

2、 报价一览表

投标人名称：绍兴市智慧城市集团有限公司
 标 项：2022年绍兴市电子政务专有云项目（二）
 磋商编号：2022-06-0046

单位：元

序号	名称	货物的制造商或服务的提供者	品牌(如有)	数量	型号和规格(或服务)	单价	总价	交货期	质保期/服务要求(年限)
1	2022年绍兴市电子政务专有云项目（二）	绍兴市智慧城市集团有限公司	阿里云	1	政务专有服务	26680000	26680000	/	1年
投标总价		小写：¥ 26680000.00 元							
		大写：人民币贰仟陆佰陆拾捌万元整							

注：1. 报价一经涂改，应在涂改处加盖供应商电子签章或者由法定代表人或其授权代表签字或盖章，否则报价无效。

2. 采购人不接受某一标项中有 2 个(含)以上的报价或方案，若供应商在此表中有 2 个(含)以上的报价或方案，其投标无效。

3. 供应商需按本表格式填写，如无对应内容，则填写：“无或/”。

4. 有关本项目实施所涉及的一切费用均计入报价。

5. 以上表格要求细分项目及报价，在“规格型号(或服务)”一栏中，货物类项目填写规格型号，服务类项目填写具体服务。服务包含但不仅限于：服务方案、次数或人数、服务年限等，产品包含但不仅限于：名称、品牌、型号、生产厂商、数量、质保期等。

6. 特别提示：采购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，主要中标标的的名称、规格型号、数量、单价、服务要求等予以公示。请把上述涉及的内容完整填写在报价一览表中。

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)：何凡彪

日期：2022 年 7 月 25 日

3、 云服务项目清单

① 云主机

序号	项目	计费项	规格	最高限价 (元/月) 不含电费	最高限价 (元/月) 含电费	备注
1	云主机	云主机及操作系统	一核, 1GB	28	31	
2	云主机	云主机及操作系统	一核, 2GB	52	56	
3	云主机	云主机及操作系统	一核, 4GB	103	114	
4	云主机	云主机及操作系统	一核, 8GB	252	278	
5	云主机	云主机及操作系统	两核, 2GB	65	71	
6	云主机	云主机及操作系统	两核, 4GB	103	114	
7	云主机	云主机及操作系统	两核, 8GB	266	295	
8	云主机	云主机及操作系统	两核, 12GB	314	350	
9	云主机	云主机及操作系统	两核, 16GB	380	416	
10	云主机	云主机及操作系统	四核, 8GB	310	340	
11	云主机	云主机及操作系统	四核, 12GB	353	389	
12	云主机	云主机及操作系统	四核, 16GB	410	450	
13	云主机	云主机及操作系统	四核, 24GB	620	680	
14	云主机	云主机及操作系统	四核, 32GB	785	860	
15	云主机	云主机及操作系统	八核, 12GB	390	436	
16	云主机	云主机及操作系统	八核, 16GB	480	538	
17	云主机	云主机及操作系统	八核, 24GB	750	826	
18	云主机	云主机及操作系统	八核, 32GB	1020	1120	
19	云主机	云主机及操作系统	八核, 48GB	1226	1368	
20	云主机	云主机及操作系统	八核, 64GB	1630	1782	
21	云主机	云主机及操作系统	16核, 32GB	1780	2000	
22	云主机	云主机及操作系统	16核, 64GB	2980	3280	
23	云主机	云主机及操作系统	16核, 96GB	3888	4300	
24	云主机	云主机及操作系统	16核, 128GB	4490	4992	
25	云主机	云主机及操作系统	16核, 256GB	6655	7220	
26	云主机	云主机及操作系统	20核, 512GB	12800	14000	
27	云主机	云主机及操作系统	24核, 48GB	1780	2080	
28	云主机	云主机及操作系统	24核, 96GB	2980	3400	
29	云主机	云主机及操作系统	24核, 192GB	5400	6180	
30	云主机	云主机及操作系统	32核, 64GB	3710	4066	
31	云主机	云主机及操作系统	32核, 128GB	4600	5000	
33	云主机	云主机及操作系统	32核, 256GB	6600	7300	

