#### 1、 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\_\_\_\_\_\_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	按磋商文件要求	按磋商文件要求	1年	按磋商文件要求	2	24150000	
2	越城区	按磋商文件要求	按磋商文件要求	1年	按磋商文件要求	2	2450000	
市	「本级磋商报	价 (小写)			¥24150000. 00			
越	战城区磋商报	价(小写)			<b>¥</b> 2450000.00			
市本级磋商报价 (大写)			人民币贰仟肆佰壹拾伍万圆整					
越城区磋商报价(大写)			布	原原	人民币贰佰肆拾伍万	圆整		
,	· :			1 4				

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。



# 2、 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	云主机及操作系统	一核,1GB	22	24	
2	云主机	云主机及操作系统	一核,2GB	41	44	
3	云主机	云主机及操作系统	一核,4GB	82	89	
4	云主机	云主机及操作系统	一核,8GB	205	220	
5	云主机	云主机及操作系统	两核,2GB	53	58	
6	云主机	云主机及操作系统	两核,4GB	83	90	
7	云主机	云主机及操作系统	两核,8GB	216	235	
8	云主机	云主机及操作系统	两核,12GB	258	280	
9	云主机	云主机及操作系统	两核,16GB	306	332	
10	云主机	云主机及操作系统	四核,8GB	248	270	
11	云主机	云主机及操作系统	四核,12GB	290	316	
12	云主机	云主机及操作系统	四核,16GB	386	420	
13	云主机	云主机及操作系统	四核,24GB	508	550	
14	云主机	云主机及操作系统	四核,32GB	635	690	
15	云主机	云主机及操作系统	八核,12GB	325	353	
16	云主机	云主机及操作系统	八核,16GB	415	450	
17	云主机	云主机及操作系统	八核,24GB	615	668	
18	云主机	云主机及操作系统	小旗,那晚	820	888	
19	云主机	云主机及操作系统	%核,48GB	1010	1096	
20	云主机	云主机及操作系统	校,64GB	1280	1390	
21	云主机	云主机及操作系统	16 核,32GB	1290	1400	
22	云主机	云主机及操作系统	(16核,64GB)	1840	2000	
23	云主机	云主机及操作系统	16 核,96GB	2155	2340	
24	云主机	云主机及操作系统	16 核,128GB	2385	2590	
25	云主机	云主机及操作系统	16 核,256GB	5060	5500	
26	云主机	云主机及操作系统	20 核,512GB	10300	11200	
27	云主机	云主机及操作系统	24 核,48GB	1500	1625	
28	云主机	云主机及操作系统	24 核,96GB	2430	2640	
29	云主机	云主机及操作系统	24 核,192GB	4530	4920	
30	云主机	云主机及操作系统	32 核,64GB	2385	2600	
31	云主机	云主机及操作系统	32 核,128GB	3760	4080	

