

合同编号: sxssjj-2024-034

合同编号: 20 24 014 2

**绍兴市数据局**  
**2024 年绍兴市本级政务云**  
**信创云区项目 A**  
**合 同 书**



甲 方: 绍兴市数据局

乙 方: 绍兴市智慧城市集团有限公司

签订地点: 浙江省绍兴市

签订日期: 2024 年 12 月 12 日

# 合同正文

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等法律法规的规定，按照 2024 年绍兴市本级及越城区政务云信创云区项目 A 竞争性磋商文件（磋商编号：2024-11-0122）的政府采购结果，确定乙方为中标供应商，经甲乙双方协商一致，签订本合同。

## 第一条 项目内容和范围

1.1 本合同约定的项目内容和范围根据《2024 年绍兴市本级及越城区政务云信创云区项目竞争性磋商文件（磋商编号：2024-11-0122）》、乙方《2024 年绍兴市本级及越城区政务云信创云区项目 A 投标文件》及相关采购文件等附件确定。

1.2 乙方向甲方提供政务云信创云区服务，服务具体内容和范围主要包括：1、基础云服务，含云主机（核心产品）、云存储、对象存储等；2、云增值服务，含云节点、负载均衡、云安全、云备份、大数据平台、算力服务等；3、网络服务，含云平台和政务外网的专用光纤链路；4、管理运维服务，含云资源综合管理平台、安全管理及运维服务；5、云技术支持服务，含咨询、测试、上线、迁移等。电子政务专有云详细内容可按照《2024 年绍兴市本级及越城区政务云信创云区项目 A 竞争性磋商文件（招标编号：2024-11-0122）》和乙方提供的投标文件及附件执行，服务内容及合同价格表见合同附件。

## 第二条 甲方的权利和义务

- 2.1 按合同约定的付款方式及时向乙方支付合同款。
- 2.2 指派专人组织成立项目工作组，有权对乙方项目服务

质量进行监督检查和办理本合同中约定的事宜。

2.3 负责协调乙方与相关部门的关系，做好本项目服务过程中需要协调的工作。

2.4 对乙方在项目服务过程中呈报的有关报告在5个工作日内回复。

2.5 在乙方提出验收申请并甲方确认后的10个工作日内组织验收。

2.6 因乙方及其指派的工作人员在提供服务过程中存在违反《中华人民共和国保守国家秘密法》、《中华人民共和国网络安全法》、《中华人民共和国数据安全法》、《中华人民共和国个人信息保护法》和《浙江省公共数据条例》等规定的违法行为，或因乙方在服务过程中不当行为引起的重大网络安全事件时，甲方应及时进行记录，并报送当地网信部门及有关部门。

### 第三条 乙方的权利和义务

3.1 按照本合同的约定，按时完成各阶段的任务，确保工作质量和及时向甲方提交书面汇报，并须得到甲方书面确认。

3.2 乙方及其指派的工作人员应当自觉遵守《中华人民共和国保守国家秘密法》、《中华人民共和国数据安全法》、《中华人民共和国个人信息保护法》、《浙江省公共数据条例》，做到保守机密，安全可靠，并不得泄露和披露或用于项目以外的目的。否则，将承担全部法律责任。该信息安全和保密义务不因本合同的变更、解除或终止而免除。

3.3 提交项目租赁方案及计划报甲方审批同意，及时向甲方提交阶段性工作汇报。

3.4 负责对甲方相关人员进行技术培训。

3.5 及时响应甲方的服务要求，认真做好现场技术服务。

3.6 对项目全部现场操作、施工方法、技术措施、可靠安全性负完全责任，承担在服务过程中由于乙方原因发生的一切事故的责任。

3.7 确保做好系统或产品的安装、调试、运行维护及培训等工作。

3.8 积极配合甲方做好项目验收工作，提交验收所需文档。

3.9 在本合同项目执行过程中，接受甲方和受甲方委托的第三方监理单位（如有）的检查和监督。

3.10 乙方及其工作人员不得制造或者故意输入、传播计算机病毒和其他有害数据，不得利用非法手段复制、截收、篡改计算机信息系统中的数据，若乙方发现第三方有上述行为时，应当立即采取有效措施加以阻止，并书面通知甲方，若因乙方或其工作人员的原因或者乙方及其工作人员未及时通知并应对上述情况产生的一切后果，由乙方自行承担全部责任，造成甲方损失的，承担全部赔偿责任。

