1.1 二次报价

投标人名称: 中国电信股份有限公司绍兴分公司

标 项: 2022年绍兴市电子政务专有云项目(一)

磋商编号: 2022-06-0046



单位:元

序号	名称	货的造或务提商物制商服的供	(如	数量	型和格(具服务)	单价	总价	交货期	质期服要(限 /务求年)
1	2022 年兴电政专云目()2022 绍市子务有项 一	中国电信股份有限公司绍兴分公司	围火	1	见单价表	58500000. 00	58500000. 00	30 天	一年
2									
投标总价		小写	: 58	500	000.0	00			
12/	小心 川	大写	: 伍	仟拐	何佰伍	拾万元整			

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(或具体服务)"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由。即人(

磋商响应人(电子签章):中国电气股份有限公园绍兴分公司

法定代表人或其授权代表(签字或盖章):

日期: 2022年7月25日

家以新

1.2 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	51	57	
3	云主机	云主机及操作系统	一核, 4GB	102	113	
4	云主机	云主机及操作系统	一核, 8GB	251	279	
5	云主机	云主机及操作系统	两核, 2GB	66	72	
6	云主机	云主机及操作系统	两核, 4GB	104	115	
7	云主机	云主机及操作系统	两核, 8GB	265	294	
8	云主机	云主机及操作系统	两核,12GB	316	351	
9	云主机	云主机及操作系统	两核,16GB	376	418	
10	云主机	云主机及操作系统	四核,8GB	302	336	
11	云主机	云主机及操作系统	四核, 12GB	360	399	
12	云主机	云主机及操作系统	四核,16GB	396	441	
13	云主机	云主机及操作系统	四核, 24GB	623	693	
14	云主机	云主机及操作系统	四核, 32GB	780	866	
15	云主机	云主机及操作系统	八核, 12GB	397	441	
16	云主机	云主机及操作系统	八核, 16GB	396	688	
17	云主机	云主机及操作系统	八核, 24GB	754	838	
18	云主机	云主机及操作系统	八核, 32GB	991	1102	
19	云主机	云主机及操作系统	八核, 48GB	1238	1375	
20	云主机	云主机及操作系统	八核, 64GB	1558	1732	
21	云主机	云主机及操作系统	16 核, 32GB	1786	1984	
22	云主机	云主机及操作系统	16 核, 64GB	2910	3234	
23	云主机	云主机及操作系统	16 核, 96GB	3874	4305	
24	云主机	云主机及操作系统	16 核, 128GB	4495	4995	
25	云主机	云主机及操作系统	16 核, 256GB	6650	7280	
26	云主机	云主机及操作系统	20 核, 512GB	12870	14300	
27	云主机	云主机及操作系统	24 核, 48GB	1756	2050	
28	云主机	云主机及操作系统	24 核, 96GB	2900	3400	
29	云主机	云主机及操作系统	24 核, 192GB	5380	6190	
30	云主机	云主机及操作系统	32 核, 64GB	3675	4084	

