

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：3D服装数字化设计平台及相关设备（ZJYC2023048（GK））

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	成都市祥盛缝纫机有限公司	北京凯德凯姆科技有限公司	重庆博工商贸有限责任公司	苏州蜂序信息科技有限公司
1	商务	业绩： 投标人自2020年01月01日以来（以合同签订时间为准）在国内完成的同类案例，每个案例得1分，最高得3分（同类案例是指与采购标的同品类的产品案例）。 注：每个案例需提供完整的合同并加盖投标人CA电子公章，否则不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0	0.0
2	商务	质保期： 所有产品质保期满足招标文件要求的基础上（三年），每延长一年加1分，最高得5分，延长时间不足一年不计入加分。	0-5	2.0	0.0	2.0	0.0
3	技术	投标响应程度： 满足招标文件明确的全部技术条款要求的得满分（32分）： 技术要求中标“★”的条款为重要条款（12条），每负偏离一条扣2分，共24分；除标“★”的条款外为一般条款（除演示条款）每负偏离一条扣0.25分，负偏32条及以上的不得分，共8分。	0-32	32.0	32.0	32.0	32.0
4	技术	产品质量： 1.提供服装陈列设计理论素养模块软件相关计算机软件著作权登记证书得2分； 2.提供服装陈列设计虚拟仿真实训软件相关计算机软件著作权登记证书得2分； 注：以上需提供证书复印件并加盖投标人CA电子公章，否则不得分。	0-4	0.0	0.0	4.0	0.0
5.1	技术	1、利用操作工具进行单一行为操作，防止误操作的发生。选择功能仅可对模型进行属性修改，不进行变换；移动功能可通过三向轴完成移动；旋转功能可通过三向球完成旋转；缩放功能可通过三向轴完成尺寸调整；删除功能可删除选中的模型。演示完全满足采购需求的一条得2分，部分满足采购需求的得0.5分，不满足或未提供演示不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
5.2	技术	2、物品移动有自动吸附，还可使用顶点吸附，方便各个物品在摆放时的对齐操作。演示完全满足采购需求的一条得2分，部分满足采购需求的得0.5分，不满足或未提供演示不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
5.3	技术	3、利用建筑系统完成多层建筑设计，能够展示整个多层场景效果（三层及以上），满足陈列设计中实际建筑场景布局多样化的需求，解决仿真陈列设计局限性问题的。演示完全满足采购需求的一条得2分，部分满足采购需求的得0.5分，不满足或未提供演示不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
6	技术	实施人员： 投入本项目人员持有服装陈列设计1+X职业技能等级培训师证书的得2分，提供证书及自2023年01月01日以来任意一个月的社保证明并加盖投标人CA电子公章，否则不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
7	技术	系统总体性能： 所投产品的可实施性，包括总体架构、功能模块、业务流程图等。 (1) 系统完整、合理、可实施性强的得5分； (2) 系统较完整、合理、可实施性较强的得4分； (3) 系统基本完整、基本合理、可实施性一般的得3分； (4) 系统不够完整、不够合理、可实施性差的得1分； (5) 未提供不得分。	0-5	0.0	3.0	4.0	0.0

