

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2024年网络信息安全加固及三级等保复评项目（ZJXC-LX2024-089）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江中迈科技有限公司	金华市铭鑫智慧科技有限公司	中国联合网络通信有限公司金华市分公司
1	技术	投标人业绩：自2021年1月1日至投标截止时间止（以合同签订时间为准）投标人的同类项目业绩，每提供一份合同得1分，最高得3分。 注：投标文件中须提供合同复印件和中标通知书复印件并加盖公章。	0-3	2.0	0.0	0.0
2	技术	投标人综合实力：投标人具备并提供ISO14001环境管理体系认证证书的得1分。 投标人具备并提供ISO45001职业健康安全管理体系认证证书的得1分。 投标人具有ISO9001质量管理体系认证得1分； 投标人具有ISO27001信息安全管理体系认证得1分； 以上文件需提供复印件加盖公章。	0-4	3.0	0.0	4.0
3	技术	技术指标：投标人完全响应招标文件中技术参数要求的，得基本分28分。 每一条带▲的参数为重要指标，每不满足一项扣2分； 其余每一条不满足项扣1分。该项分数扣完为止	0-28	28.0	28.0	28.0
4	技术	解决方案完整性：根据集成方案的先进性、兼容性进行评议。方案详实可行的得5分；方案欠佳或缺陷的每项（次）扣1分；方案缺项或不合理的每项（次）扣1.5分，本项分值扣完为止；无方案的不得分。	0-5	4.0	2.0	5.0
5.1	技术	测评服务厂商具有网络流量异常感应预警技术，用于服务过程中的网络安全预警，及流量监控系统（提供相应著作权、技术证书扫描件），得1分。	0-1	0.0	0.0	1.0
5.2	技术	测评服务厂商具有网络地址解析协议攻击分析技术，用于服务过程中的网络安全攻击分析，及内网攻击流量识别系统（提供相应著作权及技术证书扫描件），得1分。	0-1	0.0	0.0	1.0
5.3	技术	测评服务厂商具备完善的网络安全检测系统（工具），如等保渗透测试漏洞采集模拟系统、等保检查资产审计指纹鉴别系统、IOT设备漏洞扫描、基线扫描统计分析决策系统、基于扫描数据指纹分析系统等服务软件工具。每个著作权证书或原厂正式使用授权得1分，最高4分。（提供著作权证书，或有效的购买合同及原厂正式使用授权）	0-4	0.0	0.0	0.0
5.4	技术	测评服务厂商参与工业信息安全漏洞、数据安全事件应急预案、信息安全事件应急演练相关团体标准起草的得1分。	0-1	0.0	0.0	1.0
5.5	技术	测评服务厂商具有规范的网络安全等保测评服务实施流程并为此制定了企业标准（需在知浙江省市场监督管理局浙江标准在线网站公开声明）得1分。）	0-1	0.0	0.0	1.0
6	技术	管理和施工部署方案：根据安装调试计划及项目组织措施、与采购单位的配合分工、项目施工方案、项目验收方案措施进行综合评分。0-5	0-5	3.0	2.0	4.0
7.1	技术	①为保障本次项目的顺利实施，项目经理同时具备ITIL证书、高级软件工程师证书、高级数据库管理工程师证书、系统集成项目管理工程师、高级软件测试工程师的得2分，证书不全的每项得0.3分，没有不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0
7.2	技术	②技术经理同时具有注册信息安全工程师、数据库应用系统设计工程师、计算机网络信息安全工程师、PGCA数据库管理员的得2分，证书不全的每项得0.3分，没有不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0
7.3	技术	③项目组成员中（除项目经理、技术经理外）具有5个及以上CCSC(网络安全能力认证证书)的得1分，具有5个及以上CISP（注册信息安全专业人员）的得1分，最高得2分，一人双证只计算一次。	0-2	0.0	0.0	2.0
8	技术	培训：评标委员会根据投标人针对本项目制定的培训方案（包括但不限于制定人员的总体培训计划，具体至培训内容、培训师资、培训次数、方式、准备资料、目标、参训人员、课程内容、时间、场地、考核等），根据整体培训方案，评价其完整性、可行性、合理性等进行评议。0-5分	0-5	3.0	1.0	5.0
9	技术	售后服务方案：根据投标人的详细维保服务方案、巡检方案、技术支持和质量保证措施，根据投标人的详细维护计划、服务管理流程、定期巡检流程、巡检报告、故障响应流程情况进行打分。0-6分	0-6	4.0	1.0	5.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-70	47.0	34.0	61.0
