

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2024年拱墅区深化信创项目（ZJWS2024-GSSJJ01）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江三网科技股份有限公司	浙江移动数智科技有限公司	浙江科晓通信技术有限公司	杭州炫阳科技有限公司
1	商务	企业资质：投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理认证证书、ISO27001信息安全管理体系认证证书（覆盖范围包含“与信息系统集成相关的信息安全管理活动”）的，每提供一份有效证书得1分，本项满分3分，以上证书须在有效期内，且提供证书扫描件并加盖本单位公章，否则得0分。	0-3	2.0	3.0	2.0	1.0
2	商务	同类业绩：投标人2022年1月1日以来（合同签订时间为准）具备与本项目类似业绩，每提供一个得1分，最高3分。注：需提供合同扫描件，至少包括首页、盖章页、金额页等，并能体现相关内容，加盖本单位公章，否则得0分。	0-3	1.0	3.0	0.0	0.0
3	技术	技术响应：投标技术规范应答与需求的吻合程度和偏差情况，是否能够满足标书要求，满分25分；带“★”技术指标负偏离的每项扣2分；其他技术指标负偏离的每项扣1分；扣完为止。	0-25	25.0	25.0	25.0	13.0
4	技术	现状理解：根据投标人是否对拱墅区现有云计算平台现状和整合需求充分了解，在投标方案中提供网络拓扑、主要设施等详细描述进行打分。（评审范围：4，3，2，1，0）	0-4	2.0	4.0	3.0	2.0
5	技术	技术方案的科学性和完整性：（1）根据投标方案与需求的吻合程度，是否根据网络、云计算平台等实际情况和整合需要，技术方案的针对性进行打分。（评审范围：3，2，1，0）； （2）根据技术方案的全面性、完整性，是否详尽涵盖采购需求进行打分。（评审范围：2，1，0）；	0-5	2.0	4.0	3.0	2.0
6	技术	组织实施方案：根据组织实施方案的规范性和可行性进行打分 （1）是否设置合理的项目组织机构；（2）工作时间进度安排是否科学合理、符合要求；（3）是否提供详细、合理的工作程序和步骤；（4）是否具有明确的项目管理规范措施；（5）是否有明确的质量保证目标，质量保证措施。（每一项的评审范围：1，0.5，0）	0-5	3.0	5.0	4.0	3.0
7	技术	项目组织实施团队：项目组人员应为投标人在职人员。根据投标文件中提供的项目组人员、近三个月社保证明、证书进行评分，未提供或不符合以上条件不得分。（1）项目负责人具有信息系统项目管理师（高级）、中级工程师（信息系统集成）和通信工程师证书的，每满足一项得1分，不满足不得分，最多得3分； （2）项目技术负责人具有信息系统项目管理师（高级）、中级工程师（通信类）、每满足一项得1分，不满足不得分，最多得2分。 （3）投标人项目组成员中（除项目经理及项目技术负责人外）具有it类高级工程师证书的得1分（多人具有，不重复计分），具有中级及以上系统集成类工程师证书的得1分（多人具有，不重复计分），具有信息系统项目管理师认证的得1分（多人具有，不重复计分），本项最多得3分。	0-8	1.0	8.0	1.0	0.0
8	技术	培训方案：投标人需要用户提供①使用、②维护、③管理等全面的系统培训，使系统用户能够熟练操作系统，以保证系统发挥应有作用（评审范围：2，1，0）	0-2	1.0	2.0	1.0	1.0
9	技术	售后服务方案：（1）售后服务内容是否全面包含电话咨询、远程支持和现场处置等；（评审范围：2，1，0.5，0）； （2）售后服务承诺（响应时间、修复速度等）是否完全满足采购要求；（评审范围：1，0.5，0）； （3）提供的备品备件服务是否完全满足采购要求；（评审范围：1，0.5，0）； （4）承诺合同签订前提供的产品的原厂针对本项目的授权函和质保服务承诺函。格式自拟，未提供不得分。（评审范围：1，0）；	0-5	2.0	4.0	3.0	3.0
10	技术	项目演示：（1）平台能满足商用密码应用安全性评估第三级的要求，超融合软件能够应用国家密码管理部门认可的密码算法和加密机、加密卡产品对软件的数据进行加密，同时支持国产加密卡直通、虚拟化切分，同时考虑加密卡高可用性，需支持加密卡虚拟机HA、迁移操作。（2分）	0-2	0.0	2.0	2.0	1.0
11	技术	（2）基于虚拟化业务安全考虑，后续业务上线需要支持上线后自动安全处理，无需界面跳转即可实现安全统一管理提升安全运维效率，需提供一站式工作台展示云上资产安全防护情况展示，包括安全风险分布，以及病毒、攻击、漏洞等风险的TOP 5云主机。（2分）	0-2	0.0	2.0	2.0	1.0
12	技术	（3）支持微隔离策略推荐，自动通过访问关系、历史流量和用户配置来生成最适合的微隔离规则，并且可以预发布策略，预览访问关系和防护状况，在二次确认后发布推荐策略。（2分）	0-2	0.0	2.0	2.0	1.0

