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_____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	市本级磋商报价(小写)				¥16000000.00		,	
越	越城区磋商报价 (小写)			¥1600000.00				
市	本级磋商报	价 (大写)		民币壹仟陆佰万圆整				
越	城区磋商报	价 (大写)		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入	7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。



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	x人核,246B	522.0	580	
18	云主机	云主机	※ 大核 75208	562. 5	625	
19	云主机	云主机	展近 八家,48GB式	887.4	986	
20	云主机	云主机	日 / 核,64G配	1044.0	1160	
21	云主机	云主机	入16核,32GB	940. 5	1045	
22	云主机	云主机	多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 112G,1*NVIDIA	4162.5	4625	
53	云主机	GPU 云主机	186G, 2*NVINIA	3689.1	4099	
54	云主机	GPU 云主机	56核 2246、2★WIDIA P1000	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 8C(通用型,连接数 (172000)	596. 7	663	
9	云数据库	MySQL	4 ~ 6G(独等型,连接数 2500 ~	1267. 2	1408	
10	云数据库	MySQL	8 核 160 (通用 基 页 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 数据物 集 权。 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26000	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 内有 160G 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: \$80; CCORE; 1206 内有 17 SSD: 12 SATA	3793. 5	4215	
7	分析型数 据库系统	分析型数据库 MySQL 版	ADS2.0	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	p DRDS 服务 版)	(入门	8 核 32GB	1069. 2	1188	
2	分布式关系型数据	库		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 pppc 明 d	(1=\A	64 核 128GB	10044.0	11160	
12	分布式关系型数据	DRDS 服务 版)	(标准	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	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	Ans.	128 表 256GI	18072.7	20080.8	
22	分布式关系型数据	库	極	128核5120B	22639.5	25155	
23	分布式关系型数据	库	冊	32 核 64年	4939.4	5488. 2	
24	分布式关系型数据	库	No.	32核12808	7272.0	8080	
25	分布式关系型数据	库	(B)	48 核 96GB	6596.6	7329.6	1
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	1
28	分布式关系型数据	库 DDDC 服 タ	(& Jb	80 核 160GB	11335.1	12594.6	
29	分布式关系型数据	DRDS 服务 版)	(企业	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	

分布式关系型数据库	176 核 35	52GB 24896. 2	27662.4
7 分布式关系型数据库	192 核 38	84GB 27206. 1	30229
38 分布式关系型数据库	192 核 76	68GB 45275.8	50306.4
39 分布式关系型数据库	256 核 10	24GB 60996. 2	67773.6
40 分布式关系型数据库	384 核 15	36GB 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)	海	数: CU	105.3	117	
2	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)	根据实例升通	存储容量: 68	0.08	0.09	
3	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)	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)	(300g 起少) +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 <i>务</i> (MaxCompute) (原 ODPS)	71 71 75	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

			B + 4			
序号	项 目	计费项	规格出	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(BCS)	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↑ 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		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)		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		支持#数据库实例。	700	
10	安全服务	数据库审计 🦠	支持5数据库实例。	3000	
11	安全服务	極	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 定起开通	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,阻止黑客通过生成 SQL 的工工,通过生成 SQL 与相对的一个攻击;通过生成 SQL 特征 及 SQL 注入特征 双重防护, 位、 区QL 注入攻击。可精准定位, 及 SQL 注入攻击。可精准定位、 阻断, 满足事前。 中防护告警、 事中的数据库免受来审计, 部 效保护数据库 发实例计费。	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积极人员访问积极人员的脱级别别的形式和国力别。 对于	1100	
18	数据安全	静态脱敏	通过转离数据理; 对国国国际 对国国际 数据 据 数据 理; 对国国 对 国	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, 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 是 世 的 的 的 一 方 的 一 方 的 一 方 的 一 方 的 为 用 差 制 的 为 用 差 的 的 为 一 方 的 为 一 方 的 为 一 的 为 一 的 的 方 一 的 的 方 一 的 的 一 的 一 的 的 一 的 一 的		
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	众发中两服务, 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。10°流量包。	2000	
6	云管理服务	云资源综合管 理平台		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代本咨询和应用单位完成不容询和应用单位完成工作变用单位形态工作。现代上线、下线、下线、下线、下线、下线、下线、下级、市台、市场、市场、市场、市场、市场、市场、市场、市场、市场、市场、市场、市场、市场、	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。

磋商响应人(电子签章): 獨於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): 上述 企

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 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</u>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、将依然承担相应责任。

企业名称(盖章):

绍英軍智慧城市集团有限公司 日期 2024 年 12 通 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》。