

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：嘉兴南湖实验学校心理教室设备采购项目（和诚-HC采（2024）16号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	嘉兴道实科技有限公司	成都锦蓉信息技术有限公司	嘉兴市启星网络科技有限公司	嘉兴瑞禾信息科技有限公司
1	商务	诚信分：凡在投标截止时间前三年受到行政处罚或记入不良行为的，此项得分为0，若无处罚或记入不良行为的得2分（供应商自行提供，如有不良记录又虚假隐瞒的，一经发现将取消投标资格）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
2	技术	满足招标货物的所有功能、性能及技术招标要求：投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况（包括所投标产品基本性能、规格型号、详细配置、主要技术参数等），要求满足招标文件采购需求，非实质性技术指标负偏离每一项扣减1分，扣完为止。	0-15	15.0	15.0	15.0	15.0
3.1	技术	视频演示虚拟形象卡片包含长颈鹿、大象、狐狸、孔雀、麋鹿、水母、松鼠、圣诞小鹿、圣诞袜、宇宙飞船、外星人不少于20种虚拟形象卡片，并从上述列出的形象中选择10种投射到虚拟动态场景中。 1.1演示包含参数里虚拟形象的不少于20种虚拟形象卡片得3分，数量不足不得分，最高得3分。 1.2每演示一种参数里列举的形象投射到虚拟动态场景中得0.5分，无法投射到动态场景中不得分，最高得5分。	0-8	8.0	0.0	8.0	0.0
3.2	技术	视频演示色彩演示模式下，提供冷暖全色调，200多种颜色的渐变调色盘，老师/家长可以选择优雅的“长颈鹿”、沉稳的“海龟”、欢愉的“铃铛”三种空白模型，为孩子展示色彩搭配的技巧和原理。三种演示模型支持多角度旋转，立体展示色彩的魅力。 演示冷暖全色调，200多种颜色的渐变调色盘得2分；演示“长颈鹿”、“海龟”、“铃铛”三种空白模型在线调色得3分；演示三种模型的多角度旋转得3分。最高得8分。	0-8	8.0	0.0	8.0	0.0
4.1	技术	根据供应商提供的供货方案进行评审。方案科学可行、实用性等情况酌情评审。	0-6	5.0	1.0	5.0	4.0
4.2	技术	安装调试方案是否科学合理，是否具有可操作性，是否有针对性，分析本项目的关键点和难点，并提出应对措施，酌情打分。	0-6	5.0	4.0	4.5	4.0
4.3	技术	投标人提供详细的验收方案，根据方案的科学性、可行性评分。验收流程详尽，具有可操作性、明确验收指标、验收标准、验收资料、成果完整。	0-6	5.0	5.0	5.0	5.0
5	技术	售后服务方案：售后服务方案合理（至少包含质保事项、技术支持、备品备件、维修设备和运行机制、定期维护等内容）综合评分。	0-6	5.0	5.0	5.0	5.0

