

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：浙江传媒学院三维服装数字系统采购项目（ZJWS2024-GK-ZJCMXY010）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州智造信息科技有限公司	鹿鸣琼林（杭州）教育科技有限公司	浙江凌迪数字科技有限公司
1	商务	综合实力：1、投标人具有有效的管理体系认证证书，提供1个得1分，最高得3分。（提供证书复印件并加盖公章，未提供不得分） 2、投标人具有与采购需求有关的有效期的计算机软件著作权登记证书，提供1个得1分，最高得3分。（提供证书复印件并加盖公章，未提供不得分。）	0-6	0.0	5.0	6.0
2	商务	同类业绩：投标人具有自2021年1月1日以来类似销售业绩的，每提供1个得1分，最多得3分。首台套产品被纳入《首台套产品推广应用指导目录》之日起3年内，视同已具备相应销售业绩，参加政府采购活动时业绩分值为满分。（提供合同复印件并加盖投标人公章，未提供或提供不全不得分。）	0-3	3.0	3.0	3.0
3	技术	采购需求响应（满足）程度：完全响应（满足）“二、技术要求”各项条款的，得31分； 每一条打“★”的技术条款负偏离扣1.5分； 每一条未打“★”的技术条款负偏离扣0.5分，扣完为止。 （注：标注“★”技术指标需提供相应的系统截图，未提供截图不得分。）	0-31	27.5	14.5	31.0
4	技术	项目实施方案：根据投标人的实施方案（应包含系统安装调试方案、服务时间、主要技术保证措施进行综合评审： 系统安装调试方案合理且完善；服务时间优于采购需求；主要技术保证措施针对性强、措施得当；得5分； 系统安装调试方案较为合理、完善；服务时间满足采购需求；主要技术保证措施针对性较强、措施较为得当；得3分； 系统安装调试方案有缺失或不完整；服务时间响应采购需求；主要技术保证措施针对性不强、措施欠得当；得1分； 未提供项目实施方案的不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0
5	技术	人员配置方案：完善的人员配置方案（要求提供拟投入本项目团队人员专业证书、业绩情况等）进行综合评审： 人员配置合理、分工明确的，能提供相关人员专业证书及项目负责人业绩丰富的能得5分； 人员配置较为合理、分工较为明确的，提供了人员的专业证书部分符合及项目负责人有业绩，得3分； 人员配置较低、分工不明确或未提供人员的专业证书及业绩情况，得1分； 未提供方案的不得分。	0-5	3.0	1.0	5.0
6	技术	售后服务方案：售后服务承诺、售后服务承诺、运维期等详细、完整，针对性强，能较好地满足采购人需求的，得5分； 售后服务承诺等基本完整，有一定的针对性，基本能满足采购人需求的，得3分； 售后服务承诺有缺失或不完整，得1分； 未提供项目售后服务方案的不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0
7	技术	培训方案：投标人针对本项目制定全面、详尽、科学的操作培训计划（培训人员、人数、方式、时间等实质性内容）并按承诺计划实施，根据培训方案的完整性、周到性等情况进行综合打分。 培训计划全面、详尽（培训人员、人数、方式、时间）并按承诺计划实施，得5分； 培训计划基本全面并按承诺计划实施，得3分； 培训计划有缺失或不完整，得1分； 未提供项目培训方案的不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	<p>投标人需提供以下功能/性能指标的演示录屏资料。每条参数单独进行视频演示，演示不许超过20分钟，每条视频演示1分，总分10分，如只有PPT演示而无产品演示，或演示结果不满足要求或未提供演示的，该项不得分。</p> <p>1. 数字化服装建模软件：                  (1) 支持模特表情设置，内置十种常用表情；                  (2) 附件智能转换为配饰（头发、鞋子、其他配饰）配饰自动绑定蒙皮跟随模特骨骼运动，其他配饰绑定可设置三种方式：1. 