----	------	------	------	------

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2024年网络信息安全加固及三级等保复评项目（ZJXC-LX2024-089）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江中迈科技有限公司	金华市铭鑫智慧科技有限公司	中国联合网络通信有限公司金华市分公司
1	技术	投标人业绩：自2021年1月1日至投标截止时间止（以合同签订时间为准）投标人的同类项目业绩，每提供一份合同得1分，最高得3分。 注：投标文件中须提供合同复印件和中标通知书复印件并加盖公章。	0-3	2.0	0.0	0.0
2	技术	投标人综合实力：投标人具备并提供ISO14001环境管理体系认证证书的得1分。 投标人具备并提供ISO45001职业健康安全管理体系认证证书的得1分。 投标人具有ISO9001质量管理体系认证得1分； 投标人具有ISO27001信息安全管理体系认证得1分； 以上文件需提供复印件加盖公章。	0-4	3.0	0.0	4.0
3	技术	技术指标：投标人完全响应招标文件中技术参数要求的，得基本分28分。 每一条带▲的参数为重要指标，每不满足一项扣2分； 其余每一条不满足项扣1分。该项分数扣完为止	0-28	28.0	28.0	28.0
4	技术	解决方案完整性：根据集成方案的先进性、兼容性进行评议。方案详实可行的得5分；方案欠佳或缺陷的每项（次）扣1分；方案缺项或不合理的每项（次）扣1.5分，本项分值扣完为止；无方案的不得分。	0-5	3.0	2.0	5.0
5.1	技术	测评服务厂商具有网络流量异常感应预警技术，用于服务过程中的网络安全预警，及流量监控系统（提供相应著作权、技术证书扫描件），得1分。	0-1	0.0	0.0	1.0
5.2	技术	测评服务厂商具有网络地址解析协议攻击分析技术，用于服务过程中的网络安全攻击分析，及内网攻击流量识别系统（提供相应著作权及技术证书扫描件），得1分。	0-1	0.0	0.0	1.0
5.3	技术	测评服务厂商具备完善的网络安全检测系统（工具），如等保渗透测试漏洞采集模拟系统、等保检查资产审计指纹鉴别系统、IOT设备漏洞扫描、基线扫描统计分析决策系统、基于扫描数据指纹分析系统等服务软件工具。每个著作权证书或原厂正式使用授权得1分，最高4分。（提供著作权证书，或有效的购买合同及原厂正式使用授权）	0-4	0.0	0.0	0.0
5.4	技术	测评服务厂商参与工业信息安全漏洞、数据安全事件应急预案、信息安全事件应急演练相关团体标准起草的得1分。	0-1	0.0	0.0	1.0
5.5	技术	测评服务厂商具有规范的网络安全等保测评服务实施流程并为此制定了企业标准（需在知浙江省市场监督管理局浙江标准在线网站公开声明）得1分。）	0-1	0.0	0.0	1.0
6	技术	管理和施工部署方案：根据安装调试计划及项目组织措施、与采购单位的配合分工、项目施工方案、项目验收方案措施进行综合评分。0-5	0-5	3.0	2.0	4.0
7.1	技术	①为保障本次项目的顺利实施，项目经理同时具备ITIL证书、高级软件工程师证书、高级数据库管理工程师证书、系统集成项目管理工程师、高级软件测试工程师的得2分，证书不全的每项得0.3分，没有不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0
7.2	技术	②项目经理同时具有注册信息安全工程师、数据库应用系统设计工程师、计算机网络信息安全工程师、PGCA数据库管理员的得2分，证书不全的每项得0.3分，没有不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0
7.3	技术	③项目组成员中（除项目经理、技术经理外）具有5个及以上CCSC(网络安全能力认证证书)的得1分，具有5个及以上CISP（注册信息安全专业人员）的得1分，最高得2分，一人双证只计算一次。	0-2	0.0	0.0	2.0
8	技术	培训：评标委员会根据投标人针对本项目制定的培训方案（包括但不限于制定人员的总体培训计划，具体至培训内容、培训师资、培训次数、方式、准备资料、目标、参训人员、课程内容、时间、场地、考核等），根据整体培训方案，评价其完整性、可行性、合理性等进行评议。0-5分	0-5	3.0	1.0	4.0
9	技术	售后服务方案：根据投标人的详细维保服务方案、巡检方案、技术支持和质量保证措施，根据投标人的详细维护计划、服务管理流程、定期巡检流程、巡检报告、故障响应流程情况进行打分。0-6分	0-6	4.0	1.0	5.0