技术商务资信评分明细表

13	技术	(4)为简化后续现有故障排查问题，当超融合系统出现故障时，平台需支持可视化的智能排障功能，进行自动化问题诊断，可直接在平台上以图文形式直接展示问题分析说明、问题举证分析、问题处置建议，管理员根据处置建议操作即可。(2分)	0-2	0.0	2.0	2.0	1.0
14	技术	(5)虚拟机迁移支持指定网口迁移、限制迁移速度、启用压缩传输，同时虚拟机迁移过程中如因数据写入量过大迁移不完，可支持强制切换操作。(2分)	0-2	0.0	2.0	2.0	1.0
合计			0-70	39.0	68.0	52.0	30.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2024年拱墅区深化信创项目（ZJWS2024-GSSJJ01）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江三网科技股份有限公司	浙江移动数智科技有限公司	浙江科晓通信技术有限公司	杭州炫阳科技有限公司
1	商务	企业资质：投标人具有ISO9001质量管理体系证书、ISO14001环境管理认证体系证书、ISO27001信息安全管理体系认证证书（覆盖范围包含“与信息系统集成相关的信息安全管理活动”）的，每提供一份有效证书得1分，本项满分3分，以上证书须在有效期内，且提供证书扫描件并加盖本单位公章，否则得0分。	0-3	2.0	3.0	2.0	1.0
2	商务	同类业绩：投标人2022年1月1日以来（合同签订时间为准）具备与本项目类似业绩，每提供一个得1分，最高3分。注：需提供合同扫描件，至少包括首页、盖章页、金额页等，并能体现相关内容，加盖本单位公章，否则得0分。	0-3	1.0	3.0	0.0	0.0
3	技术	技术响应：投标技术规范应答与需求的吻合程度和偏差情况，是否能够满足标书要求，满分25分；带“★”技术指标负偏离的每项扣2分；其他技术指标负偏离的每项扣1分；扣完为止。	0-25	25.0	25.0	25.0	13.0
4	技术	现状理解：根据投标人是否对拱墅区现有云计算平台现状和整合需求充分了解，在投标方案中提供网络拓扑、主要设施等详细描述进行打分。（评审范围：4，3，2，1，0）	0-4	3.0	4.0	3.0	3.0
5	技术	技术方案的科学性和完整性：（1）根据投标方案与需求的吻合程度，是否根据网络、云计算平台等实际情况和整合需要，技术方案的针对性进行打分。（评审范围：3，2，1，0）； （2）根据技术方案的全面性、完整性，是否详尽涵盖采购需求进行打分。（评审范围：2，1，0）；	0-5	3.0	4.0	3.0	3.0
6	技术	组织实施方案：根据组织实施方案的规范性和可行性进行打分 （1）是否设置合理的项目组织机构；（2）工作时间进度安排是否科学合理、符合要求；（3）是否提供详细、合理的工作程序和步骤；（4）是否具有明确的项目管理规范措施；（5）是否有明确的质量保证目标，质量保证措施。（每一项的评审范围：1，0.5，0）	0-5	2.0	5.0	3.0	2.0
7	技术	项目组织实施团队：项目组人员应为投标人在职人员。根据投标文件中提供的项目组人员、近三个月社保证明、证书进行评分，未提供或不符合以上条件不得分。（1）项目负责人具有信息系统项目管理师（高级）、中级工程师（信息系统集成）和通信工程师证书的，每满足一项得1分，不满足不得分，最多得3分； （2）项目技术负责人具有信息系统项目管理师（高级）、中级工程师（通信类）、每满足一项得1分，不满足不得分，最多得2分。 （3）投标人项目组成员中（除项目经理及项目技术负责人外）具有it类高级工程师证书的得1分（多人具有，不重复计分），具有中级及以上系统集成类工程师证书的得1分（多人具有，不重复计分），具有信息系统项目管理师认证的得1分（多人具有，不重复计分），本项最多得3分。	0-8	1.0	8.0	1.0	0.0
8	技术	培训方案：投标人需要用户提供①使用、②维护、③管理等全面的系统培训，使系统用户能够熟练操作系统，以保证系统发挥应有作用（评审范围：2，1，0）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
9	技术	售后服务方案：（1）售后服务内容是否全面包含电话咨询、远程支持和现场处置等；（评审范围：2，1，0.5，0）； （2）售后服务承诺（响应时间、修复速度等）是否完全满足采购要求；（评审范围：1，0.5，0）； （3）提供的备件服务是否完全满足采购要求；（评审范围：1，0.5，0）； （4）承诺合同签订前提供的产品的原厂针对本项目的授权函和质保服务承诺函。格式自拟，未提供不得分。（评审范围：1，0）；	0-5	3.0	5.0	3.0	2.0
10	技术	项目演示：（1）平台能满足商用密码应用安全性评估第三级的要求，超融合软件能够应用国家密码管理部门认可的密码算法和加密机、加密卡产品对软件的数据进行加密，同时支持国产加密卡直通、虚拟化切分，同时考虑加密卡高可用性，需支持加密卡虚拟机HA、迁移操作。（2分）	0-2	0.0	2.0	2.0	1.0
11	技术	（2）基于虚拟化业务安全考虑，后续业务上线需要支持上线后自动安全处理，无需界面跳转即可实现安全统一管理提升安全运维效率，需提供一站式工作台展示云上资产安全防护情况展示，包括安全风险分布，以及病毒、攻击、漏洞等风险的TOP 5云主机。（2分）	0-2	0.0	2.0	2.0	1.0
12	技术	（3）支持微隔离策略推荐，自动通过访问关系、历史流量和用户配置来生成最适合的微隔离规则，并且可以预发布策略，预览访问关系和防护状况，在二次确认后发布推荐策略。（2分）	0-2	0.0	2.0	2.0	1.0