刚体绑定（随模特运动）、2. 链条绑定（配饰始终垂直于地面）、3. 柔体绑定（绑定模特骨骼蒙皮随模特运动变化）                  (3) 在走秀过程中支持服装的实时变化：走秀中不断的更换衣服的面料纹理、颜色、印绣花图案等；                  (4) 图案工艺支持工艺缩放、工艺大小设置；                  (5) 3D视窗实时渲染灯光支持光线追踪，同步离线渲染灯光与3D视窗实时灯光同步呈现；                  (6) 款式浏览器：支持放码多码穿着效果应力图、应变图同时浏览，支持齐色多方案同时浏览。</p> <p>2. 面料数字化软件：                  (1) 【绣花工艺】支持花型绣花工艺处理，并可选择3种绣花类型其中包括自动填充、平针填充、缎纹填充；                  (2) 【3D视窗新灯光材质】3D视窗可开启光追渲染，数字面料呈现效果与渲染效果更近，还原面料实现效果；</p> <p>3. 设计推款平台：                  (1) 面料库支持标签批量打印：打印标签支持模板设计、支持面料库数字面料多选批量打印标签二维码；                  (2) 电子看板：是基于AI图像识别及智能排版引擎的智能pdf生成工具，选择系统模板(指系统提供的智能模板)或自己设计的智能模板以及合适的款式后，会自动完成排版设计；支持添加超链接(热区)，链接更多的款式或面料信息；</p>	0-10	6.0	4.0	9.0
合计			0-70	48.5	36.5	63.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：浙江传媒学院三维服装数字系统采购项目（ZJWS2024-GK-ZJCMXY010）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州智造信息科技有限公司	鹿鸣琼林（杭州）教育科技有限公司	浙江凌迪数字科技有限公司
1	商务	综合实力：1、投标人具有有效的管理体系认证证书，提供1个得1分，最高得3分。（提供证书复印件并加盖公章，未提供不得分） 2、投标人具有与采购需求有关的有效期的计算机软件著作权登记证书，提供1个得1分，最高得3分。（提供证书复印件并加盖公章，未提供不得分。）	0-6	0.0	5.0	6.0
2	商务	同类业绩：投标人具有自2021年1月1日以来类似销售业绩的，每提供1个得1分，最多得3分。首台套产品被纳入《首台套产品推广应用指导目录》之日起3年内，视同具备相应销售业绩，参加政府采购活动时业绩分值为满分。（提供合同复印件并加盖公章，未提供或提供不全不得分。）	0-3	3.0	3.0	3.0
3	技术	采购需求响应（满足）程度：完全响应（满足）“二、技术要求”各项条款的，得31分； 每一条打“★”的技术条款负偏离扣1.5分； 每一条未打“★”的技术条款负偏离扣0.5分，扣完为止。 （注：标注“★”技术指标需提供相应的系统截图，未提供截图不得分。）	0-31	27.5	14.5	31.0
4	技术	项目实施方案：根据投标人的实施方案（应包含系统安装调试方案、服务时间、主要技术保证措施进行综合评审： 系统安装调试方案合理且完善；服务时间优于采购需求；主要技术保证措施针对性强、措施得当；得5分； 系统安装调试方案较为合理、完善；服务时间满足采购需求；主要技术保证措施针对性较强、措施较为得当；得3分； 系统安装调试方案有缺失或不完整；服务时间响应采购需求；主要技术保证措施针对性不强、措施欠得当；得1分； 未提供项目实施方案的不得分。	0-5	3.0	3.0	5.0
5	技术	人员配置方案：完善的人员配置方案（要求提供拟投入本项目团队人员专业证书、业绩情况等）进行综合评审： 人员配置合理、分工明确的，能提供相关人员专业证书及项目负责人业绩丰富的能得5分； 人员配置较为合理、分工较为明确的，提供了人员的专业证书部分符合及项目负责人有业绩，得3分； 人员配置较低、分工不明确或未提供人员的专业证书及业绩情况，得1分； 未提供方案的不得分。	0-5	3.0	3.0	5.0
