

技术商务评分明细（兰云生）

项目名称： 宁围街道市中心社区党群服务中心弱电智能化设备采购项目（ZFCG-NW20240305）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州天忠信弱电工程有限公司	杭州伟茗智能家居有限公司	杭州萧山东方电讯工程有限公司
1	商务	投标人同时具有质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书及职业健康安全管理体系认证证书（三本证书认证范围均至少包含：计算机网络设备、电子显示屏设备、音响设备等）的得3分，否则不得分。（提供有效期内的认证证书复印件并加盖投标人公章）	0-3	0.0	0.0	3.0
2	商务	投标人具有售后服务体系认证证书（认证范围至少包含：计算机网络工程、电子显示屏工程、音响工程等）：三星的得1分，四星的得2分，五星的得3分，其余不得分。（提供有效的认证证书复印件加盖投标人公章）	0-3	0.0	0.0	3.0
3	商务	投标人自2021年1月1日以来具有类似项目成功业绩（智能化、音响、视频监控等），每个业绩得1分，最多得3分，不提供不得分。证明材料：同时提供合同、中标通知书及项目验收报告（复印件加盖投标人公章），时间以合同签订时间为准。	0-3	0.0	0.0	3.0
4	技术	投标方案的合理性、科学性、全面性： 投标方案总体设计、建设方案、产品选型等完全符合业单位业务需求并与上级要求相匹配，详细阐述各子系统的架构、功能、实现思路和关键技术、对功能设计的建议、是否充分考虑用户实际使用需求、是否符合系统对当前和未来发展的要求、个性化的独到优势等综合评定。 内容完整且与项目匹配度好的得5分；内容基本完整且与项目匹配度较好的得3分；内容存在欠缺或与项目匹配度一般的得2分；内容缺失严重或与项目不匹配的不得分。	0-5	3.0	2.0	5.0
5	技术	投标货物技术参数相应情况： 投标人所投产品必须全部符合招标参数指标，带“■”的技术参数指标必须按照招标文件要求提供相关证明材料的得19分，带“■”的技术参数指标负偏离、不符合或未按招标文件要求提供证明材料的每条扣1分，扣完为止；其余每有一项负偏离扣0.5分，扣完为止。 (带“■”的技术参数必须按招标文件要求提供相关证明材料, 详见采购需求技术参数具体要求)	0-19	7.0	2.0	19.0
6	技术	保证进度和项目完成的方案和措施等综合评定： 实施方案的科学性、合理性、完整性进行综合评定（包括实施方案总体设计、施工进度计划、总体施工措施、设备安装调试运行方案等）进行综合评定。 内容完整且与项目匹配度好的得5分；内容基本完整且与项目匹配度较好的得3分；内容存在欠缺或与项目匹配度一般的得2分；内容缺失严重或与项目不匹配的不得分。	0-5	2.0	3.0	5.0
7	技术	项目人员配置情况： 1、拟派的项目负责人具备机电工程二级（及以上）建造师证书并且具有安全生产考核合格证书（B证）的得2分，本项最高得2分； 2、项目实施人员中具备电工证的每人得1分，本项最高得3分； 3、项目组成员中具有机电工程师证书、音响工程师证书的各得0.5分，本项最高得1分； 【证明材料：提供相应证书及以上人员所在单位最近连续三个月缴纳的社保证明，不提供不得分。】	0-6	0.0	0.0	4.0
8	技术	培训方案、应急方案： 根据培训方案的可行性、合理性、完整性由评委进行综合评定。 培训方案完整，符合项目实际情况的得3分；方案基本满足需求的得2分，培训方案不完善的得1分；未提供不得分。	0-3	2.0	2.0	3.0
9	技术	项目质量的方案措施： 根据投标人对项目的质量、安全生产、文明施工等及提供的备品备件等情况综合评定。 内容完整且与项目匹配度好的得3分；内容基本完整且与项目匹配度较好的得2分；内容存在欠缺或与项目匹配度一般的得1分；内容缺失严重或与项目不匹配的不得分。	0-3	2.0	2.0	3.0

10	技术	售后服务承诺方案： 根据售后服务方案、质保期限、本地化服务能力、快速响应能力等情况综合评定。 售后服务体系科学、合理、及时、完整的得3分；售后服务体系较科学、合理、及时、完整的得2分；有售后服务描述且具备一定可行性的，得1分；内容缺失严重或与项目不匹配的不得分。	0-3	2.0	2.0	3.0