34	云主机	云主机及操作系统	40核, 512GB	20500	22750	
35	云主机	云主机及操作系统	156核, 1344GB	46500	51650	
36	云主机	云主机及操作系统	160核, 1024GB	43200	48000	
37	云主机	增配cpu	增加1核CPU	35	38	
38	云主机	增配cpu	增加2核CPU	69	76	
39	云主机	增配cpu	增加4核CPU	130	142	
40	云主机	增配内存	增加1G内存	24	27	
41	云主机	增配内存	增加2G内存	45	50	
42	云主机	增配内存	增加4G内存	88	96	
	云主机	GPU云主机	4核 15G, 1*NVIDIA T4	2988	3280	
	云主机	GPU云主机	4核 30G, 1*NVIDIA P100	3178	3600	
	云主机	GPU云主机	8核 31G, 1*NVIDIA T4	3488	3936	
	云主机	GPU云主机	8核 60G, 1*NVIDIA P100	3980	4340	
	云主机	GPU云主机	8核 60G, 2*NVIDIA P100	6480	7178	
	云主机	GPU云主机	16核 62G, 1*NVIDIA T4	4250	4620	
	云主机	GPU云主机	16核 120G, 2*NVIDIA P100	7950	8660	
	云主机	GPU云主机	24核 93G, 1*NVIDIA T4	4430	4840	
	云主机	GPU云主机	28核 112G, 1*NVIDIA P100	5020	5458	
	云主机	GPU云主机	48核 186G, 2*NVIDIA T4	8780	9660	
	云主机	GPU云主机	56核 24G, 2*NVIDIA P100	8360	9250	
43	云主机	云主机存储	以100GB为单价, 100GB (高效云盘)	43	47	
44	云主机	云主机存储	以100GB为单价, 100GB (15000转及以上服务器磁盘)	82	90	
45	云主机	云主机存储	以100GB为单价, 100GB (SSD云盘)	116	128	
46	负载均衡	负载均衡服务	1服务实例	3000	3150	

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	125	138	
2	云存储	非结构化存储空间 (oss)	每 TeraByte (TB) 字节, 1T	340	376	
3	云存储	冷数据存储	每 TeraByte (TB) 字节, 1T	50	55	
4	云数据库	MySQL	1 核 1G (通用型, 连接数 300)	144	156	
5	云数据库	MySQL	1 核 2G (通用型, 连接数 600)	262	285	
6	云数据库	MySQL	2 核 4G (通用型, 连接数 1200)	499	545	
8	云数据库	MySQL	4 核 8G (通用型, 连接数 2000)	848	935	
10	云数据库	MySQL	4 核 16G (独享型, 连接数 2500)	2020	2250	
12	云数据库	MySQL	8 核 16G (通用型, 连接数 4000)	1605	1760	
14	云数据库	MySQL	8 核 32G (独享型, 连接数 5000)	3998	4396	
15	云数据库	MySQL	8 核 32G (通用型, 连接数 8000)	2961	3225	
17	云数据库	MySQL	16 核 64G (独享型, 连接 数 10000)	8100	8656	
18	云数据库	MySQL	16 核 64G (通用型, 连接 数 16000)	5768	6352	
20	云数据库	MySQL	32 核 128G (独享型, 连接 数 20000)	15400	16900	
21	云数据库	MySQL	16 核 96G (通用型, 连接 数 24000)	8650	9472	
22	云数据库	MySQL	30 核 220G (独占物理机, 连接数 64000)	25680	27770	
23	云数据库	MS SQL Server	1 核 2G (通用型, 连接数 600)	508	550	
24	云数据库	MS SQL Server	2 核 4G (通用型, 连接数 1200)	1200	1280	
26	云数据库	MS SQL Server	4 核 8G (通用型, 连接数 2000)	2010	2195	
27	云数据库	MS SQL Server	2 核 16G (独享型, 连接数	4580	5060	