6	技术	售后服务方案：售后服务承诺、售后服务承诺、运维期等详细、完整，针对性强，能较好地满足采购人需求的，得5分； 售后服务承诺等基本完整，有一定的针对性，基本能满足采购人需求的，得3分； 售后服务承诺有缺失或不完整，得1分； 未提供项目售后服务方案的不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0
7	技术	培训方案：投标投标人针对本项目制定全面、详尽、科学的操作培训计划（培训人员、人数、方式、时间等实质性内容）并按承诺计划实施，根据培训方案的完整性、周到性等情况进行综合打分。 培训计划全面、详尽（培训人员、人数、方式、时间）并按承诺计划实施，得5分； 培训计划基本全面并按承诺计划实施，得3分； 培训计划有缺失或不完整，得1分； 未提供项目培训方案的不得分。	0-5	3.0	1.0	3.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	<p>投标人需提供以下功能/性能指标的演示录屏资料。每条参数单独进行视频演示，演示不许超过20分钟，每条视频演示1分，总分10分，如只有PPT演示而无产品演示，或演示结果不满足要求或未提供演示的，该项不得分。</p> <p>1. 数字化服装建模软件：                  (1) 支持模特表情设置，内置十种常用表情；                  (2) 附件智能转换为配饰（头发、鞋子、其他配饰）配饰自动绑定蒙皮跟随模特骨骼运动，其他配饰绑定可设置三种方式：1. 刚体绑定（随模特运动）、2. 链条绑定（配饰始终垂直于地面）、3. 柔体绑定（绑定模特骨骼蒙皮随模特运动变化）                  (3) 在走秀过程中支持服装的实时变化：走秀中不断的更换衣服的面料纹理、颜色、印绣花图案等；                  (4) 图案工艺支持工艺缩放、工艺大小设置；                  (5) 3D视窗实时渲染灯光支持光线追踪，同步离线渲染灯光与3D视窗实时灯光同步呈现；                  (6) 款式浏览器：支持放码多码穿着效果应力图、应变图同时浏览，支持齐色多方案同时浏览。</p> <p>2. 面料数字化软件：                  (1) 【绣花工艺】支持花型绣花工艺处理，并可选择3种绣花类型其中包括自动填充、平针填充、缎纹填充；                  (2) 【3D视窗新灯光材质】3D视窗可开启光追渲染，数字面料呈现效果与渲染效果更近，还原面料实现效果；</p> <p>3. 设计推款平台：                  (1) 面料库支持标签批量打印：打印标签支持模板设计、支持面料库数字面料多选批量打印标签二维码；                  (2) 电子看板：是基于AI图像识别及智能排版引擎的智能pdf生成工具，选择系统模板(指系统提供的智能模板)或自己设计的智能模板以及合适的款式后，会自动完成排版设计；支持添加超链接(热区)，链接更多的款式或面料信息；</p>	0-10	6.0	4.0	10.0
合计			0-70	48.5	36.5	66.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：浙江传媒学院三维服装数字系统采购项目（ZJWS2024-GK-ZJCMXY010）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州智造信息科技有限公司	鹿鸣琼林（杭州）教育科技有限公司	浙江凌迪数字科技有限公司
1	商务	综合实力：1、投标人具有有效的管理体系认证证书，提供1个得1分，最高得3分。（提供证书复印件并加盖公章，未提供不得分） 2、投标人具有与采购需求有关的有效期内的计算机软件著作权登记证书，提供1个得1分，最高得3分。（提供证书复印件并加盖公章，未提供不得分。）	0-6	0.0	5.0	6.0
