

技术[商务别名]评分明细（专家1）

项目名称：浙江机电职业技术学院数字媒介与交互综合实训室项目（0625-23217279）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州说怿文化创意有限公司	杭州数致信息技术有限公司	杭州几成科技有限公司
1	商务资信	供应商 2020年1月1日 （以合同签订时间为准）的同类项目业绩，提供合同，每个有效业绩得 1分 ，最高得 3分 。 对省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩分为满分。	0-3	0	3	1
2	商务资信	商务条款的响应：商务条款完全响应采购文件要求的得 2分 ，有任何一项负偏离的本项不得分。	0-2	2	2	2
3	商务资信	合同条款的响应：供应商对拟签订合同文本中质保、售后、验收、违约责任等条款的响应，提供完全响应证明的得 3分 ，不提供或不完全响应的不得分。	0-3	3	3	3
4	商务资信	质保期在满足采购文件最低要求的基础上每延长一年（所有设备均延长）得 1分 ，最多得 3分 ，延长时间不足一年的不计入得分。	0-3	1	3	3
5	商务资信	1) 响应产品列入财政部、发展改革委发布的节能产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的节能标志产品认证证书的，每个得 0.5分 ； 2) 响应产品列入财政部、生态环境部发布的环境标志产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书，每个得 0.5分 。	0-1	0	1	0
6	技术	产品的技术指标、性能、配置的符合性（不含演示部分）：根据供应商对采购文件各项技术要求进行逐条逐项的答复、说明、解释和实质响应情况进行评价。全部响应各性能指标及技术参数的，得 15分 ，允许偏离的功能、性能和技术指标低于招标需求（负偏离）的，每项扣 1分 ，标注“★”参数低于招标需求（负偏离）的或不提供证明材料的，每项扣 2分 ，负偏离 6项 及以上的响应无效。（技术偏离表技术要求中响应规格与技术支持资料不一致的视为负偏离，采购文件要求提供技术支持资料未提供的视为负偏离）	0-15	13	15	12
7	技术	技术支持资料：提供响应产品的主要技术、结构、性能、特点、操作方法等说明文件及技术支持资料（或证明文件），说明文件及技术支持资料（或证明文件）齐全，能较全面地反映产品的性能指标对采购要求的响应情况且响应情况符合采购要求的得 5分 ；说明文件及技术支持资料（或证明文件）基本齐全且符合采购文件要求的得 3分 ；仅提供了部分产品的说明文件及技术支持资料（或证明文件）或技术支持资料（或证明文件）与响应情况不符的得 1分 ，未提供不得分。	0-5	1	5	1
8	技术	产品的稳定性、可操作性和可维护性：响应产品的稳定性好，可操作性强，维护简便的得 5分 ；响应产品的稳定性一般，可操作性一般，维护相对简便的得 3分 ；响应产品的稳定性、可操作性和可维护性较差存在缺陷的得 1分 ；未提供相关内容的不得分。	0-5	3	5	3
9	技术	实施方案（含技术实施方案、实施进度计划）：提供了详细的技术实施方案及保障措施，调试措施得当，质量保证措施合理得当、完善的得 3分 ，提供了项目分阶段实施方案且方案基本满足项目需求的得 2分 ，项目分阶段实施方案不完整或有部分缺陷的得 1分 ，未提供不得分。	0-3	2	2	2
10	技术	质量水平：提供响应产品的质量水平说明、质量保证承诺及措施，质量水平说明详细、质量保证承诺及措施能保证产品生命周期内的使用需求的得 3分 ，提供了产品质量水平说明、质量保证承诺及措施，质量基本满足项目需求的得 2分 ，产品质量水平说明不全或质量保证承诺及措施有欠缺的得 1分 ，未提供不得分。	0-3	2	3	2
11	技术	项目培训方案：培训方案全面、有针对性，培训力量强的得 3分 ，提供了培训方案且方案基本满足项目需求的得 2分 ，提供了培训方案但有缺陷的得 1分 ，未提供的不得分。	0-3	2	2	2

