

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：南湖区新嘉街道办事处老旧小区用电监测预警系统项目（中磊-zjz1-JX（2024）第29号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海锦安科技股份有限公司	上海铂业工程技术有限公司	桐乡市崇福易诚建材商行（个体工商户）	杭州虎符网络科技有限公司	中杰（嘉兴）电气有限公司
1	技术	完全满足招标文件技术要求的得15分，重要响应指标“★”不满足或负偏离，每一项扣1分，非重要响应指标不满足或负偏离，每一项扣0.5分，扣完为止。本项最高得15分。 投标供应商中标后采购人可任选招标参数内容要求中标人提供产品功能演示，如不满足参数要求的取消中标人资格。	0-15	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
2.1	商务	1、所投智能空开电源、网关和空开IP系统设备制造厂商具备工信部绿色工厂评价的，得2分，不提供不得分。（需提供证明材料扫描件并加盖厂商公章）	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2.2	商务	2、所投智能空开电源、网关和空开IP系统设备制造厂商具备国家级工业设计中心资质的，得2分，不提供不得分。（需提供证明材料扫描件并加盖厂商公章）	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2.3	商务	3、所投智能空开电源、网关和空开IP系统设备制造厂商获得省级及以上工信领域标准化示范企业创建单位、省级及以上先进质量管理孵化基地称号的，每具备一项1.5分，满分3分。（需提供证明材料扫描件并加盖厂商公章）	0-3	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	商务	投标人或所投产品制造商连续5年（2019年至今）投放消防产品保险，保险期内每次事故赔偿额度大于等于5500万人民币（或大于等于同等价值）提供得6分（须提供产品保险相关证明材料扫描件加盖公章。）	0-6	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	商务	包括业务需求、功能需求、解决思路、技术路线、核心技术的描述等，根据提供的投标文件相关内容描述与实际需求的吻合度，由评委综合打分0-4分	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
5.1	商务	根据投标文件中项目供货方案的及时性与实际需求的吻合度，由评委综合打分0-4分；	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
5.2	商务	根据投标文件中项目安装调试作业计划与实际需求的吻合度，由评委综合打分0-4分；	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
5.3	商务	根据投标文件中项目产品质量保证措施与实际需求的吻合度，由评委综合打分0-4分；	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
5.4	商务	根据投标文件中项目验收方案与实际需求的吻合度，由评委综合打分0-4分	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
5.5	商务	根据投标文件中项目售后方案与实际需求的吻合度，由评委综合打分0-4分	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