			2500)			
29	云数据库	MS SQL Server	8核16G(通用型,连接数4000)	3900	4300	
30	云数据库	MS SQL Server	4核32G,500GB Disk(独享型,连接数5000)	9100	9960	
31	云数据库	MS SQL Server	8核32G(通用型,连接数8000)	7500	8300	
32	云数据库	MS SQL Server	8核64G,1000GB Disk(独享型,连接数10000)	16500	18400	
33	云数据库	MS SQL Server	16核64G(通用型,连接数16000)	14600	16000	
34	云数据库	MS SQL Server	16核96G(通用型,连接数24000)	18600	21100	
35	云数据库	MS SQL Server	16核128G,2000GB Disk(独享型,连接数20000)	31600	35800	
36	云数据库	MS SQL Server	30核220G,2000GB Disk(独占物理机,连接数64000)	47500	52000	
37	云数据库	Redis(NoSQL)	标准版(主从高配版)1G,连接数20000	482	520	
38	云数据库	Redis(NoSQL)	标准版(主从高配版)2G,连接数20000	605	665	
39	云数据库	Redis(NoSQL)	标准版(主从高配版)4G,连接数20000	770	846	
40	云数据库	Redis(NoSQL)	标准版(主从高配版)8G,连接数20000	1100	1200	
41	云数据库	Redis(NoSQL)	标准版(主从高配版)16G,连接数20000	2000	2200	
42	云数据库	Redis(NoSQL)	标准版(主从高配版)32G,连接数20000	3960	4320	
43	云数据库	Redis(NoSQL)	集群版16G,连接数80000	1500	1660	
44	云数据库	Redis(NoSQL)	集群版32G,连接数80000	3000	3336	
45	云数据库	Redis(NoSQL)	集群版64G,连接数80000	5650	6220	
46	云数据库	Redis(NoSQL)	集群版128G,连接数160000	12300	13000	
47	云数据库	Redis(NoSQL)	集群版256G,连接数160000	22780	25500	
48	云数据库存储	云数据库存储	以100GB为单价,100GB	116	128	

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	383	422	
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	795	875	
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	2080	2320	
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	1092	1230	
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	2980	3300	
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	4350	4780	
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	2555	2816	
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	29885	32980	
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	6580	7260	
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	18416	20135	
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	6360	7010	

④ 中小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	1578	1730	
2	分布式关系型数据库		16 核 32GB	3565	3880	
3	分布式关系型数据库		16 核 64GB	4125	4550	
4	分布式关系型数据库		24 核 48GB	5178	5720	
5	分布式关系型数据库		32 核 64GB	6950	7572	
6	分布式关系型数据库		32 核 128GB	8148	9030	
7	分布式关系型数据库		40 核 80GB	8315	9165	
8	分布式关系型数据库		48 核 96GB	9588	10956	
9	分布式关系型数据库		48 核 192GB	12420	13500	
10	分布式关系型数据库		56 核 112GB	11530	12758	
11	分布式关系型数据库		64 核 128GB	13080	14545	
12	分布式关系型数据库		DRDS 服务 (标准版)	64 核 256GB	16612	18100
13	分布式关系型数据库		72 核 144GB	14800	16330	
14	分布式关系型数据库		80 核 160GB	16830	18128	
15	分布式关系型数据库		88 核 176GB	18100	19926	
16	分布式关系型数据库		96 核 192GB	19800	21719	
17	分布式关系型数据库		96 核 384GB	24312	26971	
18	分布式关系型数据库		104 核 208GB	21266	23524	
19	分布式关系型数据库		112 核 224GB	23032	25300	
20	分布式关系型数据库		120 核 240GB	24966	27090	
21	分布式关系型数据库		128 核 256GB	26020	28898	
22	分布式关系型数据库		128 核 512GB	32470	35940	
23	分布式关系型数据库			32 核 64GB	7020	7720
24	分布式关系型数据库	32 核 128GB		11088	12200	
25	分布式关系型数据库	48 核 96GB		10066	11183	
26	分布式关系型数据库	64 核 128GB		13478	14830	
27	分布式关系型数据库	64 核 256GB		22000	24360	
28	分布式关系型数据库	80 核 160GB		16780	18480	
29	分布式关系型数据库	DRDS 服务 (企业版)		96 核 192GB	20120	22150
30	分布式关系型数据库		96 核 384GB	33020	36480	
31	分布式关系型数据库		112 核 224GB	23980	25400	
32	分布式关系型数据库		128 核 256GB	26130	29090	
33	分布式关系型数据库		128 核 512GB	44005	48605	
34	分布式关系型数据库		144 核 288GB	29600	32200	
35	分布式关系型数据库		160 核 320GB	32500	35850	