12	技术	项目验收方案：验收方案针对项目需求中各项指标，明确检测标准与方法，方案合理可行的得3分，提供了验收方案且方案基本满足项目需求的得2分，提供了验收方案但有缺陷的得1分，未提供的不得分。	0-3	2	3	2
13	技术	售后服务内容全面详细、响应及时、专业技术人员保障充足到位的得3分，提供了售后服务方案且方案基本满足项目需求的得2分，售后服务方案不完整或有部分缺陷的得1分，未提供不得分。	0-3	2	3	2
14	技术	质保期满后备品备件及维修费用方案：质保期满后维修材料及人工费用合理且优惠的得2分，质保期满后维修材料及人工费用合理的得1分，未提供不得分。	0-2	1	2	1
15	技术	对以下内容，未提供演示或采用非真实产品演示或PPT演示或照片演示的作无效供应商处理。 1.演示符合采购文件要求或功能达到一致，每项演示内容得3分，最高得12分。 2.演示内容的的界面设计专业程度、演示内容完整性、运行流畅程度，每项演示内容最高得1分。4分。 演示内容（1）： 28.混合现实眼镜：演示手势识别功能，戴上混合现实眼镜，使用双手操作界面，能够识别相关静态手势和动态手势（演示手势识别如下：按下、单击、翻转、双手识别）。 演示内容（2）： 29.混合现实全息编辑交互平台：演示场景管理、空间画笔标记、便签、添加文件、文件管理、空间文件编辑、资源管理系统功能 演示内容（3）： 31.全景编辑器： （1）支持720全景图片（球形图和条形图）上传、全景视频上传、编辑 （2）内置服务器，HTML界面操作，上传大小不受限制，支持20个账号 （3）一键预览、生成krpano文件和index HTML链接可打开，根据播放设备自动识别，支持PC端、Android、iOS等移动端，沉浸式第一视角交互 （4）全景场景自由添加图文、音频、视频、热点和外置链接 （5）支持静态、动态360物体上传，静态、动态图标标识 （6）支持雨雪天气特效、镜头光晕、底部logo，多种UI界面可搭配选择。 演示内容（4）： 32.多功能交互式媒体创作引擎系统： （1）新建交互式媒体项目并输入项目名； （2）按照准备的策划案，创建剧情逻辑分支，将对应的剧情上传至逻辑分支中； （3）点击视频编辑按钮，进入对应的视频进行编辑； （4）根据策划案中的交互游戏安排，在特定时间，创建对应的游戏，并上传资源； （5）游戏全部添加完成后，点击视频播放按钮，预览并检查交互点内容。	0-16	13	15	14
合计			0-70	47	67	50