2	商务	同类业绩：投标人具有自2021年1月1日以来类似销售业绩的，每提供1个得1分，最多得3分。首台套产品被纳入《首台套产品推广应用指导目录》之日起3年内，视同已具备相应销售业绩，参加政府采购活动时业绩分值为满分。（提供合同复印件并加盖公章，未提供或提供不全不得分。）	0-3	3.0	3.0	3.0
3	技术	采购需求响应（满足）程度：完全响应（满足）“二、技术要求”各项条款的，得31分； 每一条打“★”的技术条款负偏离扣1.5分； 每一条未打“★”的技术条款负偏离扣0.5分，扣完为止。 （注：标注“★”技术指标需提供相应的系统截图，未提供截图不得分。）	0-31	27.5	14.5	31.0
4	技术	项目实施方案：根据投标人的实施方案（应包含系统安装调试方案、服务时间、主要技术保证措施进行综合评审： 系统安装调试方案合理且完善；服务时间优于采购需求；主要技术保证措施针对性强、措施得当；得5分； 系统安装调试方案较为合理、完善；服务时间满足采购需求；主要技术保证措施针对性较强、措施较为得当；得3分； 系统安装调试方案有缺失或不完整；服务时间响应采购需求；主要技术保证措施针对性不强、措施欠得当；得1分； 未提供项目实施方案的不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0
5	技术	人员配置方案：完善的人员配置方案（要求提供拟投入本项目团队人员专业证书、业绩情况等）进行综合评审： 人员配置合理、分工明确的，能提供相关人员专业证书及项目负责人业绩丰富的能得5分； 人员配置较为合理、分工较为明确的，提供了人员的专业证书部分符合及项目负责人有业绩，得3分； 人员配置较低、分工不明确或未提供人员的专业证书及业绩情况，得1分； 未提供方案的不得分。	0-5	5.0	3.0	5.0
6	技术	售后服务方案：售后服务承诺、售后服务承诺、运维期等详细、完整，针对性强，能较好地满足采购人需求的，得5分； 售后服务承诺等基本完整，有一定的针对性，基本能满足采购人需求的，得3分； 售后服务承诺有缺失或不完整，得1分； 未提供项目售后服务方案的不得分。	0-5	3.0	3.0	5.0
7	技术	培训方案：投标投标人针对本项目制定全面、详尽、科学的操作培训计划（培训人员、人数、方式、时间等实质性内容）并按承诺计划实施，根据培训方案的完整性、周到性等情况进行综合打分。 培训计划全面、详尽（培训人员、人数、方式、时间）并按承诺计划实施，得5分； 培训计划基本全面并按承诺计划实施，得3分； 培训计划有缺失或不完整，得1分； 未提供项目培训方案的不得分。	0-5	3.0	5.0	3.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	<p>投标人需提供以下功能/性能指标的演示录屏资料。每条参数单独进行视频演示，演示不许超过20分钟，每条视频演示1分，总分10分，如只有PPT演示而无产品演示，或演示结果不满足要求或未提供演示的，该项不得分。</p> <p>1. 数字化服装建模软件：                      (1) 支持模特表情设置，内置十种常用表情；                      (2) 附件智能转换为配饰（头发、鞋子、其他配饰）配饰自动绑定蒙皮跟随模特骨骼运动，其他配饰绑定可设置三种方式：1. 刚体绑定（随模特运动）、2. 链条绑定（配饰始终垂直于地面）、3. 柔体绑定（绑定模特骨骼蒙皮随模特运动变化）                      (3) 在走秀过程中支持服装的实时变化：走秀中不断的更换衣服的面料纹理、颜色、印绣花图案等；                      (4) 图案工艺支持工艺缩放、工艺大小设置；                      (5) 3D视窗实时渲染灯光支持光线追踪，同步离线渲染灯光与3D视窗实时灯光同步呈现；                      (6) 款式浏览器：支持放码多码穿着效果应力图、应变图同时浏览，支持齐色多方案同时浏览。</p> <p>2. 