技术商务资信评分明细表

6	技术	培训方案：根据投标人针对本项目的培训方案，内容至少包括培训对象分析、培训方式、培训内容、培训计划制定、培训质量保证措施等方面进行综合评分。	0-5	4.0	3.5	3.5	3.5
7	技术	保证措施：根据投标针对本项目的保证措施，包括质量保障措施、安全文明措施等情况的合理、可行、周全性综合打分，得0-5分。	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0
8	技术	项目进度表：投标人提供项目进度表的得2分，项目进度表合理的得1分。	0-3	2.5	0.0	2.5	0.0
合计			0-70	63.5	39.5	62.5	42.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：嘉兴南湖实验学校心理教室设备采购项目（和诚-HC采（2024）16号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	嘉兴道实科技有限公司	成都锦蓉信息技术有限公司	嘉兴市启星网络科技有限公司	嘉兴瑞禾信息科技有限公司
1	商务	诚信分：凡在投标截止时间前三年受到行政处罚或记入不良行为的，此项得分为0，若无处罚或记入不良行为的得2分（供应商自行提供，如有不良记录又虚假隐瞒的，一经发现将取消投标资格）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
2	技术	满足招标货物的所有功能、性能及技术招标要求：投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况（包括所投标产品基本性能、规格型号、详细配置、主要技术参数等），要求满足招标文件采购需求，非实质性技术指标负偏离每一项扣减1分，扣完为止。	0-15	15.0	15.0	15.0	15.0
3.1	技术	视频演示虚拟形象卡片包含长颈鹿、大象、狐狸、孔雀、麋鹿、水母、松鼠、圣诞小鹿、圣诞袜、宇宙飞船、外星人不少于20种虚拟形象卡片，并从上述列出的形象中选择10种投射到虚拟动态场景中。 1.1演示包含参数里虚拟形象的不少于20种虚拟形象卡片得3分，数量不足不得分，最高得3分。 1.2每演示一种参数里列举的形象投射到虚拟动态场景中得0.5分，无法投射到动态场景中不得分，最高得5分。	0-8	8.0	0.0	8.0	0.0
3.2	技术	视频演示色彩演示模式下，提供冷暖全色调，200多种颜色的渐变调色盘，老师/家长可以选择优雅的“长颈鹿”、沉稳的“海龟”、欢愉的“铃铛”三种空白模型，为孩子展示色彩搭配的技巧和原理。三种演示模型支持多角度旋转，立体展示色彩的魅力。 演示冷暖全色调，200多种颜色的渐变调色盘得2分；演示“长颈鹿”、“海龟”、“铃铛”三种空白模型在线调色得3分；演示三种模型的多角度旋转得3分。最高得8分。	0-8	8.0	0.0	8.0	0.0
4.1	技术	根据供应商提供的供货方案进行评审。方案科学可行、实用性等情况酌情评审。	0-6	5.5	1.0	5.5	5.0
4.2	技术	安装调试方案是否科学合理，是否具有可操作性，是否有针对性，分析本项目的关键点和难点，并提出应对措施，酌情打分。	0-6	5.4	4.8	5.5	4.8
4.3	技术	投标人提供详细的验收方案，根据方案的科学性、可行性评分。验收流程详尽，具有可操作性、明确验收指标、验收标准、验收资料、成果完整。	0-6	5.2	4.8	5.3	4.8
5	技术	售后服务方案：售后服务方案合理（至少包含质保事项、技术支持、备品备件、维修设备和运行机制、定期维护等内容）综合评分。	0-6	5.5	5.2	5.5	5.0

技术商务资信评分明细表

6	技术	培训方案：根据投标人针对本项目的培训方案，内容至少包括培训对象分析、培训方式、培训内容、培训计划制定、培训质量保证措施等方面进行综合评分。	0-5	4.5	4.0	4.5	4.0
7	技术	保证措施：根据投标针对本项目的保证措施，包括质量保障措施、安全文明措施等情况的合理、可行、周全性综合打分，得0-5分。	0-5	4.5	4.0	4.5	4.0
8	技术	项目进度表：投标人提供项目进度表的得2分，项目进度表合理的得1分。	0-3	2.8	0.0	2.8	0.0
合计			0-70	66.4	40.8	66.6	44.6

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：嘉兴南湖实验学校心理教室设备采购项目（和诚-HC采（2024）16号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	嘉兴道实科技有限公司	成都锦蓉信息技术有限公司	嘉兴市启星网络科技有限公司	嘉兴瑞禾信息科技有限公司
1	商务	诚信分：凡在投标截止时间前三年受到行政处罚或记入不良行为的，此项得分为0，若无处罚或记入不良行为的得2分（供应商自行提供，如有不良记录又虚假隐瞒的，一经发现将取消投标资格）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
2	技术	满足招标货物的所有功能、性能及技术招标要求：投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况（包括所投标产品基本性能、规格型号、详细配置、主要技术参数等），要求满足招标文件采购需求，非实质性技术指标负偏离每一项扣减1分，扣完为止。	0-15	15.0	15.0	15.0	15.0
3.1	技术	视频演示虚拟形象卡片包含长颈鹿、大象、狐狸、孔雀、麋鹿、水母、松鼠、圣诞小鹿、圣诞袜、宇宙飞船、外星人不少于20种虚拟形象卡片，并从上述列出的形象中选择10种投射到虚拟动态场景中。 1.1演示包含参数里虚拟形象的不少于20种虚拟形象卡片得3分，数量不足不得分，最高得3分。 1.2每演示一种参数里列举的形象投射到虚拟动态场景中得0.5分，无法投射到动态场景中不得分，最高得5分。	0-8	8.0	0.0	8.0	0.0
3.2	技术	视频演示色彩演示模式下，提供冷暖全色调，200多种颜色的渐变调色盘，老师/家长可以选择优雅的“长颈鹿”、沉稳的“海龟”、欢愉的“铃铛”三种空白模型，为孩子展示色彩搭配的技巧和原理。三种演示模型支持多角度旋转，立体展示色彩的魅力。 演示冷暖全色调，200多种颜色的渐变调色盘得2分；演示“长颈鹿”、“海龟”、“铃铛”三种空白模型在线调色得3分；演示三种模型的多角度旋转得3分。最高得8分。	0-8	8.0	0.0	8.0	0.0
4.1	技术	根据供应商提供的供货方案进行评审。方案科学可行、实用性等情况酌情评审。	0-6	5.0	3.0	5.0	4.0
4.2	技术	安装调试方案是否科学合理，是否具有可操作性，是否有针对性，分析本项目的关键点和难点，并提出应对措施，酌情打分。	0-6	5.0	3.0	5.0	4.0
4.3	技术	投标人提供详细的验收方案，根据方案的科学性、可行性评分。验收流程详尽，具有可操作性、明确验收指标、验收标准、验收资料、成果完整。	0-6	5.0	2.0	5.0	3.0
5	技术	售后服务方案：售后服务方案合理（至少包含质保事项、技术支持、备品备件、维修设备和运行机制、定期维护等内容）综合评分。	0-6	6.0	4.0	6.0	4.0