专家（签名）：

技术[商务别名]评分明细（专家2）

项目名称：浙江机电职业技术学院数字媒介与交互综合实训室项目（0625-23217279）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州说怿文化创意有限公司	杭州数致信息技术有限公司	杭州几成科技有限公司
1	商务资信	供应商 2020年1月1日 （以合同签订时间为准）的同类项目业绩，提供合同，每个有效业绩得 1分 ，最高得 3分 。 对省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩分为满分。	0-3	0	3	1
2	商务资信	商务条款的响应：商务条款完全响应采购文件要求的得 2分 ，有任何一项负偏离的本项不得分。	0-2	2	2	2
3	商务资信	合同条款的响应：供应商对拟签订合同文本中质保、售后、验收、违约责任等条款的响应，提供完全响应证明的得 3分 ，不提供或不完全响应的不得分。	0-3	3	3	3
4	商务资信	质保期在满足采购文件最低要求的基础上每延长一年（所有设备均延长）得 1分 ，最多得 3分 ，延长时间不足一年的不计入得分。	0-3	1	3	3
5	商务资信	1) 响应产品列入财政部、发展改革委发布的节能产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的节能标志产品认证证书的，每个得 0.5分 ； 2) 响应产品列入财政部、生态环境部发布的环境标志产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书，每个得 0.5分 。	0-1	0	1	0
6	技术	产品的技术指标、性能、配置的符合性（不含演示部分）：根据供应商对采购文件各项技术要求进行逐条逐项的答复、说明、解释和实质响应情况进行评价。全部响应各性能指标及技术参数的，得 15分 ，允许偏离的功能、性能和技术指标低于招标需求（负偏离）的，每项扣 1分 ，标注“★”参数低于招标需求（负偏离）的或不提供证明材料的，每项扣 2分 ，负偏离 6项 及以上的响应无效。（技术偏离表技术要求中响应规格与技术支持资料不一致的视为负偏离，采购文件要求提供技术支持资料未提供的视为负偏离）	0-15	13	15	12
7	技术	技术支持资料：提供响应产品的主要技术、结构、性能、特点、操作方法等说明文件及技术支持资料（或证明文件），说明文件及技术支持资料（或证明文件）齐全，能较全面地反映产品的性能指标对采购要求的响应情况且响应情况符合采购要求的得 5分 ；说明文件及技术支持资料（或证明文件）基本齐全且符合采购文件要求的得 3分 ；仅提供了部分产品的说明文件及技术支持资料（或证明文件）或技术支持资料（或证明文件）与响应情况不符的得 1分 ，未提供不得分。	0-5	3	5	3
8	技术	产品的稳定性、可操作性和可维护性：响应产品的稳定性好，可操作性强，维护简便的得 5分 ；响应产品的稳定性一般，可操作性一般，维护相对简便的得 3分 ；响应产品的稳定性、可操作性和可维护性较差存在缺陷的得 1分 ；未提供相关内容的不得分。	0-5	3	5	3
9	技术	实施方案（含技术实施方案、实施进度计划）：提供了详细的技术实施方案及保障措施，调试措施得当，质量保证措施合理得当、完善的得 3分 ，提供了项目分阶段实施方案且方案基本满足项目需求的得 2分 ，项目分阶段实施方案不完整或有部分缺陷的得 1分 ，未提供不得分。	0-3	2	3	2
10	技术	质量水平：提供响应产品的质量水平说明、质量保证承诺及措施，质量水平说明详细、质量保证承诺及措施能保证产品生命周期内的使用需求的得 3分 ，提供了产品质量水平说明、质量保证承诺及措施，质量基本满足项目需求的得 2分 ，产品质量水平说明不全或质量保证承诺及措施有欠缺的得 1分 ，未提供不得分。	0-3	2	3	2

11	技术	项目培训方案：培训方案全面、有针对性，培训力量强的得3分，提供了培训方案且方案基本满足项目需求的得2分，提供了培训方案但有缺陷的得1分，未提供的不得分。	0-3	2	3	2
12	技术	项目验收方案：验收方案针对项目需求中各项指标，明确检测标准与方法，方案合理可行的得3分，提供了验收方案且方案基本满足项目需求的得2分，提供了验收方案但有缺陷的得1分，未提供的不得分。	0-3	3	3	3
13	技术	售后服务内容全面详细、响应及时、专业技术人员保障充足到位的得3分，提供了售后服务方案且方案基本满足项目需求的得2分，售后服务方案不完整或有部分缺陷的得1分，未提供不得分。	0-3	3	3	3
14	技术	质保期满后备品备件及维修费用方案：质保期满后维修材料及人工费用合理且优惠的得2分，质保期满后维修材料及人工费用合理的得1分，未提供不得分。	0-2	2	2	1
15	技术	对以下内容，未提供演示或采用非真实产品演示或PPT演示或照片演示的作无效供应商处理。 1.演示符合采购文件要求或功能达到一致，每项演示内容得3分，最高得12分。 2.演示内容的界面设计专业程度、演示内容完整性、运行流畅程度，每项演示内容最高得1分。4分。 演示内容（1）： 28.混合现实眼镜：演示手势识别功能，戴上混合现实眼镜，使用双手操作界面，能够识别相关静态手势和动态手势（演示手势识别如下：按下、单击、翻转、双手识别）。 演示内容（2）： 29.混合现实全息编辑交互平台：演示场景管理、空间画笔标记、便签、添加文件、文件管理、空间文件编辑、资源管理系统功能 演示内容（3）： 31.全景编辑器： （1）支持720全景图片（球形图和条形图）上传、全景视频上传、编辑 （2）内置服务器，HTML界面操作，上传大小不受限制，支持20个账号 （3）一键预览、生成krpano文件和index HTML链接可打开，根据播放设备自动识别，支持PC端、Android、iOS等移动端，沉浸式第一视角交互 （4）全景场景自由添加图文、音频、视频、热点和外置链接 （5）支持静态、动态360物体上传，静态、动态图标标识 （6）支持雨雪天气特效、镜头光晕、底部logo，多种UI界面可搭配选择。 演示内容（4）： 32.多功能交互式媒体创作引擎系统： （1）新建交互式媒体项目并输入项目名； （2）按照准备的策划案，创建剧情逻辑分支，将对应的剧情上传至逻辑分支中； （3）点击视频编辑按钮，进入对应的视频进行编辑； （4）根据策划案中的交互游戏安排，在特定时间，创建对应的游戏，并上传资源； （5）游戏全部添加完成后，点击视频播放按钮，预览并检查交互点内容。	0-16	13	15.5	14
合计			0-70	52	69.5	54

