一、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、绍兴市处共资源交易中区

按你方磋商文件要求,我们,本磋商文件签字方,谨此向在方发出要约如下: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】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	建设电,质提政平式统应、构一条公子、方供条台、相市子算基台管理公子、为的云一撑安外的云一撑安为的云一撑安为	响应招标文件要求	服务期: 2025 年1月1日- 2025年12月 31日	响应招标文件要求	2人驻场	33900000.00	

2	越城区	市门电建电台租市子算基台管市门电区单对务院子云方供务台架统体区单对务时外,一用统支的系两)务网提及一个工统应、构一系两)务务。绍云采为的云一撑安为级提品部供服市平用我电计的平全为部供部供	响应招标文件要求	服务期: 2025年1月1日-2025年12月31日	响应招标文件要求	2人驻场	5900000.00	
	磋商报价(小写)				39800000.00			
磋商报价 (大写)		(大写)			叁仟玖佰捌拾万元整			

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以脱交, 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

电信股份有限公司绍兴分公司

日期: 2024年12月17日

二、云服务项目清单(市本级、越

① 云主机

	1		1	- V	177	
				服务单价	服务单价	
序号	项 目	计费项	规格	(元/月)	(元/月)	备注
				不含电费	含电费	
1	云主机	云主机	一核,1GB	20.7	23	
2	云主机	云主机	一核,2GB	37.5	41.7	
3	云主机	云主机	一核,4GB	73.6	81.8	
4	云主机	云主机	一核,8GB	164.7	183	
5	云主机	云主机	两核,2GB	42.3	47	
6	云主机	云主机	两核,4GB	75.6	84	
7	云主机	云主机	两核,8GB	179.1	199	
8	云主机	云主机	两核,12GB	205.2	228	
9	云主机	云主机	两核,16GB	230.4	256	
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	282.6	314	
13	云主机	云主机	四核,24GB	409.5	455	
14	云主机	云主机	四核,32GB	522	580	
15	云主机	云主机	八核,12GB	297	330	
16	云主机	云主机	八核,16GB	365.4	406	
17	云主机	云主机	八核,24GB	522	580	
18	云主机	云主机	八核,32GB	563.4	626	
19	云主机	云主机	八核,48GB	888.3	987	
20	云主机	云主机	八核,64GB	1044	1160	
21	云主机	云主机	16 核,32GB	941.4	1046	
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	2099.7	2333	
25	云主机	云主机	16 核,256GB	3060	3400	
26	云主机	云主机	20 核,512GB	6299.1	6999	
27	云主机	云主机	24 核,48GB	1315.8	1462	
28	云主机	云主机	24 核,96GB	2138.4	2376	
29	云主机	云主机	24 核,192GB	3085.2	3428	
30	云主机	云主机	32 核,64GB	2067.3	2297	
31	云主机	云主机	32 核,128GB	2898.9	3221	

	- 1. IH	— \. ln	00 12 05000	11216	
33	云主机	云主机	32 核,256GB	4134.6	4594
34	云主机	云主机	40 核,512GB	7650	8500
35	云主机	云主机	156 核,1344GB	29169次	22400
36	云主机	云主机	160 核,1024GB	8360	201400
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	1247.4	1386
45	云主机	GPU 云主机	4核30G, 1*NVIDIA P100	2331.9	2591
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	4663.8	5182
49	云主机	GPU 云主机	16 核 62G,1*NVIDIA T4	1760.4	1956
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	7049.7	7833
55	云主机	GPU 云主机	22 核 58G,1*昇腾 910b	2484.9	2761
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	23959.8	26622
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)
62	云主机	云主机存储	以 100GB 为单价,100GB (SSD 云盘) 76.5
63	日志服务	日志服务 (SLS)	根据存储容量计费(以 100GB 为单位) (100GB 为单位)
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	

		,	,		T
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)	06144.34	6827
17	云数据库	MySQL	30 核 220G (独占物理) 机,连接数 64000) 田	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,连接数型 80000 世	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	335.7	373	
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	1776.6	1974	
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	954.9	1061	
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	2615.4	2906	
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	3795.3	4217	

