

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：金华市婺城区人民政府城东街道办事处邵飘萍红色新闻教育基地展厅通用设备项目（JHCG2024B-005）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 金华英杰智能工程有限公司 | 浙江移动数智科技有限公司 | 金华华启智能科技有限公司 | 金华华数广电网络有限公司 | 金华市铭鑫智慧科技有限公司 |
|----|------|---|------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| 1 | 商务 | 投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书； 投标人具有ISO27001信息安全管理认证证书； 投标人具有并提供ISO20000信息技术服务管理体系认证证书； 投标人具有并提供ISO27701隐私信息管理体系认证证书； 投标人具有并提供GB/T27922-2011五星售后服务评价体系认证证书； 投标人具有并提供ITSS信息技术服务标准符合性（运行维护）三级及以上证书； 注：每项证书得0.5分，最高得3分。需提供证书复印件并加盖供应商公章，不提供不得分。 | 0-3 | 0.0 | 3.0 | 0.0 | 3.0 | 0.0 |
| 2 | 商务 | 投标人具有2021年1月1日（以合同签订时间为准）以来获得的同类项目业绩，每项得1分，最高得3分。 注：是否属于同类项目业绩，由评标委员会认定。提供相关业绩合同扫描件，不提供不得分。 | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 2.0 | 3.0 | 2.0 |
| 3 | 商务 | 投标人拟投入的项目负责人具有有效的专职安全生产管理人员B类证书、工程师或以上职称证书的，每类得1分，最高得2分。 注：以上证书需提供相关证明文件复印件及投标人为以上人员缴纳的2024年9月至今连续3个月的社保证明材料。 | 0-2 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 2.0 | 0.0 |
| 4 | 商务 | 投标人拟派项目技术负责人（不含项目负责人）具有中级及以上系统集成项目管理工程师、高级工程师职称证书的，每类得1分，最高得2分。 注：以上证书需提供相关证明文件复印件及投标人为以上人员缴纳的2024年9月至今连续3个月的社保证明材料。 | 0-2 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 2.0 | 0.0 |
| 5 | 商务 | 投标人拟投入项目团队人员（不含项目负责人和技术负责人）具有初级或以上系统集成项目管理工程师、网络工程师、通信传输与接入中级证书的，每类得1分，最高得2分。（项目团队人员一人多证只计算一项证书分值） 注：以上证书需提供相关证明文件复印件及投标人为以上人员缴纳的2024年9月至今连续3个月的社保证明材料。 | 0-2 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 2.0 | 0.0 |
| 6 | 技术 | 根据各投标人所投产品的技术参数、性能等与招标文件需求的吻合度。打“★”项属于关键指标不允许出现缺漏项或负偏离，否则作无效标处理；打“▲”的为重要技术指标，有缺漏项或负偏离的，每一项扣2分；其他技术指标出现有缺漏项或负偏离的，每一项扣1分。直至扣完24分为止。 | 0-24 | 0.0 | 24.0 | 0.0 | 24.0 | 0.0 |
| 7 | 技术 | 根据投标人对本项目的建设背景、建设目标、建设内容、建设成效等有明确而清晰的理解，并对自身参加本项目的优势与有利条件的分析，对本项目需求的理解及现状了解程度，分析准确、理解到位且有利于本项目实施的，最高得6分，内容有欠缺或不合理的每项扣1分，扣完为止。 | 0-6 | 3.0 | 5.0 | 2.0 | 5.0 | 3.0 |
| 8 | 技术 | 根据投标人结合采购需求，提供建设组织实施方案的完整、合理、针对性进行打分，包括但不限于进度安排、组织架构、质量管理控制、安装调试等。最高得4分，内容有欠缺或不合理的每项扣1分，扣完为止。 | 0-4 | 2.0 | 3.0 | 1.0 | 3.0 | 2.0 |
| 9 | 技术 | 根据投标人对本项目质量和工期的保障措施（包括但不限于工作进度计划、工期保障措施、质量保障措施及承诺等），保障措施及承诺清晰、详尽、明晰、有效、合理的，最高得4分，内容有欠缺或不合理的每项扣1分，扣完为止。 | 0-4 | 2.0 | 3.0 | 1.0 | 3.0 | 2.0 |
| 10 | 技术 | 根据投标人针对本项目的突发应急事件（停电、设备故障应急处理等）的处理预案是否合理、及时有效等进行打分，最高得3分，内容有欠缺或不合理的每项扣1分，扣完为止。 | 0-3 | 1.0 | 2.0 | 1.0 | 2.0 | 1.0 |
| 11 | 商务 | 根据售后服务方案的完整性、合理性进行综合评分，包括服务人员的配备、售后服务的响应程度，售后团队人员严整、设备配置齐全的最高得3分，有欠缺或不合理的扣1分，扣完为止。 | 0-3 | 1.0 | 2.0 | 1.0 | 2.0 | 1.0 |