专家（签名）：

技术[商务别名]评分明细（专家3）

项目名称：浙江机电职业技术学院数字媒介与交互综合实训室项目（0625-23217279）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州说怿文化创意有限公司	杭州数致信息技术有限公司	杭州几成科技有限公司
1	商务资信	供应商 2020年1月1日 （以合同签订时间为准）的同类项目业绩，提供合同，每个有效业绩得 1分 ，最高得 3分 。 对省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩分为满分。	0-3	0	3	1
2	商务资信	商务条款的响应：商务条款完全响应采购文件要求的得 2分 ，有任何一项负偏离的本项不得分。	0-2	2	2	2
3	商务资信	合同条款的响应：供应商对拟签订合同文本中质保、售后、验收、违约责任等条款的响应，提供完全响应证明的得 3分 ，不提供或不完全响应的不得分。	0-3	3	3	3
4	商务资信	质保期在满足采购文件最低要求的基础上每延长一年（所有设备均延长）得 1分 ，最多得 3分 ，延长时间不足一年的不计入得分。	0-3	1	3	3
5	商务资信	1) 响应产品列入财政部、发展改革委发布的节能产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的节能标志产品认证证书的，每个得 0.5分 ； 2) 响应产品列入财政部、生态环境部发布的环境标志产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书，每个得 0.5分 。	0-1	0	1	0
6	技术	产品的技术指标、性能、配置的符合性（不含演示部分）：根据供应商对采购文件各项技术要求进行逐条逐项的答复、说明、解释和实质响应情况进行评价。全部响应各性能指标及技术参数的，得 15分 ，允许偏离的功能、性能和技术指标低于招标需求（负偏离）的，每项扣 1分 ，标注“★”参数低于招标需求（负偏离）的或不提供证明材料的，每项扣 2分 ，负偏离 6项 及以上的响应无效。（技术偏离表技术要求中响应规格与技术支持资料不一致的视为负偏离，采购文件要求提供技术支持资料未提供的视为负偏离）	0-15	13	15	12
7	技术	技术支持资料：提供响应产品的主要技术、结构、性能、特点、操作方法等说明文件及技术支持资料（或证明文件），说明文件及技术支持资料（或证明文件）齐全，能较全面地反映产品的性能指标对采购要求的响应情况且响应情况符合采购要求的得 5分 ；说明文件及技术支持资料（或证明文件）基本齐全且符合采购文件要求的得 3分 ；仅提供了部分产品的说明文件及技术支持资料（或证明文件）或技术支持资料（或证明文件）与响应情况不符的得 1分 ，未提供不得分。	0-5	3	5	3
8	技术	产品的稳定性、可操作性和可维护性：响应产品的稳定性好，可操作性强，维护简便的得 5分 ；响应产品的稳定性一般，可操作性一般，维护相对简便的得 3分 ；响应产品的稳定性、可操作性和可维护性较差存在缺陷的得 1分 ；未提供相关内容的不得分。	0-5	3	5	3
9	技术	实施方案（含技术实施方案、实施进度计划）：提供了详细的技术实施方案及保障措施，调试措施得当，质量保证措施合理得当、完善的得 3分 ，提供了项目分阶段实施方案且方案基本满足项目需求的得 2分 ，项目分阶段实施方案不完整或有部分缺陷的得 1分 ，未提供不得分。	0-3	2	3	2
10	技术	质量水平：提供响应产品的质量水平说明、质量保证承诺及措施，质量水平说明详细、质量保证承诺及措施能保证产品生命周期内的使用需求的得 3分 ，提供了产品质量水平说明、质量保证承诺及措施，质量基本满足项目需求的得 2分 ，产品质量水平说明不全或质量保证承诺及措施有欠缺的得 1分 ，未提供不得分。	0-3	2	3	2