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 : 32Cotto 160GB 内存, 2000C \$5D	26079.3	2971	
9	分析型数 据库系统	分析型数据库 MySQL 版	ADS3.0 规格: C8: 24C0 192G 内存 ,1000G SSM	5771.7	A6413	
10	分析型数 据库系统	分析型数据库 MySQL 版	ADS3.0 规格: C32: 96CONE 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		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	3647.6	4051.8	
5	分布式关系型数据库		32 核 64GB	4837.4	5374.8	
6	分布式关系型数据库		32 核 128GB	5789.8	6433.2	
7	分布式关系型数据库		40 核 80GB	5876	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	8435.3	9372.6	
10	分布式关系型数据库		56 核 112GB	7776	8640	
11	分布式关系型数据库	DRDS 服务(标准	64 核 128GB	10044	11160	
12	分布式关系型数据库	版)	64 核 256GB	11210.4	12456	
13	分布式关系型数据库) V.)	72 核 144GB	10044	11160	
14	分布式关系型数据库		80 核 160GB	11101.8	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	13425.7	14917.5	
17	分布式关系型数据库		96 核 384GB	16829.3	18699.3	
18	分布式关系型数据库		104 核 208GB	16847.1	18719.1	
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	16911.1	18790.2	
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		32 核 64GB	4939.3	5488.2
24	分布式关系型数据库		32 核 128GB	7272.1	8080.2
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	8.65.8	9962
27	分布式关系型数据库		64 核 256GB	15 32.4	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	13227.1
30	分布式关系型数据库		96 核 384GB	22992.6	25547.4
31	分布式关系型数据库	DRDS 服务(企业	112 核 224GB	15862.2	17624.7
32	分布式关系型数据库	版)	128 核 256GB	18201.5	20223.9
33	分布式关系型数据库		128 核 512GB	30851.2	34279.2
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	22586.1	25095.6
36	分布式关系型数据库		176 核 352GB	24896.1	27662.4
37	分布式关系型数据库		192 核 384GB	27206.2	30229.2
38	分布式关系型数据库		192 核 768GB	45275.7	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	87907.6	97675.2

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) 毎 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)	根据实例开通 的 CU 数 (10CU 起	实例开通 CU 数: CU	105.3	117	

2	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)	步)+存储容量(500G起步)+增强软	存储容量: GB	0.08	0.09	
3	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)	件包(非必选)按月计费	联合计算增强 包: CU	迎5.5	30.火	
4	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)		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) (原 ODPS)		智能元数据增强 包: CU	49.4	54.9	
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

7) 灾备服务			心有限	4100	
序号	项 目	计费项	规格) () () () () () () () () () () () () ()	光/玥 (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	1080	1200	
2	容灾备份服务	不间断数据备 份保护 (RDS)	每个 RDS 计费	1710	1900	
3	容灾备份服务	定时备份 (ECS)	每台 ECS 计费	360	400	
4	容灾备份服务	定时备份 (RDS)	每个 RDS 计费	585	650	
5	容灾备份服务	定时备份 (OSS)	每个 OSS 计费	54	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	720	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	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	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		按每个 ECS 计费,默认随 ECS 一起 开通。	46	

	1) H	1		
		测、防暴力破解、 安全基线)			
7	安全服务	态势感知	按每个 ECS、RDS、OSS 计费、默设随 ECS、RDS、OSS 一起开通		
8	安全服务	综合日志审计	支持1个ECS审计记录,即日志留存 180天,默认随ECS一起弄通。	影	
9	安全服务		支持1数据库实例。	√X00	
10	安全服务	数据库审计	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,阻止黑客通过些漏洞进行访问控制;过生成 SQL 白名单进行访问控制;满足 SQL 持征及 SQL 注入特征双筋护,防止 SQL 注入攻击。两时上 SQL 注入攻击。两时上 SQL 注入攻击。两时之位、阻断、处理各类配置、精足事前安全策略配置、中防护告警、事后审计,有效保护。接库免受来自外部的入侵攻击。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期不同级别的脱敏规则,通过物动旁路逻辑串联的形式部署运维动动形敏工具,对不同权限的分继进人可分别返回真实数据、避免数据、对分别返三等脱敏结果; 避免数据泄露。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	25	

			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; 氮酚附带脱敏结果样本前后对比如定便客户视步判断脱敏情况; 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	1000mm/d/1000mm	
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		提供特及SA SA 等特权服用用用的的人类的 SA 等特权 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	1900	
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,是人人,配合使用单位完成。而为一个人人,是一个人人,是一个人人,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。

供应商名称 (电子签名): 中国电信股份有限公司绍兴分公司

日期: 2024年12月17日