合计			0-70	46.0	34.0	60.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2024年网络信息安全加固及三级等保复评项目（ZJXC-LX2024-089）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江中迈科技有限公司	金华市铭鑫智慧科技有限公司	中国联合网络通信有限公司金华市分公司
1	技术	投标人业绩：自2021年1月1日至投标截止时间止（以合同签订时间为准）投标人的同类项目业绩，每提供一份合同得1分，最高得3分。 注：投标文件中须提供合同复印件和中标通知书复印件并加盖公章。	0-3	2.0	0.0	0.0
2	技术	投标人综合实力：投标人具备并提供ISO14001环境管理体系认证证书的得1分。 投标人具备并提供ISO45001职业健康安全管理体系认证证书的得1分。 投标人具有ISO9001质量管理体系认证得1分； 投标人具有ISO27001信息安全管理体系认证得1分； 以上文件需提供复印件加盖公章。	0-4	3.0	0.0	4.0
3	技术	技术指标：投标人完全响应招标文件中技术参数要求的，得基本分28分。 每一条带▲的参数为重要指标，每不满足一项扣2分； 其余每一条不满足项扣1分。该项分数扣完为止	0-28	28.0	28.0	28.0
4	技术	解决方案完整性：根据集成方案的先进性、兼容性进行评议。方案详实可行的得5分；方案欠佳或缺陷的每项（次）扣1分；方案缺项或不合理的每项（次）扣1.5分，本项分值扣完为止；无方案的不得分。	0-5	3.0	2.0	4.0
5.1	技术	测评服务厂商具有网络流量异常感应预警技术，用于服务过程中的网络安全预警，及流量监控系统（提供相应著作权、技术证书扫描件），得1分。	0-1	0.0	0.0	1.0
5.2	技术	测评服务厂商具有网络地址解析协议攻击分析技术，用于服务过程中的网络安全攻击分析，及内网攻击流量识别系统（提供相应著作权及技术证书扫描件），得1分。	0-1	0.0	0.0	1.0
5.3	技术	测评服务厂商具备完善的网络安全检测系统（工具），如等保渗透测试漏洞采集模拟系统、等保检查资产审计指纹鉴别系统、IT设备漏洞扫描、基线扫描统计分析决策系统、基于扫描数据指纹分析系统等服务软件工具。每个著作权证书或原厂正式使用授权得1分，最高4分。（提供著作权证书，或有效的购买合同及原厂正式使用授权）	0-4	0.0	0.0	0.0
5.4	技术	测评服务厂商参与工业信息安全漏洞、数据安全事件应急预案、信息安全事件应急演练相关团体标准起草的得1分。	0-1	0.0	0.0	1.0
5.5	技术	测评服务厂商具有规范的网络安全等保测评服务实施流程并为此制定了企业标准（需在知浙江省市场监督管理局浙江标准在线网站公开声明）得1分。）	0-1	0.0	0.0	1.0
6	技术	管理和施工部署方案：根据安装调试计划及项目组织措施、与采购单位的配合分工、项目施工方案、项目验收方案措施进行综合评分。0-5	0-5	3.0	2.0	4.0
7.1	技术	①为保障本次项目的顺利实施，项目经理同时具备ITIL证书、高级软件工程师证书、高级数据库管理工程师证书、系统集成项目管理工程师、高级软件测试工程师的得2分，证书不全的每项得0.3分，没有不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0
7.2	技术	②项目经理同时具有注册信息安全工程师、数据库应用系统设计工程师、计算机网络信息安全工程师、PGCA数据库管理员的得2分，证书不全的每项得0.3分，没有不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0
7.3	技术	③项目组成员中（除项目经理、技术经理外）具有5个及以上CCSC(网络安全能力认证证书)的得1分，具有5个及以上CISP（注册信息安全专业人员）的得1分，最高得2分，一人双证只计算一次。	0-2	0.0	0.0	2.0
8	技术	培训：评标委员会根据投标人针对本项目制定的培训方案（包括但不限于制定人员的总体培训计划，具体至培训内容、培训师资、培训次数、方式、准备资料、目标、参训人员、课程内容、时间、场地、考核等），根据整体培训方案，评价其完整性、可行性、合理性等进行评议。0-5分	0-5	3.0	2.0	4.0
9	技术	售后服务方案：根据投标人的详细维保服务方案、巡检方案、技术支持和质量保证措施，根据投标人的详细维护计划、服务管理流程、定期巡检流程、巡检报告、故障响应流程情况进行打分。0-6分	0-6	3.0	2.0	5.0
