

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：舟山市政务云统一购买服务项目（2024-2025）（ZSZFCG2024-ZB-004）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中船（浙江）海洋科技有限公司、中国电信股份有限公司舟山分公司、中国移动通信集团浙江有限公司舟山分公司、浙江海莱云智能科技有限公司（联合体）	数字宁波科技有限公司	舟山市太平洋时代信息技术有限公司
1.1	商务	投标人具有自2020年1月1日（含）（以合同签订之日为准）以来政务云服务、政务云安全服务或政务云运维等类似业绩的，提供其中一类合同的得1分，满分1分，未提供不得分。	0-1	1.0	1.0	0.0
1.2	商务	投标人提供所投自有云平台安全等级保护三级认证证书的得1分，没有不得分。 注：投标时须提供证书，否则不得分。	0-1	1.0	0.0	0.0
1.3	商务	投标人拟派本项目实施团队中： 具有（1）系统集成项目管理工程师中级或以上证书； （2）所投云平台原厂商云计算专业工程师认证证书； （3）所投云平台原厂商云计算开发工程师认证证书； （4）所投云平台原厂商云产品运维初级及以上工程师认证证书； （5）信息安全工程师证书（人社部）； （6）电子信息工程师中级或以上证书； 每具备1类证书得1分，最高得6分，同类证书不同等级就高计取不重复计分，同一人员同时具有上述2类或2类以上证书的，最多得1分。 注：1. 须提供上述证书及上述人员在本单位的社保证明（2023年11月、12月、2024年1月中的任意一个月），否则不得分。	0-6	6.0	0.0	0.0
1.4	商务	根据投标人对本项目制定的售后方案打分。 1. 响应速度快、运维人员配置科学合理、服务承诺落实的保障措施有力的，得3分； 2. 响应速度较快、运维人员配置较科学合理、服务承诺落实的保障措施较有力的，得2分； 3. 运维人员配置一般、服务承诺落实的保障措施一般的，得1分； 未提供任何描述的不得分。	0-3	3.0	1.0	2.0
1.5	商务	根据投标人提供的技术支持服务方案打分。 1. 技术支持团队的配备科学合理、一体化运维支撑力度大、统一云管服务能力强的，得6分； 2. 技术支持团队的配备较为科学合理、一体化运维支撑力度较大、统一云管服务能力较强的，得4分； 3. 技术支持团队的配备一般、一体化运维支撑力度一般的，得2分； 4. 未提供任何描述的不得分。	0-6	6.0	2.0	4.0
1.6	商务	根据投标人对本项目的驻点团队打分： 1. 驻点团队人员云服务运营经验丰富、综合服务能力强的，得4分； 2. 驻点团队人员云服务运营经验较丰富、综合服务能力较强的，得2分； 3. 未提供任何描述的不得分。	0-4	4.0	2.0	2.0
1.7	商务	根据投标人对本项目制定的人员培训方案打分。 1. 培训方案工作方案科学完整，内容契合项目实际需求的，得2分。 2. 物培训方案较为完整，考虑较为全面的，得1分。 3. 未提供任何描述的不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
2.1	技术	根据投标人提供的机房管理方案打分： 1、机房环境及相关物理硬件的配置合理、管理制度科学完整、机房地理位置便捷、内容契合项目实际需求的，得4分。 2. 机房环境及相关物理硬件的配置较为合理、管理制度较为科学、内容较契合项目实际需求的，得2分。 3. 机房环境及相关物理硬件的配置一般、管理制度完整度一般的，得1分。 4. 未提供任何描述的不得分	0-4	2.0	2.0	2.0
2.2	技术	根据投标人的投标文件是否满足本次招标文件第三部分采购需求中标注“△”的技术参数要求打分，符合要求的每项得1分，一共20分。 注：投标人未按要求提供相关证明的，视作不符合要求，该项不得分。	0-20	16.0	0.0	1.0
2.3	技术	投标人提供主机完整性检测系统由中华人民共和国国家出版局出具的软件著作权登记证书的，且所有权为投标人的，得1分，未提供或不符合要求的不得分。	0-1	1.0	0.0	0.0
2.4	技术	投标人具有自主产品，可为所投云平台提供分布式的近源网络安全防护能力，投标人自主产品的防护能力需要提供首页具有CNAS及CMA标识的第三方检测报告。符合要求的得1分，未提供或不符合要求的不得分。	0-1	1.0	0.0	0.0
2.5	技术	根据投标人对项目背景、舟山市政务云现有体系情况以及与现有政务云体系的对接方案打分。 1. 认知清晰完整、对现有体系摸排清楚、对接方案可操作性强、云服务迁移方案完整、契合项目实际需求的，得10分； 2. 认知较为清晰完整、对现有体系摸排较为清楚、对接方案可操作性较强、云服务迁移方案较完整、较为契合项目实际需求的，得6分； 3. 认知一般、对接方案可操作性一般的，得3分； 4. 未提供任何描述的不得分。	0-10	10.0	6.0	6.0

2.6	技术	根据投标人所投的政务云平台是否可提供基于国产CPU的云服务器的情况评分，投标人需要提供证明材料，符合要求的得2分。未提供或不符合要求的不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
2.7	技术	根据投标人方案中针对本项目重难点问题拟采用解决及优化方案打分。 1. 理解透彻，解决及优化方案完整可行的，得2分。 2. 理解程度一般，解决及优化方案一般的，得1分。 未提供任何描述的不得分。	0-2	2.0	0.0	1.0
2.8	技术	根据投标人提供的云平台整体设计方案打分。 1. 整体设计方案科学完整、总体技术架构设计科学、关键技术设计合理、功能后期延展性强、与项目实际需求契合的，得10分； 2. 总体技术架构设计较为科学、关键技术设计较合理、功能后期延展性较强的，得6分； 3. 总体技术架构设计一般、功能后期延展性一般的，得2分； 4. 未提供任何描述的不得分。	0-10	10.0	6.0	6.0
2.9	技术	根据投标人提供的云平台安全保障技术方案打分。 1. 方案完整详细、可操作性强、安全保障措施有力、考虑全面周到、与项目实际需求契合的，得5分； 2. 方案较为完整、可操作性较强、安全保障措施较为有力的，得3分； 3. 方案完整性一般，安全保障措施一般的，得1分； 未提供任何描述的不得分。	0-5	5.0	3.0	3.0
2.10.1.1	技术	(1) 云服务器可用性演示，登录到具体提供云服务的云管平台，完成云服务器的开设、修改、删除等操作，开设中可选择多种主流操作系统、规格配置种类丰富，开设完成后需要演示快照制作与回滚，功能演示全部实现的得2分，使用PPT或demo演示功能全部实现的得1分，未提供或提供的演示功能不全的不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
2.10.1.2	技术	(2) 云数据库可用性演示，登录到具体提供云服务的云管平台，完成Mysql主流关系型数据库的开设、修改、删除等操作，规格配置多样，数据库可主备实时切换，功能演示全部实现的得2分，使用PPT或demo演示功能全部实现的得1分，未提供或提供的演示功能不全的不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
2.10.1.3	技术	(3) 云存储可用性演示，登录到具体提供云服务的云管平台，完成云存储的开设、修改、删除等操作，展示图片、文本等对象的上传、下载、删除等功能，能够实现权限认证，服务器端和客户端加密，功能演示全部实现的得2分，使用PPT或demo演示功能全部实现的得1分，未提供或提供的演示功能不全的不得分。	0-2	0.0	0.0	0.0