34   云主机   云主机及操作系統	33	云主机		32 核,256GB	3600	3900
35   云主机   云主机及操作系統   156 核 1344GB   29990   32480   36   云主机   云主机及操作系統   160 核 1024GB   27988   30400   37   云主机   培配 cpu   培加 1 核 CPU   28   30   38   云主机   培配 cpu   培加 2 核 CPU   55   60   39   云主机   培配 cpu   培加 4 核 CPU   105   114   40   云主机   培配内存   培加 1G 内存   18   20   41   云主机   培配内存   培加 1G 内存   18   20   44   云主机   培配内存   培加 1G 内存   63   68   68   43   云主机   好配内存   培加 1G 内存   63   68   68   43   云主机   GPU 云主机   4 核 15G   1*NVIDIA T4   1450   1530   44   云主机   GPU 云主机   8 核 31G   1*NVIDIA T4   1700   1845   46   云主机   GPU 云主机   8 核 60G   1*NVIDIA T4   1700   1845   46   云主机   GPU 云主机   8 核 60G   2*NVIDIA T4   1990   2160   48   云主机   GPU 云主机   16 核 62G   1*NVIDIA T4   1990   2160   49   云主机   GPU 云主机   16 核 62G   1*NVIDIA T4   1990   2160   49   云主机   GPU 云主机   24 核 93G   1*NVIDIA T4   2000   2260   2260   云主机   GPU 云主机   28 核 112G   1*NVIDIA T4   2000   2260   2260   3   3   3   3   3   3   3   3   3		· ·		<u> </u>		
36   云主机   云主机及操作系统   160 核、1024GB   27988   30400   37   云主机   増配 cpu   増加 1 核 CPU   28   30   38   云主机   増配 cpu   増加 2 核 CPU   55   60   39   云主机   増配 cpu   増加 4 核 CPU   105   114   40   云主机   増配 cpu   増加 4 核 CPU   105   114   40   云主机   増配 cpu   増加 4 核 CPU   105   114   40   云主机   増配 cpu   増加 26 cp				·		
37   云主机   増配 cpu   増加 1 核 CPU   28   30   38   云主机   増配 cpu   増加 2 核 CPU   55   60   60   39   云主机   増配 cpu   増加 4 核 CPU   105   114   40   云主机   増配内存   増加 1G 内存   18   20   増加 1G 内存   63   68   42   云主机   増配内存   増加 1G 内存   63   68   44   云主机   増配内存   増加 1G 内存   63   68   60   68   60   69   69   69   69   69   69   69	36	云主机		<u> </u>	27988	30400
接触   接触   接触   接触   接触   接触   接触   接触	37		增配 cpu	增加1核CPU	28	30
当日   当田   当田   古田   古田   古田   古田   古田   古田	38	云主机		增加 2 核 CPU	55	60
# 日本	39			增加 4 核 CPU	105	114
### 46 内存 63 68 68 43	40	云主机	增配内存	增加 1G 内存	18	20
43   云主机   GPU 云主机   4 核 15C, 1*NVIDIA T4   1450   1530   144   云主机   GPU 云主机   4 核 30G, 1*NVIDIA T4   1700   1845   1700   1845   1700   1845   1700   1845   1845   1846   1846   1846   1847   1847   1848	41	云主机	增配内存	增加 2G 内存	35	38
44   云主机   GPU 云主机   4 核 30G, 1*NVIDIA P100   2635   2860     45   云主机   GPU 云主机   8 核 31G, 1*NVIDIA T4   1700   1845     46   云主机   GPU 云主机   8 核 60G, 1*NVIDIA T4   1700   3180   3450     47   云主机   GPU 云主机   8 核 60G, 2*NVIDIA P100   5270   5725   5725     48   云主机   GPU 云主机   16 核 120G, 2*NVIDIA T4   1990   2160     49   云主机   GPU 云主机   16 核 120G, 2*NVIDIA P100   6350   6890     50   云主机   GPU 云主机   24 核 93G, 1*NVIDIA T4   2000   2260     51   云主机   GPU 云主机   24 核 93G, 1*NVIDIA T4   2000   2260     51   云主机   GPU 云主机   48 核 186G, 2*NVIDIA T4   4710   5110     52   云主机   GPU 云主机   48 核 186G, 2*NVIDIA T4   4170   4530     53   云主机   GPU 云主机   56 22% 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	42	云主机	增配内存	增加 4G 内存	63	68
公主机   GPU 云主机   P100   2635   2860   2860   45   云主机   GPU 云主机   8 核 31G、1*NVIDIA T4   1700   1845   1700   1845   1700   1845   1700   1845   1845   1846   1845   1	43	云主机	GPU 云主机	4核15G,1*NVIDIAT4	1450	1530
46   云主机   GPU 云主机   8 核 60G, 1*NVIDIA P100   3180   3450     47   云主机   GPU 云主机   8 核 60G, 2*NVIDIA P100   5270   5725     48   云主机   GPU 云主机   16 核 62G, 1*NVIDIA T4   1990   2160     49   云主机   GPU 云主机   16 核 120G, 2*NVIDIA G350   6890     50   云主机   GPU 云主机   24 核 93G, 1*NVIDIA T4   2000   2260     51   云主机   GPU 云主机   28 核 112G, 1*NVIDIA P100   4710   5110     52   云主机   GPU 云主机   48 核 186G, 2*NVIDIA P100   4170   4530     53   云主机   GPU 云主机   56 224G, 2*NVIDIA P100   7965   8650     54   云主机   GPU 云主机   24 88G, 2*NVIDIA P100   7965   8650     54   云主机   GPU 云主机   24 88G, 2*NVIDIA P100   7965   8650     55   云主机   GPU 云主机   24 88G, 2*NVIDIA P100   7965   8650     55   云主机   GPU 云主机   24 88G, 2*RVIDIA P100   7965   8650     56   云主机   GPU 云主机   128 86 1024G, 8*昇降 9100   11300   12260	44	云主机	GPU 云主机		2635	2860
100   3180   3450   3450   47   云主机	45	云主机	GPU 云主机	8核31G,1*NVIDIA T4	1700	1845
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	46	云主机	GPU 云主机	· '	3180	3450
49   云主机   GPU 云主机   16 核 120G, 2*NVIDIA P100   6350   6890     50   云主机   GPU 云主机   24 核 93G, 1*NVIDIA T4   2000   2260     51   云主机   GPU 云主机   28 核 112G, 1*NVIDIA P100   4710   5110     52   云主机   GPU 云主机   48 核 186G, 2*NVIDIA T4   4170   4530     53   云主机   GPU 云主机   56 於 22 條 7 ********************************	47	云主机	GPU 云主机		5270	5725
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	48	云主机	GPU 云主机	16 核 62G, 1*NVIDIA T4	1990	2160
51   云主机   GPU 云主机   28 核 112G, 1*NVIDIA P100   4710   5110     52   云主机   GPU 云主机   48 核 186G, 2*NVIDIA T4   4170   4530     53   云主机   GPU 云主机   56 校 23 € 元**VIDIA T4   7965   8650     54   云主机   GPU 云主机   22 核 58G, 本 博 910b   2810   3050     55   云主机   GPU 云主机   44 ★ 746G, 2*昇 910b   5615   6100     56   云主机   GPU 云主机   90 核 232G, 4*昇 8910b   11300   12260     57   云主机   GPU 云主机   128 核 1024G, 8*昇 18000   19000     910b   910b   22800   24580	49	云主机	GPU 云主机		6350	6890
51 云主机   GPU 云主机   P100   4710   5110     52 云主机   GPU 云主机   48 核 186G, 2*NVIDIA T4   4170   4530     53 云主机   GPU 云主机   56 枝 23 € 1***********************************	50	云主机	GPU 云主机	24 核 93G, 1*NVIDIA T4	2000	2260
52 云主机   GPU 云主机   TA   4170   4530     53 云主机   GPU 云主机   56 枝 2246, 1************************************	51	云主机	GPU 云主机		4710	5110
53   云主机   GPU 云主机   22 を 58G, 1* 昇騰 910b   2810   3050     54   云主机   GPU 云主机   44 家 166 , 2* 昇騰 910b   5615   6100     55   云主机   GPU 云主机   90 核 232G, 4* 昇騰 910b   11300   12260     57   云主机   GPU 云主机   128 核 1024G, 8* 昇騰 18000   19000     58   云主机   GPU 云主机   192 核 1500G, 8* 昇騰 22800   24580     910b   910b   22800   24580	52	云主机	GPU 云主机		4170	4530
55   云主机   GPU 云主机   44 核 1 6 2 2 2 2 3 2 6 3 2 3 2 6 3 2 3 2 6 3 2 3 2	53	云主机	GPU 云主机	W. 111111111111111111111111111111111111	7965	8650
56   云主机   GPU 云主机   90 核 232G, 4*昇腾 910b   11300   12260     57   云主机   GPU 云主机   128 核 1024G, 8*昇腾 910b   18000   19000     58   云主机   GPU 云主机   192 核 1500G, 8*昇腾 910b   22800   24580	54	云主机	GPU 云主机	22 核 586, 1*异腾 910	2810	3050
57 云主机 GPU 云主机 128 核 1024G, 8*昇腾 910b 18000 19000   58 云主机 GPU 云主机 192 核 1500G, 8*昇腾 910b 22800 24580	55	云主机	GPU 云主机	44 1 166,2*昇灣910	5615	6100
57 云主机 GPU 云主机 910b   58 云主机 GPU 云主机 192 核 1500G, 8*昇腾 22800 24580   910b	56	云主机	GPU 云主机	90核232G,4*昇腾910b	11300	12260
58   云王机   GPU 云王机   22800   24580   910b	57	云主机	GPU 云主机		18000	19000
59 云主机 云主机存储 以100GB为单价,100GB 38 42	58	云主机	GPU 云主机		22800	24580
	59	云主机	云主机存储	以100GB为单价,100GB	38	42

