

## 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：2024-11-0125】标项二的实施。

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	16000000		
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	1600000		
市本级磋商报价（小写）								¥16000000.00	
越城区磋商报价（小写）								¥1600000.00	
市本级磋商报价（大写）								人民币壹仟陆佰万圆整	
越城区磋商报价（大写）								人民币壹佰陆万圆整	
总价（小写）								¥17600000.00	
总价（大写）								人民币壹仟柒佰陆拾万圆整	

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）

日期：2024年12月17日



## 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	一核,1GB	20.3	22.5	
2	云主机	云主机	一核,2GB	36.9	41	
3	云主机	云主机	一核,4GB	72.9	81	
4	云主机	云主机	一核,8GB	163.8	182	
5	云主机	云主机	两核,2GB	41.4	46	
6	云主机	云主机	两核,4GB	75.2	83.5	
7	云主机	云主机	两核,8GB	178.7	198.5	
8	云主机	云主机	两核,12GB	205.2	228	
9	云主机	云主机	两核,16GB	229.5	255	
10	云主机	云主机	四核,8GB	182.7	203	
11	云主机	云主机	四核,12GB	232.2	258	
12	云主机	云主机	四核,16GB	281.7	313	
13	云主机	云主机	四核,24GB	408.6	454	
14	云主机	云主机	四核,32GB	522.0	580	
15	云主机	云主机	八核,12GB	297.0	330	
16	云主机	云主机	八核,16GB	364.5	405	
17	云主机	云主机	八核,24GB	522.0	580	
18	云主机	云主机	八核,32GB	562.5	625	
19	云主机	云主机	八核,48GB	887.4	986	
20	云主机	云主机	八核,64GB	1044.0	1160	
21	云主机	云主机	16核,32GB	940.5	1045	
22	云主机	云主机	16核,64GB	1571.4	1746	
23	云主机	云主机	16核,96GB	1895.4	2106	
24	云主机	云主机	16核,128GB	2098.8	2332	
25	云主机	云主机	16核,256GB	3060.0	3400	
26	云主机	云主机	20核,512GB	6299.1	6999	
27	云主机	云主机	24核,48GB	1314.0	1460	
28	云主机	云主机	24核,96GB	2137.5	2375	
29	云主机	云主机	24核,192GB	3085.2	3428	
30	云主机	云主机	32核,64GB	2065.5	2295	
31	云主机	云主机	32核,128GB	2898.0	3220	
33	云主机	云主机	32核,256GB	4134.6	4594	

34	云主机	云主机	40 核,512GB	7650.0	8500	
35	云主机	云主机	156 核,1344GB	20160.0	22400	
36	云主机	云主机	160 核,1024GB	18360.0	20400	
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	200	200	
38	云主机	增配 cpu	增加 1 核 CPU	24.3	27	
39	云主机	增配 cpu	增加 2 核 CPU	48.6	54	
40	云主机	增配 cpu	增加 4 核 CPU	92.7	103	
41	云主机	增配内存	增加 1G 内存	16.2	18	
42	云主机	增配内存	增加 2G 内存	30.6	34	
43	云主机	增配内存	增加 4G 内存	55.8	62	
44	云主机	GPU 云主机	4 核 15G, 1*NVIDIA T4	1246.5	1385	
45	云主机	GPU 云主机	4 核 30G, 1*NVIDIA P100	2331	2590	
46	云主机	GPU 云主机	8 核 31G, 1*NVIDIA T4	1503	1670	
47	云主机	GPU 云主机	8 核 60G, 1*NVIDIA P100	1476	1640	
48	云主机	GPU 云主机	8 核 60G, 2*NVIDIA P100	4662	5180	
49	云主机	GPU 云主机	16 核 62G, 1*NVIDIA T4	1759.5	1955	
50	云主机	GPU 云主机	16 核 120G, 2*NVIDIA P100	5616	6240	
51	云主机	GPU 云主机	24 核 93G, 1*NVIDIA T4	1845	2050	
52	云主机	GPU 云主机	28 核 112G, 1*NVIDIA P100	4162.5	4625	
53	云主机	GPU 云主机	48 核 186G, 2*NVIDIA T4	3689.1	4099	
54	云主机	GPU 云主机	56 核 224G, 2*NVIDIA P100	7048.8	7832	
55	云主机	GPU 云主机	22 核 58G, 1*昇腾 910b	2485.8	2762	
56	云主机	GPU 云主机	44 核 116G, 2*昇腾 910b	4969.8	5522	
57	云主机	GPU 云主机	90 核 232G, 4*昇腾 910b	9984.6	11094	
58	云主机	GPU 云主机	128 核 1024G, 8*昇腾 910b	15390	17100	
59	云主机	GPU 云主机	192 核 1500G, 8*昇腾 910b	23958	26620	
60	云主机	云主机存储	以 100GB 为单价,100GB (高效云盘)	31.5	35	
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)	54	60	