11	技术	投标人在满足招标文件要求的基础上，质保期每延长一年的得1分，最高得2分。（须承诺提供与基础质保期一致的质保服务）	0-2	0.0	0.0	0.0
12	技术	现场演示(在评标时投标人需参与现场演示，采购人仅对投标人提供电源，其他演示所需设备由投标人自带，总体演示时间不超过15分钟)： 要求演示并体现以下功能： 一、线性音柱功率放大器功能演示： 1、功率放大器内置六路220V电源时序输出插座，满足得2分，不满足不得分。 2、具有远程控制接口，可与音频处理器实现有线和无线远程控制该功放和内置的六路电源时序输出开关机，满足得2分，不满足不得分。 二、音频处理器功能演示： 1、远程控制：设备自带一个REMOTE SWITCH远程控制端口，可与中央主扩功率放大器及电源时序器通讯并控制其开关机；满足得1分，不满足不得分。 三、电源时序器功能演示： 1、控制端口：机器具有一路RS-232通讯端口，通过本端口可通过电脑软件控制设备开关；满足得2分，不满足不得分。 2、一路远程控制端口，可与音频矩阵处理器及其他设备联动通讯，实现有线和无线远程控制该电源时序器的开关机。满足得2分，不满足不得分。 四、配电箱（电源直通箱）： 三相接错总电保护箱功能演示说明 1、先关掉三相供电箱（以下简称供电箱）上的开关，按正确方式接入三相总电到保护箱（以下简称保护箱）；接一个灯到保护箱输出上；此时打上供电箱开关，保护箱面板的报警器不会报警，同时面板的三相指示灯和三相电压表正常显示，各项工作正常，把保护箱上的空开都打上去，接到保护箱上的灯正常点亮。（2分） 2、演示缺相：关掉供电箱开关（不用关掉保护箱上的开关）；保护箱总电输入去掉一相（如A相，务必用电工胶木包好拆下）；此时打上供电箱开关，保护箱面板的报警器立即报警，缺相对应相指示灯点亮，并指示是哪一相缺失，同时面板的三相指示灯和三相电压表不显示，此时保护箱无输出 保护箱无电压输出，接到保护箱上的灯不会亮。（2分） 3、演示火线与零线接串：关掉供电箱开关（不用关掉保护箱上的开关）；保护箱总电输入一相（如A相）与零线交换，即是错接；此时打上供电箱开关，保护箱面板的报警器立即报警，错接零线对应相指示灯点亮，并指示是哪一相错接，同时面板的三相指示灯和三相电压表不显示，此时保护箱无输出保护箱无电压输出，接到保护箱上的灯不会亮。（2分） 注：若投标人不提供现场演示的，本项得分为0分。	0-15	4.0	4.0	11.0
合计			0-70	22.0	17.0	62.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（石文玉）

项目名称： 宁围街道市中心社区党群服务中心弱电智能化设备采购项目（ZFCG-NW20240305）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州天忠信弱电工程有限公司	杭州伟茗智能家居有限公司	杭州萧山东方电讯工程有限公司
1	商务	投标人同时具有质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书及职业健康安全管理体系认证证书（三本证书认证范围均至少包含：计算机网络设备、电子显示屏设备、音响设备等）的得3分，否则不得分。（提供有效期内的认证证书复印件并加盖投标人公章）	0-3	0.0	0.0	3.0
2	商务	投标人具有售后服务体系认证证书（认证范围至少包含：计算机网络工程、电子显示屏工程、音响工程等）；三星的得1分，四星的得2分，五星的得3分，其余不得分。（提供有效的认证证书复印件加盖投标人公章）	0-3	0.0	0.0	3.0
3	商务	投标人自2021年1月1日以来具有类似项目成功业绩（智能化、音响、视频监控等），每个业绩得1分，最多得3分，不提供不得分。证明材料：同时提供合同、中标通知书及项目验收报告（复印件加盖投标人公章），时间以合同签订时间为准。	0-3	0.0	0.0	3.0
4	技术	投标方案的合理性、科学性、全面性： 投标方案总体设计、建设方案、产品选型等完全符合业主单位业务需求并与上级要求相匹配，详细阐述各子系统的架构、功能、实现思路和关键技术、对功能设计的建议、是否充分考虑用户实际需求、是否符合系统对当前和未来发展的要求、个性化的独到优势等综合评定。 内容完整且与项目匹配度好的得5分；内容基本完整且与项目匹配度较好的得3分；内容存在欠缺或与项目匹配度一般的得2分；内容缺失严重或与项目不匹配的不得分。	0-5	2.0	3.0	5.0
