

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2024年数智课程制作服务（WMU-2024ZB959）-标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州赤地科技有限公司	浙江同道文化传媒有限公司	北京世纪超星信息技术发展有限责任公司	杭州青悠科技服务有限公司
1	商务	<p>投标人认证情况</p> <p>1、投标人具有ISO系列质量管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书、信息技术服务管理体系认证证书，提供1项得1分，最高得3分；</p> <p>2、投标人具备知识产权管理体系认证证书并附体系审核报告证明，得2分；</p> <p>注：提供相关证书等证明材料加盖投标人公章。</p>	0-5	0.0	0.0	5.0	0.0
2	商务	<p>投标人业绩</p> <p>投标人提供自2021年1月1日以来（以签订时间为准）同类项目业绩。</p> <p>1、提供相关的课程拍摄制作合同，每提供一份得1分，最多得1分。</p> <p>2、提供相关的知识图谱智慧课程建设合同，每提供一份得1分，最多得1分。</p> <p>注：以提供的完整合同为准，合同须与相关采购人直接签订，非第三方分包或转包合同。</p>	0-2	1.0	0.0	2.0	1.0
3	技术	<p>技术指标响应程度</p> <p>响应服务全部满足磋商文件明确的功能、性能和技术指标要求，得18分；</p> <p>允许偏离的功能、性能和技术指标低于技术要求（负偏离）的，每偏离一条标“★”指标扣2分，其他指标扣1分，扣完为止。</p> <p>注：采购需求偏离表技术要求中响应规格与技术资料不一致的经评标委员会讨论后可被认定为负偏离。</p>	0-18	18.0	18.0	18.0	18.0
4	技术	<p>项目实施方案</p> <p>提供详细的项目实施方案，包括但不限于组织架构与职责、实施阶段划分等，根据方案详细完整程度，是否符合项目进度要求进行评分（评分范围：5,4,3,2,1,0）。</p>	0-5	3.0	2.0	4.0	2.0
5	技术	<p>成果转化</p> <p>投标人应具有一定的课程运营转化实力，对拟建设的课程具有多方向的运营策略及成果转化渠道，提供与知识图谱智慧课程相关顶尖优秀成果证明（如全国教师教学创新大赛一等奖、数字教材典型案例、“人工智能+高等教育”典型案例等），每提供一类证明材料（官网发文截图、证书、教材封面及相关课程链接等）得2分，最高得4分。</p>	0-4	0.0	0.0	4.0	0.0
6.1	技术	<p>投标人在温州地区所提供的拍摄制作场地能提供稳定服务，便利性好满足采购人常态化在线开放课程建设需求，可以作为采购人老师进行日常课程设计沟通、教学发展活动的场所的，每提供一处场地的2分，最高得4分。</p> <p>注：投标文件中提供相关证明材料，如自有的提供场地买卖合同复印件、如租赁的提供租赁合同复印件，如目前未设立的则提供承诺函。</p>	0-4	4.0	2.0	4.0	0.0
6.2	技术	<p>根据投标人提供的拍摄制作设备的配置情况包括(配置数量、配置规格类型)齐全专业、符合采购人要求的得2分，设备配置数量不足，专业性欠缺的得1分，不符合不得分。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
7	技术	<p>售后方案</p> <p>根据投标人提出的售后服务及智慧课程运行方案进行综合评分，包括课程运行在线平台、课程运行管理服务、在线教学运行服务、在线教学信息服务、移动平台应用服务等方面进行综合评分（评分范围：5,4,3,2,1,0）</p>	0-5	2.0	3.0	4.0	2.0
8	技术	<p>培训方案</p> <p>根据投标人提供的方案是否能够在课程拍摄期间为授课老师提供课程拍摄技巧方面的培训，且能够提供课程制作技巧、数字课程出版以及相关线上课程给授课老师进行培训等方面进行综合评分（评分范围：5,4,3,2,1,0）</p>	0-5	3.0	2.0	4.0	2.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	获得的知识产权 1、对于智慧课程建设和使用过程中所引用的教参图书必须解决版权问题，须至少提供20份电子出版社授权协议或出版社授权单位的信息网络传播权转让协议，满足20份的得2分，每少1份扣0.1分，扣完为止。 2、对于智慧课程建设和使用过程中所引用的学术期刊必须解决版权问题，须至少提供20份电子期刊版权授权协议，满足20份的得2分，每少1份扣0.1分，扣完为止。 3、对于知识图谱智慧课程建设和使用过程中所引用的教育视频资源必须解决版权问题，须至少提供20份课程版权授权协议，满足20份的得2分，每少1份扣0.1分，扣完为止。 注：相关授权协议应与不同单位或主讲人签订，与同一单位或主讲人签订的，认定为一份有效协议。	0-6	0.0	0.0	6.0	0.0
10	技术	拟投入的人力资源 拟投入本项目的开发建设团队成员（不超过5人）具有政府职能部门颁发的与本项目相关的计算机软件、计算机应用技术和信息系统专业技术资格证书的，每提供一项高级及以上证书的得1分，每提供一项中级证书的得0.5分；本项最高得3分，不提供不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0	0.0