3.11 禁止乙方及其工作人员利用扫描、监听、伪装等工具对网络和服务器进行恶意攻击，禁止乙方及其工作人员非法侵入其他网络和服务器系统，禁止乙方及其工作人员利用计算机和网络干扰其他正常工作的行为，若乙方及其工作人员发现第三方有上述行为时，应当立即采取有效措施加以阻止，并书面通知甲方，若因乙方或其工作人员原因或乙方或其工作人员未及时通知并应对上述情况产生的一切后果，由乙方自行承担全部责任，造成甲方损失的，承担赔偿责任。

3.12 对所提供的系统或产品的安装、测试等内容负责，保证项目的服务质量。

3.13 对符合甲方和本合同要求的工作，有权获得相应的合同款项。

#### 第四条 项目租赁期限

4.1 本项目租赁期为 12 个月，租赁期自租赁资源到位之日起计算。

4.2 租赁期结束后由甲方项目进行验收。

#### 第五条 合同款项支付方式

5.1 本合同项目总额为 2020000 元，大写：贰佰零贰万圆整；

5.2 付款方式：采用一次性付款方式，项目通过验收，提交验收资料、项目验收报告后，甲方在收到乙方票据并确认无误后 7 个工作日内向乙方支付结算费用，按实际使用量进行结算，结算金额超出合同总金额部分不再另行支付。

5.3 对于新增应用系统申请的每一台云主机原则上有一个月的测试期，测试期满后即行计费，即：当月 15 日(含 15 日)之前申请的云主机，下个月开始计费，当月 15 日之后申请的云主机，下下个月开始计费；服务变更或退出，按当月全月进行计算，注销退出后，给予不少于 1 个月的数据迁移时间。

在甲方应付款前，乙方应提供等额有效发票。

#### 甲方账户信息

开户银行：农行绍兴广场支行

开户名：绍兴市数据局

账号：19545010040009355

统一社会信用代码：11330600MB1573660P

#### 乙方账户信息：

开户银行：绍兴银行镜湖支行

开户名：绍兴市智慧城市集团有限公司

账号：2005705492000016

统一社会信用代码：91330600MA288KND9L

## 第六条 违约责任

双方确定：任何一方违反本合同约定，造成项目停滞、延误或失败的，按以下约定承担违约责任：

6.1 乙方提供的产品或服务必须合格并符合甲方要求。凡安装调试、系统运行过程中发现的质量问题，乙方必须无偿返工直至符合质量要求，承担返工所发生的一切费用和甲方的直接经济损失。

6.2 因乙方原因不能按本合同约定的时间完成项目验收和交付的，乙方应当承担违约责任。承担方式和违约金额如下：逾期每推迟一天，扣减合同总金额的 0.1%。超过十五天的，甲方有权解除本合同，乙方应按合同金额的 20% 支付违约金给甲方。

6.3 因乙方原因不能完成本合同或租赁服务失败的，该风险由乙方承担，甲方有权解除合同，不支付合同款项，乙方已收取的相应合同款项应予退还。乙方应按本合同金额的 30% 支付违约金给甲方。

6.4 甲方无故逾期支付款项的，在付款截止日后七个工作日内，按同期银行贷款利率向乙方支付逾期违约金，但最高不超过合同规定阶段性应付金额的 5%。

## 第七条 项目技术要求和修改

7.1 本合同项目的技术要求详见本项目招标文件和投标文件，如有更改，须经甲方签字确认。

7.2 由于本项目招标文件中租赁的范围及要求已经得到乙方认可，乙方应确保提供的租赁方案及服务满足要求，并完成规定的相关任务。如果发生租赁方案错误或者不能满足租赁范围及要求等情况，其责任应完全由乙方承担。

7.3 本项目租赁期间所产生成果（包括但不限于软件源代码、数据、技术资料 and 文件等）的知识产权归属甲方。

7.3.1 乙方应保证所提供的项目或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的知识产权。任何第三方如果提出指控，乙方与第三方交涉，承担可能发生的一切法律责任、费用和后果。

