

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：嵊泗县教育局移动终端应用教学项目（一期工程）（ZSYK2024-CG-023）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江讯飞智能科技有限公司	浙江秦鼎文化创意有限公司	浙江睿阳信息科技有限公司	杭州耀速数码产品有限公司
1	技术	投标人或所投产品厂商提供2022年1月1日（以合同签订日期为准）以来的同类项目，每个得0.5分，最多为1分。 注：投标文件中须提供合同复印件加盖公章，否则不得分。	0-1	1.0	0.0	0.0	0.0
2	技术	1. 所投产品具有智慧课堂软件的《计算机软件著作权登记证书》并提供软件评测中心测评通过证书，每提供一个得1分，最多3分，单个软件著作权及测评通过证书不累计得分，无证书或无测评通过证书均不得分。 2. 为配合学校开展相关智慧课堂教学类课题研究，对投标人或所投产品厂商具备承担或参与过省级或以上教育大数据类课题项目，提供相关证明材料得3分；承担或参与过市级教育大数据类课题项目，提供相关证明材料得1.5分；最多得3分。 3. 所投产品朗读训练所应用的英语发音及应用水平语音测试技术达到实用化水平，提供该技术经省级或以上行政主管部门出具的鉴定证书得3分。 4. 所投产品具有正版的优质教学资源，需提供相关证明，每提供一项得1分，最高得2分。 注：投标文件中须提供相关证明材料复印件，否则不得分。	0-11	11.0	0.0	0.0	0.0
3	技术	1. 投标人或所投产品厂商具有三体系认证，ISO9001认证、ISO14001认证、ISO45001认证，每提供一个证明材料得1分，最多得3分，不能提供证明材料的不得分。 2. 投标人或所投产品厂商具有ISO20000认证、ISO27701认证，投标文件中提供以上所有证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台证书查询截图，每提供一个证明材料得1分，最多得3分，不能提供证明材料的不得分。 3. 投标人或所投产品厂商具有对互联网文本及音视频的不良信息进行安全监控的技术，能提供第三方评测机构出具的检测报告得3分，不能提供证明材料的不得分。 注：投标文件中须提供相关证明材料复印件并加盖公章，否则不得分。	0-9	9.0	0.0	0.0	0.0
4	技术	根据投标产品“采购需求-详细技术参数”响应情况打分：完全满足的得33分；“★”条款共8条16分，每负偏离或未响应一条扣2分；其他条款共170条17分，每负偏离或未响应一条扣0.1分。 注：“★”条款要求提供证明材料，以证明材料为准，不提供或不符合要求的视作负偏离。	0-33	33.0	33.0	17.0	17.0
5	技术	根据投标人技术响应的整体构架、各项功能的完整性、准确性、专业性和兼容性综合评价： 技术方案先进，全部满足招标文件要求的得6分； 技术方案一般的，部分满足招标文件要求的得3分； 没有不得分。	0-6	3.0	3.0	3.0	3.0
6	技术	根据投标人针对项目的整体实施方案进行评价，包括投标人本项目进度计划安排及进度保证措施、质量保证措施等内容综合评价： 方案清楚了，考虑细致周到，可操作性强，有利于项目运行，整体步骤科学合理的，得3分； 方案较为清楚，可操作性较强，整体步骤较为合理的，得2分； 方案细化深化程度一般，整体步骤不够细致周到的，得1分； 没有不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
7	技术	根据投标人提供的售后服务方案、维护人员等针对本项目，能够提供科学性、合理性、可行性的售后及培训方案。包括故障排除时间、人员安排、培训时间、培训人员、培训内容等方案综合评价： 描述完整，方案合理，可行性、针对性强的，得3分； 描述基本完整，方案较合理，有一定可行性和针对性的，得2分； 描述不完整，方案不甚合理，可行性和针对性差，得1分； 没有不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	<p>投标供应商对以下教学应用与关键技术调用真实平台或真实应用系统录制演示视频（演示不得使用PPT、FLASH或演示DEMO软件，投标供应商自备演示时需要的相关设备。每家投标供应商演示时间不超过20分钟）：</p> <p>1. 课程资源系统 提供初、高中阶段学科的电子版本教材，其中语文、英语、音乐学科教材支持点读功能，初中阶段点读电子课本支持分句、段、篇章点读；高中阶段点读电子课本支持分段、篇点读。（完整演示得2分，部分演示或演示不通过不得分）</p> <p>2. 