

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：浙江省大数据发展管理局政务云资源租赁-云服务项目（ZZCG2022Q-CS-132）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 中国电信股份有限公司浙江分公司 | 中国网络通信有限公司浙江分公司 | 中国移动通信集团浙江有限公司 | 新华三技术有限公司 | 阿里云计算有限公司 |
|-----|------|---|------|-----------------|-----------------|----------------|-----------|-----------|
| 1 | 技术 | 指标响应：符合明确指标参数得8分，负偏离或漏项每项扣2分，扣完为止。 | 0-8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 2 | 技术 | 需求分析：对云产品丰富度、业务高可用、自主可控、运维运营、重点业务保障等用户需求理解的合理性、完整性。 | 0-5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4.5 |
| 3 | 技术 | 总体架构设计：总体、产品、技术、网络、容灾等架构设计的合理性、可行性。 | 0-5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 4 |
| 4.1 | 技术 | 计算功能设计先进性、完整性和适用性，3分。 | 0-3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.8 |
| 4.2 | 技术 | 存储功能设计先进性、完整性和适用性，3分。 | 0-3 | 2.3 | 2.3 | 2.4 | 2.2 | 2.8 |
| 4.3 | 技术 | 网络功能设计先进性、完整性和适用性，3分。 | 0-3 | 2.3 | 2.5 | 2.3 | 2.5 | 2.8 |
| 4.4 | 技术 | 数据库功能设计先进性、完整性和适用性，3分。 | 0-3 | 2.3 | 2.5 | 2.3 | 2.5 | 2.8 |
| 4.5 | 技术 | 中间件功能设计先进性、完整性和适用性，3分。 | 0-3 | 2.3 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.8 |
| 4.6 | 技术 | 大数据功能设计先进性、完整性和适用性，3分。 | 0-3 | 2.3 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.8 |
| 5 | 技术 | 容灾备份解决方案：同城容灾和异地备份解决方案的合理性、可行性。 | 0-5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 4 |
| 6 | 技术 | 审计云服务解决方案：云平台租赁、机房机柜及线路租赁、驻场运维解决方案的合理性、可行性。 | 0-3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2.5 |
| 7 | 技术 | 基础设施托管解决方案：机柜租赁、可信身份认证、专线互联解决方案的合理性、可行性。 | 0-3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2.5 |
| 8 | 技术 | 自主可控技术解决方案：云平台、硬件设备、云产品的自主可控技术解决方案的合理性、可行性。 | 0-5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4.5 |
| 9 | 技术 | 最佳应用场景分析：对简单应用、大数据、高并发、微服务、领域大脑、算法平台、弹性伸缩等应用实践场景设计的合理性、可行性。 | 0-5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4.5 |
| 10 | 技术 | 运维保障：重大活动和节假日平台保障护航服务、重点应用稳定性保障护航服务、日常专家技术支持服务、云主机资产盘点监控服务解决方案的合理性、可行性。 | 0-5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.8 |
| 11 | 技术 | 运营管理：运营管控、资源综合管理、统计分析解决方案的合理性、可行性。 | 0-3 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 2.8 |
| 12 | 商务资信 | 项目负责人资质（详见商务要求表） | 0-2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |

| | | | | | | | | |
|------|----------|--|------|------|------|------|------|-----|
| 13 | 商务 资信 | 技术负责人资质（详见商务要求表） | 0-2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 14 | 商务 资信 | 项目技术团队（详见商务要求表） | 0-2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 15 | 商务 资信 | 公司技术力量（详见商务要求表） | 0-10 | 0 | 2 | 0 | 0 | 10 |
| 16.1 | 商务 资信 | 制定培训计划，包含时间、地点、课程、组织、人员配备、软硬件资料等；（2分） | 0-2 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.8 |
| 16.2 | 商务 资信 | 提供全面充分的技术培训，培训内容包括平台原理、使用方法、安装方法、配置方法、维护方法、故障排除及软件升级等,体现数据安全、等保密评、上云迁云、网络、微服务、云原生、数据库、数仓、稳定性、压测、一体化运维服务能力，并提供全套培训教材和培训课程计划表。（2分） | 0-2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.5 |
| 17 | 商务 资信 | 售后服务响应情况：在服务期内，提供7×24小时紧急响应服务、技术人员现场服务与远程服务。在情况紧急时，提供现场抢修服务。 | 0-2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 18 | 商务 资信 | 项目维护计划的合理性、可行性。 | 0-2 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.8 |
| 19 | 商务 资信 | 经验或业绩：提供2019年1月1日后类似项目成功案例，每提供1个得1分，以合同签订时间为准。 | 0-1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 合计 | | | 0-90 | 59.4 | 62.2 | 59.9 | 60.1 | 83 |