7.3.2 甲方在使用过程中所产生的一切数据信息属于甲方所有，乙方负有保密义务，不得用于本合同之外的用途。

#### 7.4 产权担保

7.4.1 乙方保证所交付的项目的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

#### 7.5 等保、安全相关管理要求

乙方应根据招、投标文件和浙江省网络安全管理的相关要求，在提供租赁服务前提交安全、保密等安全相关证明文件。

7.6 建立日常动态监测机制，要求每月根据 CPU 利用率进行资源调优，对利用率低的云资源进行降配处理。服务期结束时平台整体资源利用率未达到标准，参考下表进行扣款：

指标内容	24 年 12 月份平台整体资源利用率	扣款
CPU	CPU ≥ 15%	不扣款
	12% < CPU < 15%	验收款扣除本项目结算费用的 1%
	9% < CPU < 12%	验收款扣除本项目结算费用的 2%
	CPU < 9%	验收款扣除本项目结算费用的 3%
内存	内存 ≥ 35%	不扣费
	内存 < 35%	每降低 1%，验收款扣除本项目结算费用的 0.2%，最多扣除 1%
存储	存储 ≥ 45%	不扣费

存储 < 45%	每降低 1%，验收款扣除本项目结算费用的 0.2%，最多扣除 2%
----------	-----------------------------------

结合多云管控平台，实现云资源自动开通功能；根据云资源利用率，故障工单等情况对云服务商进行综合画像评估，作为服务考核依据。

按照市数据局的统一安排，与所有的云服务商协同开展运维管理、安全运营等工作，建立云网一体化运营中心。

## 7.7 云平台各产品服务等级协议

云平台各产品服务等级协议 (SLA) 指标如下：

产品分类	服务项目	可用性目标
计算服务	云主机 (含 GPU 云主机)	单个实例 ≥ 99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
存储服务	高效云盘	单个实例 ≥ 99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	对象存储	单个实例 ≥ 99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	冷数据存储	单个实例 ≥ 99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	文件存储 (NAS)	单个实例 ≥ 99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	日志服务	单个实例 ≥ 99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
网络服务	VPC 虚拟专网服务	单个实例 ≥ 99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	弹性公网 IP 服务	单个实例 ≥ 99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	负载均衡	单个实例 ≥ 99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
数据库服务	云数据库	单个实例 ≥ 99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	分布式关系型数据库 (DRDS)	单个实例 ≥ 99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	实时计算服务 blink	单个实例 ≥ 99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
大数据服务	大数据计算服务 Max Compute	单个实例 ≥ 99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	数据传输服务 DTS	单个实例 ≥ 99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	实时数据分发 datahub	单个实例 ≥ 99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	数据开发平台 Datawork	单个实例 ≥ 99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
中间件服务	消息队列 MQ	单个实例 ≥ 99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	企业级分布式应用服务 (EDAS)	单个实例 ≥ 99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	容器服务	单个实例 ≥ 99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
安全服务	主机安全加固	单个实例 ≥ 99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	漏洞扫描	单个实例 ≥ 99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	WAF	单个实例 ≥ 99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	病毒防护	单个实例 ≥ 99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	态势感知	单个实例 ≥ 99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	防火墙	单个实例 ≥ 99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	入侵防护	单个实例 ≥ 99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	综合日志审计	单个实例 ≥ 99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	堡垒机	单个实例 ≥ 99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月



	数据库入侵防护	单个实例 ≥ 99.95%, 不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	数据水印	单个实例 ≥ 99.95%, 不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	数据加密	单个实例 ≥ 99.95%, 不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	动态脱敏	单个实例 ≥ 99.95%, 不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	静态脱敏	单个实例 ≥ 99.95%, 不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	数据防勒索	单个实例 ≥ 99.95%, 不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	数据库堡垒机 (数据库准入服务)	单个实例 ≥ 99.95%, 不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	数据库审计	单个实例 ≥ 99.95%, 不可用时间不大于 21.9 分钟/月
备份服务	不间断数据保护 (ECS)	单个实例 ≥ 99.95%, 不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	不间断数据保护 (RDS)	单个实例 ≥ 99.95%, 不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	定时备份 (ECS)	单个实例 ≥ 99.95%, 不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	定时备份 (RDS)	单个实例 ≥ 99.95%, 不可用时间不大于 21.9 分钟/月
其他	密码服务	单个实例 ≥ 99.95%, 不可用时间不大于 21.9 分钟/月