智慧作业系统 (1) 英语智作文：需支持教师布置英语作文练习，教师可按照话题、书面表达形式、来源筛选作文试题；需支持学生线下纸笔作答拍照上传，系统需支持自动批改并智能打分，分析作文中的优点和不足，并进行标注。系统需支持统计作文批改报告，包括：练习概览、学生个人报告和班级典型错误报告。个人报告需包含：得分、智能点评结果、作文内容、批改详情。（完整演示得2分，部分演示或演示不通过不得分） (2) 中文朗读作业：需支持教师布置中文朗读作业，支持自定义输入字词、文章内容进行评测。需支持系统自动对学生提交的语音进行评测，评测结果需从合格、不合格、优秀、良好方面进行评价分析，文章评测结果从完整度、流畅度、声韵分、声调分进行评价分析。（完整演示得2分，部分演示或演示不通过不得分）</p> <p>3. 智能教学系统 (1) 课件工具：制作课件时，需支持基于当前课程内容自动推荐相关的教学课件和素材资源。系统支持教师布置题库练习后，根据学生作业学情，智能为教师推荐备授课资源，资源支持加入到备课本和分享给学生。（完整演示得2分，部分演示或演示不通过不得分） (2) 立体图形识别：需支持手绘至少6种立体几何图形并自动识别为标准形状，包括立方体、圆柱体、圆锥、四棱锥、N棱柱、N棱锥；立方体需支持≥8种图形工具操作，如堆积、构图、展开、收起、旋转、三视图、调节、填充操作；需支持在立方体任一平面复制立方体形成组合图形，并能对组合图形进行360°旋转；需支持绘制立方体内部的任意切面，绘制后可自由调节；立体几何图形需支持“三视图”。（完整演示得2分，部分演示或演示不通过不得分） (3) 微课录制：教师上课过程时，支持教师随时对屏幕进行录制，形成微课，并可分享到班级学生、校本资源库，支持通过二维码分享微课。支持通过图片智能比对，实现任意授课内容（PPT、电子课本、网页、文档等）的关键帧的自动提取；支持微课通过视频和关键帧的方式进行呈现，支持点击关键帧快速定位视频内容；支持用户增减关键帧；支持对微课分类管理和按微课名搜索。（完整演示得2分，部分演示或演示不通过不得分）</p> <p>4. 自主学习系统 (1) 需支持中学数理化学科结合个性化精准学习数据和智能评测引擎，按照教材章节目录提供弱项知识点检测功能；需支持学生通过试题测试定位薄弱知识，其中，针对初中数学填空、简答题支持进行系统自动批改；需支持针对薄弱知识点提供针对性学习方案，提供针对性提升练习和视频课程学习；需支持学生仅做弱项知识点相关的题，且支持查看当前知识点掌握情况。（完整演示得2分，部分演示或演示不通过不得分） 注：通过视频形式存入优盘递交，具体递交要求与本项目采购公告中的备份投标文件递交要求相同。</p>	0-14	14.0	10.0	0.0	0.0
合计		0-80	75.0	50.0	24.0	24.0	

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：嵊泗县教育局移动终端应用教学项目（一期工程）（ZSYK2024-CG-023）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江讯飞智能科技有限公司	浙江秦鼎文化创意有限公司	浙江睿阳信息科技有限公司	杭州耀速数码产品有限公司
1	技术	投标人或所投产品厂商提供2022年1月1日（以合同签订日期为准）以来的同类项目，每个得0.5分，最多为1分。 注：投标文件中须提供合同复印件加盖公章，否则不得分。	0-1	1.0	0.0	0.0	0.0
2	技术	1. 所投产品具有智慧课堂软件的《计算机软件著作权登记证书》并提供软件评测中心测评通过证书，每提供1个得1分，最多3分，单个软件著作权及测评通过证书不累计得分，无证书或未测评通过证书均不得分。 2. 为配合学校开展相关智慧课堂教学类课题研究，对投标人或所投产品厂商具备承担或参与过省级或以上教育大数据类课题项目，提供相关证明材料得3分；承担或参与过市级教育大数据类课题项目，提供相关证明材料得1.5分；最多得3分。 3. 所投产品朗读训练所应用的英语发音及应用水平语音测试技术达到实用化水平，提供该技术经省级或以上行政主管部门出具的鉴定证书得3分。 4. 所投产品具有正版的优质教学资源，需提供相关证明，每提供一项得1分，最高得2分。 注：投标文件中须提供相关证明资料复印件，否则不得分。	0-11	11.0	0.0	0.0	0.0