2.10.1.4	技术	(4) 负载均衡可用性演示，登录到具体提供云服务的云管平台，完成负载均衡的开设、修改、删除等操作，实现四层(TCP协议和UDP协议)和七层(HTTP和HTTPS协议)的负载均衡服务功能，功能演示全部实现的得2分，使用PPT或demo演示功能全部实现的得1分，未提供或提供的演示功能不全的不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
2.10.2.1	技术	(1) 实现ECS资源自动开通功能的，得1分，使用PPT或demo演示的得0.5分，未演示或者所演示内容无法实现该功能的不得分。	0-1	1.0	0.0	0.0
2.10.2.2	技术	(2) 实现RDS资源自动开通功能的，得1分，使用PPT或demo演示的得0.5分，未演示或者所演示内容无法实现该功能的不得分。	0-1	1.0	0.0	0.0
2.10.2.3	技术	(3) 实现OSS资源自动开通功能的，得2分，使用PPT或demo演示的得1分，未演示或者所演示内容无法实现该功能的不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
合计			0-90	82.0	25.0	29.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：舟山市政务云统一购买服务项目（2024-2025）（ZSZFCG2024-ZB-004）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中船（浙江）海洋科技有限公司、中国电信股份有限公司舟山分公司、中国移动通信集团浙江有限公司舟山分公司、浙江海莱云智能科技有限公司（联合体）	数字宁波科技有限公司	舟山市太平洋时代信息技术有限公司
1.1	商务	投标人具有自2020年1月1日（含）（以合同签订之日为准）以来政务云服务、政务云安全服务或政务云运维等类似业绩的，提供其中一类合同的得1分，满分1分，未提供不得分。	0-1	1.0	1.0	0.0
1.2	商务	投标人提供所投自有云平台安全等级保护三级认证证书的得1分，没有不得分。 注：投标时须提供证书，否则不得分。	0-1	1.0	0.0	0.0
1.3	商务	投标人拟派本项目实施团队中： 具有（1）系统集成项目管理工程师中级或以上证书； （2）所投云平台原厂商云计算专业工程师认证证书； （3）所投云平台原厂商云计算开发工程师认证证书； （4）所投云平台原厂商产品运维初级及以上工程师认证证书； （5）信息安全工程师证书（人社部）； （6）电子信息工程师中级或以上证书； 每具备1类证书得1分，最高得6分，同类证书不同等级就高计取不重复计分，同一人员同时具有上述2类或2类以上证书的，最多得1分。 注：1. 须提供上述证书及上述人员在本单位的社保证明（2023年11月、12月、2024年1月中的任意一个月），否则不得分。	0-6	6.0	0.0	0.0
1.4	商务	根据投标人对本项目制定的售后服务方案打分。 1. 响应速度快、运维人员配置科学合理、服务承诺落实的保障措施有力的，得3分； 2. 响应速度较快、运维人员配置较科学合理、服务承诺落实的保障措施较有力的，得2分； 3. 运维人员配置一般、服务承诺落实的保障措施一般的，得1分； 未提供任何描述的不得分。	0-3	3.0	1.0	1.0
1.5	商务	根据投标人提供的技术支持服务方案打分。 1. 技术支持团队的配备科学合理、一体化运维支撑力度大、统一云管服务能力强的，得6分； 2. 技术支持团队的配备较为科学合理、一体化运维支撑力度较大、统一云管服务能力较强的，得4分； 3. 技术支持团队的配备一般、一体化运维支撑力一般的，得2分； 4. 未提供任何描述的不得分。	0-6	6.0	4.0	4.0
1.6	商务	根据投标人针对本项目的驻点团队打分： 1. 驻点团队人员云服务运营经验丰富、综合服务能力强的，得4分； 2. 驻点团队人员云服务运营经验较丰富、综合服务能力较强的，得2分； 3. 未提供任何描述的不得分。	0-4	4.0	2.0	2.0
1.7	商务	根据投标人对本项目制定的人员培训方案打分。 1. 培训方案工作方案科学完整，内容契合项目实际需求的，得2分。 2. 物培训方案较为完整，考虑较为全面的，得1分。 3. 未提供任何描述的不得分。	0-2	2.0	1.0	1.0
2.1	技术	根据投标人提供的机房管理方案打分： 1、机房环境及相关物理硬件的配置合理、管理制度科学完整、机房地理位置便捷、内容契合项目实际需求的，得4分。 2. 机房环境及相关物理硬件的配置较为合理、管理制度较为科学、内容较契合项目实际需求的，得2分。 3. 机房环境及相关物理硬件的配置一般、管理制度完整度一般的，得1分。 4. 未提供任何描述的不得分	0-4	4.0	1.0	2.0
2.2	技术	根据投标人的投标文件是否满足本次招标文件第三部分采购需求中标注“△”的技术参数要求打分，符合要求的每项得1分，一共20分。 注：投标人未按要求提供相关证明的，视作不符合要求，该项不得分。	0-20	16.0	0.0	1.0
2.3	技术	投标人提供主机完整性检测系统由中华人民共和国国家出版局出具的软件著作权登记证书的，且所有权为投标人的，得1分，未提供或不符合要求的不得分。	0-1	1.0	0.0	0.0
2.4	技术	投标人具有自主产品，可为所投云平台提供分布式的近源网络安全防护能力，投标人自主产品的防护能力需要提供首页具有CNAS及CMA标识的第三方检测报告。符合要求的得1分，未提供或不符合要求的不得分。	0-1	1.0	0.0	0.0
2.5	技术	根据投标人对项目背景、舟山市政务云现有体系情况以及与现有政务云体系的对接方案打分。 1. 认知清晰完整、对现有体系摸排清楚、对接方案可操作性强、云服务迁移方案完整、契合项目实际需求的，得10分； 2. 认知较为清晰完整、对现有体系摸排较为清楚、对接方案可操作性较强、云服务迁移方案较完整、较为契合项目实际需求的，得6分； 3. 认知一般、对接方案可操作性一般的，得3分； 4. 未提供任何描述的不得分。	0-10	6.0	3.0	3.0

2.6	技术	根据投标人所投的政务云平台是否可提供基于国产CPU的云服务器的情况评分，投标人需要提供证明材料，符合要求的得2分。未提供或不符合要求的不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
2.7	技术	根据投标人方案中针对本项目重难点问题拟采用解决及优化方案打分。 1. 理解透彻，解决及优化方案完整可行的，得2分。 2. 理解程度一般，解决及优化方案一般的，得1分。 未提供任何描述的不得分。	0-2	2.0	0.0	1.0
2.8	技术	根据投标人提供的云平台整体设计方案打分。 1. 整体设计方案科学完整、总体技术架构设计科学、关键技术设计合理、功能后期延展性强、与项目实际需求契合的，得10分； 2. 总体技术架构设计较为科学、关键技术设计较合理、功能后期延展性较强的，得6分； 3. 总体技术架构设计一般、功能后期延展性一般的，得2分； 4. 未提供任何描述的不得分。	0-10	10.0	6.0	6.0
2.9	技术	根据投标人提供的云平台安全保障技术方案打分。 1. 方案完整详细、可操作性强、安全保障措施有力、考虑全面周到、与项目实际需求契合的，得5分； 2. 方案较为完整、可操作性较强、安全保障措施较为有力的，得3分； 3. 方案完整性一般，安全保障措施一般的，得1分； 未提供任何描述的不得分。	0-5	5.0	3.0	3.0
2.10.1.1	技术	(1) 云服务器可用性演示，登录到具体提供云服务的云管平台，完成云服务器的开设、修改、删除等操作，开设中可选择多种主流操作系统、规格配置种类丰富，开设完成后需要演示快照制作与回滚，功能演示全部实现的得2分，使用PPT或demo演示功能全部实现的得1分，未提供或提供的演示功能不全的不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