参照该实例月度可用性, 对不可用实例参照如下表进行赔偿, 赔偿限额不超过该实例月度服务费:

服务可用性	赔偿
低于产品服务等级协议但等于或高于 99.00%	该实例月度服务费用的 10%
低于 99.00% 但等于或高于 95.00%	该实例月度服务费用的 25%
低于 95.00%	该实例月度服务费用的 100%

由非云产品引起的故障和恢复时间不计算为不可用时间, 包括但不限于以下情况:

- (1) 不可抗力 (包括并不限于自然灾害、政策、运营商或市政施工) 引起的不可用;
- (2) 其他非云产品本身原因所造成的不可用

## 第八条 质量保证及服务

8.1 在本项目租赁期内, 乙方应按照招标文件要求派驻 2 人在甲方指定地点现场办公, 派驻人员未经甲方同意, 不得更换。

8.2 乙方需提供 7 × 24 小时热线电话支持和远程运维服务, 乙方在接到甲方服务申请后 30 分钟内响应, 1 小时内到现场, 2 小时内解决故障。

8.3 培训要求

乙方应提供详尽的培训，培训的目标是使使用方能适应系统的环境，掌握其系统的所有功能等。培训形式、培训次数和培训人数均应符合本项目招、投标文件要求。培训授课人必须是经验丰富的工程师、技术人员。

### **第九条 转让和分包**

本合同的项目，未经甲方书面同意，乙方不得将项目转让或分包给任何第三人，一经发现，甲方有权解除本合同，并要求乙方承担违约和赔偿责任，乙方已收取的款项应予退还，同时乙方应按本合同金额的 10% 支付违约金给甲方。

### **第十条 项目验收**

双方确定，按以下标准及方法对乙方完成的合同约定的租赁服务进行验收：按照本合同要求，由甲方组织人员根据相关验收要求和验收标准对项目进行验收，验收组成员由甲方确定，验收结果由验收组成员签字确认。

经项目验收不合格的，乙方应当在验收后十五个工作日内负责返工并符合合格标准，超过十五个工作日仍未通过验收合格的，甲方有权解除本合同，不支付合同款项，已收取款项，乙方应予返还。并乙方应按合同金额的 30% 支付违约金给甲方。

### **第十一条 不可抗力**

遇有如地震、火灾、洪灾、战争等人力不可抗力因素导致不能正常履行合同时，双方互不承担违约责任，并各自取得的财产互相返还，也可另行协商变更或解除合同。一方遇不可抗力事故后，应在 5 天内通知对方。

### **第十二条 争议解决**

本合同履行过程中发生的任何争议，双方当事人均可通过和解或者调解解决；不愿和解、调解或者和解、调解不成的，

将争议提交绍兴市越城区人民法院起诉解决。

### 第十三条 合同组成部分

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

13.1 合同正文。

13.2 甲方《2024年绍兴市本级及越城区政务云信创云区项目A竞争性磋商文件》。

13.3 乙方《2024年绍兴市本级及越城区政务云信创云区项目A投标文件》。

13.4 中标通知书。

13.5 保密协议（公司）。

13.6 信息技术服务外包单位网络安全承诺书。

13.7 保密承诺书。

13.8 信息技术服务人员网络安全承诺书。

13.9 其它合同文件、相关明细清单。

### 第十四条 合同生效和其他

14.1 本合同经甲乙双方代表签字、盖章后生效。

14.2 本合同及其所有附件均具有同等法律效力。

14.3 本合同及其所有附件壹式陆份，甲乙双方各执叁份。

甲方（盖章）：

法定代表人/授权代表（签字）：

联系电话：(53)2537603

乙方（盖章）：

法定代表人/授权代表（签字）：郑迪

联系电话：18762189627



签订日期：2024 年 12 月 12 日



## 附件 1

## 明细清单

序号	名称	品牌	规格或服务	数量	单价(元)	总价(元)	服务时间(年)或服务要求(年限)	类型(软件建设、租赁、运维)
1	市本级	绍兴智慧	主要服务内容包括： 1. 基础云服务，含云主机、云存储、对象存储等； 2. 云增值服务，含云节点、负载均衡、云安全、云备份、大数据平台、算力服务等； 3. 网络服务，含云平台和政务外网的专用光纤链路； 4. 管理运维服务，含云资源综合管理平台、安全管	1	2020000	2020000	1年	租赁