3	技术	1. 投标人或所投产品厂商具有三体系认证，ISO9001认证、ISO14001认证、ISO45001认证，每提供一个证明材料得1分，最多得3分，不能提供证明材料的不得分。 2. 投标人或所投产品厂商具有ISO20000认证、ISO27701认证、ISO27001认证，投标文件中提供以上所有证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台证书查询截图，每提供一个证明材料得1分，最多得3分，不能提供证明材料的不得分。 3. 投标人或所投产品厂商具有对互联网文本及音视频的不良信息进行安全监控的技术，能提供第三方评测机构出具的检测报告得3分，不能提供证明材料的不得分。 注：投标文件中须提供相关证明资料复印件并加盖公章，否则不得分。	0-9	9.0	0.0	0.0	0.0
4	技术	根据投标产品“采购需求-详细技术参数”响应情况打分：完全满足的得33分；“★”条款共8条16分，每负偏离或未响应一条扣2分；其他条款共170条17分，每负偏离或未响应一条扣0.1分。 注：“★”条款要求提供证明材料，以证明材料为准，不提供或不符合要求的视为负偏离。	0-33	33.0	33.0	17.0	17.0
5	技术	根据投标人技术响应的整体构架、各项功能的完整性、准确性、专业性和兼容性综合评价： 技术方案先进，全部满足招标文件要求的得6分； 技术方案一般的，部分满足招标文件要求的得3分； 没有不得分。	0-6	3.0	3.0	3.0	3.0
6	技术	根据投标人针对项目的整体实施方案进行评价，包括投标人本项目进度计划安排及进度保障措施、质量保证措施等内容综合评价： 方案清楚了，考虑细致周到，可操作性强，有利于项目运行，整体步骤科学合理的，得3分； 方案较为清楚，可操作性较强，整体步骤较为合理的，得2分； 方案细化深化程度一般，整体步骤不够细致周到的，得1分； 没有不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0	2.0
7	技术	根据投标人提供的售后服务方案、维护人员等针对本项目，能够提供科学性、合理性、可行性的售后及培训方案。包括故障排除时间、人员安排、培训时间、培训人员、培训内容等方案综合评价： 描述完整，方案合理，可行性、针对性强的，得3分； 描述基本完整，方案较合理，有一定可行性和针对性的，得2分； 描述不完整，方案不甚合理，可行性和针对性差，得1分； 没有不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	<p>投标供应商对以下教学应用与关键技术调用真实平台或真实应用系统录制演示视频（演示不得使用PPT、FLASH或演示DEMO软件，投标供应商自备演示时需要的相关设备。每家投标供应商演示时间不超过20分钟）：</p> <p>1. 课程资源系统 提供初、高中阶段学科的电子版本教材，其中语文、英语、音乐学科教材支持点读功能，初中阶段点读电子课本支持分句、段、篇章点读；高中阶段点读电子课本支持分段、篇点读。（完整演示得2分，部分演示或演示不通过不得分）</p> <p>2. 智慧作业系统 （1）英语智作文：需支持教师布置英语作文练习，教师可按照话题、书面表达形式、来源筛选作文试题；需支持学生线下纸笔作答拍照上传，系统需支持自动批改并智能打分，分析作文中的优点和不足，并进行标注。系统需支持统计作文批改报告，包括：练习概览、学生个人报告和班级典型错误报告。个人报告需包含：得分、智能点评结果、作文内容、批改详情。（完整演示得2分，部分演示或演示不通过不得分） （2）中文朗读作业：需支持教师布置中文朗读作业，支持自定义输入字词、文章内容进行评测。需支持系统自动对学生提交的语音进行评测，评测结果需从合格、不合格、优秀、良好方面进行评价分析，文章评测结果从完整度、流畅度、声韵分、声调分进行评价分析。（完整演示得2分，部分演示或演示不通过不得分）</p> <p>3. 智能教学系统 （1）课件工具：制作课件时，需支持基于当前课程内容自动推荐相关的教学课件和素材资源。系统支持教师布置题库练习后，根据学生作业学情，智能为教师推荐备授课资源，资源支持加入到备课本和分享给学生。（完整演示得2分，部分演示或演示不通过不得分） （2）立体图形识别：需支持手绘至少6种立体几何图形并自动识别为标准形状，包括立方体、圆柱体、圆锥、四棱锥、N棱柱、N棱锥；立方体需支持≥8种图形工具操作，如堆积、构图、展开、收起、旋转、三视图、调节、填充操作；需支持在立方体任一平面复制立方体形成组合图形，并能对组合图形进行360°旋转；需支持绘制立方体内部的任意切面，绘制后可自由调节；立体几何图形需支持“三视图”。（完整演示得2分，部分演示或演示不通过不得分） （3）微课录制：教师上课过程时，支持教师随时对屏幕进行录制，形成微课，并可分享到班级学生、校本资源库，支持通过二维码分享微课。