2.10.1.2	技术	(2) 云数据库可用性演示，登录到具体提供云服务的云管平台，完成Mysql主流关系型数据库的开设、修改、删除等操作，规格配置多样，数据库可主备实时切换，功能演示全部实现的得2分，使用PPT或demo演示功能全部实现的得1分，未提供或提供的演示功能不全的不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
2.10.1.3	技术	(3) 云存储可用性演示，登录到具体提供云服务的云管平台，完成云存储的开设、修改、删除等操作，展示图片、文本等对象的上传、下载、删除等功能，能够实现权限认证，服务器端和客户端加密，功能演示全部实现的得2分，使用PPT或demo演示功能全部实现的得1分，未提供或提供的演示功能不全的不得分。	0-2	0.0	0.0	0.0
2.10.1.4	技术	(4) 负载均衡可用性演示，登录到具体提供云服务的云管平台，完成负载均衡的开设、修改、删除等操作，实现四层(TCP协议和UDP协议)和七层(HTTP和HTTPS协议)的负载均衡服务功能，功能演示全部实现的得2分，使用PPT或demo演示功能全部实现的得1分，未提供或提供的演示功能不全的不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
2.10.2.1	技术	(1) 实现ECS资源自动开通功能的，得1分，使用PPT或demo演示的得0.5分，未演示或者所演示内容无法实现该功能的不得分。	0-1	1.0	0.0	0.0
2.10.2.2	技术	(2) 实现RDS资源自动开通功能的，得1分，使用PPT或demo演示的得0.5分，未演示或者所演示内容无法实现该功能的不得分。	0-1	1.0	0.0	0.0
2.10.2.3	技术	(3) 实现OSS资源自动开通功能的，得2分，使用PPT或demo演示的得1分，未演示或者所演示内容无法实现该功能的不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
合计			0-90	80.0	22.0	24.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：舟山市政务云统一购买服务项目（2024-2025）（ZSZFCG2024-ZB-004）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中船（浙江）海洋科技有限公司、中国电信股份有限公司舟山分公司、中国移动通信集团浙江有限公司舟山分公司、浙江海莱云智能科技有限公司（联合体）	数字宁波科技有限公司	舟山市太平洋时代信息技术有限公司
1.1	商务	投标人具有自2020年1月1日（含）（以合同签订之日为准）以来政务云服务、政务云安全服务或政务云运维等类似业绩的，提供其中一类合同的得1分，满分1分，未提供不得分。	0-1	1.0	1.0	0.0
1.2	商务	投标人提供所投自有云平台安全等级保护三级认证证书的得1分，没有不得分。 注：投标时须提供证书，否则不得分。	0-1	1.0	0.0	0.0
1.3	商务	投标人拟派本项目实施团队中： 具有（1）系统集成项目管理工程师中级或以上证书； （2）所投云平台原厂云计算专业工程师认证证书； （3）所投云平台原厂云计算开发工程师认证证书； （4）所投云平台原厂产品运维初级及以上工程师认证证书； （5）信息安全工程师证书（人社部）； （6）电子信息工程师中级或以上证书； 每具备1类证书得1分，最高得6分，同类证书不同等级就高计取不重复计分，同一人员同时具有上述2类或2类以上证书的，最多得1分。 注：1. 须提供上述证书及上述人员在本单位的社保证明（2023年11月、12月、2024年1月中的任意一个月），否则不得分。	0-6	6.0	0.0	0.0
1.4	商务	根据投标人对本项目制定的售后服务方案打分。 1. 响应速度快、运维人员配置科学合理、服务承诺落实的保障措施有力的，得3分； 2. 响应速度较快、运维人员配置较科学合理、服务承诺落实的保障措施较有力的，得2分； 3. 运维人员配置一般、服务承诺落实的保障措施一般的，得1分； 未提供任何描述的不得分。	0-3	3.0	2.0	1.0
1.5	商务	根据投标人提供的技术支持服务方案打分。 1. 技术支持团队的配备科学合理、一体化运维支撑力度大、统一云管服务能力强的，得6分； 2. 技术支持团队的配备较为科学合理、一体化运维支撑力度较大、统一云管服务能力较强的，得4分； 3. 技术支持团队的配备一般、一体化运维支撑力一般的，得2分； 4. 未提供任何描述的不得分。	0-6	4.0	1.0	2.0
1.6	商务	根据投标人针对本项目的驻点团队打分： 1. 驻点团队人员云服务运营经验丰富、综合服务能力强的，得4分； 2. 驻点团队人员云服务运营经验较丰富、综合服务能力较强的，得2分； 3. 未提供任何描述的不得分。	0-4	2.0	1.0	1.0
1.7	商务	根据投标人对本项目制定的人员培训方案打分。 1. 培训方案工作方案科学完整，内容契合项目实际需求的，得2分。 2. 物培训方案较为完整，考虑较为全面的，得1分。 3. 未提供任何描述的不得分。	0-2	2.0	1.0	1.0
2.1	技术	根据投标人提供的机房管理方案打分： 1、机房环境及相关物理硬件的配置合理、管理制度科学完整、机房地理位置便捷、内容契合项目实际需求的，得4分。 2. 机房环境及相关物理硬件的配置较为合理、管理制度较为科学、内容较契合项目实际需求的，得2分。 3. 机房环境及相关物理硬件的配置一般、管理制度完整度一般的，得1分。 4. 未提供任何描述的不得分	0-4	2.0	1.0	1.0
2.2	技术	根据投标人的投标文件是否满足本次招标文件第三部分采购需求中标注“△”的技术参数要求打分，符合要求的每项得1分，一共20分。 注：投标人未按要求提供相关证明的，视作不符合要求，该项不得分。	0-20	16.0	0.0	1.0
2.3	技术	投标人提供主机完整性检测系统由中华人民共和国国家出版局出具的软件著作权登记证书的，且所有权为投标人的，得1分，未提供或不符合要求的不得分。	0-1	1.0	0.0	0.0
2.4	技术	投标人具有自主产品，可为所投云平台提供分布式的近源网络安全防护能力，投标人自主产品的防护能力需要提供首页具有CNAS及CMA标识的第三方检测报告。符合要求的得1分，未提供或不符合要求的不得分。	0-1	1.0	0.0	0.0
2.5	技术	根据投标人对项目背景、舟山市政务云现有体系情况以及与现有政务云体系的对接方案打分。 1. 认知清晰完整、对现有体系摸排清楚、对接方案可操作性强、云服务迁移方案完整、契合项目实际需求的，得10分； 2. 认知较为清晰完整、对现有体系摸排较为清楚、对接方案可操作性较强、云服务迁移方案较完整、较为契合项目实际需求的，得6分； 3. 认知一般、对接方案可操作性一般的，得3分； 4. 未提供任何描述的不得分。	0-10	10.0	6.0	3.0

2.6	技术	根据投标人所投的政务云平台是否可提供基于国产CPU的云服务器的情况评分，投标人需要提供证明材料，符合要求的得2分。未提供或不符合要求的不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
2.7	技术	根据投标人方案中针对本项目重难点问题拟采用解决及优化方案打分。 1. 理解透彻，解决及优化方案完整可行的，得2分。 2. 理解程度一般，解决及优化方案一般的，得1分。 未提供任何描述的不得分。	0-2	2.0	0.0	1.0