31	云主机	云主机及操作系统	32 核, 128GB	4608	5120
33	云主机	云主机及操作系统	32 核, 256GB	6606	2349
34	云主机	云主机及操作系统	40 核, 512GB	1120502	22780
35	云主机	云主机及操作系统	156 核, 1344GB	₩6440	51600
36	云主机	云主机及操作系统	160 核, 1024GB	¥3200	48000
37	云主机	增配 cpu	增加1核CPU	36	39
38	云主机	增配 cpu	增加 2 核 CPU	70	76
39	云主机	增配 cpu	增加 4 核 CPU	131	144
40	云主机	增配内存	增加 1G 内存	23	26
41	云主机	增配内存	增加 2G 内存	45	49
42	云主机	增配内存	增加 4G 内存	78	86
43	云主机	GPU 云主机	4核15G,1*NVIDIA T4	2980	3273
44	云主机	GPU 云主机	4核30G,1*NVIDIA P100	3180	3599
45	云主机	GPU 云主机	8核31G,1*NVIDIA T4	3500	3942
46	云主机	GPU 云主机	8核60G,1*NVIDIA P100	3950	4334
47	云主机	GPU 云主机	8核60G,2*NVIDIA P100	6500	7198
48	云主机	GPU 云主机	16 核 62G,1*NVIDIA T4	4260	4619
49	云主机	GPU 云主机	16 核 120G,2*NVIDIA P100	7980	8666
50	云主机	GPU 云主机	24 核 93G,1*NVIDIA T4	4428	4839
51	云主机	GPU 云主机	28 核 112G,1*NVIDIA P100	5000	5461
52	云主机	GPU 云主机	48 核 186G,2*NVIDIA T4	8800	9678
53	云主机	GPU 云主机	56 核 224G,2*NVIDIA P100	8358	9248
54	云主机	云主机存储	以 100GB 为单 价, 100GB(高效云 盘)	42	48
55	云主机	云主机存储	以 100GB 为单 价, 100GB(15000 转及 以上服务器磁盘)	80	90
56	云主机	云主机存储	以 100GB 为单 价, 100GB(SSD 云盘)	115	130

57 负载均衡 负载均衡服务 1 服务实例 300% [1/3100]

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	备注
1	云存储	NAS 存储	每 TeraByte (TB)字节,1T	126	140	
2	云存储	非结构化存储空间 (oss)	每 TeraByte (TB)字节,1T	342	380	
3	云存储	冷数据存储	每 TeraByte (TB)字节,1T	49	55	
4	云数据库	MySQL	1 核 1G (通用型,连接数 300)	142	155	
5	云数据库	MySQL	1 核 2G (通用型,连接数 600)	260	285	
6	云数据库	MySQL	2 核 4G (通用型,连接数 1200)	498	540	
8	云数据库	MySQL	4 核 8G (通用型,连接数 2000)	845	929	
10	云数据库	MySQL	4 核 16G (独享型,连接 数 2500)	2000	2249	
12	云数据库	MySQL	8 核 16G (通用型,连接 数 4000)	1600	1760	
14	云数据库	MySQL	8 核 32G (独享型,连接 数 5000)	4000	4399	
15	云数据库	MySQL	8 核 32G (通用型,连接 数 8000)	2950	3226	
17	云数据库	MySQL	16 核 64G(独享型,连接 数 10000)	8000	8602	
18	云数据库	MySQL	16 核 64G (通用型,连接数 16000)	5800	6354	
20	云数据库	MySQL	32 核 128G(独享型,连 接数 20000)	15500	17204	
21	云数据库	MySQL	16 核 96G (通用型,连接数 24000)	8600	9482	
22	云数据库	MySQL	30 核 220G(独占物理 机,连接数 64000)	25600	27761	
23	云数据库	MS SQL Server	1 核 2G (通用型,连接数 600)	503	540	
24	云数据库	MS SQL Server	2 核 4G (通用型,连接数 1200)	1000	1080	