支持通过图片智能比对，实现任意授课内容（PPT、电子课本、网页、文档等）的关键帧的自动提取；支持微课通过视频和关键帧的方式进行呈现，支持点击关键帧快速定位视频内容；支持用户增减关键帧；支持对微课分类管理和按微课名搜索。（完整演示得2分，部分演示或演示不通过不得分）</p> <p>4. 自主学习系统 （1）需支持中学数理化学科结合个性化精准学习数据和智能评测引擎，按照教材章节目录提供弱项知识点检测功能；需支持学生通过试题测试定位薄弱知识，其中，针对初中数学填空、简答题支持进行系统自动批改；需支持针对薄弱知识点提供针对性学习方案，提供针对性提升练习和视频课程学习；需支持学生仅做弱项知识点相关的题，且支持查看当前知识点掌握情况。（完整演示得2分，部分演示或演示不通过不得分） 注：通过视频形式存入优盘递交，具体递交要求与本项目采购公告中的备份投标文件递交要求相同。</p>	0-14	14.0	10.0	0.0	0.0
合计		0-80	76.0	50.0	24.0	24.0	

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：嵊泗县教育局移动终端应用教学项目（一期工程）（ZSYK2024-CG-023）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江讯飞智能科技有限公司	浙江秦鼎文化创意有限公司	浙江睿阳信息科技有限公司	杭州耀速数码产品有限公司
1	技术	投标人或所投产品厂商提供2022年1月1日（以合同签订日期为准）以来的同类项目，每个得0.5分，最多为1分。 注：投标文件中须提供合同复印件加盖公章，否则不得分。	0-1	1.0	0.0	0.0	0.0
2	技术	1. 所投产品具有智慧课堂软件的《计算机软件著作权登记证书》并提供软件评测中心测评通过证书，每提供1个得1分，最多3分，单个软件著作权及测评通过证书不累计得分，无证书或未测评通过证书均不得分。 2. 为配合学校开展相关智慧课堂教学类课题研究，对投标人或所投产品厂商具备承担或参与过省级或以上教育大数据类课题项目，提供相关证明材料得3分；承担或参与过市级教育大数据类课题项目，提供相关证明材料得1.5分；最多得3分。 3. 所投产品朗读训练所应用的英语发音及应用水平语音测试技术达到实用化水平，提供该技术经省级或以上行政主管部门出具的鉴定证书得3分。 4. 所投产品具有正版的优质教学资源，需提供相关证明，每提供一项得1分，最高得2分。 注：投标文件中须提供相关证明材料复印件，否则不得分。	0-11	11.0	0.0	0.0	0.0
3	技术	1. 投标人或所投产品厂商具有三体系认证，ISO9001认证、ISO14001认证、ISO45001认证，每提供一个证明材料得1分，最多得3分，不能提供证明材料的不得分。 2. 投标人或所投产品厂商具有ISO20000认证、ISO27701认证，投标文件中提供以上所有证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台证书查询截图，每提供一个证明材料得1分，最多得3分，不能提供证明材料的不得分。 3. 投标人或所投产品厂商具有对互联网文本及音视频的不良信息进行安全监控的技术，能提供第三方评测机构出具的检测报告得3分，不能提供证明材料的不得分。 注：投标文件中须提供相关证明材料复印件并加盖公章，否则不得分。	0-9	9.0	0.0	0.0	0.0
4	技术	根据投标产品“采购需求-详细技术参数”响应情况打分：完全满足的得33分；“★”条款共8条16分，每负偏离或未响应一条扣2分；其他条款共170条17分，每负偏离或未响应一条扣0.1分。 注：“★”条款要求提供证明材料，以证明材料为准，不提供或不符合要求的视为负偏离。	0-33	33.0	33.0	17.0	17.0
5	技术	根据投标人技术响应的整体构架、各项功能的完整性、准确性、专业性和兼容性综合评价： 技术方案先进，全部满足招标文件要求的得6分； 技术方案一般的，部分满足招标文件要求的得3分； 没有不得分。	0-6	3.0	3.0	3.0	3.0
6	技术	根据投标人针对项目的整体实施方案进行评价，包括投标人本项目进度计划安排及进度保证措施、质量保证措施等内容综合评价： 方案清楚了，考虑细致周到，可操作性强，有利于项目运行，整体步骤科学合理的，得3分； 方案较为清楚，可操作性较强，整体步骤较为合理的，得2分； 方案细化深化程度一般，整体步骤不够细致周到的，得1分； 没有不得分。	0-3	3.0	3.0	2.0	2.0