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：浙江省大数据发展管理局政务云资源租赁-云服务项目（ZZCG2022Q-CS-132）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 中国电信股份有限公司浙江分公司 | 中国联合网络通信有限公司浙江省分公司 | 中国移动通信集团浙江有限公司 | 新华三技术有限公司 | 阿里云计算有限公司 |
|-----|------|---|------|-----------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|
| 1 | 技术 | 指标响应：符合明确指标参数得8分，负偏离或漏项每项扣2分，扣完为止。 | 0-8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 2 | 技术 | 需求分析：对云产品丰富度、业务高可用、自主可控、运维运营、重点业务保障等用户需求理解的合理性、完整性。 | 0-5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 技术 | 总体架构设计：总体、产品、技术、网络、容灾等架构设计的合理性、可行性。 | 0-5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 4.1 | 技术 | 计算功能设计先进性、完整性和适用性，3分。 | 0-3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2.5 |
| 4.2 | 技术 | 存储功能设计先进性、完整性和适用性，3分。 | 0-3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2.5 |
| 4.3 | 技术 | 网络功能设计先进性、完整性和适用性，3分。 | 0-3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| 4.4 | 技术 | 数据库功能设计先进性、完整性和适用性，3分。 | 0-3 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 2 | 2.5 |
| 4.5 | 技术 | 中间件功能设计先进性、完整性和适用性，3分。 | 0-3 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 2 | 2.5 |
| 4.6 | 技术 | 大数据功能设计先进性、完整性和适用性，3分。 | 0-3 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 2 | 2.5 |
| 5 | 技术 | 容灾备份解决方案：同城容灾和异地备份解决方案的合理性、可行性。 | 0-5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 6 | 技术 | 审计云服务解决方案：云平台租赁、机房机柜及线路租赁、驻场运维解决方案的合理性、可行性。 | 0-3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 7 | 技术 | 基础设施托管解决方案：机柜租赁、可信身份认证、专线互联解决方案的合理性、可行性。 | 0-3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 8 | 技术 | 自主可控技术解决方案：云平台、硬件设备、云产品的自主可控技术解决方案的合理性、可行性。 | 0-5 | 2 | 1 | 1 | 3 | 4 |
| 9 | 技术 | 最佳应用场景分析：对简单应用、大数据、高并发、微服务、领域大脑、算法平台、弹性伸缩等应用实践场景设计的合理性、可行性。 | 0-5 | 2 | 1.5 | 1.5 | 2 | 4 |
| 10 | 技术 | 运维保障：重大活动和节假日平台保障护航服务、重点应用稳定性保障护航服务、日常专家技术支持服务、云主机资产盘点监控服务解决方案的合理性、可行性。 | 0-5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 11 | 技术 | 运营管理：运营管控、资源综合管理、统计分析解决方案的合理性、可行性。 | 0-3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |

| | | | | | | | | |
|------|----------|--|------|------|----|----|----|------|
| 12 | 商务 资信 | 项目负责人资质（详见商务要求表） | 0-2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 13 | 商务 资信 | 技术负责人资质（详见商务要求表） | 0-2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 14 | 商务 资信 | 项目技术团队（详见商务要求表） | 0-2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 15 | 商务 资信 | 公司技术力量（详见商务要求表） | 0-10 | 0 | 2 | 0 | 0 | 10 |
| 16.1 | 商务 资信 | 制定培训计划，包含时间、地点、课程、组织、人员配备、软硬件资料等；（2分） | 0-2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 16.2 | 商务 资信 | 提供全面充分的技术培训，培训内容包括平台原理、使用方法、安装方法、配置方法、维护方法、故障排除及软件升级等,体现数据安全、等保密评、上云迁云、网络、微服务、云原生、数据库、数仓、稳定性、压测、一体化运维服务能力，并提供全套培训教材和培训课程计划表。（2分） | 0-2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 17 | 商务 资信 | 售后服务响应情况：在服务期内，提供7×24小时紧急响应服务、技术人员现场服务与远程服务。在情况紧急时，提供现场抢修服务。 | 0-2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 18 | 商务 资信 | 项目维护计划的合理性、可行性。 | 0-2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 19 | 商务 资信 | 经验或业绩：提供2019年1月1日后类似项目成功案例，每提供1个得1分，以合同签订时间为准。 | 0-1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 合计 | | | 0-90 | 53.5 | 54 | 51 | 58 | 81.5 |