11	技术	信息化管理 供应商拟针对本项目实施提供的信息化技术服务方案，包括不限于信息化管理制度的完善情况、各项数据安全保证情况等，提供相应解决措施，具备针对性综合评分（评分范围：3,2,1,0）。	0-3	2.0	2.0	3.0	1.0
12.1	技术	1、课程视频演示： 根据投标人现场提供的已拍摄完成的样片的演示情况进行综合评分。 (1) 样片思路清晰，表达鲜明，画面、声音和谐统一，影音效果优良的5分； (2) 样片思路清晰，表达鲜明，影音效果较好的3分； (3) 样片技术合格，影音效果合格的得1分。 (4) 样品思路较差，影音效果不合格的得0分。 备注： 1. 未提供演示视频不得分。 2. 视频时长不超过5分钟。	0-5	1.0	3.0	5.0	0.0
12.2	技术	、知识图谱智慧课程课程演示： (1) 支持课程章节一键转生成知识图谱，并同时资源关联。支持给知识点打标签，自定义标签内容，支持同一个知识点标记多个标签。满足得1分，不满足不得分。 (2) 支持智能导入，用户上传课程大纲、教材等，系统智能识别构建生成知识图谱；支持本地导入xmind格式的思维导图文件，自动读取文件数据，生成课程知识图谱，并能够导出xmind格式文件。满足得1分，不满足不得分。 (3) 支持进行跨课知识点关联，实现不同课程自之间知识的聚合联动，关联后可以实现跨课学习并进行专业下多门课程的知识关联展示应用，满足得1分，不满足不得分。 (4) 支持查看某一位学生某个知识点的统计详情，包括学生此知识点的完成情况、掌握情况、知识点关联的学习任务完成详情等以及查看此知识点的课程资源和系统推荐的图书、期刊、报纸、课程等拓展资源，满足得2分，不满足不得分。 (5) 支持自动根据现有的图谱信息生成地图模式图谱的功能。支持自动根据现有的图谱信息生成课程思政图谱的功能；支持将标签为“课程思政”的知识点以花朵的形式呈现，以视觉突出其在课程中的核心地位，同时以花苞的形式展示其他的知识点。满足得2分，不满足不得分。 (6) 支持教师查看班级整体知识点分析统计，查看知识点平均完成率、平均掌握率、完成率分布和掌握率分布等，支持教师切换任教班级。满足得2分，不满足不得分。 (7) 支持学生提交作业、考试，查看自己作答作业、考试题目的知识点掌握情况，并查看知识点推荐资源，巩固学习，满足得1分，不满足不得分。 (8) 支持教师对课程章节内容，包括一视频、音频、文档、图书、章节测验等进行知识点标记，作为知识点教学任务进行设置，方便学生按知识点进行任务学习。满足得1分，不满足不得分。 (9) 具备知识图谱门户系统，能够提供对应的知识图谱门户模板，可展示课程介绍、知识图谱、知识关系、目标图谱、问题图谱。满足得1分，不满足不得分。 (10) 支持学生查看基于知识点的智能学习路径，系统根据学生知识点掌握情况，智能规划知识点学习路径，学生可以按学习路径进行知识点的学习和巩固。满足得1分，不满足不得分。 备注： 1. 未提供演示视频不得分。 2. 视频时长不超过10分钟。	0-13	13.0	5.0	13.0	0.0
合计			0-80	49.0	39.0	77.0	28.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2024年数智课程制作服务（WMU-2024ZB959）-标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州赤地科技有限公司	浙江同道文化传媒有限公司	北京世纪超星信息技术发展有限责任公司	杭州青悠科技服务有限公司
1	商务	<p>投标人认证情况</p> <p>1、投标人具有ISO系列质量管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书、信息技术服务管理体系认证证书，提供1项得1分，最高得3分；</p> <p>2、投标人具备知识产权管理体系认证证书并附体系审核报告证明，得2分；</p> <p>注：提供相关证书等证明材料加盖投标人公章。</p>	0-5	0.0	0.0	5.0	0.0
2	商务	<p>投标人业绩</p> <p>投标人提供自2021年1月1日以来（以签订时间为准）同类项目业绩。</p> <p>1、提供相关的课程拍摄制作合同，每提供一份得1分，最多得1分。</p> <p>2、提供相关的知识图谱智慧课程建设合同，每提供一份得1分，最多得1分。</p> <p>注：以提供的完整合同为准，合同须与相关采购人直接签订，非第三方分包或转包合同。</p>	0-2	1.0	0.0	2.0	1.0
3	技术	<p>技术指标响应程度</p> <p>响应服务全部满足磋商文件明确的功能、性能和技术指标要求，得18分；</p> <p>允许偏离的功能、性能和技术指标低于技术要求（负偏离）的，每偏离一条标“★”指标扣2分，其他指标扣1分，扣完为止。</p> <p>注：采购需求偏离表技术要求中响应规格与技术资料不一致的经评标委员会讨论后可被认定为负偏离。</p>	0-18	18.0	18.0	18.0	18.0
4	技术	<p>项目实施方案</p> <p>提供详细的项目实施方案，包括但不限于组织架构与职责、实施阶段划分等，根据方案详细完整程度，是否符合项目进度要求进行评分（评分范围：5, 4, 3, 2, 1, 0）。</p>	0-5	2.0	3.0	4.0	3.0