技术商务资信评分明细表

13	技术	(4)为简化后续现有故障排查问题，当超融合系统出现故障时，平台需支持可视化的智能排障功能，进行自动化问题诊断，可直接在平台上以图文形式直接展示问题分析说明、问题举证分析、问题处置建议，管理员根据处置建议操作即可。(2分)	0-2	0.0	2.0	2.0	1.0
14	技术	(5)虚拟机迁移支持指定网口迁移、限制迁移速度、启用压缩传输，同时虚拟机迁移过程中如因数据写入量过大迁移不完，可支持强制切换操作。(2分)	0-2	0.0	2.0	2.0	1.0
合计			0-70	42.0	69.0	52.0	31.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2024年拱墅区深化信创项目（ZJWS2024-GSSJJ01）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江三网科技股份有限公司	浙江移动数智科技有限公司	浙江科晓通信技术有限公司	杭州炫阳科技有限公司
1	商务	企业资质：投标人具有ISO9001质量管理体系证书、ISO14001环境管理认证体系证书、ISO27001信息安全管理体系认证证书（覆盖范围包含“与信息系统集成相关的信息安全管理活动”）的，每提供一份有效证书得1分，本项满分3分，以上证书须在有效期内，且提供证书扫描件并加盖本单位公章，否则得0分。	0-3	2.0	3.0	2.0	1.0
2	商务	同类业绩：投标人2022年1月1日以来（合同签订时间为准）具备与本项目类似业绩，每提供一个得1分，最高3分。注：需提供合同扫描件，至少包括首页、盖章页、金额页等，并能体现相关内容，加盖本单位公章，否则得0分。	0-3	1.0	3.0	0.0	0.0
3	技术	技术响应：投标技术规范应答与需求的吻合程度和偏差情况，是否能够满足标书要求，满分25分；带“★”技术指标负偏离的每项扣2分；其他技术指标负偏离的每项扣1分；扣完为止。	0-25	25.0	25.0	25.0	13.0
4	技术	现状理解：根据投标人是否对拱墅区现有云计算平台现状和整合需求充分了解，在投标方案中提供网络拓扑、主要设施等详细描述进行打分。（评审范围：4，3，2，1，0）	0-4	3.0	3.0	3.0	2.0
5	技术	技术方案的科学性和完整性：（1）根据投标方案与需求的吻合程度，是否根据网络、云计算平台等实际情况和整合需要，技术方案的针对性进行打分。（评审范围：3，2，1，0）； （2）根据技术方案的全面性、完整性，是否详尽涵盖采购需求进行打分。（评审范围：2，1，0）；	0-5	3.0	4.0	3.0	2.0
6	技术	组织实施方案：根据组织实施方案的规范性和可行性进行打分 （1）是否设置合理的项目组织机构；（2）工作时间进度安排是否科学合理、符合要求；（3）是否提供详细、合理的工作程序和步骤；（4）是否具有明确的项目管理规范措施；（5）是否有明确的质量保证目标，质量保证措施。（每一项的评审范围：1，0.5，0）	0-5	3.0	4.0	3.0	2.0
7	技术	项目组织实施团队：项目组人员应为投标人在职人员。根据投标文件中提供的项目组人员、近三个月社保证明、证书进行评分，未提供或不符合以上条件不得分。（1）项目负责人具有信息系统项目管理师（高级）、中级工程师（信息系统集成）和通信工程师证书的，每满足一项得1分，不满足不得分，最多得3分； （2）项目技术负责人具有信息系统项目管理师（高级）、中级工程师（通信类）、每满足一项得1分，不满足不得分，最多得2分。 （3）投标人项目组成员中（除项目经理及项目技术负责人外）具有it类高级工程师证书的得1分（多人具有，不重复计分），具有中级及以上系统集成类工程师证书的得1分（多人具有，不重复计分），具有信息系统项目管理师认证的得1分（多人具有，不重复计分），本项最多得3分。	0-8	1.0	8.0	1.0	0.0
8	技术	培训方案：投标人需要用户提供①使用、②维护、③管理等全面的系统培训，使系统用户能够熟练操作系统，以保证系统发挥应有作用（评审范围：2，1，0）	0-2	1.0	2.0	1.0	1.0
9	技术	售后服务方案：（1）售后服务内容是否全面包含电话咨询、远程支持和现场处置等；（评审范围：2，1，0.5，0）； （2）售后服务承诺（响应时间、修复速度等）是否完全满足采购要求；（评审范围：1，0.5，0）； （3）提供的备件服务是否完全满足采购要求；（评审范围：1，0.5，0）； （4）承诺合同签订前提供的产品的原厂针对本项目的授权函和质保服务承诺函。格式自拟，未提供不得分。（评审范围：1，0）；	0-5	2.0	4.0	2.0	2.0
10	技术	项目演示：（1）平台能满足商用密码应用安全性评估第三级的要求，超融合软件能够应用国家密码管理部门认可的密码算法和加密机、加密卡产品对软件的数据进行加密，同时支持国产加密卡直通、虚拟化切分，同时考虑加密卡高可用性，需支持加密卡虚拟机HA、迁移操作。（2分）	0-2	0.0	2.0	2.0	1.0
11	技术	（2）基于虚拟化业务安全考虑，后续业务上线需要支持上线后自动安全处理，无需界面跳转即可实现安全统一管理提升安全运维效率，需提供一站式工作台展示云上资产安全防护情况展示，包括安全风险分布，以及病毒、攻击、漏洞等风险的TOP 5云主机。（2分）	0-2	0.0	2.0	2.0	1.0
12	技术	（3）支持微隔离策略推荐，自动通过访问关系、历史流量和用户配置来生成最适合的微隔离规则，并且可以预发布策略，预览访问关系和防护状况，在二次确认后发布推荐策略。（2分）	0-2	0.0	2.0	2.0	1.0