6	技术	<p>本项目需提供支持系统演示，根据演示的整体情况综合评分，根据演示的整体情况、功能的实现程度、操作的便捷性、系统的流畅性综合评分，演示时间不超过15分钟，PPT演示不得分。</p> <p>1、演示对平台设置多种报警通知方式，并查看包括电话、短信、邮箱、公众号报警通知方式设置。(0-2分)</p> <p>2、演示对平台设置报警通知多级推送，并查看是否最多可设置5级，可设置每一级通知的处理时效；如果用户未在规定时效处理，则进行下一级预案推送的。(0-2分)</p> <p>3、演示对平台报警弹窗，支持展示报警设备在平面图位置，同时也能查看平面图上其他设备，针对正常，报警，故障，离线、未激活设备进行区分，支持平面图放大，缩小，全屏，恢复到默认位置。(0-2分)</p> <p>4、演示平台支持配电节点的新增、编辑、删除；支持配电节点的实物图片上传；支持配电节点关联相关视频设备，可实时预览监控画面；支持按照用户类型设定用户画像，包括群租房、学校、普通居民。(0-2分)</p> <p>5、演示平台支持查看该配电节点关联设备的实时数据包括电流、电压、温度、剩余电流、电能等信息。(0-2分)</p> <p>6、演示对平台支持查看所有配电节点的风险情况以及实时数据功能。查看对每个配电节点进行风险分级评估展示；支持配电节点按照高、中、低风险程度进行筛选；单个配电节点可展示风险程度、用电类型以及关联设备的实时数据包含电流、电压、温度、剩余电流、电能等信息；支持异常监测值的高亮显示；支持按照风险程度、数据类型对配电节点进行排序展示；支持定时分析评估所有配电节点的用电实时数据最小5分钟时间间隔数据展示。(0-5分)</p>	0-15	14.0	0.0	5.0	13.0	5.0
7	商务	<p>投标人具有信息技术服务管理体系认证证书、信息安全管理体系统认证证书、信息系统建设和服务能力等级证书，每提供一项得1分，本项最高得3分。（提供证书复印件或扫描件）</p>	0-3	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	63.0	33.0	38.0	46.0	38.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：南湖区新嘉街道办事处老旧小区用电监测预警系统项目（中磊-zjz1-JX（2024）第29号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海锦安科技股份有限公司	上海铂业工程技术有限公司	桐乡市崇福易诚建材商行（个体工商户）	杭州虎符网络科技有限公司	中杰（嘉兴）电气有限公司
1	技术	完全满足招标文件技术要求的得15分，重要响应指标“★”不满足或负偏离，每一项扣1分，非重要响应指标不满足或负偏离，每一项扣0.5分，扣完为止。本项最高得15分。 投标供应商中标后采购人可任选招标参数内容要求中标人提供产品功能演示，如不满足参数要求的取消中标人资格。	0-15	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
2.1	商务	1、所投智能空开电源、网关和空开IP系统设备制造厂商具备工信部绿色工厂评价的，得2分，不提供不得分。（需提供证明材料扫描件并加盖厂商公章）	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2.2	商务	2、所投智能空开电源、网关和空开IP系统设备制造厂商具备国家级工业设计中心资质的，得2分，不提供不得分。（需提供证明材料扫描件并加盖厂商公章）	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2.3	商务	3、所投智能空开电源、网关和空开IP系统设备制造厂商获得省级及以上工信领域标准化示范企业创建单位、省级及以上先进质量管理孵化基地称号的，每具备一项1.5分，满分3分。（需提供证明材料扫描件并加盖厂商公章）	0-3	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	商务	投标人或所投产品制造商连续5年（2019年至今）投放消防产品保险，保险期内每次事故赔偿额度大于等于5500万人民币（或大于等于同等价值）提供得6分（须提供产品保险相关材料扫描件加盖公章。）	0-6	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	商务	包括业务需求、功能需求、解决思路、技术路线、核心技术的描述等，根据提供的投标文件相关内容描述与实际需求的吻合度，由评委综合打分0-4分	0-4	3.0	2.0	2.5	2.5	2.5
5.1	商务	根据投标文件中项目供货方案的及时性与实际需求的吻合度，由评委综合打分0-4分；	0-4	3.0	2.0	2.5	2.5	2.6
5.2	商务	根据投标文件中项目安装调试作业计划与实际需求的吻合度，由评委综合打分0-4分；	0-4	3.5	2.0	2.5	2.5	2.6
5.3	商务	根据投标文件中项目产品质量保证措施与实际需求的吻合度，由评委综合打分0-4分；	0-4	3.0	1.5	2.0	2.0	2.5
5.4	商务	根据投标文件中项目验收方案与实际需求的吻合度，由评委综合打分0-4分	0-4	3.0	1.0	2.0	2.5	2.6
5.5	商务	根据投标文件中项目售后方案与实际需求的吻合度，由评委综合打分0-4分	0-4	3.0	1.0	2.0	2.5	2.6

技术商务资信评分明细表

6	技术	<p>本项目需提供支持系统演示，根据演示的整体情况综合评分，根据演示的整体情况、功能的实现程度、操作的便捷性、系统的流畅性综合评分，演示时间不超过15分钟，PPT演示不得分。</p> <p>1、演示对平台设置多种报警通知方式，并查看包括电话、短信、邮箱、公众号报警通知方式设置。(0-2分)</p> <p>2、演示对平台设置报警通知多级推送，并查看是否最多可设置5级，可设置每一级通知的处理时效；如果用户未在规定时效处理，则进行下一级预案推送的。(0-2分)</p> <p>3、演示对平台报警弹窗，支持展示报警设备在平面图位置，同时也能查看平面图上其他设备，针对正常，报警，故障，离线、未激活设备进行区分，支持平面图放大，缩小，全屏，恢复到默认位置。(0-2分)</p> <p>4、演示平台支持配电节点的新增、编辑、删除；支持配电节点的实物图片上传；支持配电节点关联相关视频设备，可实时预览监控画面；支持按照用户类型设定用户画像，包括群租房、学校、普通居民。(0-2分)</p> <p>5、演示平台支持查看该配电节点关联设备的实时数据包括电流、电压、温度、剩余电流、电能等信息。(0-2分)</p> <p>6、演示对平台支持查看所有配电节点的风险情况以及实时数据功能。查看对每个配电节点进行风险分级评估展示；支持配电节点按照高、中、低风险程度进行筛选；单个配电节点可展示风险程度、用电类型以及关联设备的实时数据包含电流、电压、温度、剩余电流、电能等信息；支持异常监测值的高亮显示；支持按照风险程度、数据类型对配电节点进行排序展示；支持定时分析评估所有配电节点的用电实时数据最小5分钟时间间隔数据展示。(0-5分)</p>	0-15	15.0	0.0	10.0	13.0	8.0
7	商务	<p>投标人具有信息技术服务管理体系认证证书、信息安全管理体系统认证证书、信息系统建设和服务能力等级证书，每提供一项得1分，本项最高得3分。（提供证书复印件或扫描件）</p>	0-3	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	64.5	24.5	38.5	42.5	38.4