2.8	技术	根据投标人提供的云平台整体设计方案打分。 1. 整体设计方案科学完整、总体技术架构设计科学、关键技术设计合理、功能后期延展性强、与项目实际需求契合的，得10分； 2. 总体技术架构设计较为科学、关键技术设计较合理、功能后期延展性较强的，得6分； 3. 总体技术架构设计一般、功能后期延展性一般的，得2分； 4. 未提供任何描述的不得分。	0-10	10.0	6.0	6.0
2.9	技术	根据投标人提供的云平台安全保障技术方案打分。 1. 方案完整详细、可操作性强、安全保障措施有力、考虑全面周到、与项目实际需求契合的，得5分； 2. 方案较为完整、可操作性较强、安全保障措施较为有力的，得3分； 3. 方案完整性一般，安全保障措施一般的，得1分； 未提供任何描述的不得分。	0-5	5.0	1.0	3.0
2.10.1.1	技术	(1) 云服务器可用性演示，登录到具体提供云服务的云管平台，完成云服务器的开设、修改、删除等操作，开设中可选择多种主流操作系统、规格配置种类丰富，开设完成后需要演示快照制作与回滚，功能演示全部实现的得2分，使用PPT或demo演示功能全部实现的得1分，未提供或提供的演示功能不全的不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
2.10.1.2	技术	(2) 云数据库可用性演示，登录到具体提供云服务的云管平台，完成Mysql主流关系型数据库的开设、修改、删除等操作，规格配置多样，数据库可主备实时切换，功能演示全部实现的得2分，使用PPT或demo演示功能全部实现的得1分，未提供或提供的演示功能不全的不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
2.10.1.3	技术	(3) 云存储可用性演示，登录到具体提供云服务的云管平台，完成云存储的开设、修改、删除等操作，展示图片、文本等对象的上传、下载、删除等功能，能够实现权限认证，服务器端和客户端加密，功能演示全部实现的得2分，使用PPT或demo演示功能全部实现的得1分，未提供或提供的演示功能不全的不得分。	0-2	0.0	0.0	0.0
2.10.1.4	技术	(4) 负载均衡可用性演示，登录到具体提供云服务的云管平台，完成负载均衡的开设、修改、删除等操作，实现四层(TCP协议和UDP协议)和七层(HTTP和HTTPS协议)的负载均衡服务功能，功能演示全部实现的得2分，使用PPT或demo演示功能全部实现的得1分，未提供或提供的演示功能不全的不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
2.10.2.1	技术	(1) 实现ECS资源自动开通功能的，得1分，使用PPT或demo演示的得0.5分，未演示或者所演示内容无法实现该功能的不得分。	0-1	1.0	0.0	0.0
2.10.2.2	技术	(2) 实现RDS资源自动开通功能的，得1分，使用PPT或demo演示的得0.5分，未演示或者所演示内容无法实现该功能的不得分。	0-1	1.0	0.0	0.0
2.10.2.3	技术	(3) 实现OSS资源自动开通功能的，得2分，使用PPT或demo演示的得1分，未演示或者所演示内容无法实现该功能的不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
合计			0-90	78.0	20.0	20.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：舟山市政务云统一购买服务项目（2024-2025）（ZSZFCG2024-ZB-004）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中船（浙江）海洋科技有限公司、中国电信股份有限公司舟山分公司、中国移动通信集团浙江有限公司舟山分公司、浙江海莱云智能科技有限公司（联合体）	数字宁波科技有限公司	舟山市太平洋时代信息技术有限公司
1.1	商务	投标人具有自2020年1月1日（含）（以合同签订之日为准）以来政务云服务、政务云安全服务或政务云运维等类似业绩的，提供其中一类合同的得1分，满分1分，未提供不得分。	0-1	1.0	1.0	0.0
1.2	商务	投标人提供所投自有云平台安全等级保护三级认证证书的得1分，没有不得分。 注：投标时须提供证书，否则不得分。	0-1	1.0	0.0	0.0
1.3	商务	投标人拟派本项目实施团队中： 具有（1）系统集成项目管理工程师中级或以上证书； （2）所投云平台原厂云计算专业工程师认证证书； （3）所投云平台原厂云计算开发工程师认证证书； （4）所投云平台原厂产品运维初级及以上工程师认证证书； （5）信息安全工程师证书（人社部）； （6）电子信息工程师中级或以上证书； 每具备1类证书得1分，最高得6分，同类证书不同等级就高计取不重复计分，同一人员同时具有上述2类或2类以上证书的，最多得1分。 注：1. 须提供上述证书及上述人员在本单位的社保证明（2023年11月、12月、2024年1月中的任意一个月），否则不得分。	0-6	6.0	0.0	0.0
1.4	商务	根据投标人对本项目制定的售后服务方案打分。 1. 响应速度快、运维人员配置科学合理、服务承诺落实的保障措施有力的，得3分； 2. 响应速度较快、运维人员配置较科学合理、服务承诺落实的保障措施较有力的，得2分； 3. 运维人员配置一般、服务承诺落实的保障措施一般的，得1分； 未提供任何描述的不得分。	0-3	3.0	2.0	1.0
1.5	商务	根据投标人提供的技术支持服务方案打分。 1. 技术支持团队的配备科学合理、一体化运维支撑力度大、统一云管服务能力强的，得6分； 2. 技术支持团队的配备较为科学合理、一体化运维支撑力度较大、统一云管服务能力较强的，得4分； 3. 技术支持团队的配备一般、一体化运维支撑力一般的，得2分； 4. 未提供任何描述的不得分。	0-6	4.0	0.0	2.0
1.6	商务	根据投标人针对本项目的驻点团队打分： 1. 驻点团队人员云服务运营经验丰富、综合服务能力强的，得4分； 2. 驻点团队人员云服务运营经验较丰富、综合服务能力较强的，得2分； 3. 未提供任何描述的不得分。	0-4	4.0	2.0	2.0
1.7	商务	根据投标人对本项目制定的人员培训方案打分。 1. 培训方案工作方案科学完整，内容契合项目实际需求的，得2分。 2. 物培训方案较为完整，考虑较为全面的，得1分。 3. 未提供任何描述的不得分。	0-2	2.0	1.0	1.0
2.1	技术	根据投标人提供的机房管理方案打分： 1、机房环境及相关物理硬件的配置合理、管理制度科学完整、机房地理位置便捷、内容契合项目实际需求的，得4分。 2. 机房环境及相关物理硬件的配置较为合理、管理制度较为科学、内容较契合项目实际需求的，得2分。 3. 机房环境及相关物理硬件的配置一般、管理制度完整度一般的，得1分。 4. 未提供任何描述的不得分	0-4	4.0	4.0	1.0
2.2	技术	根据投标人的投标文件是否满足本次招标文件第三部分采购需求中标注“△”的技术参数要求打分，符合要求的每项得1分，一共20分。 注：投标人未按要求提供相关证明的，视作不符合要求，该项不得分。	0-20	16.0	0.0	1.0
2.3	技术	投标人提供主机完整性检测系统由中华人民共和国国家出版局出具的软件著作权登记证书的，且所有权为投标人的，得1分，未提供或不符合要求的不得分。	0-1	1.0	0.0	0.0
2.4	技术	投标人具有自主产品，可为所投云平台提供分布式的近源网络安全防护能力，投标人自主产品的防护能力需要提供首页具有CNAS及CMA标识的第三方检测报告。符合要求的得1分，未提供或不符合要求的不得分。	0-1	1.0	0.0	0.0