面料数字化软件：                      (1) 【绣花工艺】支持花型绣花工艺处理，并可选择3种绣花类型其中包括自动填充、平针填充、缎纹填充；                      (2) 【3D视窗新灯光材质】3D视窗可开启光追渲染，数字面料呈现效果与渲染效果更近，还原面料实现效果；</p> <p>3. 设计推款平台：                      (1) 面料库支持标签批量打印：打印标签支持模板设计、支持面料库数字面料多选批量打印标签二维码；                      (2) 电子看板：是基于AI图像识别及智能排版引擎的智能pdf生成工具，选择系统模板(指系统提供的智能模板)或自己设计的智能模板以及合适的款式后，会自动完成排版设计；支持添加超链接(热区)，链接更多的款式或面料信息；</p>	0-10	6.0	4.0	10.0
合计			0-70	50.5	40.5	66.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：浙江传媒学院三维服装数字系统采购项目（ZJWS2024-GK-ZJCMXY010）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州智造信息科技有限公司	鹿鸣琼林（杭州）教育科技有限公司	浙江凌迪数字科技有限公司
1	商务	综合实力：1、投标人具有有效的管理体系认证证书，提供1个得1分，最高得3分。（提供证书复印件并加盖公章，未提供不得分） 2、投标人具有与采购需求有关的有效期内的计算机软件著作权登记证书，提供1个得1分，最高得3分。（提供证书复印件并加盖公章，未提供不得分。）	0-6	0.0	5.0	6.0
2	商务	同类业绩：投标人具有自2021年1月1日以来类似销售业绩的，每提供1个得1分，最多得3分。首台套产品被纳入《首台套产品推广应用指导目录》之日起3年内，视同已具备相应销售业绩，参加政府采购活动时业绩分值为满分。（提供合同复印件并加盖公章，未提供或提供不全不得分。）	0-3	3.0	3.0	3.0
3	技术	采购需求响应（满足）程度：完全响应（满足）“二、技术要求”各项条款的，得31分； 每一条打“★”的技术条款负偏离扣1.5分； 每一条未打“★”的技术条款负偏离扣0.5分，扣完为止。 （注：标注“★”技术指标需提供相应的系统截图，未提供截图不得分。）	0-31	27.5	14.5	31.0
4	技术	项目实施方案：根据投标人的实施方案（应包含系统安装调试方案、服务时间、主要技术保证措施进行综合评审： 系统安装调试方案合理且完善；服务时间优于采购需求；主要技术保证措施针对性强、措施得当；得5分； 系统安装调试方案较为合理、完善；服务时间满足采购需求；主要技术保证措施针对性较强、措施较为得当；得3分； 系统安装调试方案有缺失或不完整；服务时间响应采购需求；主要技术保证措施针对性不强、措施欠得当；得1分； 未提供项目实施方案的不得分。	0-5	3.0	3.0	5.0
5	技术	人员配置方案：完善的人员配置方案（要求提供拟投入本项目团队人员专业证书、业绩情况等）进行综合评审： 人员配置合理、分工明确的，能提供相关人员专业证书及项目负责人业绩丰富的能得5分； 人员配置较为合理、分工较为明确的，提供了人员的专业证书部分符合及项目负责人有业绩，得3分； 人员配置较低、分工不明确或未提供人员的专业证书及业绩情况，得1分； 未提供方案的不得分。	0-5	3.0	1.0	5.0
6	技术	售后服务方案：售后服务承诺、售后服务承诺、运维期等详细、完整，针对性强，能较好地满足采购人需求的，得5分； 售后服务承诺等基本完整，有一定的针对性，基本能满足采购人需求的，得3分； 售后服务承诺有缺失或不完整，得1分； 未提供项目售后服务方案的不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0