技术商务资信评分明细表

13	技术	(4)为简化后续现有故障排查问题，当超融合系统出现故障时，平台需支持可视化的智能排障功能，进行自动化问题诊断，可直接在平台上以图文形式直接展示问题分析说明、问题举证分析、问题处置建议，管理员根据处置建议操作即可。（2分）	0-2	0.0	2.0	2.0	1.0
14	技术	(5)虚拟机迁移支持指定网口迁移、限制迁移速度、启用压缩传输，同时虚拟机迁移过程中如因数据写入量过大迁移不完，可支持强制切换操作。（2分）	0-2	0.0	2.0	2.0	1.0
合计			0-70	41.0	66.0	50.0	28.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：2024年拱墅区深化信创项目（ZJWS2024-GSSJJ01）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江三网科技股份有限公司	浙江移动数智科技有限公司	浙江科晓通信技术有限公司	杭州炫阳科技有限公司
1	商务	企业资质：投标人具有ISO9001质量管理体系证书、ISO14001环境管理认证体系证书、ISO27001信息安全管理体系认证证书（覆盖范围包含“与信息系统集成相关的信息安全管理活动”）的，每提供一份有效证书得1分，本项满分3分，以上证书须在有效期内，且提供证书扫描件并加盖本单位公章，否则得0分。	0-3	2.0	3.0	2.0	1.0
2	商务	同类业绩：投标人2022年1月1日以来（合同签订时间为准）具备与本项目类似业绩，每提供一个得1分，最高3分。注：需提供合同扫描件，至少包括首页、盖章页、金额页等，并能体现相关内容，加盖本单位公章，否则得0分。	0-3	1.0	3.0	0.0	0.0
3	技术	技术响应：投标技术规范应答与需求的吻合程度和偏差情况，是否能够满足标书要求，满分25分；带“★”技术指标负偏离的每项扣2分；其他技术指标负偏离的每项扣1分；扣完为止。	0-25	25.0	25.0	25.0	13.0
4	技术	现状理解：根据投标人是否对拱墅区现有云计算平台现状和整合需求充分了解，在投标方案中提供网络拓扑、主要设施等详细描述进行打分。（评审范围：4，3，2，1，0）	0-4	2.0	4.0	3.0	3.0
5	技术	技术方案的科学性和完整性：（1）根据投标方案与需求的吻合程度，是否根据网络、云计算平台等实际情况和整合需要，技术方案的针对性进行打分。（评审范围：3，2，1，0）； （2）根据技术方案的全面性、完整性，是否详尽涵盖采购需求进行打分。（评审范围：2，1，0）；	0-5	2.0	5.0	4.0	4.0
6	技术	组织实施方案：根据组织实施方案的规范性和可行性进行打分 （1）是否设置合理的项目组织机构；（2）工作时间进度安排是否科学合理、符合要求；（3）是否提供详细、合理的工作程序和步骤；（4）是否具有明确的项目管理规范措施；（5）是否有明确的质量保证目标，质量保证措施。（每一项的评审范围：1，0.5，0）	0-5	3.0	4.5	3.0	3.0
7	技术	项目组织实施团队：项目组人员应为投标人在职人员。根据投标文件中提供的项目组人员、近三个月社保证明、证书进行评分，未提供或不符合以上条件不得分。（1）项目负责人具有信息系统项目管理师（高级）、中级工程师（信息系统集成）和通信工程师证书的，每满足一项得1分，不满足不得分，最多得3分； （2）项目技术负责人具有信息系统项目管理师（高级）、中级工程师（通信类）、每满足一项得1分，不满足不得分，最多得2分。 （3）投标人项目组成员中（除项目经理及项目技术负责人外）具有it类高级工程师证书的得1分（多人具有，不重复计分），具有中级及以上系统集成类工程师证书的得1分（多人具有，不重复计分），具有信息系统项目管理师认证的得1分（多人具有，不重复计分），本项最多得3分。	0-8	1.0	8.0	1.0	0.0
8	技术	培训方案：投标人需要用户提供①使用、②维护、③管理等全面的系统培训，使系统用户能够熟练操作系统，以保证系统发挥应有作用（评审范围：2，1，0）	0-2	1.0	2.0	1.0	1.0
9	技术	售后服务方案：（1）售后服务内容是否全面包含电话咨询、远程支持和现场处置等；（评审范围：2，1，0.5，0）； （2）售后服务承诺（响应时间、修复速度等）是否完全满足采购要求；（评审范围：1，0.5，0）； （3）提供的备件服务是否完全满足采购要求；（评审范围：1，0.5，0）； （4）承诺合同签订前提供的产品的原厂针对本项目的授权函和质保服务承诺函。格式自拟，未提供不得分。（评审范围：1，0）；	0-5	3.5	5.0	4.0	4.0
10	技术	项目演示：（1）平台能满足商用密码应用安全性评估第三级的要求，超融合软件能够应用国家密码管理部门认可的密码算法和加密机、加密卡产品对软件的数据进行加密，同时支持国产加密卡直通、虚拟化切分，同时考虑加密卡高可用性，需支持加密卡虚拟机HA、迁移操作。（2分）	0-2	0.0	2.0	2.0	1.0
11	技术	（2）基于虚拟化业务安全考虑，后续业务上线需要支持上线后自动安全处理，无需界面跳转即可实现安全统一管理提升安全运维效率，需提供一站式工作台展示云上资产安全防护情况展示，包括安全风险分布，以及病毒、攻击、漏洞等风险的TOP 5云主机。（2分）	0-2	0.0	2.0	2.0	1.0
12	技术	（3）支持微隔离策略推荐，自动通过访问关系、历史流量和用户配置来生成最适合的微隔离规则，并且可以预发布策略，预览访问关系和防护状况，在二次确认后发布推荐策略。（2分）	0-2	0.0	2.0	2.0	1.0