技术商务资信评分明细表

6	技术	培训方案：根据投标人针对本项目的培训方案，内容至少包括培训对象分析、培训方式、培训内容、培训计划制定、培训质量保证措施等方面进行综合评分。	0-5	4.0	2.0	4.0	2.0
7	技术	保证措施：根据投标针对本项目的保证措施，包括质量保障措施、安全文明措施等情况的合理、可行、周全性综合打分，得0-5分。	0-5	4.0	2.0	4.0	3.0
8	技术	项目进度表：投标人提供项目进度表的得2分，项目进度表合理的得1分。	0-3	3.0	0.0	3.0	0.0
合计			0-70	65.0	33.0	65.0	37.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：嘉兴南湖实验学校心理教室设备采购项目（和诚-HC采（2024）16号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	嘉兴道实科技有限公司	成都锦蓉信息技术有限公司	嘉兴市启星网络科技有限公司	嘉兴瑞禾信息科技有限公司
1	商务	诚信分：凡在投标截止时间前三年受到行政处罚或记入不良行为的，此项得分为0，若无处罚或记入不良行为的得2分（供应商自行提供，如有不良记录又虚假隐瞒的，一经发现将取消投标资格）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
2	技术	满足招标货物的所有功能、性能及技术招标要求：投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况（包括所投标产品基本性能、规格型号、详细配置、主要技术参数等），要求满足招标文件采购需求，非实质性技术指标负偏离每一项扣减1分，扣完为止。	0-15	15.0	15.0	15.0	15.0
3.1	技术	视频演示虚拟形象卡片包含长颈鹿、大象、狐狸、孔雀、麋鹿、水母、松鼠、圣诞小鹿、圣诞袜、宇宙飞船、外星人不少于20种虚拟形象卡片，并从上述列出的形象中选择10种投射到虚拟动态场景中。 1.1演示包含参数里虚拟形象的不少于20种虚拟形象卡片得3分，数量不足不得分，最高得3分。 1.2每演示一种参数里列举的形象投射到虚拟动态场景中得0.5分，无法投射到动态场景中不得分，最高得5分。	0-8	8.0	0.0	8.0	0.0
3.2	技术	视频演示色彩演示模式下，提供冷暖全色调，200多种颜色的渐变调色盘，老师/家长可以选择优雅的“长颈鹿”、沉稳的“海龟”、欢愉的“铃铛”三种空白模型，为孩子展示色彩搭配的技巧和原理。三种演示模型支持多角度旋转，立体展示色彩的魅力。 演示冷暖全色调，200多种颜色的渐变调色盘得2分；演示“长颈鹿”、“海龟”、“铃铛”三种空白模型在线调色得3分；演示三种模型的多角度旋转得3分。最高得8分。	0-8	8.0	0.0	8.0	0.0
4.1	技术	根据供应商提供的供货方案进行评审。方案科学可行、实用性等情况酌情评审。	0-6	5.0	1.0	5.0	3.5
4.2	技术	安装调试方案是否科学合理，是否具有可操作性，是否有针对性，分析本项目的关键点和难点，并提出应对措施，酌情打分。	0-6	5.0	3.0	5.0	3.5
4.3	技术	投标人提供详细的验收方案，根据方案的科学性、可行性评分。验收流程详尽，具有可操作性、明确验收指标、验收标准、验收资料、成果完整。	0-6	5.0	3.0	4.5	3.8
5	技术	售后服务方案：售后服务方案合理（至少包含质保事项、技术支持、备品备件、维修设备和运行机制、定期维护等内容）综合评分。	0-6	5.0	3.5	5.0	4.0