5	技术	投标货物技术参数相应情况： 投标人所投产品必须全部符合招标参数指标，带“■”的技术参数指标必须按照招标文件要求提供相关证明材料的得19分，带“■”的技术参数指标负偏离、不符合或未按照招标文件要求提供证明材料的每条扣1分，扣完为止；其余每有一项负偏离扣0.5分，扣完为止。 (带“■”的技术参数必须按照招标文件要求提供相关证明材料, 详见采购需求技术参数具体要求)	0-19	7.0	2.0	19.0
6	技术	保证进度和项目完成的方案和措施等综合评定： 实施方案的科学性、合理性、完整性进行综合评定（包括实施方案总体设计、施工进度计划、总体施工措施、设备安装调试运行方案等）进行综合评定。 内容完整且与项目匹配度好的得5分；内容基本完整且与项目匹配度较好的得3分；内容存在欠缺或与项目匹配度一般的得2分；内容缺失严重或与项目不匹配的不得分。	0-5	2.0	3.0	5.0
7	技术	项目人员配置情况： 1、拟派的项目负责人具备机电工程二级（及以上）建造师证书并且具有安全生产考核合格证书（B证）的得2分，本项最高得2分； 2、项目实施人员中具备电工证的每人得1分，本项最高得3分； 3、项目组成员中具有机电工程师证书、音响工程师证书的各得0.5分，本项最高得1分； 【证明材料：提供相应证书及以上人员所在单位最近连续三个月缴纳的社保证明，不提供不得分。】	0-6	0.0	0.0	4.0
8	技术	培训方案、应急方案： 根据培训方案的可行性、合理性、完整性由评委进行综合评定。 培训方案完整，符合项目实际情况的得3分；方案基本满足需求的得2分，培训方案不完善的得1分；未提供不得分。	0-3	2.0	1.0	3.0
9	技术	项目质量的方案措施： 根据投标人对项目的质量、安全生产、文明施工等及提供的备品备件等情况综合评定。 内容完整且与项目匹配度好的得3分；内容基本完整且与项目匹配度较好的得2分；内容存在欠缺或与项目匹配度一般的得1分；内容缺失严重或与项目不匹配的不得分。	0-3	2.0	2.0	3.0

10	技术	售后服务承诺方案： 根据售后服务方案、质保期限、本地化服务能力、快速响应能力等情况综合评定。 售后服务体系科学、合理、及时、完整的得3分；售后服务体系较科学、合理、及时、完整的得2分；有售后服务描述且具备一定可行性的，得1分；内容缺失严重或与项目不匹配的不得分。	0-3	2.0	2.0	3.0
11	技术	投标人在满足招标文件要求的基础上，质保期每延长一年的得1分，最高得2分。（须承诺提供与基础质保期一致的质保服务）	0-2	0.0	0.0	0.0
12	技术	现场演示(在评标时投标人需参与现场演示，采购人仅对投标人提供电源，其他演示所需设备由投标人自带，总体演示时间不超过15分钟)： 要求演示并体现以下功能： 一、线性音柱功率放大器功能演示： 1、功率放大器内置六路220V电源时序输出插座，满足得2分，不满足不得分。 2、具有远程控制接口，可与音频处理器实现有线和无线远程控制该功放和内置的六路电源时序输出开关机，满足得2分，不满足不得分。 二、音频处理器功能演示： 1、远程控制：设备自带一个REMOTE SWITCH远程控制端口，可与中央主扩功率放大器及电源时序器通讯并控制其开关机；满足得1分，不满足不得分。 三、电源时序器功能演示： 1、控制端口：机器具有一路RS-232通讯端口，通过本端口可通过电脑软件控制设备开关；满足得2分，不满足不得分。 2、一路远程控制端口，可与音频矩阵处理器及其他设备联动通讯，实现有线和无线远程控制该电源时序器的开关机。满足得2分，不满足不得分。 四、配电箱（电源直通箱）： 三相接错总电保护箱功能演示说明 1、先关掉三相供电箱（以下简称供电箱）上的开关，按正确方式接入三相总电到保护箱（以下简称保护箱）；接一个灯到保护箱输出上；此时打上供电箱开关，保护箱面板的报警器不会报警，同时面板的三相指示灯和三相电压表正常显示，各项工作正常，把保护箱上的空开都打上去，接到保护箱上的灯正常点亮。