种状态，并能显示相应得分，能按状态和名称进行快速筛选。</p> <p>12. 学习中心的成绩模块，应按课件学习、课堂活动、作业、考试进行统计汇总，涵盖学习行为和学习结果统计。</p>			
4	财务数据分析理实一体化软件	中教畅享	<p>财务数据分析理实一体化软件 V1.0</p> <p>立足专业能力要求和专业教学内容和要求，结合中小企业财务数据分析岗（群）的数据分析处理全环节（数据获取、数据整理、数据分析及可视化、数据报告）、财务数据分析目标（企业管理目标-经营活动-财务报表-财务能力-财务结果）等工作内容和要求，使学生掌握财务数据分析的基本方法和常用分析工具（Excel、“轻分析”等），具有企业经营数据、财务报表数据分析并对数据分析结果进行可视化呈现的能力。</p> <p>一、内容要求</p> <p>1. 系统应基于 B/S 架构设计，不需要安装客户端，通过浏览器访问，可支持基于</p>	1 套	120000.00	120000.00



			<p>校园网的应用，兼容火狐、谷歌等主流浏览器。</p> <p>2. 涵盖数据管理基本知识和素养、业务数据分析、财务报表分析、预算分析等技能训练内容。数据管理基本知识和素养包含数据管理与数据分析人员的职业素养，数据要素、数据安全、大数据基本知识，数据分析的思路、维度与方法，电子会计档案管理的基本要求等内容。业务数据分析包含采购业务和销售业务完成情况按计划执行差异分析、供应商和客户评价分析，并进行可视化呈现。财务报表分析包含资产负债表、利润表主要报表项目结构及趋势变动分析，并进行可视化呈现；偿债能力、盈利能力、营运能力、发展能力等主要财务指标的计算与对比分析，并进行可视化呈现。</p> <p>3. 采用系统智能比对答案，设置指标数值计算、图表分析呈现、评价结论三大判断项，针对每个任务的指标数值、可视化图表及分析结论进行智能评分。实训任务利用支持 WPS、office、轻分析等企业级应用办公软件进行数据分析。</p> <p>4. 课程包含综合实训，至少 10 套试卷内容，覆盖财务数据分析模块的数据管理基本知识和素养、业务数据分析、财务报表分析三大部分至少 9 项等主要内容。</p> <p>5. 课程包含知识树、课程介绍文本类素材、教学课件、微课及教学视频、案例、试题库、虚拟仿真实训等资源，满足课程自主学习和技能训练。课程包含课程介绍、导学、任务、作业、考试，其中每个任务包含预习、实训、单元测试等学习任务。</p> <p>6. 系统中每个实训任务应包任务目标、任务背景和任务分析，其中任务分析提供任务解题思路、所需的工具、方法等内容，配套看微课、看实操视频资源，方便学生自主学习。</p> <p>二、功能要求</p> <p>1. 系统采用临时保存机制，避免学生在实训过程中因为失误造成的错误。</p> <p>2. 系统应具备完整的教学管理功能，包括教学中心和学习中心，进行查看课程、开课申请、开课审批、课程统计分析、学生课程分析、课程对比分析。</p> <p>3. 系统支持资源库建设和管理，支持图片、视频、文件、富文本等多种类型资源</p>		
--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--



