2. 开标一览表

投标人名称:绍兴市智慧城市集团有限公司

标 项: 智慧医保云资源服务费项目

招标编号: 2023-03-0012

单位:元

序号	名称	货物的制造 商或服务的 提供商		数量	型 号 和 规 格 (或具体 服 务)	单价	总价	交货期	质 保 期 / 服务要求 (年限)
1	智医云源务项 慧保资服费目	绍智市有司兴慧集限	阿里云	1	政专 云 务	950000 0.00	950000 0.00	/	3 年
投标总价		小写: ¥9500000.00 元整							
		大写:人	大写:人民币玖佰伍拾万元整						

注: 1. 报价一经涂改,应在涂改处加盖单位电子签章或者由法定代表人或其授权代表签字或盖章,否则其投标作无效投标处理。

- 2. 招标人不接受某一标项中有 2 个(含)以上的报价或方案, 若投标人在此表中有 2 个(含)以上的报价或方案, 其投标作无效投标处理。
 - 3. 投标人需按本表格式填写,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。

投标人(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):

日期:2023 年 4 月 6 日

3. 云资源及服务报价清单

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	人核2mB企	750	826	
18	云主机	云主机及操作系统	入(32GB) (7)	1020	1120	
19	云主机	云主机及操作系统	大核,48GB	1226	1368	
20	云主机	云主机及操作系统	了校, 46R	1630	1782	
21	云主机	云主机及操作系统	16 参, 32GB(1)	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	
32	云主机	云主机及操作系统	32 核,256GB	6600	7300	

33	云主机	云主机及操作系统	40 核,512GB	20500	22750	
34	云主机	云主机及操作系统	156 核,1344GB	46500	51650	
35	云主机	云主机及操作系统	160 核,1024GB	43200	48000	
36	云主机	增配 cpu	增加1核CPU	35	38	
37	云主机	增配 cpu	增加 2 核 CPU	69	76	
38	云主机	增配 cpu	增加 4 核 CPU	130	142	
39	云主机	增配内存	增加 1G 内存	24	27	
40	云主机	增配内存	增加 2G 内存	45	50	
41	云主机	增配内存	增加 4G 内存	88	96	
42	云主机	GPU 云主机	4核15G,1*NVIDIAT4	2988	3280	
43	云主机	GPU 云主机	4核30G,1*NVIDIA P100	3178	3600	
44	云主机	GPU 云主机	8核31G,1*NVIDIAT4	3488	3936	
45	云主机	GPU 云主机	8核60G,1*NVIDIA P100	3980	4340	
46	云主机	GPU 云主机	8核60G,2*NVIDIA P100	6480	7178	
47	云主机	GPU 云主机	16 核 62G, 1*NVIDIA T4	4250	4620	
48	云主机	GPU 云主机	16 核 120G,2*NVIDIA P100	7950	8660	
49	云主机	GPU 云主机	24 核 93G, 1*NVIDIA T4	4430	4840	
50	云主机	GPU 云主机	28 核 112G,1*NVIDIA P100	5020	5458	
51	云主机	GPU 云主机	48 核 186G、2*NVIDIA	8780	9660	
52	云主机	GPU 云主机	4 杉 15G~1*NVIDIA T4	2988	3280	
53	云主机	云主机存储	以 10008 为单价,10008	43	47	
54	云主机	云主机存储	以100GK 为单价, 100GB (15000 转及以上服务 器磁盘)	82	90	
55	云主机	云主机存储	以 100GB 为单价,100GB (SSD 云盘)	116	128	
56	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

)-	亨号	项 目	计费项	规格	元/月 (不含	元/月 (含电	备注
					电费)	费)	

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
7	云数据库	MySQL	4 核 8G (通用型,连接数 2000)	848	935
8	云数据库	MySQL	4 核 16G(独享型,连接数 2500)	2020	2250
9	云数据库	MySQL	8 核 16G (通用型,连接数 4000)	1605	1760
10	云数据库	MySQL	8 核 32G(独享型,连接数 5000)	3998	4396
11	云数据库	MySQL	8 核 32G (通用型,连接数 8000)	2961	3225
12	云数据库	MySQL	16 核 64G (独享型, 连接 数 10000)	8100	8656
13	云数据库	MySQL	16 核 64G (通用型, 连接 数 16000)	5768	6352
14	云数据库	MySQL	32 核 128G、独享型,连接	15400	16900
15	云数据库	MySQL	16 核 16 (通用型, 连接 14 24 000) 元	8650	9472
16	- 云数据库 	MySQL	30 核 2206 (独占物理机) 连接数 64000	25680	27770
17	云数据库	MS SQL Server	1 核 2G (通用刑, 连接数 600)	508	550
18	云数据库	MS SQL Server	2 核 4G (通用型, 连接数 1200)	1200	1280
19	云数据库	MS SQL Server	4 核 8G (通用型, 连接数 2000)	2010	2195
20	云数据库	MS SQL Server	2 核 16G (独享型,连接数 2500)	4580	5060
21	云数据库	MS SQL Server	8 核 16G (通用型,连接数 4000)	3900	4300
22	云数据库	MS SQL Server	4 核 32G,500GB Disk(独	9100	9960