5	技术	<p>成果转化</p> <p>投标人应具有一定的课程运营转化实力，对拟建设的课程具有多方向的运营策略及成果转化渠道，提供与知识图谱智慧课程相关顶尖优秀成果证明（如全国教师教学创新大赛一等奖、数字教材典型案例、“人工智能+高等教育”典型案例等），每提供一类证明材料（官网发文截图、证书、教材封面及相关课程链接等）得2分，最高得4分。</p>	0-4	0.0	0.0	4.0	0.0
6.1	技术	<p>投标人在温州地区所提供的拍摄制作场地能提供稳定服务，便利性好满足采购人常态化在线开放课程建设需求，可以作为采购人老师进行日常课程设计沟通、教学发展活动的场所的，每提供一处场地的2分，最高得4分。</p> <p>注：投标文件中提供相关证明材料，如自有的提供场地买卖合同复印件、如租赁的提供租赁合同复印件，如目前未设立的则提供承诺函。</p>	0-4	4.0	2.0	4.0	0.0
6.2	技术	<p>根据投标人提供的拍摄制作设备的配置情况包括(配置数量、配置规格类型)齐全专业、符合采购人要求的得2分，设备配置数量不足，专业性欠缺的得1分，不符合不得分。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
7	技术	<p>售后方案</p> <p>根据投标人提出的售后服务及智慧课程运行方案进行综合评分，包括课程运行在线平台、课程运行管理服务、在线教学运行服务、在线教学信息服务、移动平台应用服务等方面进行综合评分（评分范围：5, 4, 3, 2, 1, 0）</p>	0-5	2.0	2.0	4.0	3.0
8	技术	<p>培训方案</p> <p>根据投标人提供的方案是否能够在课程拍摄期间为授课老师提供课程拍摄技巧方面的培训，且能够提供课程制作技巧、数字课程出版以及相关线上课程给授课老师进行培训等方面进行综合评分（评分范围：5, 4, 3, 2, 1, 0）</p>	0-5	3.0	3.0	4.0	3.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	获得的知识产权 1、对于智慧课程建设和使用过程中所引用的教参图书必须解决版权问题，须至少提供20份电子出版社授权协议或出版社授权单位的信息网络传播权转让协议，满足20份的得2分，每少1份扣0.1分，扣完为止。 2、对于智慧课程建设和使用过程中所引用的学术期刊必须解决版权问题，须至少提供20份电子期刊版权授权协议，满足20份的得2分，每少1份扣0.1分，扣完为止。 3、对于知识图谱智慧课程建设和使用过程中所引用的教育视频资源必须解决版权问题，须至少提供20份课程版权授权协议，满足20份的得2分，每少1份扣0.1分，扣完为止。 注：相关授权协议应与不同单位或主讲人签订，与同一单位或主讲人签订的，认定为一份有效协议。	0-6	0.0	0.0	6.0	0.0
10	技术	拟投入的人力资源 拟投入本项目的开发建设团队成员（不超过5人）具有政府职能部门颁发的与本项目相关的计算机软件、计算机应用技术和信息系统专业技术资格证书的，每提供一项高级及以上证书的得1分，每提供一项中级证书的得0.5分；本项最高得3分，不提供不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0	0.0
11	技术	信息化管理 供应商拟针对本项目实施提供的信息化技术服务方案，包括不限于信息化管理制度的完善情况、各项数据安全保证情况等，提供相应解决措施，具备针对性综合评分（评分范围：3,2,1,0）。	0-3	1.0	2.0	2.0	1.0
12.1	技术	1、课程视频演示： 根据投标人现场提供的已拍摄完成的样片的演示情况进行综合评分。 (1) 样片思路清晰，表达鲜明，画面、声音和谐统一，影音效果优良的5分； (2) 样片思路清晰，表达鲜明，影音效果较好的3分； (3) 样片技术合格，影音效果合格的得1分。 (4) 样品思路较差，影音效果不合格的得0分。 备注： 1. 未提供演示视频不得分。 2. 视频时长不超过5分钟。	0-5	1.0	3.0	5.0	0.0
12.2	技术	、知识图谱智慧课程课程演示： (1) 支持课程章节一键转生成知识图谱，并同时资源关联。支持给知识点打标签，自定义标签内容，支持同一个知识点标记多个标签。满足得1分，不满足不得分。 (2) 支持智能导入，用户上传课程大纲、教材等，系统智能识别构建生成知识图谱；支持本地导入xmind格式的思维导图文件，自动读取文件数据，生成课程知识图谱，并能够导出xmind格式文件。满足得1分，不满足不得分。 (3) 支持进行跨课知识点关联，实现不同课程自之间知识的聚合联动，关联后可以实现跨课学习并进行专业下多门课程的知识关联展示应用，满足得1分，不满足不得分。 (4) 支持查看某一位学生某个知识点的统计详情，包括学生此知识点的完成情况、掌握情况、知识点关联的学习任务完成详情等以及查看此知识点的课程资源和系统推荐的图书、期刊、报纸、课程等拓展资源，满足得2分，不满足不得分。 (5) 支持自动根据现有的图谱信息生成地图模式图谱的功能。支持自动根据现有的图谱信息生成课程思政图谱的功能；支持将标签为“课程思政”的知识点以花朵的形式呈现，以视觉突出其在课程中的核心地位，同时以花苞的形式展示其他的知识点。满足得2分，不满足不得分。 (6) 支持教师查看班级整体知识点分析统计，查看知识点平均完成率、平均掌握率、完成率分布和掌握率分布等，支持教师切换任教班级。