



## 一、磋商一览表（报价表）

绍兴市数据局、绍兴市越城区大数据发展管理中心、绍兴市公共资源交易中心：

按你方磋商文件要求，我们，本磋商文件签字方，谨此向你方发出要约如下：如你方接受本磋商，我方承诺按照如下磋商一览表（报价表）的价格完成绍兴市数据局、绍兴市越城区大数据发展管理中心 2024 年绍兴市本级及越城区电子政务专有云项目【磋商编号：2024-04-0042】标项一：2024 年绍兴市本级及越城区电子政务专有云项目（一）的实施。

磋商一览表（报价表）（单位均为人民币元）

序号	名称	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准	服务人数	磋商报价	备注（如果有）
1	市本级	建设完成绍兴市电子政务云平台，云平台采用租赁方式，为我市提供统一的电子政务应用云计算平台、统一的基础架构支撑平台、统一的安全管理体系，为市、区县两级部门（单位）	响应招标文件要求	服务期：2024 年 1 月 1 日-2024 年 12 月 31 日	响应招标文件要求	2 人驻场	53800000.00	

		提供电子政务云服务。						
2	越城区	建设完成绍兴市电子政务云平台，云平台采用租赁方式，为我市提供统一的电子政务应用云计算平台、统一的基础架构支撑平台、统一的安全管理体系，为市、区县两级部门（单位）提供电子政务云服务。	响应招标文件要求	服务期：2024年1月1日-2024年12月31日	响应招标文件要求	2人驻场	8800000.00	
磋商报价（小写）		62600000.00						
磋商报价（大写）		陆仟贰佰陆拾万元整						

注：

- 1、供应商需按本表格式填写，否则视为磋商文件含有采购人不能接受的附加条件，磋商无效。
- 2、有关本项目实施所涉及的一切费用均计入报价。采购人将以合同形式有偿取得货物或服务，不接受供应商给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务，不得出现“0元”“免费赠送”等形式的无偿报价，否则视为磋商文件含有采购人不能接受的附加条件，磋商无效；采购内容未包含在《开标一览表（报价表）》名称栏中，供应商不能作出合理解释的，视为磋商文件含有采购人不能接受的附加条件的，磋商无效。
- 3、特别提示：采购代理机构将对项目名称和项目编号，中标供应商名称、地址和中标金额，主要中标标的名称、服务范围、服务

要求、服务时间、服务标准等予以公示。

4、符合磋商文件中列明的可享受中小企业扶持政策的供应商，请填写中小企业声明函。注：供应商提供的中小企业声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

供应商名称（电子签名）： 中国电信股份有限公司绍兴分公司

日期： 2024 年 5 月 27 日

## 二、云服务项目清单（市本级、越城区）



## ① 云主机

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	云主机及操作系统	一核,1GB	21.6	24	
2	云主机	云主机及操作系统	一核,2GB	40.5	45	
3	云主机	云主机及操作系统	一核,4GB	81	90	
4	云主机	云主机及操作系统	一核,8GB	199.8	222	
5	云主机	云主机及操作系统	两核,2GB	51.3	57	
6	云主机	云主机及操作系统	两核,4GB	81.9	91	
7	云主机	云主机及操作系统	两核,8GB	210.6	234	
8	云主机	云主机及操作系统	两核,12GB	252	280	
9	云主机	云主机及操作系统	两核,16GB	300.6	334	
10	云主机	云主机及操作系统	四核,8GB	241.2	268	
11	云主机	云主机及操作系统	四核,12GB	286.2	318	
12	云主机	云主机及操作系统	四核,16GB	377.1	419	
13	云主机	云主机及操作系统	四核,24GB	496.8	552	
14	云主机	云主机及操作系统	四核,32GB	619.2	688	
15	云主机	云主机及操作系统	八核,12GB	316.8	352	
16	云主机	云主机及操作系统	八核,16GB	405	450	
17	云主机	云主机及操作系统	八核,24GB	601.2	668	
18	云主机	云主机及操作系统	八核,32GB	801	890	
19	云主机	云主机及操作系统	八核,48GB	986.4	1096	
20	云主机	云主机及操作系统	八核,64GB	1245.6	1384	
21	云主机	云主机及操作系统	16核,32GB	1260	1400	
22	云主机	云主机及操作系统	16核,64GB	1799.1	1999	
23	云主机	云主机及操作系统	16核,96GB	2106	2340	
24	云主机	云主机及操作系统	16核,128GB	2332.8	2592	
25	云主机	云主机及操作系统	16核,256GB	4950	5500	
26	云主机	云主机及操作系统	20核,512GB	10080	11200	
27	云主机	云主机及操作系统	24核,48GB	1461.6	1624	
28	云主机	云主机及操作系统	24核,96GB	2376	2640	
29	云主机	云主机及操作系统	24核,192GB	4428	4920	
30	云主机	云主机及操作系统	32核,64GB	2331	2590	
31	云主机	云主机及操作系统	32核,128GB	3672	4080	