7	技术	培训方案：投标投标人针对本项目制定全面、详尽、科学的操作培训计划（培训人员、人数、方式、时间等实质性内容）并按承诺计划实施，根据培训方案的完整性、周到性等情况进行综合打分。 培训计划全面、详尽（培训人员、人数、方式、时间）并按承诺计划实施，得5分； 培训计划基本全面并按承诺计划实施，得3分； 培训计划有缺失或不完整，得1分； 未提供项目培训方案的不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	<p>投标人需提供以下功能/性能指标的演示录屏资料。每条参数单独进行视频演示，演示不许超过20分钟，每条视频演示1分，总分10分，如只有PPT演示而无产品演示，或演示结果不满足要求或未提供演示的，该项不得分。</p> <p>1. 数字化服装建模软件：                  (1) 支持模特表情设置，内置十种常用表情；                  (2) 附件智能转换为配饰（头发、鞋子、其他配饰）配饰自动绑定蒙皮跟随模特骨骼运动，其他配饰绑定可设置三种方式：1. 刚体绑定（随模特运动）、2. 链条绑定（配饰始终垂直于地面）、3. 柔体绑定（绑定模特骨骼蒙皮随模特运动变化）                  (3) 在走秀过程中支持服装的实时变化：走秀中不断的更换衣服的面料纹理、颜色、印绣花图案等；                  (4) 图案工艺支持工艺缩放、工艺大小设置；                  (5) 3D视窗实时渲染灯光支持光线追踪，同步离线渲染灯光与3D视窗实时灯光同步呈现；                  (6) 款式浏览器：支持放码多码穿着效果应力图、应变图同时浏览，支持齐色多方案同时浏览。</p> <p>2. 面料数字化软件：                  (1) 【绣花工艺】支持花型绣花工艺处理，并可选择3种绣花类型其中包括自动填充、平针填充、缎纹填充；                  (2) 【3D视窗新灯光材质】3D视窗可开启光追渲染，数字面料呈现效果与渲染效果更近，还原面料实现效果；</p> <p>3. 设计推款平台：                  (1) 面料库支持标签批量打印：打印标签支持模板设计、支持面料库数字面料多选批量打印标签二维码；                  (2) 电子看板：是基于AI图像识别及智能排版引擎的智能pdf生成工具，选择系统模板(指系统提供的智能模板)或自己设计的智能模板以及合适的款式后，会自动完成排版设计；支持添加超链接(热区)，链接更多的款式或面料信息；</p>	0-10	6.0	4.0	10.0
合计			0-70	48.5	36.5	66.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：浙江传媒学院三维服装数字系统采购项目（ZJWS2024-GK-ZJCMXY010）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州智造信息科技有限公司	鹿鸣琼林（杭州）教育科技有限公司	浙江凌迪数字科技有限公司
1	商务	综合实力：1、投标人具有有效的管理体系认证证书，提供1个得1分，最高得3分。（提供证书复印件并加盖公章，未提供不得分） 2、投标人具有与采购需求有关的有效期内的计算机软件著作权登记证书，提供1个得1分，最高得3分。（提供证书复印件并加盖公章，未提供不得分。）	0-6	0.0	5.0	6.0
2	商务	同类业绩：投标人具有自2021年1月1日以来类似销售业绩的，每提供1个得1分，最多得3分。首台套产品被纳入《首台套产品推广应用指导目录》之日起3年内，视同具备相应销售业绩，参加政府采购活动时业绩分值为满分。（提供合同复印件并加盖公章，未提供或提供不全不得分。）	0-3	3.0	3.0	3.0
3	技术	采购需求响应（满足）程度：完全响应（满足）“二、技术要求”各项条款的，得31分； 每一条打“★”的技术条款负偏离扣1.5分； 每一条未打“★”的技术条款负偏离扣0.5分，扣完为止。 （注：标注“★”技术指标需提供相应的系统截图，未提供截图不得分。）	0-31	27.5	14.5	31.0