			<p>上传、预览；支持题库建设和管理，支持单选、多选、判断等理论题型的题库添加、编辑、删除。</p> <p>4. 课程设计支持目录结构调整，添加预习、拓展和课件，可关联多种类型学习资源、实训任务、富文本和单元测试。</p> <p>5. 作业支持随机出题和手动出题两种模式，支持单选、多选、判断和实训题，均采用客观判分，可进行预览、编辑、删除。</p> <p>6. 考试支持状态、时间、答案公开时间设置，支持随机出题和手动出题两种模式，支持单选、多选、判断和实训题，均采用客观判分，可进行预览、编辑、删除。</p> <p>7. 系统支持学情分析管理功能，可对课程统计分析、学生课程分析和课程对比分析，分别查看课程和学生以及不同课程之间的课程训练次数、课程进度、学生随堂检测、学生作业、学生考试、实训任务学习等情况，能通过监测学生的实训数据，以图表的形式直观的反应出学生的活跃度。</p> <p>8. 学习中心支持查看课程所属学期、整体进度、参与人数、实训个数、作业个数。</p> <p>9. 学习中心支持查看导学，方便把握课程整体情况、教学内容、课程目标等内容。</p> <p>10. 学习中心的课件模块，包含预习、测验、作业、实训等教学内容，显示任务记录和测试记录，满足学生自主学习。</p> <p>11. 学习中心的作业和考试模块，应显示未开始、进行中、已结束三种状态，并能显示相应得分，能按状态和名称进行快速筛选。</p> <p>12. 学习中心的成绩模块，应按课作学习、课堂活动、作业、考试进行统计汇总，涵盖学习行为和学习结果统计。</p>			
5	财务数字化应用实践平台	鹏燊	<p>财务数字化应用实践平台参数：</p> <p>一、实训竞赛管理系统：</p> <p>1. 支持平行班多班级个性化授课管理：教师可基于同一课程面向不同的教学行政班级分别进行授课安排，包括不同行政班级的差异化任务推送策略、个性化作业、理实一体化小测。</p> <p>2. 竞赛组卷管理：支持教师单独制题+任意选择任务库组卷；支持按照题型或混</p>	1套	2000.00	2000.00



			<p>编形式完成任务组卷更灵活满足教学需要，支持对组卷内容按照百分比和自定义两种形式进行单题及总分调整；</p> <p>3. 成绩评价管理：支持当前班级或考场的人数、最高分、最低分、平均分概览；支持班级整体评价、效能分析、知识点、能力点、学生、任务等多维度可视化分析。（受分析源数据影响，效能分析、知识点、能力点等分析依赖云服务支持）</p> <p>4. 大屏云端外链直播竞赛实况：支持大屏显示自动生成外链，云端展示大屏竞赛实况。</p> <p>二、实训竞赛应用系统</p> <p>1. Excel、WPS 一体化应用：考核任务等文件与浏览器一体化，打开、编辑、保存在线一键完成，免去上传、下载繁琐操作，简化操作的同时避免学生借用文件进行作弊。</p> <p>2. 支持在线 Excel、WPS 函数应用：在线考核单据全面支持 Excel、WPS 所有函数，可在考核单据中应用、编辑 Excel、WPS 函数进行运算，全面支持 Excel、WPS 软件的在线应用，实现了平台与 Excel、WPS 软件的一体化应用。</p> <p>3. 可视化甄别：对完成并提交的任务进行甄别评价，实现错误单元格以红色背景标示的效果。甄别结束后，系统自动对红色单元格进行黄色渲染，便于学生进行定位分析。价值：帮助学生快速查找错误信息，准确定位问题所在，便于有针对性的改进提升。</p> <p>4. 精准评价：可对学生提交的考核文件逐个单元格进行评价，评价计分可精确到按照每个考核单元格进行分别计算考核得分并合计本考核单据的总分，在此基础上自动计算并显示每个学生的所有任务得分，包括每个任务的总分、得分、得分率。</p> <p>5. 错误单元格自动解析：精准甄别出来的错误单元格，系统提供定点指向反馈答题结果、标准答案、标准公式，为学生分析错误数据原因，为自主学习提供系统支持。</p> <p>6. 微课画中画：所有教学任务，匹配同步教学微视频，支持教学微课视频在操作</p>		
--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--