2.5	技术	根据投标人对项目背景、舟山市政务云现有体系情况以及与现有政务云体系的对接方案打分。 1. 认知清晰完整、对现有体系摸排清楚、对接方案可操作性强、云服务迁移方案完整、契合项目实际需求的，得10分； 2. 认知较为清晰完整、对现有体系摸排较为清楚、对接方案可操作性较强、云服务迁移方案较完整、较为契合项目实际需求的，得6分； 3. 认知一般、对接方案可操作性一般的，得3分； 4. 未提供任何描述的不得分。	0-10	6.0	6.0	0.0

2.6	技术	根据投标人所投的政务云平台是否可提供基于国产CPU的云服务器的情况评分，投标人需要提供证明材料，符合要求的得2分。未提供或不符合要求的不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
2.7	技术	根据投标人方案中针对本项目重难点问题拟采用解决及优化方案打分。 1. 理解透彻，解决及优化方案完整可行的，得2分。 2. 理解程度一般，解决及优化方案一般的，得1分。 未提供任何描述的不得分。	0-2	1.0	0.0	2.0
2.8	技术	根据投标人提供的云平台整体设计方案打分。 1. 整体设计方案科学完整、总体技术架构设计科学、关键技术设计合理、功能后期延展性强、与项目实际需求契合的，得10分； 2. 总体技术架构设计较为科学、关键技术设计较合理、功能后期延展性较强的，得6分； 3. 总体技术架构设计一般、功能后期延展性一般的，得2分； 4. 未提供任何描述的不得分。	0-10	6.0	6.0	6.0
2.9	技术	根据投标人提供的云平台安全保障技术方案打分。 1. 方案完整详细、可操作性强、安全保障措施有力、考虑全面周到、与项目实际需求契合的，得5分； 2. 方案较为完整、可操作性较强、安全保障措施较为有力的，得3分； 3. 方案完整性一般，安全保障措施一般的，得1分； 未提供任何描述的不得分。	0-5	3.0	5.0	3.0
2.10.1.1	技术	(1) 云服务器可用性演示，登录到具体提供云服务的云管平台，完成云服务器的开设、修改、删除等操作，开设中可选择多种主流操作系统、规格配置种类丰富，开设完成后需要演示快照制作与回滚，功能演示全部实现的得2分，使用PPT或demo演示功能全部实现的得1分，未提供或提供的演示功能不全的不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
2.10.1.2	技术	(2) 云数据库可用性演示，登录到具体提供云服务的云管平台，完成Mysql主流关系型数据库的开设、修改、删除等操作，规格配置多样，数据库可主备实时切换，功能演示全部实现的得2分，使用PPT或demo演示功能全部实现的得1分，未提供或提供的演示功能不全的不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
2.10.1.3	技术	(3) 云存储可用性演示，登录到具体提供云服务的云管平台，完成云存储的开设、修改、删除等操作，展示图片、文本等对象的上传、下载、删除等功能，能够实现权限认证，服务器端和客户端加密，功能演示全部实现的得2分，使用PPT或demo演示功能全部实现的得1分，未提供或提供的演示功能不全的不得分。	0-2	0.0	0.0	0.0
2.10.1.4	技术	(4) 负载均衡可用性演示，登录到具体提供云服务的云管平台，完成负载均衡的开设、修改、删除等操作，实现四层(TCP协议和UDP协议)和七层(HTTP和HTTPS协议)的负载均衡服务功能，功能演示全部实现的得2分，使用PPT或demo演示功能全部实现的得1分，未提供或提供的演示功能不全的不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
2.10.2.1	技术	(1) 实现ECS资源自动开通功能的，得1分，使用PPT或demo演示的得0.5分，未演示或者所演示内容无法实现该功能的不得分。	0-1	1.0	0.0	0.0
2.10.2.2	技术	(2) 实现RDS资源自动开通功能的，得1分，使用PPT或demo演示的得0.5分，未演示或者所演示内容无法实现该功能的不得分。	0-1	1.0	0.0	0.0
2.10.2.3	技术	(3) 实现OSS资源自动开通功能的，得2分，使用PPT或demo演示的得1分，未演示或者所演示内容无法实现该功能的不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
合计			0-90	71.0	27.0	19.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：舟山市政务云统一购买服务项目（2024-2025）（ZSZFCG2024-ZB-004）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中船（浙江）海洋科技有限公司、中国电信股份有限公司舟山分公司、中国移动通信集团浙江有限公司舟山分公司、浙江海莱云智能科技有限公司（联合体）	数字宁波科技有限公司	舟山市太平洋时代信息技术有限公司
1.1	商务	投标人具有自2020年1月1日（含）（以合同签订之日为准）以来政务云服务、政务云安全服务或政务云运维等类似业绩的，提供其中一类合同的得1分，满分1分，未提供不得分。	0-1	1.0	1.0	0.0
1.2	商务	投标人提供所投自有云平台安全等级保护三级认证证书的得1分，没有不得分。 注：投标时须提供证书，否则不得分。	0-1	1.0	0.0	0.0
1.3	商务	投标人拟派本项目实施团队中： 具有（1）系统集成项目管理工程师中级或以上证书； （2）所投云平台原厂云计算专业工程师认证证书； （3）所投云平台原厂云计算开发工程师认证证书； （4）所投云平台原厂云产品运维初级及以上工程师认证证书； （5）信息安全工程师证书（人社部）； （6）电子信息工程师中级或以上证书； 每具备1类证书得1分，最高得6分，同类证书不同等级就高计取不重复计分，同一人员同时具有上述2类或2类以上证书的，最多得1分。 注：1. 须提供上述证书及上述人员在本单位的社保证明（2023年11月、12月、2024年1月中的任意一个月），否则不得分。	0-6	6.0	0.0	0.0
1.4	商务	根据投标人对本项目制定的售后服务方案打分。 1. 响应速度快、运维人员配置科学合理、服务承诺落实的保障措施有力的，得3分； 2. 响应速度较快、运维人员配置较科学合理、服务承诺落实的保障措施较有力的，得2分； 3. 运维人员配置一般、服务承诺落实的保障措施一般的，得1分； 未提供任何描述的不得分。	0-3	3.0	2.0	1.0
1.5	商务	根据投标人提供的技术支持服务方案打分。 1. 技术支持团队的配备科学合理、一体化运维支撑力度大、统一云管服务能力强的，得6分； 2. 技术支持团队的配备较为科学合理、一体化运维支撑力度较大、统一云管服务能力较强的，得4分； 3. 技术支持团队的配备一般、一体化运维支撑力一般的，得2分； 4. 未提供任何描述的不得分。	0-6	6.0	2.0	4.0
1.6	商务	根据投标人针对本项目的驻点团队打分： 1. 驻点团队人员云服务运营经验丰富、综合服务能力强的，得4分； 2. 驻点团队人员云服务运营经验较丰富、综合服务能力较强的，得2分； 3. 未提供任何描述的不得分。	0-4	4.0	2.0	2.0
1.7	商务	根据投标人对本项目制定的人员培训方案打分。 1. 培训方案工作方案科学完整，内容契合项目实际需求的，得2分。 2. 物培训方案较为完整，考虑较为全面的，得1分。 3. 未提供任何描述的不得分。	0-2	2.0	1.0	1.0
2.1	技术	根据投标人提供的机房管理方案打分： 1、机房环境及相关物理硬件的配置合理、管理制度科学完整、机房地理位置便捷、内容契合项目实际需求的，得4分。 2. 机房环境及相关物理硬件的配置较为合理、管理制度较为科学、内容较契合项目实际需求的，得2分。 3. 机房环境及相关物理硬件的配置一般、管理制度完整度一般的，得1分。 4. 未提供任何描述的不得分	0-4	4.0	2.0	4.0
