

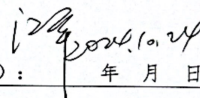
单一来源采购专家论证报告（学校采购）

| | |
|---|----------------------------|
| 一、基本情况 | |
| 申请单位 | 浙江工商大学继续教育学院 |
| 采购内容 | 自学考试在线助学平台建设运营和网络课程建设及配套服务 |
| 预算金额 | 5184000 元（3 年） |
| 采购项目所属项目名称 | 继教学院收支经费（1190CS2020） |
| 采购项目所属项目金额 | 5184000 元 |
| 二、申请理由 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 1. 使用不可替代的专利、专有技术、或者公共服务项目具有特殊要求，导致只能从某一供应商处采购； | |
| <input type="checkbox"/> 2. 发生了不可预见的紧急情况不能从其他供应商处采购； | |
| <input type="checkbox"/> 3. 必须保证原有采购项目的一致性或者服务配套的要求，需要从原有供应商处添购，且添购金额不超过原合同金额百分之十。 | |
| <input type="checkbox"/> 4. 法律法规规定的其他适用单一来源采购的情形。 | |
| 原因阐述： <p>浙江工商大学继续教育学院在 2023 年对浙江工商大学继续教育学院自考助学在线学习服务项目面向社会进行公开招标，中标公司为浙江麦能网教育科技有限公司。该公司提供的服务内容主要为：学习及管理平台服务、教学管理服务、教务及其他辅助服务 3 个方面的服务内容。</p> <p>具体服务内容如下：</p> <p>1、学习及管理平台服务。浙江麦能网教育科技有限公司为我校自考专升本衔接助学服务项目定制研发管理平台和学生学习平台（适用于 pc、app、微信小程序）协助院校办学，功能包含自考入学至毕业的所有流程，其中根据我校办学的实际要求，定制许多特定的功能，例如在管理系统里增加了过程性评价的功能，满足了我校在过程性评价成绩的评价与管理。根据在线学习的要求，上线了直播系统，用于我校自考助学的在线辅导，考前串讲。提供了模拟考试系统，服务学生更好的适应考试。学习及管理平台的使用大幅度提升了办学及学习的效率。同时，我校目前在读学生约有 6000 余人，与此同时截止目前所有自考学生的相关数据均在此平台，如果更换平台会涉及数据迁移，将会产生以下问题：（1）数据迁移过程中的数据安全风险，数据导出后会有泄露、篡改的风险；（2）业务中断的风险，数据迁移过程需要关闭服务器，影响学习平台的正常使用；（3）数据准确风险，迁移过程中可能会出现数据丢失或错误。整个过程需要供应商、学校多方配合涉及较大的工作量，因此从数据安全角度，项目延续性角度建议继续使用该供应商提供服务。</p> <p>2、教学管理服务。在自学考试办学过程中，为确保考试通过率，我校要求供应商需要做相关教学保障服务。其中包含研发课程总计 20 门，每门课均配套视频课、直播课、课间课后作业、讲义、5 套模拟卷、考前串讲、真题及考点分析、章节习题分析、考前答疑等。目前供应商浙江麦能网教育科技有限公司拥有自有的教研团队 20 人以上，在满足提供课程教辅资料的前提下，同时又自主出版教材包含：组织行为学、管理学原理、国际贸易理论与实务、管理会计（一）、公共关系学等在内的 8 门课程；除此之外该公司教研老师每年还会协助我校一起为每个合作的专科院校学生提供不少于 12 课时的线下课程考前串讲服务；每年组织一次师资培训，为专科院校的任课老师提供知识点分享及培训。教学管理服务的整个过程的质量需要相关教研老师依据每门课的考试大纲这个知识点分析得出，此项服务有相对较强的专业性，对于考试大纲的与知识点的分析也需要大量时间积累。若新供应商介入会产生以下问题：（1）服务中断和过渡期问题，更换过程中会出现服务中断，影响院校正常的教学计划和考试安排，影响学生的正常学习考试；（2）教学质量和标准问题，新供应商服务的质量与模式与旧供应商有所不同，无法保证教学质量与</p> | |

标准不受影响；（3）服务信任度问题，旧供应商提供的教学服务经过了实践的检验，在合作院校与学生间有较好的口碑，新服务商需要花费大量时间重新建立信任度。从项目延续性角度建议继续使用该供应商提供服务。