			(高效云盘)			
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)		72	
61	云主机	云主机存储	以 100GB 为单价,100GB (SSD 云盘)	100	107	
62	日志服务	日志服务 (SLS)	根据存储容量计费(以 100GB 为单位)	38	42	
63	负载均衡	负载均衡服务	1.服务实现的	2250	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	100	108	
2	云存储	非结构化存储空间 (oss)	每 TeraByte (TB)字节,1T	100	108	
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	185	200	
4	云存储	冷数据存储	每 TeraByte (TB)字节,1T	100	108	
5	云数据库	MySQL	1 核 1G (通用型,连接数 300)	100	108	
6	云数据库	MySQL	1 核 2G (通用型,连接数 600)	190	200	
7	云数据库	MySQL	2 核 4G (通用型,连接数 1200)	356	386	
8	云数据库	MySQL	4 核 8G (通用型,连接数 2000)	680	730	
9	云数据库	MySQL	4 核 16G(独享型,连接数 2500)	1938	2100	
10	云数据库	MySQL	8 核 16G (通用型,连接数 4000)	1520	1650	
11	云数据库	MySQL	8 核 32G(独享型,连接数 5000)	3800	4120	
12	云数据库	MySQL	8 核 32G(通用型,连接数 8000)	2780	3020	
13	云数据库	MySQL	16 校 640 (神嘉型, 连接	7500	8500	
14	云数据库	MySQL	16 核 64G (通用型型链接	4700	5050	
15	云数据库	MySQL	32.核水28G(独享型、过接 数 20000	15000	16200	
16	云数据库	MySQL	16 核 966 (通用型, 连接 数 24000)	6950	7520	
17	云数据库	MySQL	30 核 220G(独占物理机, 连接数 64000)	24000	26000	
18	云数据库	MS SQL Server	1 核 2G (通用型,连接数 600)	356	386	
19	云数据库	MS SQL Server	2 核 4G (通用型,连接数 1200)	365	400	
20	云数据库	MS SQL Server	4 核 8G (通用型,连接数	650	700	