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：南湖区新嘉街道办事处老旧小区用电监测预警系统项目（中磊-zjz1-JX（2024）第29号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海锦安科技股份有限公司	上海铂业工程技术有限公司	桐乡市崇福易诚建材商行（个体工商户）	杭州虎符网络科技有限公司	中杰（嘉兴）电气有限公司
1	技术	完全满足招标文件技术要求的得15分，重要响应指标“★”不满足或负偏离，每一项扣1分，非重要响应指标不满足或负偏离，每一项扣0.5分，扣完为止。本项最高得15分。 投标供应商中标后采购人可任选招标参数内容要求中标人提供产品功能演示，如不满足参数要求的取消中标人资格。	0-15	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
2.1	商务	1、所投智能空开电源、网关和空开IP系统设备制造厂商具备工信部绿色工厂评价的，得2分，不提供不得分。（需提供证明材料扫描件并加盖厂商公章）	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2.2	商务	2、所投智能空开电源、网关和空开IP系统设备制造厂商具备国家级工业设计中心资质的，得2分，不提供不得分。（需提供证明材料扫描件并加盖厂商公章）	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2.3	商务	3、所投智能空开电源、网关和空开IP系统设备制造厂商获得省级及以上工信领域标准化示范企业创建单位、省级及以上先进质量管理孵化基地称号的，每具备一项1.5分，满分3分。（需提供证明材料扫描件并加盖厂商公章）	0-3	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	商务	投标人或所投产品制造商连续5年（2019年至今）投放消防产品保险，保险期内每次事故赔偿额度大于等于5500万人民币（或大于等于同等价值）提供得6分（须提供产品保险相关材料扫描件加盖公章。）	0-6	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	商务	包括业务需求、功能需求、解决思路、技术路线、核心技术的描述等，根据提供的投标文件相关内容描述与实际需求的吻合度，由评委综合打分0-4分	0-4	3.0	2.0	2.5	2.5	2.5
5.1	商务	根据投标文件中项目供货方案的及时性与实际需求的吻合度，由评委综合打分0-4分；	0-4	3.0	2.0	2.5	2.5	2.5
5.2	商务	根据投标文件中项目安装调试作业计划与实际需求的吻合度，由评委综合打分0-4分；	0-4	3.0	2.0	2.5	2.5	2.5
5.3	商务	根据投标文件中项目产品质量保证措施与实际需求的吻合度，由评委综合打分0-4分；	0-4	3.0	2.0	2.5	2.5	2.5
5.4	商务	根据投标文件中项目验收方案与实际需求的吻合度，由评委综合打分0-4分	0-4	3.0	2.5	2.5	2.5	2.5
5.5	商务	根据投标文件中项目售后方案与实际需求的吻合度，由评委综合打分0-4分	0-4	3.0	2.5	2.5	2.5	2.5