技术商务资信评分明细表

| | | | | | | | | |
|----|----|---|------|------|------|-----|------|------|
| 12 | 商务 | 根据投标人针对本项目提出的合理化建议及有效改进措施，每项得1分，最高得2分。 | 0-2 | 1.0 | 2.0 | 1.0 | 2.0 | 1.0 |
| 13 | 商务 | 投标人或所投产品符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五条规定，属于“节约能源”、“保护环境”、“扶持不发达地区和少数民族地区”等政府采购政策扶持对象的，提供相关证明材料和政策依据。每符合一项得0.5分，最多得2分。未提供相关证明材料的不得分。 | 0-2 | 1.5 | 2.0 | 0.0 | 2.0 | 1.5 |
| 14 | 技术 | <p>一、LED显示屏演示应由LED屏（不少于4个箱体）、控制系统（视频平台、中控平台）、控制终端（手持平板）组成。</p> <p>1. 中控服务器系统（8分）：</p> <p>a. 满足宣讲场景下主持人讲解过程的便捷性、高效性，针对视频、Word、Exec1、PPT、网页进行展览展示时，需实现对多页Word、PPT文件进行翻页操作，PPT翻页时保留PPT所有动画显示；对视频播放控制，支持向右滑动快进、向左滑动快退，同时可通过视频进度条查看视频播放进度。（实现得1分，不实现则不得分，最多得1分）</p> <p>b. 为满足宣讲场景下紧急变更讲解素材，需演示直接读取移动磁盘中资源，无需上传素材也可在信号源列表中显示并支持上屏显示，保证整个宣讲过程的流畅性。（实现得2分，不实现则不得分，最多得2分）</p> <p>c. 针对宣讲场景下主持人对于不同主题的转场更加生动，丰富，素材切换需满足演示不少于10种转场特效，设置完成后，在开窗或切换场景时，素材上屏将呈现所选的转场效果。（实现得2分，不实现则不得分，最多得2分）</p> <p>d. 为满足无人值守屏幕的人机交互功能，多媒体素材可通过在控制界面弹射方式飞上屏幕全屏显示素材。（实现得2分，不实现则不得分，最多得2分）</p> <p>e. 针对不同参观人员，系统可通过平板操控个性化条幅上墙，通过个性化条幅传达活动主题、增强活动氛围，条幅内容包括：欢迎词、时间、天气信息、倒计时等信息。并演示不同应用场景一键切换不同的条幅内容的功能，实现短时间内迎接不同参观团队。（实现得1分，不实现则不得分，最多得1分）</p> <p>二、智能配电柜演示</p> <p>1. 智能配电柜（2分）：</p> <p>a. 回路远程控制、回路实时数据监测、漏保自检功能、报警功能。（实现得2分，不实现则不得分，最多得2分）</p> <p>注：（1）演示环节通过政采云系统的在线演示环节完成。评标开始后如因投标人自身原因未按照评标委员会在线发出的指令及时作出响应开始在线演示的，作演示弃权处理，不得演示分。（2）在线演示时间每家投标人不超过20分钟。（3）2024年12月25日上午9：30-10：30（投标截止时间后1小时内），需由投标人将在线演示所对应的全部样品：LED屏（不少于4个箱体）、控制系统（视频平台、中控平台）、控制终端（手持平板）、智能配电柜，运至招标人指定地点（金华市婺城区青春路256号，招标联系人吕先生，13505797399）后自行完成组装工作。招标人派专人接收、清点并登记，演示结束后统一封存保管。待本项目验收结束后的5个工作日内，由招标人通知各投标人领回各自样品。投标人未在以上规定时间内提交给招标人样品或样品提交不齐全的，招标人不予接收，作演示弃权处理，不得演示分。（4）招标人指定的样品接收区域作为本项目开标评标当日在线演示的指定场所。不允许投标人自行安排演示场所。招标人负责保障电源和网络，投标人自行准备好在线演示所需的电脑和配套摄像头等相关设备。</p> | 0-10 | 0.0 | 10.0 | 0.0 | 10.0 | 0.0 |
| 合计 | | | 0-70 | 14.5 | 65.0 | 9.0 | 65.0 | 13.5 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：金华市婺城区人民政府城东街道办事处邵飘萍红色新闻教育基地展厅通用设备项目（JHCG2024B-005）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 金华英杰智能工程有限公司 | 浙江移动数智科技有限公司 | 金华华启智能科技有限公司 | 金华华数广电网络有限公司 | 金华市铭鑫智慧科技有限公司 |
|----|------|---|------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| 1 | 商务 | 投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书； 投标人具有ISO27001信息安全管理体系认证证书； 投标人具有并提供ISO20000信息技术服务管理体系证书认证证书； 投标人具有并提供ISO27701隐私信息管理体系证书认证证书； 投标人具有并提供GB/T27922-2011五星售后服务评价体系认证证书； 投标人具有并提供ITSS信息技术服务标准符合性（运行维护）三级及以上证书； 注：每项证书得0.5分，最高得3分。需提供证书复印件并加盖供应商公章，不提供不得分。 | 0-3 | 0.0 | 3.0 | 0.0 | 3.0 | 0.0 |
| 2 | 商务 | 投标人具有2021年1月1日（以合同签订时间为准）以来获得的同类项目业绩，每项得1分，最高得3分。 注：是否属于同类项目业绩，由评标委员会认定。提供相关业绩合同扫描件，不提供不得分。 | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 2.0 | 3.0 | 2.0 |
| 3 | 商务 | 投标人拟投入的项目负责人具有有效的专职安全生产管理人员B类证书、工程师或以上职称证书的，每类得1分，最高得2分。 注：以上证书需提供相关证明文件复印件及投标人为以上人员缴纳的2024年9月至今连续3个月的社保证明材料。 | 0-2 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 2.0 | 0.0 |
| 4 | 商务 | 投标人拟派项目技术负责人（不含项目负责人）具有中级及以上系统集成项目管理工程师、高级工程师职称证书的，每类得1分，最高得2分。 注：以上证书需提供相关证明文件复印件及投标人为以上人员缴纳的2024年9月至今连续3个月的社保证明材料。 | 0-2 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 2.0 | 0.0 |
| 5 | 商务 | 投标人拟投入项目团队人员（不含项目负责人和技术负责人）具有初级或以上系统集成项目管理工程师、网络工程师、通信传输与接入中级证书的，每类得1分，最高得2分。（项目团队人员一人多证只计算一项证书分值） 注：以上证书需提供相关证明文件复印件及投标人为以上人员缴纳的2024年9月至今连续3个月的社保证明材料。 | 0-2 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 2.0 | 0.0 |
| 6 | 技术 | 根据各投标人所投产品的技术参数、性能等与招标文件需求的吻合度。打“★”项属于关键指标不允许出现缺漏项或负偏离，否则作无效标处理；打“▲”的为重要技术指标，有缺漏项或负偏离的，每一项扣2分；其他技术指标出现有缺漏项或负偏离的，每一项扣1分。直至扣完24分为止。 | 0-24 | 0.0 | 24.0 | 0.0 | 24.0 | 0.0 |
| 7 | 技术 | 根据投标人对本项目的建设背景、建设目标、建设内容、建设成效等有明确而清晰的理解，并对自身参加本项目的优势与有利条件的分析，对本项目需求的理解及现状了解程度，分析准确、理解到位且有利于本项目实施的，最高得6分，内容有欠缺或不合理的每项扣1分，扣完为止。 | 0-6 | 3.0 | 4.0 | 2.0 | 4.0 | 3.0 |
| 8 | 技术 | 根据投标人结合采购需求，提供建设组织实施方案的完整、合理、针对性进行打分，包括但不限于进度安排、组织架构、质量管理控制、安装调试等。最高得4分，内容有欠缺或不合理的每项扣1分，扣完为止。 | 0-4 | 2.0 | 4.0 | 1.0 | 3.0 | 2.0 |
| 9 | 技术 | 根据投标人对本项目质量和工期的保障措施（包括但不限于工作进度计划、工期保障措施、质量保障措施及承诺等），保障措施及承诺清晰、详尽、明晰、有效、合理的，最高得4分，内容有欠缺或不合理的每项扣1分，扣完为止。 | 0-4 | 2.0 | 3.0 | 2.0 | 3.0 | 2.0 |
| 10 | 技术 | 根据投标人针对本项目的突发应急事件（停电、设备故障应急处理等）的处理预案是否合理、及时有效等进行打分，最高得3分，内容有欠缺或不合理的每项扣1分，扣完为止。 | 0-3 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 1.0 |
| 11 | 商务 | 根据售后服务方案的完整性、合理性进行综合评分，包括服务人员的配备、售后服务的响应程度，售后团队人员严整、设备配置齐全的最高得3分，有欠缺或不合理的扣1分，扣完为止。 | 0-3 | 2.0 | 3.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |

技术商务资信评分明细表

| | | | | | | | | |
|----|----|---|------|------|------|------|------|------|
| 12 | 商务 | 根据投标人针对本项目提出的合理化建议及有效改进措施，每项得1分，最高得2分。 | 0-2 | 1.0 | 2.0 | 1.0 | 2.0 | 1.0 |
| 13 | 商务 | 投标人或所投产品符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五条规定，属于“节约能源”、“保护环境”、“扶持不发达地区和少数民族地区”等政府采购政策扶持对象的，提供相关证明材料和政策依据。每符合一项得0.5分，最多得2分。未提供相关证明材料的不得分。 | 0-2 | 1.5 | 2.0 | 0.0 | 2.0 | 1.5 |
| 14 | 技术 | <p>一、LED显示屏演示应由LED屏（不少于4个箱体）、控制系统（视频平台、中控平台）、控制终端（手持平板）组成。</p> <p>1. 中控服务器系统（8分）：</p> <p>a. 满足宣讲场景下主持人讲解过程的便捷性、高效性，针对视频、Word、Exec1、PPT、网页进行展览展示时，需实现对多页Word、PPT文件进行翻页操作，PPT翻页时保留PPT所有动画显示；对视频播放控制，支持向右滑动快进、向左滑动快退，同时可通过视频进度条查看视频播放进度。（实现得1分，不实现则不得分，最多得1分）</p> <p>b. 为满足宣讲场景下紧急变更讲解素材，需演示直接读取移动磁盘中资源，无需上传素材也可在信号源列表中显示并支持上屏显示，保证整个宣讲过程的流畅性。（实现得2分，不实现则不得分，最多得2分）</p> <p>c. 针对宣讲场景下主持人对于不同主题的转场更加生动，丰富，素材切换需满足演示不少于10种转场特效，设置完成后，在开窗或切换场景时，素材上屏将呈现所选的转场效果。（实现得2分，不实现则不得分，最多得2分）</p> <p>d. 为满足无人值守屏幕的人机交互功能，多媒体素材可通过在控制界面弹射方式飞上屏幕全屏显示素材。（实现得2分，不实现则不得分，最多得2分）</p> <p>e. 针对不同参观人员，系统可通过平板操控个性化条幅上墙，通过个性化条幅传达活动主题、增强活动氛围，条幅内容包括：欢迎词、时间、天气信息、倒计时等信息。并演示不同应用场景一键切换不同的条幅内容的功能，实现短时间内迎接不同参观团队。（实现得1分，不实现则不得分，最多得1分）</p> <p>二、智能配电柜演示</p> <p>1. 智能配电柜（2分）：</p> <p>a. 回路远程控制、回路实时数据监测、漏保自检功能、报警功能。（实现得2分，不实现则不得分，最多得2分）</p> <p>注：（1）演示环节通过政采云系统的在线演示环节完成。评标开始后如因投标人自身原因未按照评标委员会在线发出的指令及时作出响应开始在线演示的，作演示弃权处理，不得演示分。（2）在线演示时间每家投标人不超过20分钟。（3）2024年12月25日上午9：30-10：30（投标截止时间后1小时内），需由投标人将在线演示所对应的全部样品：LED屏（不少于4个箱体）、控制系统（视频平台、中控平台）、控制终端（手持平板）、智能配电柜，运至招标人指定地点（金华市婺城区青春路256号，招标联系人吕先生，13505797399）后自行完成组装工作。招标人派专人接收、清点并登记，演示结束后统一封存保管。待本项目验收结束后的5个工作日内，由招标人通知各投标人领回各自样品。投标人未在以上规定时间内提交给招标人样品或样品提交不齐全的，招标人不予接收，作演示弃权处理，不得演示分。（4）招标人指定的样品接收区域作为本项目开标评标当日在线演示的指定场所。不允许投标人自行安排演示场所。招标人负责保障电源和网络，投标人自行准备好在线演示所需的电脑和配套摄像头等相关设备。</p> | 0-10 | 0.0 | 10.0 | 0.0 | 10.0 | 0.0 |
| 合计 | | | 0-70 | 16.5 | 66.0 | 12.0 | 64.0 | 14.5 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：金华市婺城区人民政府城东街道办事处邵飘萍红色新闻教育基地展厅通用设备项目（JHCG2024B-005）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 金华英杰智能工程有限公司 | 浙江移动数智科技有限公司 | 金华华启智能科技有限公司 | 金华华数广电网络有限公司 | 金华市铭鑫智慧科技有限公司 |
|----|------|---|------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| 1 | 商务 | 投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书； 投标人具有ISO27001信息安全管理体系认证证书； 投标人具有并提供ISO20000信息技术服务管理体系证书认证证书； 投标人具有并提供ISO27701隐私信息管理体系证书认证证书； 投标人具有并提供GB/T27922-2011五星售后服务评价体系认证证书； 投标人具有并提供ITSS信息技术服务标准符合性（运行维护）三级及以上证书； 注：每项证书得0.5分，最高得3分。需提供证书复印件并加盖供应商公章，不提供不得分。 | 0-3 | 0.0 | 3.0 | 0.0 | 3.0 | 0.0 |
| 2 | 商务 | 投标人具有2021年1月1日（以合同签订时间为准）以来获得的同类项目业绩，每项得1分，最高得3分。 注：是否属于同类项目业绩，由评标委员会认定。提供相关业绩合同扫描件，不提供不得分。 | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 2.0 | 3.0 | 2.0 |
| 3 | 商务 | 投标人拟投入的项目负责人具有有效的专职安全生产管理人员B类证书、工程师或以上职称证书的，每类得1分，最高得2分。 注：以上证书需提供相关证明文件复印件及投标人为以上人员缴纳的2024年9月至今连续3个月的社保证明材料。 | 0-2 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 2.0 | 0.0 |
| 4 | 商务 | 投标人拟派项目技术负责人（不含项目负责人）具有中级及以上系统集成项目管理工程师、高级工程师职称证书的，每类得1分，最高得2分。 注：以上证书需提供相关证明文件复印件及投标人为以上人员缴纳的2024年9月至今连续3个月的社保证明材料。 | 0-2 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 2.0 | 0.0 |
| 5 | 商务 | 投标人拟投入项目团队人员（不含项目负责人和技术负责人）具有初级或以上系统集成项目管理工程师、网络工程师、通信传输与接入中级证书的，每类得1分，最高得2分。（项目团队人员一人多证只计算一项证书分值） 注：以上证书需提供相关证明文件复印件及投标人为以上人员缴纳的2024年9月至今连续3个月的社保证明材料。 | 0-2 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 2.0 | 0.0 |
| 6 | 技术 | 根据各投标人所投产品的技术参数、性能等与招标文件需求的吻合度。打“★”项属于关键指标不允许出现缺漏项或负偏离，否则作无效标处理；打“▲”的为重要技术指标，有缺漏项或负偏离的，每一项扣2分；其他技术指标出现有缺漏项或负偏离的，每一项扣1分。直至扣完24分为止。 | 0-24 | 0.0 | 24.0 | 0.0 | 24.0 | 0.0 |
| 7 | 技术 | 根据投标人对本项目的建设背景、建设目标、建设内容、建设成效等有明确而清晰的理解，并对自身参加本项目的优势与有利条件的分析，对本项目需求的理解及现状了解程度，分析准确、理解到位且有利于本项目实施的，最高得6分，内容有欠缺或不合理的每项扣1分，扣完为止。 | 0-6 | 5.0 | 6.0 | 2.0 | 6.0 | 4.0 |
| 8 | 技术 | 根据投标人结合采购需求，提供建设组织实施方案的完整、合理、针对性进行打分，包括但不限于进度安排、组织架构、质量管理控制、安装调试等。最高得4分，内容有欠缺或不合理的每项扣1分，扣完为止。 | 0-4 | 3.0 | 4.0 | 1.0 | 4.0 | 3.0 |
| 9 | 技术 | 根据投标人对本项目质量和工期的保障措施（包括但不限于工作进度计划、工期保障措施、质量保障措施及承诺等），保障措施及承诺清晰、详尽、明晰、有效、合理的，最高得4分，内容有欠缺或不合理的每项扣1分，扣完为止。 | 0-4 | 2.0 | 4.0 | 1.0 | 3.0 | 2.0 |
| 10 | 技术 | 根据投标人针对本项目的突发应急事件（停电、设备故障应急处理等）的处理预案是否合理、及时有效等进行打分，最高得3分，内容有欠缺或不合理的每项扣1分，扣完为止。 | 0-3 | 1.0 | 3.0 | 0.0 | 3.0 | 2.0 |
| 11 | 商务 | 根据售后服务方案的完整性、合理性进行综合评分，包括服务人员的配备、售后服务的响应程度，售后团队人员严整、设备配置齐全的最高得3分，有欠缺或不合理的扣1分，扣完为止。 | 0-3 | 1.0 | 3.0 | 1.0 | 3.0 | 1.0 |