（2分） 2、演示缺相：关掉供电箱开关（不用关掉保护箱上的开关）；保护箱总电输入去掉一相（如A相，务必用电工胶木包好拆下）；此时打上供电箱开关，保护箱面板的报警器立即报警，缺相对应相指示灯点亮，并指示是哪一相缺失，同时面板的三相指示灯和三相电压表不显示，此时保护箱无输出 保护箱无电压输出，接到保护箱上的灯不会亮。（2分） 3、演示火线与零线接串：关掉供电箱开关（不用关掉保护箱上的开关）；保护箱总电输入一相（如A相）与零线交换，即是错接；此时打上供电箱开关，保护箱面板的报警器立即报警，错接零线对应相指示灯点亮，并指示是哪一相错接，同时面板的三相指示灯和三相电压表不显示，此时保护箱无输出保护箱无电压输出，接到保护箱上的灯不会亮。（2分） 注：若投标人不提供现场演示的，本项得分为0分。	0-15	4.0	4.0	11.0
合计			0-70	21.0	17.0	62.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（顾李江）

项目名称： 宁围街道市中心社区党群服务中心弱电智能化设备采购项目（ZFCG-NW20240305）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州天忠信弱电工程有限公司	杭州伟茗智能家居有限公司	杭州萧山东方电讯工程有限公司
1	商务	投标人同时具有质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书及职业健康安全管理体系认证证书（三本证书认证范围均至少包含：计算机网络设备、电子显示屏设备、音响设备等）的得3分，否则不得分。（提供有效期内的认证证书复印件并加盖投标人公章）	0-3	0.0	0.0	3.0
2	商务	投标人具有售后服务体系认证证书（认证范围至少包含：计算机网络工程、电子显示屏工程、音响工程等）；三星的得1分，四星的得2分，五星的得3分，其余不得分。（提供有效的认证证书复印件加盖投标人公章）	0-3	0.0	0.0	3.0
3	商务	投标人自2021年1月1日以来具有类似项目成功业绩（智能化、音响、视频监控等），每个业绩得1分，最多得3分，不提供不得分。证明材料：同时提供合同、中标通知书及项目验收报告（复印件加盖投标人公章），时间以合同签订时间为准。	0-3	0.0	0.0	3.0
4	技术	投标方案的合理性、科学性、全面性： 投标方案总体设计、建设方案、产品选型等完全符合业主单位业务需求并与上级要求相匹配，详细阐述各子系统的架构、功能、实现思路和关键技术、对功能设计的建议、是否充分考虑用户实际需求、是否符合系统对当前和未来发展的要求、个性化的独到优势等综合评定。 内容完整且与项目匹配度好的得5分；内容基本完整且与项目匹配度较好的得3分；内容存在欠缺或与项目匹配度一般的得2分；内容缺失严重或与项目不匹配的不得分。	0-5	2.0	3.0	5.0
5	技术	投标货物技术参数相应情况： 投标人所投产品必须全部符合招标参数指标，带“■”的技术参数指标必须按照招标文件要求提供相关证明材料的得19分，带“■”的技术参数指标负偏离、不符合或未按照招标文件要求提供证明材料的每条扣1分，扣完为止；其余每有一项负偏离扣0.5分，扣完为止。 (带“■”的技术参数必须按照招标文件要求提供相关证明材料, 详见采购需求技术参数具体要求)	0-19	7.0	2.0	19.0
6	技术	保证进度和项目完成的方案和措施等综合评定： 实施方案的科学性、合理性、完整性进行综合评定（包括实施方案总体设计、施工进度计划、总体施工措施、设备安装调试运行方案等）进行综合评定。 内容完整且与项目匹配度好的得5分；内容基本完整且与项目匹配度较好的得3分；内容存在欠缺或与项目匹配度一般的得2分；内容缺失严重或与项目不匹配的不得分。	0-5	2.0	3.0	5.0
7	技术	项目人员配置情况： 1、拟派的项目负责人具备机电工程二级（及以上）建造师证书并且具有安全生产考核合格证书（B证）的得2分，本项最高得2分； 2、项目实施人员中具备电工证的每人得1分，本项最高得3分； 3、项目组成员中具有机电工程师证书、音响工程师证书的各得0.5分，本项最高得1分； 【证明材料：提供相应证书及以上人员所在单位最近连续三个月缴纳的社保证明，不提供不得分。】	0-6	0.0	0.0	4.0