33	云主机	云主机及操作系统	32核,256GB	3501	3890	
34	云主机	云主机及操作系统	40核,512GB	15840	17600	
35	云主机	云主机及操作系统	156核,1344GB	29232	32480	
36	云主机	云主机及操作系统	160核,1024GB	27360	30400	
37	云主机	增配cpu	增加1核CPU	27	30	
38	云主机	增配cpu	增加2核CPU	54	60	
39	云主机	增配cpu	增加4核CPU	102.6	114	
40	云主机	增配内存	增加1G内存	18.2	20	
41	云主机	增配内存	增加2G内存	36.4	38	
42	云主机	增配内存	增加4G内存	72.8	68	
43	云主机	GPU云主机	4核15G,1*NVIDIA T4	1377.9	1531	
44	云主机	GPU云主机	4核30G,1*NVIDIA P100	2576.7	2863	
45	云主机	GPU云主机	8核31G,1*NVIDIA T4	1659.6	1844	
46	云主机	GPU云主机	8核60G,1*NVIDIA P100	3103.2	3448	
47	云主机	GPU云主机	8核60G,2*NVIDIA P100	5153.4	5726	
48	云主机	GPU云主机	16核62G,1*NVIDIA T4	1944.9	2161	
49	云主机	GPU云主机	16核120G,2*NVIDIA P100	6206.4	6896	
50	云主机	GPU云主机	24核93G,1*NVIDIA T4	2037.6	2264	
51	云主机	GPU云主机	28核112G,1*NVIDIA P100	4599.9	5111	
52	云主机	GPU云主机	48核186G,2*NVIDIA T4	4076.1	4529	
53	云主机	GPU云主机	56核224G,2*NVIDIA P100	7790.4	8656	
54	云主机	GPU云主机	22核58G,1*昇腾910b	2745	3050	
55	云主机	GPU云主机	44核116G,2*昇腾910b	5491.8	6102	
56	云主机	GPU云主机	90核232G,4*昇腾910b	11034.9	12261	
57	云主机	GPU云主机	128核1024G,8*昇腾910b	17100	19000	
58	云主机	GPU云主机	192核1500G,8*昇腾910b	26122	29579	
59	云主机	云主机存储	以100GB为单价,100GB(高效云盘)	37.8	42	
60	云主机	云主机存储	以100GB为单价,100GB(15000转及以上服务器磁盘)	65.7	73	
61	云主机	云主机存储	以100GB为单价,100GB	99	110	

			(SSD 云盘)			
62	日志服务	日志服务 (SLS)	根据存储容量计费 (以 100GB 为单位)	37.8	42	
63	负载均衡	负载均衡服务	1 服务实例	2160	2400	