技术商务资信评分明细表

6	技术	培训方案：根据投标人针对本项目的培训方案，内容至少包括培训对象分析、培训方式、培训内容、培训计划制定、培训质量保证措施等方面进行综合评分。	0-5	5.0	3.0	4.5	3.8
7	技术	保证措施：根据投标针对本项目的保证措施，包括质量保障措施、安全文明措施等情况的合理、可行、周全性综合打分，得0-5分。	0-5	4.0	3.0	4.0	3.6
8	技术	项目进度表：投标人提供项目进度表的得2分，项目进度表合理的得1分。	0-3	3.0	0.0	3.0	0.0
合计			0-70	65.0	33.5	64.0	39.2

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：嘉兴南湖实验学校心理教室设备采购项目（和诚-HC采（2024）16号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	嘉兴道实科技有限公司	成都锦蓉信息技术有限公司	嘉兴市启星网络科技有限公司	嘉兴瑞禾信息科技有限公司
1	商务	诚信分：凡在投标截止时间前三年受到行政处罚或记入不良行为的，此项得分为0，若无处罚或记入不良行为的得2分（供应商自行提供，如有不良记录又虚假隐瞒的，一经发现将取消投标资格）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
2	技术	满足招标货物的所有功能、性能及技术招标要求：投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况（包括所投标产品基本性能、规格型号、详细配置、主要技术参数等），要求满足招标文件采购需求，非实质性技术指标负偏离每一项扣减1分，扣完为止。	0-15	15.0	15.0	15.0	15.0
3.1	技术	视频演示虚拟形象卡片包含长颈鹿、大象、狐狸、孔雀、麋鹿、水母、松鼠、圣诞小鹿、圣诞袜、宇宙飞船、外星人不少于20种虚拟形象卡片，并从上述列出的形象中选择10种投射到虚拟动态场景中。 1.1演示包含参数里虚拟形象的不少于20种虚拟形象卡片得3分，数量不足不得分，最高得3分。 1.2每演示一种参数里列举的形象投射到虚拟动态场景中得0.5分，无法投射到动态场景中不得分，最高得5分。	0-8	8.0	0.0	8.0	0.0
3.2	技术	视频演示色彩演示模式下，提供冷暖全色调，200多种颜色的渐变调色盘，老师/家长可以选择优雅的“长颈鹿”、沉稳的“海龟”、欢愉的“铃铛”三种空白模型，为孩子展示色彩搭配的技巧和原理。三种演示模型支持多角度旋转，立体展示色彩的魅力。 演示冷暖全色调，200多种颜色的渐变调色盘得2分；演示“长颈鹿”、“海龟”、“铃铛”三种空白模型在线调色得3分；演示三种模型的多角度旋转得3分。最高得8分。	0-8	8.0	0.0	8.0	0.0
4.1	技术	根据供应商提供的供货方案进行评审。方案科学可行、实用性等情况酌情评审。	0-6	6.0	1.0	4.0	5.0
4.2	技术	安装调试方案是否科学合理，是否具有可操作性，是否有针对性，分析本项目的关键点和难点，并提出应对措施，酌情打分。	0-6	6.0	4.0	5.0	5.0
4.3	技术	投标人提供详细的验收方案，根据方案的科学性、可行性评分。验收流程详尽，具有可操作性、明确验收指标、验收标准、验收资料、成果完整。	0-6	5.0	3.0	5.0	5.0
5	技术	售后服务方案：售后服务方案合理（至少包含质保事项、技术支持、备品备件、维修设备和运行机制、定期维护等内容）综合评分。	0-6	5.0	3.0	5.0	5.0

技术商务资信评分明细表

6	技术	培训方案：根据投标人针对本项目的培训方案，内容至少包括培训对象分析、培训方式、培训内容、培训计划制定、培训质量保证措施等方面进行综合评分。	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0
7	技术	保证措施：根据投标针对本项目的保证措施，包括质量保障措施、安全文明措施等情况的合理、可行、周全性综合打分，得0-5分。	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0
8	技术	项目进度表：投标人提供项目进度表的得2分，项目进度表合理的得1分。	0-3	3.0	3.0	2.0	0.0
合计			0-70	66.0	39.0	62.0	45.0

专家（签名）：