			理及运维 服务;					
合计(小写)				2020000 元				
合计(大写)				贰佰零贰万圆整				

# 信创云服务项目价格表

## ① 云主机及存储

序号	项目	计费项	规格	服务单价 (元/月) 不含电费	服务单价 (元/月) 含电费	备注
1	云主机	云主机计算	2核, 8GB	235	260	
2	云主机	云主机计算	4核, 8GB	266	296	
3	云主机	云主机计算	4核, 16GB	415	462	
4	云主机	云主机计算	4核, 32GB	681	756	
5	云主机	云主机计算	8核, 16GB	446	495	
6	云主机	云主机计算	8核, 32GB	882	980	
7	云主机	云主机计算	8核, 64GB	1370	1523	
8	云主机	云主机计算	16核, 32GB	1386	1540	
9	云主机	云主机计算	16核, 64GB	1979	2199	
10	云主机	云主机计算	16核, 128GB	2567	2852	
11	云主机	云主机计算	32核, 64GB	2564	2849	
12	云主机	云主机计算	32核, 128GB	4039	4489	
13	云主机	云主机计算	32核, 256GB	3852	4280	
14	云主机	云主机计算	64核, 128GB	4770	5300	
15	云主机	云主机计算	64核, 256GB	5940	6600	
16	云主机	GPU云主机	26核 200G, 1*Atlas300I	8049	8943	
17	云主机	GPU云主机	54核 400G, 2*Atlas300I	16141	17935	
18	云主机	GPU云主机	22核 58G, 1*昇腾 910b	2744	3049	
19	云主机	GPU云主机	44核 116G, 2*昇腾 910b	5491	6104	
20	云主机	GPU云主机	90核 232G, 4*昇腾 910b	11034	12259	
21	云主机	GPU云主机	128核 1024G, 8*昇腾 910b	17099	18999	
22	云主机	GPU云主机	192核 1500G, 8*昇腾 910b	26620	29578	
23	云主机	GPU云主机	14核 58G, 1*Hygon-DCN Z100L	2307	2563	

24	云主机	GPU 云主机	58 核 232G, 1*Hygon-DCN Z100L	8754	9727	
25	云主机	GPU 云主机	28 核 116G, 2*Hygon-DCN Z100L	4613	5126	
26	云主机	GPU 云主机	118 核 464G, 2*Hygon-DCN Z100L	6337	7041	
27	云主机	GPU 云主机	58 核 232G, 4*Hygon-DCN Z100L	9226	10251	
28	云主机	GPU 云主机	118 核 464G, 8*Hygon-DCN Z100L	18453	20503	
29	云主机	GPU 云主机	14 核 58G, 1*寒武纪 370	2306	2563	
30	云主机	GPU 云主机	58 核 232G, 1*寒武纪 370	8754	9727	
31	云主机	GPU 云主机	28 核 116G, 2*寒武纪 370	4613	5126	
32	云主机	GPU 云主机	118 核 464G, 2*寒武纪 370	6337	7041	
33	云主机	GPU 云主机	58 核 232G, 4*寒武纪 370	9226	10251	
34	云主机	GPU 云主机	118 核 464G, 8*寒武纪 370	18453	20503	
35	云存储	云主机存储	以 100GB 为单价, 100GB (高效云盘)	42	47	
36	云存储	云主机存储	以 100GB 为单价, 100GB (SSD 云盘)	109	121	
37	云存储	非结构化存储空间 (oss)	每 TeraByte (TB) 字节, 1T	109	121	
38	云存储	非结构化存储空间 (oss) - 异地备份	每 TeraByte (TB) 字节, 1T	200	200	
39	日志服务	日志服务 (SLS)	根据存储容量计费 (以 100GB 为单位)	42	47	
40	负载均衡	负载均衡服务	1 服务实例	540	600	