技术商务资信评分明细表

6	技术	<p>本项目需提供支持系统演示，根据演示的整体情况综合评分，根据演示的整体情况、功能的实现程度、操作的便捷性、系统的流畅性综合评分，演示时间不超过15分钟，PPT演示不得分。</p> <p>1、演示对平台设置多种报警通知方式，并查看包括电话、短信、邮箱、公众号报警通知方式设置。(0-2分)</p> <p>2、演示对平台设置报警通知多级推送，并查看是否最多可设置5级，可设置每一级通知的处理时效；如果用户未在规定时效处理，则进行下一级预案推送的。(0-2分)</p> <p>3、演示对平台报警弹窗，支持展示报警设备在平面图位置，同时也能查看平面图上其他设备，针对正常，报警，故障，离线、未激活设备进行区分，支持平面图放大，缩小，全屏，恢复到默认位置。(0-2分)</p> <p>4、演示平台支持配电节点的新增、编辑、删除；支持配电节点的实物图片上传；支持配电节点关联相关视频设备，可实时预览监控画面；支持按照用户类型设定用户画像，包括群租房、学校、普通居民。(0-2分)</p> <p>5、演示平台支持查看该配电节点关联设备的实时数据包括电流、电压、温度、剩余电流、电能等信息。(0-2分)</p> <p>6、演示对平台支持查看所有配电节点的风险情况以及实时数据功能。查看对每个配电节点进行风险分级评估展示；支持配电节点按照高、中、低风险程度进行筛选；单个配电节点可展示风险程度、用电类型以及关联设备的实时数据包含电流、电压、温度、剩余电流、电能等信息；支持异常监测值的高亮显示；支持按照风险程度、数据类型对配电节点进行排序展示；支持定时分析评估所有配电节点的用电实时数据最小5分钟时间间隔数据展示。(0-5分)</p>	0-15	14.0	0.0	8.0	12.0	10.0
7	商务	<p>投标人具有信息技术服务管理体系认证证书、信息安全管理体认证证书、信息系统建设和服务能力等级证书，每提供一项得1分，本项最高得3分。（提供证书复印件或扫描件）</p>	0-3	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	63.0	28.0	38.0	42.0	40.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：南湖新区新嘉街道办事处老旧小区用电监测预警系统项目（中磊-zjz1-JX（2024）第29号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海锦安科技股份有限公司	上海铂业工程技术有限公司	桐乡市崇福易诚建材商行（个体工商户）	杭州虎符网络科技有限公司	中杰（嘉兴）电气有限公司
1	技术	完全满足招标文件技术要求的得15分，重要响应指标“★”不满足或负偏离，每一项扣1分，非重要响应指标不满足或负偏离，每一项扣0.5分，扣完为止。本项最高得15分。 投标供应商中标后采购人可任选招标参数内容要求中标人提供产品功能演示，如不满足参数要求的取消中标人资格。	0-15	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
2.1	商务	1、所投智能空开电源、网关和空开IP系统设备制造厂商具备工信部绿色工厂评价的，得2分，不提供不得分。（需提供证明材料扫描件并加盖厂商公章）	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2.2	商务	2、所投智能空开电源、网关和空开IP系统设备制造厂商具备国家级工业设计中心资质的，得2分，不提供不得分。（需提供证明材料扫描件并加盖厂商公章）	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2.3	商务	3、所投智能空开电源、网关和空开IP系统设备制造厂商获得省级及以上工信领域标准化示范企业创建单位、省级及以上先进质量管理孵化基地称号的，每具备一项1.5分，满分3分。（需提供证明材料扫描件并加盖厂商公章）	0-3	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	商务	投标人或所投产品制造商连续5年（2019年至今）投放消防产品保险，保险期内每次事故赔偿额度大于等于5500万人民币（或大于等于同等价值）提供得6分（须提供产品保险相关材料扫描件加盖公章。）	0-6	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	商务	包括业务需求、功能需求、解决思路、技术路线、核心技术的描述等，根据提供的投标文件相关内容描述与实际需求的吻合度，由评委综合打分0-4分	0-4	3.9	2.2	2.0	2.5	2.0
5.1	商务	根据投标文件中项目供货方案的及时性与实际需求的吻合度，由评委综合打分0-4分；	0-4	3.9	2.3	2.0	2.6	2.1
5.2	商务	根据投标文件中项目安装调试作业计划与实际需求的吻合度，由评委综合打分0-4分；	0-4	3.8	2.0	2.0	2.5	2.0
5.3	商务	根据投标文件中项目产品质量保证措施与实际需求的吻合度，由评委综合打分0-4分；	0-4	3.8	2.0	2.0	3.0	2.1
5.4	商务	根据投标文件中项目验收方案与实际需求的吻合度，由评委综合打分0-4分	0-4	3.8	2.0	2.0	2.8	2.2
5.5	商务	根据投标文件中项目售后方案与实际需求的吻合度，由评委综合打分0-4分	0-4	3.8	2.0	2.0	3.0	2.2