8	技术	培训方案、应急方案： 根据培训方案的可行性、合理性、完整性由评委进行综合评定。 培训方案完整，符合项目实际情况的得3分；方案基本满足需求的得2分，培训方案不完善的得1分；未提供不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0
9	技术	项目质量的方案措施： 根据投标人对项目的质量、安全生产、文明施工等及提供的备品备件等情况综合评定。 内容完整且与项目匹配度好的得3分；内容基本完整且与项目匹配度较好的得2分；内容存在欠缺或与项目匹配度一般的得1分；内容缺失严重或与项目不匹配的不得分。	0-3	1.0	1.0	3.0

10	技术	售后服务承诺方案： 根据售后服务方案、质保期限、本地化服务能力、快速响应能力等情况综合评定。 售后服务体系科学、合理、及时、完整的得3分；售后服务体系较科学、合理、及时、完整的得2分；有售后服务描述且具备一定可行性的，得1分；内容缺失严重或与项目不匹配的不得分。	0-3	1.0	3.0	3.0
11	技术	投标人在满足招标文件要求的基础上，质保期每延长一年的得1分，最高得2分。（须承诺提供与基础质保期一致的质保服务）	0-2	0.0	0.0	0.0
12	技术	现场演示(在评标时投标人需参与现场演示，采购人仅对投标人提供电源，其他演示所需设备由投标人自带，总体演示时间不超过15分钟)： 要求演示并体现以下功能： 一、线性音柱功率放大器功能演示： 1、功率放大器内置六路220V电源时序输出插座，满足得2分，不满足不得分。 2、具有远程控制接口，可与音频处理器实现有线和无线远程控制该功放和内置的六路电源时序输出开关机，满足得2分，不满足不得分。 二、音频处理器功能演示： 1、远程控制：设备自带一个REMOTE SWITCH远程控制端口，可与中央主扩功率放大器及电源时序器通讯并控制其开关机；满足得1分，不满足不得分。 三、电源时序器功能演示： 1、控制端口：机器具有一路RS-232通讯端口，通过本端口可通过电脑软件控制设备开关；满足得2分，不满足不得分。 2、一路远程控制端口，可与音频矩阵处理器及其他设备联动通讯，实现有线和无线远程控制该电源时序器的开关机。满足得2分，不满足不得分。 四、配电箱（电源直通箱）： 三相接错总电保护箱功能演示说明 1、先关掉三相供电箱（以下简称供电箱）上的开关，按正确方式接入三相总电到保护箱（以下简称保护箱）；接一个灯到保护箱输出上；此时打上供电箱开关，保护箱面板的报警器不会报警，同时面板的三相指示灯和三相电压表正常显示，各项工作正常，把保护箱上的空开都打上去，接到保护箱上的灯正常点亮。（2分） 2、演示缺相：关掉供电箱开关（不用关掉保护箱上的开关）；保护箱总电输入去掉一相（如A相，务必用电工胶木包好拆下）；此时打上供电箱开关，保护箱面板的报警器立即报警，缺相对应相指示灯点亮，并指示是哪一相缺失，同时面板的三相指示灯和三相电压表不显示，此时保护箱无输出 保护箱无电压输出，接到保护箱上的灯不会亮。（2分） 3、演示火线与零线接串：关掉供电箱开关（不用关掉保护箱上的开关）；保护箱总电输入一相（如A相）与零线交换，即是错接；此时打上供电箱开关，保护箱面板的报警器立即报警，错接零线对应相指示灯点亮，并指示是哪一相错接，同时面板的三相指示灯和三相电压表不显示，此时保护箱无输出保护箱无电压输出，接到保护箱上的灯不会亮。（2分） 注：若投标人不提供现场演示的，本项得分为0分。	0-15	4.0	4.0	11.0
合计			0-70	19.0	18.0	61.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（周科峰）

项目名称： 宁围街道市中心社区党群服务中心弱电智能化设备采购项目（ZFCG-NW20240305）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州天忠信弱电工程有限公司	杭州伟茗智能家居有限公司	杭州萧山东方电讯工程有限公司
1	商务	投标人同时具有质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书及职业健康安全管理体系认证证书（三本证书认证范围均至少包含：计算机网络设备、电子显示屏设备、音响设备等）的得3分，否则不得分。（提供有效期内的认证证书复印件并加盖投标人公章）	0-3	0.0	0.0	3.0