			2000)			
21	云数据库	MS SQL Server	2 核 16G (独享型,连接数 2500)	3450	3750	
22	云数据库	MS SQL Server	8 核 16G (通用型,连接数 4000)	1230	1330	
23	云数据库	MS SQL Server	4 核 32G,500GB Disk (独 享型,连接数 5000)	6900	7500	
24	云数据库	MS SQL Server	8 核 32G (通用型,连接数 8000)	1310	1420	
25	云数据库	MS SQL Server	8 核 64G,1000GB Disk (独 享型,连接数 10000)	13750	14900	
26	云数据库	MS SQL Server	16 核 64G (通用型, 连接数 16000)	2550	2750	
27	云数据库	MS SQL Server	16 核 96G (通用型,连接数 24000)	20210	22000	
28	云数据库	MS SQL Server	16 核 128G,2000GB Disk (独享型,连接数 20000)	26600	28910	
29	云数据库	MS SQL Server	30 核 220G,2000GB Disk (独占物理机,连接数 64000)	36700	39898	
30	云数据库	Redis (NoSQL)	标准版(主从高配版)1G, 连接数20000	222	240	
31	云数据库	Redis (NoSQL)	标准版(主从高配版)2G, 连接数 20000	395	426	
32	云数据库	Redis (NoSQL)	标准版(主从高配版)4G, 连接数 20000	675	730	
33	云数据库	Redis (NoSQL)	标准版 (主从高配版) 8G, 连接数 20000	1020	1100	
34	云数据库	Redis (NoSQL)	标准版多主从高配版)16G, 英连接数 20000	1790	1830	
35	云数据库	Redis (NoSQL)	村准版(主人高配版982G, 连接数 20006	3370	3660	
36	云数据库	Redis (NoSQL)	集群版 16G, 连接数 80000	1265	1370	
37	云数据库	Redis (NoSQL)	集群版 326, 连接数 80000	2530	2742	
38	云数据库	Redis (NoSQL)	集群版 64G, 连接数 80000	5050	5500	
39	云数据库	Redis (NoSQL)	集群版 128G, 连接数 160000	10100	10988	
40	云数据库	Redis (NoSQL)	集群版 256G, 连接数 160000	20210	21960	
41	云数据库 存储	云数据库存储	以 100GB 为单价,100GB	100	108	