2.2	技术	根据投标人的投标文件是否满足本次招标文件第三部分采购需求中标注“△”的技术参数要求打分，符合要求的每项得1分，一共20分。 注：投标人未按要求提供相关证明的，视作不符合要求，该项不得分。	0-20	16.0	0.0	1.0
2.3	技术	投标人提供主机完整性检测系统由中华人民共和国国家出版局出具的软件著作权登记证书的，且所有权为投标人的，得1分，未提供或不符合要求的不得分。	0-1	1.0	0.0	0.0
2.4	技术	投标人具有自主产品，可为所投云平台提供分布式的近源网络安全防护能力，投标人自主产品的防护能力需要提供首页具有CNAS及CMA标识的第三方检测报告。符合要求的得1分，未提供或不符合要求的不得分。	0-1	1.0	0.0	0.0
2.5	技术	根据投标人对项目背景、舟山市政务云现有体系情况以及与现有政务云体系的对接方案打分。 1. 认知清晰完整、对现有体系摸排清楚、对接方案可操作性强、云服务迁移方案完整、契合项目实际需求的，得10分； 2. 认知较为清晰完整、对现有体系摸排较为清楚、对接方案可操作性较强、云服务迁移方案较完整、较为契合项目实际需求的，得6分； 3. 认知一般、对接方案可操作性一般的，得3分； 4. 未提供任何描述的不得分。	0-10	6.0	6.0	3.0

2.6	技术	根据投标人所投的政务云平台是否可提供基于国产CPU的云服务器的情况评分，投标人需要提供证明材料，符合要求的得2分。未提供或不符合要求的不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
2.7	技术	根据投标人方案中针对本项目重难点问题拟采用解决及优化方案打分。 1. 理解透彻，解决及优化方案完整可行的，得2分。 2. 理解程度一般，解决及优化方案一般的，得1分。 未提供任何描述的不得分。	0-2	2.0	0.0	2.0
2.8	技术	根据投标人提供的云平台整体设计方案打分。 1. 整体设计方案科学完整、总体技术架构设计科学、关键技术设计合理、功能后期延展性强、与项目实际需求契合的，得10分； 2. 总体技术架构设计较为科学、关键技术设计较合理、功能后期延展性较强的，得6分； 3. 总体技术架构设计一般、功能后期延展性一般的，得2分； 4. 未提供任何描述的不得分。	0-10	10.0	6.0	6.0
2.9	技术	根据投标人提供的云平台安全保障技术方案打分。 1. 方案完整详细、可操作性强、安全保障措施有力、考虑全面周到、与项目实际需求契合的，得5分； 2. 方案较为完整、可操作性较强、安全保障措施较为有力的，得3分； 3. 方案完整性一般，安全保障措施一般的，得1分； 未提供任何描述的不得分。	0-5	5.0	3.0	3.0
2.10.1.1	技术	(1) 云服务器可用性演示，登录到具体提供云服务的云管平台，完成云服务器的开设、修改、删除等操作，开设中可选择多种主流操作系统、规格配置种类丰富，开设完成后需要演示快照制作与回滚，功能演示全部实现的得2分，使用PPT或demo演示功能全部实现的得1分，未提供或提供的演示功能不全的不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
2.10.1.2	技术	(2) 云数据库可用性演示，登录到具体提供云服务的云管平台，完成Mysql主流关系型数据库的开设、修改、删除等操作，规格配置多样，数据库可主备实时切换，功能演示全部实现的得2分，使用PPT或demo演示功能全部实现的得1分，未提供或提供的演示功能不全的不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
2.10.1.3	技术	(3) 云存储可用性演示，登录到具体提供云服务的云管平台，完成云存储的开设、修改、删除等操作，展示图片、文本等对象的上传、下载、删除等功能，能够实现权限认证，服务器端和客户端加密，功能演示全部实现的得2分，使用PPT或demo演示功能全部实现的得1分，未提供或提供的演示功能不全的不得分。	0-2	0.0	0.0	0.0
2.10.1.4	技术	(4) 负载均衡可用性演示，登录到具体提供云服务的云管平台，完成负载均衡的开设、修改、删除等操作，实现四层(TCP协议和UDP协议)和七层(HTTP和HTTPS协议)的负载均衡服务功能，功能演示全部实现的得2分，使用PPT或demo演示功能全部实现的得1分，未提供或提供的演示功能不全的不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
2.10.2.1	技术	(1) 实现ECS资源自动开通功能的，得1分，使用PPT或demo演示的得0.5分，未演示或者所演示内容无法实现该功能的不得分。	0-1	1.0	0.0	0.0
2.10.2.2	技术	(2) 实现RDS资源自动开通功能的，得1分，使用PPT或demo演示的得0.5分，未演示或者所演示内容无法实现该功能的不得分。	0-1	1.0	0.0	0.0
2.10.2.3	技术	(3) 实现OSS资源自动开通功能的，得2分，使用PPT或demo演示的得1分，未演示或者所演示内容无法实现该功能的不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
合计			0-90	80.0	25.0	27.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家6）

项目名称：舟山市政务云统一购买服务项目（2024-2025）（ZSZFCG2024-ZB-004）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中船（浙江）海洋科技有限公司、中国电信股份有限公司舟山分公司、中国移动通信集团浙江有限公司舟山分公司、浙江海莱云智能科技有限公司（联合体）	数字宁波科技有限公司	舟山市太平洋时代信息技术有限公司
1.1	商务	投标人具有自2020年1月1日（含）（以合同签订之日为准）以来政务云服务、政务云安全服务或政务云运维等类似业绩的，提供其中一类合同的得1分，满分1分，未提供不得分。	0-1	1.0	1.0	0.0
1.2	商务	投标人提供所投自有云平台安全等级保护三级认证证书的得1分，没有不得分。 注：投标时须提供证书，否则不得分。	0-1	1.0	0.0	0.0
1.3	商务	投标人拟派本项目实施团队中： 具有（1）系统集成项目管理工程师中级或以上证书； （2）所投云平台原厂云计算专业工程师认证证书； （3）所投云平台原厂云计算开发工程师认证证书； （4）所投云平台原厂产品运维初级及以上工程师认证证书； （5）信息安全工程师证书（人社部）； （6）电子信息工程师中级或以上证书； 每具备1类证书得1分，最高得6分，同类证书不同等级就高计取不重复计分，同一人员同时具有上述2类或2类以上证书的，最多得1分。 注：1. 须提供上述证书及上述人员在本单位的社保证明（2023年11月、12月、2024年1月中的任意一个月），否则不得分。	0-6	6.0	0.0	0.0
1.4	商务	根据投标人对本项目制定的售后服务方案打分。 1. 响应速度快、运维人员配置科学合理、服务承诺落实的保障措施有力的，得3分； 2. 响应速度较快、运维人员配置较科学合理、服务承诺落实的保障措施较有力的，得2分； 3. 运维人员配置一般、服务承诺落实的保障措施一般的，得1分； 未提供任何描述的不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0
