

第一章 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，我们中国移动通信集团浙江有限公司绍兴分公司，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，我方承诺按照如下开标一览表（报价表）的价格完成 2025 年绍兴市本级及越城区电子政务专有云项目【磋商编号：2024-11-0125】标项三的实施。

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	市本级电子政务云平台服务	满足磋商文件要求	12 个月（截止至 2025 年 12 月 31 日）	满足磋商文件要求	2 人	4548000	
2	越城区	越城区电子政务云平台服务	满足磋商文件要求	12 个月（截止至 2025 年 12 月 31 日）	满足磋商文件要求	2 人	298000	
磋商报价（小写）		4846000 元						
磋商报价（大写）		肆佰捌拾肆万陆仟元整						



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）：中国移动通信集团浙江有限公司绍兴分公司

日期：2024年12月17日



第二章 云服务项目清单（★必须在报价文件中提供）

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	一核, 1GB	14	18	
2	云主机	云主机	一核, 2GB	30	38	
3	云主机	云主机	一核, 4GB	71	88	
4	云主机	云主机	一核, 8GB	136	170	
5	云主机	云主机	两核, 2GB	36	45	
6	云主机	云主机	两核, 4GB	72	90	
7	云主机	云主机	两核, 8GB	186	232	
8	云主机	云主机	两核, 12GB	177	221	
9	云主机	云主机	两核, 16GB	207	259	
10	云主机	云主机	四核, 8GB	212	266	
11	云主机	云主机	四核, 12GB	216	270	
12	云主机	云主机	四核, 16GB	332	415	
13	云主机	云主机	四核, 24GB	360	451	
14	云主机	云主机	四核, 32GB	539	673	
15	云主机	云主机	八核, 12GB	224	281	
16	云主机	云主机	八核, 16GB	374	468	
17	云主机	云主机	八核, 24GB	442	553	
18	云主机	云主机	八核, 32GB	697	871	
19	云主机	云主机	八核, 48GB	720	900	
20	云主机	云主机	八核, 64GB	1083	1354	

21	云主机	云主机	16 核, 32GB	1109	1386	
22	云主机	云主机	16 核, 64GB	1584	1980	
23	云主机	云主机	16 核, 96GB	1564	1955	
24	云主机	云主机	16 核, 128GB	1666	2083	
25	云主机	云主机	16 核, 256GB	2580	3225	
26	云主机	云主机	20 核, 512GB	5080	6350	
27	云主机	云主机	24 核, 48GB	1104	1380	
28	云主机	云主机	24 核, 96GB	1782	2227	
29	云主机	云主机	24 核, 192GB	2640	3300	
30	云主机	云主机	32 核, 64GB	1931	2414	
31	云主机	云主机	32 核, 128GB	3168	3960	
33	云主机	云主机	32 核, 256GB	3380	4225	
34	云主机	云主机	40 核, 512GB	6400	8000	
35	云主机	云主机	156 核, 1344GB	16432	20540	
36	云主机	云主机	160 核, 1024GB	16400	20500	
37	云主机	信创操作系统	提供符合信创要求的操作系统, 按套计费	160	200	
38	云主机	增配 cpu	增加 1 核 CPU	20	26	
39	云主机	增配 cpu	增加 2 核 CPU	41	51	
40	云主机	增配 cpu	增加 4 核 CPU	82	102	
41	云主机	增配内存	增加 1G 内存	14	17	
42	云主机	增配内存	增加 2G 内存	27	34	
43	云主机	增配内存	增加 4G 内存	48	60	
44	云主机	GPU 云主机	4 核 15G, 1*NVIDIA T4	1020	1275	
45	云主机	GPU 云主机	4 核 30G, 1*NVIDIA P100	1836	2295	

46	云主机	GPU 云主机	8 核 31G, 1*NVIDIA T4	1227	1534	
47	云主机	GPU 云主机	8 核 60G, 1*NVIDIA P100	2263	2829	
48	云主机	GPU 云主机	8 核 60G, 2*NVIDIA P100	3690	4612	
49	云主机	GPU 云主机	16 核 62G, 1*NVIDIA T4	1360	1700	
50	云主机	GPU 云主机	16 核 120G, 2*NVIDIA P100	4420	5525	
51	云主机	GPU 云主机	24 核 93G, 1*NVIDIA T4	1408	1760	
52	云主机	GPU 云主机	28 核 112G, 1*NVIDIA P100	3399	4249	
53	云主机	GPU 云主机	48 核 186G, 2*NVIDIA T4	2876	3596	
54	云主机	GPU 云主机	56 核 224G, 2*NVIDIA P100	5440	6800	
55	云主机	GPU 云主机	22 核 58G, 1*昇腾 910b	2040	2550	
56	云主机	GPU 云主机	44 核 116G, 2*昇腾 910b	4079	5098	
57	云主机	GPU 云主机	90 核 232G, 4*昇腾 910b	8262	10328	
58	云主机	GPU 云主机	128 核 1024G, 8*昇腾 910b	12641	15802	
59	云主机	GPU 云主机	192 核 1500G, 8*昇腾 910b	16595	20744	
60	云主机	云主机存储	以 100GB 为单价, 100GB (高效云盘)	32	40	
61	云主机	云主机存储	以 100GB 为单价, 100GB (15000 转及以上服务器磁盘)	51	64	