## ② 云存储

序号	项目	计费项	规格	服务单价 (元/月) 不含电	服务单价 (元/月) 含电费	备注
----	----	-----	----	----------------	----------------	----



				费		
1	云数据库	Polar DB (mysql 兼容版)	1 核 2GB (独享)	131	146	
2	云数据库	Polar DB (mysql 兼容版)	2 核 4GB (独享)	221	246	
3	云数据库	Polar DB (mysql 兼容版)	2 核 8GB (独享)	292	324	
4	云数据库	Polar DB (mysql 兼容版)	2 核 16GB (独享)	655	728	
5	云数据库	Polar DB (mysql 兼容版)	4 核 8GB (独享)	420	466	
6	云数据库	Polar DB (mysql 兼容版)	4 核 16GB (独享)	675	750	
7	云数据库	Polar DB (mysql 兼容版)	4 核 32GB (独享)	1097	1219	
8	云数据库	Polar DB (mysql 兼容版)	8 核 16GB (独享)	1154	1283	
9	云数据库	Polar DB (mysql 兼容版)	8 核 64GB (独享)	2160	2400	
10	云数据库	Polar DB (mysql 兼容版)	16 核 32GB (独享)	2126	2363	
11	云数据库	Polar DB (mysql 兼容版)	16 核 64GB (独享)	2700	3000	
12	云数据库	Polar DB (mysql 兼容版)	16 核 128GB (独享)	4320	4800	
13	云数据库	Polar DB (mysql 兼容版)	32 核 64GB (独享)	4860	5399	
14	云数据库	Polar DB (mysql 兼容版)	32 核 128GB (独享)	5400	6000	
15	云数据库	Polar DB (mysql 兼容版)	32 核 256GB (独享)	8640	9600	
16	云数据库	Polar DB (mysql 兼容版)	64 核 256GB (独享)	14580	16200	
17	云数据库	Polar DB (mysql 兼容版)	1 核 2GB (通用)	95	105	
18	云数据库	Polar DB (mysql 兼容版)	2 核 4GB (通用)	169	188	
19	云数据库	Polar DB (mysql 兼容版)	2 核 8GB (通用)	222	247	
20	云数据库	Polar DB (mysql 兼容版)	2 核 16GB (通用)	583	648	



		版)				
21	云数据库	Polar DB (mysql 兼容版)	4 核 8GB (通用)	320	356	
22	云数据库	Polar DB (mysql 兼容版)	4 核 16GB (通用)	574	638	
23	云数据库	Polar DB (mysql 兼容版)	4 核 32GB (通用)	1033	1148	
24	云数据库	Polar DB (mysql 兼容版)	8 核 16GB (通用)	709	788	
25	云数据库	Polar DB (mysql 兼容版)	8 核 32GB (通用)	1114	1238	
26	云数据库	Polar DB (mysql 兼容版)	8 核 64GB (通用)	1798	1998	
27	云数据库	Polar DB (mysql 兼容版)	16 核 32GB (通用)	1884	2093	
28	云数据库	Polar DB (mysql 兼容版)	16 核 64GB (通用)	2194	2438	
29	云数据库	Polar DB (mysql 兼容版)	16 核 128GB (通用)	3470	3855	
30	云存储	云数据库存储	以 100GB 为单价, 100GB (ESSD 云盘)	109	121	

### ③ 软件服务

序号	项目	计费项	规格	服务单价 (元/月) 不含电费	服务单价 (元/月) 含电费	备注
1	操作系统软件	软件授权及技术支持	每台 ECS 计费, 默认随 ECS 一起开通	122	135	
2	中间件软件	软件授权及技术支持	每台 ECS 计费	495	550	
3	数据库软件	软件授权及技术支持	每台 ECS 计费	1620	1800	