8	技术	<p>实施方案： 有完整的项目实施计划、详细的工作内容安排及过程控制文件，能够满足本项目的需求情况评分。</p> <p>(1) 计划合理可行、完整性强的得5分； (2) 计划合理可行、完整性较强的得4分； (3) 计划较合理可行、完整性一般的得3分； (4) 计划不够合理、完整性较差的得1分； (5) 未提供不得分。</p>	0-5	3.0	3.0	4.0	3.0
9	商务	<p>售后服务： 根据售后服务承诺及措施进行打分。</p> <p>(1) 售后服务保障体系及措施完善，技术支持能力强，服务响应快，响应程度高的得5分； (2) 售后服务保障体系及措施较好，技术支持能力较强，服务响应较快的得4分； (3) 售后服务保障体系及措施一般，技术支持能力和服务响应速度一般的得3分； (4) 售后服务保障体系及措施差，技术支持能力和服务响应速度差的得1分； (5) 未提供不得分。</p>	0-5	3.0	1.0	4.0	3.0
10	商务	<p>培训服务： 根据投标供应商提供的总体培训方案的完整性、合理性、内容的充实性等进行打分。</p> <p>(1) 方案完整、贴近业务和系统应用实际、安排合理内容充实得3分； (2) 方案较为完整、较贴近业务和系统应用实际、安排合理内容较充实得得2分； (3) 方案基本贴近业务和系统应用实际、安排基本合理、内容简单或不完整的得1分； (4) 方案内容较差的得0.5分； (5) 未提供不得分。</p>	0-3	1.0	1.0	2.0	1.0
合计			0-70	41.0	40.0	63.0	39.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：3D服装数字化设计平台及相关设备（ZJYC2023048（GK））

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	成都市祥盛缝纫机有限公司	北京凯德凯姆科技有限公司	重庆博工商贸有限责任公司	苏州蜂序信息科技有限公司
1	商务	业绩： 投标人自2020年01月01日以来（以合同签订时间为准）在国内完成的同类案例，每个案例得1分，最高得3分（同类案例是指与采购标的同品类的产品案例）。 注：每个案例需提供完整的合同并加盖投标人CA电子公章，否则不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0	0.0
2	商务	质保期： 所有产品质保期满足招标文件要求的基础上（三年），每延长一年加1分，最高得5分，延长时间不足一年不计入加分。	0-5	2.0	0.0	2.0	0.0
3	技术	投标响应程度： 满足招标文件明确的全部技术条款要求的得满分（32分）： 技术要求中标“★”的条款为重要条款（12条），每负偏离一条扣2分，共24分；除标“★”的条款外为一般条款（除演示条款）每负偏离一条扣0.25分，负偏32条及以上的不得分，共8分。	0-32	32.0	32.0	32.0	32.0
4	技术	产品质量： 1.提供服装陈列设计理论素养模块软件相关计算机软件著作权登记证书得2分； 2.提供服装陈列设计虚拟仿真实训软件相关计算机软件著作权登记证书得2分； 注：以上需提供证书复印件并加盖投标人CA电子公章，否则不得分。	0-4	0.0	0.0	4.0	0.0
5.1	技术	1、利用操作工具进行单一行为操作，防止误操作的发生。选择功能仅可对模型进行属性修改，不进行变换；移动功能可通过三向轴完成移动；旋转功能可通过三向球完成旋转；缩放功能可通过三向轴完成尺寸调整；删除功能可删除选中的模型。演示完全满足采购需求的一条得2分，部分满足采购需求的得0.5分，不满足或未提供演示不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
5.2	技术	2、物品移动有自动吸附，还可使用顶点吸附，方便各个物品在摆放时的对齐操作。演示完全满足采购需求的一条得2分，部分满足采购需求的得0.5分，不满足或未提供演示不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
5.3	技术	3、利用建筑系统完成多层建筑设计，能够展示整个多层场景效果（三层及以上），满足陈列设计中实际建筑场景布局多样化的需求，解决仿真陈列设计局限性。演示完全满足采购需求的一条得2分，部分满足采购需求的得0.5分，不满足或未提供演示不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
6	技术	实施人员： 投入本项目人员持有服装陈列设计1+X职业技能等级培训师证书的得2分，提供证书及自2023年01月01日以来任意一个月的社保证明并加盖投标人CA电子公章，否则不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
7	技术	系统总体性能： 所投产品的可实施性，包括总体架构、功能模块、业务流程图等。 (1) 系统完整、合理、可实施性强的得5分； (2) 系统较完整、合理、可实施性较强的得4分； (3) 系统基本完整、基本合理、可实施性一般的得3分； (4) 系统不够完整、不够合理、可实施性差的得1分； (5) 未提供不得分。	0-5	0.0	3.0	4.0	0.0