技术商务资信评分明细表

| | | | | | | | | |
|----|----|---|------|------|------|-----|------|------|
| 12 | 商务 | 根据投标人针对本项目提出的合理化建议及有效改进措施，每项得1分，最高得2分。 | 0-2 | 1.0 | 2.0 | 2.0 | 1.0 | 0.0 |
| 13 | 商务 | 投标人或所投产品符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五条规定，属于“节约能源”、“保护环境”、“扶持不发达地区和少数民族地区”等政府采购政策扶持对象的，提供相关证明材料和政策依据。每符合一项得0.5分，最多得2分。未提供相关证明材料的不得分。 | 0-2 | 1.5 | 2.0 | 0.0 | 2.0 | 1.5 |
| 14 | 技术 | <p>一、LED显示屏演示应由LED屏（不少于4个箱体）、控制系统（视频平台、中控平台）、控制终端（手持平板）组成。</p> <p>1. 中控服务器系统（8分）：</p> <p>a. 满足宣讲场景下主持人讲解过程的便捷性、高效性，针对视频、Word、Exec1、PPT、网页进行展览展示时，需实现对多页Word、PPT文件进行翻页操作，PPT翻页时保留PPT所有动画显示；对视频播放控制，支持向右滑动快进、向左滑动快退，同时可通过视频进度条查看视频播放进度。（实现得1分，不实现则不得分，最多得1分）</p> <p>b. 为满足宣讲场景下紧急变更讲解素材，需演示直接读取移动磁盘中资源，无需上传素材也可在信号源列表中显示并支持上屏显示，保证整个宣讲过程的流畅性。（实现得2分，不实现则不得分，最多得2分）</p> <p>c. 针对宣讲场景下主持人对于不同主题的转场更加生动，丰富，素材切换需满足演示不少于10种转场特效，设置完成后，在开窗或切换场景时，素材上屏将呈现所选的转场效果。（实现得2分，不实现则不得分，最多得2分）</p> <p>d. 为满足无人值守屏幕的人机交互功能，多媒体素材可通过在控制界面弹射方式飞上屏幕全屏显示素材。（实现得2分，不实现则不得分，最多得2分）</p> <p>e. 针对不同参观人员，系统可通过平板操控个性化条幅上墙，通过个性化条幅传达活动主题、增强活动氛围，条幅内容包括：欢迎词、时间、天气信息、倒计时等信息。并演示不同应用场景一键切换不同的条幅内容的功能，实现短时间内迎接不同参观团队。（实现得1分，不实现则不得分，最多得1分）</p> <p>二、智能配电柜演示</p> <p>1. 智能配电柜（2分）：</p> <p>a. 回路远程控制、回路实时数据监测、漏保自检功能、报警功能。（实现得2分，不实现则不得分，最多得2分）</p> <p>注：（1）演示环节通过政采云系统的在线演示环节完成。评标开始后如因投标人自身原因未按照评标委员会在线发出的指令及时作出响应开始在线演示的，作演示弃权处理，不得演示分。（2）在线演示时间每家投标人不超过20分钟。（3）2024年12月25日上午9：30-10：30（投标截止时间后1小时内），需由投标人将在线演示所对应的全部样品：LED屏（不少于4个箱体）、控制系统（视频平台、中控平台）、控制终端（手持平板）、智能配电柜，运至招标人指定地点（金华市婺城区青春路256号，招标联系人吕先生，13505797399）后自行完成组装工作。招标人派专人接收、清点并登记，演示结束后统一封存保管。待本项目验收结束后的5个工作日内，由招标人通知各投标人领回各自样品。投标人未在以上规定时间内提交给招标人样品或样品提交不齐全的，招标人不予接收，作演示弃权处理，不得演示分。（4）招标人指定的样品接收区域作为本项目开标评标当日在线演示的指定场所。不允许投标人自行安排演示场所。招标人负责保障电源和网络，投标人自行准备好在线演示所需的电脑和配套摄像头等相关设备。</p> | 0-10 | 0.0 | 10.0 | 0.0 | 10.0 | 0.0 |
| 合计 | | | 0-70 | 17.5 | 70.0 | 9.0 | 68.0 | 15.5 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：金华市婺城区人民政府城东街道办事处邵飘萍红色新闻教育基地展厅通用设备项目（JHCG2024B-005）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 金华英杰智能工程有限公司 | 浙江移动数智科技有限公司 | 金华华启智能科技有限公司 | 金华华数广电网络有限公司 | 金华市铭鑫智慧科技有限公司 |
|----|------|---|------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| 1 | 商务 | 投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书； 投标人具有ISO27001信息安全管理体系认证证书； 投标人具有并提供ISO20000信息技术服务管理体系证书认证证书； 投标人具有并提供ISO27701隐私信息管理体系证书认证证书； 投标人具有并提供GB/T27922-2011五星售后服务评价体系认证证书； 投标人具有并提供ITSS信息技术服务标准符合性（运行维护）三级及以上证书； 注：每项证书得0.5分，最高得3分。需提供证书复印件并加盖供应商公章，不提供不得分。 | 0-3 | 0.0 | 3.0 | 0.0 | 3.0 | 0.0 |
| 2 | 商务 | 投标人具有2021年1月1日（以合同签订时间为准）以来获得的同类项目业绩，每项得1分，最高得3分。 注：是否属于同类项目业绩，由评标委员会认定。提供相关业绩合同扫描件，不提供不得分。 | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 2.0 | 3.0 | 2.0 |
| 3 | 商务 | 投标人拟投入的项目负责人具有有效的专职安全生产管理人员B类证书、工程师或以上职称证书的，每类得1分，最高得2分。 注：以上证书需提供相关证明文件复印件及投标人为以上人员缴纳的2024年9月至今连续3个月的社保证明材料。 | 0-2 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 2.0 | 0.0 |
| 4 | 商务 | 投标人拟派项目技术负责人（不含项目负责人）具有中级及以上系统集成项目管理工程师、高级工程师职称证书的，每类得1分，最高得2分。 注：以上证书需提供相关证明文件复印件及投标人为以上人员缴纳的2024年9月至今连续3个月的社保证明材料。 | 0-2 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 2.0 | 0.0 |
| 5 | 商务 | 投标人拟投入项目团队人员（不含项目负责人和技术负责人）具有初级或以上系统集成项目管理工程师、网络工程师、通信传输与接入中级证书的，每类得1分，最高得2分。（项目团队人员一人多证只计算一项证书分值） 注：以上证书需提供相关证明文件复印件及投标人为以上人员缴纳的2024年9月至今连续3个月的社保证明材料。 | 0-2 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 2.0 | 0.0 |
| 6 | 技术 | 根据各投标人所投产品的技术参数、性能等与招标文件需求的吻合度。打“★”项属于关键指标不允许出现缺漏项或负偏离，否则作无效标处理；打“▲”的为重要技术指标，有缺漏项或负偏离的，每一项扣2分；其他技术指标出现有缺漏项或负偏离的，每一项扣1分。直至扣完24分为止。 | 0-24 | 0.0 | 24.0 | 0.0 | 24.0 | 0.0 |
| 7 | 技术 | 根据投标人对本项目的建设背景、建设目标、建设内容、建设成效等有明确而清晰的理解，并对自身参加本项目的优势与有利条件的分析，对本项目需求的理解及现状了解程度，分析准确、理解到位且有利于本项目实施的，最高得6分，内容有欠缺或不合理的每项扣1分，扣完为止。 | 0-6 | 3.0 | 6.0 | 3.0 | 6.0 | 3.0 |
| 8 | 技术 | 根据投标人结合采购需求，提供建设组织实施方案的完整、合理、针对性进行打分，包括但不限于进度安排、组织架构、质量管理控制、安装调试等。最高得4分，内容有欠缺或不合理的每项扣1分，扣完为止。 | 0-4 | 2.0 | 4.0 | 2.0 | 4.0 | 2.0 |
| 9 | 技术 | 根据投标人对本项目质量和工期的保障措施（包括但不限于工作进度计划、工期保障措施、质量保障措施及承诺等），保障措施及承诺清晰、详尽、明晰、有效、合理的，最高得4分，内容有欠缺或不合理的每项扣1分，扣完为止。 | 0-4 | 2.0 | 4.0 | 2.0 | 4.0 | 2.0 |
| 10 | 技术 | 根据投标人针对本项目的突发应急事件（停电、设备故障应急处理等）的处理预案是否合理、及时有效等进行打分，最高得3分，内容有欠缺或不合理的每项扣1分，扣完为止。 | 0-3 | 1.0 | 3.0 | 1.0 | 3.0 | 1.0 |
| 11 | 商务 | 根据售后服务方案的完整性、合理性进行综合评分，包括服务人员的配备、售后服务的响应程度，售后团队人员严整、设备配置齐全的最高得3分，有欠缺或不合理的扣1分，扣完为止。 | 0-3 | 1.0 | 3.0 | 1.0 | 3.0 | 1.0 |