技术商务资信评分明细表

6	技术	<p>本项目需提供支持系统演示，根据演示的整体情况综合评分，根据演示的整体情况、功能的实现程度、操作的便捷性、系统的流畅性综合评分，演示时间不超过15分钟，PPT演示不得分。</p> <p>1、演示对平台设置多种报警通知方式，并查看包括电话、短信、邮箱、公众号报警通知方式设置。(0-2分)</p> <p>2、演示对平台设置报警通知多级推送，并查看是否最多可设置5级，可设置每一级通知的处理时效；如果用户未在规定时效处理，则进行下一级预案推送的。(0-2分)</p> <p>3、演示对平台报警弹窗，支持展示报警设备在平面图位置，同时也能查看平面图上其他设备，针对正常，报警，故障，离线、未激活设备进行区分，支持平面图放大，缩小，全屏，恢复到默认位置。(0-2分)</p> <p>4、演示平台支持配电节点的新增、编辑、删除；支持配电节点的实物图片上传；支持配电节点关联相关视频设备，可实时预览监控画面；支持按照用户类型设定用户画像，包括群租房、学校、普通居民。(0-2分)</p> <p>5、演示平台支持查看该配电节点关联设备的实时数据包括电流、电压、温度、剩余电流、电能等信息。(0-2分)</p> <p>6、演示对平台支持查看所有配电节点的风险情况以及实时数据功能。查看对每个配电节点进行风险分级评估展示；支持配电节点按照高、中、低风险程度进行筛选；单个配电节点可展示风险程度、用电类型以及关联设备的实时数据包含电流、电压、温度、剩余电流、电能等信息；支持异常监测值的高亮显示；支持按照风险程度、数据类型对配电节点进行排序展示；支持定时分析评估所有配电节点的用电实时数据最小5分钟时间间隔数据展示。(0-5分)</p>	0-15	14.5	0.0	4.0	12.0	5.0
7	商务	<p>投标人具有信息技术服务管理体系认证证书、信息安全管理体系统认证证书、信息系统建设和服务能力等级证书，每提供一项得1分，本项最高得3分。（提供证书复印件或扫描件）</p>	0-3	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	68.5	27.5	31.0	43.4	32.6

专家（签名）：



## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：南湖区新嘉街道办事处老旧小区用电监测预警系统项目（中磊-zjz1-JX（2024）第29号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海锦安科技股份有限公司	上海铂业工程技术有限公司	桐乡市崇福易诚建材商行（个体工商户）	杭州虎符网络科技有限公司	中杰（嘉兴）电气有限公司
1	技术	完全满足招标文件技术要求的得15分，重要响应指标“★”不满足或负偏离，每一项扣1分，非重要响应指标不满足或负偏离，每一项扣0.5分，扣完为止。本项最高得15分。 投标供应商中标后采购人可任选招标参数内容要求中标人提供产品功能演示，如不满足参数要求的取消中标人资格。	0-15	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
2.1	商务	1、所投智能空开电源、网关和空开IP系统设备制造厂商具备工信部绿色工厂评价的，得2分，不提供不得分。（需提供证明材料扫描件并加盖厂商公章）	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2.2	商务	2、所投智能空开电源、网关和空开IP系统设备制造厂商具备国家级工业设计中心资质的，得2分，不提供不得分。（需提供证明材料扫描件并加盖厂商公章）	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2.3	商务	3、所投智能空开电源、网关和空开IP系统设备制造厂商获得省级及以上工信领域标准化示范企业创建单位、省级及以上先进质量管理孵化基地称号的，每具备一项1.5分，满分3分。（需提供证明材料扫描件并加盖厂商公章）	0-3	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	商务	投标人或所投产品制造商连续5年（2019年至今）投放消防产品保险，保险期内每次事故赔偿额度大于等于5500万人民币（或大于等于同等价值）提供得6分（须提供产品保险相关材料扫描件加盖公章。）	0-6	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	商务	包括业务需求、功能需求、解决思路、技术路线、核心技术的描述等，根据提供的投标文件相关内容描述与实际需求的吻合度，由评委综合打分0-4分	0-4	3.5	2.8	3.0	3.1	3.3
5.1	商务	根据投标文件中项目供货方案的及时性与实际需求的吻合度，由评委综合打分0-4分；	0-4	3.5	2.8	3.0	3.1	3.3
5.2	商务	根据投标文件中项目安装调试作业计划与实际需求的吻合度，由评委综合打分0-4分；	0-4	3.5	2.8	3.0	3.1	3.3
5.3	商务	根据投标文件中项目产品质量保证措施与实际需求的吻合度，由评委综合打分0-4分；	0-4	3.5	2.8	3.0	3.1	3.3
5.4	商务	根据投标文件中项目验收方案与实际需求的吻合度，由评委综合打分0-4分	0-4	3.5	2.8	3.0	3.1	3.3
5.5	商务	根据投标文件中项目售后方案与实际需求的吻合度，由评委综合打分0-4分	0-4	3.5	2.8	3.0	3.1	3.3