62	云主机	云主机存储	以 100GB 为单价,100GB (SSD 云盘)	76.5	85	
63	日志服务	日志服务 (SLS)	根据存储容量计费 (以 100GB 为单位)	31.5	35	
64	负载均衡	负载均衡服务	1 服务实例	567	630	

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	182.7	203	
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	179.1	199	
4	云存储	冷数据存储	每 TeraByte (TB) 字节,1T	49.5	55	
5	云数据库	MySQL	1 核 1G (通用型, 连接数 300)	89.1	99	
6	云数据库	MySQL	1 核 2G (通用型, 连接数 600)	164.7	183	
7	云数据库	MySQL	2 核 4G (通用型, 连接数 1200)	316.8	352	
8	云数据库	MySQL	4 核 8G (通用型, 连接数 2000)	596.7	663	
9	云数据库	MySQL	4 核 16G (独享型, 连接数 2500)	1267.2	1408	
10	云数据库	MySQL	8 核 16G (通用型, 连接数 4000)	1341.9	1491	
11	云数据库	MySQL	8 核 32G (独享型, 连接数 5000)	2610	2900	
12	云数据库	MySQL	8 核 32G (通用型, 连接数 8000)	2459.7	2733	
13	云数据库	MySQL	16 核 64G (独享型, 连接数 10000)	6557.4	7286	
14	云数据库	MySQL	16 核 64G (通用型, 连接数 16000)	4117.5	4575	
15	云数据库	MySQL	32 核 128G (独享型, 连接数 20000)	13114.8	14572	
16	云数据库	MySQL	16 核 96G (通用型, 连接数 24000)	6144.3	6827	

17	云数据库	MySQL	30 核 220G (独占物理机, 连接数 64000)	21161.7	23513	
18	云数据库	MS SQL Server	1 核 2G (通用型, 连接数 600)	315.9	351	
19	云数据库	MS SQL Server	2 核 4G (通用型, 连接数 1200)	323.1	359	
20	云数据库	MS SQL Server	4 核 8G (通用型, 连接数 2000)	570.6	634	
21	云数据库	MS SQL Server	2 核 16G (独享型, 连接数 2500)	3055.5	3395	
22	云数据库	MS SQL Server	8 核 16G (通用型, 连接数 4000)	1083.6	1204	
23	云数据库	MS SQL Server	4 核 32G, 500GB Disk (独享型, 连接数 5000)	6110.1	6789	
24	云数据库	MS SQL Server	8 核 32G (通用型, 连接数 8000)	1156.5	1285	
25	云数据库	MS SQL Server	8 核 64G, 1000GB Disk (独享型, 连接数 10000)	12145.5	13495	
26	云数据库	MS SQL Server	16 核 64G (通用型, 连接数 16000)	2255.4	2506	
27	云数据库	MS SQL Server	16 核 96G (通用型, 连接数 24000)	17883	19870	
28	云数据库	MS SQL Server	16 核 128G, 2000GB Disk (独享型, 连接数 20000)	23546.7	26163	
29	云数据库	MS SQL Server	30 核 220G, 2000GB Disk (独占物理机, 连接数 64000)	32488.2	36098	
30	云数据库	Redis (NoSQL)	标准版 (主从高配版) 1G, 连接数 20000	197.1	219	
31	云数据库	Redis (NoSQL)	标准版 (主从高配版) 2G, 连接数 20000	349.2	388	
32	云数据库	Redis (NoSQL)	标准版 (主从高配版) 4G, 连接数 20000	596.7	663	
33	云数据库	Redis (NoSQL)	标准版 (主从高配版) 8G, 连接数 20000	894.6	994	
34	云数据库	Redis (NoSQL)	标准版 (主从高配版) 16G, 连接数 20000	1490.4	1656	
35	云数据库	Redis (NoSQL)	标准版 (主从高配版) 32G, 连接数 20000	2980.8	3312	
36	云数据库	Redis (NoSQL)	集群版 16G, 连接数 80000	1117.8	1242	
37	云数据库	Redis (NoSQL)	集群版 32G, 连接数 80000	2235.6	2484	

38	云数据库	Redis (NoSQL)	集群版 64G, 连接数 80000	4471.2	4968	
39	云数据库	Redis (NoSQL)	集群版 128G, 连接数 160000	8941.5	9935	
40	云数据库	Redis (NoSQL)	集群版 256G, 连接数 160000	17883	19870	
41	云数据库存储	云数据库存储	以 100GB 为单价, 100GB	169.2	188	

### 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	334.8	372	
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	693	770	
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	1774.8	1972	
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	954	1060	
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	2614.5	2905	
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	3793.5	4215	
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	2163.6	2404	
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	26078.4	28976	
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	5771.7	6413	
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	14846.4	16496	
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	5184	5760	