满足得2分，不满足不得分。 (7) 支持学生提交作业、考试，查看自己作答作业、考试题目的知识点掌握情况，并查看知识点推荐资源，巩固学习，满足得1分，不满足不得分。 (8) 支持教师对课程章节内容，包括一视频、音频、文档、图书、章节测验等进行知识点标记，作为知识点教学任务进行设置，方便学生按知识点进行任务学习。满足得1分，不满足不得分。 (9) 具备知识图谱门户系统，能够提供对应的知识图谱门户模板，可展示课程介绍、知识图谱、知识关系、目标图谱、问题图谱。满足得1分，不满足不得分。 (10) 支持学生查看基于知识点的智能学习路径，系统根据学生知识点掌握情况，智能规划知识点学习路径，学生可以按学习路径进行知识点的学习和巩固。满足得1分，不满足不得分。 备注： 1. 未提供演示视频不得分。 2. 视频时长不超过10分钟。	0-13	13.0	5.0	13.0	0.0
合计			0-80	47.0	40.0	76.0	31.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2024年数智课程制作服务（WMU-2024ZB959）-标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州赤地科技有限公司	浙江同道文化传媒有限公司	北京世纪超星信息技术发展有限责任公司	杭州青悠科技服务有限公司
1	商务	<p>投标人认证情况</p> <p>1、投标人具有ISO系列质量管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书、信息技术服务管理体系认证证书，提供1项得1分，最高得3分；</p> <p>2、投标人具备知识产权管理体系认证证书并附体系审核报告证明，得2分；</p> <p>注：提供相关证书等证明材料加盖投标人公章。</p>	0-5	0.0	0.0	5.0	0.0
2	商务	<p>投标人业绩</p> <p>投标人提供自2021年1月1日以来（以签订时间为准）同类项目业绩。</p> <p>1、提供相关的课程拍摄制作合同，每提供一份得1分，最多得1分。</p> <p>2、提供相关的知识图谱智慧课程建设合同，每提供一份得1分，最多得1分。</p> <p>注：以提供的完整合同为准，合同须与相关采购人直接签订，非第三方分包或转包合同。</p>	0-2	1.0	0.0	2.0	1.0
3	技术	<p>技术指标响应程度</p> <p>响应服务全部满足磋商文件明确的功能、性能和技术指标要求，得18分；</p> <p>允许偏离的功能、性能和技术指标低于技术要求（负偏离）的，每偏离一条标“★”指标扣2分，其他指标扣1分，扣完为止。</p> <p>注：采购需求偏离表技术要求中响应规格与技术资料不一致的经评标委员会讨论后可被认定为负偏离。</p>	0-18	18.0	18.0	18.0	18.0
4	技术	<p>项目实施方案</p> <p>提供详细的项目实施方案，包括但不限于组织架构与职责、实施阶段划分等，根据方案详细完整程度，是否符合项目进度要求进行评分（评分范围：5, 4, 3, 2, 1, 0）。</p>	0-5	3.0	4.0	5.0	2.0
5	技术	<p>成果转化</p> <p>投标人应具有一定的课程运营转化实力，对拟建设的课程具有多方向的运营策略及成果转化渠道，提供与知识图谱智慧课程相关顶尖优秀成果证明（如全国教师教学创新大赛一等奖、数字教材典型案例、“人工智能+高等教育”典型案例等），每提供一类证明材料（官网发文截图、证书、教材封面及相关课程链接等）得2分，最高得4分。</p>	0-4	0.0	0.0	4.0	0.0
6.1	技术	<p>投标人在温州地区所提供的拍摄制作场地能提供稳定服务，便利性好满足采购人常态化在线开放课程建设需求，可以作为采购人老师进行日常课程设计沟通、教学发展活动的场所的，每提供一处场地的2分，最高得4分。</p> <p>注：投标文件中提供相关证明材料，如自有的提供场地买卖合同复印件、如租赁的提供租赁合同复印件，如目前未设立的则提供承诺函。</p>	0-4	4.0	2.0	4.0	0.0
6.2	技术	<p>根据投标人提供的拍摄制作设备的配置情况包括(配置数量、配置规格类型)齐全专业、符合采购人要求的得2分，设备配置数量不足，专业性欠缺的得1分，不符合不得分。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
7	技术	<p>售后方案</p> <p>根据投标人提出的售后服务及智慧课程运行方案进行综合评分，包括课程运行在线平台、课程运行管理服务、在线教学运行服务、在线教学信息服务、移动平台应用服务等方面进行综合评分（评分范围：5, 4, 3, 2, 1, 0）</p>	0-5	3.0	3.0	4.0	2.0