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：浙江省大数据发展管理局政务云资源租赁-云服务项目（ZZCG2022Q-CS-132）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 中国电信股份有限公司浙江分公司 | 中国联通浙江省分公司 | 中国移动通信集团浙江有限公司 | 新华三技术有限公司 | 阿里云计算有限公司 |
|-----|------|---|------|-----------------|------------|----------------|-----------|-----------|
| 1 | 技术 | 指标响应：符合明确指标参数得8分，负偏离或漏项每项扣2分，扣完为止。 | 0-8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 2 | 技术 | 需求分析：对云产品丰富度、业务高可用、自主可控、运维运营、重点业务保障等用户需求理解的合理性、完整性。 | 0-5 | 4 | 3.5 | 4 | 4.2 | 4.5 |
| 3 | 技术 | 总体架构设计：总体、产品、技术、网络、容灾等架构设计的合理性、可行性。 | 0-5 | 3.5 | 3.5 | 3.7 | 4.2 | 4.5 |
| 4.1 | 技术 | 计算功能设计先进性、完整性和适用性，3分。 | 0-3 | 2 | 2 | 2.2 | 2 | 2.5 |
| 4.2 | 技术 | 存储功能设计先进性、完整性和适用性，3分。 | 0-3 | 2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.5 |
| 4.3 | 技术 | 网络功能设计先进性、完整性和适用性，3分。 | 0-3 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.4 |
| 4.4 | 技术 | 数据库功能设计先进性、完整性和适用性，3分。 | 0-3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2.6 |
| 4.5 | 技术 | 中间件功能设计先进性、完整性和适用性，3分。 | 0-3 | 2 | 2 | 2 | 2.2 | 2.5 |
| 4.6 | 技术 | 大数据功能设计先进性、完整性和适用性，3分。 | 0-3 | 2.2 | 2 | 2 | 2 | 2.7 |
| 5 | 技术 | 容灾备份解决方案：同城容灾和异地备份解决方案的合理性、可行性。 | 0-5 | 3.5 | 3.6 | 3.5 | 2 | 2.6 |
| 6 | 技术 | 审计云服务解决方案：云平台租赁、机房机柜及线路租赁、驻场运维解决方案的合理性、可行性。 | 0-3 | 2.2 | 2 | 2.1 | 2.4 | 2.6 |
| 7 | 技术 | 基础设施托管解决方案：机柜租赁、可信身份认证、专线互联解决方案的合理性、可行性。 | 0-3 | 2.4 | 2.2 | 2.2 | 2.4 | 2.6 |
| 8 | 技术 | 自主可控技术解决方案：云平台、硬件设备、云产品的自主可控技术解决方案的合理性、可行性。 | 0-5 | 3.8 | 3.5 | 3.6 | 4.1 | 4.5 |
| 9 | 技术 | 最佳应用场景分析：对简单应用、大数据、高并发、微服务、领域大脑、算法平台、弹性伸缩等应用实践场景设计的合理性、可行性。 | 0-5 | 3.6 | 3.5 | 3.6 | 4.2 | 4.5 |
| 10 | 技术 | 运维保障：重大活动和节假日平台保障护航服务、重点应用稳定性保障护航服务、日常专家技术支持服务、云主机资产盘点监控服务解决方案的合理性、可行性。 | 0-5 | 4.3 | 4.1 | 4.2 | 4.2 | 4.5 |
| 11 | 技术 | 运营管理：运营管控、资源综合管理、统计分析解决方案的合理性、可行性。 | 0-3 | 2.2 | 2 | 2 | 2.2 | 2.5 |