技术商务资信评分明细表

13	技术	(4)为简化后续现有故障排查问题，当超融合系统出现故障时，平台需支持可视化的智能排障功能，进行自动化问题诊断，可直接在平台上以图文形式直接展示问题分析说明、问题举证分析、问题处置建议，管理员根据处置建议操作即可。(2分)	0-2	0.0	2.0	2.0	1.0
14	技术	(5)虚拟机迁移支持指定网口迁移、限制迁移速度、启用压缩传输，同时虚拟机迁移过程中如因数据写入量过大迁移不完，可支持强制切换操作。(2分)	0-2	0.0	2.0	2.0	1.0
合计			0-70	40.5	69.5	53.0	34.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：2024年拱墅区深化信创项目（ZJWS2024-GSSJJ01）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江三网科技股份有限公司	浙江移动数智科技有限公司	浙江科晓通信技术有限公司	杭州炫阳科技有限公司
1	商务	企业资质：投标人具有ISO9001质量管理体系证书、ISO14001环境管理认证体系证书、ISO27001信息安全管理体系认证证书（覆盖范围包含“与信息系统集成相关的信息安全管理活动”）的，每提供一份有效证书得1分，本项满分3分，以上证书须在有效期内，且提供证书扫描件并加盖本单位公章，否则得0分。	0-3	2.0	3.0	2.0	1.0
2	商务	同类业绩：投标人2022年1月1日以来（合同签订时间为准）具备与本项目类似业绩，每提供一个得1分，最高3分。注：需提供合同扫描件，至少包括首页、盖章页、金额页等，并能体现相关内容，加盖本单位公章，否则得0分。	0-3	1.0	3.0	0.0	0.0
3	技术	技术响应：投标技术规范应答与需求的吻合程度和偏差情况，是否能够满足标书要求，满分25分；带“★”技术指标负偏离的每项扣2分；其他技术指标负偏离的每项扣1分；扣完为止。	0-25	25.0	25.0	25.0	13.0
4	技术	现状理解：根据投标人是否对拱墅区现有云计算平台现状和整合需求充分了解，在投标方案中提供网络拓扑、主要设施等详细描述进行打分。（评审范围：4，3，2，1，0）	0-4	2.0	4.0	3.0	3.0
5	技术	技术方案的科学性和完整性：（1）根据投标方案与需求的吻合程度，是否根据网络、云计算平台等实际情况和整合需要，技术方案的针对性进行打分。（评审范围：3，2，1，0）； （2）根据技术方案的全面性、完整性，是否详尽涵盖采购需求进行打分。（评审范围：2，1，0）；	0-5	3.0	5.0	3.0	3.0
6	技术	组织实施方案：根据组织实施方案的规范性和可行性进行打分 （1）是否设置合理的项目组织机构；（2）工作时间进度安排是否科学合理、符合要求；（3）是否提供详细、合理的工作程序和步骤；（4）是否具有明确的项目管理规范措施；（5）是否有明确的质量保证目标，质量保证措施。（每一项的评审范围：1，0.5，0）	0-5	4.0	5.0	2.0	3.0