技术商务资信评分明细表

| | | | | | | | | |
|----|----|---|------|------|------|------|------|------|
| 12 | 商务 | 根据投标人针对本项目提出的合理化建议及有效改进措施，每项得1分，最高得2分。 | 0-2 | 1.0 | 2.0 | 1.0 | 2.0 | 1.0 |
| 13 | 商务 | 投标人或所投产品符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五条规定，属于“节约能源”、“保护环境”、“扶持不发达地区和少数民族地区”等政府采购政策扶持对象的，提供相关证明材料和政策依据。每符合一项得0.5分，最多得2分。未提供相关证明材料的不得分。 | 0-2 | 1.5 | 2.0 | 0.0 | 2.0 | 1.5 |
| 14 | 技术 | <p>一、LED显示屏演示应由LED屏（不少于4个箱体）、控制系统（视频平台、中控平台）、控制终端（手持平板）组成。</p> <p>1. 中控服务器系统（8分）：</p> <p>a. 满足宣讲场景下主持人讲解过程的便捷性、高效性，针对视频、Word、Exec1、PPT、网页进行展览展示时，需实现对多页Word、PPT文件进行翻页操作，PPT翻页时保留PPT所有动画显示；对视频播放控制，支持向右滑动快进、向左滑动快退，同时可通过视频进度条查看视频播放进度。（实现得1分，不实现则不得分，最多得1分）</p> <p>b. 为满足宣讲场景下紧急变更讲解素材，需演示直接读取移动磁盘中资源，无需上传素材也可在信号源列表中显示并支持上屏显示，保证整个宣讲过程的流畅性。（实现得2分，不实现则不得分，最多得2分）</p> <p>c. 针对宣讲场景下主持人对于不同主题的转场更加生动，丰富，素材切换需满足演示不少于10种转场特效，设置完成后，在开窗或切换场景时，素材上屏将呈现所选的转场效果。（实现得2分，不实现则不得分，最多得2分）</p> <p>d. 为满足无人值守屏幕的人机交互功能，多媒体素材可通过在控制界面弹射方式飞上屏幕全屏显示素材。（实现得2分，不实现则不得分，最多得2分）</p> <p>e. 针对不同参观人员，系统可通过平板操控个性化条幅上墙，通过个性化条幅传达活动主题、增强活动氛围，条幅内容包括：欢迎词、时间、天气信息、倒计时等信息。并演示不同应用场景一键切换不同的条幅内容的功能，实现短时间内迎接不同参观团队。（实现得1分，不实现则不得分，最多得1分）</p> <p>二、智能配电柜演示</p> <p>1. 智能配电柜（2分）：</p> <p>a. 回路远程控制、回路实时数据监测、漏保自检功能、报警功能。（实现得2分，不实现则不得分，最多得2分）</p> <p>注：（1）演示环节通过政采云系统的在线演示环节完成。评标开始后如因投标人自身原因未按照评标委员会在线发出的指令及时作出响应开始在线演示的，作演示弃权处理，不得演示分。（2）在线演示时间每家投标人不超过20分钟。（3）2024年12月25日上午9：30-10：30（投标截止时间后1小时内），需由投标人将在线演示所对应的全部样品：LED屏（不少于4个箱体）、控制系统（视频平台、中控平台）、控制终端（手持平板）、智能配电柜，运至招标人指定地点（金华市婺城区青春路256号，招标联系人吕先生，13505797399）后自行完成组装工作。招标人派专人接收、清点并登记，演示结束后统一封存保管。待本项目验收结束后的5个工作日内，由招标人通知各投标人领回各自样品。投标人未在以上规定时间内提交给招标人样品或样品提交不齐全的，招标人不予接收，作演示弃权处理，不得演示分。（4）招标人指定的样品接收区域作为本项目开标评标当日在线演示的指定场所。不允许投标人自行安排演示场所。招标人负责保障电源和网络，投标人自行准备好在线演示所需的电脑和配套摄像头等相关设备。</p> | 0-10 | 0.0 | 10.0 | 0.0 | 10.0 | 0.0 |
| 合计 | | | 0-70 | 14.5 | 70.0 | 12.0 | 70.0 | 13.5 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：金华市婺城区人民政府城东街道办事处邵飘萍红色新闻教育基地展厅通用设备项目（JHCG2024B-005）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 金华英杰智能工程有限公司 | 浙江移动数智科技有限公司 | 金华华启智能科技有限公司 | 金华华数广电网络有限公司 | 金华市铭鑫智慧科技有限公司 |
|----|------|---|------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| 1 | 商务 | 投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书； 投标人具有ISO27001信息安全管理体系认证证书； 投标人具有并提供ISO20000信息技术服务管理体系证书认证证书； 投标人具有并提供ISO27701隐私信息管理体系证书认证证书； 投标人具有并提供GB/T27922-2011五星售后服务评价体系认证证书； 投标人具有并提供ITSS信息技术服务标准符合性（运行维护）三级及以上证书； 注：每项证书得0.5分，最高得3分。需提供证书复印件并加盖供应商公章，不提供不得分。 | 0-3 | 0.0 | 3.0 | 0.0 | 3.0 | 0.0 |
| 2 | 商务 | 投标人具有2021年1月1日（以合同签订时间为准）以来获得的同类项目业绩，每项得1分，最高得3分。 注：是否属于同类项目业绩，由评标委员会认定。提供相关业绩合同扫描件，不提供不得分。 | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 2.0 | 3.0 | 2.0 |
| 3 | 商务 | 投标人拟投入的项目负责人具有有效的专职安全生产管理人员B类证书、工程师或以上职称证书的，每类得1分，最高得2分。 注：以上证书需提供相关证明文件复印件及投标人为以上人员缴纳的2024年9月至今连续3个月的社保证明材料。 | 0-2 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 2.0 | 0.0 |
| 4 | 商务 | 投标人拟派项目技术负责人（不含项目负责人）具有中级及以上系统集成项目管理工程师、高级工程师职称证书的，每类得1分，最高得2分。 注：以上证书需提供相关证明文件复印件及投标人为以上人员缴纳的2024年9月至今连续3个月的社保证明材料。 | 0-2 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 2.0 | 0.0 |
| 5 | 商务 | 投标人拟投入项目团队人员（不含项目负责人和技术负责人）具有初级或以上系统集成项目管理工程师、网络工程师、通信传输与接入中级证书的，每类得1分，最高得2分。（项目团队人员一人多证只计算一项证书分值） 注：以上证书需提供相关证明文件复印件及投标人为以上人员缴纳的2024年9月至今连续3个月的社保证明材料。 | 0-2 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 2.0 | 0.0 |
| 6 | 技术 | 根据各投标人所投产品的技术参数、性能等与招标文件需求的吻合度。打“★”项属于关键指标不允许出现缺漏项或负偏离，否则作无效标处理；打“▲”的为重要技术指标，有缺漏项或负偏离的，每一项扣2分；其他技术指标出现有缺漏项或负偏离的，每一项扣1分。直至扣完24分为止。 | 0-24 | 0.0 | 24.0 | 0.0 | 24.0 | 0.0 |
| 7 | 技术 | 根据投标人对本项目的建设背景、建设目标、建设内容、建设成效等有明确而清晰的理解，并对自身参加本项目的优势与有利条件的分析，对本项目需求的理解及现状了解程度，分析准确、理解到位且有利于本项目实施的，最高得6分，内容有欠缺或不合理的每项扣1分，扣完为止。 | 0-6 | 2.0 | 4.0 | 2.0 | 6.0 | 2.0 |
| 8 | 技术 | 根据投标人结合采购需求，提供建设组织实施方案的完整、合理、针对性进行打分，包括但不限于进度安排、组织架构、质量管理控制、安装调试等。最高得4分，内容有欠缺或不合理的每项扣1分，扣完为止。 | 0-4 | 2.0 | 3.0 | 2.0 | 4.0 | 2.0 |
| 9 | 技术 | 根据投标人对本项目质量和工期的保障措施（包括但不限于工作进度计划、工期保障措施、质量保障措施及承诺等），保障措施及承诺清晰、详尽、明晰、有效、合理的，最高得4分，内容有欠缺或不合理的每项扣1分，扣完为止。 | 0-4 | 1.0 | 3.0 | 1.0 | 3.0 | 2.0 |
| 10 | 技术 | 根据投标人针对本项目的突发应急事件（停电、设备故障应急处理等）的处理预案是否合理、及时有效等进行打分，最高得3分，内容有欠缺或不合理的每项扣1分，扣完为止。 | 0-3 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 11 | 商务 | 根据售后服务方案的完整性、合理性进行综合评分，包括服务人员的配备、售后服务的响应程度，售后团队人员严整、设备配置齐全的最高得3分，有欠缺或不合理的扣1分，扣完为止。 | 0-3 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 3.0 | 2.0 |