2	商务	投标人具有售后服务体系认证证书（认证范围至少包含：计算机网络工程、电子显示屏工程、音响工程等）；三星的得1分，四星的得2分，五星的得3分，其余不得分。（提供有效的认证证书复印件加盖投标人公章）	0-3	0.0	0.0	3.0
3	商务	投标人自2021年1月1日以来具有类似项目成功业绩（智能化、音响、视频监控等），每个业绩得1分，最多得3分，不提供不得分。证明材料：同时提供合同、中标通知书及项目验收报告（复印件加盖投标人公章），时间以合同签订时间为准。	0-3	0.0	0.0	3.0
4	技术	投标方案的合理性、科学性、全面性： 投标方案总体设计、建设方案、产品选型等完全符合业主单位业务需求并与上级要求相匹配，详细阐述各子系统的架构、功能、实现思路和关键技术、对功能设计的建议、是否充分考虑用户实际需求、是否符合系统对当前和未来发展的要求、个性化的独到优势等综合评定。 内容完整且与项目匹配度好的得5分；内容基本完整且与项目匹配度较好的得3分；内容存在欠缺或与项目匹配度一般的得2分；内容缺失严重或与项目不匹配的不得分。	0-5	3.0	3.0	5.0
5	技术	投标货物技术参数相应情况： 投标人所投产品必须全部符合招标参数指标，带“■”的技术参数指标必须按照招标文件要求提供相关证明材料的得19分，带“■”的技术参数指标负偏离、不符合或未按照招标文件要求提供证明材料的每条扣1分，扣完为止；其余每有一项负偏离扣0.5分，扣完为止。 (带“■”的技术参数必须按照招标文件要求提供相关证明材料, 详见采购需求技术参数具体要求)	0-19	7.0	2.0	19.0
6	技术	保证进度和项目完成的方案和措施等综合评定： 实施方案的科学性、合理性、完整性进行综合评定（包括实施方案总体设计、施工进度计划、总体施工措施、设备安装调试运行方案等）进行综合评定。 内容完整且与项目匹配度好的得5分；内容基本完整且与项目匹配度较好的得3分；内容存在欠缺或与项目匹配度一般的得2分；内容缺失严重或与项目不匹配的不得分。	0-5	2.0	2.0	5.0
7	技术	项目人员配置情况： 1、拟派的项目负责人具备机电工程二级（及以上）建造师证书并且具有安全生产考核合格证书（B证）的得2分，本项最高得2分； 2、项目实施人员中具备电工证的每人得1分，本项最高得3分； 3、项目组成员中具有机电工程师证书、音响工程师证书的各得0.5分，本项最高得1分； 【证明材料：提供相应证书及以上人员所在单位最近连续三个月缴纳的社保证明，不提供不得分。】	0-6	0.0	0.0	4.0
8	技术	培训方案、应急方案： 根据培训方案的可行性、合理性、完整性由评委进行综合评定。 培训方案完整，符合项目实际情况的得3分；方案基本满足需求的得2分，培训方案不完善的得1分；未提供不得分。	0-3	2.0	2.0	3.0
9	技术	项目质量的方案措施： 根据投标人对项目的质量、安全生产、文明施工等及提供的备品备件等情况综合评定。 内容完整且与项目匹配度好的得3分；内容基本完整且与项目匹配度较好的得2分；内容存在欠缺或与项目匹配度一般的得1分；内容缺失严重或与项目不匹配的不得分。	0-3	1.0	1.0	3.0

10	技术	售后服务承诺方案： 根据售后服务方案、质保期限、本地化服务能力、快速响应能力等情况综合评定。 售后服务体系科学、合理、及时、完整的得3分；售后服务体系较科学、合理、及时、完整的得2分；有售后服务描述且具备一定可行性的，得1分；内容缺失严重或与项目不匹配的不得分。	0-3	1.0	1.0	2.0
11	技术	投标人在满足招标文件要求的基础上，质保期每延长一年的得1分，最高得2分。（须承诺提供与基础质保期一致的质保服务）	0-2	0.0	0.0	0.0