8	技术	<p>培训方案</p> <p>根据投标人提供的方案是否能够在课程拍摄期间为授课老师提供课程拍摄技巧方面的培训，且能够提供课程制作技巧、数字课程出版以及相关线上课程给授课老师进行培训等方面进行综合评分（评分范围：5, 4, 3, 2, 1, 0）</p>	0-5	3.0	3.0	4.0	2.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	获得的知识产权 1、对于智慧课程建设和使用过程中所引用的教参图书必须解决版权问题，须至少提供20份电子出版社授权协议或出版社授权单位的信息网络传播权转让协议，满足20份的得2分，每少1份扣0.1分，扣完为止。 2、对于智慧课程建设和使用过程中所引用的学术期刊必须解决版权问题，须至少提供20份电子期刊版权授权协议，满足20份的得2分，每少1份扣0.1分，扣完为止。 3、对于知识图谱智慧课程建设和使用过程中所引用的教育视频资源必须解决版权问题，须至少提供20份课程版权授权协议，满足20份的得2分，每少1份扣0.1分，扣完为止。 注：相关授权协议应与不同单位或主讲人签订，与同一单位或主讲人签订的，认定为一份有效协议。	0-6	0.0	0.0	6.0	0.0
10	技术	拟投入的人力资源 拟投入本项目的开发建设团队成员（不超过5人）具有政府职能部门颁发的与本项目相关的计算机软件、计算机应用技术和信息系统专业技术资格证书的，每提供一项高级及以上证书的得1分，每提供一项中级证书的得0.5分；本项最高得3分，不提供不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0	0.0
11	技术	信息化管理 供应商拟针对本项目实施提供的信息化技术服务方案，包括但不限于信息化管理制度的完善情况、各项数据安全保证情况等，提供相应解决措施，具备针对性综合评分（评分范围：3,2,1,0）。	0-3	2.0	2.0	3.0	2.0
12.1	技术	1、课程视频演示： 根据投标人现场提供的已拍摄完成的样片的演示情况进行综合评分。 (1)样片思路清晰，表达鲜明，画面、声音和谐统一，影音效果优良的5分； (2)样片思路清晰，表达鲜明，影音效果较好的3分； (3)样片技术合格，影音效果合格的得1分。 (4)样品思路较差，影音效果不合格的得0分。 备注： 1.未提供演示视频不得分。 2.视频时长不超过5分钟。	0-5	1.0	3.0	5.0	0.0
12.2	技术	、知识图谱智慧课程课程演示： (1)支持课程章节一键转生成知识图谱，并同时资源关联。支持给知识点打标签，自定义标签内容，支持同一个知识点标记多个标签。满足得1分，不满足不得分。 (2)支持智能导入，用户上传课程大纲、教材等，系统智能识别构建生成知识图谱；支持本地导入xmind格式的思维导图文件，自动读取文件数据，生成课程知识图谱，并能够导出xmind格式文件。满足得1分，不满足不得分。 (3)支持进行跨课知识点关联，实现不同课程自之间知识的聚合联动，关联后可以实现跨课学习并进行专业下多门课程的知识关联展示应用，满足得1分，不满足不得分。 (4)支持查看某一位学生某个知识点的统计详情，包括学生此知识点的完成情况、掌握情况、知识点关联的学习任务完成详情等以及查看此知识点的课程资源和系统推荐的图书、期刊、报纸、课程等拓展资源，满足得2分，不满足不得分。 (5)支持自动根据现有的图谱信息生成地图模式图谱的功能。支持自动根据现有的图谱信息生成课程思政图谱的功能；支持将标签为“课程思政”的知识点以花朵的形式呈现，以视觉突出其在课程中的核心地位，同时以花苞的形式展示其他的知识点。满足得2分，不满足不得分。 (6)支持教师查看班级整体知识点分析统计，查看知识点平均完成率、平均掌握率、完成率分布和掌握率分布等，支持教师切换任教班级。满足得2分，不满足不得分。 (7)支持学生提交作业、考试，查看自己作答作业、考试题目的知识点掌握情况，并查看知识点推荐资源，巩固学习，满足得1分，不满足不得分。 (8)支持教师对课程章节内容，包括一视频、音频、文档、图书、章节测验等进行知识点标记，作为知识点教学任务进行设置，方便学生按知识点进行任务学习。满足得1分，不满足不得分。 (9)具备知识图谱门户系统，能够提供对应的知识图谱门户模板，可展示课程介绍、知识图谱、知识关系、目标图谱、问题图谱。满足得1分，不满足不得分。 (10)支持学生查看基于知识点的智能学习路径，系统根据学生知识点掌握情况，智能规划知识点学习路径，学生可以按学习路径进行知识点的学习和巩固。满足得1分，不满足不得分。 备注： 1.未提供演示视频不得分。 2.视频时长不超过10分钟。	0-13	13.0	5.0	13.0	0.0
合计			0-80	50.0	42.0	78.0	29.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：2024年数智课程制作服务（WMU-2024ZB959）-标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州赤地科技有限公司	浙江同道文化传媒有限公司	北京世纪超星信息技术发展有限责任公司	杭州青悠科技服务有限公司
1	商务	<p>投标人认证情况</p> <p>1、投标人具有ISO系列质量管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书、信息技术服务管理体系认证证书，提供1项得1分，最高得3分；</p> <p>2、投标人具备知识产权管理体系认证证书并附体系审核报告证明，得2分；</p> <p>注：提供相关证书等证明材料加盖投标人公章。</p>	0-5	0.0	0.0	5.0	0.0
2	商务	<p>投标人业绩</p> <p>投标人提供自2021年1月1日以来（以签订时间为准）同类项目业绩。</p> <p>1、提供相关的课程拍摄制作合同，每提供一份得1分，最多得1分。</p> <p>2、提供相关的知识图谱智慧课程建设合同，每提供一份得1分，最多得1分。</p> <p>注：以提供的完整合同为准，合同须与相关采购人直接签订，非第三方分包或转包合同。</p>	0-2	1.0	0.0	2.0	1.0