7	技术	项目组织实施团队：项目组人员应为投标人在职人员。根据投标文件中提供的项目组人员、近三个月社保证明、证书进行评分，未提供或不符合以上条件不得分。（1）项目负责人具有信息系统项目管理师（高级）、中级工程师（信息系统集成）和通信工程师证书的，每满足一项得1分，不满足不得分，最多得3分； （2）项目技术负责人具有信息系统项目管理师（高级）、中级工程师（通信类）、每满足一项得1分，不满足不得分，最多得2分。 （3）投标人项目组成员中（除项目经理及项目技术负责人外）具有it类高级工程师证书的得1分（多人具有，不重复计分），具有中级及以上系统集成类工程师证书的得1分（多人具有，不重复计分），具有信息系统项目管理师认证的得1分（多人具有，不重复计分），本项最多得3分。	0-8	1.0	8.0	1.0	0.0
8	技术	培训方案：投标人需要用户提供①使用、②维护、③管理等全面的系统培训，使系统用户能够熟练操作系统，以保证系统发挥应有作用（评审范围：2，1，0）	0-2	1.0	2.0	1.0	1.0
9	技术	售后服务方案：（1）售后服务内容是否全面包含电话咨询、远程支持和现场处置等；（评审范围：2，1，0.5，0）； （2）售后服务承诺（响应时间、修复速度等）是否完全满足采购要求；（评审范围：1，0.5，0）； （3）提供的备件服务是否完全满足采购要求；（评审范围：1，0.5，0）； （4）承诺合同签订前提供的产品的原厂针对本项目的授权函和质保服务承诺函。格式自拟，未提供不得分。（评审范围：1，0）；	0-5	3.0	5.0	2.0	1.0
10	技术	项目演示：（1）平台能满足商用密码应用安全性评估第三级的要求，超融合软件能够应用国家密码管理部门认可的密码算法和加密机、加密卡产品对软件的数据进行加密，同时支持国产加密卡直通、虚拟化切分，同时考虑加密卡高可用性，需支持加密卡虚拟机HA、迁移操作。（2分）	0-2	0.0	2.0	2.0	1.0
11	技术	（2）基于虚拟化业务安全考虑，后续业务上线需要支持上线后自动安全处理，无需界面跳转即可实现安全统一管理提升安全运维效率，需提供一站式工作台展示云上资产安全防护情况展示，包括安全风险分布，以及病毒、攻击、漏洞等风险的TOP 5云主机。（2分）	0-2	0.0	2.0	2.0	1.0
12	技术	（3）支持微隔离策略推荐，自动通过访问关系、历史流量和用户配置来生成最适合的微隔离规则，并且可以预发布策略，预览访问关系和防护状况，在二次确认后发布推荐策略。（2分）	0-2	0.0	2.0	2.0	1.0

技术商务资信评分明细表

13	技术	(4)为简化后续现有故障排查问题，当超融合系统出现故障时，平台需支持可视化的智能排障功能，进行自动化问题诊断，可直接在平台上以图文形式直接展示问题分析说明、问题举证分析、问题处置建议，管理员根据处置建议操作即可。(2分)	0-2	0.0	2.0	2.0	1.0
14	技术	(5)虚拟机迁移支持指定网口迁移、限制迁移速度、启用压缩传输，同时虚拟机迁移过程中如因数据写入量过大迁移不完，可支持强制切换操作。(2分)	0-2	0.0	2.0	2.0	1.0
合计			0-70	42.0	70.0	49.0	30.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家6）