12	技术	现场演示(在评标时投标人需参与现场演示，采购人仅对投标人提供电源，其他演示所需设备由投标人自带，总体演示时间不超过15分钟)： 要求演示并体现以下功能： 一、线性音柱功率放大器功能演示： 1、功率放大器内置六路220V电源时序输出插座，满足得2分，不满足不得分。 2、具有远程控制接口，可与音频处理器实现有线和无线远程控制该功放和内置的六路电源时序输出开关机，满足得2分，不满足不得分。 二、音频处理器功能演示： 1、远程控制：设备自带一个REMOTE SWITCH远程控制端口，可与中央主扩功率放大器及电源时序器通讯并控制其开关机；满足得1分，不满足不得分。 三、电源时序器功能演示： 1、控制端口：机器具有一路RS-232通讯端口，通过本端口可通过电脑软件控制设备开关；满足得2分，不满足不得分。 2、一路远程控制端口，可与音频矩阵处理器及其他设备联动通讯，实现有线和无线远程控制该电源时序器的开关机。满足得2分，不满足不得分。 四、配电箱（电源直通箱）： 三相接错总电保护箱功能演示说明 1、先关掉三相供电箱（以下简称供电箱）上的开关，按正确方式接入三相总电到保护箱（以下简称保护箱）；接一个灯到保护箱输出上；此时打上供电箱开关，保护箱面板的报警器不会报警，同时面板的三相指示灯和三相电压表正常显示，各项工作正常，把保护箱上的空开都打上去，接到保护箱上的灯正常点亮。（2分） 2、演示缺相：关掉供电箱开关（不用关掉保护箱上的开关）；保护箱总电输入去掉一相（如A相，务必用电工胶木包好拆下）；此时打上供电箱开关，保护箱面板的报警器立即报警，缺相对应相指示灯点亮，并指示是哪一相缺失，同时面板的三相指示灯和三相电压表不显示，此时保护箱无输出 保护箱无电压输出，接到保护箱上的灯不会亮。（2分） 3、演示火线与零线接串：关掉供电箱开关（不用关掉保护箱上的开关）；保护箱总电输入一相（如A相）与零线交换，即是错接；此时打上供电箱开关，保护箱面板的报警器立即报警，错接零线对应相指示灯点亮，并指示是哪一相错接，同时面板的三相指示灯和三相电压表不显示，此时保护箱无输出保护箱无电压输出，接到保护箱上的灯不会亮。（2分） 注：若投标人不提供现场演示的，本项得分为0分。	0-15	4.0	4.0	11.0
合计			0-70	20.0	15.0	61.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（郁佳祺）

项目名称： 宁围街道市中心社区党群服务中心弱电智能化设备采购项目（ZFCG-NW20240305）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州天忠信弱电工程有限公司	杭州伟茗智能家居有限公司	杭州萧山东方电讯工程有限公司
1	商务	投标人同时具有质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书及职业健康安全管理体系认证证书（三本证书认证范围均至少包含：计算机网络设备、电子显示屏设备、音响设备等）的得3分，否则不得分。（提供有效期内的认证证书复印件并加盖投标人公章）	0-3	0.0	0.0	3.0
2	商务	投标人具有售后服务体系认证证书（认证范围至少包含：计算机网络工程、电子显示屏工程、音响工程等）；三星的得1分，四星的得2分，五星的得3分，其余不得分。（提供有效的认证证书复印件加盖投标人公章）	0-3	0.0	0.0	3.0
3	商务	投标人自2021年1月1日以来具有类似项目成功业绩（智能化、音响、视频监控等），每个业绩得1分，最多得3分，不提供不得分。证明材料：同时提供合同、中标通知书及项目验收报告（复印件加盖投标人公章），时间以合同签订时间为准。	0-3	0.0	0.0	3.0
4	技术	投标方案的合理性、科学性、全面性： 投标方案总体设计、建设方案、产品选型等完全符合业主单位业务需求并与上级要求相匹配，详细阐述各子系统的架构、功能、实现思路和关键技术、对功能设计的建议、是否充分考虑用户实际需求、是否符合系统对当前和未来发展的要求、个性化的独到优势等综合评定。 内容完整且与项目匹配度好的得5分；内容基本完整且与项目匹配度较好的得3分；内容存在欠缺或与项目匹配度一般的得2分；内容缺失严重或与项目不匹配的不得分。	0-5	2.0	3.0	5.0
5	技术	投标货物技术参数相应情况： 投标人所投产品必须全部符合招标参数指标，带“■”的技术参数指标必须按照招标文件要求提供相关证明材料的得19分，带“■”的技术参数指标负偏离、不符合或未按照招标文件要求提供证明材料的每条扣1分，扣完为止；其余每有一项负偏离扣0.5分，扣完为止。 (带“■”的技术参数必须按照招标文件要求提供相关材料, 详见采购需求技术参数具体要求)	0-19	7.0	2.0	19.0