62	云主机	云主机存储	以 100GB 为单价,100GB (SSD 云盘)	75	94	
63	日志服务	日志服务 (SLS)	根据存储容量计费 (以 100GB 为单位)	31	38	
64	负载均衡	负载均衡服务	1 服务实例	1768	2210	

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	82	102	
2	云存储	非结构化存储空间 (oss)	每 TeraByte (TB) 字节,1T	92	115	
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	136	170	
4	云存储	冷数据存储	每 TeraByte (TB) 字节,1T	82	102	
5	云数据库	MySQL	1 核 1G (通用型, 连接数 300)	85	106	
6	云数据库	MySQL	1 核 2G (通用型, 连接数 600)	160	200	
7	云数据库	MySQL	2 核 4G (通用型, 连接数 1200)	282	352	
8	云数据库	MySQL	4 核 8G (通用型, 连接数 2000)	577	722	
9	云数据库	MySQL	4 核 16G (独享型, 连接数 2500)	1667	2084	

10	云数据库	MySQL	8核 16G（通用型，连接数 4000）	1300	1625	
11	云数据库	MySQL	8核 32G（独享型，连接数 5000）	3240	4050	
12	云数据库	MySQL	8核 32G（通用型，连接数 8000）	2256	2820	
13	云数据库	MySQL	16核 64G（独享型，连接数 10000）	5715	7144	
14	云数据库	MySQL	16核 64G（通用型，连接数 16000）	3327	4158	
15	云数据库	MySQL	32核 128G（独享型，连接数 20000）	10880	13600	
16	云数据库	MySQL	16核 96G（通用型，连接数 24000）	4899	6124	
17	云数据库	MySQL	20核 220G（独占物理机，连接数 64000）	14960	18700	
18	云数据库	MS SQL Server	1核 2G（通用型，连接数 600）	258	323	
19	云数据库	MS SQL Server	2核 4G（通用型，连接数 1200）	265	332	
20	云数据库	MS SQL Server	4核 8G（通用型，连接数 2000）	469	587	
21	云数据库	MS SQL Server	2核 16G（独享型，连接数 2500）	2516	3145	
22	云数据库	MS SQL Server	8核 16G（通用型，连接数 4000）	884	1105	
23	云数据库	MS SQL Server	4核 32G, 500GB Disk（独	5100	6375	

			享型，连接数 5000)			
24	云数据库	MS SQL Server	8 核 32G (通用型，连接数 8000)	952	1190	
25	云数据库	MS SQL Server	8 核 64G, 1000GB Disk (独享型，连接数 10000)	10139	12674	
26	云数据库	MS SQL Server	16 核 64G (通用型，连接数 16000)	1836	2295	
27	云数据库	MS SQL Server	16 核 96G (通用型，连接数 24000)	14824	18530	
28	云数据库	MS SQL Server	16 核 128G, 2000GB Disk (独享型，连接数 20000)	19584	24480	
29	云数据库	MS SQL Server	30 核 220G, 2000GB Disk (独占物理机，连接数 64000)	27064	33830	
30	云数据库	Redis (NoSQL)	标准版 (主从高配版) 1G, 连接数 20000	150	187	
31	云数据库	Redis (NoSQL)	标准版 (主从高配版) 2G, 连接数 20000	272	340	
32	云数据库	Redis (NoSQL)	标准版 (主从高配版) 4G, 连接数 20000	500	625	
33	云数据库	Redis (NoSQL)	标准版 (主从高配版) 8G, 连接数 20000	721	901	
34	云数据库	Redis (NoSQL)	标准版 (主从高配版) 16G, 连接数 20000	1224	1530	
35	云数据库	Redis (NoSQL)	标准版 (主从高配版) 32G, 连接数 20000	2502	3128	
36	云数据库	Redis (NoSQL)	集群版 16G, 连接数 80000	932	1165	

37	云数据库	Redis (NoSQL)	集群版 32G, 连接数 80000	1836	2295	
38	云数据库	Redis (NoSQL)	集群版 64G, 连接数 80000	3726	4658	
39	云数据库	Redis (NoSQL)	集群版 128G, 连接数 160000	7398	9248	
40	云数据库	Redis (NoSQL)	集群版 256G, 连接数 160000	14824	18530	
41	云数据库存储	云数据库存储	以 100GB 为单价, 100GB	152	190	

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	238	298	
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, 120GB SSD	510	638	
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	1224	1530	
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	673	842	
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	1904	2380	
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	2720	3400	
7	分析型数据库系统	分析型数据库	ADS2.0 规格: C12: 12CORE,	1530	1913	

	数据库系统	MySQL 版	60G 内存, 600G SSD			
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	18938	23673	
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	4386	5483	
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	11778	14722	
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	4151	5189	