4	技术	项目实施方案：根据投标人的实施方案（应包含系统安装调试方案、服务时间、主要技术保证措施进行综合评审： 系统安装调试方案合理且完善；服务时间优于采购需求；主要技术保证措施针对性强、措施得当；得5分； 系统安装调试方案较为合理、完善；服务时间满足采购需求；主要技术保证措施针对性较强、措施较为得当；得3分； 系统安装调试方案有缺失或不完整；服务时间响应采购需求；主要技术保证措施针对性不强、措施欠得当；得1分； 未提供项目实施方案的不得分。	0-5	3.0	3.0	5.0
5	技术	人员配置方案：完善的人员配置方案（要求提供拟投入本项目团队人员专业证书、业绩情况等）进行综合评审： 人员配置合理、分工明确的，能提供相关人员专业证书及项目负责人业绩丰富的能得5分； 人员配置较为合理、分工较为明确的，提供了人员的专业证书部分符合及项目负责人有业绩，得3分； 人员配置较低、分工不明确或未提供人员的专业证书及业绩情况，得1分； 未提供方案的不得分。	0-5	3.0	1.0	5.0
6	技术	售后服务方案：售后服务承诺、售后服务承诺、运维期等详细、完整，针对性强，能较好地满足采购人需求的，得5分； 售后服务承诺等基本完整，有一定的针对性，基本能满足采购人需求的，得3分； 售后服务承诺有缺失或不完整，得1分； 未提供项目售后服务方案的不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0
7	技术	培训方案：投标投标人针对本项目制定全面、详尽、科学的操作培训计划（培训人员、人数、方式、时间等实质性内容）并按承诺计划实施，根据培训方案的完整性、周到性等情况进行综合打分。 培训计划全面、详尽（培训人员、人数、方式、时间）并按承诺计划实施，得5分； 培训计划基本全面并按承诺计划实施，得3分； 培训计划有缺失或不完整，得1分； 未提供项目培训方案的不得分。	0-5	3.0	3.0	5.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	<p>投标人需提供以下功能/性能指标的演示录屏资料。每条参数单独进行视频演示，演示不许超过20分钟，每条视频演示1分，总分10分，如只有PPT演示而无产品演示，或演示结果不满足要求或未提供演示的，该项不得分。</p> <p>1. 数字化服装建模软件：                      (1) 支持模特表情设置，内置十种常用表情；                      (2) 附件智能转换为配饰（头发、鞋子、其他配饰）配饰自动绑定蒙皮跟随模特骨骼运动，其他配饰绑定可设置三种方式：1. 刚体绑定（随模特运动）、2. 链条绑定（配饰始终垂直于地面）、3. 柔体绑定（绑定模特骨骼蒙皮随模特运动变化）                      (3) 在走秀过程中支持服装的实时变化：走秀中不断的更换衣服的面料纹理、颜色、印绣花图案等；                      (4) 图案工艺支持工艺缩放、工艺大小设置；                      (5) 3D视窗实时渲染灯光支持光线追踪，同步离线渲染灯光与3D视窗实时灯光同步呈现；                      (6) 款式浏览器：支持放码多码穿着效果应力图、应变图同时浏览，支持齐色多方案同时浏览。</p> <p>2. 面料数字化软件：                      (1) 【绣花工艺】支持花型绣花工艺处理，并可选择3种绣花类型其中包括自动填充、平针填充、缎纹填充；                      (2) 【3D视窗新灯光材质】3D视窗可开启光追渲染，数字面料呈现效果与渲染效果更近，还原面料实现效果；</p> <p>3. 设计推款平台：                      (1) 面料库支持标签批量打印：打印标签支持模板设计、支持面料库数字面料多选批量打印标签二维码；                      (2) 电子看板：是基于AI图像识别及智能排版引擎的智能pdf生成工具，选择系统模板(指系统提供的智能模板)或自己设计的智能模板以及合适的款式后，会自动完成排版设计；支持添加超链接(热区)，链接更多的款式或面料信息；</p>	0-10	5.0	4.0	10.0
合计			0-70	47.5	36.5	68.0

专家（签名）：