| | | | | | | | | |
|------|------|--|------|------|------|------|------|------|
| 12 | 商务资信 | 项目负责人资质（详见商务要求表） | 0-2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 13 | 商务资信 | 技术负责人资质（详见商务要求表） | 0-2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 14 | 商务资信 | 项目技术团队（详见商务要求表） | 0-2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 15 | 商务资信 | 公司技术力量（详见商务要求表） | 0-10 | 0 | 2 | 0 | 0 | 10 |
| 16.1 | 商务资信 | 制定培训计划，包含时间、地点、课程、组织、人员配备、软硬件资料等；（2分） | 0-2 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| 16.2 | 商务资信 | 提供全面充分的技术培训，培训内容包括平台原理、使用方法、安装方法、配置方法、维护方法、故障排除及软件升级等,体现数据安全、等保密评、上云迁云、网络、微服务、云原生、数据库、数仓、稳定性、压测、一体化运维服务能力，并提供全套培训教材和培训课程计划表。（2分） | 0-2 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| 17 | 商务资信 | 售后服务响应情况：在服务期内，提供7×24小时紧急响应服务、技术人员现场服务与远程服务。在情况紧急时，提供现场抢修服务。 | 0-2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 18 | 商务资信 | 项目维护计划的合理性、可行性。 | 0-2 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| 19 | 商务资信 | 经验或业绩：提供2019年1月1日后类似项目成功案例，每提供1个得1分，以合同签订时间为准。 | 0-1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 合计 | | | 0-90 | 57.7 | 58.1 | 57.3 | 58.3 | 79.5 |

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：浙江省大数据发展管理局政务云资源租赁-云服务项目（ZZCG2022Q-CS-132）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 中国电信股份有限公司浙江分公司 | 中国联通浙江省分公司 | 中国移动通信集团浙江有限公司 | 新华三技术有限公司 | 阿里云计算有限公司 |
|-----|------|---|------|-----------------|------------|----------------|-----------|-----------|
| 1 | 技术 | 指标响应：符合明确指标参数得8分，负偏离或漏项每项扣2分，扣完为止。 | 0-8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 2 | 技术 | 需求分析：对云产品丰富度、业务高可用、自主可控、运维运营、重点业务保障等用户需求理解的合理性、完整性。 | 0-5 | 3.2 | 3.1 | 3.2 | 4.1 | 4.2 |
| 3 | 技术 | 总体架构设计：总体、产品、技术、网络、容灾等架构设计的合理性、可行性。 | 0-5 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3.5 |
| 4.1 | 技术 | 计算功能设计先进性、完整性和适用性，3分。 | 0-3 | 2.8 | 2 | 2 | 2.4 | 2.5 |
| 4.2 | 技术 | 存储功能设计先进性、完整性和适用性，3分。 | 0-3 | 2.4 | 2 | 2 | 2 | 2.3 |
| 4.3 | 技术 | 网络功能设计先进性、完整性和适用性，3分。 | 0-3 | 2.1 | 2 | 2 | 2.3 | 2.6 |
| 4.4 | 技术 | 数据库功能设计先进性、完整性和适用性，3分。 | 0-3 | 2.6 | 2 | 2 | 2.2 | 2.3 |
| 4.5 | 技术 | 中间件功能设计先进性、完整性和适用性，3分。 | 0-3 | 2.3 | 2 | 2.1 | 2 | 2.4 |
| 4.6 | 技术 | 大数据功能设计先进性、完整性和适用性，3分。 | 0-3 | 2.2 | 2.3 | 2.3 | 1.9 | 2.4 |
| 5 | 技术 | 容灾备份解决方案：同城容灾和异地备份解决方案的合理性、可行性。 | 0-5 | 3.9 | 3.2 | 2.9 | 4.2 | 4.8 |
| 6 | 技术 | 审计云服务解决方案：云平台租赁、机房机柜及线路租赁、驻场运维解决方案的合理性、可行性。 | 0-3 | 2.2 | 2 | 1.8 | 1.6 | 2.6 |
| 7 | 技术 | 基础设施托管解决方案：机柜租赁、可信身份认证、专线互联解决方案的合理性、可行性。 | 0-3 | 2 | 2.1 | 2.1 | 2 | 2.4 |
| 8 | 技术 | 自主可控技术解决方案：云平台、硬件设备、云产品的自主可控技术解决方案的合理性、可行性。 | 0-5 | 3.5 | 3.4 | 3 | 3 | 4.2 |
| 9 | 技术 | 最佳应用场景分析：对简单应用、大数据、高并发、微服务、领域大脑、算法平台、弹性伸缩等应用实践场景设计的合理性、可行性。 | 0-5 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.8 | 4.4 |
| 10 | 技术 | 运维保障：重大活动和节假日平台保障护航服务、重点应用稳定性保障护航服务、日常专家技术支持服务、云主机资产盘点监控服务解决方案的合理性、可行性。 | 0-5 | 3.8 | 3.6 | 4 | 3.2 | 4.6 |
| 11 | 技术 | 运营管理：运营管控、资源综合管理、统计分析解决方案的合理性、可行性。 | 0-3 | 2.1 | 2 | 1.8 | 2.4 | 2.6 |