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 (标准版)	8 核 32GB	845	1056	
2	分布式关系型数据库	DRDS 服务 (标准版)	16 核 32GB	1939	2424	
3	分布式关系型数据库		16 核 64GB	2278	2848	
4	分布式关系型数据库		24 核 48GB	2880	3600	
5	分布式关系型数据库		32 核 64GB	3757	4696	
6	分布式关系型数据库		32 核 128GB	4525	5656	
7	分布式关系型数据库		40 核 80GB	4659	5824	
8	分布式关系型数据库		48 核 96GB	5312	6640	
9	分布式关系型数据库		48 核 192GB	6016	7520	
10	分布式关系型数据库		56 核 112GB	6144	7680	
11	分布式关系型数据库		64 核 128GB	7232	9040	

12	分布式关系型数据库		64 核 256GB	8154	10192		
13	分布式关系型数据库		72 核 144GB	7232	9040		
14	分布式关系型数据库		80 核 160GB	8128	10160		
15	分布式关系型数据库		88 核 176GB	9024	11280		
16	分布式关系型数据库		96 核 192GB	9920	12400		
17	分布式关系型数据库		96 核 384GB	12608	15760		
18	分布式关系型数据库		104 核 208GB	12608	15760		
19	分布式关系型数据库		112 核 224GB	11520	14400		
20	分布式关系型数据库		120 核 240GB	12800	16000		
21	分布式关系型数据库		128 核 256GB	13440	16800		
22	分布式关系型数据库		128 核 512GB	17224	21529.6		
23	分布式关系型数据库		DRDS 服务（企业版）	32 核 64GB	3808	4760	
24	分布式关系型数据库			32 核 128GB	5472	6840	
25	分布式关系型数据库			48 核 96GB	4992	6240	
26	分布式关系型数据库			64 核 128GB	6403	8004	
27	分布式关系型数据库			64 核 256GB	10688	13360	
28	分布式关系型数据库			80 核 160GB	8256	10320	
29	分布式关系型数据库			96 核 192GB	10048	12560	
30	分布式关系型数据库			96 核 384GB	16896	21120	
31	分布式关系型数据库			112 核 224GB	11712	14640	
32	分布式关系型数据库			128 核 256GB	12858	16072	
33	分布式关系型数据库			128 核 512GB	23040	28800	
34	分布式关系型数据库	144 核 288GB		15360	19200		
35	分布式关系型数据库	160 核 320GB		14720	18400		
36	分布式关系型数据库	176 核 352GB		18560	23200		
37	分布式关系型数据库	192 核 384GB		20480	25600		

38	分布式关系型数据库		192 核 768GB	33920	42400	
39	分布式关系型数据库		256 核 1024GB	46720	58400	
40	分布式关系型数据库		384 核 1536GB	65920	82400	

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	80	100	
2	分布式应用服务	EDAS 服务	使用 11-100vCPU(含) 每 vCPU	80	100	
3	分布式应用服务	EDAS 服务	使用超出 100vCPU 部分每 vCPU	80	100	

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)	实例开通 CU 数: CU	92	115	
2	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)	+存储容量 (500G 起步) +增强软件包	存储容量: GB	0.06	0.08	

3	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)	(非必选) 按月计费	联合计算增强包: CU	22	28	
4	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)		安全增强包: CU	22	27	
5	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)		多 region 跨域增强包: CU	72	90	
6	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)		智能元数据增强包: CU	40	50	
7	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)		Insidehadoop包: CU	40	50	
8	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)		内容安全增强包: CU	44	55	
9	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)		VVP on MC 增强包: CU	54	68	
10	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)		Mars 科学计算增强包: CU	28	35	
11	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)		离线图计算增强包: CU	24	30	



12	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)		SQL 加速短查询 性能增强包: CU	24	30	
13	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)		智能存储增强 包: CU	32	40	

⑦ 灾备服务

1	容灾备份服务	不间断数据备份保护 (ECS)	每台 ECS 计费	880	1100	
2	容灾备份服务	不间断数据备份保护 (RDS)	每个 RDS 计费	1440	1800	
3	容灾备份服务	定时备份 (ECS)	每台 ECS 计费	320	400	
4	容灾备份服务	定时备份 (RDS)	每个 RDS 计费	480	600	
5	容灾备份服务	定时备份 (OSS)	每个 OSS 计费	40	50	
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	560	700	

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(网页防篡改功能)	保护站点授权 1 个, 防护流量 500Mbps。	600	

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。	10000	
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。	10000	
6	安全服务	主机安全加固（webshe11 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。	45	
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。	110	
9	安全服务	数据库审计	支持 1 数据库实例。	600	
10	安全服务		支持 5 数据库实例。	2500	
11	安全服务		支持 10 数据库实例。	6000	
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	5800	
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	1300	

			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。		
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。	1500	
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、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	
18	数据安全	静态脱敏	通过敏感数据发现，对敏感数	25	



			<p>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</p>		
19	数据安全	数据防勒索	<p>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</p>	350	
20	数据安全	数据权限管控(数据库准入服务)	<p>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</p>	1900	

			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。		
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	10000	

			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。		
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	4000	
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测评机构对平台进行密码测评	5000	
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。



供应商名称（电子签名）：中国移动通信集团浙江有限公司绍兴分公司

日期：2024年12月17日