3	技术	<p>技术指标响应程度</p> <p>响应服务全部满足磋商文件明确的功能、性能和技术指标要求，得18分；</p> <p>允许偏离的功能、性能和技术指标低于技术要求（负偏离）的，每偏离一条标“★”指标扣2分，其他指标扣1分，扣完为止。</p> <p>注：采购需求偏离表技术要求中响应规格与技术资料不一致的经评标委员会讨论后可被认定为负偏离。</p>	0-18	18.0	18.0	18.0	18.0
4	技术	<p>项目实施方案</p> <p>提供详细的项目实施方案，包括但不限于组织架构与职责、实施阶段划分等，根据方案详细完整程度，是否符合项目进度要求进行评分（评分范围：5, 4, 3, 2, 1, 0）。</p>	0-5	3.0	4.0	4.0	3.0
5	技术	<p>成果转化</p> <p>投标人应具有一定的课程运营转化实力，对拟建设的课程具有多方向的运营策略及成果转化渠道，提供与知识图谱智慧课程相关顶尖优秀成果证明（如全国教师教学创新大赛一等奖、数字教材典型案例、“人工智能+高等教育”典型案例等），每提供一类证明材料（官网发文截图、证书、教材封面及相关课程链接等）得2分，最高得4分。</p>	0-4	0.0	0.0	4.0	0.0
6.1	技术	<p>投标人在温州地区所提供的拍摄制作场地能提供稳定服务，便利性好满足采购人常态化在线开放课程建设需求，可以作为采购人老师进行日常课程设计沟通、教学发展活动的场所的，每提供一处场地的2分，最高得4分。</p> <p>注：投标文件中提供相关证明材料，如自有的提供场地买卖合同复印件、如租赁的提供租赁合同复印件，如目前未设立的则提供承诺函。</p>	0-4	4.0	2.0	4.0	0.0
6.2	技术	<p>根据投标人提供的拍摄制作设备的配置情况包括(配置数量、配置规格类型)齐全专业、符合采购人要求的得2分，设备配置数量不足，专业性欠缺的得1分，不符合不得分。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
7	技术	<p>售后方案</p> <p>根据投标人提出的售后服务及智慧课程运行方案进行综合评分，包括课程运行在线平台、课程运行管理服务、在线教学运行服务、在线教学信息服务、移动平台应用服务等方面进行综合评分（评分范围：5, 4, 3, 2, 1, 0）</p>	0-5	0.0	4.0	4.0	3.0
8	技术	<p>培训方案</p> <p>根据投标人提供的方案是否能够在课程拍摄期间为授课老师提供课程拍摄技巧方面的培训，且能够提供课程制作技巧、数字课程出版以及相关线上课程给授课老师进行培训等方面进行综合评分（评分范围：5, 4, 3, 2, 1, 0）</p>	0-5	3.0	4.0	4.0	3.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	获得的知识产权 1、对于智慧课程建设和使用过程中所引用的教参图书必须解决版权问题，须至少提供20份电子出版社授权协议或出版社授权单位的信息网络传播权转让协议，满足20份的得2分，每少1份扣0.1分，扣完为止。 2、对于智慧课程建设和使用过程中所引用的学术期刊必须解决版权问题，须至少提供20份电子期刊版权授权协议，满足20份的得2分，每少1份扣0.1分，扣完为止。 3、对于知识图谱智慧课程建设和使用过程中所引用的教育视频资源必须解决版权问题，须至少提供20份课程版权授权协议，满足20份的得2分，每少1份扣0.1分，扣完为止。 注：相关授权协议应与不同单位或主讲人签订，与同一单位或主讲人签订的，认定为一份有效协议。	0-6	0.0	0.0	6.0	0.0
10	技术	拟投入的人力资源 拟投入本项目的开发建设团队成员（不超过5人）具有政府职能部门颁发的与本项目相关的计算机软件、计算机应用技术和信息系统专业技术资格证书的，每提供一项高级及以上证书的得1分，每提供一项中级证书的得0.5分；本项最高得3分，不提供不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0	0.0
11	技术	信息化管理 供应商拟针对本项目实施提供的信息化技术服务方案，包括不限于信息化管理制度的完善情况、各项数据安全保证情况等，提供相应解决措施，具备针对性综合评分（评分范围：3,2,1,0）。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
12.1	技术	1、课程视频演示： 根据投标人现场提供的已拍摄完成的样片的演示情况进行综合评分。 (1) 样片思路清晰，表达鲜明，画面、声音和谐统一，影音效果优良的5分； (2) 样片思路清晰，表达鲜明，影音效果较好的3分； (3) 样片技术合格，影音效果合格的得1分。 (4) 样品思路较差，影音效果不合格的得0分。 备注： 1. 未提供演示视频不得分。 2. 视频时长不超过5分钟。	0-5	1.0	3.0	5.0	0.0