6	技术	保证进度和项目完成的方案和措施等综合评定： 实施方案的科学性、合理性、完整性进行综合评定（包括实施方案总体设计、施工进度计划、总体施工措施、设备安装调试运行方案等）进行综合评定。 内容完整且与项目匹配度好的得5分；内容基本完整且与项目匹配度较好的得3分；内容存在欠缺或与项目匹配度一般的得2分；内容缺失严重或与项目不匹配的不得分。	0-5	0.0	2.0	5.0
7	技术	项目人员配置情况： 1、拟派的项目负责人具备机电工程二级（及以上）建造师证书并且具有安全生产考核合格证书（B证）的得2分，本项最高得2分； 2、项目实施人员中具备电工证的每人得1分，本项最高得3分； 3、项目组成员中具有机电工程师证书、音响工程师证书的各得0.5分，本项最高得1分； 【证明材料：提供相应证书及以上人员所在单位最近连续三个月缴纳的社保证明，不提供不得分。】	0-6	0.0	0.0	4.0
8	技术	培训方案、应急方案： 根据培训方案的可行性、合理性、完整性由评委进行综合评定。 培训方案完整，符合项目实际情况的得3分；方案基本满足需求的得2分，培训方案不完善的得1分；未提供不得分。	0-3	2.0	2.0	3.0
9	技术	项目质量的方案措施： 根据投标人对项目的质量、安全生产、文明施工等及提供的备品备件等情况综合评定。 内容完整且与项目匹配度好的得3分；内容基本完整且与项目匹配度较好的得2分；内容存在欠缺或与项目匹配度一般的得1分；内容缺失严重或与项目不匹配的不得分。	0-3	2.0	1.0	3.0

10	技术	售后服务承诺方案： 根据售后服务方案、质保期限、本地化服务能力、快速响应能力等情况综合评定。 售后服务体系科学、合理、及时、完整的得3分；售后服务体系较科学、合理、及时、完整的得2分；有售后服务描述且具备一定可行性的，得1分；内容缺失严重或与项目不匹配的不得分。	0-3	2.0	1.0	3.0
11	技术	投标人在满足招标文件要求的基础上，质保期每延长一年的得1分，最高得2分。（须承诺提供与基础质保期一致的质保服务）	0-2	0.0	0.0	0.0
12	技术	现场演示(在评标时投标人需参与现场演示，采购人仅对投标人提供电源，其他演示所需设备由投标人自带，总体演示时间不超过15分钟)： 要求演示并体现以下功能： 一、线性音柱功率放大器功能演示： 1、功率放大器内置六路220V电源时序输出插座，满足得2分，不满足不得分。 2、具有远程控制接口，可与音频处理器实现有线和无线远程控制该功放和内置的六路电源时序输出开关机，满足得2分，不满足不得分。 二、音频处理器功能演示： 1、远程控制：设备自带一个REMOTE SWITCH远程控制端口，可与中央主扩功率放大器及电源时序器通讯并控制其开关机；满足得1分，不满足不得分。 三、电源时序器功能演示： 1、控制端口：机器具有一路RS-232通讯端口，通过本端口可通过电脑软件控制设备开关；满足得2分，不满足不得分。 2、一路远程控制端口，可与音频矩阵处理器及其他设备联动通讯，实现有线和无线远程控制该电源时序器的开关机。满足得2分，不满足不得分。 四、配电箱（电源直通箱）： 三相接错总电保护箱功能演示说明 1、先关掉三相供电箱（以下简称供电箱）上的开关，按正确方式接入三相总电到保护箱（以下简称保护箱）；接一个灯到保护箱输出上；此时打上供电箱开关，保护箱面板的报警器不会报警，同时面板的三相指示灯和三相电压表正常显示，各项工作正常，把保护箱上的空开都打上去，接到保护箱上的灯正常点亮。（2分） 2、演示缺相：关掉供电箱开关（不用关掉保护箱上的开关）；保护箱总电输入去掉一相（如A相，务必用电工胶木包好拆下）；此时打上供电箱开关，保护箱面板的报警器立即报警，缺相对应相指示灯点亮，并指示是哪一相缺失，同时面板的三相指示灯和三相电压表不显示，此时保护箱无输出 保护箱无电压输出，接到保护箱上的灯不会亮。（2分） 3、演示火线与零线接串：关掉供电箱开关（不用关掉保护箱上的开关）；保护箱总电输入一相（如A相）与零线交换，即是错接；此时打上供电箱开关，保护箱面板的报警器立即报警，错接零线对应相指示灯点亮，并指示是哪一相错接，同时面板的三相指示灯和三相电压表不显示，此时保护箱无输出保护箱无电压输出，接到保护箱上的灯不会亮。（2分） 注：若投标人不提供现场演示的，本项得分为0分。	0-15	4.0	4.0	11.0
合计			0-70	19.0	15.0	62.0

专家（签名）：