3、教务及其他辅助服务：教务辅助服务工作涉及学生入学至毕业的全过程，该供应商组建有稳定专业的教务辅助服务团队，教务老师经过长时间培训与实践，熟悉自考的各个环节，深入了解报考同学的心理状态。该团队对服务院校与报考学生进行相关教务服务，具体标准化的服务流程中包含开班典礼、学期班会、业务指导、注册指导、课程报考、学习督导、毕业申报、毕业典礼、考前督班、学生活动等服务，教务辅助老师花费大量时间协助我校进行自考学生管理，目前服务院校及学生反馈较好，解决了合作院校大量的线下服务需求。同时该供应商对接并服务专科高校及技工师类院校近40余所，具体服务内容包含协助主考院校洽谈、项目汇报、签订协议、项目开展等。该供应商还根据我校实际的招生需求协助设计招生简章、海报、易拉宝、宣传视频、微信公众号等宣传物料，在我校审核后，开展推广工作。综上所述教务服务流程的梳理与施行；宣传物料的设计与运用经验都需要供应商大量时间积累，因此从项目延续性角度建议继续使用该供应商提供服务。

因此从浙江工商大学继续教育浙江省自考专升本衔接助学服务项目的特殊性及其延续性，建议继续使用浙江麦能网教育科技有限公司提供的相关支撑服务。

项目负责人（签字）：  年 月 日

三、拟定供应商

拟定供应商名称

浙江麦能网教育科技有限公司

拟定供应商地址

浙江省宁波市高新区江南路1689号浙大软件学院

四、专家论证意见：

马小辉：自考助学平台需长期不懈建设。该供应商2023年中标“浙江工商大学继续教育学院自考助学在线服务项目”以来投入大量时间和精力，开发了多项定制化服务内容，满足了平台就学生入学到毕业跟踪全流程高质量需求，提升了该自考助学的质量，具有明显的社会效益和经济效益。鉴于该项目的数据迁移、数据隐私、数据篡改等风险防范，以及服务衔接、标准对接和服务信任等延续性发展考量，建议采用单一来源形式继续采购该供应商提供的自考专升本衔接助学服务。

金岳祥：2023年，该供应商通过竞争性磋商的形式中标，为浙江工商大学继续教育浙江省自考专升本衔接助学服务项目提供学习及管理平台服务、教学管理服务、教务及其他辅助服务3个方面的服务内容。该公司的服务内容较为丰富，具有完备的在线学习课程，平台功能完善，针对性强，专业化水平较高，可以为学校提供适当的在线课程资源，有软件著作权，配套服务反馈良好。考虑到更换供应商更换过程中会出现服务中断，影响院校正常的教学计划和考试安排，考虑从自考专升本衔接助学服务项目的持续性和平台教学的延续性，建议通过单一来源采购的方式继续采购浙江麦能网提供的的相关内容。

成信法：麦能网公司紧密贴合浙江工商大学自学考试需求自主开发的管理平台与学生学习平台，为浙工商大提供全面的教务服务，并为继续教育自学考试办学流程而设计并为之服务。功能上具备线上视频课程支持自动记录学习时长，课程讲义实时同步；线上互动与答题，在线模拟考试并随机组卷，教与学效率大大提高。2023年该公司为浙工商大继续教育学院服务与管理正常，无差错。鉴于更换供应商会产生数据安全风险与业务中断的风险，且在数据迁移过程需要关闭服务器，从而影响平台正常使用，教师和在校学生提出意见。基于平台数据安全与项目延续，确保师生正常教学活动不受影响，建议通过单一来源采购的形式继续采购麦能网公司提供相关服务。

| 姓名 | 工作单位 | 职称 | 联系电话 | 日期 |
|-----|--------------|------|-------------|-----------|
| 马小辉 | 浙江农林大学继续教育学院 | 教授 | 13868006868 | 2024.9.28 |
| 金岳祥 | 杭州师范大学 | 研究员 | 13819198758 | 2024.9.28 |
| 成信法 | 浙江中医药大学 | 副研究员 | 13336054258 | 2024.9.29 |

附：1. 采购内容及预算清单（总值 518.4 万元）

| 序号 | 项目名称 | 数量 | 预计单价(万元) | 总金额(万元) |
|----|----------------------------------|----|----------|---------|
| 1 | 浙江工商大学自学考试在线助学平台建设运营和网络课程建设及配套服务 | 1 | 518.4 | 518.4 |
| | 合计 | 1 | 518.4 | 518.4 |