④ 大模型服务

序号	项目	计费项	规格	服务单价 (元/月) 不含电费	服务单价 (元/月) 含电费	备注
1	大模型软件	AI 调度能力 (训练推理服务)	2.5P 算力为一个调度单位, 需配合 GPU 云主机使用	16100	17900	
2	大模型软件	NLP 文本搜索+内容审核	2.5P 算力为一个调度单位, 需配合 GPU 云主机使用	19700	21900	

⑤ 大数据服务

序号	项目	计费项	规格	服务单价 (元/月) 不含电费	服务单价 (元/月) 含电费	备注
1	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)	根据实例开通的 CU 数 (10CU 起步)+存储容量 (500G 起步)+增强软件包 (非必选) 按月计费	实例开通 CU 数: CU	145.7	162	
2	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)		存储容量: GB	0.11	0.12	
3	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)		联合计算增强包: CU	35.7	39.8	
4	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)		安全增强包: CU	31.4	35	
5	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)		多 region 跨区域增强包: CU	120	133	
6	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)		智能元数据增强包: CU	65	73	
7	大数据计算服务 (MaxCompute)		Insidehadoop 包: CU	61	67.2	

	(原 ODPS)					
8	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)	内容安全增强包: CU	71	78		
9	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)	VVP on MC 增强包: CU	85	93.6		
10	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)	Mars 科学计算增强包: CU	48	52.8		
11	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)	离线图计算增强包: CU	40	44.4		
12	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)	SQL 加速短查询性能增强包: CU	41	45.6		
13	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)	智能存储增强包: CU	57	63.6		

⑥ 灾备服务

序号	项目	计费项	规格	服务单价 (元/月) 不含电费	服务单价 (元/月) 含电费	备注
1	容灾备份服务	不间断数据备份保护 (ECS)	每台 ECS 计费	1200	1200	
2	容灾备份服务	不间断数据备份保护 (RDS)	每个 RDS 计费	1900	1900	
3	容灾备份服务	定时备份 (ECS)	每台 ECS 计费	400	400	
4	容灾备份服务	定时备份 (RDS)	每个 RDS 计费	650	650	
5	容灾备份服务	定时备份 (OSS)	每个 OSS 计费	60	60	
6	容灾热切换服务	数据同步、数据不停服迁移、数据订阅 (DTS)	按照实例个数 按月计费	800	800	

⑦ 云安全服务

序号	项目	计费项	规格	服务单价(元/月)	备注
1	安全服务	云 WAF 应用防火墙	保护站点授权 1 个, 防护流量 1000Mbps。	550	
2	安全服务	漏洞扫描	按每个 IP 计费。	150	
3	安全服务	云防火墙(防病毒、入侵防御)	按每个 IP 计费。	550	
4	安全服务	渗透测试服务(现场排查主机及系统漏洞及风险等级评估等)	以每个云应用系统为单位, 按 1 次服务计费。	18000	
5	安全服务	代码安全检测服务	以每个云应用系统为单位, 代码全量工具扫描+人工复核比对, 按 1 次服务计费。	20000	
6	安全服务	信创适配认证服务	以每个云应用系统为单位, 按 1 次服务计费。	20000	
7	安全服务	主机安全加固 (webshell 检测、防暴力破解、安全基线)	按每个 ECS 计费, 默认随 ECS 一起开通。	46	
8	安全服务	态势感知	按每个 ECS、OSS 计费, 默认随 ECS、OSS 一起开通。	34	
9	安全服务	综合日志审计	支持 1 个 ECS 审计记录, 日志留存 180 天, 默认随 ECS 一起开通。	90	
10	安全服务	堡垒机服务	1 个 ECS 实例, 默认随 ECS 一起开通	14	
11	安全服务	SSL VPN 服务	提供国密 SSL VPN 远程接入运维服务, 1 个 ECS 实例, 默认随 ECS 一起开通	14	
12	数据安全	数据库审计	支持 1 数据库实例。	700	
13			支持 5 数据库实例。	3000	
14			支持 10 数据库实例。	6000	
15	数据安全	数据库入侵防护	提供数据库漏洞虚拟补丁能力, 阻止黑客通过这些漏洞进	1400	