技术商务资信评分明细表

6	技术	<p>本项目需提供支持系统演示，根据演示的整体情况综合评分，根据演示的整体情况、功能的实现程度、操作的便捷性、系统的流畅性综合评分，演示时间不超过15分钟，PPT演示不得分。</p> <p>1、演示对平台设置多种报警通知方式，并查看包括电话、短信、邮箱、公众号报警通知方式设置。(0-2分)</p> <p>2、演示对平台设置报警通知多级推送，并查看是否最多可设置5级，可设置每一级通知的处理时效；如果用户未在规定时效处理，则进行下一级预案推送的。(0-2分)</p> <p>3、演示对平台报警弹窗，支持展示报警设备在平面图位置，同时也能查看平面图上其他设备，针对正常，报警，故障，离线、未激活设备进行区分，支持平面图放大，缩小，全屏，恢复到默认位置。(0-2分)</p> <p>4、演示平台支持配电节点的新增、编辑、删除；支持配电节点的实物图片上传；支持配电节点关联相关视频设备，可实时预览监控画面；支持按照用户类型设定用户画像，包括群租房、学校、普通居民。(0-2分)</p> <p>5、演示平台支持查看该配电节点关联设备的实时数据包括电流、电压、温度、剩余电流、电能等信息。(0-2分)</p> <p>6、演示对平台支持查看所有配电节点的风险情况以及实时数据功能。查看对每个配电节点进行风险分级评估展示；支持配电节点按照高、中、低风险程度进行筛选；单个配电节点可展示风险程度、用电类型以及关联设备的实时数据包含电流、电压、温度、剩余电流、电能等信息；支持异常监测值的高亮显示；支持按照风险程度、数据类型对配电节点进行排序展示；支持定时分析评估所有配电节点的用电实时数据最小5分钟时间间隔数据展示。(0-5分)</p>	0-15	13.0	0.0	9.0	12.0	8.0
7	商务	<p>投标人具有信息技术服务管理体系认证证书、信息安全管理体认证证书、信息系统建设和服务能力等级证书，每提供一项得1分，本项最高得3分。（提供证书复印件或扫描件）</p>	0-3	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	65.0	31.8	42.0	45.6	42.8