7	技术	根据投标人提供的售后服务方案、维护人员等针对本项目，能够提供科学性、合理性、可行性的售后及培训方案。包括故障排除时间、人员安排、培训时间、培训人员、培训内容等方案综合评价： 描述完整，方案合理，可行性、针对性强的，得3分； 描述基本完整，方案较合理，有一定可行性和针对性的，得2分； 描述不完整，方案不甚合理，可行性和针对性差，得1分； 没有不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	<p>投标供应商对以下教学应用与关键技术调用真实平台或真实应用系统录制演示视频（演示不得使用PPT、FLASH或演示DEMO软件，投标供应商自备演示时需要的相关设备。每家投标供应商演示时间不超过20分钟）：</p> <p>1. 课程资源系统 提供初、高中阶段学科的电子版本教材，其中语文、英语、音乐学科教材支持点读功能，初中阶段点读电子课本支持分句、段、篇章点读；高中阶段点读电子课本支持分段、篇点读。（完整演示得2分，部分演示或演示不通过不得分）</p> <p>2. 智慧作业系统 （1）英语智作文：需支持教师布置英语作文练习，教师可按照话题、书面表达形式、来源筛选作文试题；需支持学生线下纸笔作答拍照上传，系统需支持自动批改并智能打分，分析作文中的优点和不足，并进行标注。系统需支持统计作文批改报告，包括：练习概览、学生个人报告和班级典型错误报告。个人报告需包含：得分、智能点评结果、作文内容、批改详情。（完整演示得2分，部分演示或演示不通过不得分） （2）中文朗读作业：需支持教师布置中文朗读作业，支持自定义输入字词、文章内容进行评测。需支持系统自动对学生提交的语音进行评测，评测结果需从合格、不合格、优秀、良好方面进行评价分析，文章评测结果从完整度、流畅度、声韵分、声调分进行评价分析。（完整演示得2分，部分演示或演示不通过不得分）</p> <p>3. 智能教学系统 （1）课件工具：制作课件时，需支持基于当前课程内容自动推荐相关的教学课件和素材资源。系统支持教师布置题库练习后，根据学生作业学情，智能为教师推荐备授课资源，资源支持加入到备课本和分享给学生。（完整演示得2分，部分演示或演示不通过不得分） （2）立体图形识别：需支持手绘至少6种立体几何图形并自动识别为标准形状，包括立方体、圆柱体、圆锥、四棱锥、N棱柱、N棱锥；立方体需支持≥8种图形工具操作，如堆积、构图、展开、收起、旋转、三视图、调节、填充操作；需支持在立方体任一平面复制立方体形成组合图形，并能对组合图形进行360°旋转；需支持绘制立方体内部的任意切面，绘制后可自由调节；立体几何图形需支持“三视图”。（完整演示得2分，部分演示或演示不通过不得分） （3）微课录制：教师上课过程时，支持教师随时对屏幕进行录制，形成微课，并可分享到班级学生、校本资源库，支持通过二维码分享微课。支持通过图片智能比对，实现任意授课内容（PPT、电子课本、网页、文档等）的关键帧的自动提取；支持微课通过视频和关键帧的方式进行呈现，支持点击关键帧快速定位视频内容；支持用户增减关键帧；支持对微课分类管理和按微课名搜索。（完整演示得2分，部分演示或演示不通过不得分）</p> <p>4. 自主学习系统 （1）需支持中学数理化学科结合个性化精准学习数据和智能评测引擎，按照教材章节目录提供弱项知识点检测功能；需支持学生通过试题测试定位薄弱知识，其中，针对初中数学填空、简答题支持进行系统自动批改；需支持针对薄弱知识点提供针对性学习方案，提供针对性提升练习和视频课程学习；需支持学生仅做弱项知识点相关的题，且支持查看当前知识点掌握情况。（完整演示得2分，部分演示或演示不通过不得分） 注：通过视频形式存入优盘递交，具体递交要求与本项目采购公告中的备份投标文件递交要求相同。</p>	0-14	14.0	10.0	0.0	0.0
合计		0-80	76.0	51.0	24.0	24.0	

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：嵊泗县教育局移动终端应用教学项目（一期工程）（ZSYK2024-CG-023）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江讯飞智能科技有限公司	浙江秦鼎文化创意有限公司	浙江睿阳信息科技有限公司	杭州耀速数码产品有限公司
1	技术	投标人或所投产品厂商提供2022年1月1日（以合同签订日期为准）以来的同类项目，每个得0.5分，最多为1分。 注：投标文件中须提供合同复印件加盖公章，否则不得分。	0-1	1.0	0.0	0.0	0.0