技术商务资信评分明细表

| | | | | | | | | |
|----|----|---|------|------|------|------|------|------|
| 12 | 商务 | 根据投标人针对本项目提出的合理化建议及有效改进措施，每项得1分，最高得2分。 | 0-2 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 2.0 | 0.0 |
| 13 | 商务 | 投标人或所投产品符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五条规定，属于“节约能源”、“保护环境”、“扶持不发达地区和少数民族地区”等政府采购政策扶持对象的，提供相关证明材料和政策依据。每符合一项得0.5分，最多得2分。未提供相关证明材料的不得分。 | 0-2 | 1.5 | 2.0 | 0.0 | 2.0 | 1.5 |
| 14 | 技术 | <p>一、LED显示屏演示应由LED屏（不少于4个箱体）、控制系统（视频平台、中控平台）、控制终端（手持平板）组成。</p> <p>1. 中控服务器系统（8分）：</p> <p>a. 满足宣讲场景下主持人讲解过程的便捷性、高效性，针对视频、Word、Exec1、PPT、网页进行展览展示时，需实现对多页Word、PPT文件进行翻页操作，PPT翻页时保留PPT所有动画显示；对视频播放控制，支持向右滑动快进、向左滑动快退，同时可通过视频进度条查看视频播放进度。（实现得1分，不实现则不得分，最多得1分）</p> <p>b. 为满足宣讲场景下紧急变更讲解素材，需演示直接读取移动磁盘中资源，无需上传素材也可在信号源列表中显示并支持上屏显示，保证整个宣讲过程的流畅性。（实现得2分，不实现则不得分，最多得2分）</p> <p>c. 针对宣讲场景下主持人对于不同主题的转场更加生动，丰富，素材切换需满足演示不少于10种转场特效，设置完成后，在开窗或切换场景时，素材上屏将呈现所选的转场效果。（实现得2分，不实现则不得分，最多得2分）</p> <p>d. 为满足无人值守屏幕的人机交互功能，多媒体素材可通过在控制界面弹射方式飞上屏幕全屏显示素材。（实现得2分，不实现则不得分，最多得2分）</p> <p>e. 针对不同参观人员，系统可通过平板操控个性化条幅上墙，通过个性化条幅传达活动主题、增强活动氛围，条幅内容包括：欢迎词、时间、天气信息、倒计时等信息。并演示不同应用场景一键切换不同的条幅内容的功能，实现短时间内迎接不同参观团队。（实现得1分，不实现则不得分，最多得1分）</p> <p>二、智能配电柜演示</p> <p>1. 智能配电柜（2分）：</p> <p>a. 回路远程控制、回路实时数据监测、漏保自检功能、报警功能。（实现得2分，不实现则不得分，最多得2分）</p> <p>注：（1）演示环节通过政采云系统的在线演示环节完成。评标开始后如因投标人自身原因未按照评标委员会在线发出的指令及时作出响应开始在线演示的，作演示弃权处理，不得演示分。（2）在线演示时间每家投标人不超过20分钟。（3）2024年12月25日上午9：30-10：30（投标截止时间后1小时内），需由投标人将在线演示所对应的全部样品：LED屏（不少于4个箱体）、控制系统（视频平台、中控平台）、控制终端（手持平板）、智能配电柜，运至招标人指定地点（金华市婺城区青春路256号，招标联系人吕先生，13505797399）后自行完成组装工作。招标人派专人接收、清点并登记，演示结束后统一封存保管。待本项目验收结束后的5个工作日内，由招标人通知各投标人领回各自样品。投标人未在以上规定时间内提交给招标人样品或样品提交不齐全的，招标人不予接收，作演示弃权处理，不得演示分。（4）招标人指定的样品接收区域作为本项目开标评标当日在线演示的指定场所。不允许投标人自行安排演示场所。招标人负责保障电源和网络，投标人自行准备好在线演示所需的电脑和配套摄像头等相关设备。</p> | 0-10 | 0.0 | 10.0 | 0.0 | 10.0 | 0.0 |
| 合计 | | | 0-70 | 13.5 | 64.0 | 11.0 | 68.0 | 13.5 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家6）