26	云数据库	MS SQL Server	4 核 8G(通用型,连接数 2000)	海縣	2150
27	云数据库	MS SQL Server	2 核 16G(独享型,连接 ₁₁ 数 2500)	4600	5100
29	云数据库	MS SQL Server	8核16G(通用型,连接) 数4000)	3 880	14320
30	云数据库	MS SQL Server	4 核 32G, 500GB Disk (独 享型,连接数 5000)	9120	9850
31	云数据库	MS SQL Server	8 核 32G (通用型,连接 数 8000)	7600	8400
32	云数据库	MS SQL Server	8 核 64G, 1000GB Disk (独享型,连接数 10000)	16800	18680
33	云数据库	MS SQL Server	16 核 64G (通用型,连接数 16000)	14800	16300
34	云数据库	MS SQL Server	16 核 96G (通用型,连接数 24000)	18800	21000
35	云数据库	MS SQL Server	16 核 128G, 2000GB Disk (独享型,连接数 20000)	31800	35900
36	云数据库	MS SQL Server	30 核 220G, 2000GB Disk (独占物理机,连接数 64000)	47800	52200
37	云数据库	Redis (NoSQL)	标准版(主从高配版) 1G,连接数 20000	480	530
38	云数据库	Redis (NoSQL)	标准版(主从高配版) 2G,连接数 20000	610	680
39	云数据库	Redis (NoSQL)	标准版(主从高配版) 4G,连接数 20000	775	850
40	云数据库	Redis (NoSQL)	标准版(主从高配版) 8G,连接数 20000	1160	1300
41	云数据库	Redis (NoSQL)	标准版(主从高配版) 16G,连接数 20000	1900	2100
42	云数据库	Redis (NoSQL)	标准版(主从高配版) 32G,连接数 20000	3900	4300
43	云数据库	Redis (NoSQL)	集群版 16G,连接数 80000	1502	1667
44	云数据库	Redis (NoSQL)	集群版 32G,连接数 80000	3000	3333
45	云数据库	Redis (NoSQL)	集群版 64G,连接数 80000	5668	6265

46	云数据库	Redis (NoSQL)	集群版 128G,连接数 160000 13730
47	云数据库	Redis (NoSQL)	集群版 256G,连接数据 22800 25460 160000
48	云数据库存 储	云数据库存储	以 100GB 为单价, 100GB / 115

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	385	424	
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	798	880	
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	2100	2350	
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	3000	3306	
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	4360	4800	
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	2560	2820	
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	29800	32780	
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	6600	7268	
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	18328	20160	
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	6400	7000	

④ 分布式关系型数据库

			Man A			
序号	项 目	计费项	规格	不含电	元/夏(含电	备注
1	分布式关系型数据库	DRDS 服务(入 版)	门 8核32GB	1580	1733	
2	分布式关系型数据库		16 核 32GB	3560	3888	
3	分布式关系型数据库		16 核 64GB	4120	4551	
4	分布式关系型数据库		24 核 48GB	5180	5727	
5	分布式关系型数据库		32 核 64GB	6920	7565	
6	分布式关系型数据库		32 核 128GE	8150	9035	
7	分布式关系型数据库		40 核 80GB	8320	9169	
8	分布式关系型数据库		48 核 96GB	9600	10962	
9	分布式关系型数据库		48 核 192GE	3 12380	13518	
10	分布式关系型数据库		56 核 112GE	3 11528	12755	
11	分布式关系型数据库		64 核 128GE	3 13100	14548	
12	分布式关系型数据库	DRDS 服务(标	作 64核256GE	3 16615	18002	
13	分布式关系型数据库	版)	72 核 144GE	3 14825	16340	
14	分布式关系型数据库		80 核 160GE	3 16836	18133	
15	分布式关系型数据库		88 核 176GE	3 18106	19926	
16	分布式关系型数据库		96 核 192GE	3 19800	21719	
17	分布式关系型数据库		96 核 384GE	3 24312	26971	
18	分布式关系型数据库		104 核 208G	B 21266	23511	
19	分布式关系型数据库		112 核 224G	В 23000	25304	
20	分布式关系型数据库		120 核 240G	B 24968	27097	
21	分布式关系型数据库		128 核 256G	B 26018	28890	
22	分布式关系型数据库		128 核 512G	B 32468	35938	
23	分布式关系型数据库		32 核 64GB	7018	7722	
24	分布式关系型数据库		32 核 128GE	3 11098	12222	
25	分布式关系型数据库		48 核 96GB	10065	11180	
26	分布式关系型数据库		64 核 128GE	3 13480	14836	
27	分布式关系型数据库		64 核 256GE	3 22011	24352	
28	分布式关系型数据库	DRDS 服务(企	业 80 核 160GE	3 16800	18493	
29	分布式关系型数据库	版)	96 核 192GE	3 20125	22149	
30	分布式关系型数据库		96 核 384GE	33016	36482	
31	分布式关系型数据库		112 核 224G	B 24000	25479	
32	分布式关系型数据库		128 核 256G	B 26128	29089	
33	分布式关系型数据库		128 核 512G	B 44008	48610	
34	分布式关系型数据库		144 核 288G	В 29800	32290	