合计			0-70	45.0	36.0	59.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：2024年网络信息安全加固及三级等保复评项目（ZJXC-LX2024-089）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江中迈科技有限公司	金华市铭鑫智慧科技有限公司	中国联合网络通信有限公司金华市分公司
1	技术	投标人业绩：自2021年1月1日至投标截止时间止（以合同签订时间为准）投标人的同类项目业绩，每提供一份合同得1分，最高得3分。 注：投标文件中须提供合同复印件和中标通知书复印件并加盖公章。	0-3	2.0	0.0	0.0
2	技术	投标人综合实力：投标人具备并提供ISO14001环境管理体系认证证书的得1分。 投标人具备并提供ISO45001职业健康安全管理体系认证证书的得1分。 投标人具有ISO9001质量管理体系认证得1分； 投标人具有ISO27001信息安全管理体系认证得1分； 以上文件需提供复印件加盖公章。	0-4	3.0	0.0	4.0
3	技术	技术指标：投标人完全响应招标文件中技术参数要求的，得基本分28分。 每一条带▲的参数为重要指标，每不满足一项扣2分； 其余每一条不满足项扣1分。该项分数扣完为止	0-28	28.0	28.0	28.0
4	技术	解决方案完整性：根据集成方案的先进性、兼容性进行评议。方案详实可行的得5分；方案欠佳或缺陷的每项（次）扣1分；方案缺项或不合理的每项（次）扣1.5分，本项分值扣完为止；无方案的不得分。	0-5	2.0	2.0	3.0
5.1	技术	测评服务厂商具有网络流量异常感应预警技术，用于服务过程中的网络安全预警，及流量监控系统（提供相应著作权、技术证书扫描件），得1分。	0-1	0.0	0.0	1.0
5.2	技术	测评服务厂商具有网络地址解析协议攻击分析技术，用于服务过程中的网络安全攻击分析，及内网攻击流量识别系统（提供相应著作权及技术证书扫描件），得1分。	0-1	0.0	0.0	1.0
5.3	技术	测评服务厂商具备完善的网络安全检测系统（工具），如等保渗透测试漏洞采集模拟系统、等保检查资产审计指纹鉴别系统、IOT设备漏洞扫描、基线扫描统计分析决策系统、基于扫描数据指纹分析系统等服务软件工具。每个著作权证书或原厂正式使用授权得1分，最高4分。（提供著作权证书，或有效的购买合同及原厂正式使用授权）	0-4	0.0	0.0	0.0
5.4	技术	测评服务厂商参与工业信息安全漏洞、数据安全事件应急预案、信息安全事件应急演练相关团体标准起草的得1分。	0-1	0.0	0.0	1.0
5.5	技术	测评服务厂商具有规范的网络安全等保测评服务实施流程并为此制定了企业标准（需在知浙江省市场监督管理局浙江标准在线网站公开声明）得1分。）	0-1	0.0	0.0	1.0
6	技术	管理和施工部署方案：根据安装调试计划及项目组织措施、与采购单位的配合分工、项目施工方案、项目验收方案措施进行综合评分。0-5	0-5	2.0	2.0	3.0
7.1	技术	①为保障本次项目的顺利实施，项目经理同时具备ITIL证书、高级软件工程师证书、高级数据库管理工程师证书、系统集成项目管理工程师、高级软件测试工程师的得2分，证书不全的每项得0.3分，没有不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0
7.2	技术	②项目经理同时具有注册信息安全工程师、数据库应用系统设计工程师、计算机网络信息安全工程师、PGCA数据库管理员的得2分，证书不全的每项得0.3分，没有不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0
7.3	技术	③项目组成员中（除项目经理、技术经理外）具有5个及以上CCSC(网络安全能力认证证书)的得1分，具有5个及以上CISP（注册信息安全专业人员）的得1分，最高得2分，一人双证只计算一次。	0-2	0.0	0.0	2.0
8	技术	培训：评标委员会根据投标人针对本项目制定的培训方案（包括但不限于制定人员的总体培训计划，具体至培训内容、培训师资、培训次数、方式、准备资料、目标、参训人员、课程内容、时间、场地、考核等），根据整体培训方案，评价其完整性、可行性、合理性等进行评议。0-5分	0-5	2.0	1.0	3.0
9	技术	售后服务方案：根据投标人的详细维保服务方案、巡检方案、技术支持和质量保证措施，根据投标人的详细维护计划、服务管理流程、定期巡检流程、巡检报告、故障响应流程情况进行打分。0-6分	0-6	3.0	1.0	3.0
合计			0-70	42.0	34.0	54.0