2	技术	1. 所投产品具有智慧课堂软件的《计算机软件著作权登记证书》并提供软件评测中心测评通过证书，每提供1个得1分，最多3分，单个软件著作权及测评通过证书不累计得分，无证书或未测评通过证书均不得分。 2. 为配合学校开展相关智慧课堂教学类课题研究，对投标人或所投产品厂商具备承担或参与过省级或以上教育大数据类课题项目，提供相关证明材料得3分；承担或参与过市级教育大数据类课题项目，提供相关证明材料得1.5分；最多得3分。 3. 所投产品朗读训练所应用的英语发音及应用水平语音测试技术达到实用化水平，提供该技术经省级或以上行政主管部门出具的鉴定证书得3分。 4. 所投产品具有正版的优质教学资源，需提供相关证明，每提供一项得1分，最高得2分。 注：投标文件中须提供相关证明资料复印件，否则不得分。	0-11	11.0	0.0	0.0	0.0
3	技术	1. 投标人或所投产品厂商具有三体系认证，ISO9001认证、ISO14001认证、ISO45001认证，每提供一个证明材料得1分，最多得3分，不能提供证明材料的不得分。 2. 投标人或所投产品厂商具有ISO20000认证、ISO27701认证，投标文件中提供以上所有证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台证书查询截图，每提供一个证明材料得1分，最多得3分，不能提供证明材料的不得分。 3. 投标人或所投产品厂商具有对互联网文本及音视频的不良信息进行安全监控的技术，能提供第三方评测机构出具的检测报告得3分，不能提供证明材料的不得分。 注：投标文件中须提供相关证明资料复印件并加盖公章，否则不得分。	0-9	9.0	0.0	0.0	0.0
4	技术	根据投标产品“采购需求-详细技术参数”响应情况打分：完全满足的得33分；“★”条款共8条16分，每负偏离或未响应一条扣2分；其他条款共170条17分，每负偏离或未响应一条扣0.1分。 注：“★”条款要求提供证明材料，以证明材料为准，不提供或不符合要求的视为负偏离。	0-33	33.0	33.0	17.0	17.0
5	技术	根据投标人技术响应的整体构架、各项功能的完整性、准确性、专业性和兼容性综合评价： 技术方案先进，全部满足招标文件要求的得6分； 技术方案一般的，部分满足招标文件要求的得3分； 没有不得分。	0-6	6.0	6.0	3.0	3.0
6	技术	根据投标人针对项目的整体实施方案进行评价，包括投标人本项目进度计划安排及进度保证措施、质量保证措施等内容综合评价： 方案清楚了，考虑细致周到，可操作性强，有利于项目运行，整体步骤科学合理的，得3分； 方案较为清楚，可操作性较强，整体步骤较为合理的，得2分； 方案细化深化程度一般，整体步骤不够细致周到的，得1分； 没有不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
7	技术	根据投标人提供的售后服务方案、维护人员等针对本项目，能够提供科学性、合理性、可行性的售后及培训方案。包括故障排除时间、人员安排、培训时间、培训人员、培训内容等方案综合评价： 描述完整，方案合理，可行性、针对性强的，得3分； 描述基本完整，方案较合理，有一定可行性和针对性的，得2分； 描述不完整，方案不甚合理，可行性和针对性差，得1分； 没有不得分。	0-3	2.0	2.0	1.0	1.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	<p>投标供应商对以下教学应用与关键技术调用真实平台或真实应用系统录制演示视频（演示不得使用PPT、FLASH或演示DEMO软件，投标供应商自备演示时需要的相关设备。每家投标供应商演示时间不超过20分钟）：</p> <p>1. 课程资源系统 提供初、高中阶段学科的电子版本教材，其中语文、英语、音乐学科教材支持点读功能，初中阶段点读电子课本支持分句、段、篇章点读；高中阶段点读电子课本支持分段、篇点读。（完整演示得2分，部分演示或演示不通过不得分）</p> <p>2. 智慧作业系统 （1）英语智作文：需支持教师布置英语作文练习，教师可按照话题、书面表达形式、来源筛选作文试题；需支持学生线下纸笔作答拍照上传，系统需支持自动批改并智能打分，分析作文中的优点和不足，并进行标注。系统需支持统计作文批改报告，包括：练习概览、学生个人报告和班级典型错误报告。个人报告需包含：得分、智能点评结果、作文内容、批改详情。（完整演示得2分，部分演示或演示不通过不得分） （2）中文朗读作业：需支持教师布置中文朗读作业，支持自定义输入字词、文章内容进行评测。需支持系统自动对学生提交的语音进行评测，评测结果需从合格、不合格、优秀、良好方面进行评价分析，文章评测结果从完整度、流畅度、声韵分、声调分进行评价分析。（完整演示得2分，部分演示或演示不通过不得分）</p> <p>3. 智能教学系统 （1）课件工具：制作课件时，需支持基于当前课程内容自动推荐相关的教学课件和素材资源。