			享型,连接数 5000)			
23	云数据库	MS SQL Server	8 核 32G(通用型,连接数 8000)	7500	8300	
24	云数据库	MS SQL Server	8 核 64G,1000GB Disk (独 享型,连接数 10000)	16500	18400	
25	云数据库	MS SQL Server	16 核 64G (通用型, 连接数 16000)	14600	16000	
26	云数据库	MS SQL Server	16 核 96G (通用型, 连接 数 24000)	18600	21100	
27	云数据库	MS SQL Server	16 核 128G,2000GB Disk (独享型,连接数 20000)	31600	35800	
28	云数据库	MS SQL Server	30 核 220G,2000GB Disk (独占物理机,连接数 64000)	47500	52000	
29	云数据库	Redis (NoSQL)	标准版(主从高配版)1G, 连接数 20000	482	520	
30	云数据库	Redis (NoSQL)	标准版(主从高配版)2G, 连接数 20000	605	665	
31	云数据库	Redis (NoSQL)	标准版 (主从高配版) 4G, 连接数 20000	770	846	
32	云数据库	Redis (NoSQL)	标准版 (主从高配版) 8G, 连接数 20000	1100	1200	
33	云数据库	Redis (NoSQL)	标准版(主从高配版)16G, 连接数 20000	2000	2200	
34	云数据库	Redis (NoSQL)	标准版 主从高配版 32G, 考接数 20000	3960	4320	
35	云数据库	Redis (NoSQL)	集群版は6G,直接数-80000	1500	1660	
36	云数据库	Redis (NoSQL)	集群 概3 2G, 连接数 数00 00	3000	3336	
37	云数据库	Redis (NoSQL)	集郡版 /64 G, 连接数 800 00	5650	6220	
38	云数据库	Redis (NoSQL)	集群版128G,连接数 160000	12300	13000	
39	云数据库	Redis (NoSQL)	集群版 256G, 连接数 160000	22780	25500	
40	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※6000 SSB 61 SATA	2980	3300	
6	分析型数 据库系统	分析型数据库 MySQL 版	ADS2 0.	4350	4780	
7	分析型数 据库系统	分析型数据库 MySQL 版	ADS2.0	2555	2816	
8	分析型数 据库系统	分析型数据库 MySQL 版	ADS2.0 热格·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	DRDS 服务(标准版)	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		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		96 核 192GB	20120	22150	
30	分布式关系型数据库		% 有384GB	33020	36480	
31	分布式关系型数据库	DRDS 服务(企业版)	512 核 224CB	23980	25400	
32	分布式关系型数据库	DRDS AKS (III II III	128 🔯 256GB		29090	
33	分布式关系型数据库		128 🕸 5126B	44005	48605	
34	分布式关系型数据库		¥44核288GB	29600	32200	
35	分布式关系型数据库		160 核 320CB	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)		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)	根据实例开通 的 CU 数	安全冒强包: 00	28	31	
5	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)	(10CU 起步) +存储容量 (500G 起步)	Wegion 跨域 增强包 W	103	112	
6	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)	+增强软件包 (非必选)按 月计费	智能完数据增强 包.CU	58	62	
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		Mars 科学计算	43	47	

增强包: CU			
离线图计算增强 包: CU	36	40	
SQL 加速短查询 性能增强包: CU	38	42	
智能存储增强 包:CU	52	56	

⑦ 灾备服务

11

12

13

(MaxCompute) (原 ODPS) 大数据计算服务 (MaxCompute)

(原 ODPS) 大数据计算服务 (MaxCompute)

(原 ODPS) 大数据计算服务

(MaxCompute) (原 ODPS)

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)	安照家例个数核	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	以每个云应用系统为单位,按1 次服务计费。	24000	

•
×
7
1

		及风险等级评 估等)			
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)		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	

★以上报价清单须逐项完整填写。

投标人(电子签章): 绍兴 电智慧 城市 集团 有限公司 法定代表人或其授权代表(签字或盖章): / 力

日期: 2023 年 4 月 6 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<u>绍兴市医疗保障局</u>的<u>智慧医保云资源服务费项目</u>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>智慧医保云资源服务费项目</u>,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<u>64</u>人,营业收入为<u>9333.93</u>万元,资产总额为<u>20526.15</u>万元,属于<u>小型企业</u>(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。

企业名称(盖章): 四兴市智慧城市集团有限公司日期: 2023 年4 月 6 日

坦相应责任。

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申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》。