8	技术	<p>实施方案： 有完整的项目实施计划、详细的工作内容安排及过程控制文件，能够满足本项目的需求情况评分。</p> <p>(1) 计划合理可行、完整性强的得5分； (2) 计划合理可行、完整性较强的得4分； (3) 计划较合理可行、完整性一般的得3分； (4) 计划不够合理、完整性较差的得1分； (5) 未提供不得分。</p>	0-5	3.0	3.0	4.0	1.0
9	商务	<p>售后服务： 根据售后服务承诺及措施进行打分。</p> <p>(1) 售后服务保障体系及措施完善，技术支持能力强，服务响应快，响应程度高的得5分； (2) 售后服务保障体系及措施较好，技术支持能力较强，服务响应较快的得4分； (3) 售后服务保障体系及措施一般，技术支持能力和服务响应速度一般的得3分； (4) 售后服务保障体系及措施差，技术支持能力和服务响应速度差的得1分； (5) 未提供不得分。</p>	0-5	3.0	3.0	4.0	3.0
10	商务	<p>培训服务： 根据投标供应商提供的总体培训方案的完整性、合理性、内容的充实性等进行打分。</p> <p>(1) 方案完整、贴近业务和系统应用实际、安排合理内容充实得3分； (2) 方案较为完整、较贴近业务和系统应用实际、安排合理内容较充实得2分； (3) 方案基本贴近业务和系统应用实际、安排基本合理、内容简单或不完整的得1分； (4) 方案内容较差的得0.5分； (5) 未提供不得分。</p>	0-3	2.0	3.0	2.0	2.0
合计			0-70	42.0	44.0	63.0	38.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：3D服装数字化设计平台及相关设备（ZJYC2023048（GK））

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	成都市祥盛缝纫机有限公司	北京凯德凯姆科技有限公司	重庆博工商贸有限责任公司	苏州蜂序信息科技有限公司
1	商务	业绩： 投标人自2020年01月01日以来（以合同签订时间为准）在国内完成的同类案例，每个案例得1分，最高得3分（同类案例是指与采购标的同品类的产品案例）。 注：每个案例需提供完整的合同并加盖投标人CA电子公章，否则不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0	0.0
2	商务	质保期： 所有产品质保期满足招标文件要求的基础上（三年），每延长一年加1分，最高得5分，延长时间不足一年不计入加分。	0-5	2.0	0.0	2.0	0.0
3	技术	投标响应程度： 满足招标文件明确的全部技术条款要求的得满分（32分）： 技术要求中标“★”的条款为重要条款（12条），每负偏离一条扣2分，共24分；除标“★”的条款外为一般条款（除演示条款）每负偏离一条扣0.25分，负偏32条及以上的不得分，共8分。	0-32	32.0	32.0	32.0	32.0
4	技术	产品质量： 1.提供服装陈列设计理论素养模块软件相关计算机软件著作权登记证书得2分； 2.提供服装陈列设计虚拟仿真实训软件相关计算机软件著作权登记证书得2分； 注：以上需提供证书复印件并加盖投标人CA电子公章，否则不得分。	0-4	0.0	0.0	4.0	0.0
5.1	技术	1、利用操作工具进行单一行为操作，防止误操作的发生。选择功能仅可对模型进行属性修改，不进行变换；移动功能可通过三向轴完成移动；旋转功能可通过三向球完成旋转；缩放功能可通过三向轴完成尺寸调整；删除功能可删除选中的模型。演示完全满足采购需求的一条得2分，部分满足采购需求的得0.5分，不满足或未提供演示不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
5.2	技术	2、物品移动有自动吸附，还可使用顶点吸附，方便各个物品在摆放时的对齐操作。演示完全满足采购需求的一条得2分，部分满足采购需求的得0.5分，不满足或未提供演示不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
5.3	技术	3、利用建筑系统完成多层建筑设计，能够展示整个多层场景效果（三层及以上），满足陈列设计中实际建筑场景布局多样化的需求，解决仿真陈列设计局限性问题。演示完全满足采购需求的一条得2分，部分满足采购需求的得0.5分，不满足或未提供演示不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
6	技术	实施人员： 投入本项目人员持有服装陈列设计1+X职业技能等级培训师证书的得2分，提供证书及自2023年01月01日以来任意一个月的社保证明并加盖投标人CA电子公章，否则不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
7	技术	系统总体性能： 所投产品的可实施性，包括总体架构、功能模块、业务流程图等。 (1) 系统完整、合理、可实施性强的得5分； (2) 系统较完整、合理、可实施性较强的得4分； (3) 系统基本完整、基本合理、可实施性一般的得3分； (4) 系统不够完整、不够合理、可实施性差的得1分； (5) 未提供不得分。	0-5	0.0	3.0	4.0	0.0