项目名称：2024年拱墅区深化信创项目（ZJWS2024-GSSJJ01）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江三网科技股份有限公司	浙江移动数智科技有限公司	浙江科晓通信技术有限公司	杭州炫阳科技有限公司
1	商务	企业资质：投标人具有ISO9001质量管理体系证书、ISO14001环境管理认证体系证书、ISO27001信息安全管理体系认证证书（覆盖范围包含“与信息系统集成相关的信息安全管理活动”）的，每提供一份有效证书得1分，本项满分3分，以上证书须在有效期内，且提供证书扫描件并加盖本单位公章，否则得0分。	0-3	2.0	3.0	2.0	1.0
2	商务	同类业绩：投标人2022年1月1日以来（合同签订时间为准）具备与本项目类似业绩，每提供一个得1分，最高3分。注：需提供合同扫描件，至少包括首页、盖章页、金额页等，并能体现相关内容，加盖本单位公章，否则得0分。	0-3	1.0	3.0	0.0	0.0
3	技术	技术响应：投标技术规范应答与需求的吻合程度和偏差情况，是否能够满足标书要求，满分25分；带“★”技术指标负偏离的每项扣2分；其他技术指标负偏离的每项扣1分；扣完为止。	0-25	25.0	25.0	25.0	13.0
4	技术	现状理解：根据投标人是否对拱墅区现有云计算平台现状和整合需求充分了解，在投标方案中提供网络拓扑、主要设施等详细描述进行打分。（评审范围：4，3，2，1，0）	0-4	2.0	4.0	2.0	2.0
5	技术	技术方案的科学性和完整性：（1）根据投标方案与需求的吻合程度，是否根据网络、云计算平台等实际情况和整合需要，技术方案的针对性进行打分。（评审范围：3，2，1，0）； （2）根据技术方案的全面性、完整性，是否详尽涵盖采购需求进行打分。（评审范围：2，1，0）；	0-5	3.0	5.0	4.0	3.0
6	技术	组织实施方案：根据组织实施方案的规范性和可行性进行打分 （1）是否设置合理的项目组织机构；（2）工作时间进度安排是否科学合理、符合要求；（3）是否提供详细、合理的工作程序和步骤；（4）是否具有明确的项目管理规范措施；（5）是否有明确的质量保证目标，质量保证措施。（每一项的评审范围：1，0.5，0）	0-5	3.0	5.0	4.0	4.0
7	技术	项目组织实施团队：项目组人员应为投标人在职人员。根据投标文件中提供的项目组人员、近三个月社保证明、证书进行评分，未提供或不符合以上条件不得分。（1）项目负责人具有信息系统项目管理师（高级）、中级工程师（信息系统集成）和通信工程师证书的，每满足一项得1分，不满足不得分，最多得3分； （2）项目技术负责人具有信息系统项目管理师（高级）、中级工程师（通信类）、每满足一项得1分，不满足不得分，最多得2分。 （3）投标人项目组成员中（除项目经理及项目技术负责人外）具有it类高级工程师证书的得1分（多人具有，不重复计分），具有中级及以上系统集成类工程师证书的得1分（多人具有，不重复计分），具有信息系统项目管理师认证的得1分（多人具有，不重复计分），本项最多得3分。	0-8	1.0	8.0	1.0	0.0
8	技术	培训方案：投标人需要用户提供①使用、②维护、③管理等全面的系统培训，使系统用户能够熟练操作系统，以保证系统发挥应有作用（评审范围：2，1，0）	0-2	2.0	2.0	2.0	1.0
9	技术	售后服务方案：（1）售后服务内容是否全面包含电话咨询、远程支持和现场处置等；（评审范围：2，1，0.5，0）； （2）售后服务承诺（响应时间、修复速度等）是否完全满足采购要求；（评审范围：1，0.5，0）； （3）提供的备件服务是否完全满足采购要求；（评审范围：1，0.5，0）； （4）承诺合同签订前提供的产品的原厂针对本项目的授权函和质保服务承诺函。格式自拟，未提供不得分。（评审范围：1，0）；	0-5	3.0	5.0	5.0	5.0
10	技术	项目演示：（1）平台能满足商用密码应用安全性评估第三级的要求，超融合软件能够应用国家密码管理部门认可的密码算法和加密机、加密卡产品对软件的数据进行加密，同时支持国产加密卡直通、虚拟化切分，同时考虑加密卡高可用性，需支持加密卡虚拟机HA、迁移操作。（2分）	0-2	0.0	2.0	2.0	1.0
11	技术	（2）基于虚拟化业务安全考虑，后续业务上线需要支持上线后自动安全处理，无需界面跳转即可实现安全统一管理提升安全运维效率，需提供一站式工作台展示云上资产安全防护情况展示，包括安全风险分布，以及病毒、攻击、漏洞等风险的TOP 5云主机。（2分）	0-2	0.0	2.0	2.0	1.0
12	技术	（3）支持微隔离策略推荐，自动通过访问关系、历史流量和用户配置来生成最适合的微隔离规则，并且可以预发布策略，预览访问关系和防护状况，在二次确认后发布推荐策略。（2分）	0-2	0.0	2.0	2.0	1.0

技术商务资信评分明细表

13	技术	(4)为简化后续现有故障排查问题，当超融合系统出现故障时，平台需支持可视化的智能排障功能，进行自动化问题诊断，可直接在平台上以图文形式直接展示问题分析说明、问题举证分析、问题处置建议，管理员根据处置建议操作即可。(2分)	0-2	0.0	2.0	2.0	1.0
14	技术	(5)虚拟机迁移支持指定网口迁移、限制迁移速度、启用压缩传输，同时虚拟机迁移过程中如因数据写入量过大迁移不完，可支持强制切换操作。(2分)	0-2	0.0	2.0	2.0	1.0
合计			0-70	42.0	70.0	55.0	34.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家7）