## ② 云存储及云数据库

序号	项目	计费项	规格	元/月 (不含 电费)	元/月 (含电 费)	备注
1	云存储	NAS 存储	每 TeraByte (TB) 字节, 1T	99	110	
2	云存储	非结构化存储空间 (oss)	每 TeraByte (TB) 字节, 1T	99	110	
3	云存储	异地备份存储-非结构化存储空间 (oss)	每 TeraByte (TB) 字节, 1T	180	200	
4	云存储	冷数据存储	每 TeraByte (TB) 字节, 1T	99	110	
5	云数据库	MySQL	1 核 1G (通用型, 连接数 300)	97.2	108	
6	云数据库	MySQL	1 核 2G (通用型, 连接数 600)	181.8	202	
7	云数据库	MySQL	2 核 4G (通用型, 连接数 1200)	349.2	388	
8	云数据库	MySQL	4 核 8G (通用型, 连接数 2000)	658.8	732	
9	云数据库	MySQL	4 核 16G (独享型, 连接数 2500)	1893.6	2104	
10	云数据库	MySQL	8 核 16G (通用型, 连接数 4000)	1482.3	1647	
11	云数据库	MySQL	8 核 32G (独享型, 连接数 5000)	3705.3	4117	
12	云数据库	MySQL	8 核 32G (通用型, 连接数 8000)	2717.1	3019	
13	云数据库	MySQL	16 核 64G (独享型, 连接数 10000)	7246.8	8052	
14	云数据库	MySQL	16 核 64G (通用型, 连接数 16000)	4549.5	5055	
15	云数据库	MySQL	32 核 128G (独享型, 连接数 20000)	14494.5	16105	
16	云数据库	MySQL	16 核 96G (通用型, 连接数 24000)	6789.6	7544	
17	云数据库	MySQL	30 核 220G (独占物理机,	23388.3	25987	

			连接数 64000)			
18	云数据库	MS SQL Server	1核 2G (通用型, 连接数 600)	348.3	387	
19	云数据库	MS SQL Server	2核 4G (通用型, 连接数 1200)	356.4	396	
20	云数据库	MS SQL Server	4核 8G (通用型, 连接数 2000)	630	700	
21	云数据库	MS SQL Server	2核 16G (独享型, 连接数 2500)	3375.9	3751	
22	云数据库	MS SQL Server	8核 16G (通用型, 连接数 4000)	1196.1	1329	
23	云数据库	MS SQL Server	4核 32G, 500GB Disk (独享型, 连接数 5000)	6752.7	7503	
24	云数据库	MS SQL Server	8核 32G (通用型, 连接数 8000)	1277.1	1419	
25	云数据库	MS SQL Server	8核 64G, 1000GB Disk (独享型, 连接数 10000)	13423.5	14915	
26	云数据库	MS SQL Server	16核 64G (通用型, 连接数 16000)	2492.1	2769	
27	云数据库	MS SQL Server	16核 96G (通用型, 连接数 24000)	19764.9	21961	
28	云数据库	MS SQL Server	16核 128G, 2000GB Disk (独享型, 连接数 20000)	26023.5	28915	
29	云数据库	MS SQL Server	30核 220G, 2000GB Disk (独占物理机, 连接数 64000)	35906.4	39896	
30	云数据库	Redis (NoSQL)	标准版 (主从高配版) 1G, 连接数 20000	216.9	241	
31	云数据库	Redis (NoSQL)	标准版 (主从高配版) 2G, 连接数 20000	385.2	428	
32	云数据库	Redis (NoSQL)	标准版 (主从高配版) 4G, 连接数 20000	658.8	732	
33	云数据库	Redis (NoSQL)	标准版 (主从高配版) 8G, 连接数 20000	988.2	1098	
34	云数据库	Redis (NoSQL)	标准版 (主从高配版) 16G, 连接数 20000	1647	1830	
35	云数据库	Redis (NoSQL)	标准版 (主从高配版) 32G, 连接数 20000	3294	3660	
36	云数据库	Redis (NoSQL)	集群版 16G, 连接数 80000	1234.8	1372	
37	云数据库	Redis (NoSQL)	集群版 32G, 连接数 80000	2470.5	2745	
38	云数据库	Redis (NoSQL)	集群版 64G, 连接数 80000	4941	5490	

39	云数据库	Redis (NoSQL)	集群版 128G, 连接数 160000	9882	10980	
40	云数据库	Redis (NoSQL)	集群版 256G, 连接数 160000	19764.9	21961	
41	云数据库存储	云数据库存储	以 100GB 为单价, 100GB	99	110	