#### ③ 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	355	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	735	800	
3	分析型数 据库系统		ADS2.0 规格: C8: 4CORE , 45G 内存, 480G SSD	1935	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	1010	1090	
5	分析型数 据库系统	/ · · · · — // - · ·	ADS2.0 规格: S8: 10CORE , 60G 内存,600G SSD,6T SATA	2760	3000	
6	分析型数 据库系统		ADS2.0 规格: S8N: 6CORE; 120G 内存;1T SSD:12T SATA	4010	4350	
7	分析型数 据库系统	/ · · · — //- · ·	ADS2.0 规格: C12: 12CORE, 60G 内存, 600G SSD	2350	2550	
8	分析型数 据库系统		ADS2.0 规格: H8 : 32Core 160GB 内存, 2000G SSD	27400	29800	
9	分析型数 据库系统		ADS3.0 规格: C8: 24CORE 192G 内存 , 1000G SSD	6060	6600	
10	分析型数 据库系统		ADS3.0 规格: C32: 96CORE 768G 内存 , 1000G SSD	16860	18330	
11	分析型数 据库系统	分析型数据 库 MySQL 版	ADS3. 0 规格,E\$2; 32CONS 128G 内存% 1000G \$50	5890	6400	

# ④ 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	分布式关系型数据库	DRDS 服务(入门 版)	8 核 32GB	1214	1320	
2	分布式关系型数据库		16 核 32GB	2788	3030	
3	分布式关系型数据库		16 核 64GB	3275	3560	
4	分布式关系型数据库		24 核 48GB	4140	4500	
5	分布式关系型数据库		32 核 64GB	5492	5970	
6	分布式关系型数据库		32 核 128GB	6578	7150	
7	分布式关系型数据库		40 核 80GB	6676	7256	
8	分布式关系型数据库		48 核 96GB	7710	8380	
9	分布式关系型数据库		48 核 192GB	9586	10420	
10	分布式关系型数据库		56 核 112GB	8832	9600	
11	分布式关系型数据库	DDDC 服夕(七分	64 核 128GB	11408	12400	
12	分布式关系型数据库	DRDS 服务(标准 版)	64 核 256GB	12733	13840	
13	分布式关系型数据库		72 核 144GB	11408	12400	
14	分布式关系型数据库		80 核 160GB	12610	13706	
15	分布式关系型数据库		88 核 176GB	13929	15140	
16	分布式关系型数据库		96 核 192GB	15249	16575	
17	分布式关系型数据库		96 核 384GB	19118	20780	
18	分布式关系型数据库		104 核 208GB	19136	20800	
19	分布式关系型数据库		112 核 224GB	17885	19440	
20	分布式关系型数据库		120 核 240GB	19208	20878	
21	分布式关系型数据库		128 核 250GB	20527	22312	
22	分布式关系型数据库		多核 51200	25714	27950	
23	分布式关系型数据库	<b>A</b>	Ⅲ32 核 64GB 型	<sup>17</sup> 5610	6098	
24	分布式关系型数据库	计	32 友 128GB	<sup>11</sup> 8260	8978	
25	分布式关系型数据库	7	48核9668	7492	8144	
26	分布式关系型数据库		64 核 128GB	10182	11070	
27	分布式关系型数据库		64 核 256GB	17186	18680	
28	分布式关系型数据库	DRDS 服务(企业	80 核 160GB	12871	13990	
29	分布式关系型数据库	版)	96 核 192GB	15566	16920	
30	分布式关系型数据库		96 核 384GB	26115	28386	
31	分布式关系型数据库		112 核 224GB	18014	19580	
32	分布式关系型数据库		128 核 256GB	20672	22470	
33	分布式关系型数据库		128 核 512GB	35041	38088	
34	分布式关系型数据库		144 核 288GB	23029	25032	