专家（签名）：



## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：2024年网络信息安全加固及三级等保复评项目（ZJXC-LX2024-089）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江中迈科技有限公司	金华市铭鑫智慧科技有限公司	中国联合网络通信有限公司金华市分公司
1	技术	投标人业绩：自2021年1月1日至投标截止时间止（以合同签订时间为准）投标人的同类项目业绩，每提供一份合同得1分，最高得3分。 注：投标文件中须提供合同复印件和中标通知书复印件并加盖公章。	0-3	2.0	0.0	0.0
2	技术	投标人综合实力：投标人具备并提供ISO14001环境管理体系认证证书的得1分。 投标人具备并提供ISO45001职业健康安全管理体系认证证书的得1分。 投标人具有ISO9001质量管理体系认证得1分； 投标人具有ISO27001信息安全管理体系认证得1分； 以上文件需提供复印件加盖公章。	0-4	3.0	0.0	4.0
3	技术	技术指标：投标人完全响应招标文件中技术参数要求的，得基本分28分。 每一条带▲的参数为重要指标，每不满足一项扣2分； 其余每一条不满足项扣1分。该项分数扣完为止	0-28	28.0	28.0	28.0
4	技术	解决方案完整性：根据集成方案的先进性、兼容性进行评议。方案详实可行的得5分；方案欠佳或缺陷的每项（次）扣1分；方案缺项或不合理的每项（次）扣1.5分，本项分值扣完为止；无方案的不得分。	0-5	3.0	2.0	5.0
5.1	技术	测评服务厂商具有网络流量异常感应预警技术，用于服务过程中的网络安全预警，及流量监控系统（提供相应著作权、技术证书扫描件），得1分。	0-1	0.0	0.0	1.0
5.2	技术	测评服务厂商具有网络地址解析协议攻击分析技术，用于服务过程中的网络安全攻击分析，及内网攻击流量识别系统（提供相应著作权及技术证书扫描件），得1分。	0-1	0.0	0.0	1.0
5.3	技术	测评服务厂商具备完善的网络安全检测系统（工具），如等保渗透测试漏洞采集模拟系统、等保检查资产审计指纹鉴别系统、IOT设备漏洞扫描、基线扫描统计分析决策系统、基于扫描数据指纹分析系统等服务软件工具。每个著作权证书或原厂正式使用授权得1分，最高4分。（提供著作权证书，或有效的购买合同及原厂正式使用授权）	0-4	0.0	0.0	0.0
5.4	技术	测评服务厂商参与工业信息安全漏洞、数据安全事件应急预案、信息安全事件应急演练相关团体标准起草的得1分。	0-1	0.0	0.0	1.0
5.5	技术	测评服务厂商具有规范的网络安全等保测评服务实施流程并为此制定了企业标准（需在知浙江省市场监督管理局浙江标准在线网站公开声明）得1分。）	0-1	0.0	0.0	1.0
6	技术	管理和施工部署方案：根据安装调试计划及项目组织措施、与采购单位的配合分工、项目施工方案、项目验收方案措施进行综合评分。0-5	0-5	0.0	0.0	1.0
7.1	技术	①为保障本次项目的顺利实施，项目经理同时具备ITIL证书、高级软件工程师证书、高级数据库管理工程师证书、系统集成项目管理工程师、高级软件测试工程师的得2分，证书不全的每项得0.3分，没有不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0
7.2	技术	②项目经理同时具有注册信息安全工程师、数据库应用系统设计工程师、计算机网络信息安全工程师、PGCA数据库管理员的得2分，证书不全的每项得0.3分，没有不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0
7.3	技术	③项目组成员中（除项目经理、技术经理外）具有5个及以上CCSC(网络安全能力认证证书)的得1分，具有5个及以上CISP（注册信息安全专业人员）的得1分，最高得2分，一人双证只计算一次。	0-2	0.0	0.0	2.0
8	技术	培训：评标委员会根据投标人针对本项目制定的培训方案（包括但不限于制定人员的总体培训计划，具体至培训内容、培训师资、培训次数、方式、准备资料、目标、参训人员、课程内容、时间、场地、考核等），根据整体培训方案，评价其完整性、可行性、合理性等进行评议。0-5分	0-5	3.0	2.0	4.0
9	技术	售后服务方案：根据投标人的详细维保服务方案、巡检方案、技术支持和质量保证措施，根据投标人的详细维护计划、服务管理流程、定期巡检流程、巡检报告、故障响应流程情况进行打分。0-6分	0-6	4.0	2.0	5.0
合计			0-70	43.0	34.0	57.0

专家（签名）：