项目名称：2024年拱墅区深化信创项目（ZJWS2024-GSSJJ01）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江三网科技股份有限公司	浙江移动数智科技有限公司	浙江科晓通信技术有限公司	杭州炫阳科技有限公司
1	商务	企业资质：投标人具有ISO9001质量管理体系证书、ISO14001环境管理认证体系证书、ISO27001信息安全管理体系认证证书（覆盖范围包含“与信息系统集成相关的信息安全管理活动”）的，每提供一份有效证书得1分，本项满分3分，以上证书须在有效期内，且提供证书扫描件并加盖本单位公章，否则得0分。	0-3	2.0	3.0	2.0	1.0
2	商务	同类业绩：投标人2022年1月1日以来（合同签订时间为准）具备与本项目类似业绩，每提供一个得1分，最高3分。注：需提供合同扫描件，至少包括首页、盖章页、金额页等，并能体现相关内容，加盖本单位公章，否则得0分。	0-3	1.0	3.0	0.0	0.0
3	技术	技术响应：投标技术规范应答与需求的吻合程度和偏差情况，是否能够满足标书要求，满分25分；带“★”技术指标负偏离的每项扣2分；其他技术指标负偏离的每项扣1分；扣完为止。	0-25	25.0	25.0	25.0	13.0
4	技术	现状理解：根据投标人是否对拱墅区现有云计算平台现状和整合需求充分了解，在投标方案中提供网络拓扑、主要设施等详细描述进行打分。（评审范围：4，3，2，1，0）	0-4	2.0	4.0	3.0	3.0
5	技术	技术方案的科学性和完整性：（1）根据投标方案与需求的吻合程度，是否根据网络、云计算平台等实际情况和整合需要，技术方案的针对性进行打分。（评审范围：3，2，1，0）； （2）根据技术方案的全面性、完整性，是否详尽涵盖采购需求进行打分。（评审范围：2，1，0）；	0-5	3.0	5.0	4.0	2.0
6	技术	组织实施方案：根据组织实施方案的规范性和可行性进行打分 （1）是否设置合理的项目组织机构；（2）工作时间进度安排是否科学合理、符合要求；（3）是否提供详细、合理的工作程序和步骤；（4）是否具有明确的项目管理规范措施；（5）是否有明确的质量保证目标，质量保证措施。（每一项的评审范围：1，0.5，0）	0-5	3.0	5.0	4.5	3.0
7	技术	项目组织实施团队：项目组人员应为投标人在职人员。根据投标文件中提供的项目组人员、近三个月社保证明、证书进行评分，未提供或不符合以上条件不得分。（1）项目负责人具有信息系统项目管理师（高级）、中级工程师（信息系统集成）和通信工程师证书的，每满足一项得1分，不满足不得分，最多得3分； （2）项目技术负责人具有信息系统项目管理师（高级）、中级工程师（通信类）、每满足一项得1分，不满足不得分，最多得2分。 （3）投标人项目组成员中（除项目经理及项目技术负责人外）具有it类高级工程师证书的得1分（多人具有，不重复计分），具有中级及以上系统集成类工程师证书的得1分（多人具有，不重复计分），具有信息系统项目管理师认证的得1分（多人具有，不重复计分），本项最多得3分。	0-8	1.0	8.0	1.0	0.0
8	技术	培训方案：投标人需要用户提供①使用、②维护、③管理等全面的系统培训，使系统用户能够熟练操作系统，以保证系统发挥应有作用（评审范围：2，1，0）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
9	技术	售后服务方案：（1）售后服务内容是否全面包含电话咨询、远程支持和现场处置等；（评审范围：2，1，0.5，0）； （2）售后服务承诺（响应时间、修复速度等）是否完全满足采购要求；（评审范围：1，0.5，0）； （3）提供的备件服务是否完全满足采购要求；（评审范围：1，0.5，0）； （4）承诺合同签订前提供的产品的原厂针对本项目的授权函和质保服务承诺函。格式自拟，未提供不得分。（评审范围：1，0）；	0-5	3.0	5.0	4.0	3.0
10	技术	项目演示：（1）平台能满足商用密码应用安全性评估第三级的要求，超融合软件能够应用国家密码管理部门认可的密码算法和加密机、加密卡产品对软件的数据进行加密，同时支持国产加密卡直通、虚拟化切分，同时考虑加密卡高可用性，需支持加密卡虚拟机HA、迁移操作。（2分）	0-2	0.0	2.0	2.0	1.0
11	技术	（2）基于虚拟化业务安全考虑，后续业务上线需要支持上线后自动安全处理，无需界面跳转即可实现安全统一管理提升安全运维效率，需提供一站式工作台展示云上资产安全防护情况展示，包括安全风险分布，以及病毒、攻击、漏洞等风险的TOP 5云主机。（2分）	0-2	0.0	2.0	2.0	1.0
12	技术	（3）支持微隔离策略推荐，自动通过访问关系、历史流量和用户配置来生成最适合的微隔离规则，并且可以预发布策略，预览访问关系和防护状况，在二次确认后发布推荐策略。（2分）	0-2	0.0	2.0	2.0	1.0

技术商务资信评分明细表

13	技术	(4)为简化后续现有故障排查问题，当超融合系统出现故障时，平台需支持可视化的智能排障功能，进行自动化问题诊断，可直接在平台上以图文形式直接展示问题分析说明、问题举证分析、问题处置建议，管理员根据处置建议操作即可。(2分)	0-2	0.0	2.0	2.0	1.0
14	技术	(5)虚拟机迁移支持指定网口迁移、限制迁移速度、启用压缩传输，同时虚拟机迁移过程中如因数据写入量过大迁移不完，可支持强制切换操作。(2分)	0-2	0.0	2.0	2.0	1.0
合计			0-70	42.0	70.0	55.5	32.0

专家（签名）：