8	技术	<p>实施方案： 有完整的项目实施计划、详细的工作内容安排及过程控制文件，能够满足本项目的需求情况评分。</p> <p>(1) 计划合理可行、完整性强的得5分； (2) 计划合理可行、完整性较强的得4分； (3) 计划较合理可行、完整性一般的得3分； (4) 计划不够合理、完整性较差的得1分； (5) 未提供不得分。</p>	0-5	3.0	3.0	4.0	3.0
9	商务	<p>售后服务： 根据售后服务承诺及措施进行打分。</p> <p>(1) 售后服务保障体系及措施完善，技术支持能力强，服务响应快，响应程度高的得5分； (2) 售后服务保障体系及措施较好，技术支持能力较强，服务响应较快的得4分； (3) 售后服务保障体系及措施一般，技术支持能力和服务响应速度一般的得3分； (4) 售后服务保障体系及措施差，技术支持能力和服务响应速度差的得1分； (5) 未提供不得分。</p>	0-5	3.0	3.0	4.0	3.0
10	商务	<p>培训服务： 根据投标供应商提供的总体培训方案的完整性、合理性、内容的充实性等进行打分。</p> <p>(1) 方案完整、贴近业务和系统应用实际、安排合理内容充实得3分； (2) 方案较为完整、较贴近业务和系统应用实际、安排合理内容较充实得得2分； (3) 方案基本贴近业务和系统应用实际、安排基本合理、内容简单或不完整的得1分； (4) 方案内容较差的得0.5分； (5) 未提供不得分。</p>	0-3	1.0	1.0	2.0	1.0
合计			0-70	41.0	42.0	63.0	39.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：3D服装数字化设计平台及相关设备（ZJYC2023048（GK））