36	分布式关系型数据库		176 核 352GB	35800	39520	
37	分布式关系型数据库		192 核 384GB	39900	42990	
38	分布式关系型数据库		192 核 768GB	65288	72800	
39	分布式关系型数据库		256 核 1024GB	88050	97150	
40	分布式关系型数据库		384 核 1536GB	133700	145660	

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	156	172	
2	分布式应用服务	EDAS 服务	使用 11-100vCPU(含) 每 vCPU	152	158	
3	分布式应用服务	EDAS 服务	使用超出 100vCPU 部分每 vCPU	128	142	

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	126	138	
2	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)		存储容量: GB	0.28	0.3	
3	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)		联合计算增强 包: CU	35	38	
4	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)		安全增强包: CU	28	31	
5	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)		多 region 跨域 增强包: CU	103	112	
6	大数据计算服务 (MaxCompute)		智能元数据增强 包: CU	58	62	

	(原 ODPS)				
7	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)	Insidehadoop 包: CU	52	58	
8	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)	内容安全增强 包: CU	62	68	
9	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)	VVP on MC 增强 包: CU	72	79	
10	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)	Mars 科学计算 增强包: CU	43	47	
11	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)	离线图计算增强 包: CU	36	40	
12	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)	SQL 加速短查询 性能增强包: CU	38	42	
13	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)	智能存储增强 包: CU	52	56	

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	1200	1320	
2	容灾备份服务	不间断数据备份保护 (RDS)	每个 RDS 计费	1800	1980	
3	容灾备份服务	定时备份 (ECS)	每台 ECS 计费	400	440	
4	容灾备份服务	定时备份 (RDS)	每个 RDS 计费	630	700	
5	容灾备份服务	定时备份 (OSS)	每个 OSS 计费	205	222	
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	1018	1182	

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 100Mbps。	820	
2	安全服务	漏洞扫描	按每个 IP 计费。	218	
3	安全服务	云防火墙（防病毒、入侵防御）	按每个 IP 计费。	998	
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。	24000	
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。	35000	
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。	60	
7	安全服务	态势感知	按每个 ECS 计费，默认随 ECS 一起开通。	60	
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。	145	
9	安全服务	数据库审计	支持 1 数据库实例。	1920	
10	安全服务	数据库审计	支持 5 数据库实例。	8560	
11	安全服务	数据库审计	支持 10 数据库实例。	15300	
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	60	
13	安全服务	蜜罐	模拟 1 个应用系统	6450	
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。	1620	
	数据安全	数据水印		24	
15	数据安全	数据加密	提供多种透明加密方法，不影响业	1920	

			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。		
16	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。	1150	
17	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	24	
18	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	392	
19	数据安全	数据库堡垒机（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	1980	

			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测因误操作和恶意删除等造成的数据丢失。按实例计费。		
--	--	--	--	--	--

⑨ 桌面云

条目	项目	服务内容	单位	租赁报价 (人民币元/ 月/用户)
1	桌面云入门套餐	云端能力：4VCPU/4GRAM/200G 存储； 客户端能力：21.5 英寸液显，标准桌面云终端，鼠标键盘	套	115
2	桌面云标准套餐	云端能力：4VCPU/8GRAM/500G 存储； 客户端能力：21.5 英寸液显，标准云终端能力，鼠标键盘	套	128
3	定制叠加套餐	云端运算处理能力	1 VCPU	5
		云端 RAM 能力	1 GB	13
		云端存储能力	100 GB	42

⑩ 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。	80	
2	CDN	静态加速	分发加速服务，10T 流量包。	1980	
3	CDN	下载加速	分发加速服务，10T 流量包。	1980	
4	CDN	视频点播加速	分发加速服务，10T 流量包。	1980	
5	CDN	视频直播加速	分发加速服务，10T 流量包。	1980	
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	6000	

			测工作		
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	10000	
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	

★以上报价清单须逐项完整填写。

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）：何凤彪

日期：2022年7月25日



4、 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）参加绍兴市大数据发展管理局的2022年绍兴市电子政务专有云项目（二）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. 2022年绍兴市电子政务专有云项目（二），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20人，营业收入为4660.47万元，资产总额为17758.80万元，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：2022年7月25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》。