项目名称：金华市婺城区人民政府城东街道办事处邵飘萍红色新闻教育基地展厅通用设备项目（JHCG2024B-005）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 金华英杰智能工程有限公司 | 浙江移动数智科技有限公司 | 金华华启智能科技有限公司 | 金华华数广电网络有限公司 | 金华市铭鑫智慧科技有限公司 |
|----|------|---|------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| 1 | 商务 | 投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书； 投标人具有ISO27001信息安全管理体系认证证书； 投标人具有并提供ISO20000信息技术服务管理体系证书认证证书； 投标人具有并提供ISO27701隐私信息管理体系证书认证证书； 投标人具有并提供GB/T27922-2011五星售后服务评价体系认证证书； 投标人具有并提供ITSS信息技术服务标准符合性（运行维护）三级及以上证书； 注：每项证书得0.5分，最高得3分。需提供证书复印件并加盖供应商公章，不提供不得分。 | 0-3 | 0.0 | 3.0 | 0.0 | 3.0 | 0.0 |
| 2 | 商务 | 投标人具有2021年1月1日（以合同签订时间为准）以来获得的同类项目业绩，每项得1分，最高得3分。 注：是否属于同类项目业绩，由评标委员会认定。提供相关业绩合同扫描件，不提供不得分。 | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 2.0 | 3.0 | 2.0 |
| 3 | 商务 | 投标人拟投入的项目负责人具有有效的专职安全生产管理人员B类证书、工程师或以上职称证书的，每类得1分，最高得2分。 注：以上证书需提供相关证明文件复印件及投标人为以上人员缴纳的2024年9月至今连续3个月的社保证明材料。 | 0-2 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 2.0 | 0.0 |
| 4 | 商务 | 投标人拟派项目技术负责人（不含项目负责人）具有中级及以上系统集成项目管理工程师、高级工程师职称证书的，每类得1分，最高得2分。 注：以上证书需提供相关证明文件复印件及投标人为以上人员缴纳的2024年9月至今连续3个月的社保证明材料。 | 0-2 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 2.0 | 0.0 |
| 5 | 商务 | 投标人拟投入项目团队人员（不含项目负责人和技术负责人）具有初级或以上系统集成项目管理工程师、网络工程师、通信传输与接入中级证书的，每类得1分，最高得2分。（项目团队人员一人多证只计算一项证书分值） 注：以上证书需提供相关证明文件复印件及投标人为以上人员缴纳的2024年9月至今连续3个月的社保证明材料。 | 0-2 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 2.0 | 0.0 |
| 6 | 技术 | 根据各投标人所投产品的技术参数、性能等与招标文件需求的吻合度。打“★”项属于关键指标不允许出现缺漏项或负偏离，否则作无效标处理；打“▲”的为重要技术指标，有缺漏项或负偏离的，每一项扣2分；其他技术指标出现有缺漏项或负偏离的，每一项扣1分。直至扣完24分为止。 | 0-24 | 0.0 | 24.0 | 0.0 | 24.0 | 0.0 |
| 7 | 技术 | 根据投标人对本项目的建设背景、建设目标、建设内容、建设成效等有明确而清晰的理解，并对自身参加本项目的优势与有利条件的分析，对本项目需求的理解及现状了解程度，分析准确、理解到位且有利于本项目实施的，最高得6分，内容有欠缺或不合理的每项扣1分，扣完为止。 | 0-6 | 3.0 | 5.0 | 1.0 | 5.0 | 3.0 |
| 8 | 技术 | 根据投标人结合采购需求，提供建设组织实施方案的完整、合理、针对性进行打分，包括但不限于进度安排、组织架构、质量管理控制、安装调试等。最高得4分，内容有欠缺或不合理的每项扣1分，扣完为止。 | 0-4 | 2.0 | 3.0 | 1.0 | 3.0 | 2.0 |
| 9 | 技术 | 根据投标人对本项目质量和工期的保障措施（包括但不限于工作进度计划、工期保障措施、质量保障措施及承诺等），保障措施及承诺清晰、详尽、明晰、有效、合理的，最高得4分，内容有欠缺或不合理的每项扣1分，扣完为止。 | 0-4 | 2.0 | 3.0 | 2.0 | 3.0 | 2.0 |
| 10 | 技术 | 根据投标人针对本项目的突发应急事件（停电、设备故障应急处理等）的处理预案是否合理、及时有效等进行打分，最高得3分，内容有欠缺或不合理的每项扣1分，扣完为止。 | 0-3 | 1.0 | 3.0 | 1.0 | 3.0 | 2.0 |
| 11 | 商务 | 根据售后服务方案的完整性、合理性进行综合评分，包括服务人员的配备、售后服务的响应程度，售后团队人员严整、设备配置齐全的最高得3分，有欠缺或不合理的扣1分，扣完为止。 | 0-3 | 1.0 | 3.0 | 1.0 | 3.0 | 1.0 |

技术商务资信评分明细表

| | | | | | | | | |
|----|----|---|------|------|------|-----|------|------|
| 12 | 商务 | 根据投标人针对本项目提出的合理化建议及有效改进措施，每项得1分，最高得2分。 | 0-2 | 1.0 | 2.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 |
| 13 | 商务 | 投标人或所投产品符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五条规定，属于“节约能源”、“保护环境”、“扶持不发达地区和少数民族地区”等政府采购政策扶持对象的，提供相关证明材料和政策依据。每符合一项得0.5分，最多得2分。未提供相关证明材料的不得分。 | 0-2 | 1.5 | 2.0 | 0.0 | 2.0 | 1.5 |
| 14 | 技术 | <p>一、LED显示屏演示应由LED屏（不少于4个箱体）、控制系统（视频平台、中控平台）、控制终端（手持平板）组成。</p> <p>1. 中控服务器系统（8分）：</p> <p>a. 满足宣讲场景下主持人讲解过程的便捷性、高效性，针对视频、Word、Exec1、PPT、网页进行展览展示时，需实现对多页Word、PPT文件进行翻页操作，PPT翻页时保留PPT所有动画显示；对视频播放控制，支持向右滑动快进、向左滑动快退，同时可通过视频进度条查看视频播放进度。（实现得1分，不实现则不得分，最多得1分）</p> <p>b. 为满足宣讲场景下紧急变更讲解素材，需演示直接读取移动磁盘中资源，无需上传素材也可在信号源列表中显示并支持上屏显示，保证整个宣讲过程的流畅性。（实现得2分，不实现则不得分，最多得2分）</p> <p>c. 针对宣讲场景下主持人对于不同主题的转场更加生动，丰富，素材切换需满足演示不少于10种转场特效，设置完成后，在开窗或切换场景时，素材上屏将呈现所选的转场效果。（实现得2分，不实现则不得分，最多得2分）</p> <p>d. 为满足无人值守屏幕的人机交互功能，多媒体素材可通过在控制界面弹射方式飞上屏幕全屏显示素材。（实现得2分，不实现则不得分，最多得2分）</p> <p>e. 针对不同参观人员，系统可通过平板操控个性化条幅上墙，通过个性化条幅传达活动主题、增强活动氛围，条幅内容包括：欢迎词、时间、天气信息、倒计时等信息。并演示不同应用场景一键切换不同的条幅内容的功能，实现短时间内迎接不同参观团队。（实现得1分，不实现则不得分，最多得1分）</p> <p>二、智能配电柜演示</p> <p>1. 智能配电柜（2分）：</p> <p>a. 回路远程控制、回路实时数据监测、漏保自检功能、报警功能。（实现得2分，不实现则不得分，最多得2分）</p> <p>注：（1）演示环节通过政采云系统的在线演示环节完成。评标开始后如因投标人自身原因未按照评标委员会在线发出的指令及时作出响应开始在线演示的，作演示弃权处理，不得演示分。（2）在线演示时间每家投标人不超过20分钟。（3）2024年12月25日上午9：30-10：30（投标截止时间后1小时内），需由投标人将在线演示所对应的全部样品：LED屏（不少于4个箱体）、控制系统（视频平台、中控平台）、控制终端（手持平板）、智能配电柜，运至招标人指定地点（金华市婺城区青春路256号，招标联系人吕先生，13505797399）后自行完成组装工作。招标人派专人接收、清点并登记，演示结束后统一封存保管。待本项目验收结束后的5个工作日内，由招标人通知各投标人领回各自样品。投标人未在以上规定时间内提交给招标人样品或样品提交不齐全的，招标人不予接收，作演示弃权处理，不得演示分。（4）招标人指定的样品接收区域作为本项目开标评标当日在线演示的指定场所。不允许投标人自行安排演示场所。招标人负责保障电源和网络，投标人自行准备好在线演示所需的电脑和配套摄像头等相关设备。</p> | 0-10 | 0.0 | 10.0 | 0.0 | 10.0 | 0.0 |
| 合计 | | | 0-70 | 14.5 | 67.0 | 9.0 | 66.0 | 13.5 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家7）