## ③ 分析型数据库系统

序号	项目	计费项	规格	元/月 (不含电费)	元/月 (含电费)	备注
1	分析型数据库系统	分析型数据库 MySQL 版	ADS2.0 规格: C1: 1CORE, 7.5GB 内存, 60GB SSD	346.5	385	
2	分析型数据库系统	分析型数据库 MySQL 版	ADS2.0 规格: C4: 3CORE, 30G 内存, 180GB SSD	718.2	798	
3	分析型数据库系统	分析型数据库 MySQL 版	ADS2.0 规格: C8: 4CORE, 45G 内存, 480G SSD	1890	2100	
4	分析型数据库系统	分析型数据库 MySQL 版	ADS2.0 规格: S1: 4CORE, 25G 内存, 250G SSD, 1.5T SATA	982.8	1092	
5	分析型数据库系统	分析型数据库 MySQL 版	ADS2.0 规格: S8: 10CORE, 60G 内存, 600G SSD, 6T SATA	2700	3000	
6	分析型数据库系统	分析型数据库 MySQL 版	ADS2.0 规格: S8N: 6CORE; 120G 内存; 1T SSD; 12T SATA	3924	4360	
7	分析型数据库系统	分析型数据库 MySQL 版	ADS2.0 规格: C12: 12CORE, 60G 内存, 600G SSD	2304	2560	
8	分析型数据库系统	分析型数据库 MySQL 版	ADS2.0 规格: H8: 32Core 160GB 内存, 2000G SSD	26820	29800	
9	分析型数据库系统	分析型数据库 MySQL 版	ADS3.0 规格: C8: 24CORE 192G 内存, 1000G SSD	5940	6600	
10	分析型数据库系统	分析型数据库 MySQL 版	ADS3.0 规格: C32: 96CORE 768G 内存, 1000G SSD	16495.2	18328	
11	分析型数据库系统	分析型数据库 MySQL 版	ADS3.0 规格: E32: 32CORE 128G 内存, 1000G SSD	5760	6400	

## ④ 分布式关系型数据库

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

1	分布式关系型数据库	DRDS 服务（入门版）	8 核 32GB	1188	1320	
2	分布式关系型数据库	DRDS 服务（标准版）	16 核 32GB	2727	3030	
3	分布式关系型数据库		16 核 64GB	3204	3560	
4	分布式关系型数据库		24 核 48GB	4051.8	4502	
5	分布式关系型数据库		32 核 64GB	5374.8	5972	
6	分布式关系型数据库		32 核 128GB	6433.2	7148	
7	分布式关系型数据库		40 核 80GB	6529.5	7255	
8	分布式关系型数据库		48 核 96GB	7533	8370	
9	分布式关系型数据库		48 核 192GB	9372.6	10414	
10	分布式关系型数据库		56 核 112GB	8630	9600	
11	分布式关系型数据库		64 核 128GB	11160	12400	
12	分布式关系型数据库		64 核 256GB	12456	13840	
13	分布式关系型数据库		72 核 144GB	11160	12400	
14	分布式关系型数据库		80 核 160GB	12335.4	13706	
15	分布式关系型数据库		88 核 176GB	13626.9	15141	
16	分布式关系型数据库		96 核 192GB	14917.5	16575	
17	分布式关系型数据库		96 核 384GB	18699.3	20777	
18	分布式关系型数据库		104 核 208GB	18719.1	20799	
19	分布式关系型数据库		112 核 224GB	17498.7	19443	
20	分布式关系型数据库		120 核 240GB	18790.2	20878	
21	分布式关系型数据库		128 核 256GB	20080.8	22312	
22	分布式关系型数据库	128 核 512GB	25155	27950		
23	分布式关系型数据库	DRDS 服务（企业版）	32 核 64GB	5488.2	6098	
24	分布式关系型数据库		32 核 128GB	8080.2	8978	
25	分布式关系型数据库		48 核 96GB	7329.6	8144	
26	分布式关系型数据库		64 核 128GB	9962.1	11069	
27	分布式关系型数据库		64 核 256GB	16813.8	18682	
28	分布式关系型数据库		80 核 160GB	12594.6	13994	
29	分布式关系型数据库		96 核 192GB	15227.1	16919	
30	分布式关系型数据库		96 核 384GB	25547.4	28386	
31	分布式关系型数据库		112 核 224GB	17624.7	19583	
32	分布式关系型数据库		128 核 256GB	20223.9	22471	
33	分布式关系型数据库		128 核 512GB	34279.2	38088	
34	分布式关系型数据库		144 核 288GB	22528.8	25032	
35	分布式关系型数据库		160 核 320GB	25095.6	27884	
36	分布式关系型数据库		176 核 352GB	27662.4	30736	
37	分布式关系型数据库		192 核 384GB	30229.2	33588	
38	分布式关系型数据库		192 核 768GB	50306.4	55896	