11	技术	项目培训方案：培训方案全面、有针对性，培训力量强的得3分，提供了培训方案且方案基本满足项目需求的得2分，提供了培训方案但有缺陷的得1分，未提供的不得分。	0-3	1	2	1
12	技术	项目验收方案：验收方案针对项目需求中各项指标，明确检测标准与方法，方案合理可行的得3分，提供了验收方案且方案基本满足项目需求的得2分，提供了验收方案但有缺陷的得1分，未提供的不得分。	0-3	2	3	2
13	技术	售后服务内容全面详细、响应及时、专业技术人员保障充足到位的得3分，提供了售后服务方案且方案基本满足项目需求的得2分，售后服务方案不完整或有部分缺陷的得1分，未提供不得分。	0-3	2	3	2
14	技术	质保期满后备品备件及维修费用方案：质保期满后维修材料及人工费用合理且优惠的得2分，质保期满后维修材料及人工费用合理的得1分，未提供不得分。	0-2	1	1	1
15	技术	对以下内容，未提供演示或采用非真实产品演示或PPT演示或照片演示的作无效供应商处理。 1.演示符合采购文件要求或功能达到一致，每项演示内容得3分，最高得12分。 2.演示内容的界面设计专业程度、演示内容完整性、运行流畅程度，每项演示内容最高得1分。4分。 演示内容（1）： 28.混合现实眼镜：演示手势识别功能，戴上混合现实眼镜，使用双手操作界面，能够识别相关静态手势和动态手势（演示手势识别如下：按下、单击、翻转、双手识别）。 演示内容（2）： 29.混合现实全息编辑交互平台：演示场景管理、空间画笔标记、便签、添加文件、文件管理、空间文件编辑、资源管理系统功能 演示内容（3）： 31.全景编辑器： （1）支持720全景图片（球形图和条形图）上传、全景视频上传、编辑 （2）内置服务器，HTML界面操作，上传大小不受限制，支持20个账号 （3）一键预览、生成krpano文件和index HTML链接可打开，根据播放设备自动识别，支持PC端、Android、iOS等移动端，沉浸式第一视角交互 （4）全景场景自由添加图文、音频、视频、热点和外置链接 （5）支持静态、动态360物体上传，静态、动态图标标识 （6）支持雨雪天气特效、镜头光晕、底部logo，多种UI界面可搭配选择。 演示内容（4）： 32.多功能交互式媒体创作引擎系统： （1）新建交互式媒体项目并输入项目名； （2）按照准备的策划案，创建剧情逻辑分支，将对应的剧情上传至逻辑分支中； （3）点击视频编辑按钮，进入对应的视频进行编辑； （4）根据策划案中的交互游戏安排，在特定时间，创建对应的游戏，并上传资源； （5）游戏全部添加完成后，点击视频播放按钮，预览并检查交互点内容。	0-16	13	15	14
合计			0-70	48	67	51

专家（签名）：