12.2	技术	、知识图谱智慧课程课程演示： (1) 支持课程章节一键转生成知识图谱，并同时资源关联。支持给知识点打标签，自定义标签内容，支持同一个知识点标记多个标签。满足得1分，不满足不得分。 (2) 支持智能导入，用户上传课程大纲、教材等，系统智能识别构建生成知识图谱；支持本地导入xmind格式的思维导图文件，自动读取文件数据，生成课程知识图谱，并能够导出xmind格式文件。满足得1分，不满足不得分。 (3) 支持进行跨课知识点关联，实现不同课程自之间知识的聚合联动，关联后可以实现跨课学习并进行专业下多门课程的知识关联展示应用，满足得1分，不满足不得分。 (4) 支持查看某一位学生某个知识点的统计详情，包括学生此知识点的完成情况、掌握情况、知识点关联的学习任务完成详情等以及查看此知识点的课程资源和系统推荐的图书、期刊、报纸、课程等拓展资源，满足得2分，不满足不得分。 (5) 支持自动根据现有的图谱信息生成地图模式图谱的功能。支持自动根据现有的图谱信息生成课程思政图谱的功能；支持将标签为“课程思政”的知识点以花朵的形式呈现，以视觉突出其在课程中的核心地位，同时以花苞的形式展示其他的知识点。满足得2分，不满足不得分。 (6) 支持教师查看班级整体知识点分析统计，查看知识点平均完成率、平均掌握率、完成率分布和掌握率分布等，支持教师切换任教班级。满足得2分，不满足不得分。 (7) 支持学生提交作业、考试，查看自己作答作业、考试题目的知识点掌握情况，并查看知识点推荐资源，巩固学习，满足得1分，不满足不得分。 (8) 支持教师对课程章节内容，包括一视频、音频、文档、图书、章节测验等进行知识点标记，作为知识点教学任务进行设置，方便学生按知识点进行任务学习。满足得1分，不满足不得分。 (9) 具备知识图谱门户系统，能够提供对应的知识图谱门户模板，可展示课程介绍、知识图谱、知识关系、目标图谱、问题图谱。满足得1分，不满足不得分。 (10) 支持学生查看基于知识点的智能学习路径，系统根据学生知识点掌握情况，智能规划知识点学习路径，学生可以按学习路径进行知识点的学习和巩固。满足得1分，不满足不得分。 备注： 1. 未提供演示视频不得分。 2. 视频时长不超过10分钟。	0-13	13.0	5.0	13.0	0.0
合计			0-80	48.0	45.0	77.0	33.0

专家（签名）：



## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：2024年数智课程制作服务（WMU-2024ZB959）-标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州赤地科技有限公司	浙江同道文化传媒有限公司	北京世纪超星信息技术发展有限责任公司	杭州青悠科技服务有限公司
1	商务	<p>投标人认证情况</p> <p>1、投标人具有ISO系列质量管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书、信息技术服务管理体系认证证书，提供1项得1分，最高得3分；</p> <p>2、投标人具备知识产权管理体系认证证书并附体系审核报告证明，得2分；</p> <p>注：提供相关证书等证明材料加盖投标人公章。</p>	0-5	0.0	0.0	5.0	0.0
2	商务	<p>投标人业绩</p> <p>投标人提供自2021年1月1日以来（以签订时间为准）同类项目业绩。</p> <p>1、提供相关的课程拍摄制作合同，每提供一份得1分，最多得1分。</p> <p>2、提供相关的知识图谱智慧课程建设合同，每提供一份得1分，最多得1分。</p> <p>注：以提供的完整合同为准，合同须与相关采购人直接签订，非第三方分包或转包合同。</p>	0-2	1.0	0.0	2.0	1.0
3	技术	<p>技术指标响应程度</p> <p>响应服务全部满足磋商文件明确的功能、性能和技术指标要求，得18分；</p> <p>允许偏离的功能、性能和技术指标低于技术要求（负偏离）的，每偏离一条标“★”指标扣2分，其他指标扣1分，扣完为止。</p> <p>注：采购需求偏离表技术要求中响应规格与技术资料不一致的经评标委员会讨论后可被认定为负偏离。</p>	0-18	18.0	18.0	18.0	18.0
4	技术	<p>项目实施方案</p> <p>提供详细的项目实施方案，包括但不限于组织架构与职责、实施阶段划分等，根据方案详细完整程度，是否符合项目进度要求进行评分（评分范围：5, 4, 3, 2, 1, 0）。</p>	0-5	3.0	3.0	4.0	2.0
5	技术	<p>成果转化</p> <p>投标人应具有一定的课程运营转化实力，对拟建设的课程具有多方向的运营策略及成果转化渠道，提供与知识图谱智慧课程相关顶尖优秀成果证明（如全国教师教学创新大赛一等奖、数字教材典型案例、“人工智能+高等教育”典型案例等），每提供一类证明材料（官网发文截图、证书、教材封面及相关课程链接等）得2分，最高得4分。</p>	0-4	0.0	0.0	4.0	0.0
6.1	技术	<p>投标人在温州地区所提供的拍摄制作场地能提供稳定服务，便利性好满足采购人常态化在线开放课程建设需求，可以作为采购人老师进行日常课程设计沟通、教学发展活动的场所的，每提供一处场地的2分，最高得4分。</p> <p>注：投标文件中提供相关证明材料，如自有的提供场地买卖合同复印件、如租赁的提供租赁合同复印件，如目前未设立的则提供承诺函。</p>	0-4	4.0	2.0	4.0	0.0
6.2	技术	<p>根据投标人提供的拍摄制作设备的配置情况包括(配置数量、配置规格类型)齐全专业、符合采购人要求的得2分，设备配置数量不足，专业性欠缺的得1分，不符合不得分。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