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	成都市祥盛缝纫机有限公司	北京凯德凯姆科技有限公司	重庆博工商贸有限责任公司	苏州蜂序信息科技有限公司
1	商务	业绩： 投标人自2020年01月01日以来（以合同签订时间为准）在国内完成的同类案例，每个案例得1分，最高得3分（同类案例是指与采购标的同品类的产品案例）。 注：每个案例需提供完整的合同并加盖投标人CA电子公章，否则不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0	0.0
2	商务	质保期： 所有产品质保期满足招标文件要求的基础上（三年），每延长一年加1分，最高得5分，延长时间不足一年不计入加分。	0-5	2.0	0.0	2.0	0.0
3	技术	投标响应程度： 满足招标文件明确的全部技术条款要求的得满分（32分）： 技术要求中标“★”的条款为重要条款（12条），每负偏离一条扣2分，共24分；除标“★”的条款外为一般条款（除演示条款）每负偏离一条扣0.25分，负偏32条及以上的不得分，共8分。	0-32	32.0	32.0	32.0	32.0
4	技术	产品质量： 1.提供服装陈列设计理论素养模块软件相关计算机软件著作权登记证书得2分； 2.提供服装陈列设计虚拟仿真实训软件相关计算机软件著作权登记证书得2分； 注：以上需提供证书复印件并加盖投标人CA电子公章，否则不得分。	0-4	0.0	0.0	4.0	0.0
5.1	技术	1、利用操作工具进行单一行为操作，防止误操作的发生。选择功能仅可对模型进行属性修改，不进行变换；移动功能可通过三向轴完成移动；旋转功能可通过三向球完成旋转；缩放功能可通过三向轴完成尺寸调整；删除功能可删除选中的模型。演示完全满足采购需求的一条得2分，部分满足采购需求的得0.5分，不满足或未提供演示不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
5.2	技术	2、物品移动有自动吸附，还可使用顶点吸附，方便各个物品在摆放时的对齐操作。演示完全满足采购需求的一条得2分，部分满足采购需求的得0.5分，不满足或未提供演示不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
5.3	技术	3、利用建筑系统完成多层建筑设计，能够展示整个多层场景效果（三层及以上），满足陈列设计中实际建筑场景布局多样化的需求，解决仿真陈列设计局限性问题。演示完全满足采购需求的一条得2分，部分满足采购需求的得0.5分，不满足或未提供演示不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
6	技术	实施人员： 投入本项目人员持有服装陈列设计1+X职业技能等级培训师证书的得2分，提供证书及自2023年01月01日以来任意一个月的社保证明并加盖投标人CA电子公章，否则不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
7	技术	系统总体性能： 所投产品的可实施性，包括总体架构、功能模块、业务流程图等。 (1) 系统完整、合理、可实施性强的得5分； (2) 系统较完整、合理、可实施性较强的得4分； (3) 系统基本完整、基本合理、可实施性一般的得3分； (4) 系统不够完整、不够合理、可实施性差的得1分； (5) 未提供不得分。	0-5	0.0	3.0	4.0	0.0

8	技术	<p>实施方案： 有完整的项目实施计划、详细的工作内容安排及过程控制文件，能够满足本项目的需求情况评分。</p> <p>(1) 计划合理可行、完整性强的得5分； (2) 计划合理可行、完整性较强的得4分； (3) 计划较合理可行、完整性一般的得3分； (4) 计划不够合理、完整性较差的得1分； (5) 未提供不得分。</p>	0-5	3.0	3.0	4.0	3.0
9	商务	<p>售后服务： 根据售后服务承诺及措施进行打分。</p> <p>(1) 售后服务保障体系及措施完善，技术支持能力强，服务响应快，响应程度高的得5分； (2) 售后服务保障体系及措施较好，技术支持能力较强，服务响应较快的得4分； (3) 售后服务保障体系及措施一般，技术支持能力和服务响应速度一般的得3分； (4) 售后服务保障体系及措施差，技术支持能力和服务响应速度差的得1分； (5) 未提供不得分。</p>	0-5	3.0	1.0	4.0	1.0
10	商务	<p>培训服务： 根据投标供应商提供的总体培训方案的完整性、合理性、内容的充实性等进行打分。</p> <p>(1) 方案完整、贴近业务和系统应用实际、安排合理内容充实得3分； (2) 方案较为完整、较贴近业务和系统应用实际、安排合理内容较充实得得2分； (3) 方案基本贴近业务和系统应用实际、安排基本合理、内容简单或不完整的得1分； (4) 方案内容较差的得0.5分； (5) 未提供不得分。</p>	0-3	2.0	2.0	3.0	2.0
合计			0-70	42.0	41.0	64.0	38.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：3D服装数字化设计平台及相关设备（ZJYC2023048（GK））