项目名称：金华市婺城区人民政府城东街道办事处邵飘萍红色新闻教育基地展厅通用设备项目（JHCG2024B-005）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 金华英杰智能工程有限公司 | 浙江移动数智科技有限公司 | 金华华启智能科技有限公司 | 金华华数广电网络有限公司 | 金华市铭鑫智慧科技有限公司 |
|----|------|---|------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| 1 | 商务 | 投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书； 投标人具有ISO27001信息安全管理体系认证证书； 投标人具有并提供ISO20000信息技术服务管理体系证书认证证书； 投标人具有并提供ISO27701隐私信息管理体系证书认证证书； 投标人具有并提供GB/T27922-2011五星售后服务评价体系认证证书； 投标人具有并提供ITSS信息技术服务标准符合性（运行维护）三级及以上证书； 注：每项证书得0.5分，最高得3分。需提供证书复印件并加盖供应商公章，不提供不得分。 | 0-3 | 0.0 | 3.0 | 0.0 | 3.0 | 0.0 |
| 2 | 商务 | 投标人具有2021年1月1日（以合同签订时间为准）以来获得的同类项目业绩，每项得1分，最高得3分。 注：是否属于同类项目业绩，由评标委员会认定。提供相关业绩合同扫描件，不提供不得分。 | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 2.0 | 3.0 | 2.0 |
| 3 | 商务 | 投标人拟投入的项目负责人具有有效的专职安全生产管理人员B类证书、工程师或以上职称证书的，每类得1分，最高得2分。 注：以上证书需提供相关证明文件复印件及投标人为以上人员缴纳的2024年9月至今连续3个月的社保证明材料。 | 0-2 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 2.0 | 0.0 |
| 4 | 商务 | 投标人拟派项目技术负责人（不含项目负责人）具有中级及以上系统集成项目管理工程师、高级工程师职称证书的，每类得1分，最高得2分。 注：以上证书需提供相关证明文件复印件及投标人为以上人员缴纳的2024年9月至今连续3个月的社保证明材料。 | 0-2 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 2.0 | 0.0 |
| 5 | 商务 | 投标人拟投入项目团队人员（不含项目负责人和技术负责人）具有初级或以上系统集成项目管理工程师、网络工程师、通信传输与接入中级证书的，每类得1分，最高得2分。（项目团队人员一人多证只计算一项证书分值） 注：以上证书需提供相关证明文件复印件及投标人为以上人员缴纳的2024年9月至今连续3个月的社保证明材料。 | 0-2 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 2.0 | 0.0 |
| 6 | 技术 | 根据各投标人所投产品的技术参数、性能等与招标文件需求的吻合度。打“★”项属于关键指标不允许出现缺漏项或负偏离，否则作无效标处理；打“▲”的为重要技术指标，有缺漏项或负偏离的，每一项扣2分；其他技术指标出现有缺漏项或负偏离的，每一项扣1分。直至扣完24分为止。 | 0-24 | 0.0 | 24.0 | 0.0 | 24.0 | 0.0 |
| 7 | 技术 | 根据投标人对本项目的建设背景、建设目标、建设内容、建设成效等有明确而清晰的理解，并对自身参加本项目的优势与有利条件的分析，对本项目需求的理解及现状了解程度，分析准确、理解到位且有利于本项目实施的，最高得6分，内容有欠缺或不合理的每项扣1分，扣完为止。 | 0-6 | 2.0 | 3.0 | 2.0 | 6.0 | 2.0 |
| 8 | 技术 | 根据投标人结合采购需求，提供建设组织实施方案的完整、合理、针对性进行打分，包括但不限于进度安排、组织架构、质量管理控制、安装调试等。最高得4分，内容有欠缺或不合理的每项扣1分，扣完为止。 | 0-4 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 4.0 | 2.0 |
| 9 | 技术 | 根据投标人对本项目质量和工期的保障措施（包括但不限于工作进度计划、工期保障措施、质量保障措施及承诺等），保障措施及承诺清晰、详尽、明晰、有效、合理的，最高得4分，内容有欠缺或不合理的每项扣1分，扣完为止。 | 0-4 | 2.0 | 3.0 | 2.0 | 3.0 | 2.0 |
| 10 | 技术 | 根据投标人针对本项目的突发应急事件（停电、设备故障应急处理等）的处理预案是否合理、及时有效等进行打分，最高得3分，内容有欠缺或不合理的每项扣1分，扣完为止。 | 0-3 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 11 | 商务 | 根据售后服务方案的完整性、合理性进行综合评分，包括服务人员的配备、售后服务的响应程度，售后团队人员严整、设备配置齐全的最高得3分，有欠缺或不合理的扣1分，扣完为止。 | 0-3 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |

技术商务资信评分明细表

| | | | | | | | | |
|----|----|---|------|------|------|------|------|------|
| 12 | 商务 | 根据投标人针对本项目提出的合理化建议及有效改进措施，每项得1分，最高得2分。 | 0-2 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 13 | 商务 | 投标人或所投产品符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五条规定，属于“节约能源”、“保护环境”、“扶持不发达地区和少数民族地区”等政府采购政策扶持对象的，提供相关证明材料和政策依据。每符合一项得0.5分，最多得2分。未提供相关证明材料的不得分。 | 0-2 | 1.5 | 2.0 | 0.0 | 2.0 | 1.5 |
| 14 | 技术 | <p>一、LED显示屏演示应由LED屏（不少于4个箱体）、控制系统（视频平台、中控平台）、控制终端（手持平板）组成。</p> <p>1. 中控服务器系统（8分）：</p> <p>a. 满足宣讲场景下主持人讲解过程的便捷性、高效性，针对视频、Word、Exec1、PPT、网页进行展览展示时，需实现对多页Word、PPT文件进行翻页操作，PPT翻页时保留PPT所有动画显示；对视频播放控制，支持向右滑动快进、向左滑动快退，同时可通过视频进度条查看视频播放进度。（实现得1分，不实现则不得分，最多得1分）</p> <p>b. 为满足宣讲场景下紧急变更讲解素材，需演示直接读取移动磁盘中资源，无需上传素材也可在信号源列表中显示并支持上屏显示，保证整个宣讲过程的流畅性。（实现得2分，不实现则不得分，最多得2分）</p> <p>c. 针对宣讲场景下主持人对于不同主题的转场更加生动，丰富，素材切换需满足演示不少于10种转场特效，设置完成后，在开窗或切换场景时，素材上屏将呈现所选的转场效果。（实现得2分，不实现则不得分，最多得2分）</p> <p>d. 为满足无人值守屏幕的人机交互功能，多媒体素材可通过在控制界面弹射方式飞上屏幕全屏显示素材。（实现得2分，不实现则不得分，最多得2分）</p> <p>e. 针对不同参观人员，系统可通过平板操控个性化条幅上墙，通过个性化条幅传达活动主题、增强活动氛围，条幅内容包括：欢迎词、时间、天气信息、倒计时等信息。并演示不同应用场景一键切换不同的条幅内容的功能，实现短时间内迎接不同参观团队。（实现得1分，不实现则不得分，最多得1分）</p> <p>二、智能配电柜演示</p> <p>1. 智能配电柜（2分）：</p> <p>a. 回路远程控制、回路实时数据监测、漏保自检功能、报警功能。（实现得2分，不实现则不得分，最多得2分）</p> <p>注：（1）演示环节通过政采云系统的在线演示环节完成。评标开始后如因投标人自身原因未按照评标委员会在线发出的指令及时作出响应开始在线演示的，作演示弃权处理，不得演示分。（2）在线演示时间每家投标人不超过20分钟。（3）2024年12月25日上午9：30-10：30（投标截止时间后1小时内），需由投标人将在线演示所对应的全部样品：LED屏（不少于4个箱体）、控制系统（视频平台、中控平台）、控制终端（手持平板）、智能配电柜，运至招标人指定地点（金华市婺城区青春路256号，招标联系人吕先生，13505797399）后自行完成组装工作。招标人派专人接收、清点并登记，演示结束后统一封存保管。待本项目验收结束后的5个工作日内，由招标人通知各投标人领回各自样品。投标人未在以上规定时间内提交给招标人样品或样品提交不齐全的，招标人不予接收，作演示弃权处理，不得演示分。（4）招标人指定的样品接收区域作为本项目开标评标当日在线演示的指定场所。不允许投标人自行安排演示场所。招标人负责保障电源和网络，投标人自行准备好在线演示所需的电脑和配套摄像头等相关设备。</p> | 0-10 | 0.0 | 10.0 | 0.0 | 10.0 | 0.0 |
| 合计 | | | 0-70 | 15.5 | 61.0 | 13.0 | 66.0 | 14.5 |

专家（签名）：