			行攻击;通过生成 SQL 白名单进行访问控制;满足 SQL 特征及 SQL 注入特征双重防护,防止 SQL 注入攻击。可精准定位、阻断、处理各类业务侧的风险,满足事前安全策略配置、事中防护告警、事后审计,有效保护数据库免受来自外部的入侵攻击。按实例计费。		
16	数据安全	数据水印	敏感数据水印。按 1GB 计费	20	
17	数据安全	数据加密	提供多种透明加密方法,不影响业务访问;支持国密和国际加密算法,对数据进行存储加密;基于不同身份,设置访问权限,实现无权访问密文返回结果;有效防止托库、磁盘丢失等方式的数据泄露。按实例计费。	1700	
18	数据安全	动态脱敏	基于访问角色的脱敏访问策略,不同权限运维人员访问敏感数据时采取不同级别的脱敏规则,通过物理旁路逻辑串联的形式部署运维动态脱敏工具,对不同权限的运维人员可分别返回真实数据、部分遮盖、全部遮盖等脱敏结果;避免数据从运维侧进行数据泄露。按实例计费。	1000	
19	数据安全	静态脱敏	通过敏感数据发现,对敏感数据进行自动梳理;内置丰富的脱敏规则,对敏感数据进行自动变形、漂白,并且保持数据特征、一致性和关联性;支持作业半自动化执行,减少人工操作;有详细的作业监控日志,方便使用者观察作业处理情况,灵活应对异常情况;同时附带脱敏结果样本前后对比,方便客户初步判断脱敏情况;应对多种数据流动场景,避免敏感数据丢失的风险。按 1GB 计费	20	

20	数据安全	数据防勒索	集合内核级别防护、主机防护、基线防护、威胁情报、诱捕机制、智能模型等多种防护机制,实时监控各类进程对数据文件的读写操作;快速识别、阻断非法进程入侵行为,通过严密的防御机制,主动抵御企业面临的各类病毒的侵袭。按云主机计费	360	
21	数据安全	数据权限管控(数据库准入服务)	提供特权账号访问控制服务,可禁止 DBA、SA 等特权数据库用户访问和操作敏感数据集合,实现特权用户权限分离管理;提供访问频次和访问行数的控制服务,通过全流量的协议解析,利用基于敏感表格访问的返回行控制技术,同时能够对同一访问因子特定时间内大量访问次数进行拦截并告警;内置敏感 SQL 功能,实现高危 SQL 语句操作事前防御、事中拦截和事后审计并告警,有效防护数据库运维侧因误操作和恶意删除等造成的数据丢失。按实例计费。	700	
22	密码服务	密码服务	针对并发用户数小于 100,加解密服务并发小于 2500 的应用提供国密改造服务(含密码咨询服务、密码应用方案编制),按套计费。如应用超出用户数及并发分需要根据应用实际用量需求	5000	

⑧ 其他

序号	项目	计费项	规格	服务单价(元/月)	备注
1	互联网 IP	静态互联网 IP	以 1 个静态互联网 IP 计费。	50	
2	CDN	静态加速	分发加速服务, 10T 流量	1400	

			包。		
3	CDN	下载加速	分发加速服务, 10T 流量包。	1400	
4	CDN	视频点播加速	分发加速服务, 10T 流量包。	1400	
5	CDN	视频直播加速	分发加速服务, 10T 流量包。	1400	
6	云管理服务	云资源综合管理平台	每套	10000	
7	平台运维服务	平台运维服务	负责提供云技术咨询和方案优化, 配合使用单位完成应用系统上线、下线和迁移工作。负责电子政务云平台运行实现高效、可视化监管和自动化告警。负责电子政务云平台的日常运行维护工作。提供派驻电子政务云平台的运维人员。做好法定节假日、重大活动的保障任务。	10000	
8	平台等保测评	平台等保 2.0 测评服务	根据要求进行测评公司技术评审选型, 完成平台等保 2.0 复测工作。	2500	
9	平台密码测评	平台密码测评服务	根据国家密码管理局印发的《信息安全等级保护商用密码管理办法实施意见》要求, 需要组织国家密码管理部门指定测评机构对平台进行密码测评	4100	
10	云计算安全评估	云计算安全评估	根据国家网信办、工信部等四部委关于《云计算服务安全评估办法》要求, 完成云平台的安全评估服务	10000	