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	成都市祥盛缝纫机有限公司	北京凯德凯姆科技有限公司	重庆博工商贸有限责任公司	苏州蜂序信息科技有限公司
1	商务	业绩： 投标人自2020年01月01日以来（以合同签订时间为准）在国内完成的同类案例，每个案例得1分，最高得3分（同类案例是指与采购标的同品类的产品案例）。 注：每个案例需提供完整的合同并加盖投标人CA电子公章，否则不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0	0.0
2	商务	质保期： 所有产品质保期满足招标文件要求的基础上（三年），每延长一年加1分，最高得5分，延长时间不足一年不计入加分。	0-5	2.0	0.0	2.0	0.0
3	技术	投标响应程度： 满足招标文件明确的全部技术条款要求的得满分（32分）： 技术要求中标“★”的条款为重要条款（12条），每负偏离一条扣2分，共24分；除标“★”的条款外为一般条款（除演示条款）每负偏离一条扣0.25分，负偏32条及以上的不得分，共8分。	0-32	32.0	32.0	32.0	32.0
4	技术	产品质量： 1.提供服装陈列设计理论素养模块软件相关计算机软件著作权登记证书得2分； 2.提供服装陈列设计虚拟仿真实训软件相关计算机软件著作权登记证书得2分； 注：以上需提供证书复印件并加盖投标人CA电子公章，否则不得分。	0-4	0.0	0.0	4.0	0.0
5.1	技术	1、利用操作工具进行单一行为操作，防止误操作的发生。选择功能仅可对模型进行属性修改，不进行变换；移动功能可通过三向轴完成移动；旋转功能可通过三向球完成旋转；缩放功能可通过三向轴完成尺寸调整；删除功能可删除选中的模型。演示完全满足采购需求的一条得2分，部分满足采购需求的得0.5分，不满足或未提供演示不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
5.2	技术	2、物品移动有自动吸附，还可使用顶点吸附，方便各个物品在摆放时的对齐操作。演示完全满足采购需求的一条得2分，部分满足采购需求的得0.5分，不满足或未提供演示不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
5.3	技术	3、利用建筑系统完成多层建筑设计，能够展示整个多层场景效果（三层及以上），满足陈列设计中实际建筑场景布局多样化的需求，解决仿真陈列设计局限性。演示完全满足采购需求的一条得2分，部分满足采购需求的得0.5分，不满足或未提供演示不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
6	技术	实施人员： 投入本项目人员持有服装陈列设计1+X职业技能等级培训师证书的得2分，提供证书及自2023年01月01日以来任意一个月的社保证明并加盖投标人CA电子公章，否则不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
7	技术	系统总体性能： 所投产品的可实施性，包括总体架构、功能模块、业务流程图等。 (1) 系统完整、合理、可实施性强的得5分； (2) 系统较完整、合理、可实施性较强的得4分； (3) 系统基本完整、基本合理、可实施性一般的得3分； (4) 系统不够完整、不够合理、可实施性差的得1分； (5) 未提供不得分。	0-5	0.0	3.0	4.0	0.0

8	技术	<p>实施方案： 有完整的项目实施计划、详细的工作内容安排及过程控制文件，能够满足本项目的需求情况评分。</p> <p>(1) 计划合理可行、完整性强的得5分； (2) 计划合理可行、完整性较强的得4分； (3) 计划较合理可行、完整性一般的得3分； (4) 计划不够合理、完整性较差的得1分； (5) 未提供不得分。</p>	0-5	3.0	4.0	4.0	3.0
9	商务	<p>售后服务： 根据售后服务承诺及措施进行打分。</p> <p>(1) 售后服务保障体系及措施完善，技术支持能力强，服务响应快，响应程度高的得5分； (2) 售后服务保障体系及措施较好，技术支持能力较强，服务响应较快的得4分； (3) 售后服务保障体系及措施一般，技术支持能力和服务响应速度一般的得3分； (4) 售后服务保障体系及措施差，技术支持能力和服务响应速度差的得1分； (5) 未提供不得分。</p>	0-5	3.0	3.0	4.0	3.0
10	商务	<p>培训服务： 根据投标供应商提供的总体培训方案的完整性、合理性、内容的充实性等进行打分。</p> <p>(1) 方案完整、贴近业务和系统应用实际、安排合理内容充实得3分； (2) 方案较为完整、较贴近业务和系统应用实际、安排合理内容较充实得得2分； (3) 方案基本贴近业务和系统应用实际、安排基本合理、内容简单或不完整的得1分； (4) 方案内容较差的得0.5分； (5) 未提供不得分。</p>	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
合计			0-70	42.0	44.0	63.0	40.0

专家（签名）：