### 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	1069.2	1188	
2	分布式关系型数据库	DRDS 服务 (标准版)	16 核 32GB	2454.3	2727	
3	分布式关系型数据库		16 核 64GB	2883.6	3204	
4	分布式关系型数据库		24 核 48GB	3646.6	4051.8	
5	分布式关系型数据库		32 核 64GB	4836.6	5374	
6	分布式关系型数据库		32 核 128GB	5789.7	6433	
7	分布式关系型数据库		40 核 80GB	5876.6	6529.5	
8	分布式关系型数据库		48 核 96GB	6779.7	7533	
9	分布式关系型数据库		48 核 192GB	8434.8	9372	
10	分布式关系型数据库		56 核 112GB	7776.0	8640	
11	分布式关系型数据库		64 核 128GB	10044.0	11160	
12	分布式关系型数据库		64 核 256GB	11210.4	12456	
13	分布式关系型数据库		72 核 144GB	10044.0	11160	
14	分布式关系型数据库		80 核 160GB	11101.9	12335.4	
15	分布式关系型数据库		88 核 176GB	12264.2	13626.9	
16	分布式关系型数据库		96 核 192GB	13425.8	14917.5	
17	分布式关系型数据库		96 核 384GB	16829.1	18699	
18	分布式关系型数据库		104 核 208GB	16847.1	18719	
19	分布式关系型数据库		112 核 224GB	15748.8	17498.7	
20	分布式关系型数据库		120 核 240GB	16911.0	18790	
21	分布式关系型数据库		128 核 256GB	18072.7	20080.8	
22	分布式关系型数据库	128 核 512GB	22639.5	25155		
23	分布式关系型数据库	DRDS 服务 (企业版)	32 核 64GB	4939.4	5488.2	
24	分布式关系型数据库		32 核 128GB	7272.0	8080	
25	分布式关系型数据库		48 核 96GB	6596.6	7329.6	
26	分布式关系型数据库		64 核 128GB	8965.8	9962	
27	分布式关系型数据库		64 核 256GB	15132.4	16813.8	
28	分布式关系型数据库		80 核 160GB	11335.1	12594.6	
29	分布式关系型数据库		96 核 192GB	13704.3	15227	
30	分布式关系型数据库		96 核 384GB	22992.7	25547.4	
31	分布式关系型数据库		112 核 224GB	15862.2	17624.7	
32	分布式关系型数据库		128 核 256GB	18201.5	20223.9	
33	分布式关系型数据库		128 核 512GB	30851.1	34279	
34	分布式关系型数据库		144 核 288GB	20275.9	22528.8	
35	分布式关系型数据库		160 核 320GB	22586.0	25095.6	



36	分布式关系型数据库		176 核 352GB	24896.2	27662.4	
37	分布式关系型数据库		192 核 384GB	27206.1	30229	
38	分布式关系型数据库		192 核 768GB	45275.8	50306.4	
39	分布式关系型数据库		256 核 1024GB	60996.2	67773.6	
40	分布式关系型数据库		384 核 1536GB	87907.5	97675	

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	107.1	119	
2	分布式应用服务	EDAS 服务	使用 11-100vCPU(含) 每 vCPU	101.7	113	
3	分布式应用服务	EDAS 服务	使用超出 100vCPU 部分每 vCPU	86.4	96	

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	105.3	117	
2	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)		存储容量: GB	0.08	0.09	
3	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)	联合计算增强 包: CU	27.5	30.6	
4	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)	+增强软件包 (非必选) 按 月计费	安全增强包: CU	24.3	27	
5	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)		多 region 跨域 增强包: CU	89.9	99.9	
6	大数据计算服务 (MaxCompute)		智能元数据增强 包: CU	49.4	54.9	

	(原 ODPS)				
7	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)	Insidehadoop 包: CU	45.36	50.4	
8	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)	内容安全增强 包: CU	52.6	58.5	
9	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)	VVP on MC 增强 包: CU	63.1	70.2	
10	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)	Mars 科学计算 增强包: CU	35.6	39.6	
11	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)	离线图计算增强 包: CU	29.9	33.3	
12	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)	SQL 加速短查询 性能增强包: CU	30.7	34.2	
13	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)	智能存储增强 包: CU	42.9	47.7	

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	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	按照实例个数按月计费	736	800	

		(DTS)			
--	--	-------	--	--	--

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。	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。	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(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	
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。	34	
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。	90	
9	安全服务	数据库审计	支持 1 数据库实例。	700	
10	安全服务		支持 5 数据库实例。	3000	
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。	28	
13	安全服务	蜜罐	模拟 1 个应用系统	6000	
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。	1800	
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。	1100	
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	1900	

			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。		
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。

磋商响应人（电子签章）：绍兴市智慧城市集团有限公司

法定代表人或其授权代表（签字或盖章）： 孙迪

日期：2024年12月17日

### 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 2025年绍兴市本级及越城区电子政务专有云项目 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. 2024年绍兴市本级及越城区电子政务专有云项目，属于（软件和信息技术服务）行业；承建（承接）企业为 绍兴市智慧城市集团有限公司，从业人员 24 人，营业收入为 5959.61 万元，资产总额为 18910.60 万元，属于 小型企业（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）：绍兴市智慧城市集团有限公司

日期：2024 年 12 月 17 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》。