| | | | | | | | | |
|------|----------|--|------|------|------|------|------|------|
| 12 | 商务 资信 | 项目负责人资质（详见商务要求表） | 0-2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 13 | 商务 资信 | 技术负责人资质（详见商务要求表） | 0-2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 14 | 商务 资信 | 项目技术团队（详见商务要求表） | 0-2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 15 | 商务 资信 | 公司技术力量（详见商务要求表） | 0-10 | 0 | 2 | 0 | 0 | 10 |
| 16.1 | 商务 资信 | 制定培训计划，包含时间、地点、课程、组织、人员配备、软硬件资料等；（2分） | 0-2 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.8 |
| 16.2 | 商务 资信 | 提供全面充分的技术培训，培训内容包括平台原理、使用方法、安装方法、配置方法、维护方法、故障排除及软件升级等,体现数据安全、等保密评、上云迁云、网络、微服务、云原生、数据库、数仓、稳定性、压测、一体化运维服务能力，并提供全套培训教材和培训课程计划表。（2分） | 0-2 | 1.6 | 1.4 | 1.3 | 1.3 | 1.9 |
| 17 | 商务 资信 | 售后服务响应情况：在服务期内，提供7×24小时紧急响应服务、技术人员现场服务与远程服务。在情况紧急时，提供现场抢修服务。 | 0-2 | 1.8 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.8 |
| 18 | 商务 资信 | 项目维护计划的合理性、可行性。 | 0-2 | 1 | 1 | 1.2 | 1.1 | 1.8 |
| 19 | 商务 资信 | 经验或业绩：提供2019年1月1日后类似项目成功案例，每提供1个得1分，以合同签订时间为准。 | 0-1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 合计 | | | 0-90 | 56.3 | 54.5 | 52.1 | 53.7 | 80.1 |