系统支持教师布置题库练习后，根据学生作业学情，智能为教师推荐备授课资源，资源支持加入到备课本和分享给学生。（完整演示得2分，部分演示或演示不通过不得分） （2）立体图形识别：需支持手绘至少6种立体几何图形并自动识别为标准形状，包括立方体、圆柱体、圆锥、四棱锥、N棱柱、N棱锥；立方体需支持≥8种图形工具操作，如堆积、构图、展开、收起、旋转、三视图、调节、填充操作；需支持在立方体任一平面复制立方体形成组合图形，并能对组合图形进行360°旋转；需支持绘制立方体内部的任意切面，绘制后可自由调节；立体几何图形需支持“三视图”。（完整演示得2分，部分演示或演示不通过不得分） （3）微课录制：教师上课过程时，支持教师随时对屏幕进行录制，形成微课，并可分享到班级学生、校本资源库，支持通过二维码分享微课。支持通过图片智能比对，实现任意授课内容（PPT、电子课本、网页、文档等）的关键帧的自动提取；支持微课通过视频和关键帧的方式进行呈现，支持点击关键帧快速定位视频内容；支持用户增减关键帧；支持对微课分类管理和按微课名搜索。（完整演示得2分，部分演示或演示不通过不得分）</p> <p>4. 自主学习系统 （1）需支持中学数理化学科结合个性化精准学习数据和智能评测引擎，按照教材章节目录提供弱项知识点检测功能；需支持学生通过试题测试定位薄弱知识，其中，针对初中数学填空、简答题支持进行系统自动批改；需支持针对薄弱知识点提供针对性学习方案，提供针对性提升练习和视频课程学习；需支持学生仅做弱项知识点相关的题，且支持查看当前知识点掌握情况。（完整演示得2分，部分演示或演示不通过不得分） 注：通过视频形式存入优盘递交，具体递交要求与本项目采购公告中的备份投标文件递交要求相同。</p>	0-14	14.0	10.0	0.0	0.0
合计		0-80	78.0	53.0	23.0	23.0	

专家（签名）：



## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：嵊泗县教育局移动终端应用教学项目（一期工程）（ZSYK2024-CG-023）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江讯飞智能科技有限公司	浙江秦鼎文化创意有限公司	浙江睿阳信息科技有限公司	杭州耀速数码产品有限公司
1	技术	投标人或所投产品厂商提供2022年1月1日（以合同签订日期为准）以来的同类项目，每个得0.5分，最多为1分。 注：投标文件中须提供合同复印件加盖公章，否则不得分。	0-1	1.0	0.0	0.0	0.0
2	技术	1. 所投产品具有智慧课堂软件的《计算机软件著作权登记证书》并提供软件评测中心测评通过证书，每提供1个得1分，最多3分，单个软件著作权及测评通过证书不累计得分，无证书或未测评通过证书均不得分。 2. 为配合学校开展相关智慧课堂教学类课题研究，对投标人或所投产品厂商具备承担或参与过省级或以上教育大数据类课题项目，提供相关证明材料得3分；承担或参与过市级教育大数据类课题项目，提供相关证明材料得1.5分；最多得3分。 3. 所投产品朗读训练所应用的英语发音及应用水平语音测试技术达到实用化水平，提供该技术经省级或以上行政主管部门出具的鉴定证书得3分。 4. 所投产品具有正版的优质教学资源，需提供相关证明，每提供一项得1分，最高得2分。 注：投标文件中须提供相关证明资料复印件，否则不得分。	0-11	11.0	0.0	0.0	0.0
3	技术	1. 投标人或所投产品厂商具有三体系认证，ISO9001认证、ISO14001认证、ISO45001认证，每提供一个证明材料得1分，最多得3分，不能提供证明材料的不得分。 2. 投标人或所投产品厂商具有ISO20000认证、ISO27701认证，投标文件中提供以上所有证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台证书查询截图，每提供一个证明材料得1分，最多得3分，不能提供证明材料的不得分。 3. 投标人或所投产品厂商具有对互联网文本及音视频的不良信息进行安全监控的技术，能提供第三方评测机构出具的检测报告得3分，不能提供证明材料的不得分。 注：投标文件中须提供相关证明资料复印件并加盖公章，否则不得分。	0-9	9.0	0.0	0.0	0.0
4	技术	根据投标产品“采购需求-详细技术参数”响应情况打分：完全满足的得33分；“★”条款共8条16分，每负偏离或未响应一条扣2分；其他条款共170条17分，每负偏离或未响应一条扣0.1分。 注：“★”条款要求提供证明材料，以证明材料为准，不提供或不符合要求的视为负偏离。	0-33	33.0	33.0	17.0	17.0