1.5	商务	根据投标人提供的技术支持服务方案打分。 1. 技术支持团队的配备科学合理、一体化运维支撑力度大、统一云管服务能力强的，得6分； 2. 技术支持团队的配备较为科学合理、一体化运维支撑力度较大、统一云管服务能力较强的，得4分； 3. 技术支持团队的配备一般、一体化运维支撑力一般的，得2分； 4. 未提供任何描述的不得分。	0-6	6.0	4.0	4.0
1.6	商务	根据投标人针对本项目的驻点团队打分： 1. 驻点团队人员云服务运营经验丰富、综合服务能力强的，得4分； 2. 驻点团队人员云服务运营经验较丰富、综合服务能力较强的，得2分； 3. 未提供任何描述的不得分。	0-4	4.0	2.0	2.0
1.7	商务	根据投标人对本项目制定的人员培训方案打分。 1. 培训方案工作方案科学完整，内容契合项目实际需求的，得2分。 2. 物培训方案较为完整，考虑较为全面的，得1分。 3. 未提供任何描述的不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
2.1	技术	根据投标人提供的机房管理方案打分： 1、机房环境及相关物理硬件的配置合理、管理制度科学完整、机房地理位置便捷、内容契合项目实际需求的，得4分。 2. 机房环境及相关物理硬件的配置较为合理、管理制度较为科学、内容较契合项目实际需求的，得2分。 3. 机房环境及相关物理硬件的配置一般、管理制度完整度一般的，得1分。 4. 未提供任何描述的不得分	0-4	2.0	4.0	2.0
2.2	技术	根据投标人的投标文件是否满足本次招标文件第三部分采购需求中标注“△”的技术参数要求打分，符合要求的每项得1分，一共20分。 注：投标人未按要求提供相关证明的，视作不符合要求，该项不得分。	0-20	16.0	0.0	1.0
2.3	技术	投标人提供主机完整性检测系统由中华人民共和国国家出版局出具的软件著作权登记证书的，且所有权为投标人的，得1分，未提供或不符合要求的不得分。	0-1	1.0	0.0	0.0
2.4	技术	投标人具有自主产品，可为所投云平台提供分布式的近源网络安全防护能力，投标人自主产品的防护能力需要提供首页具有CNAS及CMA标识的第三方检测报告。符合要求的得1分，未提供或不符合要求的不得分。	0-1	1.0	0.0	0.0
2.5	技术	根据投标人对项目背景、舟山市政务云现有体系情况以及与现有政务云体系的对接方案打分。 1. 认知清晰完整、对现有体系摸排清楚、对接方案可操作性强、云服务迁移方案完整、契合项目实际需求的，得10分； 2. 认知较为清晰完整、对现有体系摸排较为清楚、对接方案可操作性较强、云服务迁移方案较完整、较为契合项目实际需求的，得6分； 3. 认知一般、对接方案可操作性一般的，得3分； 4. 未提供任何描述的不得分。	0-10	6.0	6.0	3.0

2.6	技术	根据投标人所投的政务云平台是否可提供基于国产CPU的云服务器的情况评分，投标人需要提供证明材料，符合要求的得2分。未提供或不符合要求的不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
2.7	技术	根据投标人方案中针对本项目重难点问题拟采用解决及优化方案打分。 1. 理解透彻，解决及优化方案完整可行的，得2分。 2. 理解程度一般，解决及优化方案一般的，得1分。 未提供任何描述的不得分。	0-2	2.0	0.0	1.0
2.8	技术	根据投标人提供的云平台整体设计方案打分。 1. 整体设计方案科学完整、总体技术架构设计科学、关键技术设计合理、功能后期延展性强、与项目实际需求契合的，得10分； 2. 总体技术架构设计较为科学、关键技术设计较合理、功能后期延展性较强的，得6分； 3. 总体技术架构设计一般、功能后期延展性一般的，得2分； 4. 未提供任何描述的不得分。	0-10	6.0	6.0	6.0
2.9	技术	根据投标人提供的云平台安全保障技术方案打分。 1. 方案完整详细、可操作性强、安全保障措施有力、考虑全面周到、与项目实际需求契合的，得5分； 2. 方案较为完整、可操作性较强、安全保障措施较为有力的，得3分； 3. 方案完整性一般，安全保障措施一般的，得1分； 未提供任何描述的不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0
2.10.1.1	技术	(1) 云服务器可用性演示，登录到具体提供云服务的云管平台，完成云服务器的开设、修改、删除等操作，开设中可选择多种主流操作系统、规格配置种类丰富，开设完成后需要演示快照制作与回滚，功能演示全部实现的得2分，使用PPT或demo演示功能全部实现的得1分，未提供或提供的演示功能不全的不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
2.10.1.2	技术	(2) 云数据库可用性演示，登录到具体提供云服务的云管平台，完成Mysql主流关系型数据库的开设、修改、删除等操作，规格配置多样，数据库可主备实时切换，功能演示全部实现的得2分，使用PPT或demo演示功能全部实现的得1分，未提供或提供的演示功能不全的不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
2.10.1.3	技术	(3) 云存储可用性演示，登录到具体提供云服务的云管平台，完成云存储的开设、修改、删除等操作，展示图片、文本等对象的上传、下载、删除等功能，能够实现权限认证，服务器端和客户端加密，功能演示全部实现的得2分，使用PPT或demo演示功能全部实现的得1分，未提供或提供的演示功能不全的不得分。	0-2	0.0	0.0	0.0
2.10.1.4	技术	(4) 负载均衡可用性演示，登录到具体提供云服务的云管平台，完成负载均衡的开设、修改、删除等操作，实现四层(TCP协议和UDP协议)和七层(HTTP和HTTPS协议)的负载均衡服务功能，功能演示全部实现的得2分，使用PPT或demo演示功能全部实现的得1分，未提供或提供的演示功能不全的不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
2.10.2.1	技术	(1) 实现ECS资源自动开通功能的，得1分，使用PPT或demo演示的得0.5分，未演示或者所演示内容无法实现该功能的不得分。	0-1	1.0	0.0	0.0
2.10.2.2	技术	(2) 实现RDS资源自动开通功能的，得1分，使用PPT或demo演示的得0.5分，未演示或者所演示内容无法实现该功能的不得分。	0-1	1.0	0.0	0.0
2.10.2.3	技术	(3) 实现OSS资源自动开通功能的，得2分，使用PPT或demo演示的得1分，未演示或者所演示内容无法实现该功能的不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
合计			0-90	72.0	30.0	26.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家7）

项目名称：舟山市政务云统一购买服务项目（2024-2025）（ZSZFCG2024-ZB-004）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中船（浙江）海洋科技有限公司、中国电信股份有限公司舟山分公司、中国移动通信集团浙江有限公司舟山分公司、浙江海莱云智能科技有限公司（联合体）	数字宁波科技有限公司	舟山市太平洋时代信息技术有限公司
1.1	商务	投标人具有自2020年1月1日（含）（以合同签订之日为准）以来政务云服务、政务云安全服务或政务云运维等类似业绩的，提供其中一类合同的得1分，满分1分，未提供不得分。	0-1	1.0	1.0	0.0
1.2	商务	投标人提供所投自有云平台安全等级保护三级认证证书的得1分，没有不得分。 注：投标时须提供证书，否则不得分。	0-1	1.0	0.0	0.0