39	分布式关系型数据库		256核 1024GB	67773.6	75304	
40	分布式关系型数据库		384核 1536GB	97675.2	108528	

## ⑤ 中间件

序号	项目	计费项	规格	元/月 (不含电费)	元/月 (含电费)	备注
1	分布式应用服务	EDAS 服务	使用 10vCPU 内 (含以内) 每 vCPU	118.8	132	
2	分布式应用服务	EDAS 服务	使用 11-100vCPU(含) 每 vCPU	112.5	125	
3	分布式应用服务	EDAS 服务	使用超出 100vCPU 部分每 vCPU	95.4	106	

## ⑥ 大数据计算

序号	项目	计费项	规格	元/月 (不含电费)	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	122.4	136	
2	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)		存储容量: GB	0.09	0.1	
3	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)		联合计算增强 包: CU	30.6	34	
4	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)		安全增强包: CU	27	30	
5	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)		多 region 跨域 增强包: CU	99.9	111	
6	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)		智能元数据增强 包: CU	54.9	61	
7	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)		Insidehadoop 包: CU	50.4	56	

8	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)		内容安全增强包: CU	58.5	65	
9	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)		VVP on MC 增强包: CU	70.2	78	
10	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)		Mars 科学计算增强包: CU	39.6	44	
11	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)		离线图计算增强包: CU	38.3	37	
12	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)		SQL 加速短查询性能增强包: CU	34.2	38	
13	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)		智能存储增强包: CU	47.7	53	

## ⑦ 灾备服务

序号	项目	计费项	规格	元/月 (不含电费)	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	1080	1200	
2	容灾备份服务	不间断数据备份保护 (RDS)	每个 RDS 计费	1710	1900	
3	容灾备份服务	定时备份 (ECS)	每台 ECS 计费	360	400	
4	容灾备份服务	定时备份 (RDS)	每个 RDS 计费	585	650	
5	容灾备份服务	定时备份 (OSS)	每个 OSS 计费	54	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	720	800	

## ⑧ 云安全服务

序号	项目	计费项	规格	元/月	备注
1	安全服务	云 WAF 应用防火墙 (网页	保护站点授权 1 个, 防护流量	600	

		防篡改功能)	500Mbps。		
2	安全服务	漏洞扫描	按每个 IP 计费。	180	
3	安全服务	云防火墙 (防病毒、入侵防御)	按每个 IP 计费。	600	
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。	20000	
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。	25000	
6	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。	50	
7	安全服务	态势感知	按每个 ECS、RDS、OSS 计费, 默认随 ECS、RDS、OSS 一起开通。	50	
8	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。	120	
9	安全服务	数据库审计	支持 1 数据库实例。	1900	
10	安全服务		支持 5 数据库实例。	8550	
11	安全服务		支持 10 数据库实例。	15200	
12	安全服务	堡垒机服务	1 个虚拟机实例, 默认随 ECS 一起开通	30	
13	安全服务	蜜罐	模拟 1 个应用系统	6400	
14	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。	1500	
15	数据安全	数据水印	敏感数据水印。按 1GB 计费	25	
16	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	1800	

			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。		
17	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或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。	100	
18	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	25	
19	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	390	
20	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，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	1900	

			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。		
21	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部分需要根据应用实际用量需求	14000	

## ⑨ 其他

序号	项目	计费项	规格	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 流量包。	2000	
3	CDN	下载加速	分发加速服务，10T 流量包。	2000	
4	CDN	视频点播加速	分发加速服务，10T 流量包。	2000	
5	CDN	视频直播加速	分发加速服务，10T 流量包。	2000	
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	信息系统等保测评服务	云平台等保测评（三级）	根据国办发（国办电政函[2019]70 号）要求，按套计费	3000	
9	信息系统密码测评服务	云平台密码测评服务	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	5000	

			测评机构对平台进行密码测评		
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	

★以上云服务清单报价须逐项完整填写，市本级与越城区共用统一单价。

供应商名称（电子签名）：中国电信股份有限公司绍兴分公司

日期：2024 年 5 月 27 日