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：浙江省大数据发展管理局政务云资源租赁-云服务项目（ZZCG2022Q-CS-132）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 中国电信股份有限公司浙江分公司 | 中国联合网络通信有限公司浙江省分公司 | 中国移动通信集团浙江有限公司 | 新华三技术有限公司 | 阿里云计算有限公司 |
|-----|------|---|------|-----------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|
| 1 | 技术 | 指标响应：符合明确指标参数得8分，负偏离或漏项每项扣2分，扣完为止。 | 0-8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 2 | 技术 | 需求分析：对云产品丰富度、业务高可用、自主可控、运维运营、重点业务保障等用户需求理解的合理性、完整性。 | 0-5 | 4 | 4.2 | 4.4 | 4 | 4.6 |
| 3 | 技术 | 总体架构设计：总体、产品、技术、网络、容灾等架构设计的合理性、可行性。 | 0-5 | 4.2 | 4.1 | 4.3 | 4.2 | 4.7 |
| 4.1 | 技术 | 计算功能设计先进性、完整性和适用性，3分。 | 0-3 | 2.5 | 2.3 | 2.4 | 2.2 | 2.6 |
| 4.2 | 技术 | 存储功能设计先进性、完整性和适用性，3分。 | 0-3 | 2.5 | 2.4 | 2.5 | 2.2 | 2.5 |
| 4.3 | 技术 | 网络功能设计先进性、完整性和适用性，3分。 | 0-3 | 2.6 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.6 |
| 4.4 | 技术 | 数据库功能设计先进性、完整性和适用性，3分。 | 0-3 | 2.5 | 2.3 | 2.3 | 2.1 | 2.7 |
| 4.5 | 技术 | 中间件功能设计先进性、完整性和适用性，3分。 | 0-3 | 2.5 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.6 |
| 4.6 | 技术 | 大数据功能设计先进性、完整性和适用性，3分。 | 0-3 | 2.5 | 2.1 | 2.4 | 2.2 | 2.6 |
| 5 | 技术 | 容灾备份解决方案：同城容灾和异地备份解决方案的合理性、可行性。 | 0-5 | 4.5 | 4.1 | 4.3 | 4 | 4.6 |
| 6 | 技术 | 审计云服务解决方案：云平台租赁、机房机柜及线路租赁、驻场运维解决方案的合理性、可行性。 | 0-3 | 2.4 | 2.3 | 2.3 | 2.4 | 2.5 |
| 7 | 技术 | 基础设施托管解决方案：机柜租赁、可信身份认证、专线互联解决方案的合理性、可行性。 | 0-3 | 2.5 | 2.1 | 2.2 | 2.3 | 2.5 |
| 8 | 技术 | 自主可控技术解决方案：云平台、硬件设备、云产品的自主可控技术解决方案的合理性、可行性。 | 0-5 | 4.4 | 4 | 4.2 | 4.2 | 4.6 |
| 9 | 技术 | 最佳应用场景分析：对简单应用、大数据、高并发、微服务、领域大脑、算法平台、弹性伸缩等应用实践场景设计的合理性、可行性。 | 0-5 | 4.6 | 4 | 4.2 | 4.2 | 4.5 |
| 10 | 技术 | 运维保障：重大活动和节假日平台保障护航服务、重点应用稳定性保障护航服务、日常专家技术支持服务、云主机资产盘点监控服务解决方案的合理性、可行性。 | 0-5 | 4.5 | 4.1 | 4.4 | 4.1 | 4.6 |
| 11 | 技术 | 运营管理：运营管控、资源综合管理、统计分析解决方案的合理性、可行性。 | 0-3 | 2.5 | 2.2 | 2.3 | 2.3 | 2.6 |

| | | | | | | | | |
|------|----------|--|------|------|------|------|------|------|
| 12 | 商务 资信 | 项目负责人资质（详见商务要求表） | 0-2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 13 | 商务 资信 | 技术负责人资质（详见商务要求表） | 0-2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 14 | 商务 资信 | 项目技术团队（详见商务要求表） | 0-2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 15 | 商务 资信 | 公司技术力量（详见商务要求表） | 0-10 | 0 | 2 | 0 | 0 | 10 |
| 16.1 | 商务 资信 | 制定培训计划，包含时间、地点、课程、组织、人员配备、软硬件资料等；（2分） | 0-2 | 1.6 | 1.5 | 1.4 | 1.4 | 1.7 |
| 16.2 | 商务 资信 | 提供全面充分的技术培训，培训内容包括平台原理、使用方法、安装方法、配置方法、维护方法、故障排除及软件升级等,体现数据安全、等保密评、上云迁云、网络、微服务、云原生、数据库、数仓、稳定性、压测、一体化运维服务能力，并提供全套培训教材和培训课程计划表。（2分） | 0-2 | 1.6 | 1.3 | 1.4 | 1.4 | 1.7 |
| 17 | 商务 资信 | 售后服务响应情况：在服务期内，提供7×24小时紧急响应服务、技术人员现场服务与远程服务。在情况紧急时，提供现场抢修服务。 | 0-2 | 2 | 1.4 | 2 | 2 | 1.6 |
| 18 | 商务 资信 | 项目维护计划的合理性、可行性。 | 0-2 | 1.6 | 1.4 | 1.5 | 1.4 | 1.5 |
| 19 | 商务 资信 | 经验或业绩：提供2019年1月1日后类似项目成功案例，每提供1个得1分，以合同签订时间为准。 | 0-1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 合计 | | | 0-90 | 64.5 | 61.5 | 62.2 | 60.3 | 82.3 |

专家（签名）：