单一来源采购方式专业人员论证意见

| | |
|----------|---|
| 专业人员信息 | 姓名： <u>马小辉</u> |
| | 职称： <u>教授</u> |
| | 工作单位： <u>浙江农林大学继续教育学院</u> |
| 项目信息 | 项目名称： <u>自学考试助学平台建设运营和网络课程建设运营服务</u> |
| | 供应商名称： <u>浙江麦能教育科技有限公司</u> |
| 专业人员论证意见 | <p>自学考试平台需长期不间断建设。该供应商为此次中标“浙江农林大学继续教育学院自学考试助学平台建设运营项目”来投入大量时间和精力，开发跨领域定制化服务内容，满足平台就学学生入学到毕业跟踪全流程高质量需求，提升了该自学考试的质量，具有明显的社会效益和经济效益。鉴于该项目的数据迁移、数据同步、数据篡改等安全隐患，以及数据衔接、标准对接和服务衔接等复杂性，建议采用单一来源形式继续采购该供应商提供的自学考试衔接助学服务。</p> |
| 专业人员签字 | <p><u>马小辉</u></p> <p>日期：<u>2024年9月2日</u></p> |

单一来源采购方式专业人员论证意见

| | |
|----------|--|
| 专业人员信息 | 姓名： <u>金卫华</u> |
| | 职称： <u>研究员</u> |
| | 工作单位： <u>杭州师范大学</u> |
| 项目信息 | 项目名称： <u>浙江工商大学出版与印刷类浙江省自学考试在线助学平台建设运营和网络课程建设</u> |
| | 供应商名称： <u>浙江麦锐网络教育科技有限公司</u> |
| 专业人员论证意见 | <p>2023年，该供应商通过竞标入围高中标，为浙江工商大学出版与印刷类浙江省自学考试委托印制助学服务提供技术支持运营维护等服务。据了解该供应商及其他辅助服务方面服务。该司服务内容较为丰富，且有丰富的在线学习课程，平台功能完善，针对性强，性价比相对较高，可以为学校提供一切在线课程建设，存储中著作权，版权服务反馈良好。考虑到更换供应商继续承接中，项目自验收正常与后续承接安排，考虑从项目承接印制助学服务项目持续性和平台稳定性，建议通过单一来源采购的方式继续采购浙江麦锐网络提供的相应服务内容。</p> |
| 专业人员签字 | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100px;"></div> </div> |
| | 日期 <u>2024年9月28日</u> |

单一来源采购方式专业人员论证意见

| | | |
|-----------------|--|-----------------------|
| <p>专业人员信息</p> | <p>姓名: 田信涛</p> | |
| <p>专业人员信息</p> | <p>职称: 副研究员</p> | |
| <p>专业人员信息</p> | <p>工作单位: 浙江中医药大学</p> | |
| <p>项目信息</p> | <p>项目名称: 自建浙江中医药大学建设运营云平台、数据运营及运维服务</p> | |
| <p>项目信息</p> | <p>供应商名称: 浙江泰讯网络股份有限公司(以下简称泰讯网络)</p> | |
| <p>专业人员论证意见</p> | <p>(专业人员论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由, 由专业人员手工填写, 一人一份。)</p> <p>泰讯网络公司承接了浙江中医药大学自建运营云平台与数据运营及运维服务, 为浙江中医药大学提供高质量、高性价比的运营及运维服务, 并在此基础上自主研发了运营云平台, 该平台为浙江中医药大学提供运营及运维服务, 该平台具备线上运营、线下运营、实时监控等功能, 运营效率高, 响应速度快, 能够满足浙江中医药大学运营及运维需求。该平台自上线以来, 运行稳定, 故障率低, 得到了浙江中医药大学师生的广泛好评。2023年, 该平台为浙江中医药大学运营及运维服务, 成效显著, 无差错。对于更换其他供应商运营及运维服务与平台中断风险, 且在数据迁移过程中需大量投入成本, 从平台的稳定性、安全性、可扩展性等方面考虑, 建议继续采用泰讯网络公司运营及运维服务。</p> <p>鉴于运营平台与数据运营及运维服务的不间断性, 建议通过单一来源采购形式继续采购浙江泰讯网络公司运营及运维服务。</p> | |
| <p>专业人员签字</p> | <p>田信涛</p> | <p>日期: 2024年9月29日</p> |