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家6）

项目名称：南湖区新嘉街道办事处老旧小区用电监测预警系统项目（中磊-zjz1-JX（2024）第29号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海锦安科技股份有限公司	上海铂业工程技术有限公司	桐乡市崇福易诚建材商行（个体工商户）	杭州虎符网络科技有限公司	中杰（嘉兴）电气有限公司
1	技术	完全满足招标文件技术要求的得15分，重要响应指标“★”不满足或负偏离，每一项扣1分，非重要响应指标不满足或负偏离，每一项扣0.5分，扣完为止。本项最高得15分。 投标供应商中标后采购人可任选招标参数内容要求中标人提供产品功能演示，如不满足参数要求的取消中标人资格。	0-15	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
2.1	商务	1、所投智能空开电源、网关和空开IP系统设备制造厂商具备工信部绿色工厂评价的，得2分，不提供不得分。（需提供证明材料扫描件并加盖厂商公章）	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2.2	商务	2、所投智能空开电源、网关和空开IP系统设备制造厂商具备国家级工业设计中心资质的，得2分，不提供不得分。（需提供证明材料扫描件并加盖厂商公章）	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2.3	商务	3、所投智能空开电源、网关和空开IP系统设备制造厂商获得省级及以上工信领域标准化示范企业创建单位、省级及以上先进质量管理孵化基地称号的，每具备一项1.5分，满分3分。（需提供证明材料扫描件并加盖厂商公章）	0-3	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	商务	投标人或所投产品制造商连续5年（2019年至今）投放消防产品保险，保险期内每次事故赔偿额度大于等于5500万人民币（或大于等于同等价值）提供得6分（须提供产品保险相关材料扫描件加盖公章。）	0-6	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	商务	包括业务需求、功能需求、解决思路、技术路线、核心技术的描述等，根据提供的投标文件相关内容描述与实际需求的吻合度，由评委综合打分0-4分	0-4	3.5	2.9	3.1	3.2	3.1
5.1	商务	根据投标文件中项目供货方案的及时性与实际需求的吻合度，由评委综合打分0-4分；	0-4	3.4	2.8	3.0	3.3	3.0
5.2	商务	根据投标文件中项目安装调试作业计划与实际需求的吻合度，由评委综合打分0-4分；	0-4	3.5	2.8	3.1	3.1	3.1
5.3	商务	根据投标文件中项目产品质量保证措施与实际需求的吻合度，由评委综合打分0-4分；	0-4	3.6	2.9	3.2	3.3	3.0
5.4	商务	根据投标文件中项目验收方案与实际需求的吻合度，由评委综合打分0-4分	0-4	3.5	2.7	3.2	3.1	3.1
5.5	商务	根据投标文件中项目售后方案与实际需求的吻合度，由评委综合打分0-4分	0-4	3.4	2.8	3.1	3.1	3.1

技术商务资信评分明细表

6	技术	<p>本项目需提供支持系统演示，根据演示的整体情况综合评分，根据演示的整体情况、功能的实现程度、操作的便捷性、系统的流畅性综合评分，演示时间不超过15分钟，PPT演示不得分。</p> <p>1、演示对平台设置多种报警通知方式，并查看包括电话、短信、邮箱、公众号报警通知方式设置。(0-2分)</p> <p>2、演示对平台设置报警通知多级推送，并查看是否最多可设置5级，可设置每一级通知的处理时效；如果用户未在规定时效处理，则进行下一级预案推送的。(0-2分)</p> <p>3、演示对平台报警弹窗，支持展示报警设备在平面图位置，同时也能查看平面图上其他设备，针对正常，报警，故障，离线、未激活设备进行区分，支持平面图放大，缩小，全屏，恢复到默认位置。(0-2分)</p> <p>4、演示平台支持配电节点的新增、编辑、删除；支持配电节点的实物图片上传；支持配电节点关联相关视频设备，可实时预览监控画面；支持按照用户类型设定用户画像，包括群租房、学校、普通居民。(0-2分)</p> <p>5、演示平台支持查看该配电节点关联设备的实时数据包括电流、电压、温度、剩余电流、电能等信息。(0-2分)</p> <p>6、演示对平台支持查看所有配电节点的风险情况以及实时数据功能。查看对每个配电节点进行风险分级评估展示；支持配电节点按照高、中、低风险程度进行筛选；单个配电节点可展示风险程度、用电类型以及关联设备的实时数据包含电流、电压、温度、剩余电流、电能等信息；支持异常监测值的高亮显示；支持按照风险程度、数据类型对配电节点进行排序展示；支持定时分析评估所有配电节点的用电实时数据最小5分钟时间间隔数据展示。(0-5分)</p>	0-15	13.8	0.0	11.0	13.0	10.0
7	商务	<p>投标人具有信息技术服务管理体系认证证书、信息安全管理体系统认证证书、信息系统建设和服务能力等级证书，每提供一项得1分，本项最高得3分。（提供证书复印件或扫描件）</p>	0-3	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	65.7	31.9	44.7	47.1	43.4