7	技术	<p>售后方案</p> <p>根据投标人提出的售后服务及智慧课程运行方案进行综合评分，包括课程运行在线平台、课程运行管理服务、在线教学运行服务、在线教学信息服务、移动平台应用服务等方面进行综合评分（评分范围：5, 4, 3, 2, 1, 0）</p>	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0
8	技术	<p>培训方案</p> <p>根据投标人提供的方案是否能够在课程拍摄期间为授课老师提供课程拍摄技巧方面的培训，且能够提供课程制作技巧、数字课程出版以及相关线上课程给授课老师进行培训等方面进行综合评分（评分范围：5, 4, 3, 2, 1, 0）</p>	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	获得的知识产权 1、对于智慧课程建设和使用过程中所引用的教参图书必须解决版权问题，须至少提供20份电子出版社授权协议或出版社授权单位的信息网络传播权转让协议，满足20份的得2分，每少1份扣0.1分，扣完为止。 2、对于智慧课程建设和使用过程中所引用的学术期刊必须解决版权问题，须至少提供20份电子期刊版权授权协议，满足20份的得2分，每少1份扣0.1分，扣完为止。 3、对于知识图谱智慧课程建设和使用过程中所引用的教育视频资源必须解决版权问题，须至少提供20份课程版权授权协议，满足20份的得2分，每少1份扣0.1分，扣完为止。 注：相关授权协议应与不同单位或主讲人签订，与同一单位或主讲人签订的，认定为一份有效协议。	0-6	0.0	0.0	6.0	0.0
10	技术	拟投入的人力资源 拟投入本项目的开发建设团队成员（不超过5人）具有政府职能部门颁发的与本项目相关的计算机软件、计算机应用技术和信息系统专业技术资格证书的，每提供一项高级及以上证书的得1分，每提供一项中级证书的得0.5分；本项最高得3分，不提供不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0	0.0
11	技术	信息化管理 供应商拟针对本项目实施提供的信息化技术服务方案，包括不限于信息化管理制度的完善情况、各项数据安全保证情况等，提供相应解决措施，具备针对性综合评分（评分范围：3,2,1,0）。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
12.1	技术	1、课程视频演示： 根据投标人现场提供的已拍摄完成的样片的演示情况进行综合评分。 (1) 样片思路清晰，表达鲜明，画面、声音和谐统一，影音效果优良的5分； (2) 样片思路清晰，表达鲜明，影音效果较好的3分； (3) 样片技术合格，影音效果合格的得1分。 (4) 样品思路较差，影音效果不合格的得0分。 备注： 1. 未提供演示视频不得分。 2. 视频时长不超过5分钟。	0-5	1.0	3.0	5.0	0.0
12.2	技术	、知识图谱智慧课程课程演示： (1) 支持课程章节一键转生成知识图谱，并同时资源关联。支持给知识点打标签，自定义标签内容，支持同一个知识点标记多个标签。满足得1分，不满足不得分。 (2) 支持智能导入，用户上传课程大纲、教材等，系统智能识别构建生成知识图谱；支持本地导入xmind格式的思维导图文件，自动读取文件数据，生成课程知识图谱，并能够导出xmind格式文件。满足得1分，不满足不得分。 (3) 支持进行跨课知识点关联，实现不同课程自之间知识的聚合联动，关联后可以实现跨课学习并进行专业下多门课程的知识关联展示应用，满足得1分，不满足不得分。 (4) 支持查看某一位学生某个知识点的统计详情，包括学生此知识点的完成情况、掌握情况、知识点关联的学习任务完成详情等以及查看此知识点的课程资源和系统推荐的图书、期刊、报纸、课程等拓展资源，满足得2分，不满足不得分。 (5) 支持自动根据现有的图谱信息生成地图模式图谱的功能。支持自动根据现有的图谱信息生成课程思政图谱的功能；支持将标签为“课程思政”的知识点以花朵的形式呈现，以视觉突出其在课程中的核心地位，同时以花苞的形式展示其他的知识点。满足得2分，不满足不得分。 (6) 支持教师查看班级整体知识点分析统计，查看知识点平均完成率、平均掌握率、完成率分布和掌握率分布等，支持教师切换任教班级。满足得2分，不满足不得分。 (7) 支持学生提交作业、考试，查看自己作答作业、考试题目的知识点掌握情况，并查看知识点推荐资源，巩固学习，满足得1分，不满足不得分。 (8) 支持教师对课程章节内容，包括一视频、音频、文档、图书、章节测验等进行知识点标记，作为知识点教学任务进行设置，方便学生按知识点进行任务学习。满足得1分，不满足不得分。 (9) 具备知识图谱门户系统，能够提供对应的知识图谱门户模板，可展示课程介绍、知识图谱、知识关系、目标图谱、问题图谱。满足得1分，不满足不得分。 (10) 支持学生查看基于知识点的智能学习路径，系统根据学生知识点掌握情况，智能规划知识点学习路径，学生可以按学习路径进行知识点的学习和巩固。满足得1分，不满足不得分。 备注： 1. 未提供演示视频不得分。 2. 视频时长不超过10分钟。	0-13	13.0	5.0	13.0	0.0
合计			0-80	50.0	41.0	74.0	31.0

专家（签名）：