			<p>任务单据时,实现边操作边播放视频的画中画模式,手帮手教学生进行系统操作,大幅降低教师教学难度,提高学生的学习效率和效果。</p> <p>7.能力点分析:在教师释放甄别的情况下,学生可实时获取当前任务或当前案例(或当前试卷)的能力点掌握情况(本地或云端支持均可)</p> <p>8.知识点分析:在教师释放甄别的情况下,学生可实时获取当前任务或当前案例(或当前试卷)的知识点掌握情况(本地或云端支持均可)</p> <p>9.效能分析:在教师释放甄别的情况下,学生可实时获取当前任务或当前案例(或当前试卷)的标准用时、全网平均用时、当前用户用时对比分(本地或云端支持均可)</p> <p>电子沙盘教具参数:</p> <p>一、课程资源技术参数要求</p> <p>配备教学互动电子教具,电子教具采用 HTML5 技术实现,支持 PC、平板和手机端访问使用。学生端具有业务初始化、开始运营、数据录入操作,可查看数据报表和排名数据。具有进度控制功能,支持在限定的业务操作内完成运营,运营具有随机性,支持动画效果。在运营中体现资产、负债、所有者权益三者之间的数据关系,可以直观地看到科目之间的数据和会计分录。支持系统自动判分,对经营环节中学生的决策进行自动判分处理,形成排名。</p> <p>二、配套教学实训沙盘</p> <p>1. 配备教学实训沙盘由电子教学沙盘组成。具有创业课程教学使用,并能配合实训沙盘实物教具进行校级创业课程公开课;</p> <p>2. 纸质教学沙盘最少支持 4 组学生,提供沙盘教具和沙盘盘面。沙盘盘面规格为 120CM(±5mm)×120CM(±5mm)。沙盘教具包括会计科目卡片、业务标识、货币标识、操作码组成。会计科目卡片为小企业会计准则会计科目不少于 30 个,业务标识不少于四类,货币标识不少于 20 个仿真货币,操作码不少于 2 个;</p> <p>3. 电子教学沙盘采用 HTML5 技术实现,支持 PC、平板和手机端访问使用。学生端具有业务初始化、开始运营、数据录入操作,可查看数据报表和排名数据;</p>		
--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--



				4. 具有进度控制功能，支持在限定的业务操作内完成电子教学沙盘的运营，运营具有随机性，支持动画效果； 5. 支持借贷记账法的运用教学功能。在运营中体现资产、负债、所有者权益三者之间的数据关系，可以直观地看到科目之间的数据和会计分录； 6. 支持系统自动判分，对学生输入的会计分录实现判分处理，形成排名。			
6	竞赛培训服务	妙道	定制	需与采购方协商制定详细培训计划； 培训内容需围绕市赛、省赛、国赛标准进行； 培训时间，不少于 3 年； 培训次数，每年不少于 12 次。	1 项	27000.00	27000.00
合计金额大写:肆拾捌万柒仟元							

注：1、此表中“技术性能及参数”应与投标文件中设备配置清单相一致。

2、合计金额应与“开标一览表”中的价格一致。

投标人全称（加盖公章）：浙江妙道互联网技术有限公司

法定代表人或其授权委托代理人（签字或盖章）：

日期：2024 年 5 月 6 日





### 三、《中小企业声明函》

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司参加（台州市路桥中等职业技术学校）的（台州市路桥中等职业技术学校智能财税岗课赛证一体化平台项目）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业的具体情况如下：

1. （智能财税基本技能竞赛系统），属于（软件和信息技术服务业）行业；制造商为（中教畅享（北京）科技有限公司），从业人员156人，营业收入为13583.047186万元，资产总额为34379.569473万元，属于中型企业；

2. （会计信息系统应用理实一体化软件），属于（软件和信息技术服务业）行业；制造商为（中教畅享（北京）科技有限公司），从业人员156人，营业收入为13583.047186万元，资产总额为34379.569473万元，属于中型企业；

3. （税费核算与智能申报理实一体化软件），属于（软件和信息技术服务业）行业；制造商为（中教畅享（北京）科技有限公司），从业人员156人，营业收入为13583.047186万元，资产总额为34379.569473万元，属于中型企业；

4. （财务数据分析理实一体化软件），属于（软件和信息技术服务业）行业；制造商为（中教畅享（北京）科技有限公司），从业人员156人，营业收入为13583.047186万元，资产总额为34379.569473万元，属于中型企业；

5. （财务数字化应用实践平台），属于（软件和信息技术服务业）行业；制造商为（北京鹏燊国际科技有限公司），从业人员18人，营业收入为1458.53万元，资产总额为1953.51万元，属于微型企业；

6. （竞赛培训服务），属于（软件和信息技术服务业）行业；制造商为（浙江妙道互联网技术有限公司），从业人员13人，营业收入为812.523823万元，资产总额为845.481697万元，属于微型企业；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。



台州市路桥中等职业技术学校智能财税岗课赛证一体化平台项目

企业名称（盖章）：浙江妙道互联网技术有限公司

日期：2024年5月6日





#### 四、投标人认为需要的其他文件或说明

【无】