N.
干

35	分布式关系型数据库		160 核 320GB	25653	27884	
36	分布式关系型数据库		176 核 352GB	28277	30736	
37	分布式关系型数据库		192 核 384GB	30901	33588	
38	分布式关系型数据库		192 核 768GB	51424	55896	
39	分布式关系型数据库		256 核 1024GB	69276	75300	
40	分布式关系型数据库	· 数	384 <b>第</b> 1536GB	99838	108520	

# 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	120	130	
2	分布式应用服务	EDAS 服务	使用 11-100vCPU(含) 每 vCPU	115	125	
3	分布式应用服务	EDAS 服务	使用超出 100vCPU 部分每	98	105	

# 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)		实例开通 CU 数: CU	125	136		
2	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)			存储容量: GB	0. 4	0. 5	
3	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)		联合计算增强 包: CU	30	33		
4	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)		安全增强包: CU	28	30		
5	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)		多 region 跨域 增强包: CU	74	80		
6	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)	根据实例开 通的 CU 数 (10CU 起	智能元数据增 强包:CU	55	60		
7	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)	步)+存储容量(500G 起步)+增强软	Insidehadoop 包: CU	52	56		
8	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)	件包(非必选)按月计费	内容安全增强 包: CLL	60	65		
9	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)		VVP MC 增强 安選:CU	72	78		
10	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)		Marx 科学计算 曾强包: CU	40	44		
11	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)		离线图计算增 强包:CU	34	37		
12	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)		SQL 加速短查询 性能增强包: CU	35	38		
13	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)		智能存储增强 包: CU	49	53		

# ⑦ 灾备服务

序号	项 目	计费项	规格	元/月	备注	序号
1	容灾备份服务	不间断数据备 份保护(ECS)	每台 ECS 计费	1104	1200	
2	   容灾备份服务 	不间断数据备 份保护(RDS)	每个 RDS 计费	1748	1900	
3	容灾备份服务	定时备份 (ECS)	每台 ECS 计费	368	400	
4	容灾备份服务	定时备份 (RDS)	每个 RDS 计费	598	650	
5	容灾备份服务	定时备份 (OSS)	每个 OSS 计费	55	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	736	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		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。	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)		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		支持1数据库实例。	1900	
10	安全服务	数据库审计	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 起来,此	30	
13	安全服务	蜜罐	模拟了个应用系统	6200	
14	数据安全	数据库入侵防护	提供数据库漏酒虚拟补丁能 进来客通过这些漏洞是拟补丁能 为及L 黑色 AQL 与QL 与QL 与 进存访问控制,满足 SQL 特征 及 SQL 注入攻击。可精准的足 上 SQL 注入攻击。可精准的 是 等年的 是 等一种 是 是 等一种 是 是 是 等一种 是 是 是 是 等一种 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	1500	
15	数据安全	数据水印	敏感数据水印。按 1GB 计费	26	
16	数据安全	数据加密	提供多种透明加密方法,不影	1800	