1.3	商务	投标人拟派本项目实施团队中： 具有（1）系统集成项目管理工程师中级或以上证书； （2）所投云平台原厂云计算专业工程师认证证书； （3）所投云平台原厂云计算开发工程师认证证书； （4）所投云平台原厂产品运维初级及以上工程师认证证书； （5）信息安全工程师证书（人社部）； （6）电子信息工程师中级或以上证书； 每具备1类证书得1分，最高得6分，同类证书不同等级就高计取不重复计分，同一人员同时具有上述2类或2类以上证书的，最多得1分。 注：1. 须提供上述证书及上述人员在本单位的社保证明（2023年11月、12月、2024年1月中的任意一个月），否则不得分。	0-6	6.0	0.0	0.0
1.4	商务	根据投标人对本项目制定的售后服务方案打分。 1. 响应速度快、运维人员配置科学合理、服务承诺落实的保障措施有力的，得3分； 2. 响应速度较快、运维人员配置较科学合理、服务承诺落实的保障措施较有力的，得2分； 3. 运维人员配置一般、服务承诺落实的保障措施一般的，得1分； 未提供任何描述的不得分。	0-3	3.0	2.0	1.0
1.5	商务	根据投标人提供的技术支撑服务方案打分。 1. 技术支撑团队的配备科学合理、一体化运维支撑力度大、统一云管服务能力强的，得6分； 2. 技术支撑团队的配备较为科学合理、一体化运维支撑力度较大、统一云管服务能力较强的，得4分； 3. 技术支撑团队的配备一般、一体化运维支撑力一般的，得2分； 4. 未提供任何描述的不得分。	0-6	6.0	2.0	2.0
1.6	商务	根据投标人针对本项目的驻点团队打分： 1. 驻点团队人员云服务运营经验丰富、综合服务能力强的，得4分； 2. 驻点团队人员云服务运营经验较丰富、综合服务能力较强的，得2分； 3. 未提供任何描述的不得分。	0-4	4.0	2.0	2.0
1.7	商务	根据投标人对本项目制定的人员培训方案打分。 1. 培训方案工作方案科学完整，内容契合项目实际需求的，得2分。 2. 物培训方案较为完整，考虑较为全面的，得1分。 3. 未提供任何描述的不得分。	0-2	2.0	1.0	1.0
2.1	技术	根据投标人提供的机房管理方案打分： 1、机房环境及相关物理硬件的配置合理、管理制度科学完整、机房地理位置便捷、内容契合项目实际需求的，得4分。 2. 机房环境及相关物理硬件的配置较为合理、管理制度较为科学、内容较契合项目实际需求的，得2分。 3. 机房环境及相关物理硬件的配置一般、管理制度完整度一般的，得1分。 4. 未提供任何描述的不得分	0-4	2.0	1.0	1.0
2.2	技术	根据投标人的投标文件是否满足本次招标文件第三部分采购需求中标注“△”的技术参数要求打分，符合要求的每项得1分，一共20分。 注：投标人未按要求提供相关证明的，视作不符合要求，该项不得分。	0-20	16.0	0.0	1.0
2.3	技术	投标人提供主机完整性检测系统由中华人民共和国国家出版局出具的软件著作权登记证书的，且所有权为投标人的，得1分，未提供或不符合要求的不得分。	0-1	1.0	0.0	0.0
2.4	技术	投标人具有自主产品，可为所投云平台提供分布式的近源网络安全防护能力，投标人自主产品的防护能力需要提供首页具有CNAS及CMA标识的第三方检测报告。符合要求的得1分，未提供或不符合要求的不得分。	0-1	1.0	0.0	0.0
2.5	技术	根据投标人对项目背景、舟山市政务云现有体系情况以及与现有政务云体系的对接方案打分。 1. 认知清晰完整、对现有体系摸排清楚、对接方案可操作性强、云服务迁移方案完整、契合项目实际需求的，得10分； 2. 认知较为清晰完整、对现有体系摸排较为清楚、对接方案可操作性较强、云服务迁移方案较完整、较为契合项目实际需求的，得6分； 3. 认知一般、对接方案可操作性一般的，得3分； 4. 未提供任何描述的不得分。	0-10	10.0	6.0	3.0

2.6	技术	根据投标人所投的政务云平台是否可提供基于国产CPU的云服务器的情况评分，投标人需要提供证明材料，符合要求的得2分。未提供或不符合要求的不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
2.7	技术	根据投标人方案中针对本项目重难点问题拟采用解决及优化方案打分。 1. 理解透彻，解决及优化方案完整可行的，得2分。 2. 理解程度一般，解决及优化方案一般的，得1分。 未提供任何描述的不得分。	0-2	2.0	0.0	1.0
2.8	技术	根据投标人提供的云平台整体设计方案打分。 1. 整体设计方案科学完整、总体技术架构设计科学、关键技术设计合理、功能后期延展性强、与项目实际需求契合的，得10分； 2. 总体技术架构设计较为科学、关键技术设计较合理、功能后期延展性较强的，得6分； 3. 总体技术架构设计一般、功能后期延展性一般的，得2分； 4. 未提供任何描述的不得分。	0-10	10.0	6.0	6.0
2.9	技术	根据投标人提供的云平台安全保障技术方案打分。 1. 方案完整详细、可操作性强、安全保障措施有力、考虑全面周到、与项目实际需求契合的，得5分； 2. 方案较为完整、可操作性较强、安全保障措施较为有力的，得3分； 3. 方案完整性一般，安全保障措施一般的，得1分； 未提供任何描述的不得分。	0-5	5.0	1.0	3.0
2.10.1.1	技术	(1) 云服务器可用性演示，登录到具体提供云服务的云管平台，完成云服务器的开设、修改、删除等操作，开设中可选择多种主流操作系统、规格配置种类丰富，开设完成后需要演示快照制作与回滚，功能演示全部实现的得2分，使用PPT或demo演示功能全部实现的得1分，未提供或提供的演示功能不全的不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
2.10.1.2	技术	(2) 云数据库可用性演示，登录到具体提供云服务的云管平台，完成Mysql主流关系型数据库的开设、修改、删除等操作，规格配置多样，数据库可主备实时切换，功能演示全部实现的得2分，使用PPT或demo演示功能全部实现的得1分，未提供或提供的演示功能不全的不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
2.10.1.3	技术	(3) 云存储可用性演示，登录到具体提供云服务的云管平台，完成云存储的开设、修改、删除等操作，展示图片、文本等对象的上传、下载、删除等功能，能够实现权限认证，服务器端和客户端加密，功能演示全部实现的得2分，使用PPT或demo演示功能全部实现的得1分，未提供或提供的演示功能不全的不得分。	0-2	0.0	0.0	0.0
2.10.1.4	技术	(4) 负载均衡可用性演示，登录到具体提供云服务的云管平台，完成负载均衡的开设、修改、删除等操作，实现四层(TCP协议和UDP协议)和七层(HTTP和HTTPS协议)的负载均衡服务功能，功能演示全部实现的得2分，使用PPT或demo演示功能全部实现的得1分，未提供或提供的演示功能不全的不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
2.10.2.1	技术	(1) 实现ECS资源自动开通功能的，得1分，使用PPT或demo演示的得0.5分，未演示或者所演示内容无法实现该功能的不得分。	0-1	1.0	0.0	0.0
2.10.2.2	技术	(2) 实现RDS资源自动开通功能的，得1分，使用PPT或demo演示的得0.5分，未演示或者所演示内容无法实现该功能的不得分。	0-1	1.0	0.0	0.0
2.10.2.3	技术	(3) 实现OSS资源自动开通功能的，得2分，使用PPT或demo演示的得1分，未演示或者所演示内容无法实现该功能的不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
合计			0-90	82.0	22.0	21.0

专家（签名）：