35	分布式关系型数据库	160 核 320GB	32559	月35855	
36	分布式关系型数据库	176 核 352GB	35600	39420	
37	分布式关系型数据库	192 核 384GB	39800	42985	
38	分布式关系型数据库	192 核 768GB	653 01	72870	
39	分布式关系型数据库	256 核 1024GB	88046	97(30	
40	分布式关系型数据库	384 核 1536GB	13680	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	152	166	
2	分布式应用服务	EDAS 服务	使用 11- 100vCPU(含) 每 vCPU	147	157	
3	分布式应用服务	EDAS 服务	使用超出 100vCPU 部分每 vCPU	125	134	

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	138	
2	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)	根据实例开通 的 CU 数 (10CU 起	存储容量: GB	0. 28	0.3	
3	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)	步)+存储容 量(500G 起 步)+增强软	联合计算增强 包: CU	33	36	
4	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)	件包(非必选)按月计费	安全增强包: CU	29	32	
5	大数据计算服务 (MaxCompute)		多 region 跨域 增强包: CU	105	113	

	(原 ODPS)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
6	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)	智能元数据增强 包: CU	
7	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)	Insidehadoop 包: CU	
8	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)	内容安全增强 包: CU 67	
9	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)	VVP on MC 增强 包: CU 73 80	
10	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)	Mars 科学计算 增强包: CU 46	
11	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)	离线图计算增强 包: CU 35 39	
12	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)	SQL 加速短查询 36 40 CU CU	
13	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)	智能存储增强 包: CU 55	

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	1180	1300	
2	容灾备份服务	不间断数据备 份保护 (RDS)	每个 RDS 计费	1820	2000	
3	容灾备份服务	定时备份 (ECS)	每台 ECS 计费	402	440	
4	容灾备份服务	定时备份 (RDS)	每个 RDS 计费	633	700	
5	容灾备份服务	定时备份 (OSS)	每个 0SS 计费	200	220	
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	1020	1180	

(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 100Mbps。	800
2	安全服务	漏洞扫描	按每个 IP 计费。	220
3	安全服务	云防火墙(防 病毒、入侵防 御)	按每个 IP 计费。	1000
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。	25000
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 (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。	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。	140
9	安全服务	数据库审计	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	数据库审计	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 一 起开通	60
13	安全服务	蜜罐	模拟 1 个应用系统	6500
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	1600

ř .	1		1	
			全策略配置、事中防护告警,事后审计,有效保护数据库免受的自外部的入侵攻击。按实例证费。	限公安
15	数据安全	数据水印	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。	1900
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。	1200
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;支持作业半有动化执行,减少人工操作;有错细的作业监控日志,灵活应对用,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	400

			提供特权账号访问控制服务。可禁止 DBA、SA 等特权数据库用	限公分	
			访问和操作敏感数据集合, 1 产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		
		数据库堡垒机	于敏感表格访问的返回行控制技		
20	数据安全		术,同时能够对同一访问因子特	2000	
			定时间内大量访问次数进行拦截		
			并告警;內置敏感 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	120
2	MH 全谷	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	130
3	定制鑫加	云端运算处理能力	1 VCPU	6
		云端 RAM 能力	1 GB	14
		云端存储能力	100 GB	43

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。	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	— 平台元继服务	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	10000	

			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。		
8	平台等保测评	HD 4	根据要求进行测评公司技术评审选型,完成平台等保2.0复测工作	6000	
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	大壮寛安全挫恬	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):中国电信股份有限公司绍兴分公司

法定代表人或其授权代表(签字或盖章):



日期: 2022年7月25日