5	技术	根据投标人技术响应的整体构架、各项功能的完整性、准确性、专业性和兼容性综合评价： 技术方案先进，全部满足招标文件要求的得6分； 技术方案一般的，部分满足招标文件要求的得3分； 没有不得分。	0-6	6.0	6.0	3.0	3.0
6	技术	根据投标人针对项目的整体实施方案进行评价，包括投标人本项目进度计划安排及进度保证措施、质量保证措施等内容综合评价： 方案清楚了，考虑细致周到，可操作性强，有利于项目运行，整体步骤科学合理的，得3分； 方案较为清楚，可操作性较强，整体步骤较为合理的，得2分； 方案细化深化程度一般，整体步骤不够细致周到的，得1分； 没有不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
7	技术	根据投标人提供的售后服务方案、维护人员等针对本项目，能够提供科学性、合理性、可行性的售后及培训方案。包括故障排除时间、人员安排、培训时间、培训人员、培训内容等方案综合评价： 描述完整，方案合理，可行性、针对性强的，得3分； 描述基本完整，方案较合理，有一定可行性和针对性的，得2分； 描述不完整，方案不甚合理，可行性和针对性差，得1分； 没有不得分。	0-3	2.0	2.0	1.0	2.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	<p>投标供应商对以下教学应用与关键技术调用真实平台或真实应用系统录制演示视频（演示不得使用PPT、FLASH或演示DEMO软件，投标供应商自备演示时需要的相关设备。每家投标供应商演示时间不超过20分钟）：</p> <p>1.课程资源系统 提供初、高中阶段学科的电子版本教材，其中语文、英语、音乐学科教材支持点读功能，初中阶段点读电子课本支持分句、段、篇章点读；高中阶段点读电子课本支持分段、篇点读。（完整演示得2分，部分演示或演示不通过不得分）</p> <p>2.智慧作业系统 （1）英语智作文：需支持教师布置英语作文练习，教师可按照话题、书面表达形式、来源筛选作文试题；需支持学生线下纸笔作答拍照上传，系统需支持自动批改并智能打分，分析作文中的优点和不足，并进行标注。系统需支持统计作文批改报告，包括：练习概览、学生个人报告和班级典型错误报告。个人报告需包含：得分、智能点评结果、作文内容、批改详情。（完整演示得2分，部分演示或演示不通过不得分） （2）中文朗读作业：需支持教师布置中文朗读作业，支持自定义输入字词、文章内容进行评测。需支持系统自动对学生提交的语音进行评测，评测结果需从合格、不合格、优秀、良好方面进行评价分析，文章评测结果从完整度、流畅度、声韵分、声调分进行评价分析。（完整演示得2分，部分演示或演示不通过不得分）</p> <p>3.智能教学系统 （1）课件工具：制作课件时，需支持基于当前课程内容自动推荐相关的教学课件和素材资源。系统支持教师布置题库练习后，根据学生作业学情，智能为教师推荐备授课资源，资源支持加入到备课本和分享给学生。（完整演示得2分，部分演示或演示不通过不得分） （2）立体图形识别：需支持手绘至少6种立体几何图形并自动识别为标准形状，包括立方体、圆柱体、圆锥、四棱锥、N棱柱、N棱锥；立方体需支持≥8种图形工具操作，如堆积、构图、展开、收起、旋转、三视图、调节、填充操作；需支持在立方体任一侧面复制立方体形成组合图形，并能对组合图形进行360°旋转；需支持绘制立方体内部的任意切面，绘制后可自由调节；立体几何图形需支持“三视图”。（完整演示得2分，部分演示或演示不通过不得分） （3）微课录制：教师上课过程时，支持教师随时对屏幕进行录制，形成微课，并可分享到班级学生、校本资源库，支持通过二维码分享微课。支持通过图片智能比对，实现任意授课内容（PPT、电子课本、网页、文档等）的关键帧的自动提取；支持微课通过视频和关键帧的方式进行呈现，支持点击关键帧快速定位视频内容；支持用户增减关键帧；支持对微课分类管理和按微课名搜索。（完整演示得2分，部分演示或演示不通过不得分）</p> <p>4.自主学习系统 （1）需支持中学数理化学科结合个性化精准学习数据和智能评测引擎，按照教材章节目录提供弱项知识点检测功能；需支持学生通过试题测试定位薄弱知识，其中，针对初中数学填空、简答题支持进行系统自动批改；需支持针对薄弱知识点提供针对性学习方案，提供针对性提升练习和视频课程学习；需支持学生仅做弱项知识点相关的题，且支持查看当前知识点掌握情况。（完整演示得2分，部分演示或演示不通过不得分） 注：通过视频形式存入优盘递交，具体递交要求与本项目采购公告中的备份投标文件递交要求相同。</p>	0-14	14.0	10.0	0.0	0.0
合计		0-80	78.0	53.0	23.0	24.0	

专家（签名）：