	I	I			
			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。		
17	数据安全	动态脱敏	基于访问角色的脱敏访问策略,角色的脱敏访问策略,有色的脱级员访问权限不同级别的现在可级别的现在,通过物理旁路。现代的现在,通过的现在,是是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个	1100	
18	数据安全	静念脱敏	通过敏声,对据是大型,对是是一个人员,对是一个人员,对是一个人员,对是一个人。 对是一个人,对是一个人,对是一个人。 对是一个人,对是一个人。 对是一个人,对是一个人。 对是一个人,对是一个人,对是一个人。 对一个人,对一个人,对一个人,对一个人,对一个人,对一个人,对一个人,对一个人,	26	
19	数据安全	数据防勒索	集合內核农别院据、主机防 按、基线防护公威胁情报、诱捕捉制、智能模型等多进程对对 机制,实时监控各类进程对数 据文件的读写操作; 侵行为, 强过严密的防各类, 通过严密临的各类, 在业立主机计费	380	
20	数据安全		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	1900	

			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。		
			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		
21	密码服务	密码服务	咨询服务、密码应用方案编	14000	
			制),按套计费。如应用超出		
		××.	烟户是及并发部分需要根据		
			应用实际用量需求		
	1	* ALT			

#### 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,有关的人,不是一个人,是是一个人,是是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个	10000	
8	信息系统等保 测评服务	云平台等保测 评 (三级)	根据国办发文(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 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,市本级与越城区共用统一单价。



#### 3、 中小企业声明函

#### 中小企业声明函(工程、服务)

本公司(联合体)郑重声明,根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库(2020)46 号)的规定,本公司(联合体)参加\_绍兴市数据局、绍兴市 越城区大数据发展管理中心\_的 2024 年绍兴市本级及越城区电子政务专有云项 且采购活动,工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业(或者:服务全部 由符合政策要求的中小企业承接)。相关企业(含联合体中的中小企业、签订 分包意向协议的中小企业)的具体情况如下:

1. <u>2024</u> 年绍兴市本级及越城区电子政务专有云项目,属于<u>(软件和信息技术服务)行业</u>; 承建(承接)企业为<u>绍兴市智慧城市集团有限公司</u>,从业人员 24 人,营业收入为<u>5959.61</u>万元,资产总额为<u>18910.60</u>万元,属于<u>小型企业</u>(中型企业、小型企业、微型企业);

以上企业,不属于大企业的分支机构,不存在控股股东为大企业的情形,也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假, 将依法承担相应责任。

企业名称(盖章):

绍兴市舒惠城市集团有股公司日期: 12024 年 5 月 3 日

注:

1.填写要求:①"标的名称"、"采购文件中明确的所属行业"依据磋商文件第二部分磋商须知前附表中"采购标的对应的中小企业划分标准所属行业"填写,不得缺漏;②从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据,无上一年度数据的新成立企业可不填报;③中型企业、小型企业、微型企业等3种企业类型,结合以上数据,依据《中小企业划型标准规定》(工信部联企业(2011)300号)和《国家统计局关于印发〈统计上大中小微型企业划分办法(2017)〉的通知》和《中国人民银行中国银行业监督管理委员会中国证券监督管理委员会中国保险监督管理委员会国家统计局关于印发〈金融业企业划型标准规定〉的通知》(详见文末)中的企业划型标准进行填报(如国家颁布新的企业划型标准,则按最新标准执行。);④供应商提供的《中小企业声明函》与实际情况不符的或者未按以上要求填写的,中小企业声明函无效,不享受中小企业扶持政策。声明内容不实的,属于提供虚假材料谋取中标、成交的,依法承担法律责任。

2. 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知(财库〔2020〕46号)规定,中标、成交供应商享受中小企业扶持政策的,采购代理机构将随中标、成交结果公开中标、成交供应商的《中小企业声明函》。