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家7）

项目名称：南湖新区新嘉街道办事处老旧小区用电监测预警系统项目（中磊-zjz1-JX（2024）第29号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海锦安科技股份有限公司	上海铂业工程技术有限公司	桐乡市崇福易诚建材商行（个体工商户）	杭州虎符网络科技有限公司	中杰（嘉兴）电气有限公司
1	技术	完全满足招标文件技术要求的得15分，重要响应指标“★”不满足或负偏离，每一项扣1分，非重要响应指标不满足或负偏离，每一项扣0.5分，扣完为止。本项最高得15分。 投标供应商中标后采购人可任选招标参数内容要求中标人提供产品功能演示，如不满足参数要求的取消中标人资格。	0-15	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
2.1	商务	1、所投智能空开电源、网关和空开IP系统设备制造厂商具备工信部绿色工厂评价的，得2分，不提供不得分。（需提供证明材料扫描件并加盖厂商公章）	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2.2	商务	2、所投智能空开电源、网关和空开IP系统设备制造厂商具备国家级工业设计中心资质的，得2分，不提供不得分。（需提供证明材料扫描件并加盖厂商公章）	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2.3	商务	3、所投智能空开电源、网关和空开IP系统设备制造厂商获得省级及以上工信领域标准化示范企业创建单位、省级及以上先进质量管理孵化基地称号的，每具备一项1.5分，满分3分。（需提供证明材料扫描件并加盖厂商公章）	0-3	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	商务	投标人或所投产品制造商连续5年（2019年至今）投放消防产品保险，保险期内每次事故赔偿额度大于等于5500万人民币（或大于等于同等价值）提供得6分（须提供产品保险相关材料扫描件加盖公章。）	0-6	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	商务	包括业务需求、功能需求、解决思路、技术路线、核心技术的描述等，根据提供的投标文件相关内容描述与实际需求的吻合度，由评委综合打分0-4分	0-4	3.9	1.8	2.5	2.5	2.4
5.1	商务	根据投标文件中项目供货方案的及时性与实际需求的吻合度，由评委综合打分0-4分；	0-4	3.9	1.8	2.5	2.5	2.4
5.2	商务	根据投标文件中项目安装调试作业计划与实际需求的吻合度，由评委综合打分0-4分；	0-4	3.9	1.8	2.5	2.5	2.4
5.3	商务	根据投标文件中项目产品质量保证措施与实际需求的吻合度，由评委综合打分0-4分；	0-4	3.9	1.8	2.5	2.5	2.4
5.4	商务	根据投标文件中项目验收方案与实际需求的吻合度，由评委综合打分0-4分	0-4	3.9	1.8	2.5	2.5	2.4
5.5	商务	根据投标文件中项目售后方案与实际需求的吻合度，由评委综合打分0-4分	0-4	3.9	1.8	2.5	2.5	2.4

技术商务资信评分明细表

6	技术	<p>本项目需提供支持系统演示，根据演示的整体情况综合评分，根据演示的整体情况、功能的实现程度、操作的便捷性、系统的流畅性综合评分，演示时间不超过15分钟，PPT演示不得分。</p> <p>1、演示对平台设置多种报警通知方式，并查看包括电话、短信、邮箱、公众号报警通知方式设置。(0-2分)</p> <p>2、演示对平台设置报警通知多级推送，并查看是否最多可设置5级，可设置每一级通知的处理时效；如果用户未在规定时效处理，则进行下一级预案推送的。(0-2分)</p> <p>3、演示对平台报警弹窗，支持展示报警设备在平面图位置，同时也能查看平面图上其他设备，针对正常，报警，故障，离线、未激活设备进行区分，支持平面图放大，缩小，全屏，恢复到默认位置。(0-2分)</p> <p>4、演示平台支持配电节点的新增、编辑、删除；支持配电节点的实物图片上传；支持配电节点关联相关视频设备，可实时预览监控画面；支持按照用户类型设定用户画像，包括群租房、学校、普通居民。(0-2分)</p> <p>5、演示平台支持查看该配电节点关联设备的实时数据包括电流、电压、温度、剩余电流、电能等信息。(0-2分)</p> <p>6、演示对平台支持查看所有配电节点的风险情况以及实时数据功能。查看对每个配电节点进行风险分级评估展示；支持配电节点按照高、中、低风险程度进行筛选；单个配电节点可展示风险程度、用电类型以及关联设备的实时数据包含电流、电压、温度、剩余电流、电能等信息；支持异常监测值的高亮显示；支持按照风险程度、数据类型对配电节点进行排序展示；支持定时分析评估所有配电节点的用电实时数据最小5分钟时间间隔数据展示。(0-5分)</p>	0-15	14.9	0.0	8.0	8.0	6.0
7	商务	<p>投标人具有信息技术服务管理体系认证证书、信息安全管理体系统认证证书、信息系统建设和服务能力等级证书，每提供一项得1分，本项最高得3分。（提供证书复印件或扫描件）</p>	0-3	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	69.3	25.8	38.0	38.0	35.4

专家（签名）：